



PLAN DE DESARROLLO LOCAL CONCERTADO DE SIMÓN BOLÍVAR AL 2034



FEBRERO 2025

Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
Av. Simón Bolívar N° 106 Plaza principal. Edificio Estatal N° 2 – San Antonio de Rancas.
Simón Bolívar – Pasco – Pasco
www.munisimonbolivar.gob.pe

Derechos Reservados
Simón Bolívar, febrero 2025

JAIME WILLIAM ZELADA CHAMORRO
Alcalde

Consejo Municipal:

HENRY EDSON CÓRDOVA ATENCIO
MARÍA ESTELA BORJA SILVESTRE
LEONARD ALBERTO MAURICIO FALCÓN
SANDRA EDITH FERNÁNDEZ TAPIA
ULICES LORENZO AQUINO

RODOLFO A. PEREZ ROJAS
Gerente Municipal

RENÉ HERMÓGENES VENTURA COLQUI
Jefe de la Oficina General de Planeamiento y Presupuesto

LUIS ANTONIO ESTRELLA RAMOS
Jefe de la Oficina General de Asesoría Jurídica

JHON DEHIVIS FLORES PIÑAN
Jefe de la Oficina General de Administración

ALBERTS EMERSON COLLAO GAMARRA
Gerente de Desarrollo Territorial y Económico

RAÚL ANTONIO TABRAJ CRISTÓBAL
Gerente de Servicios Municipales y Gestión Ambiental

JAIME NICOLÁS ZEVALLOS CRISTÓBAL
Gerente de Desarrollo Social

ÍNDICE

ÍNDICE.....	4
ÍNDICE DE CUADROS	5
ÍNDICE DE GRÁFICOS	14
ÍNDICE DE MAPAS	15
SIGLAS Y ACRÓNIMOS.....	16
PRESENTACIÓN.....	19
I. IMAGEN DEL TERRITORIO ACTUAL	20
II. IMAGEN DEL TERRITORIO DESEADO AL 2034	23
III. OBJETIVOS Y ACCIONES ESTRATÉGICAS DISTRITALES CON SUS INDICADORES Y LOGROS.....	29
A. OBJETIVOS ESTRATÉGICOS DISTRITALES.....	29
B. ACCIONES ESTRATÉGICAS DISTRITALES	31
IV. ANEXOS	36
A. DIAGNÓSTICO	36
B. ANÁLISIS DE FUTUROS	199
C. DISEÑO DEL FUTURO DESEADO.....	259
D. MATRIZ PARA LA DETERMINACIÓN DE OBJETIVOS ESTRATÉGICOS DISTRITALES	270
E. MATRIZ DE DETERMINACIÓN DE ACCIONES ESTRATÉGICAS DISTRITALES	274
F. FICHAS DE ACCIONES ESTRATÉGICAS DISTRITALES	282
G. FICHAS DE INVERSIONES ESTRATÉGICAS CON ENFOQUE TERRITORIAL	310
H. MATRIZ DE ARTICULACIÓN DEL PDLC Y PEDN AL 2050.....	333
I. FICHAS TÉCNICAS DE INDICADORES.....	338
J. EVIDENCIAS DEL PROCESO CONCERTADO Y PARTICIPATIVO	378

ÍNDICE DE CUADROS

Cuadro N° 1. Objetivos Estratégicos Distritales con indicadores y logros	29
Cuadro N° 2. Acciones Estratégicas Distritales con indicadores y logros.....	31
Cuadro N° 3. Matriz de Priorización de Objetivos y Acciones Estratégicas Distritales	35
Cuadro N° 4. Simón Bolívar: características generales	37
Cuadro N° 5. Simón Bolívar: División Político-Administrativa	38
Cuadro N° 6. Simón Bolívar: Población censada, 2007 - 2017.....	41
Cuadro N° 7. Simón Bolívar: Densidad poblacional a nivel distrital, 2017	41
Cuadro N° 8. Simón Bolívar: Población por zona de residencia urbana y rural, 2017	42
Cuadro N° 9. Simón Bolívar: Población censada por lengua materna, 2017.....	43
Cuadro N° 10. Simón Bolívar: Población censada, por grupos de edad, 2017.....	44
Cuadro N° 11. Simón Bolívar: Población censada, por sexo, 2017	46
Cuadro N° 12. Departamento de Pasco: Distribución de la población migrante, según principales departamentos de residencia 5 años antes, 2012-2017	47
Cuadro N° 13. Simón Bolívar: Población proyectada 2018 – 2024.....	48
Cuadro N° 14. Simón Bolívar: Densidad poblacional proyectada, 2024	48
Cuadro N° 15. Simón Bolívar: población proyectada, por grupos de edad, 2024	49
Cuadro N° 16. Simón Bolívar: población proyectada, por sexo, 2023	50
Cuadro N° 17. Simón Bolívar: Índice de Desarrollo Humano, 2003-2019.....	51
Cuadro N° 18. Simón Bolívar: Hogares con clasificación socioeconómica (CSE-ULE), setiembre 2023	52
Cuadro N° 19. Simón Bolívar: Intervención de programas sociales, 2020-2023	54
Cuadro N° 20. Simón Bolívar: jefes de hogar, por sexo, 2017.....	55
Cuadro N° 21. Simón Bolívar: Población censada por grupos especiales de edad, 2017	56
Cuadro N° 22. Simón Bolívar: Población de niños, niñas y adolescentes de 0 a 17 años, 2017	57
Cuadro N° 23. Simón Bolívar: Identificación de niños y niñas menores de un año, julio 2023	58
Cuadro N° 24. Simón Bolívar: Casos atendidos en la Demuna relacionados a niños, niñas y adolescentes, 2015 - 2021.....	59
Cuadro N° 25. Simón Bolívar: Población censada por grupos de jóvenes, 2007-2017	60
Cuadro N° 26. Simón Bolívar: Población Adulta Mayor, 2007-2017	60
Cuadro N° 27. Simón Bolívar: Población Inscrita en el Registro Nacional de la Persona con Discapacidad por Sexo, 2023.....	61
Cuadro N° 28. Simón Bolívar: Comunidades Campesinas Reconocidas y Tituladas.	62
Cuadro N° 29. Simón Bolívar: Pueblos indígenas u originarios.	63

Cuadro N° 30. Simón Bolívar: Patrimonio cultural reconocido.....	66
Cuadro N° 31. Simón Bolívar: Principales festividades.	67
Cuadro N° 32. Simón Bolívar: Principales platos típicos.	68
Cuadro N° 33. Simón Bolívar: Población afiliada a seguro de salud según tipo de seguro, 2019-2023.69	
Cuadro N° 34. Simón Bolívar: Principales causas de Morbilidad según Diagnóstico, 2023	70
Cuadro N° 35. Simón Bolívar: Porcentaje de DCI en menores de 5 años, 2020 – 2023 (I Trim).....	70
Cuadro N° 36. Simón Bolívar: Porcentaje de Anemia en menores de 5 años,	71
Cuadro N° 37. Simón Bolívar: Casos de EDA's en menores de 5 años, 2018-2023	72
Cuadro N° 38. Simón Bolívar: Casos de IRA's en menores de 5 años,.....	72
Cuadro N° 39. Simón Bolívar: Casos de ITS's 2021-2023.....	73
Cuadro N° 40. Simón Bolívar: Casos de Enfermedades no Transmisibles 2021-2023	73
Cuadro N° 41. Simón Bolívar: Casos de Cáncer 2021-2023	75
Cuadro N° 42. Simón Bolívar: Trastornos mentales 2021-2023	76
Cuadro N° 43. Simón Bolívar: Población matriculada según nivel de estudio, 2022.	77
Cuadro N° 44. Simón Bolívar: Resultado en comprensión lectora en el segundo grado de educación primaria, 2016.....	78
Cuadro N° 45. Simón Bolívar: Resultado en matemática en el segundo grado de educación primaria, 2016.....	78
Cuadro N° 46. Simón Bolívar: Resultado en comprensión lectora en el cuarto grado de educación primaria, 2018.....	79
Cuadro N° 47. Simón Bolívar: Resultado en matemática en el cuarto grado de educación primaria, 2018	79
Cuadro N° 48. Simón Bolívar: resultado en lectura en el segundo grado de educación secundaria, 2019	80
Cuadro N° 49. Simón Bolívar: resultado en matemática en el segundo grado de educación secundaria, 2019.....	81
Cuadro N° 50. Simón Bolívar: resultado en ciencia y tecnología en el cuarto grado de educación secundaria, 2019	81
Cuadro N° 51. Simón Bolívar: Institutos Técnicos, según tipo de gestión y cantidad de alumnos, 2023.	82
Cuadro N° 52. Simón Bolívar: Universidades accesibles.	82
Cuadro N° 53. Simón Bolívar: Capacidad operativa de la comisaría básica del distrito de Simón Bolívar, año 2022.....	88
Cuadro N° 54. Matriz de Problemas Públicos: Dimensión socio – demográfica.....	90

Cuadro N° 55. Matriz de estimación de brechas: dimensión socio – demográfica	96
Cuadro N° 56. Matriz de potencialidades: dimensión socio – demográfica	101
Cuadro N° 57. Cuenca Río Mantaro: Variabilidad climática, 1965-2010	105
Cuadro N° 58. Simón Bolívar: Zonas de vida	106
Cuadro N° 59. Simón Bolívar: Autorizaciones de vertimiento de aguas residuales tratadas por actividad minera	110
Cuadro N° 60. Simón Bolívar: Generación per cápita de residuos sólidos domiciliarios.....	112
Cuadro N° 61. Simón Bolívar: Composición de residuos sólidos domiciliarios	113
Cuadro N° 62. Simón Bolívar: Residuos sólidos no domiciliarios	113
Cuadro N° 63. Simón Bolívar: Residuo sólido no domiciliario en establecimientos comerciales	114
Cuadro N° 64. Simón Bolívar: Residuo sólido no domiciliario en hospedajes	114
Cuadro N° 65. Simón Bolívar: Residuo sólido no domiciliario en mercados	115
Cuadro N° 66. Simón Bolívar: Residuo sólido no domiciliario en restaurantes.....	115
Cuadro N° 67. Simón Bolívar: Residuo sólido no domiciliario en instituciones públicas y privadas...	115
Cuadro N° 68. Simón Bolívar: Residuo sólido no domiciliario en instituciones educativas	116
Cuadro N° 69. Simón Bolívar: Residuo sólido no domiciliario en barridos y limpiezas de espacios públicos	116
Cuadro N° 70. Simón Bolívar: Generación total y generación per cápita total.....	117
Cuadro N° 71. Simón Bolívar: Áreas degradadas por residuos sólidos	118
Cuadro N° 72. Simón Bolívar: Área degradada por residuos sólidos no municipales, 2023.....	118
Cuadro N° 73. Simón Bolívar: Pasivos Ambientales Mineros, 2023	120
Cuadro N° 74. Matriz de Problemas Públicos: dimensión ambiental	124
Cuadro N° 75. Matriz de estimación de brechas: dimensión ambiental	125
Cuadro N° 76. Matriz de potencialidades: dimensión ambiental.....	126
Cuadro N° 77. Simón Bolívar: Establecimientos de salud por categoría.	127
Cuadro N° 78. Simón Bolívar: Cantidad de Instituciones Educativas	128
Cuadro N° 79. Simón Bolívar: Listado de Instituciones Educativas	128
Cuadro N° 80: Simón Bolívar: Relación de alumnos y docentes	130
Cuadro N° 81. Simón Bolívar: Instituciones educativas por tipo de gestión, según etapa, modalidad y nivel educativo, 2022	130
Cuadro N° 82. Simón Bolívar: Locales escolares públicos con los tres servicios básicos (% del total), 2019.....	130
Cuadro N° 83. Simón Bolívar: Viviendas particulares, por tipo de procedencia del agua, según área	131
Cuadro N° 84. Simón Bolívar: Viviendas particulares, por disponibilidad de servicio higiénico en la	

vivienda, según área	132
Cuadro N° 85. Simón Bolívar: Contaminación de fuentes de agua	132
Cuadro N° 86. Simón Bolívar: Viviendas por distrito con acceso a alumbrado eléctrico por red pública	133
Cuadro N° 87. Simón Bolívar: Red vial nacional y departamental en el territorio	134
Cuadro N° 88. Simón Bolívar: Red vial vecinal	134
Cuadro N° 89. Simón Bolívar: Estado de red de vías vecinales, 2016	135
Cuadro N° 90. Simón Bolívar: Medios de transporte que poseen los hogares, 2017	136
Cuadro N° 91. Simón Bolívar: Tecnología de Información y Comunicación 2017	137
Cuadro N° 92. Simón Bolívar: infraestructura deportiva y de recreación administrado por la municipalidad, 2022	138
Cuadro N° 93. Simón Bolívar: Áreas Verdes conservadas por la municipalidad 2022	139
Cuadro N° 94. Simón Bolívar: Baños Públicos 2022	139
Cuadro N° 95. Matriz de Problemas Públicos: dimensión de servicios e infraestructura	141
Cuadro N° 96. Matriz de estimación de brechas: dimensión de servicios e infraestructura	142
Cuadro N° 97. Matriz de potencialidades: dimensión de servicios e infraestructura	144
Cuadro N° 98. Simón Bolívar: Población en edad de trabajar según sexo, 2017	145
Cuadro N° 99. Simón Bolívar: Población económicamente activa según ocupación y sexo, 2017 ...	145
Cuadro N° 100. Simón Bolívar: Población económicamente activa por grupos de edad, según área y sexo, 2017	146
Cuadro N° 101. Simón Bolívar: Población ocupada según distrito, 2017.	146
Cuadro N° 102. Simón Bolívar: Principales actividades económicas, 2017	147
Cuadro N° 103. Simón Bolívar: Principales Unidades Mineras en producción, 2023	148
Cuadro N° 104. Simón Bolívar: Extracción minera no metálica, 2018	148
Cuadro N° 105. Simón Bolívar: Extracción minera metálica, 2018 - 2023	149
Cuadro N° 106. Simón Bolívar: División de establecimientos comerciales, 2019	150
Cuadro N° 107. Simón Bolívar: Licencias de Funcionamiento, 2021	151
Cuadro N° 108. Pasco: principales productos pecuarios, 2024 – I trimestre	153
Cuadro N° 109. Simón Bolívar: productos agrícolas, 2023	156
Cuadro N° 110. Simón Bolívar: Recursos Turísticos Inventariados del distrito de Simón Bolívar.	159
Cuadro N° 111. Matriz de Problemas Públicos: dimensión económica	164
Cuadro N° 112. Matriz de estimación de brechas: dimensión económica	165
Cuadro N° 113. Matriz de potencialidades: dimensión económica	166
Cuadro N° 114. Simón Bolívar: Principales Emergencias de desastres	168

Cuadro N° 115. Simón Bolívar: Personas damnificadas o afectadas por principales emergencias de desastres	169
Cuadro N° 116. Simón Bolívar: Viviendas destruidas o afectadas por principales emergencias de desastres	169
Cuadro N° 117. Simón Bolívar: Hectáreas de cultivo destruidos o afectados por principales emergencias de desastres	170
Cuadro N° 118. Matriz de Problemas Públicos: dimensión gestión de riesgos de desastres	172
Cuadro N° 119. Matriz de estimación de brechas: dimensión gestión de riesgos de desastres	173
Cuadro N° 120. Matriz de potencialidades: dimensión gestión de riesgos de desastres	174
Cuadro N° 121. Simón Bolívar: Entidades de Gobierno Nacional que operan en el territorio	175
Cuadro N° 122. Simón Bolívar: Entidades de Gobierno Regional que operan en el territorio	176
Cuadro N° 123. Simón Bolívar: Espacios de concertación y diálogo	177
Cuadro N° 124. Simón Bolívar: Espacios de participación ciudadana	177
Cuadro N° 125. Simón Bolívar: Espacios de dialogo de comunidades campesinas	178
Cuadro N° 126. Simón Bolívar: Organizaciones e Instituciones representativas	179
Cuadro N° 127. Simón Bolívar: Conflictos Sociales Activos	181
Cuadro N° 128. Simón Bolívar: Conflictos Socioambientales latentes	181
Cuadro N° 129. Simón Bolívar: Casos Observados	183
Cuadro N° 130. Simón Bolívar: Situación de conflictividad vinculada a los servicios de saneamiento	183
Cuadro N° 131. Simón Bolívar: Periodos de presentación de Informes de Rendición de Cuentas de los Titulares	185
Cuadro N° 132. Índice de corrupción e inconducta funcional (INCO), 2020 – 2021	186
Cuadro N° 133. Matriz de Problemas Públicos: dimensión de gobernanza	189
Cuadro N° 134. Matriz de estimación de brechas: dimensión gobernanza	190
Cuadro N° 135. Matriz de potencialidades: dimensión de gobernanza	191
Cuadro N° 136. Matriz de Determinación de Variables por Problema Público y Potencialidad	192
Cuadro N° 137. Matriz de variables determinadas	196
Cuadro N° 138. Cuadro de Asignación de puntajes	197
Cuadro N° 139. Matriz de Priorización de Variables	198
Cuadro N° 140. Simón Bolívar: Variables priorizadas	199
Cuadro N° 141. Simón Bolívar: Tendencias territoriales identificadas	201
Cuadro N° 142. Escala de criterio de pertinencia	201
Cuadro N° 143. Simón Bolívar: Tendencias seleccionadas	202
Cuadro N° 144. Simón Bolívar: Porcentaje de Anemia en menores de 5 años, 2020 – 2023	203

Cuadro N° 145. Simón Bolívar: Porcentaje de DCI en menores de 5 años, 2020 – 2023	204
Cuadro N° 146. Simón Bolívar: Tasas de denuncias por el delito contra el patrimonio 2018 - 2023	205
Cuadro N° 147. Simón Bolívar: Extracción minera metálica, 2018 - 2023	206
Cuadro N° 148. Pasco: Pasivos Ambientales Mineros, 2016 - 2021	207
Cuadro N° 149. Simón Bolívar: Pasivos Ambientales no gestionados, 2016 - 2023	208
Cuadro N° 150. Pasco: Hogares con viviendas particulares con servicio de conexión a internet según provincia, 2007 - 2017	210
Cuadro N° 151. Simón Bolívar: Acceso a internet 2007 – 2017	210
Cuadro N° 152. Simón Bolívar: Análisis de tendencias en calidad de educación	211
Cuadro N° 153. Simón Bolívar: Análisis de tendencias en calidad de la salud	212
Cuadro N° 154. Simón Bolívar: Análisis de tendencias en incidencia de pobreza	213
Cuadro N° 155. Simón Bolívar: Análisis de tendencias en habitabilidad de la población	214
Cuadro N° 156. Simón Bolívar: Análisis de tendencias en seguridad ciudadana	215
Cuadro N° 157. Simón Bolívar: Análisis de tendencias de la calidad del ambiente	216
Cuadro N° 158. Simón Bolívar: Análisis de tendencias en riesgo de desastres	216
Cuadro N° 159. Simón Bolívar: Análisis de tendencias en conectividad territorial	217
Cuadro N° 160. Simón Bolívar: Análisis de tendencias de la gestión pública	218
Cuadro N° 161. Simón Bolívar: Análisis de tendencias en competitividad económica	219
Cuadro N° 162. Simón Bolívar: Riesgos identificados	220
Cuadro N° 163. Criterios de selección de riesgos	221
Cuadro N° 164. Selección de riesgos: ocurrencia e impacto	222
Cuadro N° 165. Riesgos Seleccionados	223
Cuadro N° 166. Simón Bolívar: Oportunidades identificadas	228
Cuadro N° 167. Criterios de selección de oportunidades	229
Cuadro N° 168. Selección de oportunidades: ocurrencia e impacto	230
Cuadro N° 169. Oportunidades Seleccionadas	231
Cuadro N° 170. Simón Bolívar: Análisis de riesgos y oportunidades en la calidad de la educación ..	235
Cuadro N° 171. Simón Bolívar: Análisis de riesgos y oportunidades en la calidad de la salud	236
Cuadro N° 172. Simón Bolívar: Análisis de riesgos y oportunidades en incidencia de pobreza	238
Cuadro N° 173. Simón Bolívar: Análisis de riesgos y oportunidades en habitabilidad de la población	239
Cuadro N° 174. Simón Bolívar: Análisis de riesgos y oportunidades en seguridad ciudadana	240
Cuadro N° 175. Simón Bolívar: Análisis de riesgos y oportunidades en la calidad del ambiente	241
Cuadro N° 176. Simón Bolívar: Análisis de riesgos y oportunidades del Riesgo de desastres	243
Cuadro N° 177. Simón Bolívar: Análisis de riesgos y oportunidades en conectividad territorial	244

Cuadro N° 178. Simón Bolívar: Análisis de riesgos y oportunidades de la gestión pública	245
Cuadro N° 179. Simón Bolívar: Análisis de riesgos y oportunidades en la competitividad económica.....	246
Cuadro N° 180. Escenario 1: Crisis por contaminación ambiental.....	248
Cuadro N° 181. Escenario 2: Simón Bolívar sostenible.....	253
Cuadro N° 182. Descripción de las variables prioritarias a futuro	259
Cuadro N° 183. Medidas seleccionadas por variables prioritarias	263
Cuadro N° 184. Matriz para determinación de Objetivos Estratégicos Distritales	270
Cuadro N° 185. Matriz para determinación de Acciones Estratégicas Distritales	274
Cuadro N° 186. Ficha de AED.01.01: Ampliar el acceso a los servicios de salud.	282
Cuadro N° 187. Ficha de AED.01.02: Disminuir la incidencia de enfermedades en la primera infancia.	283
Cuadro N° 188. Ficha de AED.01.03: Prevenir oportunamente el embarazo adolescente.	284
Cuadro N° 189. Ficha de AED.02.01: Ampliar el acceso oportuno y de calidad a servicios educativos.	285
Cuadro N° 190. Ficha de AED.02.02: Fortalecer el acceso a la educación superior.	286
Cuadro N° 191. Ficha de AED.02.03: Incrementar el nivel de logro de aprendizaje.....	287
Cuadro N° 192. Ficha de AED.03.01: Mejorar la transitabilidad en la red vial vecinal.....	288
Cuadro N° 193. Ficha de AED.03.02: Ampliar la conectividad digital.....	289
Cuadro N° 194. Ficha de AED.03.03: Mejorar la accesibilidad vial peatonal.....	290
Cuadro N° 195. Ficha de AED.04.01: Ampliar la cobertura de agua.	291
Cuadro N° 196. Ficha de AED.04.02: Ampliar la cobertura de saneamiento básico.	292
Cuadro N° 197. Ficha de AED.04.03: Incrementar la cobertura de energía eléctrica.....	293
Cuadro N° 198. Ficha de AED.04.04: Incrementar los espacios públicos	294
Cuadro N° 199. Ficha de AED.05.01: Incrementar la productividad agropecuaria.	295
Cuadro N° 200. Ficha de AED.05.02: Fortalecer la oferta turística en el distrito.	296
Cuadro N° 201. Ficha de AED.05.03: Impulsar la competitividad en los agentes económicos.....	297
Cuadro N° 202. Ficha de AED.06.01: Mejorar la gestión integral de los residuos sólidos.	298
Cuadro N° 203. Ficha de AED.06.02: Mejorar el tratamiento de las aguas residuales.	299
Cuadro N° 204. Ficha de AED.06.03: Mejorar la gestión ambiental minera.	300
Cuadro N° 205. Ficha de AED.07.01: Fortalecer la prevención del riesgo de desastres.....	301
Cuadro N° 206. Ficha de AED.07.02: Reducir la ocupación inadecuada del territorio.	302
Cuadro N° 207. Ficha de AED.07.03: Reducir la vulnerabilidad frente al riesgo de desastres.....	303
Cuadro N° 208. Ficha de AED.08.01: Fortalecer la institucionalidad del gobierno local.....	304
Cuadro N° 209. Ficha de AED.08.02: Mejorar la gestión integrada territorial.	305

Cuadro N° 210. Ficha de AED.08.03: Intensificar la gestión por resultados	306
Cuadro N° 211. Ficha de AED.09.01: Ampliar mecanismos de seguridad ciudadana.....	307
Cuadro N° 212. Ficha de AED.09.02: Ampliar mecanismos de protección a la mujer e integrantes del grupo familiar.	308
Cuadro N° 213. Ficha de AED.09.03: Promover la atención social a poblaciones vulnerables.....	309
Cuadro N° 214. Fichas de inversiones estratégicas con enfoque territorial.....	310
Cuadro N° 215. Matriz de articulación del PDLC y el PEDN al 2050	333
Cuadro N° 216. Ficha Técnica del Indicador 1 - OED.01	338
Cuadro N° 217. Ficha Técnica del Indicador 2 - OED.01	339
Cuadro N° 218. Ficha Técnica del Indicador - AED.01.01	340
Cuadro N° 219. Ficha Técnica del Indicador - AED.01.02	341
Cuadro N° 220. Ficha Técnica del Indicador - AED.01.03	342
Cuadro N° 221. Ficha Técnica del Indicador 1 – OED 02.....	343
Cuadro N° 222. Ficha Técnica del Indicador 2 - OED.02	344
Cuadro N° 223. Ficha Técnica del Indicador– AED.02.01	345
Cuadro N° 224. Ficha Técnica del Indicador - AED.02.02	346
Cuadro N° 225. Ficha Técnica del Indicador - AED.02.03	347
Cuadro N° 226. Ficha Técnica del Indicador - OED.03	348
Cuadro N° 227. Ficha Técnica del Indicador - AED.03.01	349
Cuadro N° 228. Ficha Técnica del Indicador - AED.03.02	350
Cuadro N° 229. Ficha Técnica del Indicador - AED.03.03	351
Cuadro N° 230. Ficha Técnica del Indicador - OED.04	352
Cuadro N° 231. Ficha Técnica del Indicador - AED.04.01	353
Cuadro N° 232. Ficha Técnica del Indicador - AED.04.02	354
Cuadro N° 233. Ficha Técnica del Indicador - AED.04.03	355
Cuadro N° 234. Ficha Técnica del Indicador - AED.04.04	356
Cuadro N° 235. Ficha Técnica del Indicador - OED.05	357
Cuadro N° 236. Ficha Técnica del Indicador - AED.05.01	358
Cuadro N° 237. Ficha Técnica del Indicador - AED.05.02	359
Cuadro N° 238. Ficha Técnica del Indicador - AED.05.03	360
Cuadro N° 239. Ficha Técnica del Indicador - OED.06	361
Cuadro N° 240. Ficha Técnica del Indicador - AED.06.01	362
Cuadro N° 241. Ficha Técnica del Indicador - AED.06.02	363
Cuadro N° 242. Ficha Técnica del Indicador - AED.06.03	364

Cuadro N° 243. Ficha Técnica del Indicador - OED.07	365
Cuadro N° 244. Ficha Técnica del Indicador - AED.07.01	366
Cuadro N° 245. Ficha Técnica del Indicador - AED.07.02	367
Cuadro N° 246. Ficha Técnica del Indicador - AED.07.03	368
Cuadro N° 247. Ficha Técnica del Indicador - OED.08	369
Cuadro N° 248. Ficha Técnica del Indicador - AED.08.01	370
Cuadro N° 249. Ficha Técnica del Indicador - AED.08.02	371
Cuadro N° 250. Ficha Técnica del Indicador - AED.08.03	372
Cuadro N° 251. Ficha Técnica del Indicador - OED.09	373
Cuadro N° 252. Ficha Técnica del Indicador - AED.09.01	374
Cuadro N° 253. Ficha Técnica del Indicador - AED.09.02	375
Cuadro N° 254. Ficha Técnica del Indicador – AED.09.03	376
Cuadro N° 255. Ficha Técnica del Indicador - AED.09.03	377

ÍNDICE DE GRÁFICOS

Gráfico N° 1. Simón Bolívar: Población por zona de residencia urbana y rural, 2017	42
Gráfico N° 2. Simón Bolívar: Población censada, por grandes grupos de edad, 2017	44
Gráfico N° 3. Simón Bolívar: Pirámide poblacional por rango de edad, 2017	45
Gráfico N° 4. Simón Bolívar: Población censada, por sexo, 2017	46
Gráfico N° 5. Simón Bolívar: población proyectada, por grupos de edad, 2024	49
Gráfico N° 6. Simón Bolívar: población proyectada, por sexo, 2023	50
Gráfico N° 7. Simón Bolívar: Índice de Desarrollo Humano, 2003-2019.....	51
Gráfico N° 8. Simón Bolívar: Hogares con clasificación socioeconómica (CSE-ULE), setiembre 2023..	52
Gráfico N° 9. Simón Bolívar: jefes de hogar, por sexo, 2017.....	55
Gráfico N° 10. Simón Bolívar: Población censada por grupos especiales de edad, 2017	56
Gráfico N° 11. Simón Bolívar: Población de niños, niñas y adolescentes de 0 a 17 años, 2017	57
Gráfico N° 12. Simón Bolívar: Identificación de niños y niñas menores de un año, julio 2023	58
Gráfico N° 13. Simón Bolívar: Tasa de denuncias por el delito contra el patrimonio por cada mil habitantes (incorpora robo, hurto, abigeato, estafa y otras defraudaciones), 2018-2023.....	84
Gráfico N° 14. Simón Bolívar: denuncias de violencia física por cada mil habitantes, en el marco de la Ley N° 30364, 2018-2023.....	85
Gráfico N° 15. Simón Bolívar: Casos reportados sobre violencia escolar, 2017-2022	85
Gráfico N° 16. Simón Bolívar: Extracción minera metálica, 2018 - 2023.	149
Gráfico N° 17. Pasco: Producción de lana en el contexto nacional, 2010-2019	155
Gráfico N° 18. Simón Bolívar: Denuncias registradas por actividades realizadas 2019-2023 (*)	184
Gráfico N° 19. Simón Bolívar: Tasas de denuncias por el delito contra el patrimonio 2018 - 2023	205
Gráfico N° 20. Simón Bolívar: Extracción minera metálica, 2018 - 2023	206
Gráfico N° 21. Pasco: Pasivos Ambientales Mineros según tipo, 2016 - 2021	207
Gráfico N° 22. Simón Bolívar: Simón Bolívar: Pasivos Ambientales no gestionados, 2016 - 2023	208
Gráfico N° 23. Perú, Macrorregión Centro y Pasco: Porcentaje de hogares que acceden a Internet 2010 - 2020.....	209

ÍNDICE DE MAPAS

Mapa N° 1. Imagen Actual del Territorio	22
Mapa N° 2. Simón Bolívar: Imagen del Futuro Deseado – A.....	27
Mapa N° 3. Simón Bolívar: Imagen del Futuro Deseado – B.....	28
Mapa N° 4. Mapa de localización	36
Mapa N° 5. Mapa Base del Distrito.....	40
Mapa N° 6. Mapa de Delito del distrito	87
Mapa N° 7. Dimensión Socio – Demográfica.....	89
Mapa N° 8. Dimensión Ambiental.....	123
Mapa N° 9. Dimensión de Servicios e Infraestructura.	140
Mapa N° 10. Dimensión Económica.	163
Mapa N° 11. Dimensión de Gestión de Riesgos de Desastre.....	171
Mapa N° 12. Dimensión de Gobernanza.	188

SIGLAS Y ACRÓNIMOS

AED	Acción Estratégica Distrital
ATM	Área Técnica Municipal
CCLD	Consejo de Coordinación Local Distrital
CCPP	Centro Poblado
CM	Consejo Municipal
CEM	Centro de Emergencia Mujer
Ceplan	Centro Nacional de Planeamiento Estratégico
Ciam	Centro Integral de Atención del Adulto Mayor
Covid-19	Enfermedad por coronavirus 2019
Codisec	Comité Distrital de Seguridad Ciudadana
CCONNA	Consejo Consultivo de Niñas, Niños y Adolescentes
Conadis	Consejo Nacional de Discapacitados
Demuna	Defensoría Municipal del Niño, Niña y Adolescente
DCI	Desnutrición Crónica Infantil
DNI	Documento Nacional de Identidad
Dircetur	Dirección Regional de Comercio Exterior y Turismo
Diresa	Dirección Regional de Salud
DRA	Dirección Regional de Agricultura
DRE	Dirección Regional de Educación
DRTC	Dirección Regional de Transportes y Comunicaciones
Direpro	Dirección Regional de Producción
DRVCS	Dirección Regional de Vivienda, Construcción y Saneamiento
DRTPE	Dirección Regional de Trabajo y Promoción del Empleo
EDA	Enfermedad Diarreica Aguda
EE.SS.	Establecimientos de Salud
EPS	Entidad Prestadora de Salud
GDS	Gerencia de Desarrollo Social
GDTE	Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico
GL	Gobierno Local
GM	Gerencia Municipal
GRU	Gobierno Regional Pasco
GRD	Gestión de Riesgos de Desastres
GSMGA	Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental

IE	Institución Educativa
Indeci	Instituto Nacional de Defensa Civil
Inei	Instituto Nacional de Estadística e Informática
LOM	Ley Orgánica de Municipalidades
MEF	Ministerio de Economía y Finanzas
MDSB	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
Minsa	Ministerio de Salud
Midis	Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social
Minedu	Ministerio de Educación
Midagri	Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego
MIMP	Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables
Mincetur	Ministerio de Comercio Exterior y Turismo
Mincul	Ministerio de Cultura
Minam	Ministerio del Ambiente
MTC	Ministerio de Transportes y Comunicaciones
MVCS	Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento
NNA	Niños, niñas y adolescentes
OCI	Órgano de Control Institucional
OED	Objetivo Estratégico Distrital
OGA	Oficina General de Administración
OGAJ	Oficina General de Asesoría Jurídica
OGPP	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto
Omaped	Oficina Municipal de Atención a las Personas con Discapacidad
PAT	Plan de Acondicionamiento Territorial
PCM	Presidencia de Consejo de Ministros
PDLC	Plan de Desarrollo Local Concertado
PEDN	Plan Estratégico de Desarrollo Nacional al 2050
PEI	Plan Estratégico Institucional
PEM	Plan Estratégico Multisectorial
Pesem	Plan Estratégico Sectorial Multianual
PGG	Política General de Gobierno
PI	Proyectos de Inversión
PIM	Presupuesto Institucional Modificado
PLSC	Plan Local de Seguridad Ciudadana

PN	Política Nacional
PNP	Policía Nacional del Perú
PPM	Procuraduría Pública Municipal
PTAR	Planta de Tratamiento de Aguas Residuales
PTRS	Planta de Tratamiento de Residuos Sólidos
Renamu	Registro Nacional de Municipalidades
Reniec	Registro Nacional de Identificación y Estado Civil
Sicrece	Sistema de Consulta de Resultados de Evaluaciones
Sigof	Sistema Integrado para la Gestión de Operaciones de Focalización
Sinagerd	Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres
Sinaplan	Sistema Nacional de Planeamiento Estratégico
Sirtod	Sistema Regional para la Toma de Decisiones
SIS	Sistema Integrado de Salud
SSI	Sistema de Seguimiento de Inversiones
TIC	Tecnologías de la Información y la Comunicación
ZEE	Zonificación Ecológica Económica

PRESENTACIÓN

El Plan de Desarrollo Local Concertado (PDLC), es el instrumento de planeamiento territorial que orienta el desarrollo local a través de las intervenciones estratégicas integrales en un territorio que pueden ser de naturaleza pública o privada. El PDLC contiene las aspiraciones, objetivos y logros esperados del distrito, construido sobre la base de un proceso público, concertado y participativo.

El desarrollo distrital comprende la aplicación coherente y eficaz de las políticas e instrumentos de desarrollo económico social, poblacional, cultural y ambiental, a través de planes, programas y proyectos orientados a generar condiciones que permitan el crecimiento económico armonizado con la dinámica demográfica, el desarrollo social equitativo y la conservación de los recursos naturales y el ambiente; orientado hacia el ejercicio pleno de los derechos de hombres y mujeres e igualdad de oportunidades.

Mediante Decreto Supremo N° 095-2022-PCM, se aprobó el Plan Estratégico de Desarrollo Nacional (PEDN) al 2050, y mediante el Decreto Supremo N° 103-2023-PCM se aprobó su actualización, en el marco de la Constitución Política del Perú y las 35 Políticas de Estado del Acuerdo Nacional, que propone implementar la Visión del Perú al 2050, orientar la formulación de la política general de gobierno, las políticas y planes, los compromisos del Perú con la comunidad internacional y ser un documento orientador para el conjunto de la sociedad peruana y su Estado.

En ese sentido, el presente Plan de Desarrollo Local Concertado (PDLC) de Simón Bolívar al 2034 propone la ruta, mecanismos, acciones y responsabilidades hacia una imagen deseada del territorio que involucra el desarrollo pleno de las personas con recuperación económica activa de manera sostenible con el ambiente y una gobernanza fortalecida con los actores estratégicos, que lograremos todos los ciudadanos de manera unida y concertada.

JAIME WILLIAM ZELADA CHAMORRO
Alcalde

I. IMAGEN DEL TERRITORIO ACTUAL

Respecto a la calidad de educación, según la Dirección Regional de Educación (DRE), en el 2016, el porcentaje de niñas (os) del segundo grado de educación primaria que se encuentran en el nivel satisfactorio en comprensión lectora fue de 3 %; y en el caso de matemática, 1 %. En el 2018, el porcentaje de niñas (os) del cuarto grado de educación primaria que se encuentran en el nivel satisfactorio en comprensión lectora fue de 5 %, mientras que en matemática fue de 2 %. En el 2019 el 38.5 % de locales escolares contaba con los tres servicios básicos (agua, electricidad y desagüe).

La calidad de salud se puede evidenciar a través de indicadores como la cobertura de aseguramiento bajo algún tipo de seguro de salud (SIS, EsSalud, Sanidad, EPS o algún otro) que al 2019 (Susalud), 98% (12 568) de las personas estaban afiliados en el Aseguramiento Universal en Salud (AUS). Del total de la población, 5 411 están afiliados a Seguro integral de Salud (SIS), 7 731 están afiliados a EsSalud, y los demás en otros tipos de seguros.

La incidencia de pobreza a nivel distrital, según la Encuesta Nacional de Hogares (Enaho, Inei), en el 2020 fue de 26.9%, con mayor presencia en la población rural. Asimismo, de acuerdo con la clasificación de hogares del Sistema de Focalización de Hogares (Sisfoh), a setiembre 2023, cerca de la mitad de los hogares registrados (40%) están en condición de pobreza o pobreza extrema

Respecto a la seguridad ciudadana, de acuerdo con el Sistema de Denuncias Policiales (Sidpol) de la Policía Nacional del Perú, en el marco del Plan de Acción de Seguridad Ciudadana existió un incremento en la tasa de denuncias por delito contra el patrimonio, principalmente de robo de vehículos y abigeato que son efectuados por personas que vienen de otros lugares, siendo en el 2023 de 2.4, seguido del delito de violencia contra a mujer e integrantes del grupo familiar.

La gestión sostenible de las actividades económicas en los diferentes sectores asegurará una adecuada calidad del ambiente. En el caso de la calidad de agua no cuenta con planta de tratamiento de aguas residuales operativa. En el caso de calidad de suelo, específicamente en la Gestión de Residuos Sólidos, según el Minam, existen 11 áreas degradadas por residuos sólidos, y el número de plantas de tratamiento de residuos sólidos municipales en el 2021 es de 0. Además, se ha identificado 22 Pasivos Ambientales Mineros, de los cuales solo uno está gestionado y los demás están en proceso de gestión.

La habitabilidad de la población comprende los servicios básicos como el agua potable, alcantarillado o desagüe y la energía eléctrica con los que gozan las familias para poder vivir con un estándar de calidad de vida en sus hogares. De acuerdo con el Censo Nacional 2017 (Inei), del total de 3 056 viviendas existentes en el distrito, el 56 % de viviendas cuenta con red pública dentro de la vivienda, mientras que el 44 % de viviendas no tiene agua de red pública dentro de sus viviendas; de acuerdo con el mismo Censo, el 69 % cuenta con red pública de desagüe dentro de la vivienda y el 31 % no tiene red pública de desagüe dentro de la vivienda. Con relación al acceso a alumbrado por red pública, el distrito de Simón Bolívar cuenta con un 81.8 % de alumbrado eléctrico por red pública mientras que el 18.2 % no disponen de alumbrado eléctrico por red pública.

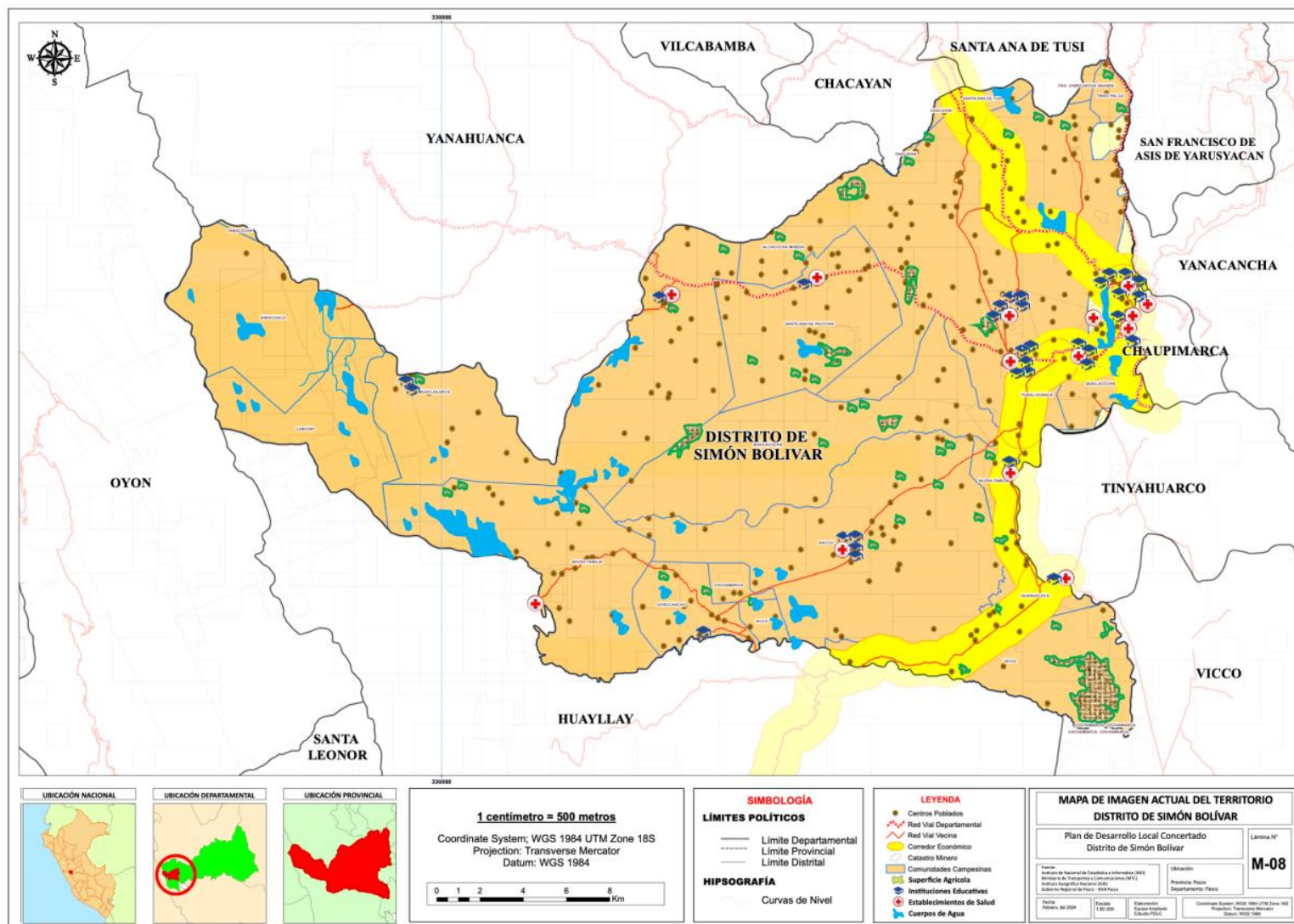
En el caso de la conectividad territorial, Simón Bolívar cuenta con el 89 % de vías vecinales no están adecuadamente afirmadas, y todas las vías vecinales están en estado regular por lo que la construcción de carreteras ayudaría a una mayor facilidad de acceso a la zona urbana y para el desarrollo de corredores económicos.

Respecto a la competitividad económica, de acuerdo con el Inei, el 51% de la población es económicamente activa del total de la Población en Edad de Trabajar, y las principales actividades económicas que se realiza a nivel distrital son explotación de minas y canteras con 16,1%, seguido de 13,5% de construcción, 11,8% de comercio al por mayor y menor, 9,4% de agricultura y ganadería, entre los principales.

El riesgo de desastres según el Compendio Estadístico del Indeci, (Gestión Reactiva de la Gestión de Riesgos de Desastres-GRD), se registra mayores emergencias ocurridas por lluvias intensas, vientos fuertes, heladas y granizadas en un total de 12 al 2023, afectando a 5,258 personas.

Considerando que el distrito abarca zonas urbanas y rurales con diferente vocación de desarrollo, al 2021, la gestión territorial a cargo de la municipalidad distrital no cuenta con instrumentos ni documentos de acondicionamiento territorial adecuados que le permitan desarrollar de manera ordenada las diferentes actividades.

Mapa N° 1. Imagen Actual del Territorio



Elaboración: Equipo Ampliado

II. IMAGEN DEL TERRITORIO DESEADO AL 2034

Al 2025, la calidad de la educación presenta una leve mejora, tras haber recuperado dos años de pandemia de clases virtuales que afectó a los estudiantes en sus rendimientos académicos, aún no se ejecuta inversiones en la mejora de la infraestructura educativa, existiendo perfiles y expedientes, en espera de financiamiento. Al 2029, empezó a mejorar con la implementación de servicios tecnológicos, conectividad digital e inclusión del componente de investigación, innovación y desarrollo. Al 2034, la calidad de la educación está en fortalecimiento y la cobertura de la tecnología para la educación en zonas rurales se incrementó, demostrado en altos nivel de alfabetización, como también el acceso a información disponible en las plataformas educativas virtuales para alumnos y docentes. Sobre el último, se promueve un programa de capacitación a docentes, con recursos y materiales educativos, instrumentos pedagógicos pertinentes y el acceso al internet está garantizado en las zonas rurales. Así, el porcentaje de niñas (os) del cuarto grado de educación primaria que logran el nivel satisfactorio en lectura es del 12 % y en matemática es del 10 %. Con relación a los servicios básicos, el 46 % cuenta con los tres servicios básicos (agua, electricidad y desagüe).

Al 2025, la calidad de la salud primaria mejora con un enfoque en la prevención y el tratamiento de enfermedades comunes. Además, se incide en la atención y tratamiento de enfermedades causada por metales pesados. En los establecimientos de salud primarios, la infraestructura es vulnerable a friajes y heladas que se presentan. En el 2029, la calidad de salud continúa mejorando y se recategorizaron los centros de salud; además de implementarse a través de las inversiones gestionadas por el gobierno local, como la inclusión de tecnología de vanguardia. Asimismo, se consolidan los servicios de salud especializados y se reduce la tasa de mortalidad infantil y materna. Adicionalmente, se han ampliado y mejorado los espacios para garantizar un mejor desempeño del personal. Al 2034 continúa mejorando, con la participación del sector privado, se viene atendiendo emergencias las 24 horas del día, se cuenta con el personal profesional y técnico necesario para cubrir la demanda del distrito. Además, ya se cuenta con una adecuada infraestructura de salud en la capital distrital y, además, un centro de salud en los principales centros poblados; el porcentaje de la población con acceso a algún tipo de seguro de Salud es el 99,9 %.

Al 2025, la incidencia de pobreza en el territorio va decreciendo dado a las medidas de reactivación económica, políticas de impulso al sector agropecuario e industrial, así como a programas de empleo temporal y apoyo social. Al 2029, la incidencia de pobreza extrema en el territorio muestra mejorías debido a la articulación del estado y la empresa privada en la gestión oportuna de los pasivos ambientales mineros, e impulso del sector productivo, turístico y comercial; además, se crean iniciativas innovadoras de inclusión social y financiera. Al 2034, la incidencia de pobreza extrema en el territorio continúa reduciéndose, siendo un factor importante la articulación comercial, además del accionar de la sociedad civil organizada, así como el apoyo de la cooperación internacional en la gestión de la calidad ambiental minera. El porcentaje de pobreza monetaria tiene una reducción a 23%.

Con relación a la habitabilidad de la población, para el 2025 los servicios básicos se mantienen en las mismas condiciones, se viene impulsando la apertura de los programas de vivienda del estado. Con respecto al servicio de agua se afronta las dificultades de abastecimiento en centros urbanos; sobre los servicios de electricidad al estar en zona de mayor articulación comercial, ha contribuido a mejorar sus servicios. En el 2029, con la implementación de pistas y veredas y sistema de alcantarillado, da mejores condiciones a la vivienda, por lo que la población sigue creciendo y demanda mejores servicios de agua, desagüe y electricidad. En el 2034, la habitabilidad de la población sigue una creciente mejora, debido a una adecuada planificación y gestiones de las autoridades y la inversión local. Así, se consolida con acciones de apertura del mercado a grandes empresas privadas que brindan acceso a servicios básicos y amplía su cobertura en las zonas rurales. El porcentaje de las viviendas que cuentan con agua por red pública es de 70%, viviendas que cuentan con red pública de desagüe es 80% y viviendas con acceso al servicio de energía eléctrica mediante red pública es 90%.

Al 2025, la seguridad ciudadana es limitada, pero se inicia una serie de activación y participación del comité distrital de seguridad ciudadana, rondas campesinas y sociedad civil y el gobierno. Se incrementa la presencia policial y se fortalecen los programas de prevención del delito. Sin embargo, la inseguridad ciudadana continua álgida principalmente motivado por delitos contra el patrimonio y abigeatos, así como la mayor integración comercial. Al 2029, debido a la inserción de nueva tecnología con equipos especializados y el aumento de cámaras de seguridad en el distrito, la seguridad ciudadana aumenta. Además, se evidencia una mejor articulación entre los actores estratégicos de seguridad ciudadana. Al 2034, la seguridad ciudadana se fortalece por el uso constante de medios tecnológicos de control y prevención, incremento de serenazgo y articulación del sector privado con el gobierno local en el comité de seguridad ciudadana, mediante el fortalecimiento de las rondas campesinas y las juntas vecinales y, además, dotación de mayor cantidad de efectivos policiales. Se han reducido enormemente los delitos siendo que la tasa de denuncias por delitos contra el patrimonio reportados por cada 1000 habitantes es de 1.

La gestión de la calidad del ambiente al 2025 se ve más afectada debido a una inadecuada gestión de los pasivos ambientales mineros (PAM) y las inclemencias del cambio climático. Sin embargo, se inician proyectos de remediación ambiental y conservación de recursos naturales. A pesar de ello, la municipalidad en convenio con la Unidad de Gestión Educativa, implementa un programa educativo de concientización y sensibilización en las entidades educativas del distrito. Aún no se cuenta con una planta de tratamiento de residuos sólidos. Al 2029, existe mejoras significativas la calidad del aire y el agua, con áreas verdes restauradas y protegidas. El crecimiento económico, se realiza considerando aspectos ambientales en las diferentes etapas de operación, en especial el sector minero. Se ha empezado a producir mayor cantidad de abono producto de la materia orgánica recolectada con el programa de segregación en la fuente que se viene trabajando. Se recuperan y reforestan las áreas degradadas, atenuando de esta manera en el mediano y largo plazo, los estragos de la contaminación ambiental minera y los efectos del cambio climático. Ya se cuenta con una planta de tratamiento de residuos sólidos y aguas residuales. Al 2034, la calidad del ambiente mejora significativamente, observándose un crecimiento en las actividades económicas que han considerado los aspectos ambientales en

su planificación e implementación. El programa educativo de concientización y sensibilización ha sido un éxito. Además, la contaminación ambiental por la minería es gestionada adecuadamente. El distrito mantiene en operación la planta de tratamiento de residuos sólidos y de aguas residuales, y además se inauguró plantas respectivas de menor dimensión en los principales centros poblados. Se tiene 18 PAM no gestionados.

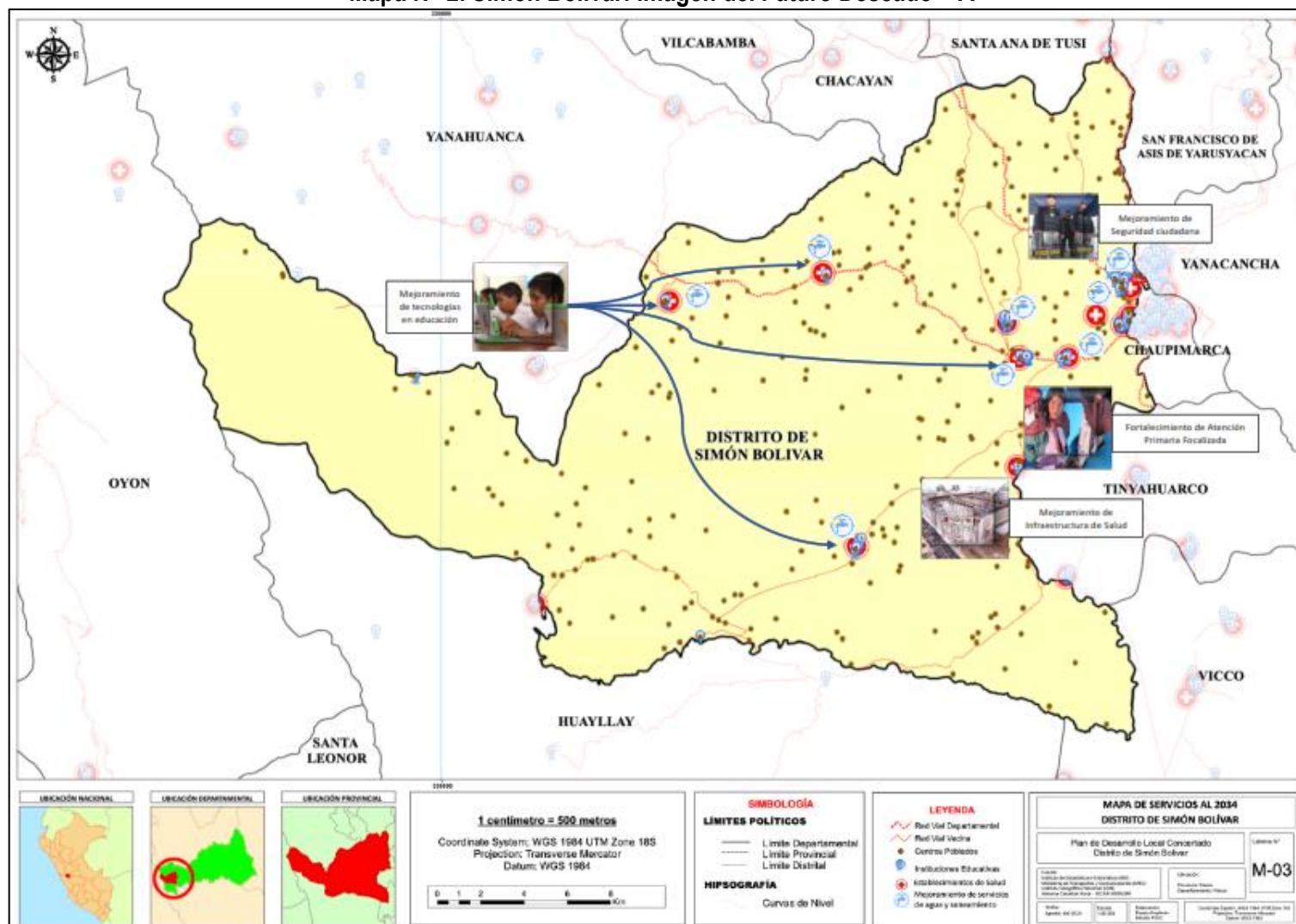
El riesgo de desastres al 2025 es gestionado adecuadamente por el gobierno local a fin identificar acciones frente al riesgo de desastre por cualquier origen. Se cuentan con un mapa de gestión de riesgos con cartografía actualizada que es utilizado como información vinculante en la planificación. Se priorizan inversiones para mejorar las capacidades de GRD principalmente frente a la creciente tendencia de climas extremos como heladas y friajes que afectan la salud y los cultivos. Para el 2029, producto de la inserción de nueva tecnología en la gestión de riesgos de desastres con equipos especializados, la vulnerabilidad de riesgo de desastres mejora, con la implementación de sistemas de alertas tempranas y planes de emergencia y evacuación. Al 2034, con las lecciones aprendidas en los anteriores eventos se establece una cultura de prevención de riesgo de desastres en zonas urbanas y rurales. El distrito cuenta con una resiliencia alta frente a desastres naturales, con una comunidad preparada y sistemas efectivos de respuesta. Se registran 14 emergencias.

Respecto a la conectividad territorial en el 2025, tiene una mejora inicial de la infraestructura de transporte y comunicación; se inician los estudios para mejorar y/o ampliar los servicios de transporte terrestre e internet. Al 2029, se tiene avances significativos porque se han categorizado las principales vías vecinales que conectan a los centros poblados y centros de producción, favoreciendo a una mayor articulación y dinámica comercial. Al 2034, con el uso adecuado de las tecnologías y la categorización del 100% de la red vial vecinal, se vienen realizando las inversiones en las mejoras de la red vial vecinal, permitiendo la reducción de los costos de transporte y el buen estado de las materias primas, el porcentaje de la red vial vecinal no adecuadamente afirmada es del 80 %.

La gestión pública en el territorio al 2025, continúa focalizada en la reactivación económica y en la adopción de nuevas tecnologías en sus servicios. Se busca mejorar la implementación de plataformas digitales para la atención a los usuarios, y la difusión de los logros públicos. Asimismo, existe una mejor articulación con diferentes entes de gobierno regional y central. Al 2029, la gestión pública mejora y hay un fortalecimiento de articulación entre las nuevas autoridades gubernamentales. Además, se acentúa el uso de herramientas digitales. Hay participación ciudadana en la toma de decisiones, así como existe procesos de acceso a la información y transparencia, implementado por el gobierno local. Al 2034, la gestión pública local continúa mejorando debido a una mayor articulación intergubernamental, el uso de tecnologías de la información, y la planificación estratégica y sinérgica. Los medios virtuales de atención a usuarios favorecen la atención de las necesidades de la población. El Consejo de Coordinación Local Distrital (CCLD) lidera estas inversiones. El porcentaje de ejecución del gasto de inversión presupuestado se incrementa en 99% y ya se cuenta con un plan de ordenamiento territorial.

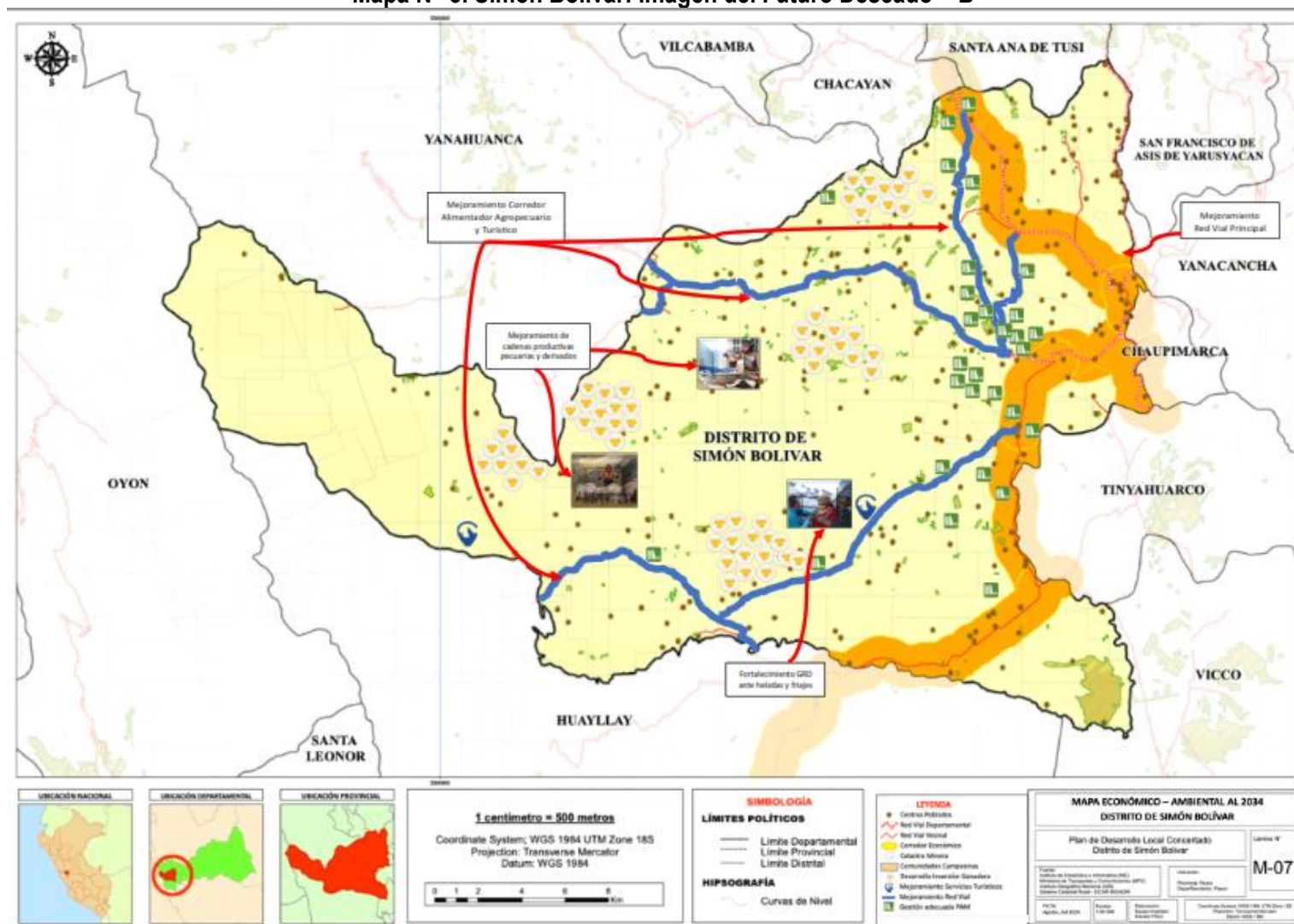
La competitividad económica en 2025 mejora levemente y se reactiva la economía con estrategias para el impulso de los principales sectores económicos, vinculados principalmente con la actividad minera y ganadera. En 2029, la competitividad continúa mejorando dado que se han realizado efectivas medidas de reactivación económica, apertura de la adopción de tecnología e innovación en el valor agregado y en la ganadería. La llegada de máquinas industriales mejora la productividad, permitiendo que dediquen mayores esfuerzos a I&D+i. Asimismo, se promueve el desarrollo del turismo. Para el 2034, la competitividad económica está fortalecida debido a la implementación de actividades productivas sostenibles, a través de la promoción de la implementación de infraestructura productiva baja en emisiones y con modelos de economía circular que permitan la transformación primaria, y que garanticen la seguridad alimentaria, hídrica y energética de las comunidades. Se han fortalecido los eslabones de la cadena productiva para agregar valor a los productos sostenibles del departamento y se sigue promoviendo nuevos sectores económicos (turismo, industria o manufactura, valor agregado a los productos locales. La competitividad económica está fortalecida debido a la implementación de las actividades productivas sostenibles e impulsadas hacia el turismo y el comercio exterior. El porcentaje de población económicamente activa es del 63%.

Mapa N° 2. Simón Bolívar: Imagen del Futuro Deseado – A



Elaboración: Equipo Ampliado

Mapa N° 3. Simón Bolívar: Imagen del Futuro Deseado – B



Elaboración: Equipo Ampliado

III. OBJETIVOS Y ACCIONES ESTRATÉGICAS DISTRITALES CON SUS INDICADORES Y LOGROS

A. OBJETIVOS ESTRATÉGICOS DISTRITALES

Se determinaron nueve (9) Objetivos Estratégicos Distritales (OED), juntamente con sus indicadores y logros al 2034, los cuales se muestran en el siguiente cuadro:

Cuadro N° 1. Objetivos Estratégicos Distritales con indicadores y logros

OED		Indicador	Línea Base		Logros Esperados										Actores
Código	Enunciado		Año	Valor	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	
OED.01	Mejorar la calidad de la salud	Porcentaje de niñas y niños menores de 5 años con anemia.	2023	24.5%	22.5%	20.9%	19.3%	18.1%	16.6%	15.2%	13.7%	11.6%	9.6%	8.2%	Gerencia de Desarrollo Social
		Porcentaje de niñas y niños menores de 5 años con desnutrición crónica infantil	2023	20.9%	20.5%	19.1%	17.4%	15.8%	13.7%	12.5%	10.4%	9.1%	7.9%	6.8%	Gerencia de Desarrollo Social
OED.02	Mejorar la calidad de la educación	Porcentaje de estudiantes de cuarto grado de educación primaria que cuentan con nivel satisfactorio en comprensión lectora	2018	5%	8%	10%	12%	15%	18%	22%	26%	31%	36%	41.0%	Gerencia de Desarrollo Social
		Porcentaje de estudiantes de cuarto grado de educación primaria que cuentan con nivel satisfactorio en matemática	2018	2%	5%	8%	10%	12%	15%	18%	22%	26%	31%	36%	Gerencia de Desarrollo Social
OED.03	Promover la conectividad en el distrito	Porcentaje de red vial vecinal pavimentada	2023	11%	14%	16%	18%	20%	22%	24%	26%	28%	30%	32%	Gerente de Desarrollo Territorial y Económico
OED.04	Propiciar la habitabilidad de la población	Porcentaje de hogares que cuenta con servicios básicos adecuados	2021	2.5%	2.3%	2.2%	2.1%	2.0%	1.9%	1.8%	1.7%	1.6%	1.5%	1.4%	Gerente de Servicios Municipales y Gestión Ambiental
OED.05	Impulsar la competitividad económica	Porcentaje de agentes económicos turísticos y comerciales fortalecidos del distrito	2023	0%	10%	18%	25%	30%	35%	40%	43%	47%	50%	53%	Gerente de Desarrollo Territorial y Económico

OED		Indicador	Línea Base		Logros Esperados										Actores
Código	Enunciado		Año	Valor	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	
OED.06	Mejorar la calidad ambiental	Porcentaje de hectáreas de ecosistemas degradados recuperados	2024	0.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	45.0%	50.0%	55.0%	Gerente de Servicios Municipales y Gestión Ambiental
OED.07	Reducir la vulnerabilidad frente al riesgo de desastre	Porcentaje de viviendas reubicadas a zonas con menor riesgo de desastres	2024	0%	5%	5%	10%	10%	20%	20%	30%	30%	40%	40%	Centro de Operaciones de Emergencias Local
OED.08	Fortalecer la gobernanza del distrito	Porcentaje de la población asistente a rendición de cuentas que considera la gestión como buena o muy buena	2024	0%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto
OED.09	Incrementar la protección social de la población	Tasa de denuncias por comisión de delitos por 1,000 habitantes	2023	2.4	2.2	2	1.8	1.6	1.4	1.2	1	0.8	0.6	0.4	Gerente de Servicios Municipales y Gestión Ambiental

Elaboración: Equipo Ampliado

B. ACCIONES ESTRATÉGICAS DISTRITALES

Se determinaron veintiocho (28) Acciones Estratégicas Distritales (AED), juntamente con sus indicadores y logros al 2034, las cuales se muestran en el siguiente cuadro:

Cuadro N° 2. Acciones Estratégicas Distritales con indicadores y logros

OED/AED		Indicador	Línea Base		Logros Esperados										Actores
Código	Enunciado		Año	Valor	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	
OED.01	Mejorar la calidad de la salud	Porcentaje de niñas y niños menores de 5 años con anemia.	2023	24.5%	22.5%	20.9%	19.3%	18.1%	16.6%	15.2%	13.7%	11.6%	9.6%	8.2%	Gerencia de Desarrollo Social
		Porcentaje de niñas y niños menores de 5 años con desnutrición crónica infantil	2023	20.9%	20.5%	19.1%	17.4%	15.8%	13.7%	12.5%	10.4%	9.1%	7.9%	6.8%	Gerencia de Desarrollo Social
AED.01.01	Ampliar el acceso a los servicios de salud	Porcentaje de la población atendida en establecimientos de nivel primario del distrito	2023	66.1%	67.7%	73.8%	76.4%	79.8%	83.0%	86.1%	89.2%	92.1%	95.0%	97.8%	Gerencia de Desarrollo Social
AED.01.02	Disminuir la incidencia de enfermedades en la primera infancia	Porcentaje de niñas y niños con CRED completo para su edad	2024	55.2%	56%	58%	60%	62%	65%	69%	71%	73%	76%	80%	Gerencia de Desarrollo Social
AED.01.03	Prevenir oportunamente el embarazo adolescente	Porcentaje de madres adolescentes entre 12 a 17 años con hijos nacidos vivos	2023	5.2%	5.0%	4.8%	4.6%	4.4%	4.2%	4.0%	3.8%	3.6%	3.4%	3.2%	Gerencia de Desarrollo Social
OED.02	Mejorar la calidad de la educación	Porcentaje de estudiantes de cuarto grado de educación primaria que cuentan con nivel satisfactorio en comprensión lectora	2018	5%	8%	10%	12%	15%	18%	22%	26%	31%	36%	41%	Gerencia de Desarrollo Social
		Porcentaje de estudiantes de cuarto grado de educación primaria que cuentan con nivel satisfactorio en matemática	2018	2%	5%	8%	10%	12%	15%	18%	22%	26%	31%	36%	Gerencia de Desarrollo Social
AED.02.01	Ampliar el acceso a los servicios educativos.	Tasa de transición escolar a secundaria	2023	81.7%	76.0%	79.2%	82.1%	84.7%	87.1%	89.2%	91.2%	93.0%	94.6%	96.1%	Gerencia de Desarrollo Social
AED.02.02	Fortalecer el acceso a la educación superior	Número de matriculados en entidades que ofertan servicios de educación superior en el distrito	2023	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	Gerencia de Desarrollo Social
AED.02.03	Disminuir la deserción escolar	Porcentaje de alumnos con atraso escolar en educación secundaria	2022	2.1%	2.00%	1.80%	1.60%	1.40%	1.20%	1.00%	0.80%	0.60%	0.40%	0.20%	Gerencia de Desarrollo Social
OED.03	Promover la conectividad en el distrito	Porcentaje de red vial vecinal pavimentada	2023	11%	14%	16%	18%	20%	22%	24%	26%	28%	30%	32%	Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico
AED.03.01	Mejorar la transitabilidad en la red vial vecinal	Porcentaje de vías vecinales en buen estado de conservación	2023	0%	9%	18%	27%	33%	42%	50%	54%	62%	69%	71%	Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico

OED/AED		Indicador	Línea Base		Logros Esperados										Actores
Código	Enunciado		Año	Valor	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	
AED.03.02	Ampliar la conectividad digital	Porcentaje de hogares con acceso a internet	2017	1.0%	10%	11%	13%	14%	16%	17%	19%	20%	22%	23%	Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico
AED.03.03	Mejorar la accesibilidad vial peatonal	Número de kilómetros de vías urbanas mejoradas.	2023	12.5	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico
OED.04	Propiciar la habitabilidad de la población	Porcentaje de hogares que cuenta con servicios básicos adecuados	2021	47.7%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental
AED.04.01	Ampliar la cobertura de agua	Porcentaje de viviendas que cuentan con red pública de agua apta para el consumo humano	2017	56.0%	65.0%	65.4%	66.2%	66.7%	67.3%	67.9%	68.5%	69.1%	69.7%	70.3%	Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental
AED.04.02	Ampliar la cobertura de saneamiento básico	Porcentaje de viviendas que cuentan con acceso a saneamiento básico	2017	69.0%	76.0%	76.3%	76.8%	77.4%	77.7%	78.2%	78.6%	79.1%	79.5%	80.0%	Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental
AED.04.03	Incrementar la cobertura de energía eléctrica	Porcentaje de viviendas que cuentan con alumbrado eléctrico por red pública	2017	81.8%	87.2%	88.6%	90.1%	92.7%	94.7%	96.6%	97.7%	98.2%	98.2%	99.1%	Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental
AED.04.04	Incrementar el acceso a espacios públicos	Número de centros poblados que cuentan con espacios públicos para esparcimiento y recreación recuperados	2023	7	10	12	14	16	18	20	22	24	26	30	Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental
OED.05	Impulsar la competitividad económica	Porcentaje de agentes económicos turísticos y comerciales fortalecidos del distrito	2023	0%	10%	18%	25%	30%	35%	40%	43%	47%	50%	53%	Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico
AED.05.01	Incrementar la productividad agropecuaria	Número de productores agropecuarios con asistencia técnica en gestión productiva.	2023	0	10	11	12	14	16	18	20	22	24	26	Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico
AED.05.02	Fortalecer la oferta turística en el distrito	Número de recursos turísticos inventariados	2024	2	4	6	10	12	14	17	20	22	25	27	Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico
AED.05.03	Promover la formalización comercial.	Número de establecimientos comerciales con licencia de funcionamiento	2021	63	68	71	74	77	81	84	88	93	96	100	Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico
OED.06	Mejorar la calidad ambiental	Porcentaje de hectáreas de ecosistemas degradados recuperados	2024	0.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	45.0%	50.0%	55.0%	Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental
AED.06.01	Mejorar la gestión integral de los residuos sólidos.	Porcentaje de viviendas con recolección selectiva de residuos	2024	0%	10%	20%	20%	30%	30%	40%	40%	50%	50%	60%	Gerencia de Servicios

OED/AED		Indicador	Línea Base		Logros Esperados										Actores
Código	Enunciado		Año	Valor	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	
															Municipales y Gestión Ambiental
AED.06.02	Mejorar el tratamiento de las aguas residuales.	Porcentaje de viviendas que dispone de tratamiento de agua residuales	2024	0%	5%	20%	20%	30%	30%	40%	40%	50%	50%	60%	Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental
AED.06.03	Mejorar la gestión ambiental minera	Número de Programas de Adecuación de Manejo Ambiental implementados	2024	1	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental
OED.07	Reducir la vulnerabilidad frente al riesgo de desastre	Porcentaje de viviendas reubicadas a zonas con menor riesgo de desastres	2024	0%	1%	3%	5%	7%	9%	11%	13%	15%	18%	21%	Centro de Operaciones de Emergencias Local
AED.07.01	Fortalecer la prevención del riesgo de desastres	Número de personas con capacidades de prevención de riesgos de desastres	2023	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	Centro de Operaciones de Emergencias Local
AED.07.02	Reducir la ocupación inadecuada del territorio.	Número de viviendas que se encuentran en zonas expuestas a peligros	2023	60	58	55	52	49	46	43	40	37	34	31	Centro de Operaciones de Emergencias Local
AED.07.03	Fortalecer la capacidad reactiva de la población	Número de brigadas de seguridad conformadas	2023	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	Centro de Operaciones de Emergencias Local
OED.08	Fortalecer la gobernanza del distrito	Porcentaje de la población asistente a rendición de cuentas que considera la gestión como buena o muy buena	2024	0%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto
AED.08.01	Fortalecer la institucionalidad del gobierno local	Porcentaje de servidores municipales con capacidades fortalecidas	2024	0%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	Oficina General de Administración
AED.08.02	Mejorar la gestión catastral	Porcentaje de predios urbanos con registro catastral	2024	0%	5%	8%	12%	15%	18%	21%	25%	29%	35%	65%	Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico
AED.08.03	Intensificar la gestión por resultados	Porcentaje del presupuesto institucional modificado destinado en programas presupuestales por resultados	2024	37%	40%	43%	46%	48%	53%	55%	59%	63%	65%	68%	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto
OED.09	Incrementar la protección social de la población	Tasa de denuncias por comisión de delitos por 1,000 habitantes	2023	2.4	2.2	2	1.8	1.6	1.4	1.2	1	0.8	0.6	0.4	Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental
AED.09.01	Ampliar mecanismos de seguridad ciudadana	Número de personas que reportan algún delito en el distrito	2024	125	110	105	100	95	90	85	80	75	70	65	Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental
AED.09.02	Ampliar mecanismos de protección a la mujer e integrantes del grupo familiar	Número de denuncias atendidas en casos de violencia	2023	194	180	170	160	150	135	126	115	104	93	82	Gerencia de Servicios

OED/AED		Indicador	Línea Base		Logros Esperados										Actores
Código	Enunciado		Año	Valor	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	
															Municipales y Gestión Ambiental
AED.09.03	Promover la atención social a poblaciones vulnerables	Número de niños y niñas atendidos que reciben alimentación	2023	1,816	1,850	1,900	1,939	1,981	2,023	2,065	2,107	2,149	2,191	2,233	Gerencia de Desarrollo Social
		Número de población vulnerable mayor de 65 años beneficiario del programa pensión 65	2023	83	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117	Gerencia de Desarrollo Social

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 3. Matriz de Priorización de Objetivos y Acciones Estratégicas Distritales

PRIORIDAD	OED		PRIORIDAD	AED	
OED	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	AED	CÓDIGO	NOMBRE DE LA AED
1	OED.01	Mejorar la calidad de la salud	1	AED.01.01	Ampliar el acceso a los servicios de salud
			2	AED.01.02	Disminuir la incidencia de enfermedades en la primera infancia
			3	AED.01.03	Prevenir oportunamente el embarazo adolescente
2	OED.02	Mejorar la calidad de la educación	1	AED.02.01	Ampliar el acceso a los servicios educativos.
			2	AED.02.02	Fortalecer el acceso a la educación superior.
			3	AED.02.03	Disminuir la deserción escolar
3	OED.03	Promover la conectividad en el distrito	1	AED.03.01	Mejorar la transitabilidad en la red vial vecinal
			2	AED.03.02	Ampliar la conectividad digital
			3	AED.03.03	Mejorar la accesibilidad vial peatonal
4	OED.04	Propiciar la habitabilidad de la población	1	AED.04.01	Ampliar la cobertura de agua
			2	AED.04.02	Ampliar la cobertura de saneamiento básico
			3	AED.04.03	Incrementar la cobertura de energía eléctrica
			4	AED.04.04	Incrementar el acceso a espacios públicos
5	OED.05	Impulsar la competitividad económica	1	AED.05.01	Incrementar la productividad agropecuaria
			2	AED.05.03	Promover la formalización comercial.
			3	AED.05.02	Fortalecer la oferta turística en el distrito
6	OED.06	Mejorar la calidad ambiental	1	AED.06.03	Mejorar la gestión ambiental minera
			2	AED.06.01	Mejorar la gestión integral de los residuos sólidos.
			3	AED.06.02	Mejorar el tratamiento de las aguas residuales.
7	OED.07	Reducir la vulnerabilidad frente al riesgo de desastre	2	AED.07.01	Fortalecer la prevención del riesgo de desastres
			1	AED.07.02	Reducir la ocupación inadecuada del territorio.
			3	AED.07.03	Fortalecer la capacidad reactiva de la población
8	OED.08	Fortalecer la gobernanza del distrito	1	AED.08.01	Fortalecer la institucionalidad del gobierno local
			2	AED.08.02	Mejorar la gestión catastral
			3	AED.08.03	Intensificar la gestión por resultados
9	OED.09	Incrementar la protección social de la población	1	AED.09.01	Ampliar mecanismos de seguridad ciudadana
			2	AED.09.02	Ampliar mecanismos de protección a la mujer e integrantes del grupo familiar
			3	AED.09.03	Promover la atención social a poblaciones vulnerables

Elaboración: Equipo Ampliado

IV. ANEXOS

A. DIAGNÓSTICO

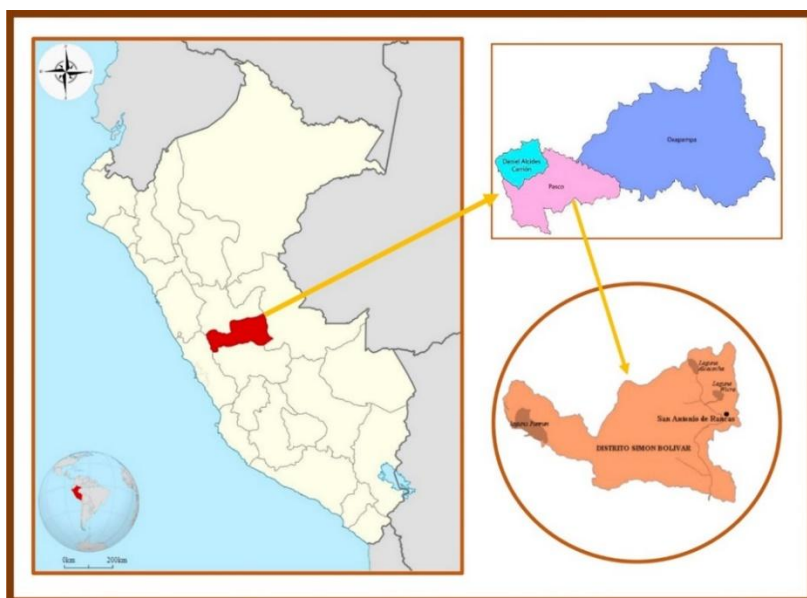
Caracterización del Territorio

El distrito de Simón Bolívar¹ es uno de los 13 distritos que conforman la provincia de Pasco², del departamento de Pasco, el cual se encuentra ubicado en la sierra central del país, en la parte suroccidental del departamento, localizándose entre las coordenadas 10°41'23" de latitud sur con referencia a la línea ecuatorial; y 76°18'57" de longitud oeste con referencia del meridiano de Greenwich, a una altitud media de 4,200 m.s.n.m, con una extensión de 697 km² (aproximadamente).

El distrito limita con:

- Por el Norte : distritos de Chacayan, Yanahuanca y Santa Ana de Tusi de la provincia de Daniel Alcides Carrión.
- Por el Sur : distritos de Tinyahuarco y Huayllay
- Por el Este : distritos de Yanacancha, Chaupimarca y Tinyahuarco.
- Por el Oeste : distrito de Huayllay (Pasco) y la provincia de Oyón (departamento de Lima).

Mapa N° 4. Mapa de localización



Elaboración: Equipo Ampliado

¹ De acuerdo con la Tipología de Distritos del Viceministerio de Gobernanza Territorial (Resolución Viceministerial N°005-2019-PCM/DVGT - anexo 2), considerando el número de habitantes y la cantidad de centros poblados por distrito, Simón Bolívar es clasificado como distrito de tipo A2, siendo su característica principal que forma parte del ámbito de ciudades que tienen más de 20 mil hasta 250 mil habitantes.

² Los 13 distritos de la provincia de Pasco: Chaupimarca, Huachon, Huariaca, Huayllay, Ninacaca, Pallanchacra, Paucartambo, San Francisco de Asís de Yarusyacan, Simón Bolívar, Ticlacayan, Tinyahuarco, Vicco, Yanacancha.

El distrito fue creado mediante Ley N° 12292 del 15 de abril de 1955, durante el gobierno del presidente Manuel Arturo Odría, siendo su capital San Antonio de Rancas. Debido a la existencia de yacimientos mineros en Pasco, fue lugar de concentración y arribo de los españoles y posteriormente de empresas transnacionales operadoras del rubro de minería.

Según el Sistema Nacional de Centros Poblados (Sincep), al ser un distrito céntrico de la provincia de Pasco, se encuentra dentro del subsistema Huánuco del Macrosistema Centro y se integra al corredor logístico C003 (MTC, 2019), con potencial de articulación entre ciudades como Huánuco, Cerro de Pasco, La Oroya, Lima, entre otros.

El distrito está dividido en trece anexos agrupados en dos categorías: urbanas y rurales. En la primera categoría se encuentran, San Antonio de Rancas (capital de Distrito), el Centro Poblado de Paragsha, el Asentamiento Humano José Carlos Mariátegui y las Comunidades Urbanas de Buenos Aires y Champamarca. Los anexos rurales están comprendidos por, los centros poblados Quiulacocha y Sacra familia, las comunidades campesinas de Yurajhuanca, San Pedro de Racco, Santa Ana de Pacoyán, Ucrucancha, Los Andes y Paria.

El distrito, juntamente con los distritos de Chaupimarca y Yanacancha, conforman la zona conurbada de Cerro de Pasco, consolidándose como centro urbano de apoyo, predominantemente dedicado a la actividad minera.

Cuadro N° 4. Simón Bolívar: características generales

Distrito	Categoría PCM (*)	Categoría MEF (**)	Sistema de Ciudades y Centros Poblados (***)		
			Ciudad	Jerarquía Urbana	Función y tipología
Simón Bolívar	A2	B	Cerro de Pasco	Ciudad Intermedia Principal (Centro Dinamizador)	Centro urbano de apoyo, predominantemente de actividad minera.

(*) Tipología distrital según categorización del Viceministerio de Gobernanza Territorial de la PCM (R.V. N° 005-2019-PCM/DGOT)

(**) Clasificación de Municipalidades según el MEF (D.S. N° 015-2014-EF)

(***) Tipología de ciudades según la categorización del MVCS (D.S. 022-2016-VIVIENDA)

Fuente: Viceministerio de Gobernanza Territorial de la PCM - 2019, Ministerio de Economía y Finanzas – 2014, Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento – 2016.

Elaboración: Equipo Ampliado

El distrito está conformado por un total de 188 Centros Poblados (Inei, 2017), según lo siguiente:

Cuadro N° 5. Simón Bolívar: División Político-Administrativa

Centro Poblado	
N°	Nombre
1	SAN ANTONIO DE RANCAS
2	DISCORSONERA
3	JURAUPUCRO
4	PEÑA BLANCA
5	UCUPALLPAN
6	USPACANCHA
7	PARAN
8	POZO
9	CHAPAR
10	TUNACANCHA
11	HUAGORPATA
12	YUPAHUANCA
13	CHOQUIACOLCA
14	ANTAPACA
15	PAMPACANCHA
16	TAMBILLO
17	HUACHAC
18	MACAYRUMI
19	CONDORCAYAN
20	UCHUPALCA
21	MITOPATA
22	CHONTA
23	PICHO
24	ACHALAY MAJADA
25	HUAYLLACANCHA
26	SAN JUAN DE PARIA (PARIA)
27	FLORIDA
28	HUICRA
29	CHAPCHAPATA
30	PUCAHUANCA
31	SAGRAGAGA
32	PACHAMACHAY
33	PATACANCHA

Centro Poblado	
N°	Nombre
34	QUILCAMACHAY
35	CRUZ PUNTA
36	MARAYNIYOC
37	INCASHAYWA
38	PUCHGAY
39	UCUSHCANCHA
40	GORINA ALTA
41	VINCHUSCANCHA
42	PARAGSHA-SAN ANDRES-JOSE CARLOS MARIATEGUI
43	SAN ANDRES
44	TUCRUHUAIN
45	HUANGOR
46	USPACANCHA
47	PACOYAN
48	CHAMPEO
49	RUTUCHINA
50	GARA HUANGOR
51	SANTO DOMINGO
52	PICHGACANCHA
53	YANARUMI
54	CHUMPACANCHA
55	CHINGAS
56	GARSA MATANAN
57	LA CUREÑA AYAPOTO
58	SHUCO
59	QUIULACOCOA
60	YURAJHUANCA
61	SAN LORENZO
62	ANTACULPAN
63	QUICAY
64	JIRCACANCHA CHICO
65	RICRAN
66	GARAMATOC

Centro Poblado	
N°	Nombre
67	UCHCUMACHAY
68	CASACANCHA
69	CHAPARRAL
70	SACRAFAMILIA
71	CAUQUISH
72	COMUNCANCHA
73	YANA RRUMI GRANDE
74	ANGO
75	CHALHUACOCOA
76	YURAJCHAGA
77	CHUSPI
78	CASHACORRAL
79	RUPACOCOA
80	RUMICRUZ
81	CARNICANCHA
82	HUARAUMACHAY
83	SAN PEDRO DE RACO
84	PUCUCANCHA
85	JUPAYRAGRA
86	AÑASBADO
87	CALANCA
88	GARITA
89	CRUZ JIRCA
90	GAYRANGA
91	CHACUANCANCHA
92	SHUPRA
93	RACRACANCHA
94	QUIMACOCOA
95	QUIJLACOCOA
96	JIRISHMACHAY
97	JIRCACANCHA
98	SAN GREGORIO
99	YANASENIGA

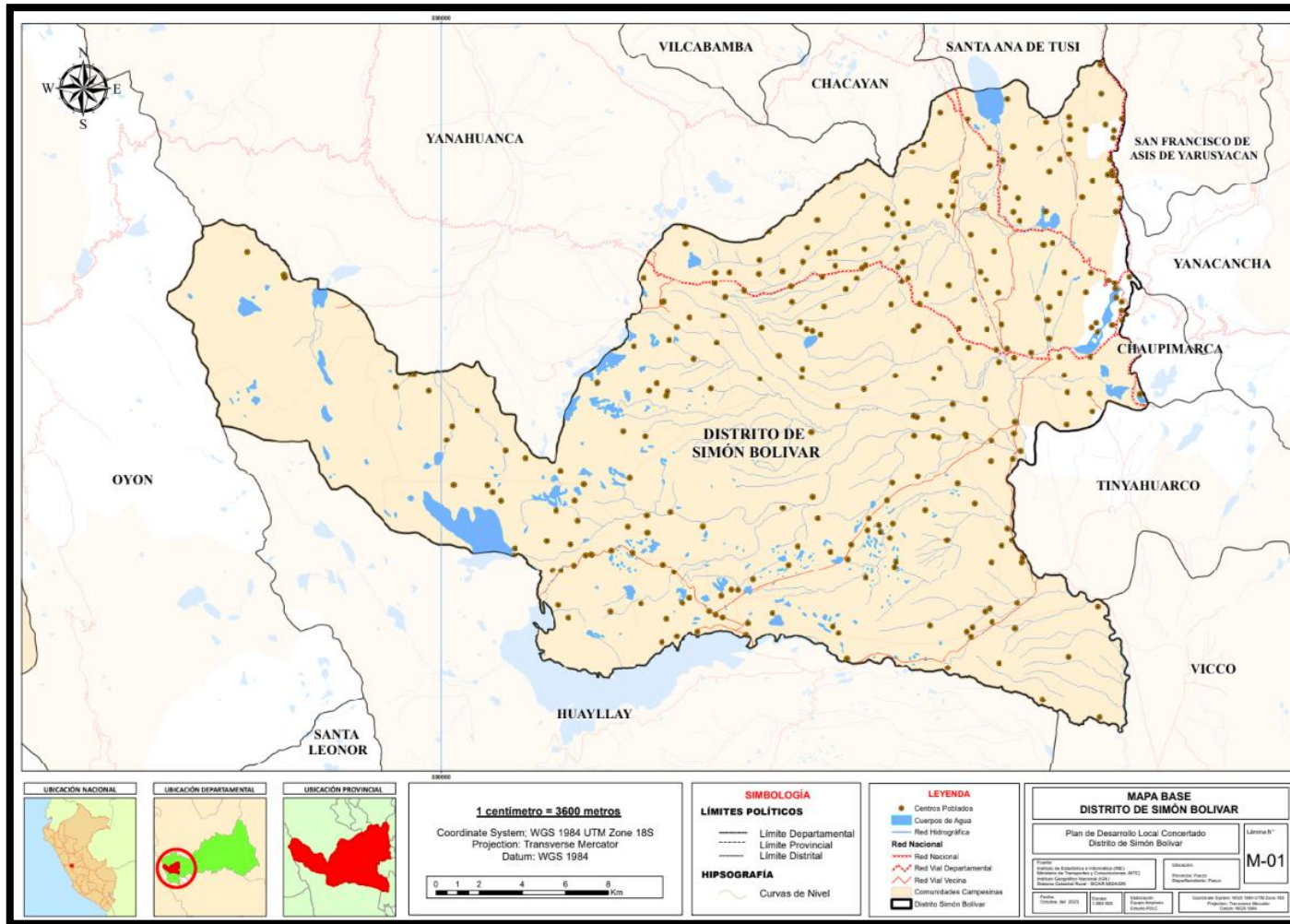
Centro Poblado	
N°	Nombre
100	CAJON CORAI
101	UCRUCANCHA
102	YURACGAGA
103	PAMPACANCHA 2
104	JAN CAPARIA
105	CASHAJIRCA
106	GARACANCHA
107	VISCAS
108	DIQUE
109	TUCOCOCHA
110	JOGOJ
111	COMUNGAGA
112	SHUCO CHICO
113	SHIRICANCHA
114	MAURICIO
115	LINDA PAMPA
116	HILACOCHA
117	PARIA
118	POLVORIN
119	CHAMPATUYUNAN
120	PALCA CANCHA
121	CASA CANCHA
122	RAGRAMACHAY
123	ISCUCANCHA
124	CALZADA
125	SOLERA PATA
126	CUAY PAMPA
127	AGASHNIO
128	AYAJIRCA
129	JIRCACANCHA

Centro Poblado	
N°	Nombre
130	HUANDOHUASI
131	AYARACRA
132	RIO BLANCO GRANDE
133	SELMIN
134	AGASHNIOJ
135	PATHASGOTO
136	ACOCOCHA
137	JUCHO
138	LUTA COCHA
139	TUCUMACHAY
140	ZAPATOCOCHA
141	GUANGOR
142	CHOQUIRPAY
143	HUISLAMACHAY
144	GACHIPATA
145	TRIGO PAMPA
146	LOMAHUISLAMACHA Y
147	ANTAVADO
148	PUY HUAN
149	HUACHUA PAMPA
150	INCASHAIHUA
151	HUAROG MACHAY
152	COROG VICCO
153	CHULUS
154	TAPIA WAY
155	HUANCAPATA ALTA
156	HUANCAPATA BAJA
157	GAYCO
158	CHURCASH

Centro Poblado	
N°	Nombre
159	MITOPORTADA
160	PUN RUN
161	HUACHUA PALANAN
162	MURQUISH
163	TUGANGA
164	CHUCUTA
165	PILLIJCOCHA
166	CHAUPISHGUE
167	TAMBO
168	HUANCACOCHA
169	PURICOCHA
170	HUAMANCOCHA
171	GULANA
172	TAMBILLO
173	SACRAMENTO
174	CHULUSCOCHA
175	TUNACANCHA
176	ESCORSONERA
177	PATOCOCHA
178	RUQUICOCHA
179	INCAPACHACAN
180	CASA ENSEMINACION
181	YACUTINCU
182	PUYGUAY
183	PATA JUAN
184	MULAHUANUSH
185	SAN JOSE
186	JANCAPARIA
187	CURUG
188	CORMACOCHA

Fuente: Censos Nacionales 2017: XII de Población, VII de Viviendas y III de Comunidades Indígenas, INEI.
Elaboración: Equipo Ampliado

Mapa N° 5. Mapa Base del Distrito



Fuente: Instituto de Estadística e Informática (INEI), Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC), Instituto Geográfico Nacional (IGN), Gobierno Regional de Pasco - IDER Pasco
Elaboración: Equipo Ampliado

1. Dimensión Socio – Demográfica

1.1. Población

Según el Censo Nacional 2017: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas (INEI), a nivel nacional, la población censada ascendió a 31,237,385 habitantes; la población censada del departamento de Pasco fue de 254 065 habitantes (0,8% de la población censada a nivel nacional), mientras que, a nivel provincial, Pasco registró 123 015 habitantes censados (48% de la población del departamento).

En el distrito de Simón Bolívar la población fue de 12 663 habitantes, menor que la población de 13 681 habitantes según el censo del 2007, significando un decrecimiento poblacional intercensal 2007 – 2017 de -0,07 %.

Cuadro N° 6. Simón Bolívar: Población censada, 2007 - 2017

Distrito	Población 2007	Población Total	Variación Intercensal
Simón Bolívar	13 681	12 663	-0.07%

Fuente: Censo Nacional 2017: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas, INEI.
Elaboración: Equipo Ampliado

Con base en esta población y considerando su extensión territorial, podemos determinar que la densidad poblacional³, muestra el valor de 18.1 habitantes por kilómetro cuadrado aproximadamente.

Cuadro N° 7. Simón Bolívar: Densidad poblacional a nivel distrital, 2017

Distrito	Población Total	Superficie (km ²)	Densidad Poblacional (hab./km ²)
Simón Bolívar	12 663	697	18.1

Fuente: Censo Nacional 2017: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas, INEI.
Elaboración: Equipo Ampliado

³ Relación entre los habitantes por superficie expresada en kilómetros cuadrados en el distrito.

1.1.1.Distribución Espacial de la Población

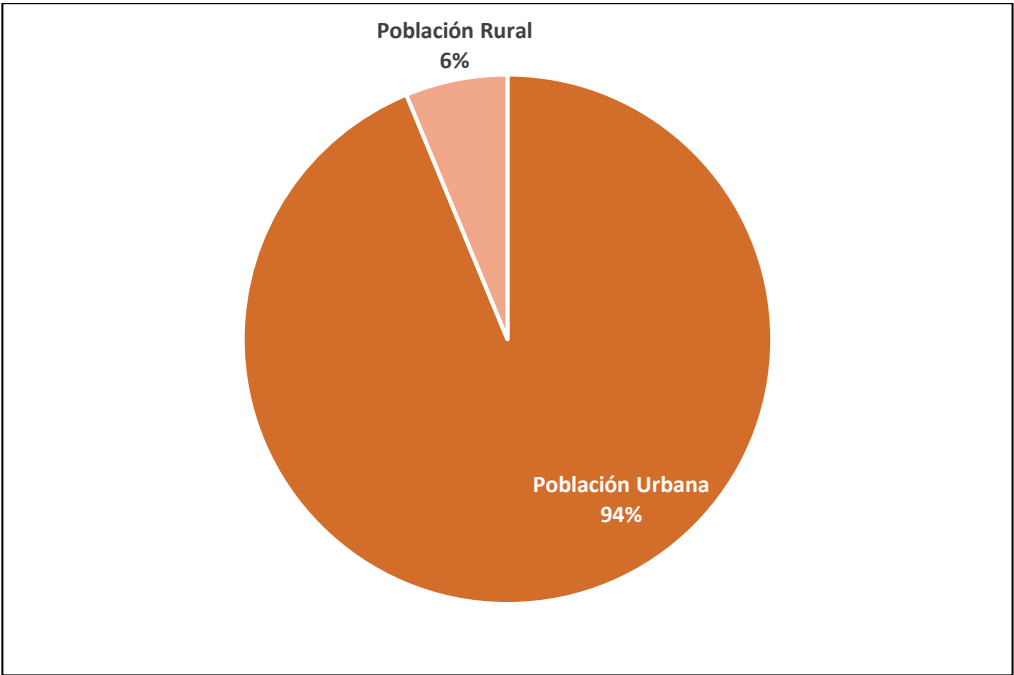
En el distrito, según el mismo Censo Nacional 2017 (INEI), la población se distribuyó en la zona urbana que representó el 93.8%; mientras que, en la zona rural, el 6.2%. Lo anterior evidencia que el distrito es predominantemente urbano, con menor población en la zona rural. El cuadro siguiente muestra esta distribución:

Cuadro N° 8. Simón Bolívar: Población por zona de residencia urbana y rural, 2017

Distrito	Población Total	Población Urbana		Población Rural	
Simón Bolívar	12 663	11 873	93.8%	790	6.2%

Fuente: Censo Nacional 2017: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas, INEI.
Elaboración: Equipo Ampliado

Gráfico N° 1. Simón Bolívar: Población por zona de residencia urbana y rural, 2017



Fuente: Censo Nacional 2017: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas, INEI.
Elaboración: Equipo Ampliado

1.1.2. Población censada según lengua materna

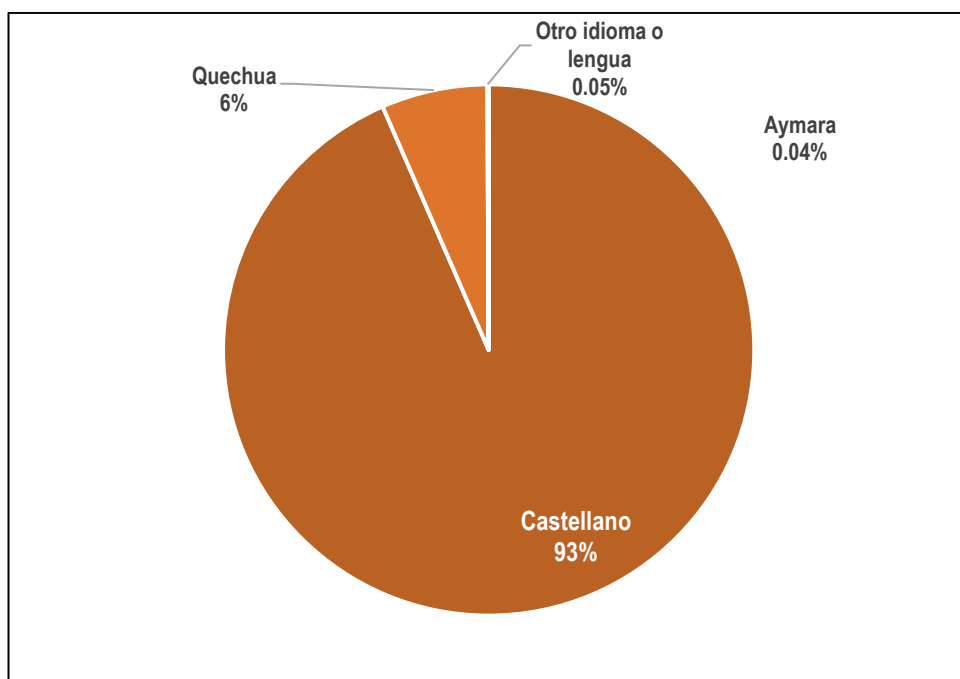
Respecto a la población censada según lengua materna que habla desde su niñez, de acuerdo con el Censo Nacional 2017 (INEI), se distribuyó en: 93% habla castellano, 6% habla quechua, 0.05%, otro idioma o lengua, y el 0.04%, aymara. El cuadro siguiente muestra esta distribución:

Cuadro N° 9. Simón Bolívar: Población censada por lengua materna, 2017

Población censada según lengua materna	2017	
	Absoluto	%
Población censada que habla Castellano desde su niñez	10207	93%
Población censada que habla quechua desde su niñez	705	6%
Población censada que habla otro idioma o lengua desde su niñez	5	0.05%
Población censada que habla Aymara desde su niñez	4	0.04%

Fuente: Censo Nacional 2017: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas, INEI.
Elaboración: Equipo Ampliado

Gráfico N° 2. Simón Bolívar: Población censada por lengua materna, 2017



Fuente: INEI-Censo Nacional 2017: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas
Elaboración: Equipo Ampliado

1.1.3. Estructura y Características

1.1.3.1. Edad

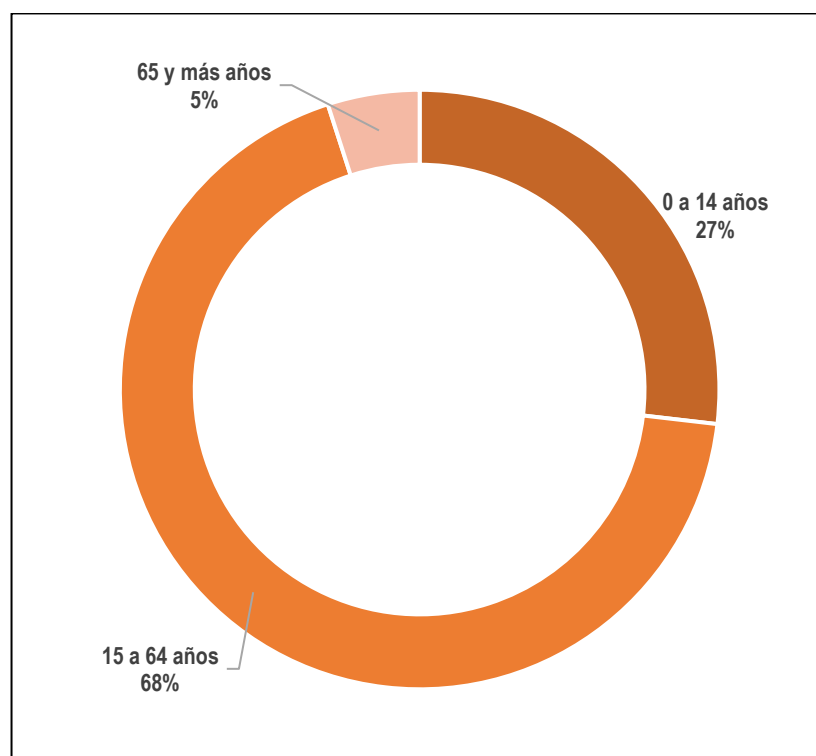
La población segregada por grandes grupos de edad, según el Censo Nacional 2017 (INEI), presentó valores concretos revelándose que el 27% de la población tenía entre 0 y 14 años; el 68%, entre 15 y 64 años; y el 5%, 65 y más años.

Cuadro N° 10. Simón Bolívar: Población censada, por grupos de edad, 2017

Grupos de edad	2017	
	Absoluto	%
Total	12663	100,0
0 a 14 años	3399	27%
15 a 64 años	8636	68%
65 y más años	628	5%

Fuente: INEI-Censo Nacional 2017: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas.
Elaboración: Equipo Ampliado

Gráfico N° 2. Simón Bolívar: Población censada, por grandes grupos de edad, 2017

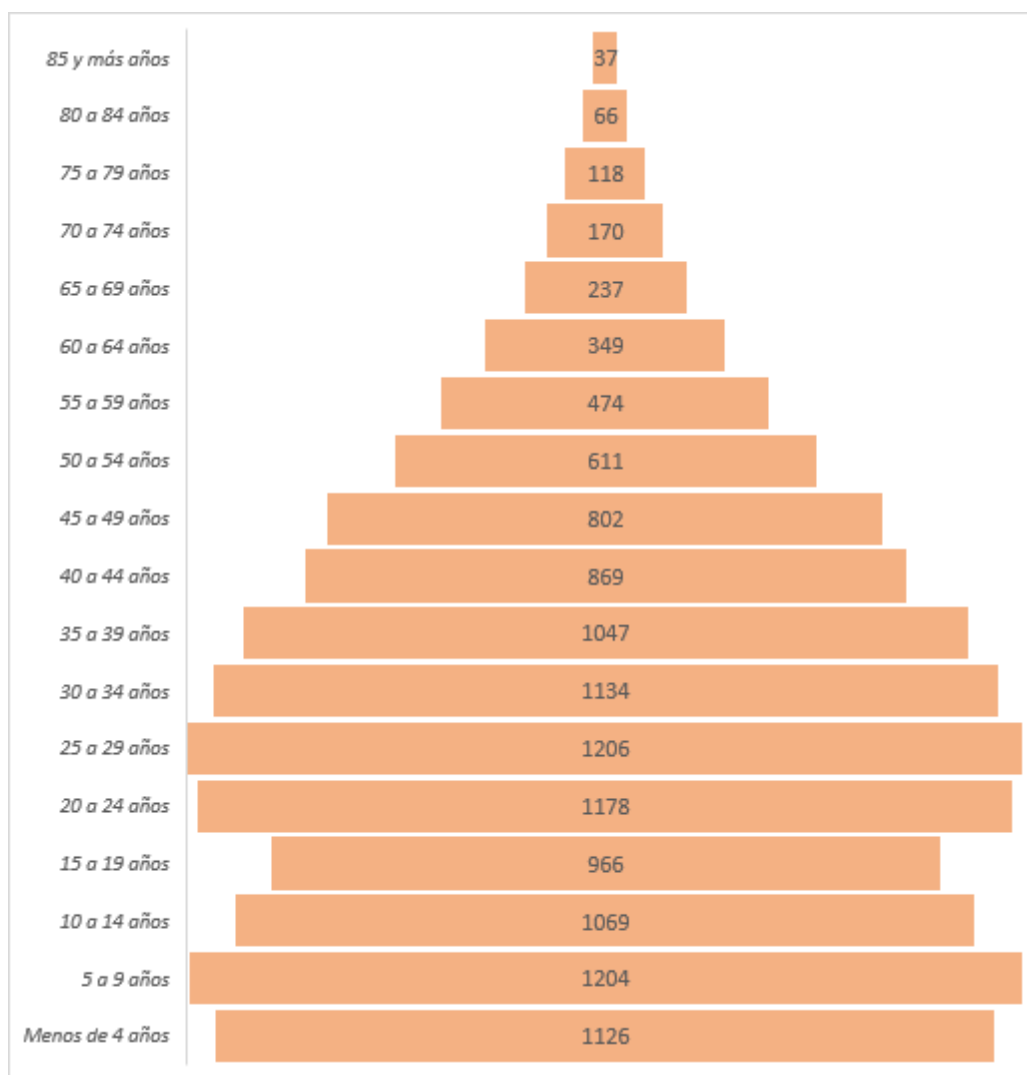


Fuente: INEI-Censo Nacional 2017: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas
Elaboración: Equipo Ampliado

La pirámide poblacional actual evidencia un gran componente de población de

personas adultas (de 20 hasta los 59 años), seguido de un componente significativo de menores de 19 años (niños, niñas, adolescentes y jóvenes) y una menor cantidad de población adulta mayor (mayor de 60 años). Es importante destacar que la proporción de personas de 30 a 64 años (población adulta joven y adulta) constituyen la fuerza potencial de trabajo representando el 42%.

Gráfico N° 3. Simón Bolívar: Pirámide poblacional por rango de edad, 2017



Fuente: INEI-Censo Nacional 2017: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas
Elaboración: Equipo Ampliado

1.1.3.2. Sexo

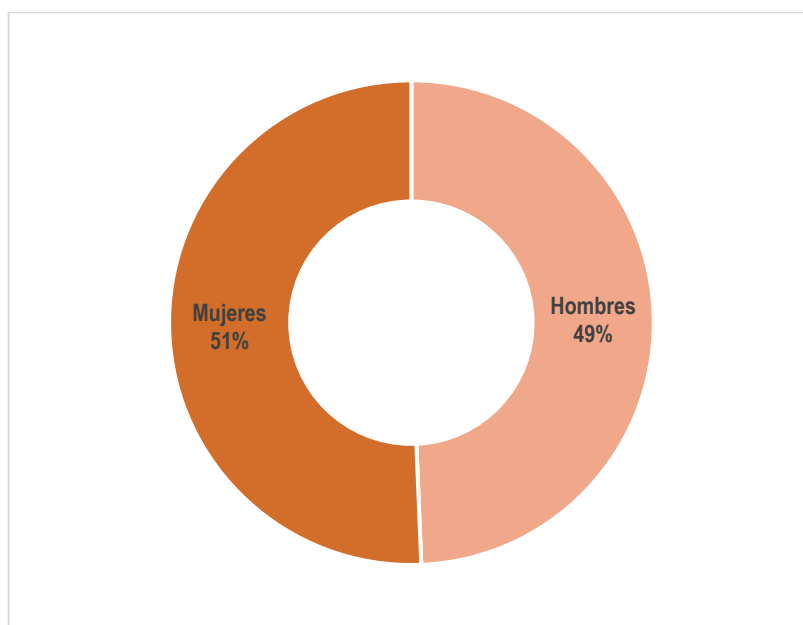
Asimismo, en el distrito, según el Censo Nacional 2017 (INEI), la población segregada por sexo fue de 6 249 habitantes hombres (49%) mientras que mujeres son 6 414 (51%). De manera complementaria, al 2017 el índice de masculinidad (número de hombres por cada 100 mujeres) fue de 97,4.

Cuadro N° 11. Simón Bolívar: Población censada, por sexo, 2017

Población Total	Población	
	Hombres	Mujeres
12 663	6 249	6 414

Fuente: INEI-Censo Nacional 2017: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas.
Elaboración: Equipo Ampliado

Gráfico N° 4. Simón Bolívar: Población censada, por sexo, 2017



Fuente: INEI-Censo Nacional 2017: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas
Elaboración: Equipo Ampliado

1.1.4.Migración

A nivel departamental en Pasco, según los datos de la población censada el año 2017 (INEI), la distribución de la población inmigrante según departamento de residencia 5 años antes, fue de 13 782, siendo los departamentos de Lima, Junín y Huánuco los que presentan mayor porcentaje (32.9%, 25.9% y 16.3%); mientras que, respecto a la emigración, la población emigrante fue de 23 108, hacia los mismos departamentos indicados en un 44.4%, 24.7% y 16.6%, respectivamente. Ello demuestra que Pasco fue un departamento de expulsión poblacional⁴, que de acuerdo con un estudio de dinamismo migratorio interno del INEI (20175), la ciudad de Cerro de Pasco tuvo un porcentaje de migración neta de -58.8% significando que había mayor emigración desde Pasco.

Cuadro N° 12. Departamento de Pasco: Distribución de la población migrante, según principales departamentos de residencia 5 años antes, 2012-2017

Departamento	Inmigrantes		Emigrantes	
	2012-2017	%	2012-2017	%
Total	13782	100.0%	23108	100.0%
Lima	4541	32.9%	10251	44.4%
Junín	3569	25.9%	5714	24.7%
Huánuco	2244	16.3%	3831	16.6%
Resto del país	3428	25.0%	3312	14.0%

1/ Excluye a la población nacida en otro país y la que no especificó su lugar de residencia 5 años antes.

Fuente: INEI-Censo Nacional 2017: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas/INEI-Perú:

Elaboración: Equipo Ampliado.

Con lo anterior, podemos inferir que este comportamiento de emigración poblacional se da en toda la provincia de Pasco; más aún que, de acuerdo con los testimonios de la población en el taller participativo, indicaron que existe mucha población local que migran hacia otras ciudades por mejoras económicas y más oportunidades de nivel educativo y laboral.

⁴ Efectos de la migración Interna sobre el crecimiento y estructura demográfica, INEI 2017.

⁵ Perú: Migración Interna y Movilidad cotidiana para Trabaja y Estudiar entre las ciudades, 2007 y 2017. INEI, 2023.

1.1.5. Estimaciones y Proyecciones

La población de Simón Bolívar fue decreciendo según lo indicando entre los censos del 2017 con respecto al 2007, por lo que, según las estimaciones y proyecciones del INEI (2022), Simón Bolívar tendrá 12 428 habitantes. Ello se complementa con la estadística poblacional del Registro Único Nacional de Información en Salud (REUNIS⁶) que al 2024 señala que el distrito tendrá 12 409 habitantes, representando un decremento de -0.02% en comparación con el resultado del censo nacional 2017 (12 663).

Cuadro N° 13. Simón Bolívar: Población proyectada 2018 – 2024

Distrito	Proyección Poblacional						
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Simón Bolívar	12 940	12 846	12 708	12 573	12 428	12 201	12 409

Fuente: Perú: Estimaciones y Proyecciones de Población, INEI 2023. Registro Único Nacional de Información en Salud (REUNIS), 2023.

Elaboración: Equipo Ampliado

De acuerdo con lo anterior, la densidad poblacional distrital al 2024 pasará a 17.8 habitantes por kilómetro cuadrado:

Cuadro N° 14. Simón Bolívar: Densidad poblacional proyectada, 2024

Distrito	Población proyectada 2024	Superficie (km ²) ⁷	Densidad poblacional proyectada 2024 (hab/km ²)
Simón Bolívar	12 409	697	17.8

Fuente: Perú: Estimaciones y Proyecciones de Población, INEI 2023. Registro Único Nacional de Información en Salud (REUNIS), 2023.

Elaboración: Equipo Ampliado.

⁶ Es importante precisar que esta estadística toma como fuente la información del Instituto Nacional de Estadística e Informática.

⁷ Para el nivel nacional no se incluyen 4,996.28 km² de superficie lacustre, 102.86 km² de superficie insular y 6.0 km² de superficie insular departamental. De acuerdo con la Quinta Disposición Transitoria y Final de la Ley N° 27795, Ley de Demarcación y Organización Territorial, "en tanto se determina el saneamiento de los límites territoriales, conforme a la presente Ley, las delimitaciones censales y/u otros relacionados con las circunscripciones existentes son de carácter referencial".

1.1.5.1. Población proyectada por edad

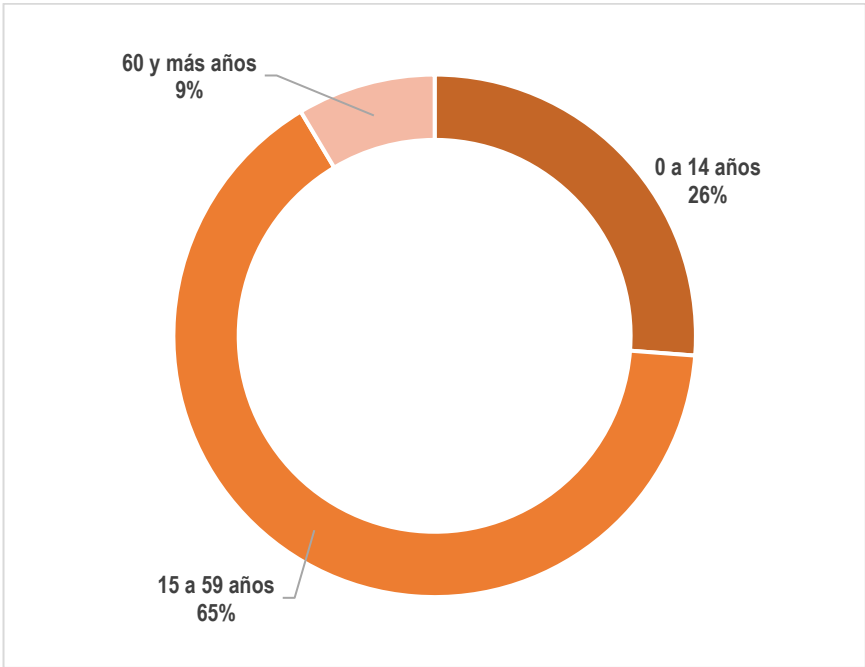
La población segregada por grandes grupos de edad, según las proyecciones indicadas en el párrafo preliminar (INEI), al 2024 el distrito tendrá una composición del 26% de la población tendrá entre 0 y 14 años; el 65%, entre 15 y 59 años; y el 9%, más de 60 años.

Cuadro N° 15. Simón Bolívar: población proyectada, por grupos de edad, 2024

Sexo y grupos de edad	2024	
	Absoluto	%
Total	12409	100,0
0 a 14 años	3252	26%
15 a 59 años	8094	65%
60 y más años	1063	9%

Fuente: Perú: Estimaciones y Proyecciones de Población, INEI 2023. Registro Único Nacional de Información en Salud (REUNIS), 2023.
Elaboración: Equipo Ampliado

Gráfico N° 5. Simón Bolívar: población proyectada, por grupos de edad, 2024



Fuente: Perú: Estimaciones y Proyecciones de Población, INEI 2023. Registro Único Nacional de Información en Salud (REUNIS), 2023.
Elaboración: Equipo Ampliado

1.1.5.2. Población proyectada por sexo

Con base en las estimaciones y proyecciones del INEI al 2024, la población segregada por sexo es de 6 618 habitantes son hombres (53%) mientras que mujeres son 5 791 (47%).

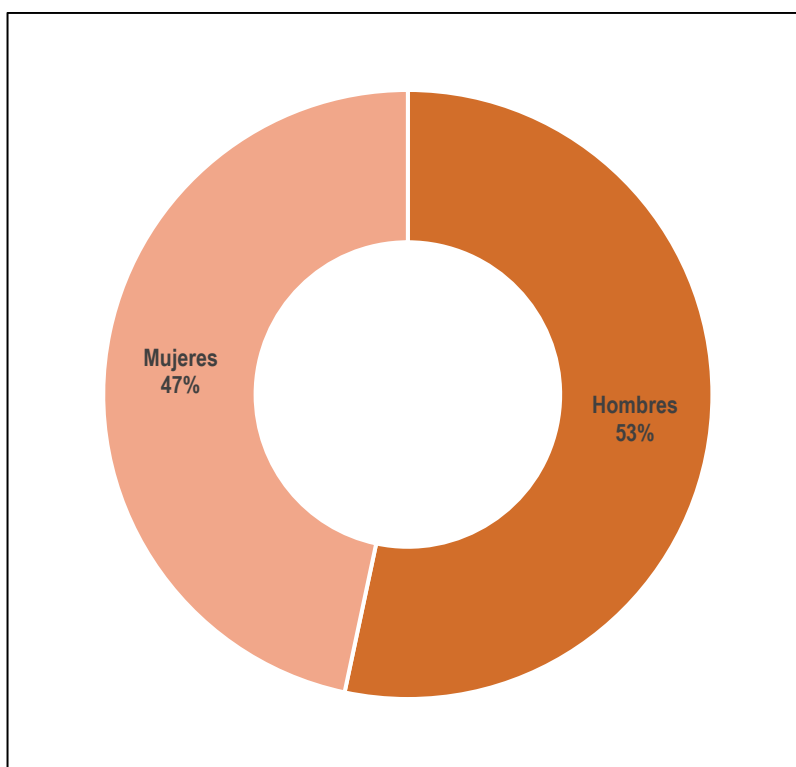
Cuadro N° 16. Simón Bolívar: población proyectada, por sexo, 2023

Población Total	Población	
	Hombres	Mujeres
12 409	6 618	5 791

Fuente: Perú: Estimaciones y Proyecciones de Población, INEI 2023. Registro Único Nacional de Información en Salud (REUNIS), 2023.

Elaboración: Equipo Ampliado

Gráfico N° 6. Simón Bolívar: población proyectada, por sexo, 2023



Fuente: Perú: Estimaciones y Proyecciones de Población, INEI 2023. Registro Único Nacional de Información en Salud (REUNIS), 2023.

Elaboración: Equipo Ampliado

1.2. Índice de Desarrollo Humano

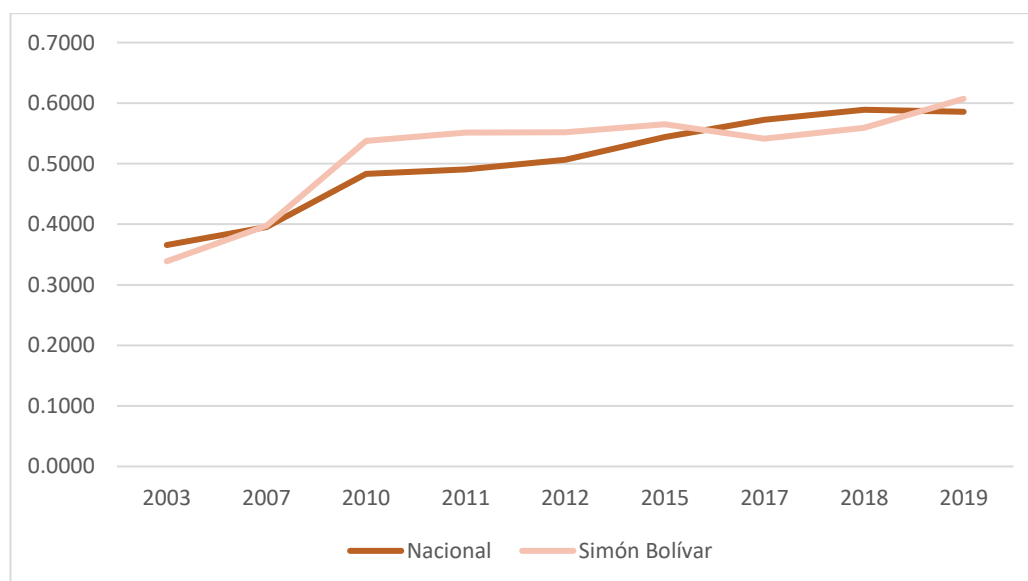
Según el Informe sobre Desarrollo Humano 2019 (PNUD-Perú), el Perú presentó un IDH⁸ de 0.5858, en tanto el departamento de Pasco 0.4785, la provincia de Pasco, 0.05455 y el distrito de Simón Bolívar con 0.6072. Es importante mencionar que desde el 2003, el distrito experimentó mejoras en su IDH, al nivel que, para el 2019, superó el promedio nacional de 0.5858, por lo que se deduce que la calidad de vida en el distrito es mejor, inclusive, que a nivel departamental y provincial.

Cuadro N° 17. Simón Bolívar: Índice de Desarrollo Humano, 2003-2019.

Departamento / Provincia /Distrito	2003	2007	2010	2011	2012	2015	2017	2018	2019
Nacional	0.3657	0.3952	0.4832	0.4906	0.5063	0.5438	0.5723	0.5891	0.5858
Departamento de Pasco	0.2875	0.3180	0.4117	0.4130	0.4122	0.4426	0.4607	0.4742	0.4785
Provincia de Pasco	0.3251	0.3470	0.4634	0.4689	0.4630	0.4982	0.5232	0.5394	0.5455
Simón Bolívar	0.3388	0.3976	0.5373	0.5513	0.5521	0.5649	0.5415	0.5592	0.6072

Fuente: PNUD-Perú, Informe sobre Desarrollo Humano 2003-2019.
Elaboración: Equipo Ampliado

Gráfico N° 7. Simón Bolívar: Índice de Desarrollo Humano, 2003-2019



Fuente: PNUD-Perú, Informe sobre Desarrollo Humano 2003-2019.
Elaboración: Equipo Ampliado

⁸ El IDH es construido en base a tres indicadores, a saber: esperanza de vida al nacer, proporción de la población mayor de 18 con educación secundaria, años de educación e ingreso familiar per cápita. Asimismo, valores del IDH cercanos al 1 indicaran una mejor posición de desarrollo humano en el territorio.

1.3. Pobreza

En el distrito al 2020, según el Informe Técnico: Evolución de la pobreza monetaria 2008 – 2020 (INEI, 2020), la pobreza monetaria total fue de 26.9%, con mayor presencia en la población rural.

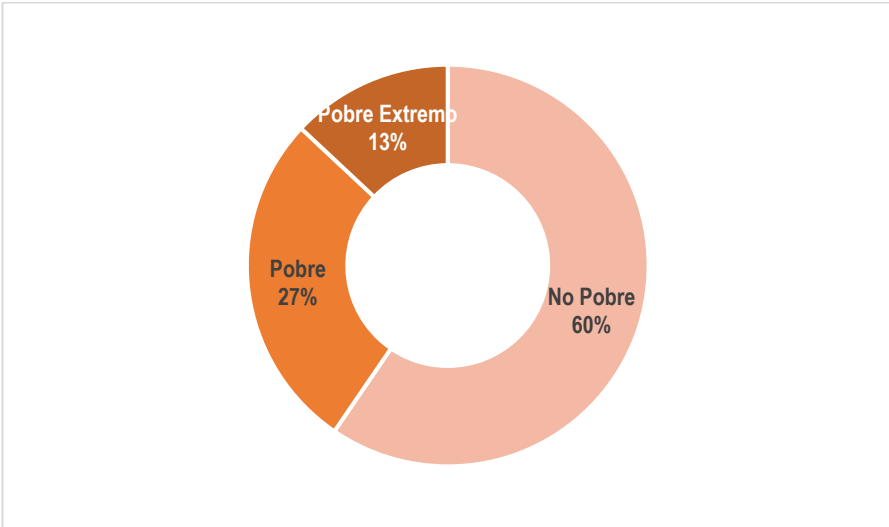
Por otro lado, de acuerdo con la clasificación de hogares del Sistema de Focalización de Hogares (SISFOH), a setiembre 2023, se tiene un total de 2 210 hogares (con 6 025 integrantes) registrados con clasificación socioeconómica, de los cuales 288 se encuentran como pobre extremo (13%), mientras que en condición pobre fue de 606 hogares (27%) y en condición no pobre, 1316 hogares (60%). Lo anterior evidencia que, cerca de la mitad de los hogares registrados (40%) están en condición de pobreza o pobreza extrema.

Cuadro N° 18. Simón Bolívar: Hogares con clasificación socioeconómica (CSE-ULE), setiembre 2023

Total		No Pobre		Pobre		Pobre Extremo	
Integrantes	Hogares	Integrantes	Hogares	Integrantes	Hogares	Integrantes	Hogares
6025	2210	3703	1316	1652	606	670	288
100%	100%	61%	60%	27%	27%	11%	13%

Fuente: Padrón General de Hogares focalizados, a setiembre 2023. M.D. Simón Bolívar
Elaboración: Equipo Ampliado

Gráfico N° 8. Simón Bolívar: Hogares con clasificación socioeconómica (CSE-ULE), setiembre 2023



Fuente: Padrón General de Hogares focalizados, a setiembre 2023. M.D. Simón Bolívar
Elaboración: Equipo Ampliado

De acuerdo con la información recogida de los talleres de identificación de problemas y potencialidades, en las zonas rurales del distrito se evidencia una carencia de servicios públicos en los centros poblados o caseríos más alejados.

1.3.1. Intervención de Programas Sociales

La intervención de programas sociales permite conocer el abordaje a la pobreza de manera focalizada que implementa el Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social (Midis), de acuerdo con la Política Nacional de Desarrollo e Inclusión Social⁹ que busca hacerle frente al problema de la exclusión social que genera la pobreza a lo largo del ciclo de vida de las personas. Así, en comparación del 2020 a noviembre de 2023, se cuenta con intervención de los siguientes programas sociales:

- i) Programa CONTIGO que atiende a la población con discapacidad y en situación de pobreza disminuyó sus usuarios de 39 (2020) a 27 (2023).
- ii) Programa Nacional CUNAMAS brindó el servicio de acompañamiento de familias, que se traduce en niños bien cuidados, alimentados y estimulados, mientras las mamás se dedican a sus actividades 109 familias atendidas.
- iii) Programa JUNTOS, que tiene un total de 35 hogares afiliados, de los cuales 27 se encuentran abonados con transferencias de S/ 200 bimestrales, y que incluye a madres gestantes y recién nacidos que reciben la Transferencia Primera Infancia como incentivo adicional para el acceso a un paquete integrado de servicios de salud;
- iv) Programa PENSIÓN 65, existen un total de 83 adultos mayores en situación de vulnerabilidad y pobreza que son beneficiarios del bono otorgado por el programa;
- v) Programa QALI WARMA, que atiende a 1 816 niños y niñas, quienes reciben alimentación en 28 instituciones educativas donde el programa brinda el servicio.

En el distrito no se cuenta con intervención del programa PAIS ni del Fondo de Cooperación para el Desarrollo Social (FONCODES).

A continuación, se muestra el comportamiento de la intervención de programas sociales en los últimos años:

⁹ Aprobado con D.S. N° 008-2022-MIDIS.

Cuadro N° 19. Simón Bolívar: Intervención de programas sociales, 2020-2023

Programa Social	Variable	2020	2021	2022	2023	Variación 2020-2023
Programa CONTIGO	N° Usuarios	39	25	26	27	-12
Programa CUNAMAS	N° de familias atendidas en el servicio de acompañamiento	109	109	109	109	-
Programa JUNTOS	N° hogares abonados	0	4	20	27	27
	N° hogares afiliados	0	5	23	35	35
Programa PENSIÓN 65	N° beneficiados	95	96	88	83	-11
Programa QALIWARMA	N° niños y niñas atendidos	2,012	1,969	1,829	1,816	-196
	N° de IIEE atendidas	28	28	28	28	-

Fuente: INFOMIDIS, MIDIS diciembre 2023

Elaboración: Equipo Ampliado

De acuerdo con lo señalado en los talleres de identificación de problemas y potencialidades, la presencia de estos programas sociales es potencial para mitigar la desigualdad social en el territorio contribuyendo con la reducción de brechas en el desarrollo infantil temprano, la protección social y la atención alimentaria que busca atender a la población en situación de pobreza, pobreza extrema y vulnerabilidad del distrito

1.4. Mujer y Poblaciones Vulnerables

1.4.1. Mujer

En los talleres territoriales sostenidos con el equipo ampliado y la población, se recogió los testimonios que señalan que durante años los hombres han asumido roles diferenciados con las mujeres¹⁰ respecto a la generación de ingresos, conducción del hogar, representatividad en espacios comunales, entre otros, relegando a las mujeres a roles vinculados con actividades del hogar, cuidado de los niños, factor reproductivo, etc. Las mujeres participantes en el taller indicaron que tienen pocas oportunidades de desarrollo o superación personal en comparación con los hombres; además, debido a la transmisión del machismo de manera intergeneracional, son pocos los resultados que demuestran que el rol de la mujer sea similar al del hombre en la percepción de ingresos para el hogar. Sumado a ello, en un contexto rural, las mujeres han sido limitadas a participar en espacios que les permitan expresar sus propuestas, necesidades y/o perspectivas de desarrollo personal y comunal, recayendo en mayor medida en los hombres. Las participantes también señalaron que cuando llegan invitaciones a eventos comunales como reuniones, asambleas, etc, son los hombres quienes asisten. Lo anterior evidencia que existe una limitada participación de la mujer en espacios de decisión comunal.

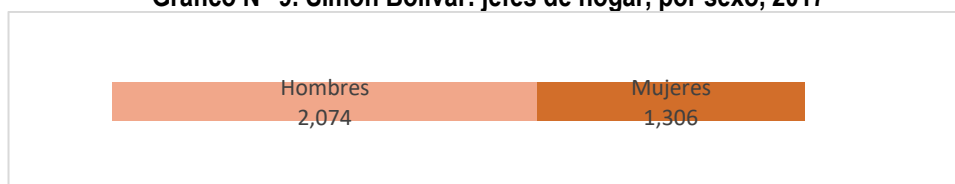
Lo anterior se complementa que, según el Censo Nacional 2017 (INEI), la cantidad de mujeres que fueron jefes de hogar (1 306) es menor que la cantidad de hombres que lo son (2 074), representando menos de la mitad, 39%.

Cuadro N° 20. Simón Bolívar: jefes de hogar, por sexo, 2017

Total de jefes de hogares	Hombres		Mujeres	
	Total	%	Total	%
3,380	2,074	61%	1,306	39%

Fuente: INEI-Censo Nacional 2017: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas
Elaboración: Equipo Ampliado

Gráfico N° 9. Simón Bolívar: jefes de hogar, por sexo, 2017



Fuente: INEI-Censo Nacional 2017: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas
Elaboración: Equipo Ampliado

¹⁰ El uso más específico de la palabra mujer está vinculado a la persona del sexo femenino que ya ha llegado a la pubertad o a la edad adulta. (MIMP 2020)

1.4.2. Población vulnerable¹¹

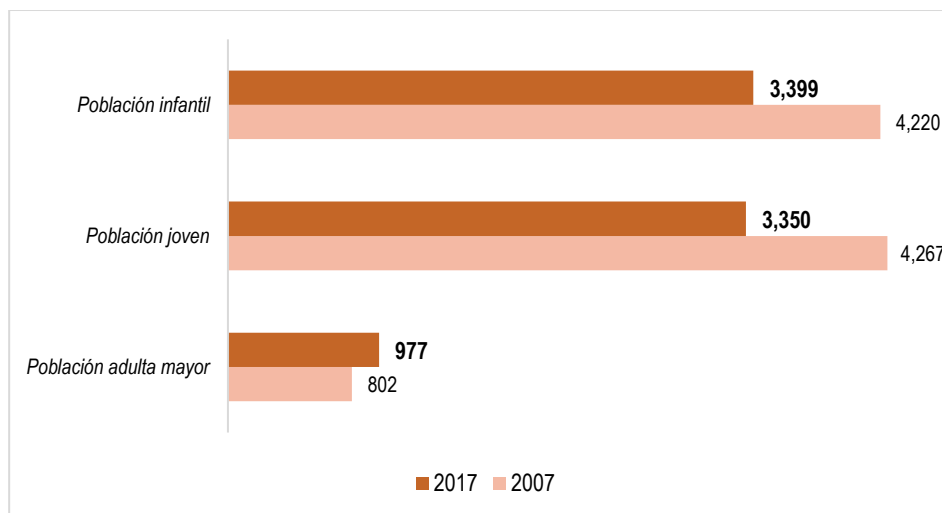
En el distrito, la población vulnerable agrupada por rango de edad, de acuerdo con el Censo Nacional 2017 (INEI), evidencia que el 27% es población infantil (4% menos que en el 2007) y el 8% población adulta mayor (2% más que en el 2007). Cabe destacar que, en el 2017, la población joven fue de 26% respecto a la población total, representando 5% menos que en el 2007.

Cuadro N° 21. Simón Bolívar: Población censada por grupos especiales de edad, 2017

Distrito	Tipo de población	2007	%	2017	%
Simón Bolívar	Población adulta mayor	802	6%	977	8%
	Población joven	4,267	31%	3,350	26%
	Población infantil	4,220	31%	3,399	27%
Total		13,681	100%	12,663	100%

Fuente: INEI-Censo Nacional 2017: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas
Elaboración: Equipo Ampliado

Gráfico N° 10. Simón Bolívar: Población censada por grupos especiales de edad, 2017



Fuente: INEI-Censo Nacional 2017: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas
Elaboración: Equipo Ampliado

¹¹ Personas en situación de vulnerabilidad son las que, por razón de su edad, género, estado físico o mental, o por circunstancias sociales, económicas, étnicas o culturales, se encuentran con especiales dificultades para ejercer con plenitud sus derechos. LEY N° 30364 y su reglamento.

1.4.2.1. Niños, niñas y adolescentes

La población de niñas, niños y adolescentes (NNA), según el ciclo de vida explicitada en el Censo Nacional 2017 (INEI), corresponden a: Primera infancia (0 – 5 años) de 1 340; Niñez (6 – 11 años) de 1 461 y adolescencia (12 – 17 años) de 1 162 habitantes, haciendo un total de 3 963 NNA (31% de la población general), deduciéndose así que casi la tercera parte de la población total requiere atención focalizada para niños, niñas y adolescentes considerando sus características propias por lo que apremia la atención de propiciar su desarrollo con el máximo aprovechamiento de sus capacidades y naturaleza¹².

Cuadro N° 22. Simón Bolívar: Población de niños, niñas y adolescentes de 0 a 17 años, 2017

Distrito	Tipo de población	2017	%
Simón Bolívar	Primera infancia (0 - 5 años)	1,340	34%
	Niñez (6 - 11 años)	1,461	37%
	Adolescencia (12 - 17 años)	1,162	29%
Total		3,963	100%

Fuente: INEI-Censo Nacional 2017: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas
Elaboración: Equipo Ampliado

Gráfico N° 11. Simón Bolívar: Población de niños, niñas y adolescentes de 0 a 17 años, 2017



Fuente: INEI-Censo Nacional 2017: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas
Elaboración: Equipo Ampliado

Es importante resaltar que el distrito cuenta con un Consejo Consultivo de Niñas, Niños y Adolescentes – CCONNA¹³, lo que permitirá implementar acciones como la

¹² De acuerdo con lo establecido en la Política Nacional Multisectorial para las niñas, niños y adolescentes al 2030 (D.S. N° 008-2021-MIMP).

¹³ Espacio de participación de NNA de carácter consultivo con el objetivo de lograr que sus iniciativas y aportes puedan ser canalizadas en la gestión pública, para favorecer el desarrollo integral de NNA.

firma de código de conducta ESNNA (Explotación sexual de niños, niñas y adolescentes), la Estrategia Ponte en #ModoNiñez¹⁴, entra otras. Todas estas acciones demuestran un compromiso de las instituciones, bajo el liderazgo de la municipalidad, de identificar e implementar estrategias de protección a NNA.

1.4.2.1.1. Identificación de niños y niñas menores de un año

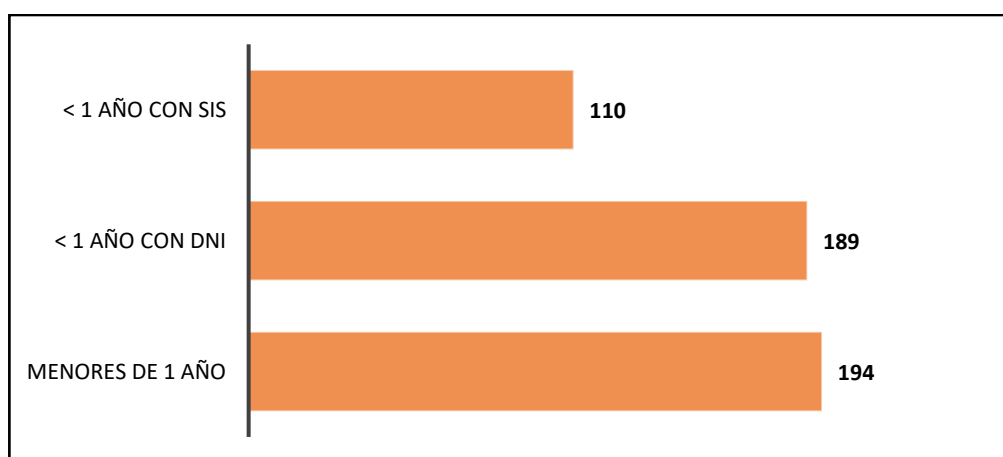
En Simón Bolívar, según el Cubo Padrón a julio 2023 del Registro Nacional de Identificación y Estado Civil (RENIEC) se registraron 164 menores de 1 año, de los cuales el 90% tenía Documento Nacional de Identidad (DNI) mientras que el 94% contaba con Seguro Integral de Salud (SIS). Con ello, permite a la municipalidad distrital determinar e implementar acciones para el registro adecuado de menores en el padrón nominal con información priorizada completa y actualizada.

Cuadro N° 23. Simón Bolívar: Identificación de niños y niñas menores de un año, julio 2023

Distrito	Identificación de niños y niñas	Total	%
Simón Bolívar	Menores de 1 año	194	100%
	< 1 año con DNI	189	90%
	< 1 año con SIS	110	94%

Fuente: Cubo Padrón – RENIEC – Actualizado a julio 2023
Elaboración: Equipo Ampliado

Gráfico N° 12. Simón Bolívar: Identificación de niños y niñas menores de un año, julio 2023



Fuente: Cubo Padrón – RENIEC – Actualizado a julio 2023
Elaboración: Equipo Ampliado

¹⁴ Estrategia que busca promover una sociedad protectora para las NNA desde el espacio local, mediante la incorporación del enfoque de derechos de la niñez y adolescencia en las gestiones institucionales y la prevención de situaciones de riesgo de vulneración de derechos de NNA (D.S. N° 020-2021-MIMP).

1.4.2.1.2. Defensoría Municipal del Niño y Adolescente (DEMUNA)

En el distrito se cuenta con la Defensoría Municipal del Niño, Niña y Adolescente (DEMUNA), que de acuerdo con el Registro Nacional de Municipalidades (RENAMU), de manera acumulada desde el 2015 al 2021, se atendieron un total de 92 casos, siendo el principal por motivos de alimentos, seguido por casos de estado de abandono, régimen de visitas y por tenencia de hijos/as. A pesar de la disminución de casos atendidos, se evidencia aún una limitada protección adecuada de los NNA, siendo vulnerables a cualquier riesgo. En el cuadro siguiente se aprecia el detalle de atenciones:

Cuadro N° 24. Simón Bolívar: Casos atendidos en la Demuna relacionados a niños, niñas y adolescentes, 2015 - 2021

Número de casos atendidos por tipos en la Demuna	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Acumulado
Por alimentos	4	10	2	2	7	16	1	42
Por atentados contra la libertad sexual	1	2	-	-	-	-	-	3
Por <i>bullying</i>	-	1	-	-	1	-	-	2
Por estado de abandono		1	-	-	-	5	9	15
Por normas de comportamiento	1	2	-	-	3	-	-	6
Por reconocimiento voluntario de filiación	2	1	-	-	-	-	-	3
Por régimen de visitas		3	1	1	2	-	1	8
Por tenencia de hijos/as		4	1	1	2	-	-	8
Por trabajo infantil		4	-	-	1	-	-	5
Total de casos atendidos	8	28	4	4	16	21	11	92

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática – Registro Nacional de Municipalidades (RENAMU) 2023 – SIRTOD.
Elaboración: Equipo Ampliado

1.4.2.2. Juventudes

A nivel distrital, de acuerdo con la información recogida por la población en los talleres de identificación de problemas y potencialidades, existen jóvenes técnicos con fuerza laboral y grupos juveniles que desarrollan acciones vinculadas al arte, música y defensa ambiental; sin embargo, no tienen mayor involucramiento ni participación en decisiones distritales. Además, no se evidencia acciones del gobierno local en favor de esta población, a pesar de que existe la voluntad de fortalecer sus actividades por medio de políticas juveniles, por lo que existe una desigualdad en alcanzar el desarrollo integral de la juventud.

Sumado a lo anterior, señalaron que muchos jóvenes salen del distrito en busca de mejores oportunidades formativas o laborales en otras ciudades, lo que se evidencia en que, según el Censo Nacional 2017 (INEI), la población joven fue de 3 350 habitantes (26% de la población general), representando 5% menos en comparación con el valor obtenido en el censo del 2007 (4 267).

Cuadro N° 25. Simón Bolívar: Población censada por grupos de jóvenes, 2007-2017

Distrito	Tipo de población	2007	%	2017	%	Variación 2007-2017
Simón Bolívar	Población joven	4 267	31%	3 350	26%	-5%

Fuente: INEI-Censo Nacional 2017: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas
Elaboración: Equipo Ampliado

1.4.2.3. Personas Adultas Mayores

En el distrito, la población adulta mayor, de acuerdo con el Censo Nacional del 2017 muestra un total de 977 habitantes (8% de la población total censada), representando 2% más en comparación con el valor obtenido en el censo 2007 (802). En el siguiente cuadro se muestra los detalles:

Cuadro N° 26. Simón Bolívar: Población Adulta Mayor, 2007-2017

Distrito	Tipo de población	2007	%	2017	%	Variación 2007-2017
Simón Bolívar	Población adulta mayor	802	6%	977	8%	2%

Fuente: INEI-Censo Nacional 2017: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas
Elaboración: Equipo Ampliado

De acuerdo con los testimonios recogidos de la población, en el distrito se evidencia una inadecuada calidad de vida y restringido bienestar de los adultos mayores que viven en situación de pobreza extrema causado en gran medida por la limitación en el acceso a servicios de calidad como los servicios de salud especializados, ocasionando que esta población mantenga su vulnerabilidad social.

1.4.2.4. Discapacitados

La población vulnerable discapacitada con habilidades diferentes, de acuerdo con el Consejo Nacional de Discapacitados – Conadis, a través del Registro Nacional de la Persona con Discapacidad, a diciembre 2023, muestra un total de 305 inscritos, de los cuales 55% son varones y 45%, mujeres.

Cuadro N° 27. Simón Bolívar: Población Inscrita en el Registro Nacional de la Persona con Discapacidad por Sexo, 2023¹⁵

Simón Bolívar	Total		Sexo			
			Hombre		Mujer	
	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
Total	305	100,0	168	56	137	44
Menores de 18 años			23	74%	8	26%%
De 18 – 24 años			11	44%	14	56%%
De 25 – 34 años			13	59%	9	41%%
De 35 – 44 años			19	61%	12	39%%
De 45 – 54 años			25	51%	24	49%%
De 55 – 64 años			38	52%	35	48%%
Mayor a 65 años			39	53%	35	47%%

Fuente: CONADIS-Registro Nacional de la Persona con Discapacidad- diciembre 2023; Minsa, diciembre 2021 y Programa Contigo, diciembre 2021.

Elaboración: Equipo Ampliado

Es importante señalar que el estado aborda el tema de discapacitados a través del Programa Contigo, por medio de una pensión no contributiva de S/. 300.00 cada dos meses que reciben las personas con discapacidad. De acuerdo con registro de la Oficina Municipal de Atención a las Personas con Discapacidad (Omaped) y la información del Programa Contigo, los beneficiarios se redujeron de 39 en el 2020, a un total de 26 usuarios en el distrito a noviembre del 2023.

¹⁵ A agosto 2023.

1.5. Comunidades Campesinas y Pueblos Indígenas u Originarios¹⁶

El distrito de Simón Bolívar, de acuerdo con el Directorio Nacional de Comunidades Nativas y Campesinas (Censo Nacional 2017, INEI), se encuentra conformado por 7 comunidades campesinas las mismas que se señalan a continuación:

Cuadro N° 28. Simón Bolívar: Comunidades Campesinas Reconocidas y Tituladas.

N°	Datos de reconocimiento				Dato de titulación		
	Comunidad	Resolución	Fecha	Partida Electrónica	Extensión	Partida electrónica	Fecha de inscripción
1	Quilacocha	R.S S/N	23/04/1946	11002422	7932,99		
2	San Antonio de Rancas	R.S S/N	27/08/1926	11000460	16394,34	55014412	19/06/1997
3	Sacra Familia	R.S S/N	02/11/1964	11002523	6551,38	02000378	
4	San Pedro de Racco	R.S. 353	28/12/1964	11000092	9730,58	02005631	22/04/1997
5	Santa Ana de Pacoyan	R.D. 045-94-SRP-DSRA-P	21/06/1994	11001854	4050,71	11005432 02000368	07/07/1997
6	Ucrucancha	R.P. 150-90-PE-CORPASCO	14/06/1990	11001837	1512,25		
7	Yurajhuanca	R.S. s/n	19/08/1937	11001919	4927,15		

Fuente: DIRECTORIO 2016 - COMUNIDADES CAMPESINAS DEL PERÚ. "SICCAM" Sistema de Información sobre Comunidades Campesinas del Perú.
Elaboración: Equipo Ampliado

De las comunidades campesinas en el distrito de Simón Bolívar, de acuerdo con la Base de Datos de Pueblos Indígenas u Originarios (BDPI) del Ministerio de Cultura al 2023, se registraron cinco pueblos indígenas u originarios Quechuas¹⁷, que son reconocidos y titulados en el ámbito departamental y donde se habla la lengua originaria quechua.

¹⁶ Pueblos que tienen origen en tiempos anteriores al Estado, y conservan todas o parte de sus instituciones distintivas, y que, presentan una identidad indígena u originaria (MINCUL, 2020)

¹⁷ Conjunto diverso de poblaciones andinas de larga data que representan la mayor parte de la población indígena y originaria en el país (MINCUL, 2023).
<https://bdpi.cultura.gob.pe/pueblos/quechuas>

Cuadro N° 29. Simón Bolívar: Pueblos indígenas u originarios.

Nombre	Tipo de localidad	Reconocimiento	Titulación
Quiulacocha	Comunidad Campesina	R.S. s/n	Ficha: 7437
Rancas	Comunidad Campesina	R.S. s/n	Asiento: 1 / Ficha: 1258
Sacra Familia	Comunidad Campesina	R.S. s/n	Ficha: 1184
Santa Ana de Pacoyan	Comunidad Campesina	R.D. 045-94-SRP-DSRA-P	Ficha: 1254
Yurajhuanca	Comunidad Campesina	R.S. s/n	Asiento: 1 / Ficha: 6993

Fuente: Base de Datos de Pueblos Indígenas u Originarios (BDPI), MINCUL, 2023.

Elaboración: Equipo Ampliado

Es importante indicar que estas comunidades campesinas no cuentan con planes de vida, sin embargo, con base en diversos autores, se tiene lo siguiente:

- i) Comunidad Campesina de Quiulacocha, reconocido como lugar donde nació el médico Daniel Alcides Carrión, quien inició su contribución a la medicina peruana con la inmolación de la enfermedad de “La verruga” en su propio cuerpo. (UNDAC, 2019)
- ii) Comunidad Campesina de Rancas, o conocida como San Antonio de Rancas, se encuentra ubicada a 8 km del centro de la capital de la provincia de Pasco, a unos 4200 msnm aproximadamente. Destaca por su densidad cultural e histórica, motivo de un especial orgullo local. Por un lado, conserva una serie de tradiciones culturales, que se remontan a tiempos considerados ancestrales, como las que se escenifican en el festival de la herranza cada año (Chacón, R. 2009¹⁸). De otro lado, destacan sus acontecimientos históricos ligados a las batallas independentistas del Perú, la batalla de Junín, a la recuperación de tierras expropiadas por los hacendados y luego a conflictos socio ambientales por la minería. En la década del 90 se va cuajando una relación de convivencia entre minería y comunidad con sus altibajos, siempre con el móvil de una lucha comunal en la búsqueda de reconocimiento de sus derechos, de su autonomía frente a la minería y la revaloración de su esencia campesina (Contreras, S. 2020¹⁹)
- iii) Comunidad Campesina de Sacra Familia, fue reconocida como comunidad el 02 de noviembre de 1954, es capital del centro poblado del mismo nombre y tiene como potencial económico a la ganadería, especialmente de camélidos sudamericanos (vicuñas, alpacas, etc) y a la explotación y transformación de la arena y grava.

¹⁸ Chacón, R. (2008). “El caso de Rancas: Paradigmas de relaciones minería-comunidades y modelo de desarrollo”.

¹⁹ Contreras, S. (2020). “ECOSERM-Rancas: Una experiencia exitosa de desarrollo económico local desde la percepción de los miembros de la empresa comunal”.

- iv) Comunidad Campesina de Santa Ana de Pacoyan, antiguamente fue una hacienda que perteneció a Martín José Muñoz Mudarra de la Serna, primer marqués de Santa María de Pacoyán, que la obtuvo gracias al rey Felipe V, en 1716. Santa Ana de Pacoyán actualmente es una pequeña y aislada comunidad ganadera, que lentamente empieza a articularse gracias a la mayor cobertura de la electricidad y las telecomunicaciones (Web, 2013). Es importante señalar que, en la localidad existe transporte escaso, pero regular junto con abastecimiento básico de productos comerciales y limitadas condiciones de salud y educación de calidad. En contraposición, la empresa Corporación Minera Centauro S.A.C. mediante el proyecto minero Quicay, en el 2001, contribuyó con el desarrollo local mediante la construcción y consolidación de un circuito de transporte entre Rancas y Pacoyán. (Chávez, E. 2020²⁰)
- v) Comunidad Campesina de Yurajhuanca, fundada el 19 de septiembre de 1965 con la denominación de “Cooperativa Comunal Yurajhuanca” (Vicente, J. 2020²¹). Posteriormente, se registró como organización especializada en actividades de apoyo a la agricultura, dentro de las sociedades mercantiles y comerciales como una comunidad campesina²².

De acuerdo con la información recogida en los talleres de identificación de problemas y potencialidades, entre los principales problemas que han enfrentado las comunidades campesinas fue los limitados servicios básicos públicos.

1.6. Cultura

El distrito cuenta con un vasto legado histórico que se evidencia con vestigios de la época pre Inca²³ donde se identificó la presencia del hombre en el distrito mediante figuras pétreas de carácter rupestre ubicado en las ruinas de Juraupucro (zonas altas de San Pedro de Racco) hasta muestras de la época colonial como de la llegada del Libertador Simón Bolívar ²⁴ con el batallón de soldados que gestaron la independencia (precisamente pernoctaron un 2 de Agosto de 1821 en la localidad de Rancas) para luego enfrentar al enemigo el 6 de agosto del mismo año denominada Batalla de Junín.

Fotografía N° 1. Simón Bolívar: vestigios preincas, San Pedro de Racco

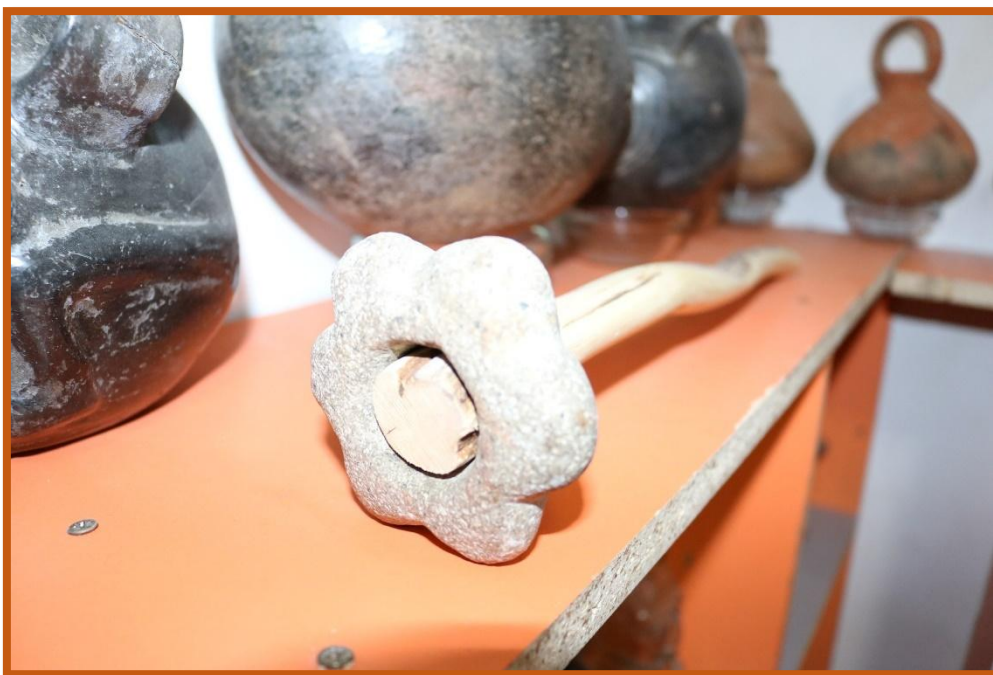
²⁰ Chávez, E. (2020) “Estrategias de relacionamiento bajo el marco de la supervisión socioambiental del OEFA: el caso de la mina Quicay y la comunidad campesina Santa Ana de Pacoyán”

²¹ Vicente, J. (2020) “Implementación de un sistema de información para optimizar el proceso de mejoramiento genético de ovinos en la Comunidad Campesina de Yurajhuanca, Pasco – Perú”

²² <https://compumempresa.com/info/comunidad-campesina-yurajhuanca-20365491225>

²³ Vestigios que pueden ser visualizados en el Museo de sitio Rakumarca de la Comunidad Campesina de San Pedro de Racco. <https://www.facebook.com/share/p/soZEP1kR9viyCJJ9/>

²⁴ De aquella noche en la que habría pernoctado en Rancas se ha levantado en la comunidad, a manera de museo, una habitación de la cual se dice es la réplica de la posada que se le ofreció entonces. Lino, E. (22 de mayo de 2018). Ni ausencias, ni minutos de silencio /Memoria viva Genaro. Rompepatas. <https://rompepatas.wordpress.com/>. <https://rompepatas.wordpress.com/2020/08/01/simon-bolivar-en-pasco/>



Fuente: Museo de sitio Rakumarka, Comunidad Campesina San Pedro de Racco, 2023.
Elaboración: Equipo Ampliado

Fotografía N° 2. Simón Bolívar: Museo en honor a Simón Bolívar, San Antonio de Rancas



Fuente: Municipalidad Distrital de Simón Bolívar, 2023.
Elaboración: Equipo Ampliado

1.6.1. Patrimonio cultural

El departamento de Pasco, cuenta con patrimonios culturales reconocidos por el Ministerio de Cultura que tienen relevancia en el distrito de Simón Bolívar y que permiten afianzar y destacar su rol histórico – cultural. De acuerdo con el tipo de patrimonio cultural se cuenta con:

Cuadro N° 30. Simón Bolívar: Patrimonio cultural reconocido.

Patrimonio Cultural	Clasificación	Denominación	Año de Declaración	Descripción
Inmaterial	Expresión Declarada	Instrumento musical conocido como waka waqra, waqra o waqrapuku	2013	Expresión andina declarada patrimonio cultural en la sierra peruana donde toma relevancia el instrumento musical de viento a base de cuernos de vacuno, propio de los andes peruanos.
Inmueble	Sitio Arqueológico	Pacoyan	2009	Sitio Arqueológico reconocido como patrimonio cultural de la nación, mediante Resolución 720-2009, del cual se conoce por tradición oral, actualmente.

Fuente: Plataforma de Información Estadística del sector Cultura, Ministerio de Cultura, 2023.
Elaboración: Equipo Ampliado

Fotografía N° 3. Simón Bolívar: Uso del Waqrapuku



Fuente: Municipalidad Distrital de Simón Bolívar, 2023.
Elaboración: Equipo Ampliado

1.6.2. Expresiones culturales

La principal actividad costumbrista y tradicional es la Herranza Andina que consiste en señalar o colocar una marca con cinta, añil o pintura a los carneros, cabras, alpacas y llamas acompañadas de la “tinya” tamborcillo andino, y los cantos en quechua, muchas de ellas con sátira, que están dedicados al ganado, a los pastores, al patrón o patrona. Es un tributo al Tayta Jirka y a la Pachamama, donde el hombre, los animales y la madre naturaleza encuentran armonía cultural.

Incluyendo lo mencionado, las expresiones culturales más representativas se dan a través de festividades las cuales son:

Cuadro N° 31. Simón Bolívar: Principales festividades.

Lugar	Principales Festividades	Fechas
Simón Bolívar (Distrito)	La Herranza Andina ²⁵	Marzo
San Antonio de Rancas	San Antonio de Padua	Junio
Quiulacocha	San Sebastián	Febrero
Paragsha	Señor de la Exaltación	Setiembre
Yurajhuanca – Sacrafamilia	Virgen de las Mercedes	Setiembre

Fuente: INEI – RENAMU, 2023. Registros propios de la Municipalidad Distrital.
Elaboración: Equipo Ampliado

Estas actividades posibilitan que los turistas y lugareños puedan disfrutar totalmente de una celebración, con detalles de la región, además de su alegría y encanto. Durante esos días se desarrollan actividades culturales, sociales, artísticas, costumbristas, como la elección las reinas de belleza, verbenas y fiestas sociales, arreglo de la ciudad con ornamentas, tours turísticos, velaciones, concursos, festivales, corsos, entre otras. A pesar de todo ello, al 2023 no cuentan con algún Punto de Cultura reconocido por el Ministerio de Cultura en el territorio.

²⁵ Declarada Patrimonio Cultural de la Nación mediante [Resolución Viceministerial N° 714-2011-VMPCIC/MC.](#)

1.6.3. Gastronomía Local

Respecto a la gastronomía local, se pueden encontrar potajes y bebidas típicas que son replicadas en el departamento, los cuales son reconocidos por los comensales locales y visitantes, quienes identifican la gastronomía. A continuación, los principales platos típicos:

Cuadro N° 32. Simón Bolívar: Principales platos típicos.

Plato/Bebida Típica	Características
El Charquican	Conformado por ají colorado, cebolla arequipeña, sal, pimienta, ajos, papa, charqui de carnero o de res o paco, manteca, achiote y ají; fue utilizado para alimentos de las tropas de Arenales del ejército peruano.
El puchero de col	Plato andino, elaborado con charqui (carne seca de alpaca), col, res, carnero, menestras frescas, frejoles, chuño (papa deshidratada), choclos, zanahoria, yuca, camotes y verduras. Actualmente se prepara de diversas maneras.
Caldo de cabeza	Hecho a base de cabeza de cordero, la cual es picada y hervida por varias horas, se acompaña con papas, arroz o granos de mote, y fuertes hierbas como el ají y la hierbabuena. Es muy común conseguirlo y se recomienda ampliamente a las personas anémicas o con déficit vitamínico
Cuy colorado o picante de cuy	Plato a base de cuy asado y luego guisado en salsa de ají panca colorado y maní. Se acompaña con papas al vapor y huevos sancochados. El cuy es una de las proteínas animales más consumidas en el departamento de Pasco.
Ponche de maca	Bebida energizante en base a maca.
El chinguirito	Bebida hervida de hierbas de la zona que son maceradas con aguardiente de caña.

Fuente: Comidas y bebidas de la Región Pasco. Pasco: Turismo y Cultura (2018)
Elaboración: Equipo Ampliado

Por otro lado, de acuerdo con lo señalado en el taller de identificación de problemas, potencialidades y determinación de variables debido a la inacción del gobierno local, así como de otros actores estratégicos relacionados, el potencial cultural turístico en la localidad está en riesgo con la pérdida de recursos culturales debido a la invasión de foráneos en esas tierras. Por ello, resalta la importancia de conformar grupos de identidad, protección y promoción cultural de tradiciones, costumbres y saberes ancestrales.

1.7. Salud

1.7.1. Población con seguro médico

De acuerdo con los registros de la Superintendencia Nacional de Salud (Susalud) al 2019, se contó con 12 568 afiliados en el Aseguramiento Universal en Salud (AUS); mientras que, a junio del 2023, esta cifra se incrementó a 14 657 afiliados, representando un incremento de 16% con base al 2019. Del total de la población afiliada en el 2023, 7 139 están afiliados a Seguro integral de Salud (SIS), 7 823 están afiliados a EsSalud y los demás a otros seguros como privados, de fuerzas armadas o autoseguros, entre otros. A continuación, se muestra el detalle:

Cuadro N° 33: Simón Bolívar: Población afiliada a seguro de salud según tipo de seguro, 2019-2023.

Año	Afiliados AUS (*)	Afiliados según IAFAS y Grupos de IAFAS						
		SIS	EsSalud	EPS(**)	FFAA	Prepagas	Emp. de Seguros	Autoseguros
2019	12,568	5,411	7,731	121	65	89	217	4
2023**	14,657	7,139	7,823	189	72	123	254	3

(*) La cifra de afiliados AUS a nivel nacional no coincide con la suma de afiliados departamentales, debido a que hay afiliados extranjeros y otros de ubicación indeterminada.

(**) A junio 2023

(***) Afiliados de las IAFAS EPS Rimac, Pacífico, La Positiva Sanitas y Mapfre

Fuente: Superintendencia Nacional de Salud - Susalud, 2023.

Elaboración: Equipo Ampliado

1.7.2. Morbilidad

En el distrito, durante el 2023, se registraron diagnósticos de salud que tuvieron más frecuencia de ocurrencias, denominadas así causas de morbilidad. La causa de morbilidad principal en el distrito se asocia con la Faringitis Aguda con un 14.2 % que representa 3,959 atenciones realizadas en el año.

También se puede mencionar las atenciones hacen referencia a los pacientes continuadores o que ya estuvieron anteriormente registrados, previamente en una atención.

Los datos de morbilidad registrados en los servicios de salud, expresan solo la demanda atendida y no así la necesidad (demanda para aquel que no acude a los establecimientos de salud), lo cual puede ser de gran magnitud, especialmente en los grupos poblacionales excluidos, con limitado acceso no solo a los servicios de salud, sino también a otros servicios básicos.

A diciembre de 2023, según el reporte del Sistema HIS de la Dirección Regional de Salud Pasco (Diresa Pasco), las principales causas de Morbilidad según Diagnóstico²⁶ son relacionadas a faringitis, deficiencias nutricionales, caries, rinofaringitis, entre otras:

Cuadro N° 34. Simón Bolívar: Principales causas de Morbilidad según Diagnóstico, 2023

Diagnostico	2021	2022	2023	2023 (%)
J02 - FARINGITIS AGUDA	2182	3911	3959	14%
E63 - OTRAS DEFICIENCIAS NUTRICIONALES	923	1766	3064	11%
K02 - CARIES DENTAL	1628	2583	2944	11%
J00 - RINOFARINGITIS AGUDA [RESFRIADO COMUN]	1669	1816	1715	6%
K04 - ENFERMEDADES DE LA PULPA Y DE LOS TEJIDOS PERIAPICALES	596	974	1316	5%
R50 - FIEBRE DE ORIGEN DESCONOCIDO	402	905	964	3%
A09 - OTRAS GASTROENTERITIS Y COLITIS DE ORIGEN INFECCIOSO Y NO ESPECIFICADO	818	704	878	3%
K29 - GASTRITIS Y DUODENITIS	969	834	793	3%
E66 - OBESIDAD	397	398	790	3%
M54 - DORSALGIA	714	657	657	2%
Las demás causas	10159	10428	10748	39%
TOTAL DE CAUSAS	20457	24976	27828	100 %

Fuente: Dirección Regional de Salud Pasco – Sistema HIS Julio 2022

Elaboración: Equipo Ampliado

1.7.2.1. Desnutrición Crónica Infantil

La Desnutrición Crónica Infantil (DCI) en el distrito durante el 2020 al 2021 tuvo una tendencia a disminuir; sin embargo, a partir del 2021, la tendencia se está incrementando siendo que al 2022 el porcentaje ascendió a 21.9% y al primer trimestre del 2023, se registraron 22.8% casos de DCI en niños menores de 5 años.

Cuadro N° 35. Simón Bolívar: Porcentaje de DCI en menores de 5 años, 2020 – 2023 (I Trim)

Periodo	N° de evaluados	Desnutrición Crónica	
		N° De Casos	%
2020	479	87	18.2
2021	723	110	15.2
2022	731	160	21.9
Enero – marzo 2023	584	133	22.8

Fuente: Sistema de Información SIEN – HIS, 2023, Dirección Regional de Salud Pasco

Elaboración: Equipo Ampliado.

²⁶ Con información a junio 2019

1.7.2.2. Anemia

Según el Sistema de Información SIEN – HIS (Diresa Pasco) al 2020 el distrito presentó un 43.8% de Anemia total en niños menores de 5 años y en el cuadro siguiente se visualiza que se evaluó 299 casos, de los cuales hubo 131 casos de anemia, habiendo presentado 69 casos de anemia leve y 50 casos de anemia moderada. Este valor ha presentado una tendencia a disminuir siendo que al 2022 registró 39.3% de casos y en el periodo enero a marzo 2023, el valor fue de 32%.

Cuadro N° 36. Simón Bolívar: Porcentaje de Anemia en menores de 5 años, 2020 – 2023 (I Trim)

Periodo	N° de Evaluados	Anemia total		Anemia leve		Anemia moderada		Anemia severa	
		N° De Casos	%	N° De Casos	%	N° De Casos	%	N° De Casos	%
2020	299	131	43.8	69	23.1	50	16.7	12	4
2021	364	126	34.6	59	16.2	61	16.8	6	1.6
2022	242	95	39.3	70	28.9	24	9.9	1	0.4
Enero – marzo 2023	397	127	32	86	21.7	40	10.1	1	0.3

Fuente: Sistema de Información SIEN – HIS, 2023, Dirección Regional de Salud Pasco
Elaboración: Equipo Ampliado.

1.7.2.3. Enfermedades Diarreicas Agudas

En estos últimos años, el análisis de la información nos permite observar el comportamiento epidemiológico de casos, evidenciando un decremento de las atenciones por diarrea en menores de 5 años en los establecimientos de salud, debido a una mayor oportunidad de prestación que brindan, sin embargo, aún existe la brecha en las comunidades lejanas donde el acceso a los servicios de salud es limitado.

Según la Diresa Pasco los casos de Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAs) en menores de 5 años en el distrito fue de 475 en el 2018 y disminuyó a 388, en el 2023, reduciéndose el porcentaje de incidencia de 5.4% a 4.3%.

Cuadro N° 37. Simón Bolívar: Casos de EDA's en menores de 5 años, 2018-2023

Año	Casos Distritales	Total de Casos Departamento	%
2018	475	8,873	5.4%
2019	399	8,447	4.7%
2020	253	4,585	5.5%
2021	518	6,097	8.5%
2022	267	6,366	4.2%
2023	388	8,975	4.3%

Fuente: Sistema de Información SIEN – HIS, 2023, Dirección Regional de Salud Pasco.
Elaboración: Equipo Ampliado

Algunos factores de riesgo identificados en los talleres asociados a esta enfermedad son principalmente por el medio donde viven: zonas con carencia de agua potable; zonas con saneamiento ambiental deficiente e inadecuada eliminación de excretas y de residuos sólidos; inseguridad alimentaria; consumo de agua y alimentos contaminados, práctica inadecuada del lavado de manos, esto se evidencia en las zonas rurales con más frecuencia, por la falta o carencia de los servicios.

1.7.2.4. Infecciones Respiratorias Agudas

Según la Diresa Pasco los casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA's) en el distrito fue de 2 459 en el 2018 y disminuyó a 2 139, en el 2023, reduciéndose el porcentaje de incidencia de 5.7% a 5.0%.

Cuadro N° 38. Simón Bolívar: Casos de IRA's en menores de 5 años, 2018-2023

Año	Casos Distritales	Total de Casos Departamento	%
2018	2459	43,335	5.7%
2019	1984	40,832	4.9%
2020	800	16,138	5.0%
2021	1578	21,473	7.3%
2022	2025	36,984	5.5%
2023	2139	43,122	5.0%

Fuente: Sistema de Información SIEN – HIS, 2022, Dirección Regional de Salud Pasco.
Elaboración: Equipo Ampliado

1.7.2.5. Infecciones de Transmisión Sexual

Según el Ministerio de Salud, son infecciones que se pueden transmitir a través de las relaciones sexuales y pueden producir enfermedades, que pueden ser controladas a través de un tratamiento oportuno y adecuado para mejorar su calidad de vida. Con base en la información del HISMINSA de la Dirección de Salud (Diresa Pasco), durante los años 2021 a 2023, en el distrito se reportaron casos de Sífilis (4), Herpes o VHS (23) y Clamidiasis (23), teniendo una mayor frecuencia de aparición en el último año de acuerdo con lo siguiente:

Cuadro N° 39. Simón Bolívar: Casos de ITS's 2021-2023

Tipo de ITS	2021	2022	2023	Total
Sífilis	1	2	1	4
Herpes	6	11	6	23
Clamidiasis		4	19	23

Fuente: Sistema de Información SIEN – HIS, 2022, Dirección Regional de Salud Pasco.
Elaboración: Equipo Ampliado

1.7.2.6. Enfermedades Crónicas No Transmisibles

En el distrito, los casos de Diabetes Mellitus, sobre la información de la Dirección de Epidemiología (Diresa Pasco), se reportaron 23 casos en el 2021, disminuyendo a 12 al 2023 (-48%).

En el caso de la Obesidad, sobre la información de la Dirección de Epidemiología (Diresa Pasco), el distrito reportó 397 casos en el 2021, incrementándose a 790 nuevos casos al 2023 (+99%). Respecto a Hipertensión Arterial, se evidencia un decremento de 99 casos en el 2021 a 22 en el 2023 (-77%).

Cuadro N° 40. Simón Bolívar: Casos de Enfermedades no Transmisibles 2021-2023

Enfermedades No Transmisibles	2021	2022	2023	Total
Diabetes Mellitus	23	19	12	54
Obesidad	397	398	790	1585
Hipertensión Arterial	99	36	22	157

Fuente: Sistema de Información SIEN – HIS, 2022, Dirección Regional de Salud Pasco.
Elaboración: Equipo Ampliado

1.7.2.6.1. Exposición a metales pesados

En el distrito, la exposición a metales pesados se da debido a la actividad minera,

que, de acuerdo con la Dirección Regional de Salud de Pasco, Simón Bolívar es un distrito priorizado de control de daños a las personas expuestas a metales pesados y metaloides²⁷.

Es importante precisar que la Diresa realizó un estudio de la vigilancia de la calidad de agua para consumo humano, aire y suelo de uso residencial y parques que resultó del análisis microbiológico que el 92% de los 12 distritos vigilados (entre ellos Simón Bolívar) presentan concentraciones de coliformes Fecales y coliformes totales en el agua abastecida, por lo que no se estaría cumpliendo con la calidad microbiológica de acuerdo a lo establecido en D.S. 031-2010-SA. que aprueba el reglamento de la calidad de agua para consumo humano.

Así, en el 2022, se brindó atención a 1 146 personas en el distrito de Simón Bolívar, respecto a la exposición de metales pesados. En ese mismo año, se realizó 714 tamizajes por exposición a plomo; 282 tamizajes por arsénico en orina >20 ug/g en creatinina y 154 por <20 ug&g en creatinina.

Por otro lado, el estudio “Evaluación de la Contaminación Ambiental en Cerro de Pasco 2009 – 2022²⁸”, elaborado por Source International y la ONG Centro Labor, determinó el daño que padecen los niños que viven en el poblado de Paragsha por la contaminación de metales pesados. Según el trabajo, además de diversos problemas de salud, los pasivos de la minería también han afectado el desarrollo cognitivo de los menores. El estudio precisa que los niños arrojaron un coeficiente menor hasta en 12 puntos frente a otros, que no están expuestos a la contaminación minera²⁹. En los últimos años, incluso bajo la pandemia de la Covid-19, las familias afectadas siguieron demandando la atención especializada a sus niñas y niños, lo que han logrado en parte³⁰.

Los suelos agrícolas (pastizales) entre la relavera Ocroyoc y Quiulacocha, en la microcuenca del río Ragra, resultaron ser los más impactados por metales tóxicos

²⁷ Actividades desarrolladas en los EE. SS que brinda el personal de salud capacitado a personas expuestas a metales pesados, dichas actividades se brindan en todas las etapas de vida priorizando a niños menores de 12 años y gestantes. (Diresa Pasco)

²⁸ [https://assets-global.website-files.com/5d9baf75f6edb09b82b5aaf/650402136a13d41bd981726d_Ambiente%20Estudios%20OK%202018-2021%20\(17.3%20%C3%97%2024.6%20cm\)_compressed.pdf](https://assets-global.website-files.com/5d9baf75f6edb09b82b5aaf/650402136a13d41bd981726d_Ambiente%20Estudios%20OK%202018-2021%20(17.3%20%C3%97%2024.6%20cm)_compressed.pdf)

²⁹ Los estudios se realizaron a 98 niños del centro poblado de Paragsha y José Carlos Mariátegui, cuyas muestras fueron comparadas con las de los niños de Carhuamayo, localidad ubicada a una hora de Pasco, donde no se realiza actividad minera, en julio del 2020.

³⁰ https://muqui.org/wp-content/uploads/2023/05/Mineria_Defensores_y_Defensoras.pdf

como el plomo, el mercurio y arsénico, según este estudio. La localidad de Champamarca (suelo urbano de uso recreativo) también mostró estar muy impactada por la presencia de elevadas concentraciones de cadmio, plomo y arsénico, en sus suelos de uso recreativo³¹.

Ante ello, el Ministerio del Ambiente en coordinación con el Ministerio de Salud y otros sectores, aprobaron el Plan Especial Multisectorial para la intervención integral a favor de la población expuesta a metales pesados, metaloides y otras sustancias químicas tóxicas³².

1.7.2.7. Mortalidad por Cáncer

Existe una limitada atención preventiva y de control oportuna para la disminución de la morbimortalidad por cáncer en la población del distrito. De acuerdo con lo recogido en los talleres territoriales, se identificó que en el distrito no existe un centro especializado ni personal calificado para realizar las atenciones o tratamientos relacionados al cáncer, todas las atenciones se realizan en el Centro de Salud y luego son referidos a hospitales de Pasco y de Huariaca. Sobre la información de la Dirección de Epidemiología (Diresa Pasco), se reportó 7 casos de tumor maligno (del labio) en el 2021, incrementándose a 9 nuevos casos de tumor maligno (labio, estómago, tiroides, otros sitios) al 2022 y disminuyendo a 6 en el 2023, tal como se muestra a continuación:

Cuadro N° 41. Simón Bolívar: Casos de Cáncer 2021-2023

Cáncer	2021	2022	2023	Total
Tumor Maligno del Labio	7	4	5	16
Tumor Maligno del Estomago		2		2
Tumor Maligno de la Glándula Tiroides		1		1
Tumor Maligno de otros sitios		2	1	3
Total	7	9	6	22

Fuente: Sistema de Información SIEN – HIS, 2022, Dirección Regional de Salud Pasco.
Elaboración: Equipo Ampliado

³¹ https://assets-global.website-files.com/5d9baf75f6edb09b82b5aaf/5f6e0a683b15464a6fd387bc_Condiciones%20de%20la%20Calidad%20Ambienta.pdf
<https://bvs.minsa.gob.pe/local/MINSA/4957.pdf>

³² Mediante Decreto Supremo N° 037-2021-Minam, <https://www.gob.pe/institucion/minam/normas-legales/2583551-037-2021-minam>.

1.7.2.8. Salud Mental

Existe una limitada identificación y tratamiento de los trastornos de salud mental debido al limitado acceso de la población a los servicios de salud mental en los diferentes niveles de atención del sistema de salud. En el distrito no existe un centro especializado en el tratamiento de Salud Mental, las atenciones relacionadas a salud mental las realiza un psicólogo en el Centro de Salud. De acuerdo con la Diresa Pasco, el número de casos de trastorno mental al 2021 fue de 5, siendo mayor número de personas con diagnóstico de depresión, trastornos de ansiedad y trastornos por consumo de sustancias, incrementándose a 7 casos durante los años 2022 y 2023, que en su mayoría fueron trastornos mentales.

Cuadro N° 42. Simón Bolívar: Trastornos mentales 2021-2023

Tipo	2021	2022	2023	Total
Trastornos mentales	5	7	7	19

Fuente: Sistema de Información SIEN – HIS, 2022, Dirección Regional de Salud Pasco.
Elaboración: Equipo Ampliado

1.8. Educación

Con respecto al sector educativo según su categorización se subdivide en instituciones educativas y locales educativos que están en funcionamiento o activos, las cuales tienen las modalidades de educación inicial – jardín e inicial no escolarizado, educación primaria y secundaria, CETPRO, Institución Pedagógica o tecnológica respectivamente, los cuales están distribuidos en los distintos centros poblados, que cuentan con una infraestructura educativa en condiciones media y baja. A ello, pedagógicamente presenta altas tasas de desaprobación, atraso y retiro en primaria y secundaria. en las II.EE así como aún fluctúan los alumnos desaprobados, por lo tanto, aún persiste el atraso escolar.

1.8.1. Matricula Escolar

En el distrito, hubo 3 168 matriculados en el 2019 que luego se incrementó a 3 263 en el 2022, lo que también permite conocer la cantidad de estudiantes por nivel de estudio en modalidad básica regular. Así, en el 2023 en el nivel inicial se matricularon 818 alumnos, en el nivel primario 1253 y en el nivel secundario 880.

Cuadro N° 43. Simón Bolívar: Población matriculada según nivel de estudio, 2022.

Alumnos matriculados según sistema	2019	2020	2021	2022
En el sistema educativo nacional	3168	3258	3317	3263
En el sistema educativo básico regular	2885	2936	3014	2951
Nivel inicial	793	771	841	818
Nivel primario	1267	1325	1265	1253
Nivel secundario	825	840	908	880
En el sistema educativo básico alternativo	161	142	153	173
En el sistema educativo básico especial	8	6	7	6
En el sistema educativo técnico productivo	114	174	143	133

Fuente: Padrón Web del Ministerio de Educación, a Julio 2023.
Elaboración: Equipo Ampliado

1.8.2. Logros de Aprendizaje Escolares

1.8.2.1. Primaria

Según el Sistema de Consulta de Resultados de Evaluaciones (SICRECE-MINEDU) respecto al segundo grado de educación primaria, el nivel de satisfacción en Comprensión Lectora, de acuerdo con la Evaluación Censal de Estudiantes 2016, fue de 3% y en el nivel en proceso fue de 65%.

Cuadro N° 44. Simón Bolívar: Resultado en comprensión lectora en el segundo grado de educación primaria, 2016

Distrito	Indicador	Total
Simón Bolívar	Niñas (os) del segundo grado de educación primaria que no lograron la meta de comprensión de lectura	31%
	Niñas (os) del segundo grado de educación primaria que se encuentran en el nivel en proceso en comprensión lectora	65%
	Niñas (os) del segundo grado de educación primaria que se encuentran en el nivel satisfactorio en comprensión lectora	3%

Fuente: Ministerio de Educación – Unidad de Medición de la Calidad Educativa. 2016
Elaboración: Equipo Ampliado

Respecto al segundo grado de educación primaria, el nivel de satisfacción en Matemática, de acuerdo con la Evaluación Censal de Estudiante 2016 fue de 1% en el nivel satisfactorio y de 21% se encontraban en proceso.

Cuadro N° 45. Simón Bolívar: Resultado en matemática en el segundo grado de educación primaria, 2016

Distrito	Indicador	Total
Simón Bolívar	Niñas (os) del segundo grado de educación primaria que no lograron la meta de razonamiento matemático	79%
	Niñas (os) del segundo grado de educación primaria que se encuentran en el nivel en proceso en matemática	21%
	Niñas (os) del segundo grado de educación primaria que se encuentran en el nivel satisfactorio en matemática	1%

Fuente: Ministerio de Educación – Unidad de Medición de la Calidad Educativa. 2016
Elaboración: Equipo Ampliado

En la misma línea, según el Sistema de Consulta de Resultados de Evaluaciones (SICRECE-MINEDU) respecto al cuarto grado de educación primaria, el nivel de satisfacción en Comprensión Lectora, de acuerdo con la Evaluación Censal de

Estudiantes 2018, fue de 5% y en el nivel en proceso fue de 22%; mientras que en inicio se encontraba en 41%.

Cuadro N° 46. Simón Bolívar: Resultado en comprensión lectora en el cuarto grado de educación primaria, 2018

Distrito	Indicador	Total
Simón Bolívar	Niñas (os) del cuarto grado de educación primaria están previo al inicio en comprensión lectora	31%
	Niñas (os) del cuarto grado de educación primaria están en inicio en comprensión lectora	41%
	Niñas (os) del cuarto grado de educación primaria están en proceso en comprensión lectora	22%
	Niñas (os) del cuarto grado de educación primaria están en el nivel satisfactorio en comprensión lectora	5%

Fuente: Ministerio de Educación – Unidad de Medición de la Calidad Educativa. 2018
Elaboración: Equipo Ampliado

Asimismo, según el Sistema de Consulta de Resultados de Evaluaciones (SICRECE-MINEDU) respecto al cuarto grado de educación primaria, el nivel de satisfacción en Matemáticas, de acuerdo con la Evaluación Censal de Estudiantes 2018, fue de 2% y en el nivel en proceso fue de 21%; mientras que en inicio se encontraba en 38%.

Cuadro N° 47. Simón Bolívar: Resultado en matemática en el cuarto grado de educación primaria, 2018

Distrito	Indicador	Total
Simón Bolívar	Niñas (os) del cuarto grado de educación primaria están previo al inicio en matemática	40%
	Niñas (os) del cuarto grado de educación primaria están en inicio en matemática	38%
	Niñas (os) del cuarto grado de educación primaria están en proceso en matemática	21%
	Niñas (os) del cuarto grado de educación primaria están en el nivel satisfactorio en matemática	2%

Fuente: Ministerio de Educación – Unidad de Medición de la Calidad Educativa. 2018
Elaboración: Equipo Ampliado

En el 2019 no hubo evaluación censal de los logros de aprendizaje en los estudiantes del segundo y cuarto grado del nivel primario, ya que solo se realizó la Evaluación Muestral (EM) que es una evaluación estandarizada que se aplica a una muestra de estudiantes, representativa a nivel nacional, para medir sus logros de aprendizaje.

Por otro lado, de acuerdo con lo identificado en el taller, la comunidad educativa resaltó la importancia los profesores adecuaron sus metodologías de enseñanza a través de medios tecnológicos virtuales, fomentando la creatividad en los estudiantes emprendedores.

1.8.2.2. Secundaria

En el 2019, el Ministerio de Educación aplicó la Evaluación Censal de Estudiantes (ECE) a los alumnos de segundo grado de secundaria³³, por lo que, según el Sistema de Consulta de Resultados de Evaluaciones (Sicrece-Minedu), respecto al área de Lectura, a nivel distrital el porcentaje de satisfacción fue de 13% y en el nivel en proceso fue de 29%.

Cuadro N° 48. Simón Bolívar: resultado en lectura en el segundo grado de educación secundaria, 2019

Distrito	Indicador	Total
Simón Bolívar	Niñas (os) del segundo grado de educación secundaria que se encuentran previo al inicio en lectura	13%
	Niñas (os) del segundo grado de educación secundaria que se encuentran en inicio en lectura	46%
	Niñas (os) del segundo grado de educación secundaria que se encuentran en proceso en lectura	29%
	Niñas (os) del segundo grado de educación secundaria que se encuentran en nivel satisfactorio en lectura	13%

Fuente: Ministerio de Educación – Sistema de Consulta de Resultados de Evaluaciones. 2019
Elaboración: Equipo Ampliado

De la misma forma, respecto al área de Matemática, a nivel distrital el porcentaje de satisfacción fue de 24% y en el nivel en proceso fue de 22%.

³³ En cumplimiento de la [Resolución Ministerial N° 168-2019-MINEDU](#).

Cuadro N° 49. Simón Bolívar: resultado en matemática en el segundo grado de educación secundaria, 2019

Distrito	Indicador	Total
Simón Bolívar	Niñas (os) del segundo grado de educación secundaria que se encuentran previo al inicio en matemática	23%
	Niñas (os) del segundo grado de educación secundaria que se encuentran en inicio en matemática	32%
	Niñas (os) del segundo grado de educación secundaria que se encuentran en proceso en matemática	22%
	Niñas (os) del segundo grado de educación secundaria que se encuentran en nivel satisfactorio en matemática	24%

Fuente: Ministerio de Educación – Sistema de Consulta de Resultados de Evaluaciones. 2019
Elaboración: Equipo Ampliado

En la misma línea, respecto al área de Ciencia y Tecnología, a nivel distrital el porcentaje de satisfacción fue de 10% y en el nivel en proceso fue de 43%.

Cuadro N° 50. Simón Bolívar: resultado en ciencia y tecnología en el cuarto grado de educación secundaria, 2019

Distrito	Indicador	Total
Simón Bolívar	Niñas (os) del segundo grado de educación secundaria que se encuentran previo al inicio en ciencia y tecnología	9%
	Niñas (os) del segundo grado de educación secundaria que se encuentran en inicio en ciencia y tecnología	38%
	Niñas (os) del segundo grado de educación secundaria que se encuentran en proceso en ciencia y tecnología	43%
	Niñas (os) del segundo grado de educación secundaria que se encuentran en nivel satisfactorio en ciencia y tecnología	10%

Fuente: Ministerio de Educación – Sistema de Consulta de Resultados de Evaluaciones. 2019
Elaboración: Equipo Ampliado

Como se evidencia, los resultados de la evaluación censal muestran que menos del 10% de estudiantes se encuentra en nivel satisfactorio en las áreas evaluadas.

Por otro lado, de acuerdo con lo identificado en el taller, la comunidad educativa resaltó la importancia de que los profesores adecuaron sus metodologías de enseñanza a través de medios tecnológicos virtuales, fomentando la creatividad en los estudiantes emprendedores durante los años de pandemia y que algunas metodologías continúan realizándose.

1.8.3.Educación Superior Técnica

Los estudiantes egresados de las instituciones educativas del nivel secundario tienen la opción de continuar una formación técnico productivo en dos Instituciones de Educación Técnico Productiva, o la opción de migrar a la ciudad de Pasco, para continuar sus estudios superiores.

Cuadro N° 51. Simón Bolívar: Institutos Técnicos, según tipo de gestión y cantidad de alumnos, 2023.

Instituto Técnico Productivo	Tipo de Gestión	Cantidad de Alumnos
Buenos Aires	Pública de gestión directa	70
Señor de Exaltación	Pública de gestión directa	60

Fuente: SUNEDU, 2023.
Elaboración: Equipo Ampliado

1.8.4.Educación Universitaria

En el distrito no se cuenta con alguna filial de universidades. Los alumnos que egresan de la secundaria y desean estudiar a nivel universitario suelen viajar hacia Pasco o Huánuco, para poder continuar estudios superiores universitarios. A continuación, algunas universidades:

Cuadro N° 52. Simón Bolívar: Universidades accesibles.

Ciudad	Universidad
Pasco	Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión
	Universidad Alas Peruanas
Huánuco	Universidad Nacional Hermilio Valdizán
	Universidad de Huánuco

Fuente: SUNEDU, 2023.
Elaboración: Equipo Ampliado

1.9. Deporte

De acuerdo con los testimonios de la población, un gran número de personas practican actividades físicas, recreativas y deportivas por las noches, y en mayor medida, los fines de semana, utilizando espacios deportivos descuidados y con riesgo de vulnerar la salud de la población. Existe un limitado acceso al deporte en espacios adecuados como campos deportivos.

1.10. Seguridad Ciudadana

Recordemos que el distrito sufrió consecuencias de la violencia política (terrorismo) durante los años 1983 a 1990³⁴, que generó un ambiente inestable de convivencia social en el territorio. Luego de la pacificación, se inicia una nueva etapa con el surgimiento de mejoras agrícolas e infraestructura productiva. Se da un incremento de mejora de vida gracias a los productos agroindustriales; sin embargo, surge una nueva problemática que son ocasionados en el entorno familiar y suscitados a consecuencia del consumo de alcohol y /o drogas siendo los causales de la incidencia de delitos y faltas que son perpetrados a diario por personas de mal vivir en sus múltiples modalidades.

La Municipalidad Distrital de Simón Bolívar, cuenta con un Plan de Acción Distrital de Seguridad Ciudadana 2024-2027³⁵ y, además, el distrito cuenta con capacidades integradas para el control de la seguridad ciudadana como el Comité Distrital de Seguridad Ciudadana de Simón Bolívar (Codisec - Simón Bolívar), que integra patrullajes integrados, juntas vecinales fortalecidas, organizaciones sociales de comunidades fortalecidas y se gestionen oportunamente los conflictos sociales.

1.10.1. Delitos

De acuerdo con el Plan de Acción Distrital de Seguridad Ciudadana 2024-2027³⁶, existe un incremento de robo que es efectuado por personas que vienen de otros lugares. Asimismo, se ha detectado la trata de personas, quienes fueron traídos de diversos lugares con engaños, para ejercer la prostitución clandestina. La delincuencia afecta a todos los niveles socioeconómicos, pero la incidencia de delitos contra el patrimonio (como robos, hurtos, abigeato, etc.) se incrementó, siendo mayor en sectores medios o bajos, pasando de una tasa de denuncias por cada mil habitantes de 0,9 en el 2018 a 3,0 en el 2022, reduciéndose a 2,4 en el 2023, de acuerdo con el Sistema de Denuncias Policiales (SidPol-PNP). Asimismo, al 2023, el distrito de Simón Bolívar se encuentra en la posición 23 con relación al resto de los distritos del departamento de Pasco.

³⁴ Casos del departamento de Pasco reportados a la Comisión de la Verdad y Reconciliación: <https://www.cverdad.org.pe/iffinal/pdf/Tomo%20-%20ANEXOS/PDFSAnexo4/PASCO.pdf>.

³⁵ Ordenanza Municipal N° 04-2024-CM-MDSB-P.

³⁶ Ordenanza Municipal N° 04-2024-CM-MDSB-P.

Gráfico N° 13. Simón Bolívar: Tasa de denuncias por el delito contra el patrimonio por cada mil habitantes (incorpora robo, hurto, abigeato, estafa y otras defraudaciones), 2018-2023



Fuente: Sistema de Denuncias Policiales (SIDPOL) - PNP
Elaboración: Equipo Ampliado

1.10.2. Violencia

En la misma lógica, y de acuerdo con el Plan de Acción Distrital de Seguridad Ciudadana 2024-2027, mencionan que hubo un incremento de la violencia contra las mujeres, niños, niñas, adolescentes y los integrantes del grupo familiar (violencia familiar), agresiones físicas y psicológicas, así como los tocamientos indebidos, violación sexual. El distrito en la actualidad presenta una situación creciente en violencia familiar el cual según las estadísticas es uno de los más altos a nivel provincial, determinándose que la violencia no solamente es a su pareja y niños sino también es ejecutada por la madre o la mujer hacia sus hijos y por ende a su esposo. En el caso de las denuncias de violencia física por cada mil habitantes (Ley N° 30364), ha presentado una tendencia creciente, siendo el valor más alto presentado en el año 2020 (3,23). Al 2023, el valor representa el valor de 1,22, encontrándose en la posición 22 con relación al resto de distritos del departamento.

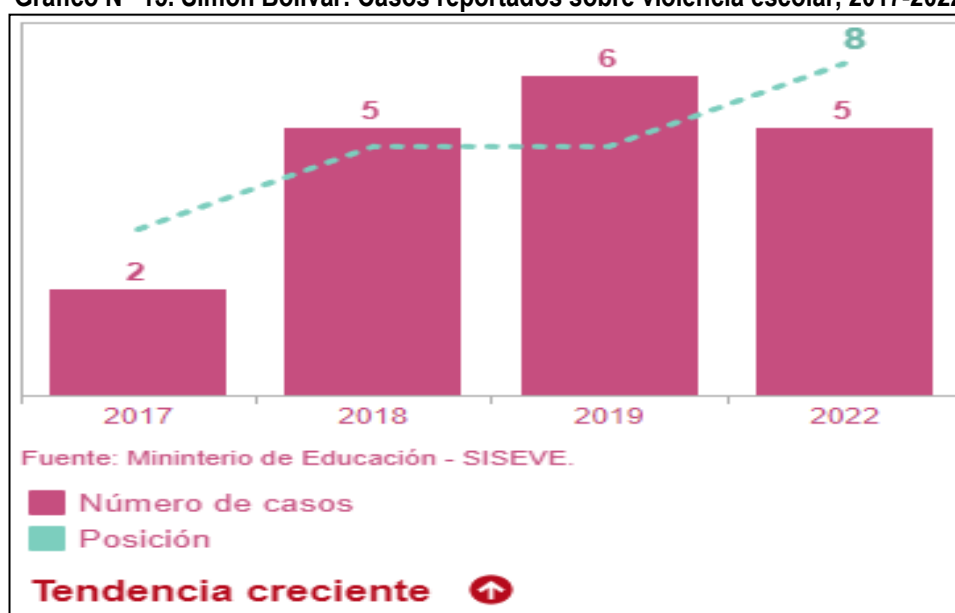
Gráfico N° 14. Simón Bolívar: denuncias de violencia física por cada mil habitantes, en el marco de la Ley N° 30364, 2018-2023



Fuente: Sistema de Denuncias Policiales (SIDPOL) - PNP
Elaboración: Equipo Ampliado

De manera complementaria, es importante señalar que, de acuerdo con el Sistema Especializado en reporte de casos sobre violencia escolar SíseVe del Minedu, el número de casos reportados sobre violencia escolar en el distrito de Simón Bolívar en los últimos años ha presentado una tendencia creciente, siendo el valor más alto presentado en el año 2019 (6). Asimismo, el distrito de Simón Bolívar se encuentra en la posición 8 con relación al resto de los distritos de la región Pasco.

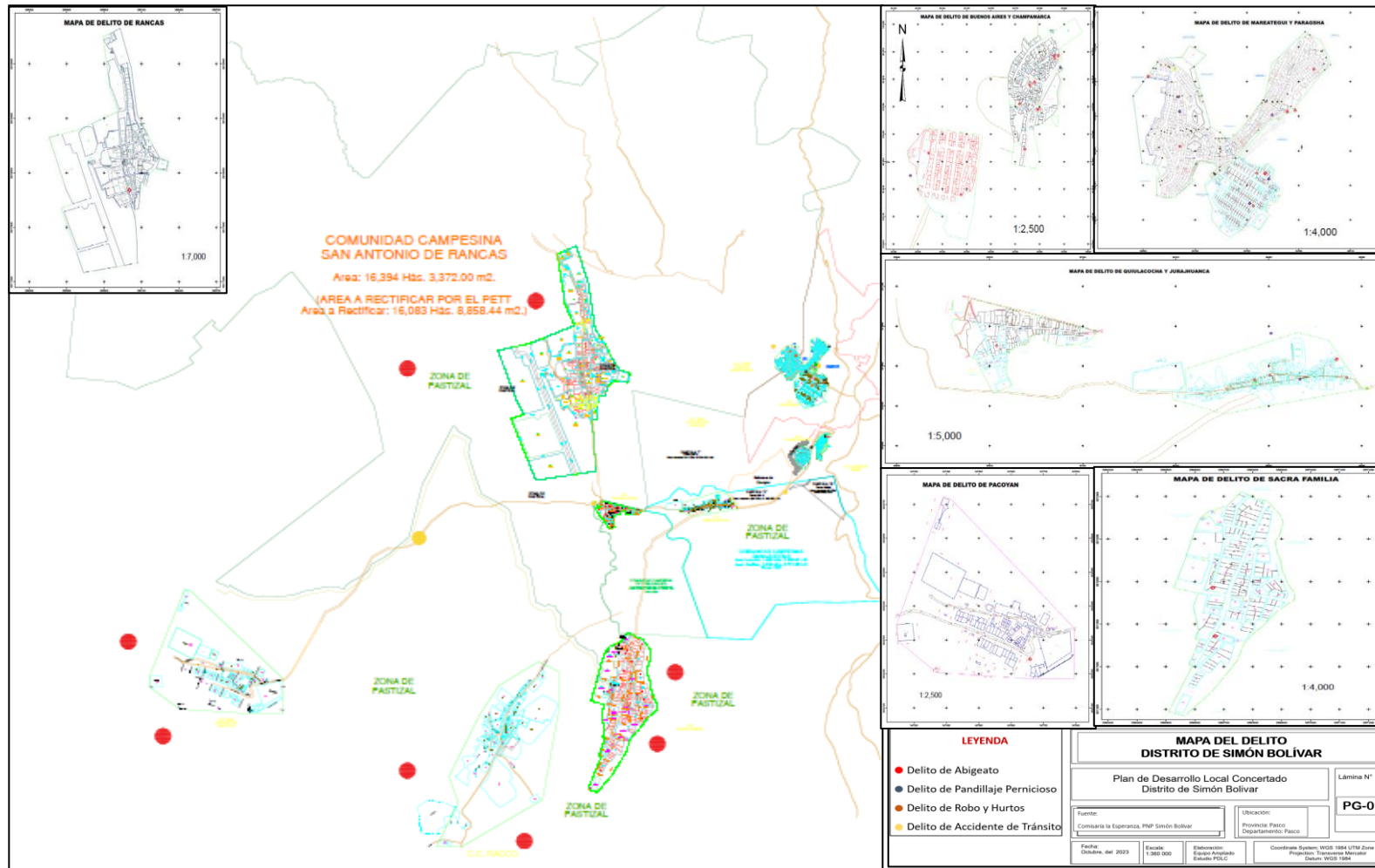
Gráfico N° 15. Simón Bolívar: Casos reportados sobre violencia escolar, 2017-2022



Fuente: Sistema Especializado en reporte de casos sobre violencia escolar SíseVe, Ministerio de Educación (Minedu)
Elaboración: Equipo Ampliado

En cuanto a la atención de casos de violencia, colindante al territorio se encuentra el Centro de Emergencia Mujer (CEM) de Chaupimarca (Pasco) que, en articulación con la Policía Nacional del Perú, los participantes al taller de fase 1 indicaron que las mujeres son las que más sufren violencia, evidenciando las relaciones asimétricas de dominio, sometimiento y subordinación.

Mapa N° 6. Mapa de Delito del distrito



Fuente: Tomado de Plan de Acción de Seguridad Ciudadana, con información de la Comisaría de La Esperanza, PNP Simón Bolívar.
 Elaboración: Equipo Ampliado

1.10.3. Comisarías

De acuerdo con el Censo Nacional de Comisarías 2017 (INEI), se cuenta con una comisaría en el distrito denominada la Esperanza (Región Policial Pasco) ubicada en la Av. Progreso S/N, en el Centro Poblado de Quiulacocha, cerca del Hospital Daniel Alcides Carrión y del Terminal Terrestre de Cerro de Pasco, que cuenta con las siguientes capacidades operativas:

Cuadro N° 53. Simón Bolívar: Capacidad operativa de la comisaría básica del distrito de Simón Bolívar, año 2022

Capacidad operativa	Valor
Personal en comisarías básicas.	16
Número de comisarías básicas con infraestructura en buen estado.	1
Número de comisarías básicas con servicios básicos adecuados.	1
Cantidad de vehículos operativos.	0
Número de comisarías básicas con internet adecuado.	0
Número de comisarías básicas con acceso a sistemas de información ^{1/}	1
Número de comisarías que han realizado programas preventivos (al menos uno).	1
Número de Juntas Vecinales de la Policía Nacional del Perú (Resolución)	4

Las cifras de vehículos operativos incluyen a los autos, camionetas y motos.

Las cifras de los indicadores de OPC, Programas preventivos y Juntas vecinales corresponden al SIUP 2021.

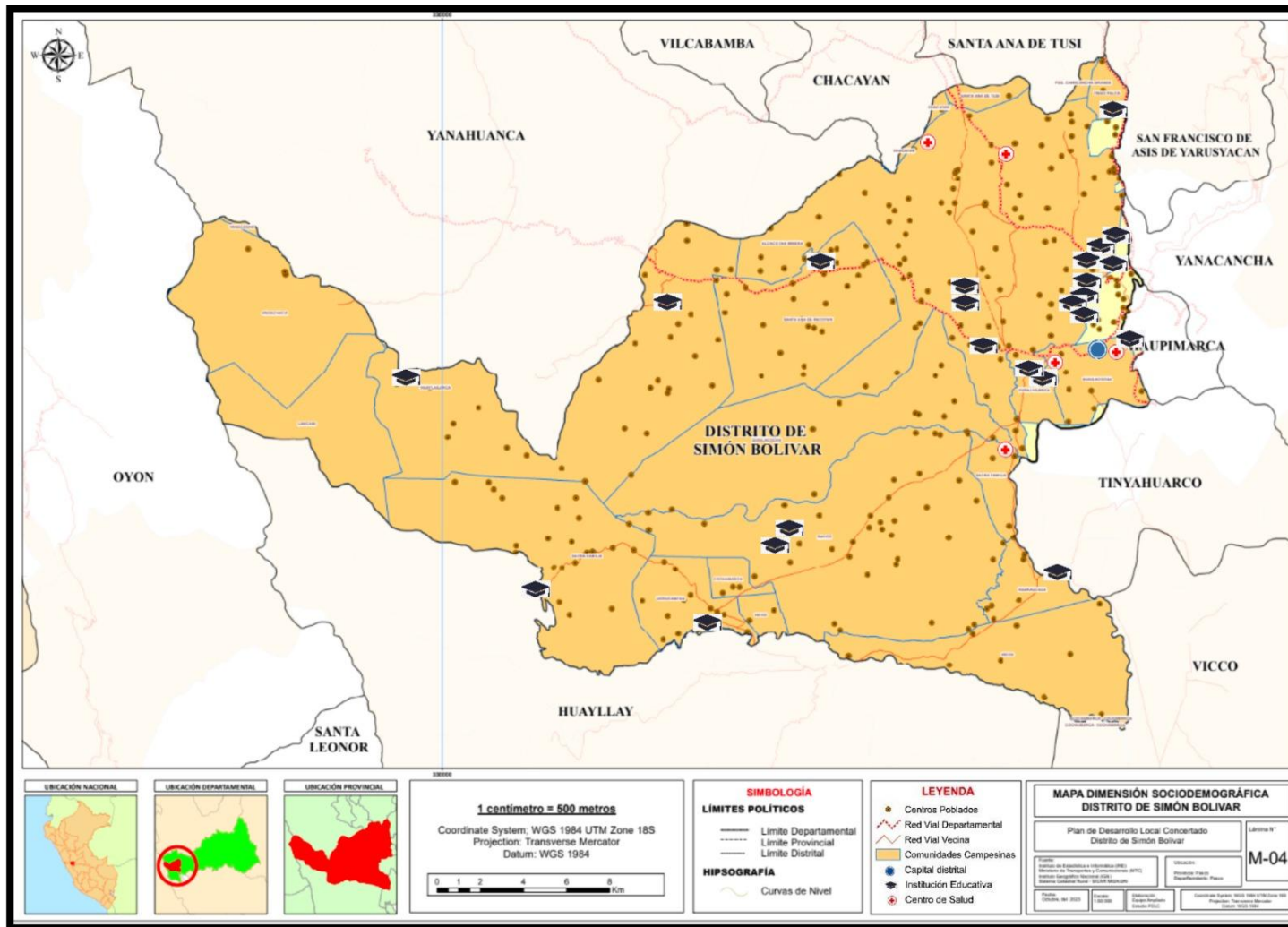
1/ El indicador "Porcentaje de acceso a sistemas de información" se refiere a la cantidad de comisarías básicas que por lo menos acceden a un sistema de información, tales como: RENIEC, SIDPOL, MIGRACIONES, entre otros

Fuente: Comisaría La Esperanza – PNP Simón Bolívar

Elaboración: Equipo Ampliado

La capacidad operativa de equipamiento es muy limitada según información que se visualiza, teniendo en cuenta la cantidad poblacional, según información al año 2022, se cuenta con recursos humano para garantizar una buena atención y el patrullaje según corresponda

Mapa N° 7. Dimensión Socio – Demográfica.



Fuente: Instituto de Estadística e Informática (INE), Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC), Instituto Geográfico Nacional (IGN), Sistema Catastral Rural - SICAR MIDAGRI
Elaboración: Equipo Ampliado

1.11. Principales problemas públicos

Producto de la caracterización territorial y en base a la información de los talleres del equipo ampliado y entrevistas con especialistas, así como alineados a las políticas nacionales se procedió a determinar los problemas públicos y brechas existentes en el territorio:

Cuadro N° 54. Matriz de Problemas Públicos: Dimensión socio – demográfica

N°	Dimensión	Problema Público	Causas Principales	Indicador	Descripción Cualitativa	Política Nacional vinculada
1	Socio – Demográfica	Incidencia de pobreza en la población	<ul style="list-style-type: none"> - Limitados servicios para la población vulnerable - Desigualdad en ingresos y reparto de recursos. - Canasta Básica Familiar Insatisfecha 	Porcentaje de pobreza monetaria total		Política Nacional de Competitividad y Productividad
2	Socio – Demográfica	Limitada participación de la mujer en espacios de decisión comunal	<ul style="list-style-type: none"> - Machismo impuesto por los varones - Desvaloración del rol de la mujer - Asignación desigual de roles (productivos a los hombres y reproductivos a las mujeres) - Patrones socioculturales discriminatorios (roles, espacios, atributos) que privilegian lo masculino sobre lo femenino. - Percepción de la desigualdad y la discriminación en los ámbitos público y privado 		De acuerdo con lo recogido en los talleres, las mujeres no toman roles de liderazgo en espacios participativos como juntas vecinales, rondas campesinas o reuniones comunales.	Política Nacional de Igualdad de Género
3	Socio – Demográfica	Limitada protección de niños, niñas y adolescentes	<ul style="list-style-type: none"> - Escasos servicios públicos educativos dirigidos a la primera infancia de calidad. - Violencia familiar - Abandono de hogar - Procesos judiciales - Débil atención por autoridades - Limitado estado nutricional de niños, niñas y adolescentes - Los hogares no internalizan y asimilan la importancia de la educación y la salud en el desarrollo de sus niños y niñas 	Número de casos atendidos en la Defensoría Municipal del Niño y Adolescente		Política Nacional Multisectorial para las niñas, niños y adolescentes al 2030
4	Socio – Demográfica	Desigualdad en el desarrollo integral de la juventud	<ul style="list-style-type: none"> - Presencia de jóvenes en situación de vulnerabilidad. - Exclusión de las organizaciones, iniciativas y liderazgos juveniles de procesos de toma de decisiones. - Precaria institucionalidad pública en materia de juventud. - Limitada intervención de las unidades orgánicas de juventud en los procesos de toma de decisiones. - Pocos espacios de diálogo. 		De acuerdo con lo recogido en los talleres, existe una limitada acción para el fomento integral de la juventud en el desarrollo social.	Política Nacional de Juventud

N°	Dimensión	Problema Público	Causas Principales	Indicador	Descripción Cualitativa	Política Nacional vinculada
5	Socio – Demográfica	Inadecuada calidad de vida de los adultos mayores	<ul style="list-style-type: none"> - Limitado acceso a servicios de calidad. - Baja o nula cobertura del sistema de pensiones - Débil servicio público de salud especializado para adultos mayores. 		De acuerdo con los testimonios recogidos de la población, se evidencia una inadecuada calidad de vida y restringido bienestar de los adultos mayores que viven en situación de pobreza extrema causado en gran medida por la limitación en el acceso a servicios de calidad como los servicios de salud especializados, ocasionando que esta población mantenga su vulnerabilidad social	Política Nacional en relación a las Personas Adultas Mayores al 2030
6	Socio – Demográfica	Limitado acceso a servicios sociales de la población discapacitada	<ul style="list-style-type: none"> - Discriminación hacia las personas con discapacidad - Existencia de barreras físicas, comunicacionales, institucionales y actitudinales - Poca participación de la población discapacitada en decisiones sociales 	Número de personas inscritas en Conadis		Política Nacional Multisectorial en Discapacidad para el Desarrollo al 2030
7	Socio – Demográfica	Riesgo de pérdida del patrimonio arqueológico y cultural	<ul style="list-style-type: none"> - Limitado aprovechamiento sostenible del patrimonio cultural. - Débil sistema sostenible de la gobernanza de la cultura. - Limitado cuidado y mantenimiento del patrimonio cultural. 	Número de Infraestructura de Patrimonio Cultural con mantenimiento adecuado		Política Nacional de Cultura al 2030
8	Socio – Demográfica	Limitado acceso a servicios de salud de calidad	<ul style="list-style-type: none"> - Limitado equipamiento del centro de salud (medicinas) - Inexistencia de saneamiento físico y legal de predios de los centros de salud. - Recursos Humanos limitados y no capacitados adecuadamente. - Consumo de agua no tratada - Débil Sistema de Referencia y Contrarreferencia - Inadecuadas condiciones de vida que generan vulnerabilidad y riesgos en la salud de la población. - Limitada de capacidad de Gestión de los Servicios de Salud. - Inadecuado estilo de vida saludable de la población - Escasa inversión para la implementación de los servicios diferenciados. - Limitado acceso de los adolescentes a los métodos anticonceptivos. - A nivel de las Instituciones Educativas no se realizan adecuadamente el abordaje de la salud sexual y reproductiva en los y las adolescentes. - Incremento de enfermedades e infecciones. 	Porcentaje de la población con acceso a algún tipo de seguro de Salud		Política Nacional Multisectorial de Salud

N°	Dimensión	Problema Público	Causas Principales	Indicador	Descripción Cualitativa	Política Nacional vinculada
9	Socio – Demográfica	Incremento de enfermedades de primera infancia	<ul style="list-style-type: none"> - Alto grado de anemia - Alto índice de Desnutrición Crónica Deficiente Infraestructura - Inadecuada alimentación en niños menores de 5 años. - Consumo de agua no tratada 	Porcentaje de Desnutrición Crónica Infantil en niños menores de 5 años Porcentaje de Anemia en niños menores de 36 meses		Política Nacional Multisectorial de Salud al 2030
10	Socio – Demográfica	Prevalencia de morbilidad por infecciones respiratorias y enfermedades diarreicas	<ul style="list-style-type: none"> - Incremento de resfriados por exposición a bajas temperaturas. - Bajo peso al nacer. - Exposición a humo y sustancias químicas contaminantes en áreas mineras como polvo, metales pesados y gases tóxicos. - Hacinamiento y condiciones de viviendas. - Sobreexposición minera a sustancias químicas y mineras. - Áreas con carencia de agua potable. - Zonas con saneamiento ambiental deficiente e inadecuada eliminación de excretas y de residuos sólidos - Inseguridad alimentaria. - Consumo de agua y alimentos contaminados. - Práctica inadecuada del lavado de manos, con mayor presencia en zonas rurales, debido a carencia de servicios básicos 	Número de casos relacionados a morbilidad de IRA Número de casos de EDA's		Política Nacional Multisectorial de Salud al 2030
11	Socio – Demográfica	Prevalencia de morbilidad por Infecciones de Transmisión sexual	<ul style="list-style-type: none"> - Disminución en el tamizaje para descartar por ITS ocasionado por la Pandemia Covid-19 - Temor de la población al tamizaje para descartar a ITS - Limitado soporte emocional de la familia y entorno. - Escaso trabajo preventivo promocional para las intervenciones de las ITS, VIH - Inicio temprano de relaciones sexuales. 	Número de casos de ITS reportados		Política Nacional Multisectorial de Salud al 2030
12	Socio – Demográfica	Prevalencia de morbilidad de enfermedades crónicas no trasmisibles	<ul style="list-style-type: none"> - Inadecuadas condiciones de vida que generan vulnerabilidad y riesgos en la salud de la población. - Inadecuado estilo de vida saludable de la población - Exposición a metales pesados y metaloides - Suelos agrícolas con presencia de metales tóxicos como plomo, mercurio, arsénico. - Efectos de los pasivos mineros. 	Número de casos de obesidad reportados		Política Nacional Multisectorial de Salud al 2030

N°	Dimensión	Problema Público	Causas Principales	Indicador	Descripción Cualitativa	Política Nacional vinculada
13	Socio – Demográfica	Limitados servicios educativos de calidad	<ul style="list-style-type: none"> - Limitada e inapropiada oferta educativa - Limitado acceso a programas de capacitación docentes. - Inapropiada Gestión de los Servicios Educativos. - Deserción estudiantil - Docentes no capacitados y mal remunerados - Formación profesional incoherente con demanda laboral - Infraestructura inadecuada o sin saneamiento físico legal. - Limitados docentes bilingües y personal de apoyo (limpieza y vigilancia) - Inadecuados diseños curriculares con la realidad de la zona. - El mobiliario de las I.E. son inadecuadas, insuficientes y deteriorados que dificultan el desarrollo óptimo de su aprendizaje. - Demora de procesos administrativos de la UGEL - Padres abandonan a sus hijos, poco control de estudio e inadecuado patrón de comunicación. 	Niñas (os) del segundo grado de educación primaria que se encuentran en el nivel satisfactorio en comprensión lectora		Política Nacional de Atención Educativa para la Población del Ámbito Rural
				Niñas (os) del segundo grado de educación primaria que se encuentran en el nivel satisfactorio en matemática		
				Niñas (os) del cuarto grado de educación primaria que se encuentran en el nivel satisfactorio en comprensión lectora		
				Niñas (os) del cuarto grado de educación primaria que se encuentran en el nivel satisfactorio en matemática		
14	Socio – Demográfica	Bajos logros de aprendizaje de los estudiantes de Educación Básica Regular.	<ul style="list-style-type: none"> - Pérdida de interés de estudio del alumnado - Limitada e inapropiada oferta educativa - Limitado acceso a programas de capacitación - Bajo nivel de conocimiento, valores y actitudes con el entorno ambiental y la cultura - Inapropiada Gestión de los Servicios Educativos. 	Niñas (os) del segundo grado de educación primaria que se encuentran en el nivel satisfactorio en comprensión lectora		Política Nacional de Atención Educativa para la Población del Ámbito Rural

N°	Dimensión	Problema Público	Causas Principales	Indicador	Descripción Cualitativa	Política Nacional vinculada
			<ul style="list-style-type: none"> - Analfabetismo - Deserción estudiantil - Docentes no capacitados y mal remunerados - Formación profesional incoherente con demanda laboral 	Niñas (os) del segundo grado de educación primaria que se encuentran en el nivel satisfactorio en matemática		
				Niñas (os) del cuarto grado de educación primaria que se encuentran en el nivel satisfactorio en comprensión lectora		
				Niñas (os) del cuarto grado de educación primaria que se encuentran en el nivel satisfactorio en matemática		
15	Socio – Demográfica	Limitado acceso a educación superior	<ul style="list-style-type: none"> - Deficiente formación en habilidades y destrezas productivas y competitivas del estudiante. - Inadecuados diseños curriculares con la realidad de la zona. - Bajo acceso de la población a la Educación Superior Técnica Productiva. - Ausente información para las acciones sobre la orientación vocacional de los estudiantes - Bajos logros del aprendizaje de los egresados de la educación básica - Limitadas competencias en el ejercicio de la práctica docente. - Inadecuada gestión institucional que limita la calidad de los servicios educativos y la generación de investigación e innovación. 	Número de alumnos de educación superior técnico productivo		Política Nacional de Educación Superior y Técnico-Productiva
16	Socio – Demográfica	Limitado acceso al deporte	<ul style="list-style-type: none"> - Limitados incentivos al deporte por las autoridades. - Limitada oferta de infraestructura deportiva 		Se resuelve el problema mediante la promoción del número de personas que practican actividades físicas, deportivas y recreativas.	No hay política vinculada

N°	Dimensión	Problema Público	Causas Principales	Indicador	Descripción Cualitativa	Política Nacional vinculada
17	Socio – Demográfica	Incremento de inseguridad ciudadana.	<ul style="list-style-type: none"> - Presencia de menores en discotecas - Menores de edad manejando vehículos - Ineficiente administración de justicia - Aumento de la delincuencia. - Falta de monitoreo en zonas de asalto o robo. - Pérdida de valores - Alcoholismo en adolescentes y adultos - Carencia de refugios para víctimas - Falta de implementación de medidas de protección - Alta tasa de desintegración familiar. - Debilidad del Estado peruano para combatir el crimen organizado. - Debilidad en la formación y especialización de los operadores y operativos del sistema de justicia penal y funcionarios especializados. - Escasa prevención en crimen organizado 	Tasa de denuncias por delito contra el patrimonio por cada mil habitantes		<ul style="list-style-type: none"> - Política Nacional Multisectorial de Lucha Contra el Crimen Organizado - Política Nacional Multisectorial de Seguridad Ciudadana al 2030
18	Socio – Demográfica	Alta prevalencia de la violencia	<ul style="list-style-type: none"> - Incremento de feminicidios - Incremento de la delincuencia y trata de personas - Incremento de las acciones ilícitas - Incremento de violencia, en especial familiar y contra la mujer - Incremento de invasiones a las propiedades privadas. 	Tasa de denuncias de violencia física por cada mil habitantes		Política Nacional frente a la Trata de Personas y sus formas de explotación al 2030

Elaboración: Equipo Ampliado

1.12. Estimación de Brechas

Las brechas identificadas a nivel cuantitativo se muestran a continuación por cada problema público identificado:

Cuadro N° 55. Matriz de estimación de brechas: dimensión socio – demográfica

Problema	Incidencia de pobreza en la población								
Indicador	Porcentaje de pobreza monetaria total								
Territorio	2018			2019			2020		
	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha
Simón Bolívar	0.0	S/I	0.0	0.0	S/I	0.0	0.0	26.9	26.9

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI). Nota: (i) Las cifras de pobreza total en los niveles provincial y distrital son del año 2018 y provienen de INEI (2020) "Mapa de Pobreza Monetaria Provincial y Distrital 2018" (consultado en <https://afly.co/b5h3>). (iii) Asimismo, en todos los casos, las cifras son calculadas como el promedio simple de los límites del intervalo asignado.

Elaboración: Equipo Ampliado

Problema	Limitada protección de niños, niñas y adolescentes											
Indicador	Número de casos atendidos en la Defensoría Municipal del Niño y Adolescente											
Territorio	2018			2019			2020			2021		
	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha
Simón Bolívar	0	4	4	0	16	16	0	21	21	0	11	11

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática – Registro Nacional de Municipalidades (RENAMU) – SIRTOD.

Elaboración: Equipo Ampliado

Problema	Limitado acceso a servicios sociales de la población discapacitada								
Indicador	Número de personas inscritas en CONADIS								
Territorio	2021			2022			2023		
	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha
Simón Bolívar	S/I	S/I	S/I	S/I	S/I	S/I	S/I	305	305

Fuente: CONADIS-Registro Nacional de la Persona con Discapacidad- abril 2022.

Elaboración: Equipo Ampliado

Problema	Riesgo de pérdida del patrimonio arqueológico y cultural								
Indicador	Número de Infraestructura de Patrimonio Cultural con mantenimiento adecuado								
Territorio	2021			2022			2023		
	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha
Simón Bolívar	1	S/I	S/I	1	S/I	1	1	0	1

Fuente: Red de Puntos de Cultura - Mincul.

Elaboración: Equipo Ampliado

Problema	Limitado acceso a servicios de salud de calidad								
Indicador	Porcentaje de la población con acceso a algún tipo de seguro de Salud								
Territorio	2021			2022			2023		
	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha
Simón Bolívar	100%	S/I	S/I	100%	S/I	S/I	100%	49%	51%

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática -Censo Nacional 2017: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas/ DISA Pasco
Elaboración: Equipo Ampliado

Problema	Incremento de enfermedades de primera infancia								
Indicador	Porcentaje de Desnutrición Crónica Infantil en niños menores de 5 años								
Territorio	2020			2021			2022		
	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha
Simón Bolívar	0	18.2%	18.2%	0	15.2%	15.2%	0	21.9%	21.9%
Indicador	Porcentaje de Anemia en niños menores de 36 meses								
Territorio	2020			2021			2022		
	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha
Simón Bolívar	0	43.8%	43.8%	0	34.6%	34.6%	0	39.3%	39.3%

Fuente: Sistema de Información SIEN – HIS, 2022, DISA Pasco.
Elaboración: Equipo Ampliado

Problema	Prevalencia de morbilidad por infecciones respiratorias y enfermedades diarreicas								
Indicador	Número de casos relacionados a morbilidad de IRA								
Territorio	2021			2022			2023		
	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha
Simón Bolívar	0	1578	1578	0	2025	2025	0	2139	2139
Indicador	Número de casos de EDA's								
Territorio	2021			2022			2023		
	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha
Simón Bolívar	0	518	518	0	267	267	0	388	388

Fuente: Dirección de Epidemiología, HIS - DISA Pasco.
Elaboración: Equipo Ampliado

Problema	Prevalencia de morbilidad por Infecciones de Transmisión sexual								
Indicador	Número de casos de ITS reportados								
Territorio	2021			2022			2023		
	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha
Simón Bolívar	0	7	7	0	17	17	0	26	26

Fuente: Dirección de Epidemiología, HIS - DISA Pasco.
Elaboración: Equipo Ampliado

Problema	Prevalencia de morbilidad por enfermedades crónicas no transmisibles.								
Indicador	Número de casos de obesidad reportados								
Territorio	2021			2022			2023		
	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha
Simón Bolívar	0	397	397	0	398	398	0	790	790

Fuente: Dirección de Epidemiología, HIS - DISA Pasco.

Elaboración: Equipo Ampliado

Problema	Limitados servicios educativos de calidad								
Indicador	Niñas (os) del segundo grado de educación primaria que se encuentran en el nivel satisfactorio en comprensión lectora								
Territorio	2014			2015			2016		
	Valor óptimo	Valor observado*	Brecha	Valor óptimo	Valor observado*	Brecha	Valor óptimo	Valor observado*	Brecha
Simón Bolívar	100%	S/I	S/I	100%	S/I	S/I	100%	3%	-97%
Indicador	Niñas (os) del segundo grado de educación primaria que se encuentran en el nivel satisfactorio en matemática								
Territorio	2014			2015			2016		
	Valor óptimo	Valor observado*	Brecha	Valor óptimo	Valor observado*	Brecha	Valor óptimo	Valor observado*	Brecha
Simón Bolívar	100%	S/I	S/I	100%	S/I	S/I	100%	1%	-99%
Indicador	Niñas (os) del cuarto grado de educación primaria que se encuentran en el nivel satisfactorio en comprensión lectora								
Territorio	2016			2017			2018		
	Valor óptimo	Valor observado*	Brecha	Valor óptimo	Valor observado*	Brecha	Valor óptimo	Valor observado*	Brecha
Simón Bolívar	100%	S/I	S/I	100%	S/I	S/I	100%	5%	-95%
Indicador	Niñas (os) del cuarto grado de educación primaria que se encuentran en el nivel satisfactorio en matemática								
Territorio	2016			2017			2018		
	Valor óptimo	Valor observado*	Brecha	Valor óptimo	Valor observado*	Brecha	Valor óptimo	Valor observado*	Brecha
Simón Bolívar	100%	S/I	S/I	100%	S/I	S/I	100%	38.5%	-61.5%

Fuente: Ministerio de Educación – Unidad de Medición de la Calidad Educativa / INEI-Censo Nacional 2017: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas

Elaboración: Equipo Ampliado

Problema	Bajos logros de aprendizaje de los estudiantes de Educación Básica Regular.								
Indicador	Niñas (os) del segundo grado de educación primaria que se encuentran en el nivel satisfactorio en comprensión lectora								
Territorio	2014			2015			2016		
	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha
Simón Bolívar	100%	S/I	S/I	100%	S/I	S/I	100%	3%	-97%
Indicador	Niñas (os) del segundo grado de educación primaria que se encuentran en el nivel satisfactorio en matemática								
Territorio	2014			2015			2016		
	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha
Simón Bolívar	100%	S/I	S/I	100%	S/I	S/I	100%	1%	-99%
Indicador	Niñas (os) del cuarto grado de educación primaria que se encuentran en el nivel satisfactorio en comprensión lectora								
Territorio	2016			2017			2018		
	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha
Simón Bolívar	100%	S/I	S/I	100%	S/I	S/I	100%	5%	-95%
Indicador	Niñas (os) del cuarto grado de educación primaria que se encuentran en el nivel satisfactorio en matemática								
Territorio	2016			2017			2018		
	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha
Simón Bolívar	100%	S/I	S/I	100%	S/I	S/I	100%	2%	-98%

Fuente: Ministerio de Educación – Unidad de Medición de la Calidad Educativa.

Elaboración: Equipo Ampliado

Problema	Limitado acceso a educación superior								
Indicador	Número de alumnos de educación superior técnico productivo								
Territorio	2019			2020			2021		
	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha
Simón Bolívar	S/I	S/I	S/I	S/I	S/I	S/I	0	130	0

Fuente: Programa Nacional para la Prevención y Erradicación de la Violencia contra las Mujeres Integrantes del Grupo Familiar (MIMP)

Elaboración: Equipo Ampliado

Problema	Incremento de inseguridad ciudadana.											
Indicador	Tasa de denuncias por delito contra el patrimonio por cada mil habitantes											
Territorio	2020			2021			2022			2023		
	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha
Simón Bolívar	0	0.8	0.8	0	1.4	1.4	0	3.0	3.0	0	2.4	2.4

Fuente: INEI- Sistema Integrado De Estadísticas De La Criminalidad Y Seguridad Ciudadana (DATA CRIM)

Elaboración: Equipo Ampliado

Problema	Alta prevalencia de la violencia								
Indicador	Tasa de denuncias de violencia física por cada mil habitantes								
Territorio	2020			2021			2022		
	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha
Simón Bolívar	0	3.23	3.23	0	2.55	2.55	0	2.98	2.98

Fuente: Programa Nacional para la Prevención y Erradicación de la Violencia contra las Mujeres Integrantes del Grupo Familiar (MIMP)

Elaboración: Equipo Ampliado

1.13. Principales Potencialidades

A continuación, se muestra la matriz de potencialidades:

Cuadro N° 56. Matriz de potencialidades: dimensión socio – demográfica

N°	Potencialidades	Alcance	Beneficios u oportunidades para el aprovechamiento	Limitaciones y/o capacidades territoriales para su aprovechamiento
1	Bono demográfico de niños, niñas y adolescentes.	Distrital	<ul style="list-style-type: none"> - Funcionamiento de Consejo Consultivo de Niñas, Niños y Adolescentes – CCONNA. - Implementación de la firma de código de conducta ESNN (Explotación sexual de niños, niñas y adolescentes) - Implementación de la Estrategia #PonteModoNiñez 	<p>Limitaciones: Restringida participación e involucramiento de los padres de familia en estos espacios.</p> <p>Capacidades: Disposición de recursos municipales para promover estos espacios</p>
2	Tradiciones culturales de las comunidades campesinas	Distrital	<ul style="list-style-type: none"> - Valoración de diversidad cultural - Restauración y aprovechamiento de recursos arqueológicos - Recuperación de tradiciones, costumbres y saberes ancestrales. 	<p>Limitaciones: Poco interés de los pobladores de la zona urbana.</p> <p>Capacidades: Recursos arqueológicos en el territorio Valoración de la diversidad cultural</p>
3	Capacidades resolutivas de atención de salud del primer nivel.	Distrital	<ul style="list-style-type: none"> - Promoción de inversiones para mejoramiento de centro de salud y su recategorización. - Incremento de la afiliación de seguro integral en salud. - Manejo adecuado de alimentos nutritivos. 	<p>Limitaciones: Población no afiliada a algún seguro en su totalidad. Pocos centros especializados de atención.</p> <p>Capacidades: Recursos humanos capacitados según nivel de establecimiento de salud.</p>
4	Condiciones para acceso a educación superior.	Distrital	<ul style="list-style-type: none"> - Disponibilidad de terreno para construcción y/o mejoramiento de infraestructuras educativas de educación superior. - Evaluación Docentes. - Desarrollo de nuevos programas formativos acorde a la realidad. 	<p>Limitaciones: - Gestión con poca visibilidad en liderazgo - Docentes con poca actitud de cambio y bajo nivel de desempeño.</p> <p>Capacidades: - Buenas prácticas docentes que deben ser replicadas. - Gobiernos locales y organismos de cooperación en condiciones de contribuir con el desarrollo educativo.</p>
5	Capacidades integradas para desarrollo de seguridad ciudadana integral	Distrital	<ul style="list-style-type: none"> - Gestión de conflictos sociales. - Conformación de rondas campesinas y comunales. - Policía trabaja articuladamente con el Centro de Emergencia Mujer para atender violencia familiar 	<p>Limitaciones: Limitada participación de juntas vecinales en seguridad ciudadana.</p> <p>Capacidades: Organización comunitaria fortalecida. Mesa de Diálogo fortalecidas.</p>

Elaboración: Equipo Ampliado

2. Dimensión Ambiental:

2.1. Geografía y clima

2.1.1. Territorio

El distrito de Simón Bolívar tiene una extensión de 967 km², con una altitud de 4 200 m.s.n.m. Desde el inicio del acceso a la capital distrital San Antonio de Rancas, el panorama se tiñe de un color plomizo por las montañas de desecho mineral asociado al aire libre. La topografía de esta área está definida por la presencia de montañas, así como, valles que albergan ríos y arroyos donde se genera las principales actividades agrícolas y pecuarias; mesetas o páramos, creando un paisaje montañoso y escarpado, así como cuentan con algunas lagunas y lagos en el territorio:

- **Montañas y Cordilleras:** Simón Bolívar se encuentra en una región montañoso, formando parte de la Cordillera de los Andes, que pueden presentar altitudes significativas, con picos que superan los 4000 metros sobre el nivel del mar en algunas áreas.
- **Valles y Quebradas:** Entre las elevaciones, se encuentran valles y quebradas profundas que han sido talladas por la erosión del agua a lo largo del tiempo y albergan ríos y arroyos.
- **Mesetas y Páramos:** En algunas zonas de Simón Bolívar, especialmente en las partes más altas, se pueden encontrar mesetas y páramos. Estas áreas planas o ligeramente inclinadas están cubiertas de pastizales y vegetación típica de los ecosistemas de alta montaña.
- **Lagos y Lagunas:** La topografía también incluye presencia de lagos y lagunas glaciares en las partes más altas de las montañas, los cuales desempeñan un papel importante en el suministro de agua dulce y en la biodiversidad local.

2.1.2. Geomorfología:

Simón Bolívar cuenta con un relieve que está vinculado con las condicionantes morfológicas como la inestabilidad, vulnerabilidad y riesgo, que siempre han condicionado el uso y ocupación del territorio. La caracterización geomorfológica se basa en aspectos superficiales y el origen de las formas de relieve actual, así como los procesos morfodinámicos más importantes y frecuentes que actualmente modelan el paisaje del ámbito de estudio.

En líneas generales, la geomorfología favorece la concentración de flujos asociados a sólidos, lo que propicia la ocurrencia de procesos de geodinámica externa. Esto se debe a la presencia de pendientes pronunciadas, la existencia de un canal de escurrimiento principal, la frecuencia

de litologías poco consistentes y una cierta proporción de terrenos sometidos a condiciones de semiaridez climática y falta de cobertura vegetal. Estas condiciones intensifican las acciones erosivas en las cuencas y la presencia significativa de fenómenos de remoción de masas de suelos y rocas. A razón de ello, de acuerdo con resultados referenciales de un estudio académico de la Zonificación Ambiental de la Subcuenca de Chaupimarca³⁷, encontramos lo siguiente:

- Llanura (LI-a): Son superficies planas de 0 a 4 % de pendiente, formados por la acción fluvial. Se trata de ambientes desérticos, que son casi totalmente utilizados en cultivos agrícolas bajo riego, convirtiéndose en áreas económicas y productivas, ubicadas principalmente en las comunidades campesinas.
- Altiplanicie disectada (Ad- c): son sectores de topografía poco accidentada (pendiente predominante de 4 - 8 % y excepcionalmente de 8-15 %), que se ubican en la parte alta sobre 4 000 msnm. Corresponden a medios excavados por las glaciaciones y que han resultado allanadas por la acumulación glacial. La cobertura de gramíneas y suavidad de las pendientes restringe la ocurrencia de acciones erosivas actuales, salvo el caso localizado de pequeñas escorrentías y erosión en surcos.
- Vertiente allanada (Vsa- b): son sectores de topografía llana a ligeramente ondulada a disectada (pendiente de 8 a 15%), que se encuentran dispersos en la parte media de la subcuenca. La poca pendiente, así como la reducida actividad morfológica de las vertientes aledañas hace que aquí la erosión actual sea bastante restringida, salvo el caso localizado de los terrenos de mayor pendiente y accidentes topográficos, donde se aprecian acciones de escurrimiento difuso y en surcos, así como el desarrollo de pequeñas cárcavas; asimismo hay fenómenos erosivos localmente importantes en los bordes ribereños.
- Vertiente montañosa escarpada (Vs2-e): son superficies de relieve accidentado que corresponden a las estribaciones de la cordillera occidental andina y a las formaciones rocosas de la antigua cordillera costanera. La pendiente predominante es de 50 a 75%.

2.1.3. Temperatura y clima

Su clima presenta dos estaciones bien marcadas: la temporada de clima seco y la temporada de lluvias: i) la temporada de clima seco, se inicia en abril y termina en septiembre, y se caracteriza por fuertes heladas e intenso frío, tanto en las mañanas como en las noches; ii) la temporada de lluvias, que se inicia en octubre y concluye en marzo, presentando fuertes lluvias

³⁷ P. Moreno (2021), "Zonificación Ambiental de la Subcuenca de Chaupimarca para una gestión sostenible – Región Pasco", UNCP.

y nevadas en las partes más altas.

Según el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (Senamhi), la temperatura es variable, siendo esta la máxima durante el día de 16° C, llegando a disminuir la temperatura hasta -1° C, durante la noche. La temperatura promedio anual es de 13.5° C.

Respecto a las precipitaciones, la precipitación total anual promedio, registrada en la estación de Senamhi de Cerro de Pasco, para el periodo 2009 - 2017 es de 930.80 mm, con variantes entre un mínimo de 715.10 mm (2009) y un máximo de 1050.80 mm (2017). Así, durante los últimos años, las precipitaciones pluviales han sido variantes a consecuencia de diversos efectos naturales, esto perjudica en el servicio de barrido de calles, colmatando las cunetas y arrastrando todo tipo de residuos a las alcantarillas.

2.1.4. Recursos Hídricos.

En el distrito de Simón Bolívar, se encuentran áreas significativas de humedales altoandinos, sin embargo, estos espacios no se encuentran bajo ningún régimen efectivo de protección. La biodiversidad que caracteriza a estos humedales, tanto vertebrados (aves, mamíferos, anfibios, reptiles y peces) como invertebrados, es severamente afectada por las actividades humanas, tanto directas dentro de estos ecosistemas, como indirectamente por actividades realizadas en las partes altas o medias de los cuerpos de agua que drenan en estos humedales. Las actividades agrícolas intensivas, como los cultivos de maca, la actividad ganadera extensiva, la pesca y cacería poco controlada, tanto de subsistencia como comercial, y las actividades de transporte y turismo, pueden afectar negativamente a sus delicados ecosistemas de humedales. Entre los principales recursos hídricos que encontramos están:

- Río Ragra: está ubicado en el distrito de Simón Bolívar, es una fuente natural de agua que puede ser utilizada para fines agropecuario, industriales y urbanos. Cabe resaltar que la Autoridad Nacional del Agua (ANA) capacitó a pobladores aledaños sobre la delimitación de la faja marginal del río Ragra para garantizar su uso sostenible como parte del Plan de acción multisectorial para la recuperación ambiental de la cuenca del río Ragra al 2027³⁸.
- Laguna Acucocha: ubicada entre los distritos de Huayllay y Simón Bolívar, de acuerdo con un estudio de la calidad física y microbiológica de la laguna (Undac, 2020³⁹), se considera

³⁸ Aprobado mediante [Decreto Supremo N° 002-2023-MINAM](#) – Aprobación del Plan de acción multisectorial para la recuperación ambiental de la cuenca del río Ragra al 2027.

³⁹ Evaluación de la calidad física y microbiológica del agua de la laguna Acucocha recurso hídrico potencial para consumo humano para la población de Cerro de Pasco- distritos de Huayllay y Simón Bolívar – provincia de Pasco, 2019. (Undac, 2020) <http://repositorio.undac.edu.pe/handle/undac/2088>

como un recurso hídrico con potencial para uso agropecuario y urbano.

- Laguna Punrun: ubicada entre los distritos de Simón Bolívar, Tinyahuarco y Huayllay que se consolida como un este ecosistema que forma parte de la subcuenca del río San Juan, perteneciente a la cuenca del Mantaro. De acuerdo con el Plan de Manejo de Residuos Sólidos Municipales, (M.D. Simón Bolívar, 2021), esta laguna forma parte de la cabecera de cuenca del lago Chinchaycocha y es uno de los recursos hídricos más importantes del departamento de Pasco, estando compuesta por diversas coberturas vegetales, tales como el césped de puna, pajonales, bofedales u oconales, herbazal de tundra, entre otros así como gran diversidad de especies de fauna silvestre, destacando la presencia de especies migratorias y endémicas.
- Entre otras lagunas podemos mencionar: Raracocha, Pomacocha, Suerococha, Lasuna, Ishqui, Tuganga, Yuraccacha, Pamacancha, Quiulacocha, Carpacancha, Tumshupayco, Ruquicocha, Huicra, Alcacocha.

2.1.5.Cambio Climático.

La Estrategia Regional de Cambio Climático de Pasco (Gobierno Regional de Pasco, 2016⁴⁰), señala que se evidencia tendencias de cambio climático en la cuenca del río Mantaro, que demuestra incremento de temperatura, así como incremento y disminuciones en la precipitación, como se muestra a continuación:

Cuadro N° 57. Cuenca Río Mantaro: Variabilidad climática, 1965-2010

Variable	Tendencia
Temperatura mínima	Anual: -0.3 a +0.7° C / década Verano: -0.2 a +0.7° C / década Invierno: -0.7 a +0.3°C / año
Temperatura máxima	Anual: -0.1 a +0.4° C / década Verano: -0.3 a +0.6° C / década Invierno: +0.1 a +0.4°C / década
Precipitación	Anual: -3 a -51 mm / década Verano: -3 a -29 mm / década Invierno: -1 a -6 mm / década

Fuente: Senamhi (2011), Estrategia Regional de Cambio Climático Pasco, Gobierno Regional de Pasco, 2016.
Elaboración: Equipo Ampliado

Lo anterior son datos referenciales para el distrito y concluyen que los periodos secos están incrementándose en mayor intensidad que los periodos húmedos, y que la intensidad de las precipitaciones están disminuyendo.

⁴⁰ Estrategia Regional del Cambio Climático de Pasco y Plan de Sensibilización, Comunicación y Fortalecimiento de Capacidades para la implementación de la ERCC, aprobado mediante Ordenanza Regional N° 394-2016-GRP/CR

Durante los talleres participativos se ha señalado que, en los últimos años, hubo un cambio drástico en el clima, con un aumento en las temperaturas mínimas, los friajes intensos y las heladas, así como períodos de lluvias intensas seguidos de sequías prolongadas, lo que sugiere una mayor variabilidad climática.

La población indica que los eventos extremos tienen impactos significativos en la infraestructura, la agricultura y la seguridad alimentaria, además, relacionan que el incremento de ocurrencias con más frecuencia son friajes, heladas y granizadas a causa del cambio climático. De manera complementaria, existe mayor recurrencia de periodos secos respecto de los húmedos.

2.2. Diversidad Biológica

2.2.1. Zonas de vida

De acuerdo con un estudio de caracterización ambiental de ecosistemas, zonas de vida y vegetación natural (Undac, 2019), se identificó las principales especies y pisos ecosistémicos. La provincia de Pasco contiene ocho (8) zonas de vida naturales diferentes (Onern, 1976). La clasificación de las zonas de vida⁴¹ se distingue porque define en forma cuantitativa la relación que existe en el orden natural entre factores principales del clima y la vegetación. La biotemperatura, la precipitación y la humedad ambiental.

Así, las zonas de vida que se identificaron son:

Cuadro N° 58. Simón Bolívar: Zonas de vida

Símbolo	Zona de Vida	Descripción
pmh - SaT	Páramo muy húmedo subalpino Tropical	Geográficamente se extiende a lo largo de las Cordilleras Central y Oriental, desde los 6° 45' hasta 15° 00' de latitud Sur y dentro de 3 900 y 4 500 msnm. La biotemperatura media anual estimada en base al Diagrama de Holdridge, varía entre 3° y 6° C. El promedio máximo de precipitación total por año es de 1 819 mm. y el promedio mínimo de 1 754 mm.

⁴¹ El método de clasificación de zonas de vida de Holdridge (1957), en base al cual, Joseph Tosi en 1960, publicó las "Zonas de Vida Natural del Perú", convirtiéndose en la primera versión del Mapa Ecológico del Perú, delimitando 84 zonas de vida y 17 zonas de carácter transicional a nivel nacional, y es la clasificación oficial que se utiliza para caracterizar la diversidad de pisos ecológicos para un área determinada.

Símbolo	Zona de Vida	Descripción
pp - SaT	Páramo Pluvial – Subalpino Tropical	En el ámbito territorial de esta zona de vida el clima corresponde al de puna alta, una franja extremadamente fría, ubicada entre los 3 900 y los 4 500 msnm. Donde la temperatura media anual mínima es de 3,8° C. y la media 68 anual máxima es de 6° C. El promedio máximo de precipitación total por año es de 1 254,8 mm. y el promedio mínimo es de 584,2 mm.
Tp – AT	Tundra Pluvial – Alpino Tropical	Esta zona de vida se encuentra en altitudes que oscilan entre 4 350 y los 5 000 msnm. Donde la temperatura media anual es de 3,2 °C, la precipitación total por año fluctúa entre 700 y 1 000 mm

Fuente: Caracterización Ambiental de los ecosistemas, zonas de vida y vegetación natural, UNDAC Pasco, 2019.
Elaboración: Equipo Ampliado

2.2.2. Flora y fauna silvestre

Simón Bolívar alberga una diversidad de flora y fauna que refleja la riqueza natural de la región andina. La flora y fauna silvestre son representativas según cada zona de vida identificadas de acuerdo con lo siguiente:

Páramo muy húmedo subalpino Tropical

La vegetación está conformada por zonas de césped de puna, bofedal y pedregal, los que presentan una abundante mezcla de gramíneas y especies forestales de climas fríos «quimol».

La flora característica de estos ecosistemas esta compuestos por: *Ephedra americana* (Ephedraceae), *Cerastium crassipes*, *Cerastium crassipes* (Caryophyllaceae), *Opuntia floccosa* (Cactaceae), *Calandrinia acaulis* (Portulacaceae), *Nototriche* sp. (Malvaceae), *Astragalus arequipensis*, *A. uniflorus*, *Lupinus butchii*, *Trifolium repens*, *Vicia graminea* (Fabaceae), *Alchemilla aphanoides*, *A. pinnata*, *Margiricarpus strictus* (Rosaceae), *Geranium sessiliflorum* (Geraniaceae), *Gentianella purpurea* (Gentianaceae), *Azorella diapienoides* (Apiaceae), *Plantago rigida* (Plantaginaceae), *Castilleja pumila* (Scrophulariaceae), *Arcytophyllum filiforme* (Rubiaceae), *Baccharis cespitosa*, *Belloa piptolepis*, *B. schultzei*, *Bidens andicola*, *Cotula mexicana*, *Hypochoeris eremophilla*, *H. taraxacoides*, *Paranephelium ovatus*, *P. uniflorus*, *Perezia multiflora*, *Werneria apiculata*, *W. nubigena*, *W. pygmaea* (Asteraceae), *Aciachne pulvinata*, *Calamagrostis acicularis*, *C. heterophylla*, *C. antoniana*, *C. vicunarum*, *Festuca rigescens*, *Cortaderia bifida*, *Muhlenbergia peruviana*, *Paspalum pygmaeum*, *Stipa ichu*, *S. brachophylla*, *S. obtusa*, *S. suinospicua*, *Trisetum spicata*, *Bromus pitensis* y otros.

Esta vegetación está tendiendo a ralearse de la zona debido al sobrepastoreo, lo que hace que proliferen «la chaca» o «romero» (Chiquiragua humanpinta), «casqui casqui» (Adsnia spp. *spp.*), «garbancillo» (Astregahes garbancillo) y pacco pacco (Acíachne pulvinata), que no es tan apetecible al ganado.

Actualmente, el desarrollo de una ganadería lanar extensiva e intensiva a base de pastos naturales alto andinos es una formación con buen potencial para la actividad ganadera. Es limitado el interés de los pobladores locales por incrementar el desarrollo agrícola.

Páramo Pluvial – Subalpino Tropical

El hábitat de esta zona de vida son los típicos ambientes representativos de la zona alto andina como los bofedales, césped de puna, pajonal de puna abierto y matorrales; siendo de vital importancia en las interacciones bióticas, cuya vegetación está conformada por el «carrizo enano» (*Chusquea* sp.), que se distribuye en espesas matas, el «Chinchango» (*Hypericum laricifacillum*) y bosquetes de pequeños árboles tales como *Polypelis* sp. “Queñoa”, *Gynoxys escallonia*, *Buddleia* sp. “Quisuar” *Baccharis* sp. y arbustos de los géneros *Brachyotum*, *Ribes*, *Bomboris*, *Chuquiragua* y *Vaccinium*. Estas zonas son las que mantienen menos número de ganado debido generalmente a su inaccesibilidad y al clima pluvial, que favorece las enfermedades en los animales.

Tundra Pluvial – Alpino Tropical

Las principales especies de cubierta vegetal son los bofedales, césped de puna, pajonal de puna, matorrales, pedregal y plantas ruderales; cada uno de ellos es de vital importancia en las interacciones bióticas

De acuerdo con lo indicado en los talleres participativos, la actividad minera en el distrito generó impactos negativos en la biodiversidad, incluyendo la degradación de ecosistemas y la pérdida de especies endémicas como aves, roedores, etc.

2.3. Gestión Integral de la Calidad Ambiental

El distrito de Simón Bolívar enfrenta desafíos ambientales, principalmente debido a la contaminación por metales pesados, especialmente provenientes de la actividad minera⁴². Además, de acuerdo

⁴² Informe sobre evaluación ambiental en el ámbito de influencia de las localidades afectadas por la actividad minera en el distrito de Simón Bolívar, provincia y departamento de Cerro de Pasco. <https://repositorio.oefa.gob.pe/handle/20.500.12788/1062>.

con un estudio del Ministerio del Ambiente (2014⁴³), podemos deducir que los impactos ambientales que esta actividad generó, continúan en el territorio tales como la degradación de suelo, agua y aire. Adicionalmente, el mismo estudio señala que existen pasivos mineros que requieren remediación ambiental, lo que demuestra la importancia de implementar planes de gestión para recuperar áreas degradadas.

2.3.1. Calidad de Agua

Respecto a la calidad del agua, de acuerdo con un análisis de la calidad del agua para consumo humano en la localidad de San Antonio de Rancas, en el distrito de Simón Bolívar⁴⁴, se encontró que el agua presentaba problemas de contaminación microbiológica y parasitológica, incumpliendo los estándares de calidad, (Undac, 2018). Además, el mismo estudio señaló que la percepción local de los pobladores se encuentra satisfecha con la cantidad de agua que llega a sus viviendas, pero no conocen de la calidad de esta, ya que no hay ninguna institución que les informe.

2.3.1.1. Tratamiento de aguas residuales

Es importante señalar que el distrito actualmente no cuenta con alguna planta de tratamiento de aguas residuales en funcionamiento. Actualmente, se viene concluyendo dos proyectos de inversión que incluyen la construcción de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR):

- La Municipalidad Distrital construyó una Planta de Tratamiento de Aguas Residuales en la capital distrital San Antonio de Rancas, sin embargo, no está en operación ni funcionamiento hasta la culminación del mismo.
- El Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento (MVCS) a través del Programa Nacional de Saneamiento Rural (PNSR) se encuentra ejecutando un proyecto de agua potable y alcantarillado que incluye la construcción de planta de tratamiento de aguas residuales en la comunidad campesina de San Pedro de Racco⁴⁵, que beneficiará a 403 habitantes.

⁴³ Identificación de Fuentes contaminantes en la Cuenca del Río Mantaro, Minam. <https://sinia.minam.gob.pe/documentos/identificacion-fuentes-contaminantes-cuenca-rio-mantaro-agosto2014>

⁴⁴ Análisis de la Calidad de Agua para Consumo Humano y percepción local en la población de la localidad de San Antonio de Rancas, Simón Bolívar, Pasco. Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión, 2018. http://repositorio.undac.edu.pe/bitstream/undac/428/1/T026_70776177_T.pdf

⁴⁵ Mejoramiento y ampliación de los servicios de agua potable, alcantarillado y PTAR en la comunidad campesina de San Pedro de Racco del distrito de Simón Bolívar - provincia de Pasco - departamento de Pasco.

Ambas infraestructuras serán las primeras PTAR del distrito. Adicionalmente, cabe mencionar que desde el 2022, el Gobierno Regional de Pasco viene realizando gestiones para evitar más contaminación por aguas residuales mineras que afectan el río San Juan y el lago Chinchaycocha, con la ejecución de una PTAR en la comunidad campesina de Quiulacocha⁴⁶.

Por otro lado, según el Registro Único de Proceso de Adecuación Progresiva (RUPAP-DGGA. MVCS), se declaró un total de 9 vertimientos de aguas residuales tratadas por actividad minera en el distrito, siendo estos:

Cuadro N° 59. Simón Bolívar: Autorizaciones de vertimiento de aguas residuales tratadas por actividad minera

Empresa	Unidad productora	Tipo de fluido	Volumen anual	Cuerpo receptos
Corporación Minera Centauro S.A.C.	Unidad Producción Quicay	Agua residual industrial tratada	220,752	Río Quicay
Corporación Minera Centauro S.A.C.	Unidad Producción Quicay	Agua residual industrial tratada	63,072	Río Blanco
Corporación Minera Centauro S.A.C.	Unidad Producción Quicay	Agua residual industrial tratada	10,550	Río Blanco
Empresa Administradora Cerro S.A.C.	Unidad Minera de Cerro de Pasco - depósito de relaves de Ocroyoc	Agua residual industrial tratada	6,687,360	Río Ragra
Empresa Administradora Cerro S.A.C.	Unidad Minera de Cerro de Pasco	Agua residual industrial tratada	3,029,184	Laguna Quilcamachay
Óxidos de Pasco s.a.c.	Planta de óxido de la unidad económica administrativa Cerro de Pasco	Agua residual doméstico tratada	5,361	Río Ragra
Empresa Administradora Cerro S.A.C.	U.E.A. Cerro de Pasco	Agua residual industrial tratada	4,415,040	Río Ragra
Empresa Administradora Cerro S.A.C.	U.E.A. Cerro de Pasco	Agua residual industrial tratada	14,191,200	Río Ragra
Empresa Administradora Cerro S.A.C.	U.E.A. Cerro de Pasco	Agua residual industrial tratada	3,248,208	Río Ragra

Fuente: Geoeplan, Ceplan, 2024.
Elaboración: Equipo Ampliado

Lo mencionado anteriormente sobre la falta de tratamiento de aguas residuales y el hecho de que persiste el limitado acceso de las viviendas a agua potable y saneamiento por red pública (44 % de viviendas no tiene agua de red pública dentro de sus viviendas y el 31 % no tiene red pública de desagüe dentro de la vivienda),

⁴⁶ [Nota Periodística del 18/01/2022](#), Gobierno Regional de Pasco.

pone en evidencia que la calidad del agua es un tema crítico en el distrito. La potabilización del agua, así como el tratamiento de aguas residuales es un tema que se debe considerar prioritario por las autoridades competentes.

Este tema también es un factor crítico en la pérdida de diversidad biológica como resultado de la contaminación de las aguas, causado por actividades como vertimiento de aguas no tratadas, actividades productivas y los servicios urbanos.

2.3.2. Calidad de Suelos

2.3.2.1. Residuos Sólidos Municipales

El distrito dispone de los residuos sólidos municipales en el botadero municipal de Rumiallana, que es un botadero conurbano que también es utilizado por las municipalidades de Chaupimarca y Yanacancha, los mismos que son expuestos directamente al ambiente sin ningún tratamiento. El botadero tiene una extensión de 3 hectáreas aproximadamente, y presenta graves problemas de gestión y manejo debido a que no existen instalaciones mínimas para el manejo de líquidos lixiviados y biogás generados por la descomposición de materia orgánica⁴⁷, entre otros aspectos de gestión, operación y mantenimiento. A pesar que, en el 2018, el distrito, juntamente con los distritos de Chaupimarca y Yanacancha, fueron declarados en emergencia en lo que respecta la disposición final de los residuos sólidos, por ser un potencial de riesgo para la salud de los pobladores cercanos⁴⁸, la gestión de residuos sólidos en el distrito sigue siendo crítica.

De acuerdo con el Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales en el 2019, la generación total de residuos sólidos municipales para el distrito fue de 2.41 tn/día, la cual está conformada por la suma de la generación de los residuos sólidos domiciliarios que asciende a 1.68 tn/día y la generación de los residuos sólidos no domiciliarios que equivale a 0.73 tn/día.

De acuerdo con el Sistema de Información para la Gestión de Residuos Sólidos (Sigersol, Minam), al 2023, realizaron la recolección para disposición final de 94.17

⁴⁷ Botadero Rumiallana, Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión, 2018.

⁴⁸ Resolución Ministerial N° 232-2018-MINAM.

toneladas al año, en comparación con la cifra registrada de 1 882.67 en el 2022. Estos residuos no son tratados ni segregados; sin embargo, en algunas ocasiones se da la quema de los mismos, lo que termina ocasionando un mayor deterioro de la calidad del aire. El lugar en el que se disponen los residuos no se superpone con áreas protegidas, zonas de amortiguamiento o ecosistemas frágiles.

Al 2023, la Municipalidad Distrital cuenta con un Plan de Manejo de Residuos Sólidos del distrito de Simón Bolívar 2021 – 2025⁴⁹ registrado en OEFA⁵⁰.

2.3.2.1.1. Residuos Sólidos Domiciliarios.

La generación per cápita distrital domiciliaria, se obtuvo de la muestra de 114 viviendas con un valor de 0.32 Kg/hab/día, es decir que cada habitante del distrito genera 322 gramos de residuos sólidos por día en el distrito de Simón Bolívar.

Cuadro N° 60. Simón Bolívar: Generación per cápita de residuos sólidos domiciliarios

Nivel Socio – Económico (estrato)	Representatividad Poblacional	GPC total	%i x GPCi
A	46%	0.34	0.16
B	29%	0.32	0.09
C	25%	0.28	0.07
Total	100%	GPC domiciliaria	0.32

Fuente: Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales, Municipalidad Distrital de Simón Bolívar, 2019.
Elaboración: Equipo Ampliado

La clasificación de residuos sólidos de tipo domiciliario a nivel distrital reporta que el 65% lo ocupan los residuos aprovechables, mientras que el 35% restante, corresponde a residuos no aprovechables. De los residuos aprovechables, la materia orgánica ocupa la mayor proporción de los residuos con un 45% del total, seguido de plástico PET con 8%, metales, 4% y papel 3%, cada una del total. Paralelamente, los residuos sanitarios ocupan la mayor cantidad de proporción de residuos no aprovechables con 26%.

⁴⁹ Aprobado con [Ordenanza Municipal N° 12-2021-CM-MDSB](#), del 17/12/2021.

⁵⁰ OEFA. Tomado de <https://sistemas.minam.gob.pe/SigersolMunicipal/#/accesoLibre/inafOefa>

Cuadro N° 61. Simón Bolívar: Composición de residuos sólidos domiciliarios

Tipo de Residuo Sólido	%
1. Residuos Aprovechables	65%
1.1 Residuos Orgánicos	45%
1.2 Residuos Inorgánico	20%
1.2.1 Papel	3%
1.2.2 Cartón	3%
1.2.3 Vidrio	2%
1.2.4 Plástico	8%
1.2.5 Metales	4%
2. Residuos no aprovechables	35%
2.1 Residuos sanitarios	26%
2.2 Residuos inertes	4%
2.3 Bolsas plásticas de un solo uso	2%
2.4 Tecnopor	1%
2.5 Residuos de medicamentos	1%
2.6 Envolturas de snack, galletas, caramelos, otros	1%
Total	100%

Fuente: Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales, Municipalidad Distrital de Simón Bolívar, 2019.
Elaboración: Equipo Ampliado

2.3.2.1.2. Residuos Sólidos No Domiciliarios

De acuerdo con el estudio de caracterización de residuos sólidos municipales, se determinó la generación de residuos no domiciliarios de acuerdo con lo siguiente:

Cuadro N° 62. Simón Bolívar: Residuos sólidos no domiciliarios

Fuente de generación no domiciliario	Generación total (Tn/año)
1. Establecimientos Comerciales	51.61
2. Hoteles	1.73
3. Mercados	26.26
4. Restaurantes	62.56
5. Instituciones públicas y privadas	8.31
6. Instituciones educativas	58.13
7. Barrido de calles	82.55
Total	291.16

Fuente: Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales, Municipalidad Distrital de Simón Bolívar, 2019.
Elaboración: Equipo Ampliado

➤ **Caracterización en establecimientos comerciales.**

Las fuentes de generación consideradas para la obtener los siguientes resultados y caracterizan son: bodegas o tiendas, cabinas de internet, ferretería, bazares, fuentes de soda, entre otros de similares actividades. La generación promedio de la fuente de generación no domiciliaria: establecimientos comerciales es 141.4 Kg/día, con esta información se procedió a realizar la estimación de la generación distrital total para esta fuente, que corresponde a 51,612 Kg/año, como se muestra en el cuadro.

Cuadro N° 63. Simón Bolívar: Residuo sólido no domiciliario en establecimientos comerciales

Tipos de Residuos Sólidos	Generación Promedio Kg/Estable./día	Generación Total Kg/año
Establecimientos Comerciales	141.4	51,612

Fuente: Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales, Municipalidad Distrital de Simón Bolívar, 2019.
Elaboración: Equipo Ampliado.

➤ **Caracterización en hoteles**

El promedio de la fuente de generación residuos sólidos no domiciliaria: hospedajes es 4.74 Kg/día. Procediendo a realizar la estimación de la generación distrital total para esta fuente, que corresponde a 1,729 Kg/año., como se muestra en el cuadro:

Cuadro N° 64. Simón Bolívar: Residuo sólido no domiciliario en hospedajes

Tipo de Residuos Sólidos	Generación Promedio Kg/hospedajes/Día	Generación Distrital Total Kg/año
Hospedajes	4.74	1,729

Fuente: Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales, Municipalidad Distrital de Simón Bolívar, 2019.
Elaboración: Equipo Ampliado.

➤ **Caracterización en mercados**

El promedio de la fuente de generación residuos sólidos no domiciliaria: mercados es 71.96 Kg/día. Procediendo a realizar la estimación de la generación distrital total para esta fuente, que corresponde a 26,263.84 Kg/año., como se muestra en el cuadro.

Cuadro N° 65. Simón Bolívar: Residuo sólido no domiciliario en mercados

Tipo de Residuos Sólidos	Generación Promedio Kg/Mercado/Día	Generación Distrital Total Kg/año
Puestos del mercado	71.96	26,263.84

Fuente: Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales, Municipalidad Distrital de Simón Bolívar, 2019.
Elaboración: Equipo Ampliado.

➤ **Caracterización en restaurantes**

El promedio de la fuente de generación residuos sólidos no domiciliaria: restaurantes es 171.38 Kg/día. Procediendo a realizar la estimación de la generación distrital total para esta fuente, que corresponde a 62,555 Kg/año., como se muestra a continuación:

Cuadro N° 66. Simón Bolívar: Residuo sólido no domiciliario en restaurantes

Tipo de Residuos Sólidos	Generación Promedio Kg/restaurantes/Día	Generación Distrital Total Kg/año
Restaurantes	171.38	62,555

Fuente: Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales, Municipalidad Distrital de Simón Bolívar, 2019.
Elaboración: Equipo Ampliado.

➤ **Caracterización en instituciones públicas y privadas**

El promedio de la fuente de generación residuos sólidos no domiciliaria: instituciones públicas y privadas es 22.77 Kg/día. Procediendo a realizar la estimación de la generación distrital total para esta fuente, que corresponde a 8,310.27 Kg/año., como se muestra a continuación:

Cuadro N° 67. Simón Bolívar: Residuo sólido no domiciliario en instituciones públicas y privadas

Tipo de Residuos Sólidos	Generación Promedio Kg/ instituciones públicas y privadas /Día	Generación Distrital Total Kg/año
Instituciones públicas y privadas	22.77	8,310.27

Fuente: Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales, Municipalidad Distrital de Simón Bolívar, 2019.
Elaboración: Equipo Ampliado.

➤ **Caracterización de instituciones educativas**

El promedio de la fuente de generación residuos sólidos no domiciliaria: instituciones educativas es 159.27 Kg/día, Procediendo a realizar la estimación de la generación distrital total para esta fuente, que corresponde a 58,134 Kg/día., como se muestra en el cuadro:

Cuadro N° 68. Simón Bolívar: Residuo sólido no domiciliario en instituciones educativas

Tipo de Residuos Sólidos	Generación Promedio Kg/ instituciones educativas /Día	Generación Distrital Total Kg/año
Instituciones Educativas	159.27	58,134

Fuente: Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales, Municipalidad Distrital de Simón Bolívar, 2019.
Elaboración: Equipo Ampliado.

➤ **Caracterización en barridos y limpiezas de espacios públicos**

El promedio de la fuente de generación residuos sólidos no domiciliaria: barridos y limpiezas de espacios públicos es 226.18 Kg/día. Procediendo a realizar la estimación de la generación distrital total para esta fuente, que corresponde a 82,554 Kg/año., como se muestra a continuación:

Cuadro N° 69. Simón Bolívar: Residuo sólido no domiciliario en barridos y limpiezas de espacios públicos

Tipo de Residuos Sólidos	Generación Promedio Kg/barridos y limpiezas de espacios públicos /Día	Generación Distrital Total Kg/año
Barridos y limpiezas de espacios públicos	226.18	82,554

Fuente: Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales, Municipalidad Distrital de Simón Bolívar, 2019.
Elaboración: Equipo Ampliado.

2.3.2.1.3. Generación total y generación per cápita total

La generación total de residuos sólidos municipales para el distrito de Simón Bolívar, se estimó en 2.41 Tn/día. Es preciso mencionar que los residuos domiciliarios representan el 68.2 % del total de residuos municipales generados en el distrito, en cambio las otras fuentes de generación no domiciliaria: establecimientos comerciales, mercados, restaurantes, instituciones educativas, entre otros, representan el 21.0 %. Ello muestra que los residuos sólidos domiciliarios son la mayor fuente de generación en el distrito de Simón Bolívar.

Cuadro N° 70. Simón Bolívar: Generación total y generación per cápita total

Población Urbana	GPC domiciliaria (kg/hab/día)	Generación total domiciliaria (tn/día)	Generación total No domiciliaria tn/día	Generación Total Municipal tn/día	GPC municipal kg/día/día
5,264	0.32	1.68	0.73	2.41	0.47

Fuente: Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales, Municipalidad Distrital de Simón Bolívar, 2019.
Elaboración: Equipo Ampliado.

2.3.2.1.4. Áreas Degradadas por residuos sólidos

Las áreas degradadas por residuos sólidos contaminados por la disposición inadecuada de residuos sólidos están generando impactos ambientales que requieren acciones de remediación para recuperar su calidad ambiental. Así, de acuerdo con el Plan de Manejo de Residuos Sólidos Municipales, se identificaron 11 áreas degradadas por residuos sólidos:

Cuadro N° 71. Simón Bolívar: Áreas degradadas por residuos sólidos

N°	Dirección	Ubicación
1	Intersección Jr. Pachitea/Calle 5	AA.HH Champamarca
2	Av. El Minero s/n (Ref. Cerca de Way)	AA.HH. San Sebastián
3	Av. Argentina / Ca. Carlos Menen	Barrio Buenos Aires
4	Av. Tupac Amaru / JCM Sctr 2	Campamento San Andres
5	Km. 4 Yanacancha – Tingo Palca	CC San Antonio de Rancas
6	Av. Los Yaros s/n (Ref. Salida a Yhca)	AA.HH. JCM Sctr. 4
7	Km. 3 Pasco - Yanahuanca	Carretera Central
8	Km. 4 Pasco - Yanahuanca	Carretera Central
9	Km. 4.5 Pasco - Yanahuanca	Carretera Central
10	Km. 6 Pasco - Yanahuanca	Carretera Central
11	Av. Buenos Aires s/n	Barrio Champamarca

Fuente: Plan de Manejo de Residuos Sólidos del distrito de Simón Bolívar 2021-2025.
Elaboración: Equipo Ampliado.

2.3.2.2. Residuos Sólidos No Municipales

En el distrito se identificó que existen áreas donde se encuentran residuos sólidos no municipales, que de acuerdo con el Inventario Nacional de Áreas Degradadas por Residuos Sólidos⁵¹ (OEFA 2023), a setiembre 2023, estas áreas degradadas por residuos sólidos no municipales corresponden al rubro de la construcción y demolición, determinándose 5 áreas degradadas que en conjunto suman 0.58 has las cuales se categorizaron como áreas para recuperación, según lo siguiente:

Cuadro N° 72. Simón Bolívar: Área degradada por residuos sólidos no municipales, 2023

Denominación del área degradada	Dimensión			Características del área degradada	
	Perímetro (metros)	Área (m²)	Área (ha)	Volumen (m³)	Espacio donde se ubica
Simón Bolívar 1	162.00	1098	0.1098	1,372.5	Público
Simón Bolívar 2	122.00	404	0.0404	666.6	Público
Simón Bolívar 3	140.00	468	0.0468	702	Privado
Simón Bolívar 4	746.00	3037	0.3037	27,150	Privado
Simón Bolívar 5	192.00	798	0.0798	957.6	Público

Fuente: Inventario Nacional de Áreas Degradadas por Residuos Sólidos - OEFA, 2023.
Elaboración: Equipo Ampliado

⁵¹ Resolución N° 00077-2023-OEFA/DSIS - Actualización del Inventario Nacional de Áreas Degradadas por Residuos Sólidos

2.3.2.3. Pasivos Ambientales Mineros

El distrito enfrenta una inadecuada gestión de sus pasivos ambientales mineros (PAM)⁵² que, a pesar de que también afectan al agua y aire, tienen mayor repercusión en la calidad del suelo. Estos pasivos fueron generados, en su mayoría, por la minería a cielo abierto y la minería subterránea; y en menor medida por la construcción de infraestructuras y otros procesos relacionados con la minería.

Según el Inventario de Pasivos Ambientales Mineros (Minem, 2023⁵³), al 2023, en el distrito de Simón Bolívar se encuentran 22 PAM. Para abordar esta situación, se han implementado esfuerzos para remediar los pasivos ambientales mineros, por ejemplo, de los 22 PAM, solo uno está siendo remediado por la empresa estatal Activos Mineros (Amsac), incluyendo la remediación de relaveras y el reaprovechamiento de empresas privadas.

Así, se han establecido programas de remediación ambiental, como el Programa de Adecuación de Manejo Ambiental (PAMA), que busca mitigar los daños causados por la minería al ambiente, la vida y la salud de las personas. Sin embargo, los esfuerzos aún son limitados para ello.

⁵² Pasivos Ambientales Mineros: "Situaciones que generan impactos negativos en el medio ambiente y la salud de la población debido a la actividad minera, destinados a su reducción y/o eliminación, con la finalidad de mitigar sus impactos negativos a la salud de la población, al ecosistema circundante y la propiedad". [Ley N° 28271](#).

⁵³ [Resolución Ministerial N° 510-2023-MINEM/DEM, diciembre 2023 – Actualización del Inventario de Pasivos Ambientales Mineros.](#)

Cuadro N° 73. Simón Bolívar: Pasivos Ambientales Mineros, 2023

Nombre	Tipo	Subtipo	Responsable	Estado PAM
Huislamachay 1	Labor minera	Tajo	Empresa Administradora Cerro SAC	PAM en proceso de gestión: Modificación del Plan de Cierre Unidad Minera Cerro de Pasco
Desmontera Excelsior	Residuo minero	Desmonte de mina	Activos Mineros S.A.C.	Pam_gestionado: EA-P-RD_253_2012_MEM_AAM
Don Paco	Residuo minero	Desmonte de mina	No identificado	Pam_No gestionado
Fundición Casa Blanca	Residuo minero	Desmonte de mina	No identificado	Pam_No gestionado
Fundición Casa Blanca	Infraestructura	Campamentos, oficinas, talleres	No identificado	Pam_No gestionado
Planta Santa Rita y Lucero	Residuo minero	Relaves	No identificado	Pam_No gestionado
Planta Santa Rita y Lucero	Residuo minero	Relaves	No identificado	Pam_No gestionado
Puente Los Ángeles	Residuo minero	Relaves	No identificado	Pam_No gestionado
Relavera de Quiulacocha	Residuo minero	Relaves	No identificado	Pam_No gestionado
Relave colonial canal Rancas	Residuo minero	Relaves	No identificado	PAM en proceso de gestión: ResVar-248-2014-MEM-DGM/V
Relave colonial Huandohuasi	Residuo minero	Relaves	No identificado	PAM en proceso de gestión: ResVar-248-2014-MEM-DGM/V
Relave colonial Paria	Residuo minero	Relaves	No identificado	PAM en proceso de gestión: ResVar-248-2014-MEM-DGM/V

Nombre	Tipo	Subtipo	Responsable	Estado PAM
Relave colonial Puente San Juan	Residuo minero	Relaves	No identificado	PAM en proceso de gestión: ResVar-248-2014-MEM-DGM/V
Relave colonial Rio Blanco	Residuo minero	---	No identificado	PAM en proceso de gestión: ResVar-248-2014-MEM-DGM/V
Relave colonial San Lorenzo	Residuo minero	Relaves	No identificado	PAM en proceso de gestión: ResVar-248-2014-MEM-DGM/V
Relave colonial San Pablo	Residuo minero	Relaves	No identificado	PAM en proceso de gestión: ResVar-248-2014-MEM-DGM/V
Relave colonial Tauro 6	Residuo minero	Relaves	No identificado	PAM en proceso de gestión: ResVar-248-2014-MEM-DGM/V
Sedimentos/río San Juan	Residuo minero	---	No identificado	Pam_No gestionado
Relave colonial Shelby zona urbana	Residuo minero	Relaves	Compañía Minera Aurífera Aurex S.A.	PAM en proceso de gestión: ResVar-248-2014-MEM-DGM/V
Río Ragra	Residuo minero	Desmonte de mina	No identificado	Pam_No gestionado
Río Ragra	Residuo minero	Desmonte de mina	No identificado	Pam_No gestionado
Río Ragra	Residuo minero	Desmonte de mina	No identificado	Pam_No gestionado

Fuente: Inventario Nacional de Áreas Degradadas por Residuos Sólidos - OEFA, 2023.

Elaboración: Equipo Ampliado

2.4. Educación, Cultura y Ciudadanía Ambiental

Durante el 2023, la Municipalidad Distrital de Simón Bolívar inició la implementación del Programa Municipal de Educación, Cultura y Ciudadanía Ambiental de la Municipalidad Distrital de Simón Bolívar⁵⁴, que tiene como finalidad definir las actividades de educación, cultura y ciudadanía ambiental que se desarrollarán en la localidad. Dicho plan establece dos líneas de acción: Educación Ambiental Escolar⁵⁵ y Educación Ambiental Comunitaria⁵⁶.

Como parte de las acciones de implementación a nivel de educación ambiental escolar, la municipalidad realiza actividades de aprovechamiento y recolección de material reciclado con el objetivo de generar una cultura ambiental en niños, niñas y jóvenes, respecto al cuidado del ambiente⁵⁷. Además, se prevé la realización de campañas de segregación de materia orgánica para producción de abonos orgánicos, como parte de acciones de la línea de educación ambiental comunitaria.

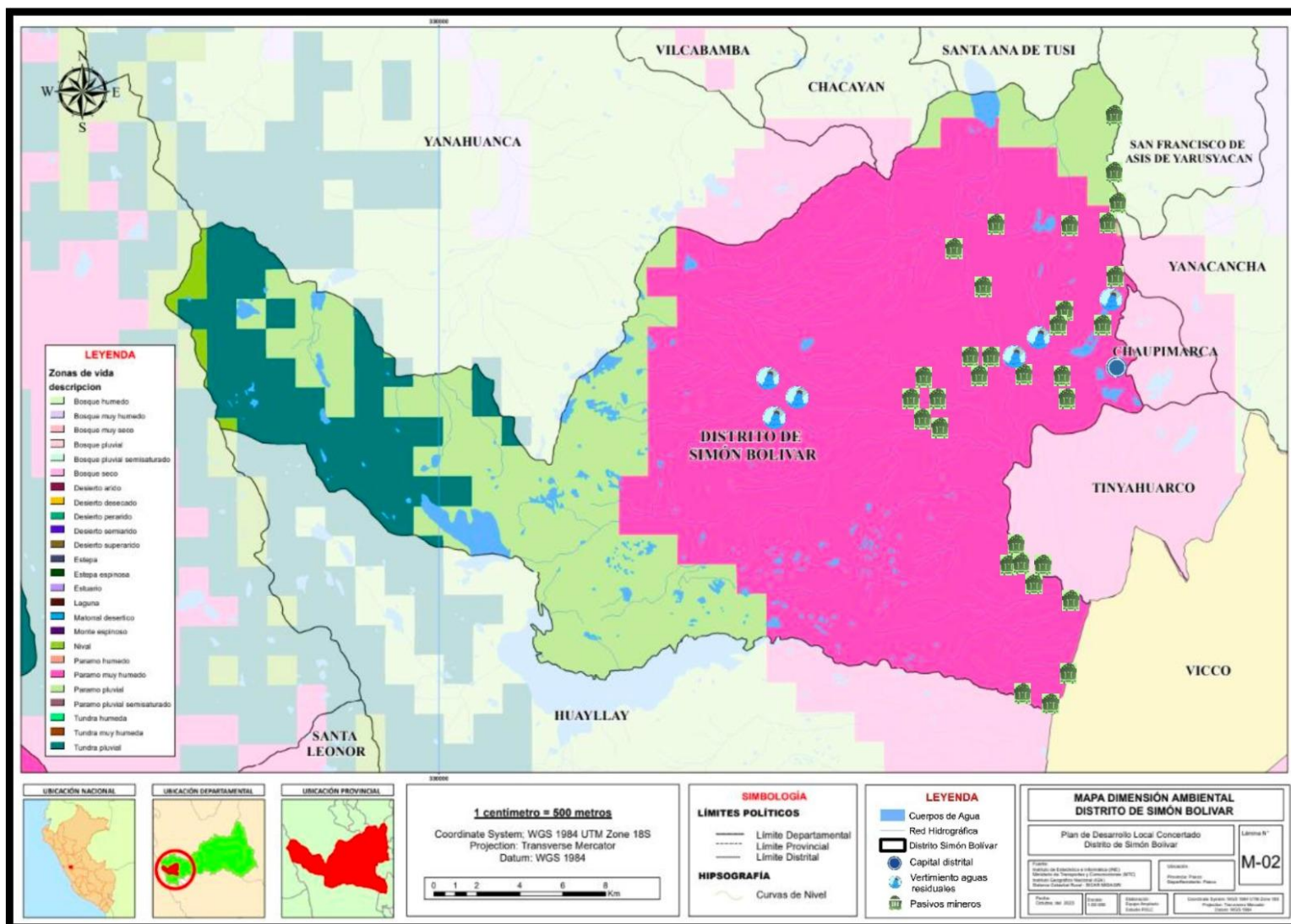
⁵⁴ Aprobado mediante Ordenanza Municipal N° 04-2023-CM-MDSB-P, que busca contribuir al cumplimiento de las metas establecidas en la Política Nacional del Ambiente al 2030.

⁵⁵ La Educación Ambiental Escolar busca promover la formación de promotores ambientales escolares

⁵⁶ Educación Ambiental Comunitaria, busca incrementar la conciencia y conocimiento de la ciudadanía sobre la temática ambiental e involucramiento en la resolución de problemas ambientales y adopción de medidas en favor del mismo

⁵⁷ [Nota informativa del 25/05/2024](#). Facebook Oficial de la Municipalidad Distrital de Simón Bolívar, 2024.

Mapa N° 8. Dimensión Ambiental.



Fuente: Instituto de Estadística e Informática (INE), Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC), Instituto Geográfico Nacional (IGN), Sistema Catastral Rural, SICAR MIDAGRI
Elaboración: Equipo Ampliado

2.5. Principales problemas públicos

Producto de la caracterización territorial y en base a la información de los talleres del equipo técnico y expertos se procedió a determinar los problemas públicos y brechas existentes en el territorio

Cuadro N° 74. Matriz de Problemas Públicos: dimensión ambiental

N°	Dimensión	Problema Público	Causas Principales	Indicador	Descripción Cualitativa	Política Nacional vinculada
1	Ambiental	Incremento de efectos del cambio climático	<ul style="list-style-type: none"> - Incremento de la temperatura - Disminución de las precipitaciones - Cambio climáticos que afectan a la producción - Falta de conciencia ambiental de la población. 	-	Durante los talleres participativos la población señaló que, en los últimos años, hubo un cambio drástico en el clima, con un aumento en las temperaturas mínimas, friajes intensos, heladas y granizadas, así como periodos de lluvias intensas seguidos de sequías prolongadas.	Política Nacional del Ambiente
2	Ambiental	Insuficiente conservación de la diversidad biológica	<ul style="list-style-type: none"> - Limitado acceso a los servicios de apoyo al uso sostenible de los ecosistemas - Degradación de ecosistemas proveedores de servicios por la actividad minera - Sobrepastoreo o uso intensivo de pastos, lo que hace que proliferen «la chaca» o «romero» y que no sea tan apetecible al ganado 	Número de áreas degradadas recuperadas		Política Nacional del Ambiente
3	Ambiental	Inadecuada gestión de aguas residuales	<ul style="list-style-type: none"> - Escasa gestión de la calidad del agua - Inoperatividad de plantas de tratamiento de aguas residuales - Descarga de aguas residuales de las viviendas y actividades productivas en el río y otros cuerpos de agua 	Número de plantas de tratamiento de aguas residuales operativas		Política Nacional del Ambiente
4	Ambiental	Inadecuada disposición de residuos sólidos	<ul style="list-style-type: none"> - Infraestructura inadecuada para manejo de residuos sólidos - Deficiente gestión, operación y mantenimiento de botadero - Inexistencia de un Plan de Manejo de Residuos Sólidos - Altos volúmenes de generación de residuos sólidos - Falta de tratamiento y segregación de residuos sólidos. 	Número de plantas de tratamiento de Residuos Sólidos Áreas degradadas por residuos sólidos		Política Nacional del Ambiente
5	Ambiental	Inadecuada gestión de los Pasivos Ambientales Mineros (PAM)	<ul style="list-style-type: none"> - Limitados esfuerzos de remediación y mitigación de los pasivos ambientales mineros - Inadecuada disposición de relaves, desmontes y el manejo inapropiado de efluentes peligrosos - Origen por minería a cielo abierto y subterránea. 	Número de Pasivos Ambientales Mineros gestionados oportunamente.		Política Nacional del Ambiente

Elaboración: Equipo Ampliado.

2.6. Estimación de brecha

Las brechas identificadas a nivel cuantitativo se muestran a continuación por cada problema público identificado:

Cuadro N° 75. Matriz de estimación de brechas: dimensión ambiental.

Problema	Insuficiente conservación de la diversidad biológica								
Indicador	Número de áreas degradadas recuperadas								
Territorio	2020			2021			2022		
	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha
Simón Bolívar	1	0	1	1	0	1	1	0	1

Fuente: Municipalidad Distrital de Simón Bolívar.

Elaboración: Equipo Ampliado

Problema	Inadecuada gestión de aguas residuales								
Indicador	Número de plantas de tratamiento de aguas residuales operativas								
Territorio	2021			2022			2023		
	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha
Simón Bolívar	1	0	1	1	0	1	1	0	1

Fuente: Municipalidad Distrital de Simón Bolívar.

Elaboración: Equipo Ampliado

Problema	Inadecuada disposición de residuos sólidos								
Indicador	Número de plantas de tratamiento de Residuos Sólidos								
Territorio	2021			2022			2023		
	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha
Simón Bolívar	1	0	1	1	0	1	1	0	1
Indicador	Áreas degradadas por residuos sólidos								
Territorio	2020			2021			2022		
	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha
Simón Bolívar	0	0	0	0	11	11	0	11	11

Fuente: INEI - Sistema de Información Regional para la Toma de Decisiones (SIRTOD)

Elaboración: Equipo Ampliado

Problema	Inadecuada gestión de los Pasivos Ambientales Mineros (PAM)								
Indicador	Número de Pasivos Ambientales Mineros gestionados oportunamente								
Territorio	2021			2022			2023		
	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha
Simón Bolívar	22	0	22	22	1	21	22	1	21

Fuente: MINAM - Sistema Nacional de Información Ambiental (SINIA)

Elaboración: Equipo Ampliado

2.7. Principales Potencialidades

A continuación, se muestra la matriz de potencialidades:

Cuadro N° 76. Matriz de potencialidades: dimensión ambiental

N°	Potencialidades	Alcance	Beneficios u oportunidades para el aprovechamiento	Limitaciones y/o capacidades territoriales para su aprovechamiento
1	Presencia de recursos naturales y ecosistemas con diversidad de flora y fauna.	Distrital	Mediante acciones de conservación y protección de la diversidad biológica posibilita la implementación y adaptación efectiva a las condiciones del cambio climático, que a su vez permite ofrecer beneficios económicos a través del aprovechamiento sostenible de los recursos. A modo ilustrativo, el ecoturismo e investigación atrae inversiones y genera empleo con beneficios positivos para el medio ambiente. El uso de plantas ornamentales, medicinales, frutos y tallos para la artesanía constituye una fuente de trabajo.	Limitaciones: Débil interés municipal y comunal en conservación ambiental Débil capacidad organizativa Riesgo de aprovechamiento excesivo de flora y fauna. Capacidades: Adaptabilidad a efectos de cambio climático. Disponibilidad de recursos naturales.
2	Red hídrica disponible para actividades económicas y urbanas.	Distrital	Existencia de fuentes de aguas superficiales, como la laguna Acucocha, Laguna Punrun y el río Ragra para impulsar sistemas de riego tecnificado en actividades agropecuarias, industriales y urbano. De esta manera se ejercerá menor presión hacia ecosistemas frágiles, permitiendo recuperar áreas degradadas para pastizales y cultivos en limpio, generando puestos de trabajo y mayor economía local, en armonía con el medio ambiente.	Limitaciones: No se cuenta con proyectos para el uso eficiente de aguas superficiales. Información en la información de la oferta de caudal. Capacidades: Voluntad política para la innovación y tecnificación. Personal técnico y profesional especializado en el aprovechamiento de recursos hídricos en actividades sostenibles.
3	Disponibilidad de material reciclado y materia orgánica para la producción de abonos orgánicos	Distrital	La presencia de plásticos en el ambiente es dañina porque su degradación demora cientos de años, su reciclaje genera trabajo e ingresos económicos. El proceso de segregación en la fuente permite separar y clasificar los residuos sólidos, con la cual la materia orgánica de origen doméstico es una oportunidad para la producción de abonos orgánicos, disminuyendo los costos de producción de los agricultores.	Limitaciones: Inexistencia de planta de tratamiento de rellenos sanitarios y/o residuos sólidos. Mayor conciencia de la población en el manejo de sus residuos sólidos. Implementar el plan de segregación en la fuente. Capacidades: Voluntad política y social de mejorar los botaderos a rellenos sanitarios. Personal técnico y profesional especializado en tratamiento de residuos sólidos.

Elaboración: Equipo Ampliado.

3. Dimensión de Servicios e Infraestructura:

3.1. Infraestructura social

3.1.1. Infraestructura de salud

En el distrito hay 13 establecimientos de salud (EE.SS.), según el Registro Nacional de Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud – RENIPRESS: 1 Hospital II, administrado por EsSalud, 1 laboratorio de apoyo de patología clínica, 2 centros de salud de nivel I-3 y; 9 con clasificación de puestos de salud o postas de salud, siendo 7 administradas por el Gobierno Regional de Pasco a través de la Dirección Regional de Salud Pasco y 2 del sector privado:

Cuadro N° 77. Simón Bolívar: Establecimientos de salud por categoría.

CLASIFICACIÓN	CÓDIGO ÚNICO	NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO	CATEGORIA
Hospitales o Clínicas de Atención General	00009747	Hospital II Pasco - Essalud	II-2
Patología Clínica	00034135	Laboratorio de Referencia Regional Pasco	Sin Categoría
Centros de Salud o Centros Médicos	00000983	Paragsha	I-3
	00000982	Rancas	I-3
Puestos de Salud o Postas de Salud	00029256	Posta Medica de Paragsha - Efectiva Salud SAC	I-2
	00000985	Quiulacocha	I-2
	00029255	Posta Medica Planta de Óxidos - Efectiva Salud SAC	I-2
	00000990	Champamarca	I-1
	00027291	Puesto de Salud E.P. Pasco - INPE	I-1
	00000988	Santa Ana de Pacoyan	I-1
	00000987	Sacra Familia	I-1
	00000986	Yurajhuanca	I-1
	00000984	San Pedro De Racco	I-1

Fuente: SUSALUD-Registro Nacional de Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud - RENIPRESS
Elaboración: Equipo Ampliado

Respecto al estado actual de los establecimientos de salud, se puede indicar que no se cuenta con infraestructura y equipamiento moderno e interconectado que aseguren la calidad de atención, el primer nivel de atención cuenta con capacidad instalada inadecuada, la cual no cubre la capacidad de atención, este término inadecuado hace referencia a infraestructura precaria, equipamiento obsoleto, inoperativo o insuficiente. Según información del diagnóstico

de brechas de infraestructura y equipamiento del sector salud del año 2023, el porcentaje de establecimientos de salud del primer nivel de atención del distrito con capacidad instalada inadecuada fue de 88.9%.

3.1.2. Infraestructura de educación

Según el Padrón de Instituciones Educativas (Dirección Regional de Educación), al 2023 el distrito cuenta con 50 instituciones educativas, siendo todas de gestión pública.

Al 2021 del total de Instituciones educativas, 41 forman parte del sistema educativo básico regular (la mayor cantidad se concentra en el nivel Primaria con 18 instituciones, seguido del nivel Inicial-Jardín con 14 instituciones y finalmente 9 de nivel secundario) y 1 de sistema técnico productivo. No se cuenta con educación básica alternativa.

Cuadro N° 78. Simón Bolívar: Cantidad de Instituciones Educativas

Distrito	Número de Instituciones Educativas
Simón Bolívar	50

Fuente: ESCALE-MINEDU, 2022.
Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 79. Simón Bolívar: Listado de Instituciones Educativas

Nombre de IE	Tipo de Gestión	Nivel / Modalidad
LAS ABEJITAS	Pública de gestión directa	Inical No Escolarizado
LAS ESTRELLITAS	Pública de gestión directa	Inical No Escolarizado
LAS HORMIGUITAS	Pública de gestión directa	Inical No Escolarizado
LOS CONEJITOS	Pública de gestión directa	Inical No Escolarizado
LOS CONSTRUCTORES	Pública de gestión directa	Inical No Escolarizado
LOS GORRIONCITOS	Pública de gestión directa	Inical No Escolarizado
LOS OSITOS	Pública de gestión directa	Inical No Escolarizado
LOS TRAVIESOS DE LA INNOVACION	Pública de gestión directa	Inical No Escolarizado
LUZ DE JESUS	Pública de gestión directa	Inical No Escolarizado
LUZ DE PACOYAN	Pública de gestión directa	Inical No Escolarizado
MI MUNDO DE ALEGRIA	Pública de gestión directa	Inical No Escolarizado
NIDO DE AMOR	Pública de gestión directa	Inical No Escolarizado
ALBORADA	Pública de gestión directa	Inical No Escolarizado
ANGELITOS DEL SABER	Pública de gestión directa	Inical No Escolarizado
CORAZON DE JESUS	Pública de gestión directa	Inical No Escolarizado
GOTITAS DE AMOR	Pública de gestión directa	Inical No Escolarizado
HORMIGUITAS	Pública de gestión directa	Inical No Escolarizado
PIMPOLLITOS	Pública de gestión directa	Inical No Escolarizado
13 DE AGOSTO	Pública de gestión directa	Inicial - Jardín

Nombre de IE	Tipo de Gestión	Nivel / Modalidad
		Primaria
31774 SAN ANDRES DE PARAGSHA	Pública de gestión directa	Inicial - Jardín
		Primaria
		Secundaria
34030	Pública de gestión directa	Primaria
34031 13 DE AGOSTO	Pública de gestión directa	Secundaria
34032 LOS MARTIRES DE RANCAS	Pública de gestión directa	Primaria
34033 MAVILO CALERO PEREZ	Pública de gestión directa	Inicial - Cuna Jardín
		Primaria
34036 SAGRADA FAMILIA	Pública de gestión directa	Inicial - Jardín
		Primaria
		Secundaria
34037	Pública de gestión directa	Primaria
34038 MIGUEL GRAU	Pública de gestión directa	Primaria
34290 REPUBLICA ARGENTINA	Pública de gestión directa	Primaria
34292 INCA GARCILAZO DE LA VEGA	Pública de gestión directa	Primaria
		Secundaria
34352	Pública de gestión directa	Primaria
ANDRES AVELINO CACERES	Pública de gestión directa	Secundaria
ANSELMO ZARATE CHAMORRO	Pública de gestión directa	Secundaria
BELLAVISTA	Privada	Inicial - Jardín
		Primaria
		Secundaria
BLANCA NIEVES	Pública de gestión directa	Inicial - Jardín
BUENOS AIRES	Pública de gestión directa	Técnico Productiva
EL AMAUTA	Pública de gestión directa	Secundaria
HORACIO ZEVALLOS GAMEZ	Pública de gestión directa	Secundaria
JOSE CARLOS MARIATEGUI	Pública de gestión directa	Inicial - Jardín
JUANA ALARCO DE DAMMERT	Pública de gestión directa	Inicial - Jardín
NUEVO PARAISO	Pública de gestión directa	Inicial - Jardín
PACOYAN	Pública de gestión directa	Inicial - Jardín
PARAGSHA	Pública de gestión directa	Inicial - Jardín
SAN ANTONIO	Pública de gestión directa	Inicial - Jardín
SAN PEDRO	Pública de gestión directa	Inicial - Jardín
SANTA ROSA DE LIMA	Pública de gestión directa	Inicial - Jardín
SANTA ROSA DE LIMA	Pública de gestión directa	Básica Especial - Primaria
SEÑOR DE EXALTACION	Pública de gestión directa	Técnico Productiva
SIMON BOLIVAR	Pública de gestión directa	Secundaria
TRECE DE MAYO	Pública de gestión directa	Inicial - Jardín
VENANCIO CORNELIO MAURICIO	Pública de gestión directa	Básica Alternativa - Inicial e Intermedio
		Básica Alternativa - Avanzado

Fuente: ESCALE-MINEDU, Censo Educativo 2022.
Elaboración: Equipo Ampliado

En el cuadro siguiente se muestra la relación que existe entre la cantidad de alumnos por cantidad de docentes. El promedio del distrito es de 14.5 alumnos por docente.

Cuadro N° 80: Simón Bolívar: Relación de alumnos y docentes

Distrito	Alumnos	Docentes
Simón Bolívar	1981	136

Fuente: ESCALE-MINEDU, 2022.
Elaboración: Equipo Ampliado

Además, se presenta la desagregación por etapa, modalidad y nivel educativo.

Cuadro N° 81. Simón Bolívar: Instituciones educativas por tipo de gestión, según etapa, modalidad y nivel educativo, 2022

Etapa, Modalidad y Nivel Educativo	Total	Pública	Privada
Básico Regular	41	41	0
Inicial	14	14	0
Primaria	18	18	0
Secundaria	9	9	0
Técnico productivo	1	1	0
TOTAL	19	19	0

Fuente: Dirección Regional de Educación – Padrón de Instituciones Educativas 2022.
Elaboración: Equipo Ampliado.

De acuerdo con el Censo Escolar 2019, el distrito tenía 38.5% de locales escolares con los tres servicios básicos (agua, electricidad y desagüe). A lo que respecta al servicio de internet, 66.7% de locales escolares de secundaria cuentan con acceso a internet mientras que en el caso de primaria sería de 80.0%.

Cuadro N° 82. Simón Bolívar: Locales escolares públicos con los tres servicios básicos (% del total), 2019

Distrito	Tres servicios básicos (agua, electricidad, desagüe)		Servicio de internet			
	2019	Brecha	Secundaria	Brecha	Primaria	Brecha
Simón Bolívar	38.5%	-61.5%	66.7%	-33.3%	80%	-20%

Fuente: Unidad de Estadística Educativa - Ministerio de Educación (MINEDU)
Elaboración: Equipo Ampliado

3.2. Infraestructura de servicios básicos

Las infraestructuras de servicios básicos son esenciales para garantizar la habitabilidad de la población, abarcando el suministro de agua potable, el sistema de alcantarillado y la electricidad, los cuales son proporcionados directamente a las viviendas en zonas urbanas y rurales

3.2.1. Infraestructura de servicios de agua potable

De acuerdo con el Censo Nacional 2017 (INEI), del total de 3,056 viviendas existentes en el distrito, el 56 % de viviendas cuenta con red pública dentro de la vivienda, mientras que el 44 % de viviendas no tiene agua de red pública dentro de sus viviendas.

Cuadro N° 83. Simón Bolívar: Viviendas particulares, por tipo de procedencia del agua, según área

Viviendas	Tipo de procedencia del agua					
	Red pública dentro de la vivienda o edificación*	Pilón o pileta de uso público	Camión-cisterna u otro similar	Pozo	Río, acequia, manantial o similar	Otro
3,056	1,723	138	165	411	544	75

* Viviendas censadas que cuentan con el servicio dentro de la vivienda o fuera de la vivienda, pero dentro del edificio.

Fuente: Censos Nacionales 2017: XII de Población, VII de Viviendas y III de Comunidades Indígenas (INEI)

Elaboración: Equipo Ampliado

Es importante destacar que cuatro sectores del distrito de Simón Bolívar: i) José Carlos Mariátegui, ii) Paragsha, iii) Champamarca y iv) Buenos Aires, son abastecidos de agua por la empresa minera Administradora Cerro S. A. C., que empezó desde el 2023 a aplicar constantes restricciones de agua por crecimiento de la población y escasez del recurso⁵⁸. De acuerdo con la Defensoría del Pueblo (sede Pasco), indicó que, para paliar los efectos de estos cortes, Emapa Pasco y el Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento suscribieron un convenio para que la empresa de saneamiento dote de agua potable temporalmente a los sectores afectados a través de camiones cisternas

Con base en lo anterior, podemos evidenciar que existe un limitado acceso de la población a contar con servicios de agua mediante red pública, siendo más crítico en la zona rural.

⁵⁸ [Defensoría del Pueblo recomienda a Municipalidad Provincial de Pasco asumir la prestación del servicio de agua en sectores de Simón Bolívar. Nota del 01/09/2023.](#)

3.2.2. Infraestructura de servicios de saneamiento básico

De acuerdo con el Censo Nacional 2017 (INEI), el 69% (2,103 viviendas) contó con red pública de desagüe dentro de la vivienda y el 31% (953 viviendas) no tiene red pública de desagüe dentro de la vivienda. De las 953 viviendas, 95 utilizan pozo séptico, 171 viviendas tienen letrina, y 687 viviendas realizan sus necesidades en río, acequia, canal o similar, campo abierto o al aire libre y otro.

Cuadro N° 84. Simón Bolívar: Viviendas particulares, por disponibilidad de servicio higiénico en la vivienda, según área

Viviendas	Saneamiento básico			
	Red pública de desagüe dentro de vivienda o edificación*	Pozo séptico, tanque séptico o biodigestor	Letrina (con tratamiento)	Otro
3,056	2,103	95	171	687

* Viviendas censadas que cuentan con el servicio dentro de la vivienda o fuera de la vivienda, pero dentro del edificio.

Fuente: Censos Nacionales 2017: XII de Población, VII de Viviendas y III de Comunidades Indígenas (INEI)

Elaboración: Equipo Ampliado

Con base en lo anterior, podemos evidenciar que persiste un limitado acceso de la población a contar con servicios de saneamiento básico mediante red pública que, de acuerdo con lo expresado en los talleres participativos, la población indica que es más crítico en la zona rural, donde no existe cobertura.

3.2.2.1. Tratamiento de agua potable y residual

Con respecto al tratamiento del agua potable, el distrito no cuenta con una planta de tratamiento de aguas residuales. Según el Registro Único de Proceso de Adecuación Progresiva (RUPAP-DGGA. MVCS), la municipalidad distrital declaró el vertimiento a un cuerpo receptor correspondiente a la cuenca del río San Juan, como se muestra en la siguiente tabla:

Cuadro N° 85. Simón Bolívar: Contaminación de fuentes de agua

Distrito	Cuenca	Fuente y tipo de contaminación	Tipo de tratamiento existente
Simón Bolívar	Pasco	Municipal	No

Fuente: Aplicativo registro único de proceso de adecuación progresiva (RUPAP)

Elaboración: Equipo Ampliado

3.2.3. Acceso a electricidad

Con relación al acceso a alumbrado por red pública, el distrito de Simón Bolívar cuenta con un 81,8 % de alumbrado eléctrico por red pública (2,501 viviendas) mientras que el 18,2% (555 viviendas) no disponen de alumbrado eléctrico por red pública.

Cuadro N° 86. Simón Bolívar: Viviendas por distrito con acceso a alumbrado eléctrico por red pública

Distrito	Viviendas	Dispone de cobertura de energía eléctrica por red pública	
		Sí	No
Simón Bolívar	3,056	2,501	555

Fuente: Censos Nacionales 2017: XII de Población, VII de Viviendas y III de Comunidades Indígenas (INEI)
Elaboración: Equipo Ampliado

Es importante mencionar que la municipalidad distrital viene promoviendo las inversiones para mejoramiento y ampliación de servicios de agua y saneamiento básico en algunas localidades del distrito, así como hay un potencial de aumento de torres para el sistema eléctrico.

3.3. Infraestructura de conectividad

3.3.1. Infraestructura de conectividad terrestre

De acuerdo con el Registro Nacional de Carreteras (Renac⁵⁹), por el territorio de Simón Bolívar se identifican redes viales de nivel nacional y departamental que recorren parte del territorio, identificándose los resultados en el siguiente cuadro:

Cuadro N° 87. Simón Bolívar: Red vial nacional y departamental en el territorio

ID	Código	Trayectoria	Longitud (Kms)		
			Pavimentada	No Pavimentada.	Total
Red Vial Nacional					
91	PE-20A	Emp. PE-1N (0v. Naranjal) - Yangas - Dv. Sta. Rosa de Quives - Canta - Abra La Viuda - Abra La Cruzada - Huayllay - Cochamarca - Vicco - Emp. PE-3N (Villa de Paseo).	240.1	0	240.1
Red Vial Departamental					
296	PA-100	Emp. PE-18 (Dv. Uchumarca) - Golac Majada - Pocco - Uchumarca - Gorina Alta - Huangur - Yurac Huanca - Quiulacocha - Cerro de Pasco - Emp. PE-3N (Dv. Cerro de Pasco)	2.2	55.3	57.5
298	PA-102	Emp. PE-18 (Yanahuanca) - Rocco - Chiripata - Culpán - Tambopata - Gorgorin - Antapaca - Emp. PA-101 (Cerro de Pasco).	24.1	40.6	64.6

Fuente: Registro Nacional de Carreteras – Renac, MTC, 2016.

Elaboración: Equipo Ampliado

Por otro lado, con base en el mismo Registro Nacional de Carreteras, a nivel de red vial vecinal, se identificaron 11 redes viales que están en estado regular de acuerdo con lo siguiente:

Cuadro N° 88. Simón Bolívar: Red vial vecinal

ID	Código	Trayectoria	Estado
Red Vial Vecinal			
4832	PA-560	Emp. PA-102 - Pampacancha.	Regular
4833	PA-561	Emp. PA-102 - San Antonio de Rancas - Emp. PA-100.	Regular
4834	PA-562	Emp. PA-102 - Paria - Emp. PA-563	Regular
4835	PA-563	Emp. PA-102 - Huayllacancha - Emp. PA-561	Regular
4836	PA-564	Emp. PA-100 - Carpacancha - Los Andes	Regular
4837	PA-565	Emp. PA-564 - Tunacancha	Regular

⁵⁹ El [Registro Nacional de Carreteras \(RENAC\)](#) es un instrumento de gestión de carácter oficial en el cual se inscriben las vías que conforman el Sistema Nacional de Carreteras (SINAC). Este registro incluye, entre otros, información relacionada con sus longitudes, características generales de la superficie de rodadura, etc. El RENAC es conducido por la Dirección General de Caminos y Ferrocarriles (DGCF) – MTC-2013.

ID	Código	Trayectoria	Estado
Red Vial Vecinal			
4842	PA-570	Emp. PE-3N (Colquijirca) - Tinyahuarco - Huaracaca - Ayaracra - Pachachaca - Jatumpampa - San Agustín de Huaychao - Emp. PE-1N C	Regular
4843	PA-571	Emp. PA-100 - Pte. Los Angeles - Pte. Sacra Familia - Sacra Familia - Jupayragra - Emp. PA-570	Regular
4844	PA-572	Emp. PA-571 (Pte. Los Angeles) - San Pedro de Racco - Girimachay - Yanacencia - Pte. Dique - Emp. PA-570 (Ayaracra)	Regular
4845	PA-573	Emp. PA-572 - Chacuancancha - Racracancha	Regular
4846	PA-574	Emp. PA-572 - Ucrucancha.	Regular

Fuente: Registro Nacional de Carreteras – Renac, MTC, 2016.
Elaboración: Equipo Ampliado

Así, Simón Bolívar cuenta con el 89 % de vías vecinales que no están adecuadamente afirmadas, sin acceso a transpirabilidad en alcantarillas y construcción de carreteras ayudaría a una mayor facilidad de acceso a la zona urbana y para el desarrollo de corredores económicos como se muestra en el cuadro siguiente:

Cuadro N° 89. Simón Bolívar: Estado de red de vías vecinales, 2016

Longitud de vías vecinales (Km)	Total, de vías
Pavimentada	
Asfaltado	0.00
No pavimentada	
Afirmado	2.63
Sin Afirmar	0.00
Trocha	89.00
Total	91.63

Fuente: D.S.011-2016-MTC
Elaboración: Equipo Ampliado

Al 2023, existe una inversión relacionada al mejoramiento vial⁶⁰ y otra vinculada a la adquisición de equipo de sistema de control vehicular y peatonal⁶¹ en beneficio de la población del distrito.

⁶⁰ Inversión Pública: “Rehabilitación de la carretera Rancas - Quiulacocha, distrito de Simón Bolívar - Pasco – Pasco” – CUI 2129065

⁶¹ Inversión Pública: “Adquisición de equipo de sistema de control vehicular y peatonal; en el(la) Jr. 28 de julio (intersecciones con la Av. El minero y Prolongación 28 de julio) y ovalo mano de Paragsha e implementación del mismo en el centro poblado de Paragsha, distrito de Simón Bolívar, provincia Pasco, departamento Pasco” – CUI 2561263

3.3.2. Transporte Público

Dado que el transporte público abarca el transporte colectivo de pasajeros, existen compañías de transporte terrestre de pasajeros y carga que ofrecen servicios interprovinciales y distritales, las cuales están registradas por categoría en la Dirección Regional de Transportes y Comunicaciones de Pasco.

- **Transporte Urbano - Rural**

Es importante mencionar que no todos los centros poblados ni caseríos del distrito cuentan con acceso vial, existiendo para ello camino de herraduras por medio de los cuales acceden a los servicios de salud y educación, así como se integran económicamente entre sí siendo empleados para movilizar la producción y comercialización. De acuerdo con lo recogido en los talleres de identificación de problemas y potencialidades, la población manifiesta que al interior del distrito existen autos particulares como automóviles y camionetas, así como buses de las empresas privadas, y en menor medida, motos lineales y motocares que sirven para movilizar personas y carga hacia centros de producción, los cuales brindan servicio de traslado de pasajeros. También se señala que, en las rutas nacionales PE-20A, PA-100 y PA-102 circulan todo tipo de vehículos, desde transporte público interprovincial, carga, y turismo, también vehículos livianos de carga y pasajeros que transitan desde varios puntos del distrito hacia diferentes centros urbanos y rurales, por lo que se requiere mayor regulación del tránsito urbano y capacitación a los operadores de transporte terrestre.

Cuadro N° 90. Simón Bolívar: Medios de transporte que poseen los hogares, 2017

Tipo de vehículos	Urbana	Rural	Total
Automóvil, camioneta	390	13	403
Motocicleta o motocares	247	33	280
Total	637	46	683

Fuente: Censos Nacionales 2017, INEI.

Elaboración: Equipo Ampliado

3.4. Comunicación y Telecomunicación

La conectividad digital en los últimos años se ha vuelto, un servicio necesario para que las personas puedan desarrollar distintos aspectos de su vida: mantenerse en contacto con familiares y amigos que viven lejos, desarrollar negocios fuera de su ámbito de residencia, educarse de manera virtual, entre otros. Para esto, existen algunos equipos (internet, TV por cable, teléfono celular y teléfono fijo) necesarios en cada hogar para tener acceso a una mejor conexión tecnológica.

En el distrito Simón Bolívar el servicio de telefonía celular (Movistar y Claro) ha cubierto prácticamente con el servicio en las principales localidades. Se cuenta con servicio de internet en la capital distrital San Antonio de Rancas, así como en los centros poblados urbanos. En cuanto a televisión, existe señal abierta y por cable (circuito cerrado), además señal satelital en aquellos centros poblados y caseríos rurales que cuentan con energía eléctrica.

Según lo recogido en los talleres de identificación de problemas y potencialidades, la población manifiesta que es esencial garantizar la conectividad y el acceso a la información para desarrollar una sólida infraestructura de redes de comunicación, como la banda ancha y las redes móviles en todo el distrito.

En el periodo de 10 años, de acuerdo con los Censos Nacionales del 2007 y 2017 del Inei, el número de hogares que tenía acceso a internet se incrementó de 29 a 262; respecto al acceso a teléfono celular, aumentó de 2 098 a 3 108; y sobre aquellos con acceso a TV por cable, aumentó de 495 a 1 093. Por otro lado, hubo una reducción de los hogares con acceso a teléfono fijo de 153 (2007) a 68 (2017). Por todo ello, se redujo la brecha de 1 122 hogares que no tenían acceso a ningún tipo de TIC a 249 en el 2017.

Cuadro N° 91. Simón Bolívar: Tecnología de Información y Comunicación 2017

Acceso de hogares	2007	2017
Internet	29	262
Teléfono celular	2 098	3 108
Teléfono fijo	153	68
TV por cable	495	1 093
Sin acceso a ningún tipo de TIC	1 122	249
TOTAL	3 897	4 708

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Censo Nacional de Población y Vivienda-2017
Elaboración: Equipo Ampliado

3.5. Infraestructura de Servicios Públicos.

Entre las principales infraestructuras de servicio público del distrito Simón Bolívar, están los parques recreativos, plaza de armas, cementerio y complejos deportivos; muchas de ellas se encuentran en inadecuadas condiciones de uso, a pesar de que en algunas de ellas se ha realizado inversiones para mejorar el servicio, en otras se han adquirido áreas para la implementación, regularizar o sanear la titularidad.

3.5.1. Infraestructura deportiva y de recreación.

Según el Registro Nacional de Municipalidades, al 2022 en el distrito se cuenta con algunos espacios destinados a recreación como parques y espacios deportivos, a medida que la población va creciendo se va sintiendo la necesidad, como también la elaboración del plan de desarrollo urbano que considere estos servicios públicos.

Cuadro N° 92. Simón Bolívar: infraestructura deportiva y de recreación administrado por la municipalidad, 2022

Infraestructura	Cantidad	Estado
Coliseo deportivo de la Pachamama: Valentín López – Yurajhuanca	1	Regular
Complejo deportivo - Rancas	1	Regular
Estadio Municipal de Rancas	1	Regular
Losas de fútbol – Paragsha	1	Regular
Losa multideportiva - Paragsha	1	Regular

Fuente: Registro Nacional de Municipalidades (Renamu), 2022.
Elaboración: Equipo Ampliado

Cabe resaltar que, al 2023, se vino impulsando el proyecto del Estadio Municipal del Centro Poblado de Quiulacocha⁶² por un presupuesto de más de ochocientos treinta y un mil soles, de acuerdo con la Municipalidad Distrital de Simón Bolívar.

3.5.2. Conservación de Áreas Verdes

Son espacios públicos que se designan y mantienen para el disfrute y beneficio de la comunidad local. Estas áreas pueden incluir parques, jardines, plazas, y otros espacios públicos ajardinados. La responsabilidad de cuidar estas áreas suele recaer en los departamentos de parques y jardines de las municipalidades.

⁶² Nota Informativa del 15 de mayo del 2023. Página Web de la Municipalidad Distrital de Simón Bolívar.

Al 2022, de acuerdo con el Registro Nacional de Municipalidades (Renamu), contamos con áreas verdes en todo el distrito, de acuerdo al siguiente cuadro.

Cuadro N° 93. Simón Bolívar: Áreas Verdes conservadas por la municipalidad 2022

Áreas Verdes conservadas	2020	2022
Espacios públicos	125	1 755
Jardines y óvalos	5	
Plazas y parques	120	1 755

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Registro Nacional de Municipalidades (Renamu), 2020.
Elaboración: Equipo Ampliado

3.5.3. Baños Públicos

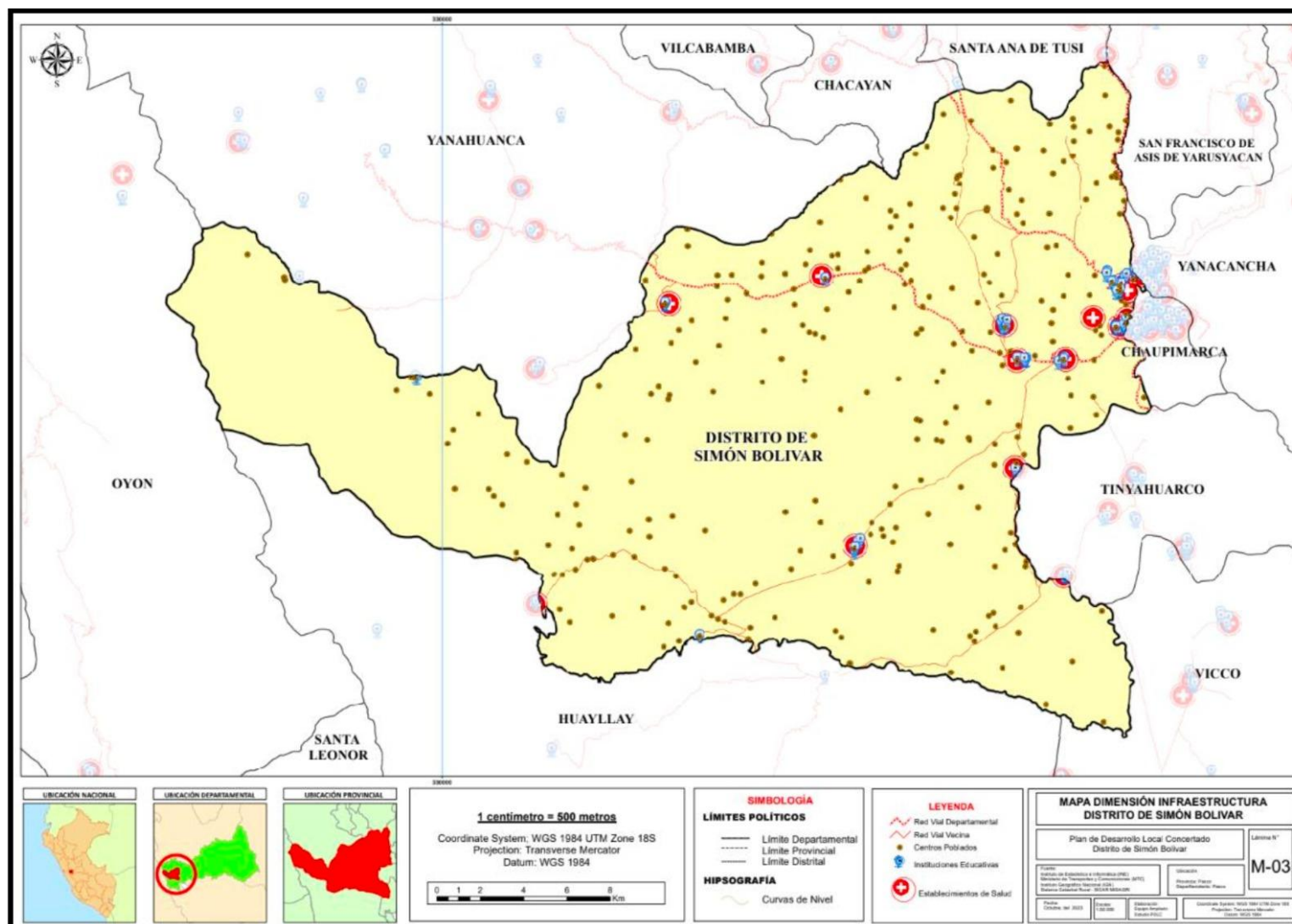
Los baños públicos son esenciales para el bienestar de la comunidad al proporcionar instalaciones sanitarias accesibles, promover la higiene pública, fomentar la inclusión social y contribuir al desarrollo sostenible de áreas urbanas y rurales, en el distrito cuentan con 1 baño de uso público en funcionamiento instalados por la municipalidad.

Cuadro N° 94. Simón Bolívar: Baños Públicos 2022

Baños Públicos	2022
Número de baños públicos instalados por la municipalidad	1

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Registro Nacional de Municipalidades (Renamu), 2022.
Elaboración: Equipo Ampliado

Mapa N° 9. Dimensión de Servicios e Infraestructura.



Fuente: Instituto de Estadística e Informática (INE), Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC), Instituto Geográfico Nacional (IGN), Sistema Catastral Rural - SICAR MIDAGRI
Elaboración: Equipo Ampliado

3.6. Principales problemas públicos

Producto de la caracterización territorial y en base a la información de los talleres del equipo técnico y expertos, así como alineados a las políticas nacionales se procedió a determinar los problemas públicos y brechas existentes en el territorio:

Cuadro N° 95. Matriz de Problemas Públicos: dimensión de servicios e infraestructura

N°	Dimensión	Problema Público	Causas Principales	Indicador	Política Nacional vinculada
1	Servicios e infraestructura	Deficiente estado de la infraestructura educativa	<ul style="list-style-type: none"> - Deficiente Infraestructura. - Locales Escolares sin saneamiento físico legal. - Deficiente y escaso uso de nuevas tecnologías educativas en la zona rural. - Limitada e inapropiada oferta educativa - El mobiliario de las I.E. son inadecuadas, insuficientes y deteriorados que dificultan el desarrollo óptimo de su aprendizaje. 	Porcentaje de locales escolares con los tres servicios básicos (agua, electricidad y desagüe)	Política Nacional de Atención Educativa para la Población del Ámbito Rural
2	Servicios e infraestructura	Limitado acceso de los servicios de agua y saneamiento	<ul style="list-style-type: none"> - Agua no apta para el consumo humano. - Carencia de infraestructura de saneamiento. - Deficiencia en el control de agua con presencia de coliformes fecales. - No se cuenta con agua clorada. - Viviendas y poblaciones dispersas 	Porcentaje de viviendas con acceso al agua por red Porcentaje de viviendas que cuentan con red pública de desagüe	- Política Nacional de Vivienda y Urbanismo
3	Servicios e infraestructura	Limitada acceso de cobertura de energía eléctrica	<ul style="list-style-type: none"> - Ausencia de infraestructura para conectarse - Escaso equipamiento eléctrico y energías renovables. - Limitada gestión de generación de energía local - Limitado acceso a energía trifásica - Baja potencia de energía eléctrica 	Porcentaje de viviendas con acceso al servicio de energía eléctrica mediante red pública	Política Nacional de Vivienda y Urbanismo
4	Servicios e Infraestructura	Deficiente red vial departamental y vecinal pavimentada.	<ul style="list-style-type: none"> - Deficiente Infraestructura Vial pavimentada. - Insuficiente mejoramiento y mantenimiento a las carreteras existentes y de penetración (trochas carrozables, caminos departamentales y vecinales) - Infraestructura de corredores viales o logísticos de interconexión en mal estado 	Porcentaje de la red vial vecinal no pavimentada	Política Nacional de Transporte Urbano
5	Servicios e Infraestructura	Limitado acceso a servicios de telecomunicaciones	<ul style="list-style-type: none"> - Limitada infraestructura para telefonía e internet fijo - Operadores de telecomunicaciones tienen rango limitado. - Ausencia de infraestructura para internet móvil. 	Porcentaje de hogares con conexión a internet	- Política Nacional de Transformación Digital al 2030
6	Servicios e Infraestructura	Inadecuadas condiciones de la infraestructura de los servicios públicos	<ul style="list-style-type: none"> - Limitada Gestión de recursos financieros para inversión. - Débil organización de las juntas vecinales y organizaciones deportivas. - Limitado saneamiento de las áreas públicas. 	Número de áreas verdes y jardines mejorados	- Política Nacional de Vivienda y Urbanismo 2030

Elaboración: Equipo Ampliado

3.7. Estimación de Brechas

Las brechas identificadas a nivel cuantitativo se muestran a continuación por cada problema público identificado:

Cuadro N° 96. Matriz de estimación de brechas: dimensión de servicios e infraestructura

Problema	Deficiente estado de la infraestructura educativa								
Indicador	Porcentaje de locales escolares con los tres servicios básicos (agua, electricidad y desagüe)								
Territorio	2017			2018			2019		
	Valor óptimo	Valor observado*	Brecha	Valor óptimo	Valor observado*	Brecha	Valor óptimo	Valor observado*	Brecha
Simón Bolívar	100%	S/I	S/I	100%	S/I	S/I	100%	38.5%	-61.5%

Fuente: Ministerio de Educación – Unidad de Medición de la Calidad Educativa / INEI-Censo Nacional 2017: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas

Elaboración: Equipo Ampliado

Problema	Limitado acceso a servicios de agua y saneamiento								
Indicador	Porcentaje de viviendas que cuentan con agua por red pública								
Territorio	2015			2016			2017		
	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha
Simón Bolívar	100%	S/I	S/I	100%	S/I	S/I	100%	56 %	-44%
Indicador	Porcentaje de viviendas que cuentan con red pública de desagüe								
Territorio	2015			2016			2017		
	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha
Simón Bolívar	100%	S/I	S/I	100%	S/I	S/I	100%	69%	-31%

Fuente: INEI-Censo Nacional 2017: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas

Elaboración: Equipo Ampliado

Problema	Limitada cobertura de energía eléctrica								
Indicador	Porcentaje de viviendas con acceso al servicio de energía eléctrica mediante red pública								
Territorio	2015			2016			2017		
	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha
Simón Bolívar	100%	S/I	S/I	100%	S/I	S/I	100%	81.8%	-18.20%

Fuente: INEI-Censo Nacional 2017: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas

Elaboración: Equipo Ampliado

Problema	Deficiente red vial departamental y vecinal pavimentada o afirmada.								
Indicador	Porcentaje de la red vial vecinal no pavimentada con inadecuados niveles de servicio								
Territorio	2018			2019			2020		
	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha
Simón Bolívar	100%	S/I	S/I	100%	S/I	S/I	0%	89%	89%

Fuente: Reporte distrital de indicadores de brechas - MEF

Elaboración: Equipo Ampliado

Problema	Limitado e inadecuado acceso y uso de los servicios de telecomunicaciones								
Indicador	Porcentaje de hogares con conexión a internet								
Territorio	2015			2016			2017		
	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha
Simón Bolívar	100%	S/I	S/I	100%	S/I	S/I	100%	1%	-99%

Fuente: INEI-Censo Nacional 2017: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas

Elaboración: Equipo Ampliado

Elaboración: Equipo Ampliado.

Problema	Inadecuadas condiciones de la infraestructura de los servicios públicos								
Indicador	Número de parques y jardines mejorados								
Territorio	2018			2020			2022		
	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha
Simón Bolívar	50	50	0	125	125	0	1 755	1 755	0

Fuente: Registros propios de la Municipalidad – Renamu 2022.

Elaboración: Equipo Ampliado

3.8. Principales Potencialidades

A continuación, se muestra la matriz de potencialidades:

Cuadro N° 97. Matriz de potencialidades: dimensión de servicios e infraestructura

N°	Potencialidades	Alcance	Beneficios u oportunidades para el aprovechamiento	Limitaciones y/o capacidades territoriales para su aprovechamiento
1	Existencia de corredor vial interdistrital e interdepartamental	Distrital	- Mejora de vías de comunicación y transporte urbano, así como la conexión entre el departamento de Pasco y Junín	Limitaciones: Vías de conexión en mal estado. Limitado mantenimiento periódico Capacidades: Rutas identificadas en inventario vial
2	Existencia de espacios recreativos, culturales y deportivos	Distrital	- Espacios con condiciones para el esparcimiento familiar y desarrollo de actividades culturales y deportivas.	Limitaciones: Limitada inversión para recuperación, restauración y puesta en valor. Infraestructura descuidada y deteriorada Capacidades: Áreas disponibles y saneadas.

Elaboración: Equipo Ampliado

4. Dimensión Económica:

4.1. Población Económicamente Activa

De acuerdo con el INEI, la tasa de desempleo estimada en el departamento pasó de 4,7% en el 2021 a 2.7% en el 2022. Podemos asumir entonces que la dinámica distrital sea similar, considerando que el distrito forma parte de la ciudad conurbana de Cerro de Pasco, por lo que el desempleo se redujo de manera proporcional.

Sobre la base del Censo Nacional del 2017 (Inei), la población que se encontró en edad de trabajar (de 14 a más años) fue de 9 465 personas aproximadamente representado el 75 % de la población general, distribuyéndose en la representatividad de 49 % en varones y 51%, en mujeres.

Cuadro N° 98. Simón Bolívar: Población en edad de trabajar según sexo, 2017

Distrito y sexo	PET
SIMÓN BOLÍVAR	9 465
Hombres	4 613
Mujeres	4 852

Fuente: Censos Nacionales 2017: XII de Población, VII de Viviendas y III de Comunidades Indígenas (INEI)
Elaboración: Equipo Ampliado

Es importante señalar que el mismo Censo determinó un PEA de 4 872, siendo ocupada un 93% y desocupada de 7% de acuerdo con lo siguiente:

Cuadro N° 99. Simón Bolívar: Población económicamente activa según ocupación y sexo, 2017

Distrito y sexo	PET	PEA			
		Ocupada	Desocupada	Total	%
SIMÓN BOLÍVAR	9 465	4 508	364	4 872	51%
Hombres	4 613	3 017	203	3 220	70%
Mujeres	4 852	1 491	161	1 652	34%

Fuente: Censos Nacionales 2017: XII de Población, VII de Viviendas y III de Comunidades Indígenas (INEI)
Elaboración: Equipo Ampliado

Al examinar los componentes de la población económicamente activa, se identifica a la población que participa en la generación de algún bien económico o en la prestación de un servicio. La población ocupada puede incorporarse al mercado laboral como un trabajador remunerado o trabajar por su cuenta como trabajador independiente.

Por segmentación de edades, la mayor cantidad se encuentra entre los 14 a 29 años (3 551 personas). Por ámbitos geográficos, la mayor cantidad de la población ocupada se encuentra en el área urbana (4 557 personas).

Cuadro N° 100. Simón Bolívar: Población económicamente activa por grupos de edad, según área y sexo, 2017

Distrito y sexo	Total	Grupos de edad			
		14 a 29 años	30 a 44 años	45 a 64 años	65 y más años
SIMÓN BOLÍVAR	4 872	1 267	2 047	1 393	165
Hombres	3 220	813	1 365	922	120
Mujeres	1 652	454	682	471	45
URBANO	4 557	1 225	1 941	1 272	119
Hombres	2 989	782	1 284	841	82
Mujeres	1 568	443	657	431	37
RURAL	315	42	106	121	46
Hombres	231	31	81	81	38
Mujeres	84	11	25	40	8

Fuente: Censos Nacionales 2017: XII de Población, VII de Viviendas y III de Comunidades Indígenas (INEI)
Elaboración: Equipo Ampliado

Con base en la información de la población ocupada por actividad económica, al 2017, el distrito representó un 9,4 % de la población ocupada de la provincia de Pasco con 4 637 personas ocupadas.

Cuadro N° 101. Simón Bolívar: Población ocupada según distrito, 2017.

Departamento / Provincia / Distrito	Población ocupada	%
Departamento Pasco	104 845	-
Provincia Pasco	49 096	100%
Simón Bolívar	4 637	9,4%

Fuente: INEI - Censos Nacionales 2017: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades - Sistema de Consulta de Base de Datos, REDATAM

Elaboración: Equipo Ampliado

4.2. Estructura Productiva - Económica

Durante 2017, del total de la PEA Ocupada en el distrito más de la mitad se concentra en el sector de explotación de minas y canteras con 16,1%, seguido de 13,5% de construcción, 11,8% de comercio al por mayor y menor, 9,4% de agricultura y ganadería, entre los principales. De esta forma, el sector de minería y construcción se convierte en las principales fuentes de empleo.

Cuadro N° 102. Simón Bolívar: Principales actividades económicas, 2017.

Actividad Económica	Población Ocupada	%
B. Explotación de minas y canteras	746	16.1%
F. Construcción	626	13.5%
G. Comercio al por mayor y al por menor; reparación de vehículos automotores y motocicletas	549	11.8%
A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca	436	9.4%
P. Enseñanza	397	8.6%
H. Transporte y almacenamiento	380	8.2%
N. Actividades de servicios administrativos y de apoyo	302	6.5%
O. Administración pública y defensa; planes de seguridad social de afiliación obligatoria	252	5.4%
M. Actividades profesionales, científicas y técnicas	224	4.8%
C. Industrias manufactureras	198	4.3%
Q. Actividades de atención de la salud humana y de asistencia social	181	3.9%
I. Actividades de alojamiento y de servicio de comidas	147	3.2%
S. Otras actividades de servicios	103	2.2%
J. Información y comunicaciones	24	0.5%
K. Actividades financieras y de seguros	23	0.5%
R. Actividades artísticas, de Entretenimiento y recreativas	17	0.4%
T. Actividades de los hogares como Empleadores; actividades no diferenciadas de los hogares como productores de bienes y servicios para uso propio	16	0.3%
E. Suministro de agua; Evacuación de aguas residuales, gestión de desechos y descontaminación	10	0.2%
D. Suministro de Electricidad, gas, vapor y aire acondicionado	2	0.0%
U. Actividades de organizaciones y órganos Extraterritoriales	1	0.0%
L. Actividades inmobiliarias	1	0.0%
Total	4,637	100.0%

Fuente: Censos Nacionales 2017: XII de Población, VII de Viviendas y III de Comunidades Indígenas (INEI)
Elaboración: Equipo Ampliado

4.2.1. Minería

El departamento de Pasco, cuenta con yacimientos mineros polimetálicos (oro, plata, cobre, plomo, zinc, hierro, etc) y no metálicas (mármol, ónix, sílice, carbón de piedra, arcilla, agregados de construcción, cal, etc.). De acuerdo con el Ministerio de Energía y Minas, al mayo de 2023⁶³, las exportaciones mineras alcanzaron los US \$ 3,427 millones, siendo los principales metales exportados: cobre, oro, zinc y hierro, representado el 54% de las exportaciones peruanas y el 87.1% de las exportaciones mineras.

La mayoría de los yacimientos mineros polimetálicos de Pasco se encuentran en explotación, y están localizados, principalmente en los distritos de Huayllay, Tinyahuarco, Simón Bolívar, Yanuayacan, Yanacancha y Yanahuanca.

De acuerdo con información del Ministerio de Energía y Minas, al 2023, las principales unidades mineras existentes en producción de minería superficial en Simón Bolívar son:

Cuadro N° 103. Simón Bolívar: Principales Unidades Mineras en producción, 2023

Titular	Unidad	Producto
Empresa Administradora Cerro S.A.C. (ex compañía minera Volcan)	Paragsha - Ocroyoc	Plomo (Pb) y Zinc (Zn)
Óxidos de Pasco S.A.C.	Oxidos de Pasco	Cobre (Cu) y Plata (Ag)
Compañía Minera Quicay	Pacoyán	Polimetálica
Compañía Minera Aurex	Yurajhuanca	Polimetálica

Fuente: Mapa de Principales Unidades Mineras, Ministerio de Energía y Minas, 2023.
Elaboración: Equipo Ampliado

Cabe mencionar que, hasta el 2018 se contó con extracción no metálica vinculada con la arena gruesa y fina, representando 46 461 toneladas métricas extraídas.

Cuadro N° 104. Simón Bolívar: Extracción minera no metálica, 2018

EXTRACCIÓN MINERA	2018
NO METÁLICA	
Extracción de arena (gruesa/fina)	46,461.0

Fuente: Ministerio de Energía y Minas (Minem)- Dirección General de Minería. 2024
Elaboración: Equipo Ampliado

⁶³ Nota de prensa del 14/08/2023, Minem 2023.

De acuerdo con la información de la Dirección General de Minería (Minem, 2024), luego de iniciar la pandemia, la minería se estuvo recuperando hasta el 2023, donde la extracción de minería metálica fue de 143 004.6 tn, cifra menor que el año 2022, representando un -25%.

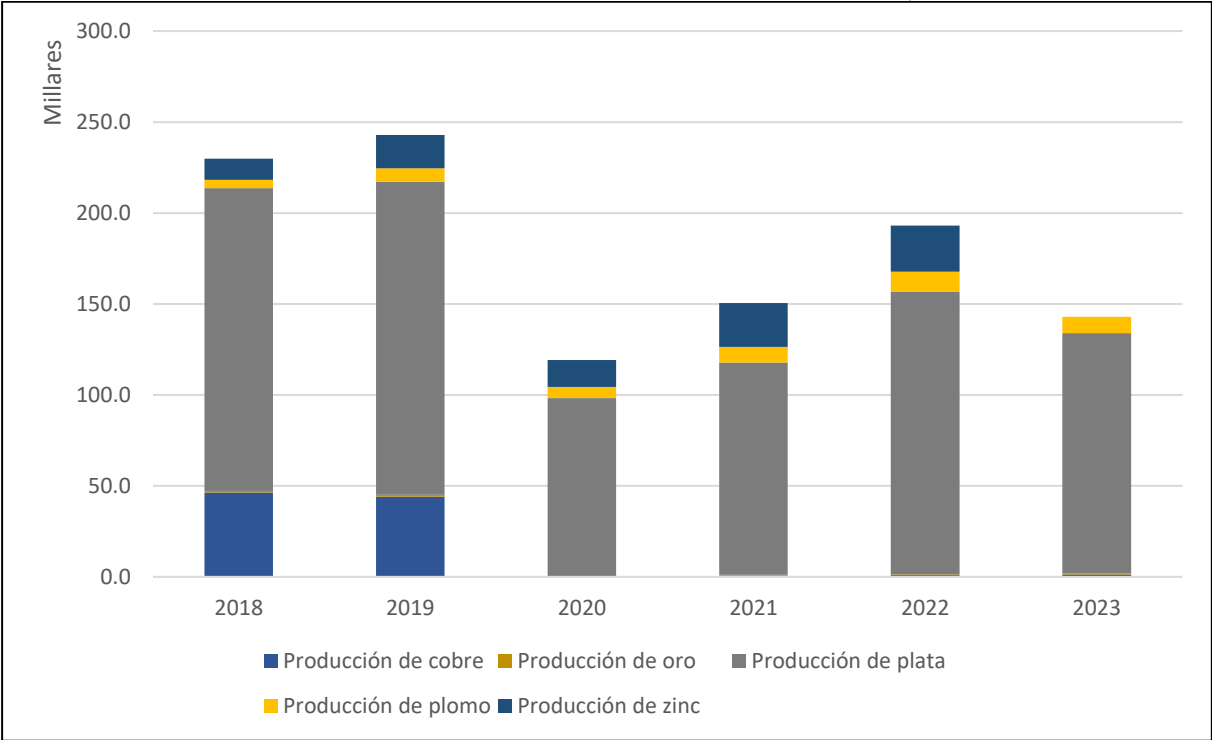
El mayor volumen de extracción de mineral metálico corresponde a plata, plomo, cobre, oro y zinc, de acuerdo con el siguiente cuadro:

Cuadro N° 105. Simón Bolívar: Extracción minera metálica, 2018 - 2023

EXTRACCIÓN MINERA	2018	2019	2020	2021	2022	2023
METÁLICA						
Producción de plata	166,459.6	171,996.1	97,953.4	116,634.2	155,523.5	132,262.7
Producción de plomo	4,522.7	7,400.1	6,063.8	8,570.5	10,795.4	9,000.5
Producción de cobre	46,379.0	44,057.6	182.9	543.2	901.1	1,369.6
Producción de oro	875.8	1,115.7	184.6	588.5	451.5	371.8
Producción de zinc	11,557.9	18,256.9	14,781.6	24,147.2	25,439.9	0.0
TOTAL	229,795.0	242,826.4	119,166.3	150,483.6	193,111.4	143,004.6

Fuente: Ministerio de Energía y Minas (Minem)- Dirección General de Minería. 2024
Elaboración: Equipo Ampliado

Gráfico N° 16. Simón Bolívar: Extracción minera metálica, 2018 - 2023.



Fuente: Ministerio de Energía y Minas (Minem)- Dirección General de Minería. 2024
Elaboración: Equipo Ampliado

De acuerdo con lo indicado en los talleres de identificación de problemas y potencialidades, la población indicó que la minería es un sector importante en la economía local, y muchos

pobladores dependen directamente de ella; además de que, en los últimos años se concibe la idea de una minería sostenible. Manifestaron que la empresa Volcan, por ejemplo, emplea a una gran cantidad de personas en la comunidad de Rancas.

4.2.2. Comercio y servicios

La minería al igual que sus procesos de transformación requieren del soporte de las actividades terciarias que cumplido por la actividad comercial. El aprovechamiento económico se da a través del comercio bajo diferentes mecanismos, que permiten llegar a los consumidores. En el 2019, se contó con 63 establecimientos comerciales⁶⁴, que involucran micros y pequeñas empresas en el distrito, lo cual nos permite inferir, luego de la pandemia y reactivación económica que la cantidad actual de los establecimientos comerciales es similar al de prepandemia. Los establecimientos comerciales fueron:

Cuadro N° 106. Simón Bolívar: División de establecimientos comerciales, 2019

Establecimiento Comercial	Cantidad
Bodega	30
Librería	2
Bazar	2
Cabinas de Internet	8
Locutorios	5
Panaderías	3
Ferretería	4
Farmacia y Botica	3
Salón de Belleza	1
Peluquería	1
Restaurantes	8
Hoteles	1
Multiproductos	4
Total	63

Fuente: Registros Municipales, Caracterización de Residuos Sólidos, Municipalidad Distrital de Simón Bolívar, 2020.
Elaboración: Equipo Ampliado

Lo anterior nos permite inferir que la mayor cantidad de establecimientos están vinculados a micro y pequeñas empresas. Además, al 2022, de acuerdo con el Directorio Central de Empresas y Establecimientos (Inei), el distrito contó con 681 número de empresas en operación

⁶⁴ De acuerdo con el estudio de caracterización de residuos sólidos municipales 2019.

registradas y habidas.

Hasta el 2021 el distrito cuenta con 1 licencia de funcionamiento para cabinas públicas de internet, 4 licencias de funcionamiento para hoteles, hostales y otros, 46 licencias de funcionamiento para bodegas, 1 licencia de funcionamiento para fábricas, 4 licencias de funcionamiento para farmacias y boticas, 2 licencias de funcionamiento para ferreterías, 4 licencias de funcionamiento para panaderías y 1 licencia de funcionamiento para plantas agroindustriales otorgadas por la municipalidad. Estos permisos suelen ser necesarios para garantizar que las actividades cumplan con los reglamentos locales, códigos de construcción, zonificación y otras normativas municipales.

Cuadro N° 107. Simón Bolívar: Licencias de Funcionamiento, 2021

LICENCIAS DE FUNCIONAMIENTO	2021
Licencia de funcionamiento para cabinas públicas de Internet	1
Licencias de funcionamiento para hoteles, hostales y otros	4
Licencias de funcionamiento para bodegas	46
Licencias de funcionamiento para fábricas	1
Licencias de funcionamiento para farmacias y boticas	4
Licencias de funcionamiento para ferreterías	2
Licencias de funcionamiento para panaderías	4
Licencia de funcionamiento para plantas agroindustriales	1

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Registro Nacional de Municipalidades (Renamu), 2021.
Elaboración: Equipo Ampliado

De acuerdo con lo referido en los talleres de identificación de problemas y potencialidades, en cuanto a la comercialización, existen algunas deficiencias para concluir esta actividad, como la existencia de vías de acceso inadecuadas desde los lugares de producción hacia los diferentes mercados.

4.2.3. Pecuaria

El sector pecuario, representa una de las actividades con mayor trascendencia económica del distrito promoviendo con singular importancia en el empleo directo y la generación de ingresos.

Además, el distrito Simón Bolívar se identifica por ser netamente ganadero dentro de la provincia de Pasco ya que posee zonas aptas para la actividad pecuaria como la crianza de ganado vacuno, ovino, camélido sudamericano en un área de 81% superficie distrital en la que se observa las Cooperativas Comunales, las Comunidades Campesinas y los productores individuales, quienes en la actualidad cuentan con gran número de cabezas de ganado, de raza mejorada. La producción de pastos está dada mediante pastos naturales casi al 100%, siendo mínimo los pastos cultivados. zonas de Protección, alcanza el 18.1% (11 638.33 Has) de la superficie distrital donde se encuentra incluida la zona minera.

Además, el distrito evidencia su vocación ganadera en casi todas las especies, pues su población se ha incrementado considerablemente, sustentada básicamente en la producción de vacunos (doble propósito). La producción de ganado se lleva a cabo en condiciones en las que su manejo es principalmente extensivo, tradicional y de ganado enfocado en la producción de carne y leche.

Sin embargo, a consecuencia de la contaminación, los animales presentan un sin número de enfermedades (parasitarias, caída de lana, bajo peso, etc.) perjudicando la producción pecuaria, y en lo que respecta a la población, presencia de enfermedades infectocontagiosas, mortalidad infantil, desnutrición por el consumo de alimentos en mal estado, de origen animal de la zona y por el consumo de agua sin potabilizar (enfermedades de hidatidosis o llamado quiste).

Es importante señalar que, la mayor parte de la actividad pecuaria vinculada con cadenas productivas de auquénidos, ovinos y vacunos se da en la provincia de Pasco y específicamente en el distrito de Simón Bolívar por lo que es eminentemente pecuario, donde se concentran organizaciones empresariales como asociaciones y cooperativas, así como en menor medida, familias que se dedican a las cadenas productivas indicadas.

En ese sentido, de acuerdo con el Boletín Estadístico Mensual “Valor Bruto de la Producción Agropecuaria” de marzo 2024⁶⁵ (DRA Pasco, 2024), la producción pecuaria registró un decrecimiento del 4.74 % en comparación a similar mes del año anterior por la reducción en la producción de varias especies de carne roja, lácteo, lana a excepción de aves y producción de huevos. De la misma manera en el acumulado de enero a marzo del presente año la producción pecuaria registra un descenso del 6.32 % comparado al mismo periodo del año 2023. La

⁶⁵ Boletín Estadístico Mensual “Valor Bruto de la Producción Agropecuaria” de marzo 2024, Dirección Regional de Agricultura Pasco Pasco, 2024.

disminución es debido a factores climáticos que inciden en la falta de alimentación para los animales como consecuencia de escasos de alimentos y pastos.

Cuadro N° 108. Pasco: principales productos pecuarios, 2024 – I trimestre

Principales Productos	Enero - marzo			Marzo		
	2023 1/	2024 1/	Var %	2023 1/	2024 1/	Var %
SECTOR PECUARIO	19332.4	18110.65	-6.32	4587.51	4370.12	-4.74
Ave	68.678	69.767	1.59	20.358	20.651	1.44
Ovino	2819.236	2221.753	-21.19	156.921	125.505	-20.02
Porcino	526.806	483.904	-8.14	112.237	111.3	-0.83
Vacuno	3175.033	2976.408	-6.26	302.444	289.043	-4.43
Caprino	15.115	16.892	11.76	0.903	0.908	0.59
Alpaca	818.069	729.118	-10.87	52.399	49.313	-5.89
Llama	135.175	125.608	-7.08	9.133	8.621	-5.61
Huevo	36.675	38.478	4.92	12.228	12.903	5.51
Leche	10018.682	9852.405	-1.66	3490.828	3388.763	-2.92
Fibra Alpaca	0	0	0	0	0	0
Fibra Llama	0	0	0	0	0	0
Lana	1701.138	1576.348	-7.34	422.683	355.225	-15.96
Otros	17.796	19.968	12.21	7.381	7.884	6.82

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Registro Nacional de Municipalidades (Renamu), 2021.
Elaboración: Equipo Ampliado

4.2.3.1. Rendimiento de ovino

Según la Dirección Regional de Agricultura de Pasco, la población ovina en la Región Pasco que se encuentra mayormente en manos de comunidades y pequeños propietarios, que generan bajos niveles de tecnológicos de producción en el mes de marzo y en el acumulado que va del año propicia una tendencia decreciente de producción de carne, es así que en marzo cae 20.02 % y en el acumulado enero—marzo del presente año 21.19 %. Principalmente el descenso ocurrió en lugares ganaderas de la provincia de Pasco como Simón Bolívar.

4.2.3.2. Rendimiento de alpaca

Según la Dirección Regional de Agricultura de Pasco, en marzo del 2024 la producción registra un decrecimiento del 5.89 % comparado al mismo mes del año anterior, así como también en el acumulado disminuye la producción en 10.87 %. Esta disminución es ocasionada por bajos niveles de productividad ocurridas como consecuencia de pastos poco disponibles debido a ausencia de lluvias en los meses de diciembre, época de mayores crecimientos de los pastos naturales, específicamente en el distrito.

4.2.3.3. Rendimiento de llama

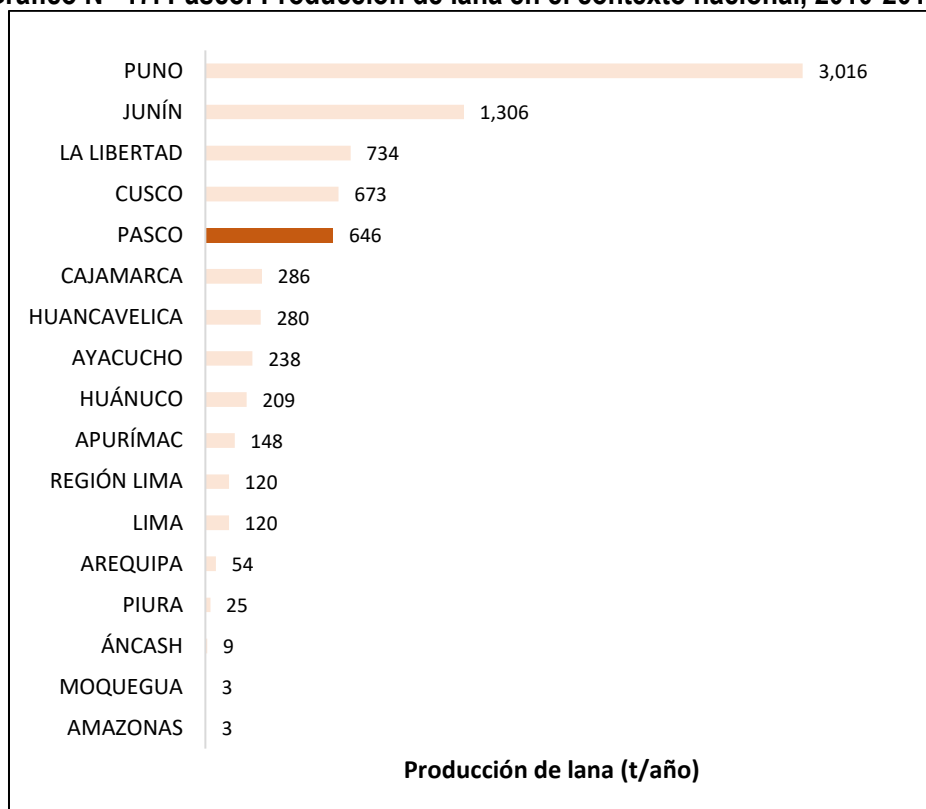
Según la Dirección Regional de Agricultura de Pasco, la producción de carne de Llama en marzo cayó en 5.61 % respecto a similar mes del año anterior, en cuanto al acumulado la producción va en descenso registrándose en menos 5.61 % comparado a similar periodo del 2023. Según los informes estadísticos la disminución se da por menores animales destinado para la comercialización.

4.2.3.4. Rendimiento de lana

Según la Dirección Regional de Agricultura de Pasco, la producción de lana a nivel departamental presenta altos índices de producción; al 2019, se ubicó en el quinto lugar del ranking de los departamentos productores de lana, con una producción anual de 646 t/año.

El departamento posesionado como primer productor de lana a nivel nacional fue Puno, con 3,016 t/año, seguido de lejos por Junín, con 1306 t/año, continuando en orden La Libertad y Cusco, con 734 t/año y 673 t/año.

Gráfico N° 17. Pasco: Producción de lana en el contexto nacional, 2010-2019



Fuente: INEI. Sistema de información regional para la toma de decisiones
Elaboración: Equipo Técnico Oficina de Planificación Agraria, DRA Huánuco.

A marzo 2024, cayó la producción de lana en menos 15.96 % respecto a similar mes del año anterior, de igual manera en el acumulado de enero a marzo del presente año el descenso es menos 7.34 % comparado al mismo periodo del año pasado. Menores animales destinados a esquila provocaron la reducción de la producción.

Del análisis de los factores técnico productivos y los factores de producción en general que intervienen en los sistemas productivos, así como lo recogido en los talleres participativos, no se está haciendo una adecuada gestión de los mismos, por lo que existe bajos rendimientos de producción y productividad descritos.

4.2.4.Agricultura

El sector agrícola, representa una de las actividades con menor trascendencia económica del distrito debido a las condiciones climatológicas existentes por lo que coadyuva en menor medida al desarrollo económico, a la seguridad alimentaria y a la reducción de la pobreza rural.

La producción agrícola es específica que, de acuerdo con estadísticas del Ministerio de

Agricultura y Riego, se reportan la producción de Trébol, Avena Forrajera y Rye Grass. El distrito cuenta con una superficie agropecuaria de 49 449 hectáreas, siendo solo agrícola el 8% y el resto no es agrícola. Además, cuenta con 589 productores registrados.

El uso de tecnología tradicional, en una mayor área con monocultivos, la falta de infraestructura de riego y canales de comercialización deficientes, demuestran el insuficiente desarrollo de la ciencia, tecnología e innovación tecnológica para fines productivos. La producción agrícola en el distrito de Simón Bolívar se caracteriza por ser de secano, con baja utilización de tecnología y poca capacitación técnica.

4.2.4.1. Producción agrícola

El perfil productivo distrital del Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (Midagri), para el 2023, identificó los productos que aportan al Valor Bruto de Producción agrícola distrital, siendo los siguientes:

Cuadro N° 109. Simón Bolívar: productos agrícolas, 2023

Cultivo	%VBP	Rendimiento (Tn/Ha)	Cosechas (Ha)	Producción (T)	Valor Millones De S/	% de la Producción Nacional
Trébol	44.5%	10.94	100	1094.23	S/ 0.08	0.30%
Avena Forrajera	31.8%	15.05	30	451.5	S/ 0.06	0.03%
Rye Grass	23.7%	11.10	133	1476.91	S/ 0.04	0.07%

Fuente: Perfil Productivo Regional, MIDAGRI 2023.

Elaboración: Equipo Ampliado

La población afirma que el estado no brinda suficiente apoyo y por temporadas enfrentan numerosas plagas que no pueden controlar debido a la falta de herramientas técnicas. Debido al aumento del costo de los fertilizantes, solo un pequeño número de personas deciden invertir en la restauración del suelo y la prevención de plagas.

4.2.5. Turismo

El distrito de Simón Bolívar cuenta con potenciales recursos turísticos de índole natural, colonial, incaico y preincaico, asimismo lagunas de flora y fauna de alta biodiversidad, lugar donde se pueden observar diversas aves endémicas propios de la zona, como la garza blanca, el zambullidor, gallaretas y parihuanas, el cual permite a los pobladores aprovechar como una actividad para dinamizar la economía local.

El principal medio de transporte utilizado por los turistas es por vía terrestre. En ese sentido, resulta beneficioso para la actividad turística ofrecer condiciones de conectividad que faciliten la llegada de los visitantes. Así, es necesario que las carreteras que conectan a los centros de soporte de las zonas de desarrollo turístico con sus principales mercados emisores y con los atractivos turísticos más visitados, se encuentren asfaltadas y en buen estado de conservación. Asimismo, es importante que cuenten con señalización turística y vial.

De acuerdo con el Mincetur, actualmente se cuenta con una presentación para visualizar el inventario de recursos turísticos inventariados en el Sistema de Información Georreferenciada – SIG Mincetur Mapa de Recursos Turísticos, donde se evidencia que el distrito de Simón Bolívar cuenta desde el 2016 con un total de 3 recursos turísticos inventariados:

1. **La Laguna de Punrun**⁶⁶. Se localiza a 37 kilómetros al sureste de la ciudad de Cerro de Pasco sobre los 4200 m s. n. m., tiene una superficie de 8 km² y alcanza profundidades de hasta 200 metros. Tiene forma ovoide y posee aguas azuladas. Allí se encuentran cinco islas en total, destacando Pumapachupan. El pueblo más cercano a esta laguna es Quisque. Alberga animales como sapos, patos silvestres, gaviotas, las bandurrias, entre otros y peces como trucha, los bagres y las chalhuanas. La flora está la chilligua, el ichu, el garbancillo y los bofedales. Se puede realizar actividades como la pesca y la caza.
2. **Ingenio Colonial Fundición de Juraupucro**⁶⁷. Es una fundición colonial, que data del siglo XVII, construida a base de piedras canteadas. Tiene una planta en forma de (L) con muros paralelos que mide 56 metros de largo, 5 metros de ancho y tiene una altura máxima de 2.60 metros, sus muros miden 50 centímetros de grosor; y dos hornos ubicados de manera equidistante. La edificación principal tiene varias puertas con umbrales de forma

⁶⁶ De acuerdo con la ficha N° 863 del inventario de recursos turísticos de Mincetur.

⁶⁷ De acuerdo con la ficha N° 9048 del inventario de recursos turísticos de Mincetur.

semicircular, hornos, chimeneas y depósitos. En la fundición se procesaba el oro, que era traído desde Chiricancha, donde se utilizaba el carbón como materia prima, traído desde Pampacancha y zonas aledañas. Actualmente se puede observar varios túneles y socavones de donde se extraía el carbón de Juraupucro. Cerca de la fundición se puede observar el Camino Inca que comunica a este lugar con el Camino Inca Principal, la presencia de este camino indica que esta zona fue explotada desde la época Inca. Juraupucro está ubicado en la región natural Puna o Janca a 4360 m.s.n.m., en una planicie que está rodeada por los cerros Auquipunta, Yanamachay, Paran, Alumbre, Yanapunta, Chasquigocha, Patacorral, Chuccho y Juraupucro; actualmente existen varias estancias que se dedican a ganadería. La familia Olazo Anaya tiene su fundo en las inmediaciones de la Fundición, ellos se dedican a la crianza de ganado ovino, vacuno y alpacas, ellos elaboran quesos y lo están comercializando en las ciudades de Yanacacha y Rancas. Cerca al lugar podemos observar una pequeña laguna artificial, la formación rocosa de Tucogaga y desde las partes altas de los cerros se tiene hermosos miradores naturales.

3. **Laguna Wicra**⁶⁸. Se encuentra ubicada en la región natural Puna o Jalca, a 4286 m.s.n.m., su clima es frío seco, las temperaturas en el día varían de 2°C a 9°C y por las noches descienden hasta -5°C, las precipitaciones son constantes durante los meses de diciembre a marzo, estas fechas son propicias para observar la nevada y granizada. Tiene una extensión de 5.75 km² aproximadamente, sus aguas discurren al río San Juan, Sub Cuenca Chinchaycocha y Cuenca Mantaro. En su interior tiene dos pequeñas islas, la vegetación predominante del lugar es el ichu, champa, estrella o cuncush y pastos naturales, en su interior se tiene totoras, musgos y algas. Wicra es hábitat de numerosas aves como, pito, pichuchanca, gavián, picpish, tuco, gaviotas, yanavicos, parihuanas, patos silvestres, huachuas, pato cordillerano, perdiz, zambullidor y también es hábitat de sapos, ranas, callhuas, mariposas, saltaperico, cien pies, vizcacha, zorrillo, ratones, entre otros. Su paisaje es pintoresco, en sus campos se pastorean ganados vacunos, ovinos y auquénidos (alpacas y llamas). Sus aguas son represadas y procesadas para el consumo humano de la población de Cerro de Pasco.

⁶⁸ De acuerdo con la ficha N° 9049 del inventario de recursos turísticos de Mincetur.

Cuadro N° 110. Simón Bolívar: Recursos Turísticos Inventariados del distrito de Simón Bolívar.

Nombre	Categoría	Tipo	Subtipo	Jerarquía
Laguna De Punrun	1. Sitios Naturales	g. Cuerpo de Agua	Lagunas	Por Jerarquizar
Ingenio Colonial Fundición De Juraupucro	2. Manifestaciones Culturales	Arquitectura y Espacios Urbanos	Casa-Hacienda	Por Jerarquizar
Laguna Wicra	1. Sitios Naturales	g. Cuerpo de Agua	Lagunas	Por Jerarquizar

Fuente: Sistema de Información Georreferenciada – SIG MINCETUR.

Elaboración: Equipo Ampliado

Otro aspecto importante que se desarrolla en el distrito, son las ferias ganaderas, el legado histórico cultural y su gastronomía andina; por otra parte, en los talleres realizados se identificaron recursos turísticos potenciales de la zona que no se están poniendo en valor para convertirlos en un destino turístico en esta parte del país. Entre los principales recursos identificados del distrito de Simón Bolívar están:

Ruta Turística 01

- ✓ Monumento a los Mártires de Huayacancha.
- ✓ Hacienda Paria.
- ✓ Laguna Alcacocha.
- ✓ Laguna de Wicra.

Ruta Turística 02

- ✓ Puente Siete Hojas.
- ✓ Iglesia San Pedro de Racco.
- ✓ Mirador de Cerro de Racco.
- ✓ Laguna Tablón.
- ✓ Ingenio de Tambillo.
- ✓ Laguna Punrun.

Ruta Turística 03

- ✓ Cruz Punta.
- ✓ Pueblo Histórico San Antonio de Rancas.
- ✓ Pariahuanca.
- ✓ Museo Casa de Bolívar.
- ✓ Iglesia San Antonio de Padua.
- ✓ Hacienda Pacoyan.

Acontecimiento y Festividades

- ✓ Chaco de Vicuñas.

- ✓ Expo Nacional Rancas.
- ✓ Herranza Andina.
- ✓ Fiesta San Antonio de Padua.

Se plantea un mejoramiento para esta zona de alto potencial turístico, sin embargo, se requiere de la participación y la colaboración de las autoridades sectoriales y sobre todo de la municipalidad distrital de Simón Bolívar en la promoción y difusión de los recursos turísticos naturales y culturales que se tienen, con lo cual se busca mejorar la calidad de vida de los habitantes potenciando el turismo en la zona, se conoce que el gobierno local distrital hasta el momento ha elaborado un inventario turístico que permite conocer las bondades de las comunidades campesinas.

4.2.5.1. Establecimientos de hospedaje

Según la base de datos del Directorio Nacional de Prestadores de Servicios Turísticos Calificados del Ministerio de Comercio Exterior y Turismo, en el distrito de Simón Bolívar no se registran establecimientos de hospedaje clasificados y/o categorizados en ninguna de sus clases⁶⁹: hotel, hostel, apart hotel y albergue.

4.2.5.2. Restaurantes

Según la base de datos del Directorio Nacional de Prestadores de Servicios Turísticos Calificados del Ministerio de Comercio Exterior y Turismo, en el distrito de Simón Bolívar no se registran restaurantes categorizados y/o calificados.

4.2.5.3. Agencias de Viajes y Turismo

Según la base de datos del Directorio Nacional de Prestadores de Servicios Turísticos Calificados del Ministerio de Comercio Exterior y Turismo, en el distrito de Simón Bolívar no se registran agencias de viajes y turismo en ninguna de sus clasificaciones⁷⁰: mayoristas, minoristas, operadores de turismo y turismo de aventura.

⁶⁹ De acuerdo con la Ley General de Turismo, aprobada por Ley N° 29408.

⁷⁰ De acuerdo con la Ley General de Turismo, aprobada por Ley N° 29408.

4.2.6. Servicios Financieros

En el distrito no existen instituciones financieras, y de acuerdo con los testimonios de la población, solo existen agentes financieros que les permiten realizar algunas actividades financieras; sin embargo, deben viajar hacia la provincia de Pasco si desean hacer operaciones financieras más complejas. Ello evidencia que la población tiene un limitado acceso y uso de servicios financieros de calidad.

4.2.7. Corredores Económicos

4.2.7.1. Conectividad Regional Suramericana

El distrito de Simón Bolívar, al integrar la zona conurbana de Cerro de Pasco, llega a formar parte de dos grandes iniciativas para la Integración de la Infraestructura Regional Suramericana (IIRSA⁷¹) por medio de los Ejes de Integración y Desarrollo (EID⁷²): Andino y Amazonas.

El EID Amazonas representa el 45 % de la superficie de América del Sur, incluyendo regiones amazónicas, donde el Perú ocupa una superficie del 10% del total (8'060,911 km²). Al 2017, la provincia involucró una intervención en transporte en la EID:

- i) Rehabilitación y el mejoramiento de la carretera Lima – Canta – Unish⁷³, estando culminado el pavimentado de los tramos Canta – Huayllay (96 km) y Huallay – Unish (30 km).
- ii) IIRSA Centro (conformado por Pasco, Huánuco y Ucayali) tramo 3: Desvío Cerro de Pasco – Tingo María⁷⁴, contando con el estudio definitivo.

Por otro lado, el EID Andino constituye el 16 % de la superficie de Suramérica, extendiéndose desde las costas de Venezuela y Colombia, hasta la frontera sur de Bolivia con Argentina, abarca la Cordillera de los Andes en Colombia, Ecuador, Perú y Bolivia. Cerro de Pasco se articula con la carretera central como conexión entre la selva y la Cordillera de los Andes.

⁷¹ Creación de la Iniciativa para la Integración de la Infraestructura Regional Suramericana (IIRSA), con el propósito de "impulsar la integración y modernización de la infraestructura física bajo una concepción regional del espacio suramericano" (Comunicado de Brasilia, 2000). <https://iirsa.org/Page/Detail?menuItemId=121>

⁷² Los Ejes de Integración y Desarrollo (EIDs) son franjas multinacionales de territorio en donde se concentran espacios naturales, asentamientos humanos, zonas productivas y flujos comerciales. (IIRSA, 2020). <https://iirsa.org/infographic>

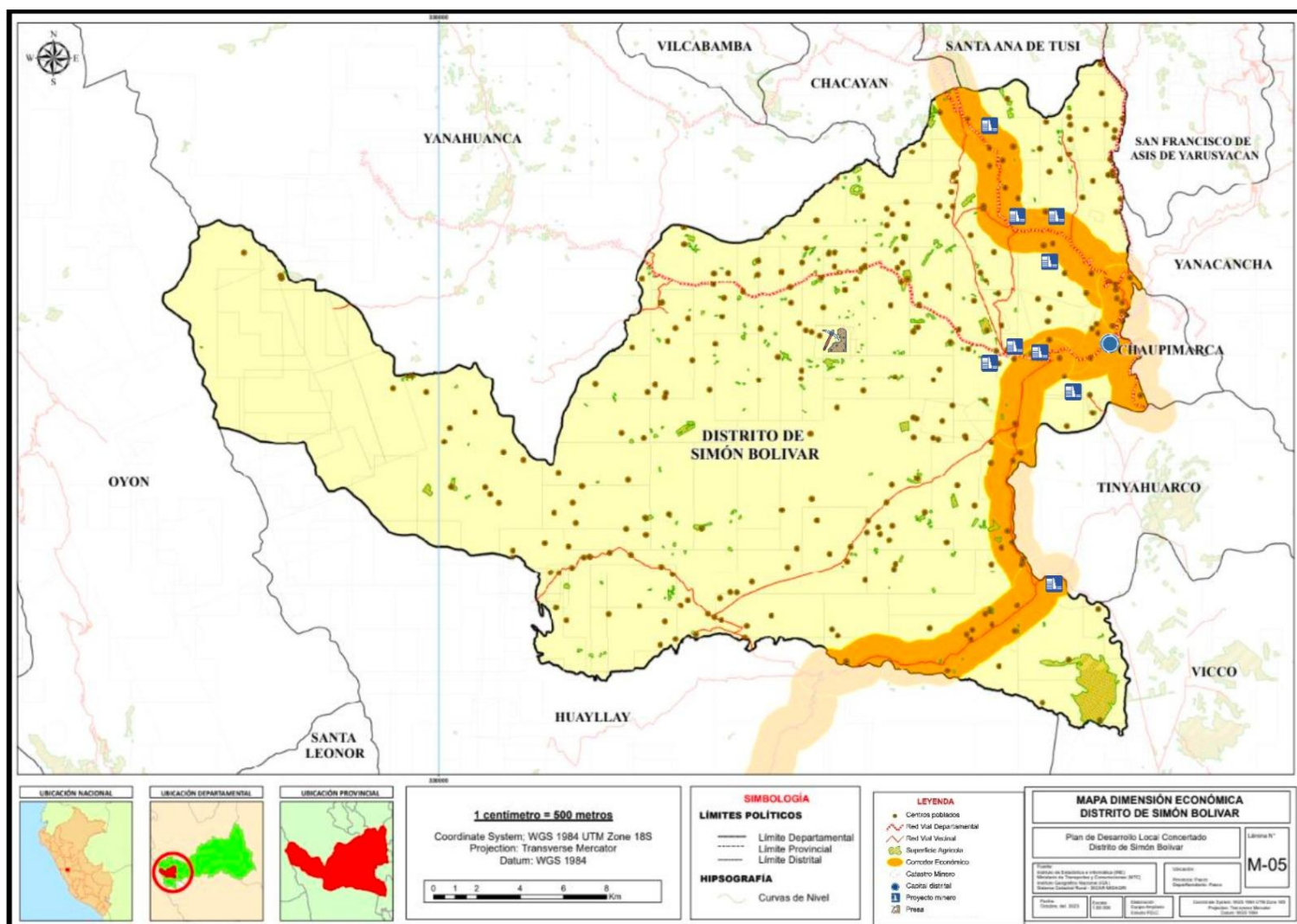
⁷³ Proyecto: mejoramiento de la carretera Lima - Canta – Unish. [Ficha del Proyecto \(iirsa.org\)](https://iirsa.org/Ficha%20del%20Proyecto)

⁷⁴ IIRSA Centro, tramo 3: Desvío Cerro de Pasco – Tingo María. https://www.iirsa.org/proyectos/detalle_proyecto.aspx?h=1330

De acuerdo con el Plan Nacional de Servicios e Infraestructura Logística de Transporte al 2032⁷⁵, Pasco forma parte del ámbito logístico IIRSA Centro y tiene entre sus principales sectores y cadenas logísticas: oleaginosas, tubérculos, forrajes, maderas y grasas y aceites para consumo humano. Además, forma parte del corredor logístico 15: Corredor La Oroya – Pucallpa.

⁷⁵ Aprobado con Resolución Ministerial N° 362-2023-MTC-01.

Mapa N° 10. Dimensión Económica.



Fuente: INEI Instituto de Estadística e Informática (INEI), Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC), Instituto Geográfico Nacional (IGN), Sistema Catastral Rural - SICAR MIDAGRI

Elaboración: Equipo Ampliado

4.3. Principales problemas públicos

Producto de la caracterización territorial y en base a la información de los talleres del equipo técnico y expertos, así como alineados a las políticas nacionales se procedió a determinar los problemas públicos y brechas existentes en el territorio:

Cuadro N° 111. Matriz de Problemas Públicos: dimensión económica

N°	Dimensión	Problema Público	Causas Principales	Indicador	Política Nacional vinculada
1	Económica	Limitada competitividad agropecuaria	<ul style="list-style-type: none"> - Limitado desarrollo de la producción pecuaria. - Vías de acceso inadecuadas a los centros de producción. - Infraestructura de riego inadecuado. - Limitada adopción de tecnologías agropecuarias - Incremento de Monocultivo. - Crecimiento migratorio rural. - Ganadería extensiva. 	Número de productores agropecuarios con asistencia técnica	<ul style="list-style-type: none"> - Política Nacional de Competitividad y Productividad - Política Nacional Agraria
3	Económica	Limitada promoción del empleo digno	<ul style="list-style-type: none"> - Alta informalidad de actividades económicas. - Escasa formalización a las empresas. - Inserción laboral mínima de egresados. - Poca formalización y respeto por los derechos laborales. 	Porcentaje de participación de la población económicamente activa	Política Nacional de Empleo Decente
3	Económica	Inadecuada oferta turística	<ul style="list-style-type: none"> - El distrito no cuenta con oferta hotelera y gastronómica registrada y acreditada en Dirceur-Pasco. - El distrito no cuenta con guías oficiales de turismo acreditados. - Zonas turísticas no registradas en el Inventario de recursos turísticos nacional. - Escasa información de los recursos turísticos con los que cuenta el distrito. 	Número de recursos turísticos inventariados	No hay política vinculada
4	Económica	Limitada competitividad en la gestión empresarial	<ul style="list-style-type: none"> - Limitada formalización de empresas. - Limitado nivel de gestión organizacional y Comercial productiva - Escasos conocimientos en Desarrollo Económico Local de parte de las autoridades y productores. 	Número de asociaciones productivas conformadas	<ul style="list-style-type: none"> - Política Nacional de Competitividad y Productividad - Política Nacional de Desarrollo Industrial
5	Económica	Limitado acceso a servicios financieros de calidad	<ul style="list-style-type: none"> Insuficientes mecanismos de promoción para el acceso y uso de servicios financieros Limitada e inadecuada oferta de servicios financieros Insuficiente alcance y desarrollo de los canales de atención del sistema financiero Insuficiente infraestructura de telecomunicaciones Débiles mecanismos de articulación continua entre actores públicos y privados 	Número de entidades financieras en el distrito	Política Nacional de Inclusión Financiera

Elaboración: Equipo Ampliado

4.4. Estimación de Brechas

Las brechas identificadas a nivel cuantitativo se muestran a continuación por cada problema público identificado:

Cuadro N° 112. Matriz de estimación de brechas: dimensión económica

Problema	Limitada competitividad agropecuaria								
Indicador	Número de productores agropecuarios con asistencia técnica								
Territorio	2021			2022			2023		
	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha
Simón Bolívar	SI	SI	SI	SI	SI	SI	0	589	SI

Fuente: Municipalidad Distrital Simón Bolívar
Elaboración: Equipo Ampliado

Problema	Limitada promoción del empleo digno								
Indicador	Porcentaje de participación de la población económicamente activa								
Territorio	2015			2016			2017		
	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha
Simón Bolívar	SI	SI	SI	SI	SI	SI	100.0%	93%	7%

Fuente: INEI – Encuesta Nacional de Hogares.
Elaboración: Equipo Ampliado

Problema	Inadecuada oferta turística								
Indicador	Número de recursos turísticos inventariados								
Territorio	2020			2021			2022		
	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha
Simón Bolívar	0	S/I	S/I	0	S/I	S/I	0	3	S/I

Fuente: Sistema de Información Georreferenciada – SIG MINCETUR.
Elaboración: Equipo Ampliado

Problema	Limitada competitividad en la gestión empresarial.								
Indicador	Número de asociaciones productivas conformadas								
Territorio	2019			2020			2021		
	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha
Simón Bolívar	SI	SI	SI	SI	SI	SI	0	6	SI

Fuente: Municipalidad Distrital Simón Bolívar
Elaboración: Equipo Ampliado

Problema	Limitado acceso a servicios financieros de calidad								
Indicador	Número de entidades financieras en el distrito								
Territorio	2019			2020			2021		
	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha
Simón Bolívar	SI	SI	SI	SI	SI	SI	1	0	1

Fuente: Municipalidad Distrital Simón Bolívar
Elaboración: Equipo Ampliado

4.5. Principales Potencialidades

A continuación, se muestra la matriz de potencialidades:

Cuadro N° 113. Matriz de potencialidades: dimensión económica

N°	Potencialidades	Alcance	Beneficios u oportunidades para el aprovechamiento	Limitaciones y/o capacidades territoriales para su aprovechamiento
1	Existencia de recursos para desarrollar minería sostenible	Local, regional y nacional	Reducción de impacto ambiental, mediante conservación de ecosistemas y planes de manejo ambiental para mitigar la contaminación. Control y manejo de conflictos socioambientales con una mejor relación con las comunidades locales. Adopción de tecnologías limpias, así como reciclaje y reutilización.	Limitaciones: Mejorar la seguridad Falta de mejoramiento de vías. Capacidades: Participación comunitaria. Marco regulatorio adecuado. Acceso a financiamiento verde
2	Producción pecuaria con demanda en el mercado nacional e internacional	Distrital, provincial y regional	Áreas con potencial agropecuario que con tecnología se puede recuperar e incrementar las áreas de producción. Mayores accesos a mercados nacionales e internacionales	Limitaciones: Resistencia a la asociatividad. Escasa asistencia técnica productiva Escasa capacidad de adaptación al cambio climático. Escasa tecnificación en los procesos productivos Capacidades: Asociaciones con mercados nacionales y extranjeros. Capacidades técnicas existentes. Producción orgánica.
3	Existencia de recursos turísticos para desarrollar el turismo de aventura, ecoturismo y turismo rural	Distrital, provincial y regional	Implementación de nuevas actividades económicas sostenibles con potencial de desarrollo. Contribuye a la diversificación de oferta turística y el incremento de fuentes de ingresos y de empleo	Limitaciones: Carencia de guías oficiales de turismo. Vías de conexión en mal estado. Empresas de servicios turísticos informales. Desconocimiento de los pobladores para realizar esta actividad. Capacidades: Existencia de actividades de naturaleza, agricultura y cultura. Festividades programadas Avistamiento de aves, flora y fauna. Lagunas y páramos.

N°	Potencialidades	Alcance	Beneficios u oportunidades para el aprovechamiento	Limitaciones y/o capacidades territoriales para su aprovechamiento
4	Existencia de corredores económicos para dinamizar la economía	Distrital, provincial y regional	Mayor flujo comercial, el distrito es sitio de escala para transportistas y viajeros. Uso de servicios de transporte, hotel y restaurantes	Limitaciones: Mejorar la seguridad Falta de mejoramiento de vías. No existe terminal terrestre (Terrapuerto) Capacidades: Capacidad de carga de hoteles y restaurantes. Empresas del servicio de transporte.

Elaboración: Equipo Ampliado

5. Dimensión de Gestión de Riesgos de Desastres

5.1. Principales emergencias ocurridas

De acuerdo con el Sistema de Información Nacional para la Respuesta y Rehabilitación (Sinpad), del Instituto Nacional de Defensa Civil, al 2023 los fenómenos que más emergencias ocasionan y que hay una mayor probabilidad de que eso ocurra año tras año son las lluvias intensas y los vientos fuertes, seguido de granizadas y heladas; tal como es el caso que, se tuvo un total de 16 emergencias ocasionadas por los climas extremos:

Cuadro N° 114. Simón Bolívar: Principales Emergencias de desastres

Desastre	2021	2022	2023	Total acumulado
Lluvias Intensa	3	4	3	10
Granizadas	1	2	4	7
Incendios Urbanos		1	2	3
Déficit Hídrico			2	2
Vientos Fuertes	5	3	2	10
Heladas	3	1	3	7
Otros	2			2
Total	14	11	16	41

Fuente: SINPAD-INDECI-COEN
Elaboración: Equipo Ampliado

Por otro lado, de acuerdo con información del Instituto Geológico del Perú, el distrito presenta fallas geológicas que lo hacen susceptible a movimientos en masa de nivel medio y bajo.

5.1.1. Personas damnificadas y afectados

Según estadísticas del Sistema de Información Nacional para la Respuesta y Rehabilitación (Sinpad), del Instituto Nacional de Defensa Civil, al 2023 se evidenció un crecimiento progresivo del número de personas afectadas por emergencias ocurridas, principalmente por déficit hídrico y heladas. (5 258).

Cuadro N° 115. Simón Bolívar: Personas damnificadas o afectadas por principales emergencias de desastres

Desastre	2021	2022	2023	Total acumulado
Déficit Hídrico			3,765	3,765
Heladas	1,109	501	1,273	2,883
Lluvias Intensa	8	11	183	202
Vientos Fuertes	32	9	2	43
Granizadas	3	8	23	34
Otros	30			30
Incendios Urbanos		4	12	16
Total	1,182	533	5,258	6,973

Fuente: SINPAD-INDECI-COEN
Elaboración: Equipo Ampliado

5.1.2. Viviendas destruidas o afectadas

Según estadísticas del Sistema de Información Nacional para la Respuesta y Rehabilitación (Sinpad), del Instituto Nacional de Defensa Civil, durante el año 2021 al 2023 hubo más viviendas destruidas y afectadas reportadas al término de emergencias ocurridas, principalmente por vientos fuertes, y lluvias intensas 18 viviendas afectadas o destruidas.

Cuadro N° 116. Simón Bolívar: Viviendas destruidas o afectadas por principales emergencias de desastres

Desastre	2021	2022	2023	Total acumulado
Vientos Fuertes	13	3	2	18
Otros	18			18
Lluvias Intensa	4	4	3	11
Granizadas		2	8	10
Incendios Urbanos		1	2	3
Total	35	10	15	60

Fuente: SINPAD-INDECI-COEN
Elaboración: Equipo Ampliado

Cabe mencionar que, durante el periodo, no hubo algún reporte vinculado a infraestructura de nivel educativo o de salud.

5.1.3. Cabezas pecuarias afectadas

Según estadísticas del Sistema de Información Nacional para la Respuesta y Rehabilitación (Sinpad), del Instituto Nacional de Defensa Civil, en el año 2021 se obtuvo un mayor reporte ascendiendo a 3,664 por heladas.

Cuadro N° 117. Simón Bolívar: Hectáreas de cultivo destruidos o afectados por principales emergencias de desastres

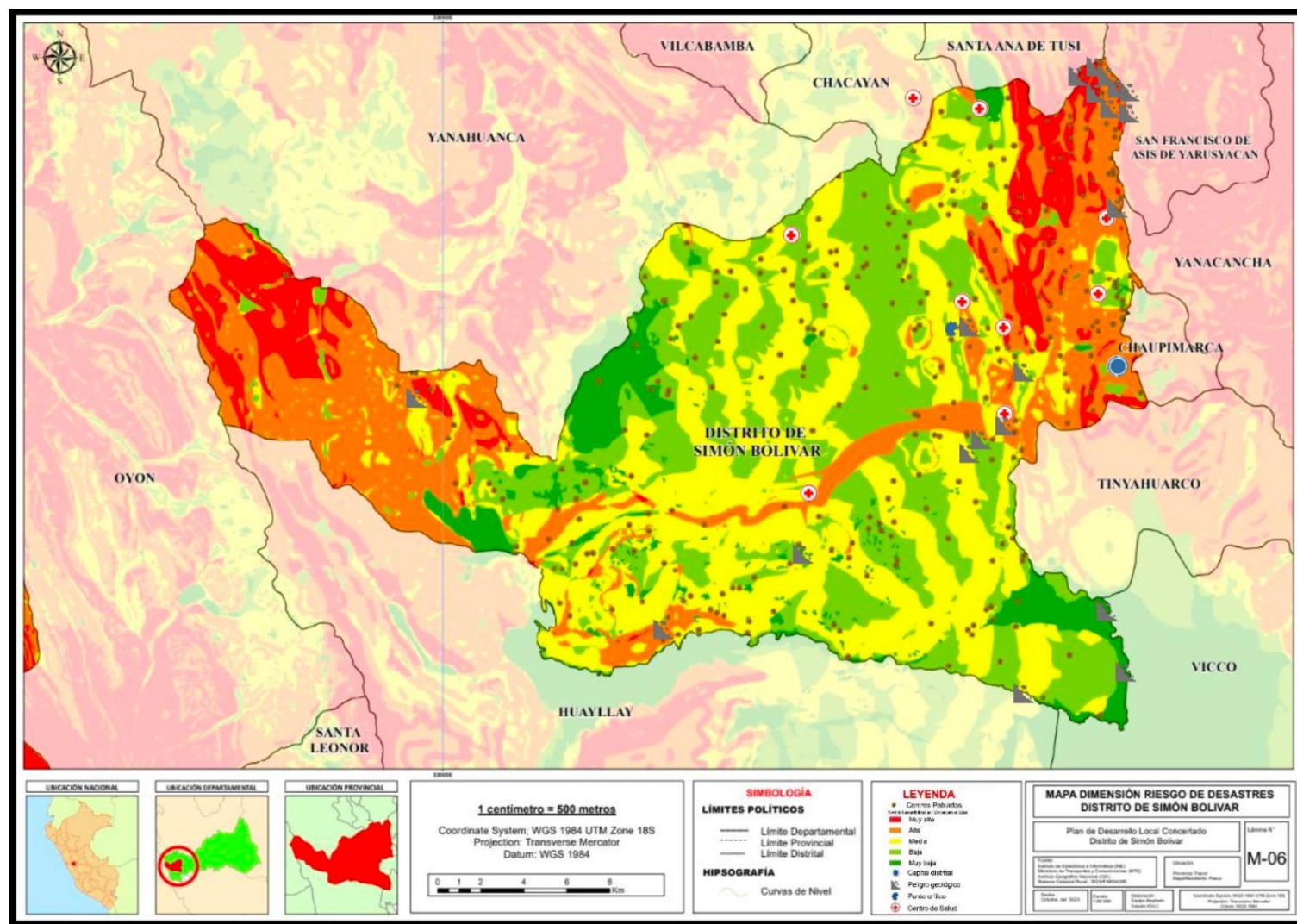
Desastre	2021	2022	2023	Total acumulado
Camélido	1,012		4	1,016
Ovino	2,136			2,136
Vacuno	516			516
Total	3,664	0	4	3,668

Fuente: SINPAD-INDECI-COEN
Elaboración: Equipo Ampliado

5.2. Participación de la Sociedad Civil en Gestión de Riesgo de Desastre

La participación de la población del distrito se va fortaleciendo a través de la creación de espacios de asociatividad en la producción agropecuaria, en la concertación para el desarrollo concejo de participación local, en la implementación del programa Municipal EDUCCA y Comité Distrital de Defensa Civil; donde a través de estos espacios se pueda sensibilizar y tomar conciencia para la implementación de programas, actividades de gestión de riesgo de desastres en el distrito.

Mapa N° 11. Dimensión de Gestión de Riesgos de Desastre



Fuente: Instituto de Estadística e Informática (INE), Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC), Instituto Geográfico Nacional (IGN), Sistema Catastral Rural - SICAR MIDAG
Elaboración: Equipo Ampliado

5.3. Principales problemas públicos

Producto de la caracterización territorial y en base a la información de los talleres del equipo técnico y expertos, así como alineados a las políticas nacionales se procedió a determinar los problemas públicos y brechas existentes en el territorio:

Cuadro N° 118. Matriz de Problemas Públicos: dimensión gestión de riesgos de desastres

N°	Dimensión	Problema Público	Causas Principales	Indicador	Política Nacional vinculada
1	Gestión de Riesgos de Desastres	Débil Gestión del Riesgo de Desastres	<ul style="list-style-type: none"> - Limitada identificación de los peligros y niveles de riesgo de la población y sus medios de vida - Débil integración de la Gestión del Riesgo en los instrumentos de gestión - Débil planificación preventiva y reactiva de la Gestión del Riesgo de Desastres - Poco involucramiento de los funcionarios de las entidades del estado, en la Gestión del Riesgo de Desastres 	Número de Emergencias registradas	Política Nacional de Gestión de Riesgo de Desastres al 2050
2	Gestión de Riesgos de Desastres	Población e infraestructura vulnerable ante la ocurrencia de desastres	<ul style="list-style-type: none"> - Alta vulnerabilidad a desastres naturales. - Frecuencia alta de vientos huracanados - Frecuencia de incendios de comercio y vivienda, así como de áreas cultivables y pastizales - Incremento de pérdidas materiales por desastres naturales. 	Número de personas damnificadas y afectadas	
				Número de viviendas destruidas o afectadas	
				Número de cabezas pecuarias afectadas	

Elaboración: Equipo Ampliado

5.4. Estimación de Brechas

Las brechas identificadas a nivel cuantitativo se muestran a continuación por cada problema público identificado:

Cuadro N° 119. Matriz de estimación de brechas: dimensión gestión de riesgos de desastres

Problema	Débil Gestión del Riesgo de Desastres								
Indicador	Número de Emergencias registradas								
Territorio	2021			2022			2023		
	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha
Simón Bolívar	S/I	14	S/I	S/I	11	S/I	S/I	16	S/I

Problema	Población e infraestructura vulnerable ante la ocurrencia de desastres								
Indicador	Número de Emergencias registradas								
Indicador	Número de personas damnificadas y afectadas								
Territorio	2021			2022			2023		
	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha
Simón Bolívar	S/I	1182	S/I	S/I	533	S/I	S/I	5258	S/I
Indicador	Número de viviendas destruidas o afectadas								
Territorio	2021			2022			2023		
	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha
Simón Bolívar	S/I	35	S/I	S/I	10	S/I	S/I	15	S/I
Indicador	Número de cabezas pecuarias afectadas								
Territorio	2021			2022			2023		
	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha
Simón Bolívar	S/I	3664	S/I	S/I	0	S/I	S/I	4	S/I

Elaboración: Equipo Ampliado

5.5. Principales Potencialidades

A continuación, se muestra la matriz de potencialidades:

Cuadro N° 120. Matriz de potencialidades: dimensión gestión de riesgos de desastres

N°	Potencialidades	Alcance	Beneficios u oportunidades para el aprovechamiento	Limitaciones y/o capacidades territoriales para su aprovechamiento
1	Activa participación de la sociedad civil, población estudiantil y actores públicos en la Implementación de actividades de Gestión de Riesgo de Desastres	Distrital	Mejor gestión de riesgo de desastres Fortalecimiento de prevención y atención de desastres.	Limitaciones: Carencia de documentos estratégicos específicos a nivel territorial. Capacidades: Organización de niveles distritales a regionales de manera adecuada y correcta.

Elaboración: Equipo Ampliado

6. Dimensión de Gobernanza:

6.1. Entidades del Gobierno Nacional que operan en el territorio

En el territorio operan las siguientes entidades del nivel nacional de acuerdo con el sector y los programas que desarrollan, en la cual algunas han intervenido en periodos no constantes a través de proyectos o inversiones en favor del territorio, de esto podemos mencionar que la población reconoce y valora la participación del estado a través de sus instituciones y organismos, sin embargo, una gran proporción de la población sostiene que su participación y accionar no son eficientes, consideran que son medianamente eficaces y una menor proporción afirma que son ineficientes.

Cuadro N° 121. Simón Bolívar: Entidades de Gobierno Nacional que operan en el territorio

Sector	Pliego	Nombre Unidad Ejecutora que participan
Agricultura	M. De Agricultura y Riego	Programa de Desarrollo Productivo Agrario Rural – AGRORURAL
	Servicio Nacional de Sanidad Agraria – SENASA	Servicio Nacional de Sanidad Agraria - SENASA
Defensa	Instituto Nacional de Defensa Civil	INDECI - Instituto Nacional De Defensa Civil
Desarrollo e Inclusión Social	Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social	Programa Nacional Cuna Mas
		Programa Nacional de Alimentación escolar Qali Warma
		Programa Nacional de Apoyo Directo a los más Pobres – JUNTOS
		Programa Nacional de Asistencia Solidaria Pensión 65
		Programa Contigo
Interior	M. Del interior	Región Policial Huánuco - San Martín - Pasco
Ministerio Público	Ministerio público	Ministerio Público – Simón Bolívar
Mujer y Poblaciones Vulnerables	Ministerio de la mujer y poblaciones vulnerables	Programa Nacional Contra la Violencia Familiar y Sexual - PNCVFS
Poder Judicial	Poder judicial	Juzgado de Paz
Registro Nacional de Identificación y Estado Civil	Registro Nacional de Identificación y Estado Civil	Registro Nacional de Identificación y Estado Civil
Trabajo y Promoción del Empleo	M. De Trabajo y Promoción del Empleo	Programa para la Generación de Empleo Social Inclusivo Llamkasun Perú
Transportes y Comunicaciones	Ministerio de Transportes y Comunicaciones	Provias Nacional
Vivienda Construcción y Saneamiento	Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento	Programa Nacional de Saneamiento Rural
		Programa Nacional de Saneamiento Urbano
Energía y Minas	Ministerio de energía y Minas	Dirección General de Electrificación Rural

Sector	Pliego	Nombre Unidad Ejecutora que participan
Ambiente	Organismo de Evaluación Y Fiscalización Ambiental – OEFA	Organismo de Evaluación Y Fiscalización Ambiental- Administración - OEFA
Justicia	Defensoría del Pueblo	Defensoría del Pueblo

Fuente: Consulta Amigable – MEF
Elaboración: Equipo Ampliado

6.2. Entidades del Gobierno Regional que operan en el territorio

Respecto a las entidades del Gobierno Regional que operan en el territorio mencionamos:

Cuadro N° 122. Simón Bolívar: Entidades de Gobierno Regional que operan en el territorio

Sector	Pliego	Nombre Unidad Ejecutora
Gobiernos Regionales	Gobierno Regional del Departamento de Pasco	SEDE PASCO
		AGRICULTURA PASCO
		TRANSPORTES PASCO
		EDUCACIÓN PASCO
		UGEL PASCO (Instituciones Educativas)
		SALUD PASCO (Establecimiento de Salud)

Fuente: Consulta Amigable – MEF
Elaboración: Equipo Ampliado

6.3. Eficacia de la Gestión Pública

La evaluación presupuestal a nivel del gobierno local en los últimos años, resulta que hubo un incremento del Presupuesto Institucional de Apertura siendo que, en el 2023 tuvo el valor de S/ 5'785,568, representando un incremento de 26 % más en comparación con lo del 2022, que fue de S/ 4'606,169.

El porcentaje de ejecución presupuestal es una buena medida para entender cómo está yendo la eficacia de la gestión pública en relación al uso de los recursos asignados, por ello en el último periodo (2023) la ejecución fue mayor que la de años anteriores situándose en 97.4 % de ejecución presupuestal.

6.4. Espacios de Concertación y Diálogo

En el territorio tenemos los siguientes espacios de concertación y diálogo reconocidos mediante acto resolutivo municipal u ordenanza Municipal:

Cuadro N° 123. Simón Bolívar: Espacios de concertación y diálogo

Documento	Espacio de diálogo
Resolución de Alcaldía N° 0356-2023-MDSB	Se reconoce a los representantes de la sociedad civil organizada ante el Consejo de Coordinación Local Distrital (CCLD)
Ordenanza Municipal N° 06-2024-CM-MDSB-P	Comisión Ambiental Municipal - CAM
Ordenanza Municipal N° 09-2024-CM-MDSB-P	Comité Distrital de Salud, como instancia de Coordinación Interinstitucional del Sistema Nacional de Salud

Fuente: Consulta Amigable – MEF

Elaboración: Equipo Ampliado

Los espacios de participación ciudadanas oficiales y formales se constituyen en el derecho de la ciudadanía para organizarse y dialogar, es importante la organización de la Sociedad Civil para su participación en los espacios, un problema muy común es el poco interés del sector privado ya que existe alta rotación de funcionarios de las instituciones públicas, hace que se pierda credibilidad en estos espacios, la poca participación se debe muchas veces al desconocimiento de los procesos participativos y a la débil convocatoria más que todo en las zonas más alejadas y dispersas, muchas veces las convocatorias se realizan a través de medios radiales que si llegan a las zonas más alejadas, en el cuadro siguiente se muestra los espacios de participación.

Cuadro N° 124. Simón Bolívar: Espacios de participación ciudadana.

N°	Espacios de Participación y concertación
1	Presupuesto Participativo
2	Rendición de cuentas
3	Audiencias Públicas
4	Espacios públicos privado para la protección ambiental
5	Espacios públicos para proyectos de desarrollo Económico
6	Espacios de solución de conflictos Sociales
7	Espacio de atención que es para brindar el apoyo a través del Centro Integral de Atención del Adulto Mayor – CIAM.

Fuente: Elaboración Propia actores participantes.

Elaboración: Equipo Ampliado

En los últimos años se ha promovido las mesas de dialogo bajo el liderazgo del gobierno y sus ministerios, Gobierno Regional , Municipalidad distrital de Simón Bolívar y la empresa privada (mineras) las que han generado por lo menos la presencia del Estado y representantes de cada una de las instancias del gobierno, además la participación de las comunidades campesinas que se tiene en el distrito a través de sus representantes es importante, estos espacios para promover el desarrollo integral del territorio, a través de mesas de diálogo, y otros espacios oficiales como las

audiencias públicas, rendición de cuentas, CCL, entre otros de institucionalidad municipal y con representación de la sociedad civil.

En el territorio no se encontró espacios de concertación y diálogo reconocidos mediante acto resolutivo municipal, pero si espacios de diálogo para solucionar problemáticas que afectan o son interrumpidas los servicios tales como el agua, los residuos sólidos que generan su posterior conflicto. También se encuentra el espacio de atención del Adulto Mayor que es para brindar el apoyo a través del Centro Integral de Atención del Adulto Mayor – CIAM.

Del espacio de dialogo podemos mencionar los actores interactuantes en este tipo de espacios tales como: Comunidades campesinas del distrito (Cooperativas comunales), productores individuales, compañías mineras, Prefectura Regional de Pasco, Subprefectura distrital de Simón Bolívar, Defensoría del Pueblo, Secretaría de Gestión Social y Diálogo de la Presidencia del Consejo de Ministros (SGSD-PCM), Gobierno Regional de Pasco, Municipalidad distrital de Simón Bolívar.

Por otro lado, las comunidades campesinas son otros espacios de dialogo internos bajo su propio régimen del esquema privado, pero muchas con reconocimiento para la atención en beneficio del territorio entre ellas podemos mencionar según el cuadro adjunto:

Cuadro N° 125. Simón Bolívar: Espacios de dialogo de comunidades campesinas.

N°	Comunidades Campesinas que manejan sus propios espacios de dialogo	
	Comunidad	Resolución
1	Quiulacocha	R.S s/n
2	San Antonio de Rancas	R.S s/n
3	Sacra Familia	R.S s/n
4	San Pedro de Racco	R.S. 353
5	Santa Ana de Pacoyan	R.D. 045-94-SRP-DSRA-P
6	Ucrucancha	R.P. 150-90-PE-CORPASCO
7	Yurajhuanca	R.S. s/n

Fuente: Directorio 2016 - Comunidades Campesinas del Perú.
 "SICCAM" Sistema de Información sobre Comunidades Campesinas del Perú".
 Elaboración: Equipo Ampliado

A nivel del distrito los espacios y mecanismos de concertación no oficiales solo se activan cuando

se dan los problemas o quejas; los niveles de participación y propuestas de trabajo son más de carácter personal de sus representantes, éstas no tienen sostenibilidad o continuidad, con una participación limitada

6.5. Organización Sociales

A nivel del distrito existen varias organizaciones como se muestra en el cuadro siguiente son organizaciones sociales y organizaciones de desarrollo y actores sociales que conforman la estructura social del distrito.

Cuadro N° 126. Simón Bolívar: Organizaciones e Instituciones representativas

N°	Organizaciones Sociales de Base	N°	Actores Sociales de la localidad
1	Representante de los Comunidades Campesinas	1	Alcalde
2	Representante del Comité del Programa Vaso de Leches	2	Gerente municipal
3	Representantes del Club de Madres	3	Regidores
4	Representante de los centros Poblados (Agentes Municipales)	4	Agentes municipales
5	Representante de Empresa de Transportes	5	Gobernadores
6	APAFA	6	Presidente de juntas vecinales
7	Grupo cultural de Danza, teatro y carnavalesco		
8	Representante de la liga de futbol		

Fuente: Talleres Participativos

Elaboración: Equipo Ampliado

6.6. Situación de los conflictos sociales.

En el distrito de Simón Bolívar los conflictos se asociaron a la categoría general de “Minería” lo cual representa bajo la tipología de Minería – Ambiental, Minería – Laboral y Minería Socioambiental que se da entre la empresa y los pobladores de la zona cercana a activos mineros.

También podemos mencionar conflictos de categoría general de “Bienes y Servicios Públicos” esta se desagrega en la falta de servicios básicos (agua, saneamiento, contaminación por disposición de residuos sólidos), y se relacionan con la deficiente gestión de autoridades locales. Estas están siendo mencionados en los reportes de la defensoría del Pueblo

En la gestión actual no se han producido mayores conflictos sociales, pero en cuanto a la estabilidad Política, es necesario mencionar que el actual alcalde ha tenido que responder a algunas denuncias realizadas por representantes políticos, varias de las cuales se vienen subsanando oportunamente, pero lamentablemente esto quita demasiado tiempo en el desarrollo de las funciones propias de la

gestión.

6.6.1. Reportes de la Defensoría del Pueblo (DP)

Entre los años 2015 - 2022 se identificó en el distrito que los conflictos estuvieron ocasionados por aspectos socio ambientales, causados principalmente por el temor a la posible afectación ambiental, los problemas de relacionamiento y la propiedad, posesión de la tierra y por contaminación ambiental, lo que sumado al no cumplimiento de los compromisos han provocado diversos problemas. Por otro lado, en el mismo periodo de análisis se presentaron acciones colectivas de marchas y/o protestas que están referidas a plantones, mítines, paros, huelgas, que son reportadas en el reporte de conflictos sociales:

Cuadro N° 127. Simón Bolívar: Conflictos Sociales Activos

N°	Descripción	Tipo	Hecho del mes	Dialogo	Afectados	Conflicto Social
1	Comuneros de Champamarca adoptan medida de fuerza y denuncian incumplimiento de compromisos derivados de convenio con Activos Mineros S.A.C. y el consorcio San Camilo, este último encargado de realizar los trabajos de remediación ambiental en la desmontera Excelsior ubicada en la comunidad de Champamarca. Exigen al Gobierno Regional que intermedie para el cumplimiento efectivo de los compromisos.	Socio Ambiental	Julio 2019 (Caso reportado como nuevo)	SI		Activo
2	Pobladores del distrito de Simón Bolívar demandan que se resuelvan los problemas de contaminación ambiental y afectación a la salud de las personas, así como el cumplimiento de la declaratoria de emergencia ambiental (DEA) del año 2012.	Socio Ambiental	Agosto de 2015. (Caso reportado nuevo)	SI	34 familias	Activo
3	Trabajadores de la empresa Cerro S.A.C. reclaman la atención de sus demandas laborales para una efectiva reincorporación a sus puestos laborales.	Laboral	Agosto del 2021	SI		Activo

Fuente: Defensoría del pueblo- Reportes de conflictos Sociales.

Elaboración: Equipo Ampliado

De la misma manera, podemos mencionar casos que se presentaron y observaron en la temática socioambiental que pueden devenir en un conflicto de varios actores:

Cuadro N° 128. Simón Bolívar: Conflictos Socioambientales latentes

N°	SITUACION	TIPO	MES	AÑO
1	La comunidad campesina de Tingo Palca realizó una medida de protesta el 12 de setiembre demandando la limpieza y mantenimiento del botadero de Rumillana, que impidió la continuidad de la disposición final de los residuos de los distritos de Yanacancha, Chaupimarca y Simón Bolívar	Socioambiental	enero	2023
2	Pobladores de la comunidad campesina de Quiulacocha se oponen a la intervención de Activos Mineros para nivelación de dique en la relavera de Quiulacocha, acción necesaria para prevenir su posible desembalse. A ello, Se suma el hecho de que la Dirección General de Asuntos Ambientales Mineros (DGAAM) del Ministerio de Energía y Minas (MINEM) aprobó la DIA del proyecto de exploración minera del depósito de relaves Quiulacocha presentada por la empresa Cerro de Pasco Resources, sobre un área que se superpondría al pasivo ambiental que debe ser cerrado por Activos Mineros. Cabe indicar que la población	Socioambiental	Febrero, marzo, abril, mayo, junio, julio, agosto, setiembre Todo el año	2023 2022

N°	SITUACION	TIPO	MES	AÑO
	local habría concedido licencia social a la empresa Cerro de Pasco Resources para el desarrollo de los trabajos de exploración minera.			
3	La comunidad campesina de Yurajhuanca señala que la empresa Administradora Cerro S.A.C. no estaría cumpliendo con diversos compromisos establecidos en un Convenio Marco suscrito en el 2008. De esta manera, la comunidad solicita la intervención de representantes de la empresa con poder de decisión para atender su demanda y que la Defensoría del Pueblo y demás instituciones acompañen la instalación y el desarrollo de un espacio de diálogo.	Socioambiental	Enero	2022
4	La comunidad campesina de Yurajhuanca demanda a la empresa Aurex el pago de la deuda por concepto de servidumbre, además de otros conceptos adeudados desde el 2019.	Socioambiental	Febrero	2022
5	La comunidad campesina de Tingo Palca realizó una medida de protesta el 12 de setiembre demandando la limpieza y mantenimiento del botadero de Rumillana, que impidió la continuidad de la disposición final de los residuos de los distritos de Yanacancha, Chaupimarca y Simón Bolívar. La medida de protesta se suspendió el 15 de setiembre, debido a que la subprefectura distrital de Yanacancha convocó a una reunión y que contó con la participación de los representantes de las municipalidades distritales de Yanacancha y Simón Bolívar y de la municipalidad provincial de Chaupimarca, OEFA, la comunidad campesina y la Defensoría del Pueblo, en la que las municipalidades se comprometieron a limpiar los márgenes del camino e ingreso a la vía departamento P4- carretera Salcachupán que conducen al botadero de Rumillana, en un plazo de quince días. Asimismo, se evalúan medidas a corto y largo plazo para atender la problemática del botadero y la denuncia de la contaminación del río Tingo por vertimientos del componente minero de la demostera Rumillana.	Socioambiental	Setiembre	2022

Fuente: Defensoría del pueblo- Reportes de conflictos Sociales.

Elaboración: Equipo Ampliado

También se puede reflejar acciones de protesta reflejadas por la población, cuyas acciones colectivas de protesta, o manifestaciones pueden escalar hasta hechos violentos que no contribuyen a la solución del conflicto.

Cuadro N° 129. Simón Bolívar: Casos Observados

N°	FECHA	MEDIDA	LUGAR	DEMANDA
1	14/02/2023	Movilización	Comunidad campesina de Rancas	Exigen el cierre del Congreso de la República, adelanto de elecciones generales y otras demandas del conflicto político nacional.
2	22/08/2023	Marcha	Vecinos del C.P. de Paragsha	Exigen a la empresa minera Cerro S.A.C. la habilitación de puestos laborales para los comuneros.
3	12/09/2023	Paro indefinido	Comunidad campesina de Tingo Palca	Exigen la limpieza y mantenimiento del botadero de Rumillana, que impidió la continuidad de la disposición final de los residuos de los distritos de Yanacancha, Chaupimarca y Simón Bolívar.
4	10/10/2022	Plantón	Trabajadores y proveedores del consorcio San Camilo	Exigen los pagos adeudados por la empresa desde hace un año.

Fuente: Defensoría del pueblo- Reportes de conflictos Sociales.

Elaboración: Equipo Ampliado

En el departamento de Pasco no existen a la fecha conflictos referidos al tema del agua, pero sí se encuentran activos 6 conflictos socio ambientales desde el año 2019 al 2021 principalmente por incumplimiento de acuerdo por una de las partes.

Cuadro N° 130. Simón Bolívar: Situación de conflictividad vinculada a los servicios de saneamiento

Tipo de Conflicto	Mes Año	Ubicacion	Actores Primarios	Caso	Situacion
Socio ambiental	Jul-19	Comunidad Urbana Champamarca, Distrito Simón Bolívar	Comunidad Urbana Champamarca, AA. HH Agrupación Familiar Champamarca, Consorcio San Camilo y Activos Mineros SAC	Incumplimiento de compromisos derivados del convenio Activos Mineros SAC y Consorcio San Camilo, encargado de la remediación ambiental	Activo
Socio ambiental	Jun-19	CC.CC. Yurajhuanca, Distrito Simón Bolívar	CC.CC. Yurajhuanca y Empresa Administradora Cerro SAC.	Incumplimiento de compromisos de parte de la empresa.	Activo

Fuente: SUNASS

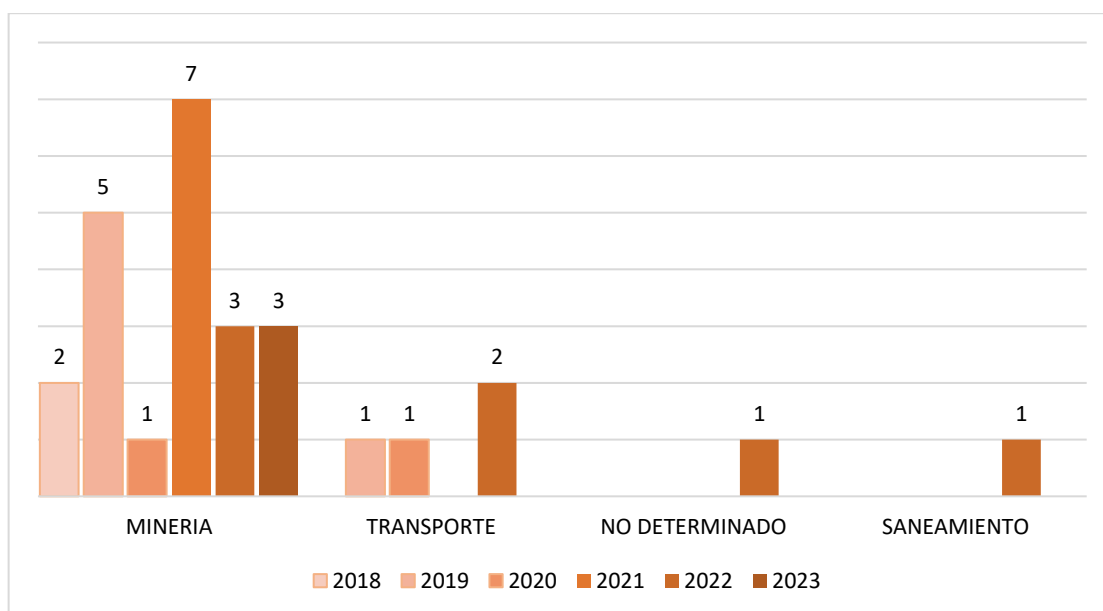
Link: https://www.sunass.gob.pe/wp-content/uploads/2022/01/ADP-PASCO_vf.pdf

Elaboración: Equipo Ampliado

6.6.2. Reportes de Organismo de evaluación y fiscalización ambiental (OEFA)

También podemos mencionar según información del organismo de evaluación y fiscalización ambiental a la fecha 31 de octubre del 2023 se tienen denuncias registradas acumuladas desde el año 2019 por actividades realizadas que pueden generar un conflicto, las cuales han sido fiscalizables de las cuales podemos mencionar que casi un 78 % corresponde a minería (21 denuncias), 15 % a transportes equivalente a 4 denuncias 4% a saneamiento que refleja 1 denuncias y otros un 4%.

Gráfico N° 18. Simón Bolívar: Denuncias registradas por actividades realizadas 2019-2023 (*)



Fuente: Portal Interactivo de Fiscalización Ambiental – OEFA
Elaboración: Equipo Ampliado

Del total reflejado podemos detallar las denuncias registradas se generalizan a la afectación del tema ambiental que son registradas por la actividad minera tales como: Vertiendo de aguas contaminadas, Emisión de Humos y material particulado, extracción de material de construcción de cantera, derrame de líquidos proveniente de las actividades mineras, contaminación sonora (ruido fuerte), remoción y traslado del mineral, aniegos en las redes de saneamiento.

6.7. Alianzas Estratégicas

La municipalidad distrital como órgano de gobierno local no cuentan con alianzas estratégicas en el territorio no encontrándose mancomunidades en favor del territorio, se puede verificar alianzas con las comunidades campesinas y el sector minero anteriormente en favor de remediación ambiental, afectación a la salud de las personas, convenios a puestos laborales para pobladores de las zonas que muchas veces con llevan a conflictos por no garantizar el buen trato y desempeño de las mismas.

6.8. Transparencia y rendición de cuentas

Otros canales utilizados por las instituciones para cumplir con actividades de transparencia de la gestión son la página web de la institución, donde se pueden encontrar la normatividad institucional, reportes y actividades realizadas. Actualmente, uno de los medios más usados son las redes sociales, siendo liderado en su mayoría por Facebook, estos canales se encuentran las últimas noticias, transmisiones en vivo, actividades realizadas convocatorias, entrevistas, entre otros.

Por otro lado, respecto a la transparencia, en cumplimiento de la Ley N° 27806, Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública, la municipalidad viene implementando su Portal de Transparencia Estándar.

Bajo este mismo enfoque podemos verificar que de acuerdo con la consulta pública de Informes de Rendición de Cuentas de la Contraloría General de la República, además de ser una obligación legal, es una oportunidad para recuperar o reforzar la confianza de la población en sus gobiernos locales. Es un espacio que permite mantener la proximidad entre autoridades y ciudadanos y ciudadanas. La municipalidad distrital de Simón Bolívar presentó sus reportes de Rendición de Cuentas:

Cuadro N° 131. Simón Bolívar: Periodos de presentación de Informes de Rendición de Cuentas de los Titulares.

2018	2019	2020	2021	2022	2023
	X	X			X

Fuente: Contraloría general de la república, 2020.
Elaboración: Equipo Ampliado

6.9. Corrupción.

Según el ranking de nivel de corrupción territorial por departamento del año 2022 a nivel del distrito se alcanza el 43,6% de corrupción en todo el estamento público del distrito según los indicadores de corrupción establecidos, lo que significa que se encuentra en nivel medio alto (45-60 puntos), el Índice de la Corrupción e Inconducta Funcional (INCO) 2022 evaluó a 2,815 entidades del sector público no financiero, ocupando el ranking por entidad pública en el número 571 del nivel nacional lugar en corrupción en el Perú, entre los indicadores podemos mencionar funcionarios y servidores públicos con presunta responsabilidad administrativa, fraccionamiento en las contrataciones sin proceso, otros derivados de los indicadores presentados, la cual hace presumir que existe debilidad institucional por la falta de compromiso del personal.

En el cuadro siguiente se muestra información de los 2 últimos años respecto a la corrupción que son basados en hallazgos del control gubernamental.

Cuadro N° 132. Índice de corrupción e inconducta funcional (INCO)⁷⁶, 2020 – 2021

Ranking	Entidad Pública	Inconducta Funcional	Corrupción	Puntaje Inco 2022	Puntaje Inco 2021
571	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar	43%	44%	43.6	39.8

Fuente: Contraloría- Observatorio Nacional anticorrupción
Elaboración: Equipo Ampliado

6.10. Acondicionamiento Territorial

El distrito se encuentra localizado estratégicamente como parte de la mancomunidad territorial. Sin embargo, considerando que el distrito abarca zonas urbanas y rurales con diferente vocación de desarrollo, al 2023, la municipalidad distrital no cuenta con instrumentos ni documentos de gestión territorial adecuados que le permitan desarrollar de manera ordenada las diferentes actividades, por lo que no cuenta con una adecuada planificación del territorio.

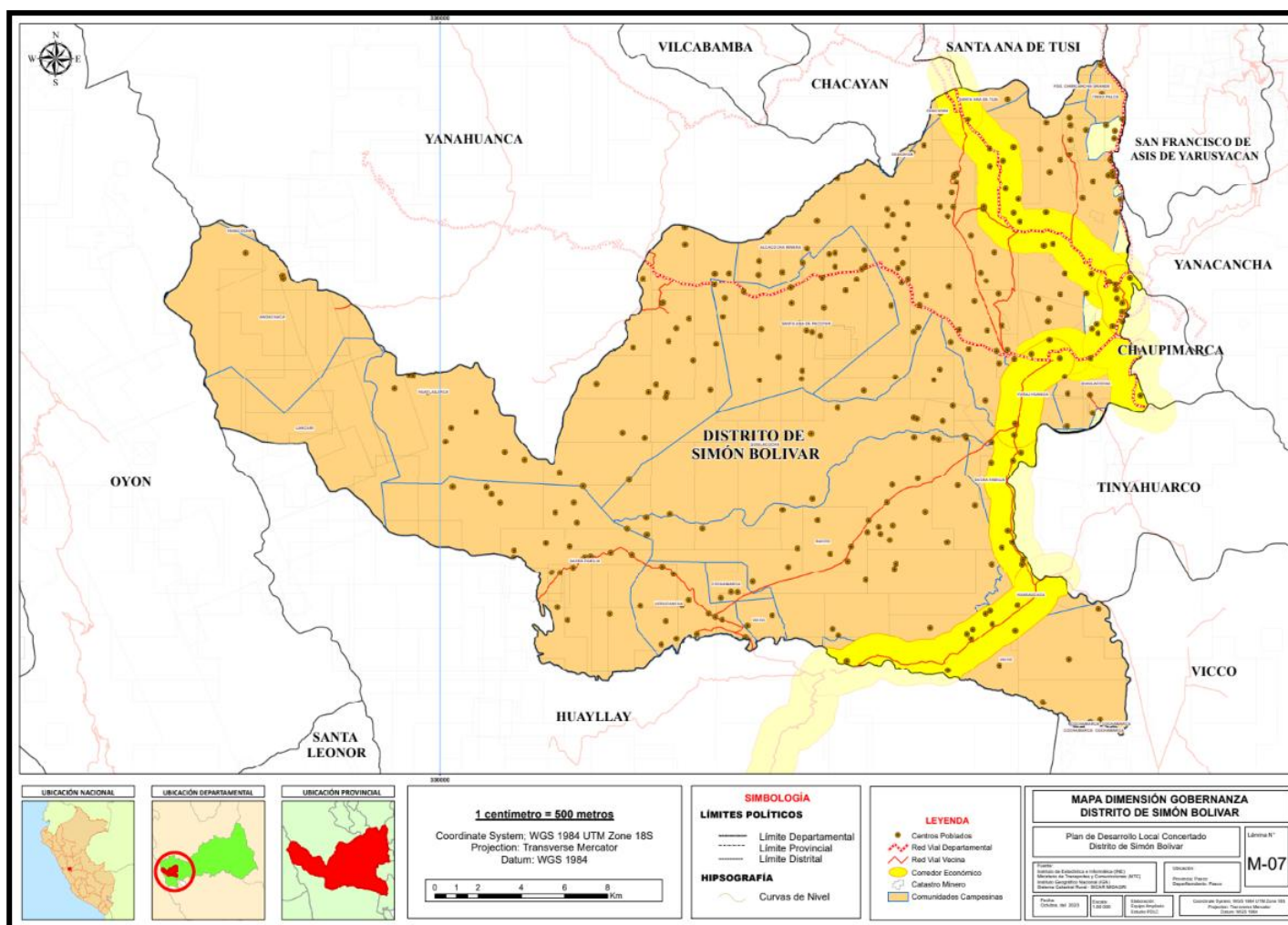
⁷⁶ https://observatorioanticorrupcion.contraloria.gob.pe/indicesdecorrupcion/indice_de_corrupcion_inconducta_funcional.html

6.11. Buenas Prácticas

Entre las buenas prácticas de gobierno, realizadas por la Municipalidad Distrital de Simón Bolívar, este 2023 se realizó:

- Obtuvo el reconocimiento al sello municipal, para mejora de los servicios públicos orientados a los ciudadanos en sus respectivas localidades (Desarrollo infantil temprano, inclusión económica, protección al adulto mayor, Intervenciones Transversales capacidades de preparación emergencias y desastres, atención integral y acompañamiento a las personas con discapacidad.
- Asistencia técnica al cumplimiento de los diferentes productos con la Implementación de saberes productivos, cuyo encuentro tuvo lugar el 2 de agosto de 2023 en el distrito de Simón Bolívar de Pasco.
- Trabajo articulado que se desarrolla a través del Comité Distrital de Seguridad Ciudadana.
- Trabajo con el Comité de Defensa Civil y el trabajo desarrollado con la Gerencia de Desarrollo Social, el establecimiento de salud y las instituciones educativas de inicial y el trabajo desarrollado por los promotores comunitarios de salud.

Mapa N° 12. Dimensión de Gobernanza.



Fuente: Instituto de Estadística e Informática (INE), Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC), Instituto Geográfico Nacional (IGN), Sistema Catastral Rural - SICAR MIDAGRI
Elaboración: Equipo Ampliado

6.12. Principales problemas públicos.

Producto de la caracterización territorial y en base a la información de los talleres del equipo técnico y expertos se procedió a determinar los problemas públicos y brechas existentes en el territorio:

Cuadro N° 133. Matriz de Problemas Públicos: dimensión de gobernanza

N°	Dimensión	Problema Público	Causas Principales	Indicador	Política Nacional vinculada
1	Gobernanza	Limitadas capacidades de gestión pública local	<ul style="list-style-type: none"> - Limitado Gobierno abierto y escaso acceso a la información pública por parte de la sociedad civil. - Escasa modernización de los procesos administrativos. - Deficientes infraestructura de las instituciones públicas. - Limitado recursos humanos 	Porcentaje de ejecución del gasto de inversión presupuestado	Política Nacional de Competitividad y Productividad
2	Gobernanza	Limitada gestión del territorio	<ul style="list-style-type: none"> - Ciudad desordenada - Falta de categorización - Falta de documentos de gestión (Plan de Acondicionamiento Territorial - PAT y Plan de Desarrollo Urbano – PDU) 	Número de documentos de acondicionamiento territorial	No hay política vinculada
3	Gobernanza	Latencia de conflictos sociales	<ul style="list-style-type: none"> - Desinterés entre las instituciones para solucionar conflictos. - Denuncias no atendidas, que conllevan a paralizaciones - Poca presencia del estado en las áreas de conflictos sociales. - Insatisfacción por la oferta de bienes y servicios públicos no atendidos. 	Número de denuncias ambientales registradas	Política Nacional de Seguridad y defensa nacional

Elaboración: Equipo Ampliado

6.13. Estimación de Brechas

Las brechas identificadas a nivel cuantitativo se muestran a continuación por cada problema público identificado:

Cuadro N° 134. Matriz de estimación de brechas: dimensión gobernanza

Problema	Limitadas capacidades de gestión pública local																	
Indicador	Porcentaje de ejecución del gasto de inversión presupuestado																	
Territorio	2017			2018			2019			2020			2021			2022		
	VD	VO	B	VO	VO	B	VD	VO	B	VD	VO	B	VD	VO	B	VD	VO	B
Simón Bolívar	100 %	92.3 %	7.7 %	100 %	87.7 %	12.3 %	100 %	77.3 %	22.7 %	100 %	74.2 %	25.8 %	100 %	66 %	34 %	100 %	51.8 %	48.2 %

Fuente: MEF - Consulta de Ejecución del Gasto

Elaboración: Equipo Ampliado

VD: Valor Deseado= Valor Óptimo

VO: Valor Observado

B: Brecha

Problema	Limitada gestión del territorio								
Indicador	Número de documentos de acondicionamiento territorial								
Territorio	2018			2019			2020		
	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha
Simón Bolívar	1	S/I	1	1	S/I	1	1	0	1

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Registro Nacional de Municipalidades (RENAMU)

Elaboración: Equipo Ampliado

Problema	Latencia de conflictos sociales								
Indicador	Número de denuncias ambientales registradas								
Territorio	2020			2021			2022		
	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha	Valor óptimo	Valor observado	Brecha
Simón Bolívar	0	2	2	0	7	7	0	7	7

Fuente: Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental (OEFA)- PIFA Portal Interactivo de Fiscalización ambiental

Elaboración: Equipo Ampliado

6.14. Principales Potencialidades

A continuación, se muestra la matriz de potencialidades:

Cuadro N° 135. Matriz de potencialidades: dimensión de gobernanza

N°	Potencialidades	Alcance	Beneficios u oportunidades para el aprovechamiento	Limitaciones y/o capacidades territoriales para su aprovechamiento
1	Existencia de espacios de articulación del sector público y sociedad civil	Distrital	Espacios de concertación y diálogo Organización social de las instituciones de manera efectiva.	Limitaciones: Corrupción Desinterés social Capacidades: Organización comunitaria fortalecida.
2	Organizaciones sociales comunales conformadas con plataformas de participación ciudadana	Distrital	Fortalecer los procesos de participación ciudadana en la gobernanza y contribuir al desarrollo	Limitaciones: Los procesos de participación ciudadana han sido debilitados por la pandemia del Covid 19 Capacidades Organizaciones preparadas para procesos de diálogo e intercambio de experiencias

Elaboración: Equipo Ampliado

Determinación de Variables

A partir de la determinación de problemas públicos y potencialidades identificados en los talleres, se llevó a cabo sesiones técnicas de trabajo con el equipo ampliado a fin de analizar la información generada por dimensión para realizar la determinación de variables por cada problema y/o potencialidad. A continuación, se muestra la matriz de determinación de variables, a partir de problemas públicos y potencialidades de acuerdo con lo siguiente:

Cuadro N° 136. Matriz de Determinación de Variables por Problema Público y Potencialidad

N°	Dimensión	Problema/ Potencialidad	Denominación	Condición de cambio	Aspecto	Variable	Actores que influyen en las Variables
				(a)	(b)	(a) + (b)	
1	Socio – Demográfica	Problema	Incidencia de pobreza en la población	Incidencia	Pobreza	Incidencia de pobreza	Midis, Mef, ONGs, Gobierno Regional y Local, MMPV
2	Socio – Demográfica	Problema	Limitada participación de la mujer en espacios de decisión comunal	Grado	Inclusión	Grado de Inclusión	Midis, Mef, ONGs, Gobierno Regional y Local, MMPV
		Problema	Limitada protección de niños, niñas y adolescentes				
		Problema	Desigualdad en el desarrollo integral de la juventud				
		Problema	Inadecuada calidad de vida de los adultos mayores				
		Problema	Limitado acceso a servicios sociales de la población discapacitada				
3	Socio – Demográfica	Problema	Riesgo de pérdida del patrimonio arqueológico y cultural	Valoración	Cultural	Valoración cultural	Mincul, DCC Pasco, GR Pasco, Municipalidad Distrital, DRE, sector privado, ONG's.
		Potencialidad	Tradiciones culturales de las comunidades campesinas				
4	Socio – Demográfica	Problema	Limitado acceso a servicios de salud de calidad	Calidad	Salud	Calidad de salud	Minsa, Midis, GR Pasco, Diresa Pasco, Municipalidad Distrital, Postas de Salud, población
		Problema	Prevalencia de morbilidad por infecciones respiratorias y enfermedades diarreicas				
		Problema	Prevalencia de morbilidad por Infecciones de Transmisión Sexual				
		Problema	Prevalencia de morbilidad de enfermedades crónicas no trasmisibles				
		Potencialidad	Capacidades resolutivas de atención de salud del primer nivel.				
5	Socio – Demográfica	Problema	Incremento de enfermedades de primera infancia	Prevalencia		Prevalencia de enfermedades	Minsa, Midis, GR Pasco, Diresa Pasco, Municipalidad

N°	Dimensión	Problema/ Potencialidad	Denominación	Condición de cambio	Aspecto	Variable	Actores que influyen en las Variables
				(a)	(b)	(a) + (b)	
		Potencialidad	Bono demográfico de niños, niñas y adolescentes.		Enfermedades de primera infancia	de primera infancia	Distrital, empresas y comercios del rubro alimentos, padres/madres de familia, niños y niñas.
6	Socio – Demográfica	Problema	Limitados servicios educativos de calidad	Calidad	Educación	Calidad de la Educación	DRE Pasco, UGEL Pasco, Instituciones Educativas, docentes, padres/madres de familia
		Problema	Bajos logros de aprendizaje de los estudiantes de Educación Básica Regular.				
		Problema	Limitado acceso a educación superior				
		Problema	Limitado acceso al deporte				
		Potencialidad	Condiciones para acceso a educación superior				
	Servicios e infraestructura	Problema	Deficiente estado de la infraestructura educativa				
7	Socio – Demográfica	Problema	Incremento de inseguridad ciudadana.	Seguridad	Ciudadana	Seguridad ciudadana	Ministerio Público, Policía Nacional del Perú, Poder Judicial, Sociedad Civil y Autoridades locales y comunales.
		Problema	Capacidades integradas para desarrollo de seguridad ciudadana integral				
8	Socio – Demográfica	Problema	Alta prevalencia de la violencia	Incidencia	Violencia	Incidencia de violencia	Ministerio Público, PNP, DRE, Poder Judicial, sociedad civil organizada y autoridades locales y comunales.
9	Ambiental	Problema	Incremento de efectos del cambio climático	Adaptación	Climática	Adaptación climática	Minam, Gore Pasco, Municipalidad Provincial y Distrital, Entidades Privadas, Sociedad Civil organizada.
10	Ambiental	Problema	Inadecuada gestión de aguas residuales	Calidad	Ambiente	Calidad del ambiente	Minam, Gore Pasco, Municipalidad Provincial y Distrital, Entidades Privadas, Sociedad Civil organizada.
		Problema	Inadecuada disposición de residuos sólidos				
		Potencialidad	Red hídrica disponible para actividades económicas y urbanas.				
		Potencialidad	Disponibilidad de material reciclado y materia orgánica para la producción de abonos orgánicos				
11	Ambiental	Problema	Insuficiente conservación de la diversidad biológica	Gestión	Diversidad Biológica		Minam, Gore Pasco, Municipalidad Provincial y

N°	Dimensión	Problema/ Potencialidad	Denominación	Condición de cambio	Aspecto	Variable	Actores que influyen en las Variables
				(a)	(b)	(a) + (b)	
		Potencialidad	Presencia de recursos naturales y ecosistemas con diversidad de flora y fauna.			Gestión de diversidad biológica	Distrital, Entidades Privadas, Sociedad Civil organizada.
12	Ambiental	Problema	Inadecuada gestión de los Pasivos Ambientales Mineros (PAM)	Gestión	Ambientales Mineros	Gestión Ambiental Minera	Minam, Minem, Gore Pasco, Municipalidad Provincial y Distrital, Entidades Privadas, Sociedad Civil organizada.
13	Servicios e infraestructura	Problema	Limitado acceso de los servicios de agua y saneamiento	Habitabilidad	Población	Habitabilidad de la población	MVCS, Minam, DRVCS, DR Minas, Municipalidad Distrital, Sector privado, ONGS
		Problema	Limitada acceso de cobertura de energía eléctrica				
14	Servicios e infraestructura	Problema	Deficiente red vial departamental y vecinal pavimentada.	Conectividad	Territorio	Conectividad territorial	DRTC Pasco, Municipalidad Distrital, empresas Privadas y Sociedad Civil, Instituto Vial Provincial, Pro Vías descentralizado.
		Problema	Limitado acceso a servicios de telecomunicaciones				
		Potencialidad	Existencia de corredor vial interdistrital e interdepartamental				
15	Servicios e infraestructura	Problema	Inadecuadas condiciones de la infraestructura de los servicios públicos	Calidad	Espacios públicos	Calidad de espacios públicos	MVCS, DRVCS, Municipalidad Provincial y Distrital, Sector privado
		Potencialidad	Existencia de espacios recreativos, culturales y deportivos				
16	Económica	Problema	Limitada competitividad agropecuaria	Informalidad	económica	Informalidad económica	Produce, Direpro, sector privado, Municipalidad Distrital
		Problema	Limitada promoción del empleo digno				
		Problema	Inadecuada oferta turística				
17	Económica	Potencialidad	Existencia de recursos para desarrollar minería sostenible	Sostenibilidad	Minera	Sostenibilidad minera	Midagri, Produce, Direpro, DR Agricultura, sector privado, Municipalidad Distrital
18	Económica	Problema	Limitado competitividad en la gestión empresarial	Competitividad	Económica	Competitividad económica	Midagri, Produce, MEM, GOREPA, DR Producción, Municipalidad Distrital

N°	Dimensión	Problema/ Potencialidad	Denominación	Condición de cambio	Aspecto	Variable	Actores que influyen en las Variables
				(a)		(a) + (b)	
		Potencialidad	Producción pecuaria con demanda en el mercado nacional e internacional				
		Potencialidad	Existencia de recursos turísticos para desarrollar el turismo de aventura, ecoturismo y turismo rural				
		Potencialidad	Existencia de corredores económicos para dinamizar la economía				
19	Económica	Problema	Limitado acceso a servicios financieros de calidad	Acceso	Servicios financieros	Acceso a servicios financieros	GOREPA, Municipalidad Distrital, sector privado, instituciones financieras
20	Gestión de Riesgo de Desastres	Problema	Débil Gestión del Riesgo de Desastres	Riesgo	Desastres	Riesgo de desastres	CENEPRED, INDECI, Dirección Regional de Defensa Civil - Pasco, Municipalidad Distrital, Sociedad Civil, CODISEC.
		Problema	Población e infraestructura vulnerable ante la ocurrencia de desastres				
		Potencialidad	Activa participación de la sociedad civil, población estudiantil y actores públicos en la Implementación de actividades de Gestión de Riesgo de Desastres				
21	Gobernanza	Problema	Limitadas capacidades de gestión pública local	Gestión	Pública	Gestión pública	PCM, GOREPA, Municipalidad Distrital
		Potencialidad	Organizaciones sociales comunales conformadas con plataformas de participación ciudadana				
22	Gobernanza	Problema	Limitada gestión del territorio	Gestión	Territorio	Gestión del territorio	PCM, Minam, GR Pasco, Municipalidad Distrital
23	Gobernanza	Problema	Latencia de conflictos sociales	Gestión	Conflictos	Gestión de conflictos	PCM, Minam, Defensoría del Pueblo, GR Pasco, Municipalidad Distrital, empresas privadas, sociedad civil organizada
		Potencialidad	Existencia de espacios de articulación del sector público y sociedad civil				

Elaboración: Equipo Ampliado

Así, el listado de las variables determinadas se visualiza en la siguiente matriz:

Cuadro N° 137. Matriz de variables determinadas

N°	Dimensión	Variable
1	Socio – Demográfica	Incidencia de pobreza
2	Socio – Demográfica	Grado de Inclusión
3	Socio – Demográfica	Valoración cultural
4	Socio – Demográfica	Calidad de salud
5	Socio – Demográfica	Prevalencia de enfermedades de primera infancia
6	Socio – Demográfica	Calidad de la Educación
7	Socio – Demográfica	Seguridad ciudadana
8	Socio – Demográfica	Incidencia de violencia
9	Ambiental	Adaptación climática
10	Ambiental	Calidad del ambiente
11	Ambiental	Gestión de diversidad biológica
12	Ambiental	Gestión Ambiental Minera
13	Servicios e infraestructura	Habitabilidad de la población
14	Servicios e infraestructura	Conectividad territorial
15	Servicios e infraestructura	Calidad de espacios públicos
16	Económica	Informalidad económica
17	Económica	Sostenibilidad Minera
18	Económica	Competitividad económica
19	Económica	Acceso a servicios financieros
20	Gestión de Riesgo de Desastres	Riesgo de desastres
21	Gobernanza	Gestión pública
22	Gobernanza	Gestión del territorio
23	Gobernanza	Gestión de conflictos

Elaboración: Equipo Ampliado

Priorización de Variables

Con la información de la determinación de las variables, el equipo ampliado procedió a priorizar las variables que tengan mayor impacto en el territorio, considerando su pertinencia para el desarrollo del territorio, la situación en la que se encuentran y su contribución a las prioridades del país según los siguientes criterios:

- **Criterio 1. Impacto en el desarrollo del territorio:** se analizó el impacto que tendría la variable en cuestión sobre el desarrollo sostenible e inclusivo del territorio si es que se realizarán los esfuerzos necesarios para mejorar su situación.
- **Criterio 2. Situación de la variable:** en función a las brechas de los indicadores asociados a las variables y a la percepción de los actores, se determinó si la variable se encuentra en una situación favorable o desfavorable.
- **Criterio 3. Comportamiento de la variable:** considerando el comportamiento histórico de la variable, determinado por los valores de su indicador en el tiempo, se señala si tiende a una situación positiva o negativa.

Cuadro N° 138. Cuadro de Asignación de puntajes

Puntaje	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3
	Impacto en el desarrollo del territorio	Situación de la variable	Comportamiento de la variable
1	Muy bajo impacto	Muy favorable	Muy positivo
2	Bajo impacto	Favorable	Positivo
3	Impacto medio	Incierta	Estacional
4	Alto impacto	Desfavorable	Negativo
5	Muy alto impacto	Muy desfavorable	Muy negativo

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 139. Matriz de Priorización de Variables

N°	Variable	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3	Puntaje Total
		Impacto en el desarrollo del territorio	Situación de la variable	Comportamiento de la variable	
1	Calidad de la Educación	5	4	5	4.7
2	Calidad de salud	5	4	5	4.7
3	Incidencia de pobreza	5	5	4	4.7
4	Habitabilidad de la población	5	4	4	4.3
5	Seguridad ciudadana	5	4	4	4.3
6	Calidad del ambiente	5	4	4	4.3
7	Riesgo de desastres	4	4	4	4.0
8	Conectividad territorial	4	4	4	4.0
9	Gestión pública	4	4	4	4.0
10	Competitividad económica	4	4	4	4.0
11	Gestión Ambiental Minera	4	4	3	3.7
12	Prevalencia de enfermedades de primera infancia	4	4	3	3.7
13	Sostenibilidad Minera	4	2	4	3.3
14	Incidencia de violencia	3	3	3	3.0
15	Adaptación climática	4	3	2	3.0
16	Gestión de diversidad biológica	3	3	3	3.0
17	Grado de Inclusión	2	3	3	2.7
18	Calidad de espacios públicos	3	3	2	2.7
19	Informalidad económica	3	3	2	2.7
20	Gestión del territorio	3	2	3	2.7
21	Gestión de conflictos	4	2	2	2.7
22	Valoración cultural	3	2	2	2.3
23	Acceso a servicios financieros	2	3	2	2.3

Elaboración: Equipo Ampliado

B. ANÁLISIS DE FUTUROS

El futuro deseado que se espera lograr para Simón Bolívar al 2034, parte de la información generada en la fase 1, así como de la fase 2 del proyecto del Plan de Desarrollo Regional Concertado (PDRC) de Pasco al 2034⁷⁷, estudios realizados por el Ceplan⁷⁸, y del análisis de futuros orientado a identificar y proponer medidas estratégicas preventivas y proactivas en el horizonte indicado; y con ello, determinar y reconocer las aspiraciones de las personas para diseñar el futuro deseado del territorio.

La primera sección del documento analiza las fuerzas del entorno que generan impactos en el corto, mediano y largo plazo en las variables prioritarias (representadas por las tendencias) y los eventos que podrían generar la ocurrencia de sucesos de gran magnitud en el futuro deseado de cada variable prioritaria, determinando con ello (representados por los riesgos y oportunidades) para comprender la influencia que poseen sobre el desenvolvimiento de cada una de las variables prioritarias y, por ende, sobre el desarrollo en el territorio formulando escenarios con el propósito de explorar y analizar sistemáticamente distintos futuros que abarquen un conjunto más amplio de condiciones que se pueden presentar para el territorio, a fin de reducir la incertidumbre, prever posibles entornos y prepararse antes de que las circunstancias ameriten medidas urgentes y drásticas escasamente analizadas .

El análisis de futuro se realiza sobre las 10 variables priorizadas en la fase 1, analizándose con un total de 5 tendencias, 5 riesgos, 5 oportunidades y la formulación de 2 escenarios.

Cuadro N° 140. Simón Bolívar: Variables priorizadas

N°	Variable Priorizada	N°	Variable Priorizada
1	Calidad de la Educación	6	Calidad del ambiente
2	Calidad de salud	7	Riesgo de desastres
3	Incidencia de pobreza	8	Conectividad territorial
4	Habitabilidad de la población	9	Gestión pública
5	Seguridad ciudadana	10	Competitividad económica

Fuente: Fase 1 – Conocimiento Integral de la Realidad, PDLC Simón Bolívar al 2034.
Elaboración: Equipo Ampliado

⁷⁷ A la fecha, el documento de la fase 2 del proyecto del Plan de Desarrollo Regional Concertado de Pasco 2025 – 2034, cuenta con Informe Técnico por parte de Ceplan, por lo que servirá de insumo como documento de trabajo.

⁷⁸ Según el [observatorio de prospectiva de Ceplan](#). Cabe precisar que ni la Municipalidad Provincial ni el Gobierno Regional, a la fecha, cuentan con fase 2 realizadas.

1. Análisis de Tendencias

Las tendencias son fenómenos que muestran un comportamiento determinado, el cual se puede asumir que continuará en el futuro. Es decir, las tendencias se definen como los posibles comportamientos a futuro de una variable asumiendo la continuidad de su patrón⁷⁹.

El análisis de tendencias proporciona evidencia sobre los impactos que la permanencia o cambio de algunas variables (fenómenos) podrían afectar o condicionar el desarrollo del territorio. La dirección futura de esos fenómenos depende de la continuidad o discontinuidad de su patrón de comportamiento, por lo que es necesario conocer su comportamiento pasado y presente, para visualizar mediante la proyección y mediante la opinión de expertos, sus posibles manifestaciones hacia el futuro. Todo ello, con el objetivo de mejorar la calidad de vida de las personas. Así, se i) identificó tendencias con algún tipo de impacto o relación con el territorio y con las variables prioritarias, basándose en la fase 2 del proyecto del Plan de Desarrollo Regional Concertado (PDRC) de Pasco al 2034, los estudios realizados por el Ceplan⁸⁰, además de otras investigaciones, estudios e información generada en los talleres participativos; y ii) seleccionó las principales tendencias con base en su pertinencia. Con estos resultados, el equipo analizó el impacto de las tendencias seleccionadas en las variables prioritarias y planteó medidas estratégicas para ellos. Cabe precisar que, el análisis de las tendencias contribuye a la identificación de los posibles impactos en el corto, mediano y largo plazo que podrían tener las tendencias del entorno en las 10 variables prioritarias; para que con ello se puedan proponer medidas preventivas y proactivas para aprovechar los impactos positivos o evitar los impactos negativos.

1.1. Identificación de tendencias

Para la identificación de las tendencias que afectan al distrito se revisó la fase 2 del proyecto del PDRC de Pasco al 2034, así como el listado de tendencias territoriales del departamento de Pasco⁸¹ que el Ceplan elaboró y puso a disposición de Sinaplan, reconociendo los fenómenos de cambio potenciales que transformarían la realidad distrital. Además de ellos, considerando la naturaleza del territorio se adicionaron tendencias que complementarían y enriquecerán el análisis. Con ello, se identificó 16 tendencias del entorno que podrían afectar o condicionar directamente el desarrollo distrital, las mismas que fueron agrupadas por las temáticas: sociales, económicas, ambientales, tecnológicas y de actitud, valores y ética.

⁷⁹ Guía para el PDLC provincial y distrital, 2023. pág. 55. Ceplan

⁸⁰ Según el [observatorio de prospectiva de Ceplan](#). Cabe precisar que ni la Municipalidad Provincial ni el Gobierno Regional, a la fecha, cuentan con fase 2 realizadas,

⁸¹ [Perú 2050: tendencias territoriales de la región Pasco](#). Observatorio de Prospectiva Ceplan, 2022.

Cuadro N° 141. Simón Bolívar: Tendencias territoriales identificadas

Temática	Cód.	Tendencias Territoriales
Sociales	T1	Disminución de la población
	T2	Persistencia de condiciones que afectan el desarrollo infantil
	T3	Persistencia de inseguridad ciudadana
	T4	Incremento progresivo del acceso a agua potable
	T5	Mayor población afiliada a un sistema de salud
Económicas	T6	Incremento de cobertura de electrificación
	T7	Mayor creación de empresas
	T8	Persistencia de extracción minera metálica
Ambientales	T9	Incremento de la vulnerabilidad ante peligros naturales
	T10	Disminución de pasivos ambientales mineros no gestionados
Tecnológicas	T11	Incremento de la conectividad digital
	T12	Incremento del acceso a la educación por el uso de tecnología
	T13	Incremento en el uso del internet
Actitudes, valores y ética	T14	Incremento de la corrupción
	T15	Mayor insatisfacción con el funcionamiento de la democracia
	T16	Menor institucionalidad

Fuente: Observatorio Nacional de Prospectiva, Ceplan; proyecto de PDRC Pasco al 2034, Taller Fase II del PDLC.
Elaboración: Equipo Ampliado

1.2. Selección de tendencias territoriales

Identificadas las tendencias, se seleccionaron las más importantes utilizando la metodología establecida por Ceplan que plantea evaluar las tendencias por el criterio de pertinencia, que es el grado de vinculación o relación que tiene la tendencia con el ámbito territorial. Así, se establece una escala de acuerdo con lo siguiente:

Cuadro N° 142. Escala de criterio de pertinencia

PERTINENCIA	
VALOR	<i>Se refiere al grado de vinculación o relación que tiene la tendencia con el territorio.</i>
5 (++)	La tendencia tiene muy alta pertinencia.
4 (+)	La tendencia tiene una alta pertinencia.
3 (o)	La tendencia tiene una mediana pertinencia.
2 (-)	La tendencia tiene poca pertinencia.
1 (--)	La tendencia no es pertinente o lo es en muy escasa medida.

Fuente: Adaptado de Guía PDRC - Ceplan.
Elaboración: Equipo Ampliado

Para la selección de tendencias, el equipo ampliado realizó la puntuación del criterio de pertinencia

en función a la escala establecida. Como resultado promedio se obtuvo la tabla siguiente, resultando 5 tendencias priorizadas:

Cuadro N° 143. Simón Bolívar: Tendencias seleccionadas

N°	Tendencia Territorial	Pertinencia	Orden
T8	Persistencia de extracción minera metálica	4.5	1
T2	Persistencia de condiciones que afectan el desarrollo infantil	4.3	2
T3	Persistencia de inseguridad ciudadana	4.3	3
T10	Disminución de pasivos ambientales mineros no gestionados	4.1	4
T13	Incremento en el uso del internet	4	5
T9	Incremento de la vulnerabilidad ante peligros naturales	3.9	6
T4	Incremento progresivo del acceso a agua potable	3.9	7
T12	Incremento del acceso a la educación por el uso de tecnología	3.7	8
T5	Mayor población afiliada a un sistema de salud	3.6	9
T15	Mayor insatisfacción con el funcionamiento de la democracia	3.6	10
T1	Disminución de la población	3.5	11
T6	Incremento de cobertura de electrificación	3.5	12
T11	Incremento de la conectividad digital	3.5	13
T14	Incremento de la corrupción	3.5	14
T16	Menor institucionalidad	3.5	15
T7	Mayor creación de empresas	3	16

Fuente: Taller Temático Virtual – Fase II
Elaboración: Equipo Ampliado

1.3. Descripción de las tendencias seleccionadas

T2: Persistencia de condiciones que afectan el desarrollo infantil

La persistencia de condiciones que afectan el desarrollo infantil, como la anemia y la desnutrición crónica infantil (DCI), sigue siendo un desafío significativo en el distrito de Simón Bolívar. Estas condiciones impactan negativamente el crecimiento y desarrollo de los niños, limitando su capacidad de alcanzar su pleno potencial y afectando el futuro bienestar de la comunidad.

La anemia en menores de 5 años, de acuerdo con el Sistema de Información SIEN - HIS (Minsa), inicialmente mostró una tendencia decreciente desde 2020, cuando se registró un alarmante 43.8%. En 2022, esta cifra se redujo a 39.3%, y para el 2023, se reportó un 24.5% de casos de anemia. Esta mejora es atribuible a diversas intervenciones de salud pública, como programas de suplementación con hierro y campañas de educación nutricional. Sin embargo, el porcentaje sigue siendo alto, persistiendo esta condición en el territorio e indicando la necesidad de reforzar y mantener las estrategias de prevención y tratamiento, con un enfoque en mejorar la calidad de la dieta y el acceso a servicios de salud.

Cuadro N° 144. Simón Bolívar: Porcentaje de Anemia en menores de 5 años, 2020 – 2023

Periodo	N° de Evaluados	Anemia total	
		N° De Casos	%
2020	299	131	43.8
2021	364	126	34.6
2022	242	95	39.3
2023	572	140	24.5

Fuente: Sistema de Información SIEN – HIS, 2023, Dirección Regional de Salud Pasco
Elaboración: Equipo Ampliado.

Por otro lado, según el Sistema de Información SIEN - HIS (Minsa), la desnutrición crónica infantil (DCI) en el distrito mostró una reducción entre 2020 y 2021; no obstante, a partir de 2021, comenzó a aumentar nuevamente. En 2022, el porcentaje de DCI ascendió a 21.9%, y para el 2023, se redujo a 19.8%. Estas fluctuaciones estarían relacionadas con factores como la inseguridad alimentaria, la falta de acceso a alimentos nutritivos y las condiciones socioeconómicas desfavorables. La creciente prevalencia de DCI subraya la importancia de implementar políticas sostenibles y programas integrales que aborden no solo la nutrición infantil, sino también las condiciones subyacentes que contribuyen a la inseguridad alimentaria y a la pobreza en la comunidad.

Cuadro N° 145. Simón Bolívar: Porcentaje de DCI en menores de 5 años, 2020 – 2023

Periodo	N° de Evaluados	DCI	
		N° De Casos	%
2020	479	87	18.16
2021	723	110	15.21
2022	731	160	21.89
2023	729	152	19.80

Fuente: Sistema de Información SIEN – HIS, 2023, Dirección Regional de Salud Pasco
Elaboración: Equipo Ampliado.

T3: Persistencia de la inseguridad ciudadana

La persistencia de la inseguridad ciudadana en el distrito sigue siendo una preocupación crucial, exacerbada por un aumento en los robos perpetrados por personas externas y demás delitos contra el patrimonio. De acuerdo con el Plan de Acción Distrital de Seguridad Ciudadana 2024-2027, los delitos contra el patrimonio han aumentado significativamente, afectando especialmente a los sectores medios y bajos, con una tasa de denuncias por cada mil habitantes que ha fluctuado y alcanzado su pico en 2022 con 3.0 denuncias, antes de disminuir a 2.4 en 2023 según datos del Sistema de Denuncias Policiales (SidPol-PNP). Sin embargo, el valor de 0.9 se incrementó desde el 2018 al 2023, lo que evidencia una tendencia creciente del mismo, como se muestra en el siguiente cuadro:

Cuadro N° 146. Simón Bolívar: Tasas de denuncias por el delito contra el patrimonio 2018 - 2023

Año	Valor
2018	0.9
2019	0.6
2020	0.8
2021	1.4
2022	3.0
2023	2.4

Fuente: DATACRIM - INEI
Elaboración: Equipo Ampliado.

Gráfico N° 19. Simón Bolívar: Tasas de denuncias por el delito contra el patrimonio 2018 - 2023



Fuente: DATACRIM - INEI.
Elaboración: Equipo Ampliado.

T16: Persistencia de extracción minera metálica

El departamento de Pasco, cuenta con yacimientos mineros polimetálicos (oro, plata, cobre, plomo, zinc, hierro, etc) y no metálicas (mármol, ónix, sílice, carbón de piedra, arcilla, agregados de construcción, cal, etc.). De acuerdo con el Ministerio de Energía y Minas, a mayo de 2023⁸², las exportaciones mineras alcanzaron los US \$ 3,427 millones, siendo los principales metales exportados: cobre, oro, zinc y hierro, representado el 54% de las exportaciones peruanas y el 87.1% de las exportaciones mineras.

En el distrito la extracción minera metálica muestra una tendencia fluctuante y persistente, impactada por la pandemia. Según la Dirección General de Minería (Minem, 2024), la extracción minera metálica pasó de 229,795 tn en el 2018 a 143,004.6 tn en el 2023, teniendo fluctuaciones ascendentes iniciales; y luego de la pandemia, fluctuaciones descendentes.

Cuadro N° 147. Simón Bolívar: Extracción minera metálica, 2018 - 2023

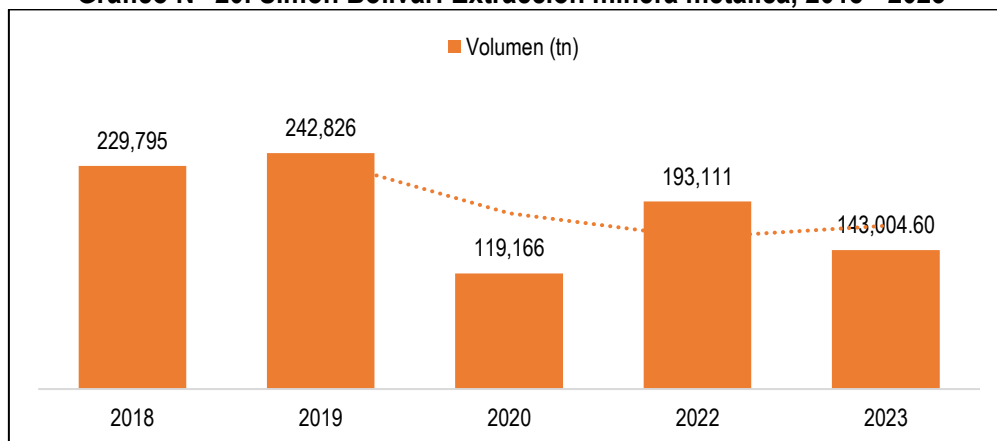
Año	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Volumen (Tn)	229,795	242,826	119,166	S/I*	193,111	143,004.60

* S/I, no se cuenta con información registrada debido a la Pandemia de la Covid-19

Fuente: DATACRIM - INEI

Elaboración: Equipo Ampliado.

Gráfico N° 20. Simón Bolívar: Extracción minera metálica, 2018 - 2023



Fuente: DATACRIM - INEI.

Elaboración: Equipo Ampliado.

Los principales minerales extraídos incluyen plata, plomo, cobre, oro y zinc, subrayando la importancia continua del sector minero para la economía local, aunque también evidenciando la vulnerabilidad ante crisis globales y la necesidad de estrategias sostenibles de recuperación.

⁸² [Nota de prensa del 14/08/2023](#), Minem 2023.

T10: Disminución de Pasivos Ambientales Mineros no gestionados

A nivel departamental, los Pasivos Ambientales Mineros (PAM) registrados en Pasco tienden a la disminución desde el 2016 hasta el 2021 (Minem, 2021). A pesar de evidenciarse ello, los PAM que se eliminan del registro anual, no necesariamente se eliminan o se gestión en la realidad.

Cuadro N° 148. Pasco: Pasivos Ambientales Mineros, 2016 - 2021

Año	2016	2018	2019	2020	2021
PAM	575	545	546	525	530

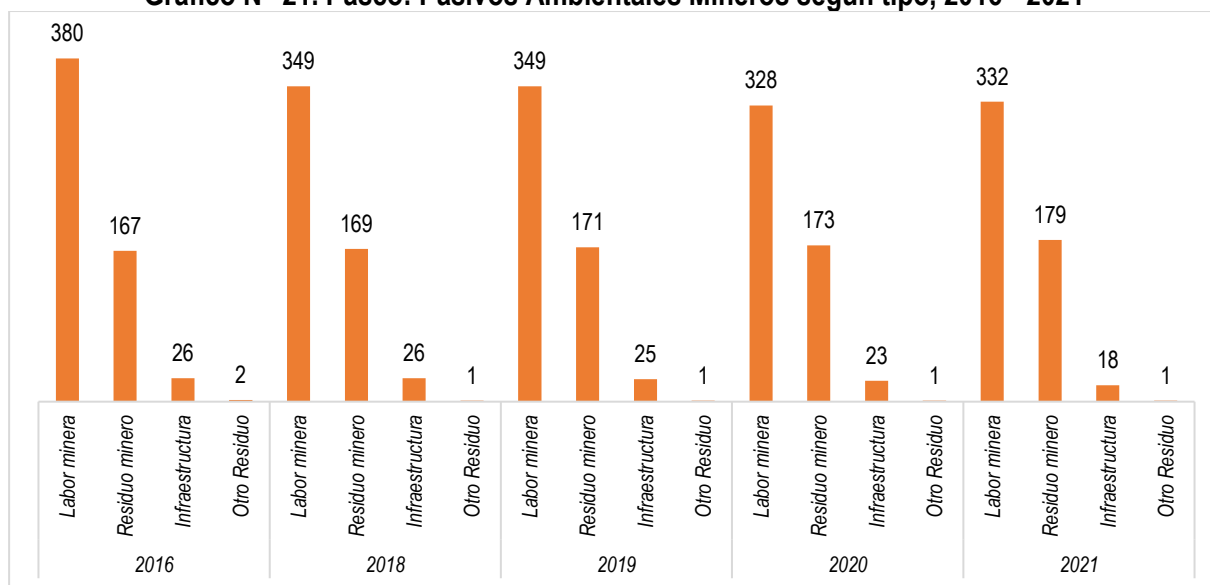
* En el 2017 no se registró la información.

Fuente: Inventario de Pasivos Ambientales Mineros, Ministerio de Energía y Minas, 2022.

Elaboración: Equipo Ampliado.

Según el tipo de PAM, se puede observar que un mayor número de PAM son de labor minera y residuos mineros, por encima de otros residuos e infraestructura.

Gráfico N° 21. Pasco: Pasivos Ambientales Mineros según tipo, 2016 - 2021



Fuente: DATACRIM - INEI.

Elaboración: Equipo Ampliado.

En el distrito, existe también una disminución de los PAM que no están siendo gestionados, lo cual representa una preocupación ambiental significativa, especialmente en términos de la calidad del suelo. A pesar de los intentos de mitigación, como los realizados por la empresa estatal Activos Mineros (Amsac) y los programas de remediación ambiental como el Plan de Acción de Manejo Ambiental, solo uno de los 23 PAM identificados en 2021 fue gestionado. Cabe mencionar que, la mayoría de estos pasivos fueron generados por la minería a cielo abierto y subterránea, con impactos adicionales en el agua y el aire.

Cuadro N° 149. Simón Bolívar: Pasivos Ambientales no gestionados, 2016 - 2023

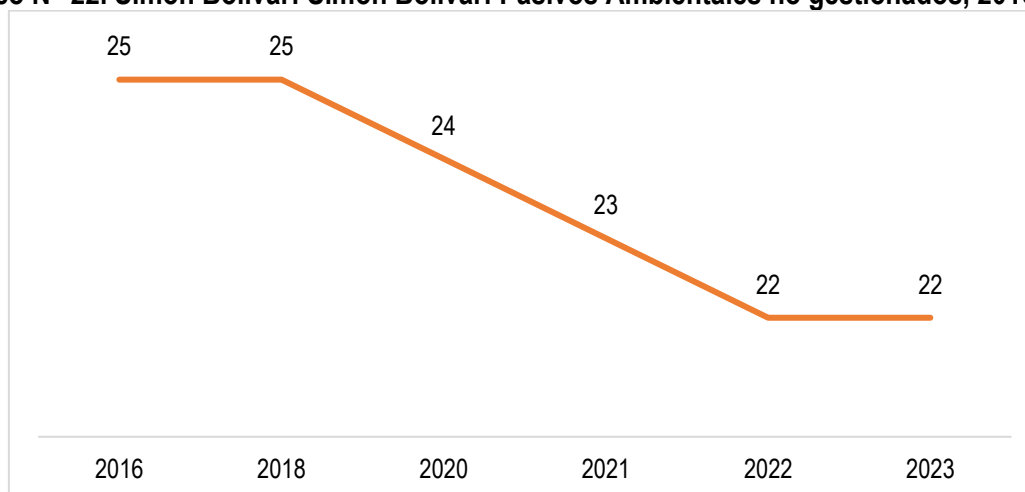
Año	2016	2018	2019	2020	2021	2022	2023
PAM	25	25	-	24	23	22	22

* En el 2017 y 2019 no se registró la información a nivel distrital

Fuente: Inventario de Pasivos Ambientales Mineros, Ministerio de Energía y Minas, 2023.

Elaboración: Equipo Ampliado.

Gráfico N° 22. Simón Bolívar: Pasivos Ambientales no gestionados, 2016 - 2023



* En el 2017 y 2019 no se registró la información a nivel distrital

Fuente: Inventario de Pasivos Ambientales Mineros, Ministerio de Energía y Minas, 2023.

Elaboración: Equipo Ampliado.

Cabe destacar que, de acuerdo con el Centro de Cultura Popular Labor, en el 2023 se contaba con 3 PAM en riesgo alto, 7 en riesgo medio, 2 riesgo bajo y 11 de riesgo insignificante⁸³. Estos PAM no gestionados afectan los recursos naturales como agua, suelo de usos agrícolas y pecuarios, aire y la salud de la población principalmente de los niños y niñas afectadas por metales pesados en poblaciones rurales y urbanas. Los esfuerzos actuales son insuficientes, resaltando la necesidad urgente de estrategias más efectivas y amplias para abordar y remediar estos pasivos ambientales. La insuficiente gestión de estos PAM se debe principalmente a la falta de recursos financieros y técnicos, la complejidad legal y administrativa, y la ausencia de una política integral y coordinada de remediación.

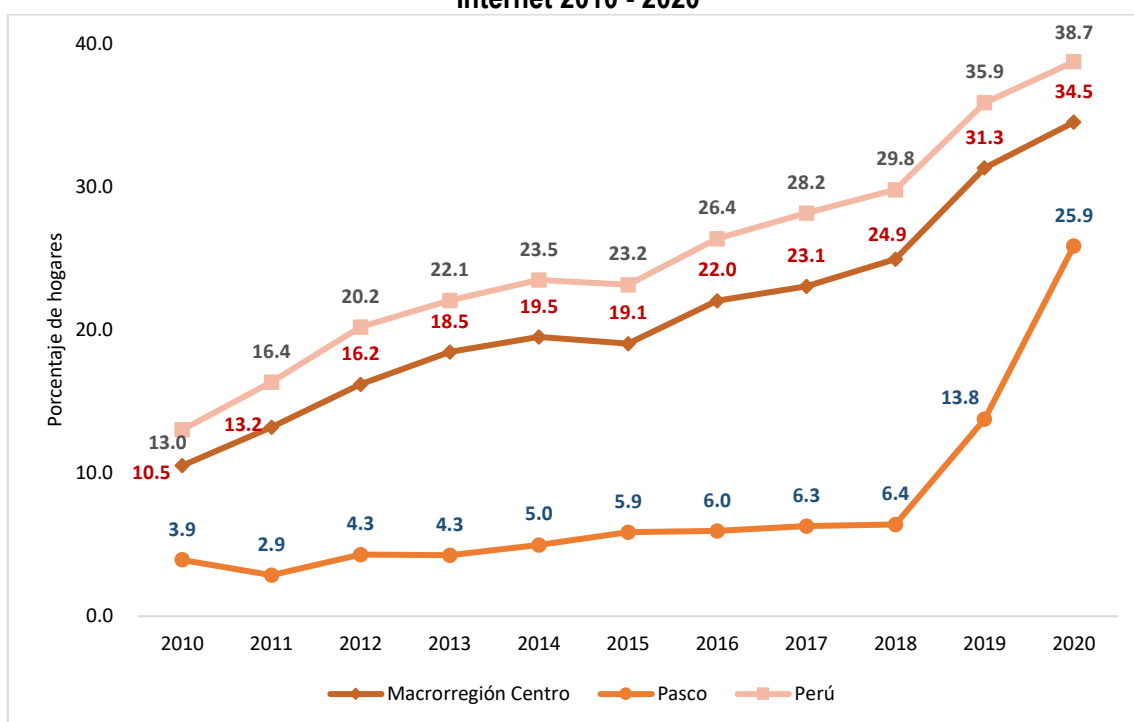
Además, el incremento en la actividad minera durante los últimos años ha exacerbado la acumulación de pasivos, mientras que los programas de remediación existentes no han logrado mantenerse al ritmo necesario para mitigar los daños acumulados. La situación demanda una atención prioritaria para evitar mayores deterioros ambientales y proteger la salud y bienestar de la comunidad local.

⁸³ Cartilla Informativa de Pasivos Ambientales Mineros Pasco 2022. Centro de Cultura Popular Labor, 2023

T20: Incremento en el uso del internet

En el departamento de Pasco, según el Reporte de tendencias territoriales para Pasco del Ceplan (2022), reporta que hasta el 2020, los hogares que accedieron al servicio de Internet presentaron una tendencia creciente y sostenida con respecto al año 2010, es decir, pasó de 3,9 % en 2010 a 25,9 % en 2020. Asimismo, en dicho año se registró un incremento de 12,1 puntos porcentuales respecto al 2019, sustentado principalmente por el contexto de pandemia.

Gráfico N° 23. Perú, Macrorregión Centro y Pasco: Porcentaje de hogares que acceden a Internet 2010 - 2020






Fuente: INEI, 2020

Elaboración: Equipo Ampliado, adecuado de documento elaborado por Ceplan.

Asimismo, de acuerdo con el PDRC de Pasco al 2034, se observan los resultados de los censos nacionales de población y vivienda de los años 2007 y 2017, respecto al porcentaje de viviendas particulares con ocupantes presentes que tuvieron el servicio de conexión a internet en las provincias de Pasco. La provincia de Pasco presentó el mayor crecimiento hasta el año 2017 (13,2 %) comparado con lo reportado en 2007 (1,7 %), es decir, aumentó en 11,5 puntos porcentuales.

Cuadro N° 150. Pasco: Hogares con viviendas particulares con servicio de conexión a internet según provincia, 2007 - 2017

Provincia	Hogares con servicio de conexión a Internet		Variación 2007/2017	Tendencia
	2007	2017		
Pasco	1,7%	13,2%	11,6%	
Daniel Alcides Carrión	0,1%	1,4%	1,3%	
Oxapampa	1,2%	8,3%	7,2%	

Fuente: Plan de Desarrollo Regional Concertado Pasco al 2034.
Elaboración: Equipo Ampliado

En el distrito Simón Bolívar el servicio de telefonía celular (Movistar y Claro) ha cubierto prácticamente con el servicio en las principales localidades. Asimismo, la capital de distrito cuenta con servicio de internet, televisión de señal abierta y por cable (circuito cerrado), además señal satelital en algunos centros poblados y caseríos rurales que cuentan con energía eléctrica.

En el periodo de 10 años, de acuerdo con los censos nacionales del 2007 y 2017 del Inei, el número de hogares que tenía acceso a internet se incrementó de 29 a 262. Por todo ello, se redujo la brecha de 1 122 hogares que no tenían acceso a ningún tipo de TIC a 249 en el 2017. La conectividad digital en los últimos años se ha vuelto, un servicio necesario para que las personas puedan desarrollar distintos aspectos de su vida, en lo comercial, gestiones, tramites y pagos de diferentes servicios.

Cuadro N° 151. Simón Bolívar: Acceso a internet 2007 – 2017

Acceso de hogares	2007	2017
Internet	29	262
Sin acceso a ningún tipo de TIC	1 122	249

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Censo Nacional de Población y Vivienda-2017
Elaboración: Equipo Ampliado

1.4. Análisis de impacto de las tendencias territoriales

El análisis de las tendencias contribuye a la identificación de los posibles impactos en el corto, mediano y largo plazo que podrían tener en las variables prioritarias; para que con ello se puedan proponer medidas preventivas y proactivas para aprovechar los impactos positivos o evitar los impactos negativos. A continuación, se presenta el análisis de impacto de las tendencias por variable prioritarias:

a) Calidad de la educación

Cuadro N° 152. Simón Bolívar: Análisis de tendencias en calidad de educación

Variables	Tendencia	Tipo de Impacto	Impacto sobre la variable	Medidas anticipatorias
Calidad de la Educación	Persistencia de condiciones que afectan el desarrollo infantil	Negativo	Las condiciones que afectan al desarrollo infantil, como la anemia, puede causar fatiga, debilidad y problemas de concentración en los niños. Estos síntomas afectan negativamente su rendimiento académico, ya que los niños anémicos tienen menos capacidad para concentrarse, menos energía para participar en actividades escolares y más probabilidades de ausentarse debido a enfermedades relacionadas. Asimismo, la Desnutrición Crónica Infantil afecta el crecimiento físico y el desarrollo cerebral de los niños, lo que repercute en su capacidad de aprendizaje y en su desempeño escolar a largo plazo. La creciente tendencia de DCI en Simón Bolívar sugiere que cada vez más niños están experimentando retrasos en su desarrollo, que llevarían a dificultades en la adquisición de habilidades básicas, aumentando la tasa de repetición y abandono escolar.	<ul style="list-style-type: none"> * Implementar o reforzar programas de alimentación escolar (Qaliwarma) que aseguren que todos los niños reciban al menos una comida nutritiva al día en la escuela, que aborden las deficiencias de hierro y otros nutrientes esenciales, ayudando a combatir la anemia y la DCI. * Desarrollar campañas educativas dirigidas a padres, cuidadores y comunidades sobre la importancia de una dieta balanceada y la prevención de la anemia y la DCI. * Mejorar el acceso a servicios de salud para la detección temprana y el tratamiento de la anemia y la DCI.
	Incremento en el uso del internet	Positivo	<p>El incremento en el uso del internet, mejora de los niveles de aprendizaje de los estudiantes de los diferentes niveles educativos, abre la posibilidad de aprender a distancia y en diferentes contextos, permite una mayor flexibilidad de horarios, y posibilita que los alumnos puedan mantener un ritmo más personalizado a sus necesidades. Además, el internet proporciona acceso a una vasta cantidad de recursos educativos, incluyendo cursos en línea, videos educativos, libros digitales y artículos académicos.</p> <p>Con ello, el internet también facilita la comunicación entre estudiantes y profesores a través de plataformas de videoconferencia, foros de discusión, y redes sociales educativas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Diagnóstico sobre existencia y uso de tecnologías de enseñanza – aprendizaje para instituciones educativas, con énfasis en zonas rurales. * Generar convenios interinstitucionales con empresas privadas para el acceso y la capacitación en el uso de tecnologías, especialmente en las zonas con difícil acceso a las mismas * Fortalecer las capacidades de los docentes en el uso de tecnologías de la información, y el manejo de plataformas educativas. * Invertir en infraestructuras de internet y tecnología para garantizar que todos los estudiantes tengan acceso a internet de alta velocidad y dispositivos adecuados.

Fuente: Taller Fase II.
Elaboración: Equipo Ampliado

b) Calidad de salud

Cuadro N° 153. Simón Bolívar: Análisis de tendencias en calidad de la salud

Variables	Tendencia	Tipo de Impacto	Impacto sobre la variable	Medidas anticipatorias
Calidad de la salud	Persistencia de condiciones que afectan el desarrollo infantil	Negativo	La población infantil experimenta una prevalencia constante de anemia lo que desprende un impacto que puede tornarse negativo si no se mantiene las mismas acciones. Asimismo, el hecho de que persista, motiva a tomar acciones que permita su reducción. Por otro lado, la malnutrición, tanto la desnutrición como la obesidad, tiene un impacto negativo significativo en el desarrollo infantil. Es importante señalar que los niños en situación de pobreza tienen menos acceso a alimentos nutritivos, atención médica adecuada y entornos seguros. Esta condición puede resultar en problemas de salud crónicos, retrasos en el desarrollo y dificultades académicas.	<ul style="list-style-type: none"> * Promover programas sociales de nutrición. * Atención de las madres desde la gestación y seguimiento continuo. * Implementar un programa de monitoreo y seguimiento en la alimentación de niños menores de 36 meses. * Desarrollar políticas y programas comunitarios que promuevan entornos seguros y estimulantes para los niños.
	Disminución de pasivos ambientales mineros no gestionados	Positivo	La exposición continua a metales pesados y otros contaminantes provenientes de estos pasivos deteriora la salud pública, aumentando la incidencia de enfermedades respiratorias, dermatológicas y gastrointestinales, así como condiciones crónicas como cáncer y enfermedades neurológicas. A pesar de la existencia de una reducción de PAM, estudios han mostrado que comunidades cercanas a sitios con alta contaminación minera presentan tasas de enfermedades graves superiores al promedio nacional. Este deterioro de la salud afecta la calidad de vida y reduce la capacidad productiva de la población. Los residuos mineros contaminan fuentes de agua potable con metales pesados y otros químicos tóxicos; la dispersión de polvo y partículas tóxicas en el aire aumentan la incidencia de enfermedades respiratorias. Además, la exposición prolongada a contaminantes mineros puede resultar en enfermedades crónicas.	<ul style="list-style-type: none"> * Implementar programas de remediación ambiental que identifiquen, evalúen y gestionen los pasivos mineros existentes. * Desarrollar programas de educación y concientización para la comunidad sobre los riesgos asociados con los pasivos ambientales mineros y las prácticas para minimizar la exposición a contaminantes. * Mejorar el acceso a servicios de salud para el diagnóstico y tratamiento de enfermedades relacionadas con la contaminación ambiental.
	Incremento en el uso del internet	Positivo	El acceso a internet facilita el acceso a información médica, recursos educativos y servicios de telemedicina, lo cual es particularmente valioso en áreas rurales o con limitados servicios de salud. Las personas pueden aprender sobre prevención de enfermedades, recibir asesoramiento médico en línea y acceder a tratamientos y diagnósticos sin tener que viajar largas distancias. Esto puede llevar a una mayor conciencia sobre la salud, una mejor gestión de enfermedades crónicas y una reducción en la tasa de mortalidad.	<ul style="list-style-type: none"> * Promover la telemedicina, que permitan a los residentes acceder a consultas médicas en línea y obtener asesoramiento profesional sin necesidad de desplazarse. * Lanzar campañas de concientización sobre el uso responsable del internet y los dispositivos digitales. * Capacitar a profesionales de la salud sobre el uso de tecnologías digitales y herramientas de telemedicina para mejorar la atención al paciente. * Promover el uso de aplicaciones de salud, ayudando a las personas a monitorizar su salud, recordarles tomar sus medicamentos y llevar un registro de sus citas médicas..

Fuente: Taller Fase II.

Elaboración: Equipo Ampliado

c) **Incidencia de pobreza**

Cuadro N° 154. Simón Bolívar: Análisis de tendencias en incidencia de pobreza

Variable	Tendencia	Tipo de Impacto	Impacto sobre la variable	Medidas anticipatorias
Incidencia de pobreza	Persistencia de inseguridad ciudadana	Negativo	La persistencia de la inseguridad ciudadana puede desincentivar tanto la inversión privada como pública. Además, afecta negativamente al turismo, una potencial fuente de ingresos para muchas comunidades. Por último, la inseguridad puede provocar que las familias decidan no enviar a sus hijos a la escuela por miedo a la violencia o al acoso en el camino.	<p>*Implementar programas de vigilancia comunitaria y patrullaje policial intensivo en las áreas más afectadas puede ayudar a reducir la criminalidad.</p> <p>*Desarrollar e implementar programas de prevención del delito que se enfoquen en la juventud en riesgo puede ayudar a reducir la delincuencia.</p> <p>*La mejora de la infraestructura, como el alumbrado público, parques bien mantenidos y áreas recreativas seguras, puede reducir los espacios propicios para actividades delictivas.</p>
	Persistencia de extracción minera metálica	Positivo	La minería ofrece oportunidades laborales directas e indirectas, incrementando el poder adquisitivo de los trabajadores y estimulando la economía local. Además, los ingresos fiscales derivados de la actividad minera pueden ser reinvertidos en infraestructuras y servicios públicos, mejorando la calidad de vida de la población. Una mayor actividad económica impacta positivamente en la competitividad de agentes económicos, promoviendo la generación de empleo.	<p>*Fomentar la inversión social, para que las empresas mineras inviertan en proyectos de desarrollo comunitario, como escuelas, hospitales y carreteras.</p> <p>*Implementar programas de capacitación y educación técnica para que los trabajadores locales puedan acceder a empleos mejor remunerados dentro de la industria minera y en otros sectores.</p> <p>*Crear fondos de emergencia financiados por los ingresos de la minería para apoyar a las comunidades en tiempos de crisis económica, garantizando una mayor estabilidad financiera.</p> <p>*Promover la creación y el crecimiento de pequeñas y medianas empresas locales que puedan proveer bienes y servicios a la industria minera, diversificando la economía y creando empleo adicional.</p>

Fuente: Taller Fase II.

Elaboración: Equipo Ampliado

d) Habitabilidad de la población

Cuadro N° 155. Simón Bolívar: Análisis de tendencias en habitabilidad de la población

Variable	Tendencia	Tipo de Impacto	Impacto sobre la variable	Medidas anticipatorias
Habitabilidad de la población	Disminución de pasivos ambientales mineros no gestionados	Negativo	La contaminación de fuentes de agua por metales pesados compromete el suministro de agua potable, lo que obliga a las autoridades locales a buscar fuentes alternativas o implementar costosos sistemas de tratamiento, incrementando los costos y reduciendo la disponibilidad del agua limpia. Aun cuando haya una disminución de los PAM, los residuos mineros obstruyen y dañan las infraestructuras de desagüe, causando problemas de saneamiento y aumentando el riesgo de enfermedades transmitidas por el agua. La contaminación y la degradación del entorno también afectan la infraestructura eléctrica, ya que la corrosión de equipos y líneas puede aumentar los cortes de suministro. Asimismo, la presencia de pasivos ambientales puede devaluar las propiedades y dificultar el desarrollo de viviendas seguras y saludables, exacerbando las condiciones de vida precarias.	<ul style="list-style-type: none"> *Mejorar la infraestructura de tratamiento de agua, con tecnologías avanzadas para asegurar que el agua potable esté libre de contaminantes derivados de la minería. *Desarrollar proyectos de vivienda que consideren la descontaminación del suelo y el aire, y que estén diseñados para resistir las condiciones ambientales adversas causadas por la minería. *Construir planta de tratamiento de residuos sólidos. *Ampliar la cobertura de alcantarillado.
	Incremento en el uso del internet	Positivo	El acceso a internet mejora la habitabilidad de la población al optimizar la gestión y monitoreo de los servicios de agua, desagüe, electricidad y vivienda. La conectividad permite el uso de tecnologías inteligentes para supervisar la infraestructura, detectar problemas a tiempo y gestionar recursos de manera más eficiente, lo que resulta en una mejora en la calidad de estos servicios esenciales y una mayor sostenibilidad	<ul style="list-style-type: none"> *Crear plataformas digitales que permitan a los ciudadanos reportar problemas en los servicios y recibir alertas sobre interrupciones o mantenimiento. * Formar al personal encargado de la gestión de servicios públicos en el uso de tecnologías digitales para mejorar la eficiencia y respuesta. *Fomentar la participación activa de la comunidad en la supervisión y mejora de los servicios mediante herramientas digitales.

Fuente: Taller Fase II.

Elaboración: Equipo Ampliado

e) **Seguridad ciudadana**

Cuadro N° 156. Simón Bolívar: Análisis de tendencias en seguridad ciudadana

Variable	Tendencia	Tipo de Impacto	Impacto sobre la variable	Medidas anticipatorias
Seguridad ciudadana	Persistencia de inseguridad ciudadana	Negativo	La alta incidencia de delitos como robos, asaltos y trata de personas no solo afecta la percepción de seguridad, sino que también puede llevar a un aumento en la desconfianza hacia las autoridades y entre los miembros de la comunidad. Esta situación disuade a las personas de participar en actividades sociales y económicas, reducir la cohesión comunitaria y provocar migraciones hacia áreas más seguras. Además, las personas evitan salir de sus casas, asistir a eventos comunitarios o utilizar espacios públicos debido al temor de ser víctimas de delitos	<ul style="list-style-type: none"> *Aumentar el número de policías en las calles y proporcionarles una formación continua en técnicas de prevención del crimen y relaciones comunitarias. *Instalar cámaras de vigilancia y sistemas de iluminación en áreas estratégicas. *Promover la conformación de programas de vigilancia vecinal y comités de seguridad ciudadana * Mayor articulación de la policía y ministerio público para la frecuencia de operativos.
	Incremento en el uso del internet	Positivo	Las tecnologías digitales permiten el uso de sistemas de vigilancia en línea, como cámaras de seguridad conectadas a Internet, y herramientas de análisis de datos para prever y prevenir delitos. Así, el Internet facilita la comunicación entre los ciudadanos y las fuerzas de seguridad a través de plataformas en línea, aplicaciones de denuncia.	<ul style="list-style-type: none"> *Establecer un sistema de cámaras de seguridad conectadas a internet en puntos estratégicos. *Realizar campañas educativas para enseñar a los residentes cómo utilizar internet y las redes sociales de manera segura y efectiva. *Implementar sistemas de análisis de datos para identificar patrones de criminalidad y predecir áreas de riesgo. *Crear aplicaciones móviles que proporcionen información sobre seguridad, alertas y servicios de emergencia.

Fuente: Taller Fase II.
Elaboración: Equipo Ampliado

f) **Calidad del ambiente**

Cuadro N° 157. Simón Bolívar: Análisis de tendencias de la calidad del ambiente

Variable	Tendencia	Tipo de Impacto	Impacto sobre la variable	Medidas anticipatorias
Calidad del ambiente	Disminución de pasivos ambientales mineros no gestionados	Negativo	Los pasivos mineros al liberar sustancias tóxicas como metales pesados (arsénico, plomo, mercurio) en el suelo, degradan la calidad del mismo afectando a la vegetación y a la fauna terrestre. La pérdida del ecosistema altera, degrada o reduce la calidad inicial de dicho entorno, hasta el punto de que impacta la salud humana, el bienestar y amenaza los ecosistemas. Además, los relaves mineros no gestionados liberan ácidos a las aguas superficiales y subterráneas, creando drenaje ácido de minas que contamina ríos, lagos y acuíferos.	<p>*Realizar un inventario y una evaluación detallada de los pasivos ambientales existentes, identificando los niveles de contaminación y los riesgos asociados.</p> <p>* Desarrollar programas educativos de sensibilización y concientización ambiental (Programa Educca).</p> <p>*Diseñar planes de rehabilitación que incluyan técnicas de remediación como el encapsulamiento de residuos, tratamiento de aguas ácidas, y revegetación de terrenos afectados, así como la incorporación de geomembranas.</p> <p>*Establecer un sistema de monitoreo para medir la calidad del aire, suelo y aguas.</p>

Fuente: Taller Fase II.
Elaboración: Equipo Ampliado

g) **Riesgo de desastres**

Cuadro N° 158. Simón Bolívar: Análisis de tendencias en riesgo de desastres

Variable	Tendencia	Tipo de Impacto	Impacto sobre la variable	Medidas anticipatorias
Riesgo de desastres	Incremento en el uso del internet	Positivo	Las comunidades conectadas acceden a aplicaciones y plataformas que brindan información en tiempo real, facilitando una respuesta más rápida y coordinada ante emergencias. Además, las tecnologías de la información se utilizan por las autoridades para monitorear y gestionar los riesgos, mejorando la capacidad de anticipación y mitigación de los impactos de fenómenos. Asimismo, el uso de internet puede mejorar la capacitación de la población en temas de prevención y manejo de desastres, permitiendo el acceso a recursos educativos y a redes de apoyo comunitario.	<p>*Capacitar a la Población en Manejo de Desastres.</p> <p>*Emplear redes sociales para difundir información crítica y guías de acción antes, durante y después de un desastre.</p> <p>*Crear y promover el uso de aplicaciones móviles que envíen alertas tempranas y actualizaciones en tiempo real.</p>

Fuente: Taller Fase II.
Elaboración: Equipo Ampliado

h) Conectividad territorial

Cuadro N° 159. Simón Bolívar: Análisis de tendencias en conectividad territorial

Variable	Tendencia	Tipo de Impacto	Impacto sobre la variable	Medidas anticipatorias
Conectividad territorial	Persistencia de extracción minera metálica	Positivo	La minería, como actividad económica principal, demanda la construcción y el mantenimiento de caminos, carreteras y puentes para el transporte de minerales y suministros. Esta infraestructura no solo beneficia a las empresas mineras, sino que también mejora el acceso de las comunidades locales a servicios básicos, mercados y oportunidades laborales en otras regiones. Además, el desarrollo de estas infraestructuras puede atraer inversiones adicionales en telecomunicaciones y servicios públicos, mejorando la calidad de vida de los residentes y promoviendo un desarrollo económico más equilibrado.	<ul style="list-style-type: none"> * Ordenamiento del paraderos y formalización de empresas de transportes *Desarrollar y mantener adecuadamente las vías de comunicación para asegurar un transporte seguro y eficiente tanto para las actividades mineras como para el acceso de las comunidades a servicios básicos. *Implementar un plan de mantenimiento regular para las carreteras, desarrollar proyectos de infraestructura que incluyan mejoras en la seguridad vial. *Mejorar la Integración de Redes de Transporte, para crear un sistema de transporte interconectado y eficiente.

Fuente: Taller Fase II.

Elaboración: Equipo Ampliado

i) **Gestión pública**

Cuadro N° 160. Simón Bolívar: Análisis de tendencias de la gestión pública

Variable	Tendencia	Tipo de Impacto	Impacto sobre la variable	Medidas anticipatorias
Gestión pública	Persistencia de condiciones que afectan el desarrollo infantil	Negativo	La persistencia de condiciones que afectan el desarrollo infantil, como la anemia y la desnutrición crónica requieren una mayor intervención gubernamental en salud, educación y bienestar social, lo que puede desviar recursos de otras áreas críticas y generar una presión adicional sobre los servicios públicos. Además, la incapacidad para abordar eficazmente estos problemas puede socavar la confianza pública en la gestión gubernamental y aumentar la desigualdad social.	<ul style="list-style-type: none"> *Implementar y ampliar programas de suplementación alimentaria y educación nutricional en escuelas y comunidades. *Asegurar la disponibilidad de atención médica preventiva y tratamientos adecuados para niños en riesgo de anemia y desnutrición. *Establecer sistemas de seguimiento y evaluación de los programas destinados al desarrollo infantil para ajustar las estrategias en función de los resultados obtenidos
	Persistencia de inseguridad ciudadana	Negativo	La percepción y realidad de la inseguridad afectan la confianza de la ciudadanía en las autoridades y sus capacidades para mantener el orden y garantizar la seguridad. Esto puede derivar en una menor participación comunitaria en programas y proyectos gubernamentales, así como en una falta de colaboración entre la población y las fuerzas del orden.	<ul style="list-style-type: none"> *Mejorar la coordinación entre la municipalidad, la Policía Nacional, el Ministerio Público y otras entidades relevantes para el abordaje integral de la inseguridad. *Invertir en la mejora de la iluminación y el mantenimiento de espacios públicos. *Implementar programas de seguridad comunitaria que incluyan la formación de comités de vigilancia vecinal, la instalación de cámaras de seguridad en zonas clave y la promoción de una mayor colaboración entre la policía y los residentes.
	Incremento en el uso del internet	Positivo	El acceso masivo de los ciudadanos a la información de las instituciones públicas y privadas mejora los niveles de educación y desempeño laboral, así como atención al público y solución a sus necesidades. La conectividad digital permite a las autoridades acceder a información en tiempo real, mejorar la comunicación y coordinación con la población, y optimizar la prestación de servicios públicos. Además, las herramientas tecnológicas pueden facilitar la transparencia y rendición de cuentas, fortaleciendo la participación ciudadana y la gobernanza local	<ul style="list-style-type: none"> *Crear portales web y aplicaciones móviles que permitan a los ciudadanos acceder a información, realizar trámites y dar seguimiento a la gestión municipal de manera remota. *Utilizar herramientas de análisis de datos e inteligencia artificial para monitorear el desempeño de la gestión pública. *Fortalecimiento de la Participación Ciudadana Digital. *Desarrollar sistemas avanzados de gestión y análisis de datos. *Invertir en la infraestructura de internet y tecnologías de la información para asegurar una conectividad robusta y confiable en todo el distrito

Fuente: Taller Fase II.
Elaboración: Equipo Ampliado

j) Competitividad económica

Cuadro N° 161. Simón Bolívar: Análisis de tendencias en competitividad económica

Variable	Tendencia	Tipo de Impacto	Impacto sobre la variable	Medidas anticipatorias
Competitividad económica	Persistencia de extracción minera metálica	Positivo	La minería atrae inversiones tanto nacionales como extranjeras, impulsando el desarrollo de infraestructura y mejorando el acceso a tecnologías avanzadas. Además, la presencia de la minería fomenta la creación de empresas auxiliares y servicios, diversificando la economía local y aumentando la capacidad productiva del distrito. La demanda de insumos y servicios genera oportunidades para los negocios locales y promueve la capacitación de la mano de obra, elevando el nivel de competencias y habilidades en la población, además de la generación de puestos laborales formales.	<ul style="list-style-type: none"> *Mejorar la infraestructura vial, energética y de comunicaciones para facilitar las operaciones mineras y el transporte de productos. *Implementar programas de capacitación y formación técnica para que la población local pueda acceder a empleos bien remunerados. *Incentivar a las empresas mineras a adoptar prácticas de responsabilidad social empresarial. *Fomentar la diversificación económica a través del apoyo a sectores como la agricultura, el turismo y la manufactura.
	Persistencia de inseguridad ciudadana	Negativo	La alta incidencia delictiva, como robos, hurtos y trata de personas, genera un clima de miedo e inestabilidad que desincentiva la inversión, limita la movilidad de la población y reduce la participación en actividades económicas. Esto a su vez, afecta el desarrollo de sectores clave como el comercio, el turismo y la industria, disminuyendo la productividad y la capacidad de generar empleo y riqueza en el distrito. La percepción de inseguridad también afecta el turismo y desalienta la llegada de nuevos talentos y trabajadores calificados, lo cual limita el crecimiento y la diversificación económica del distrito.	<ul style="list-style-type: none"> *Aumentar la presencia policial, mejorar la coordinación interinstitucional y desarrollar programas de prevención del delito. *Desarrollar estrategias de comunicación y marketing que resalten los aspectos positivos del distrito y mejoren su reputación. *Invertir en la mejora de la infraestructura urbana, como iluminación pública y espacios públicos seguros.
	Incremento en el uso del internet	Positivo	La mayor integración comercial permite un mejor desarrollo económico, las condiciones de conectividad favorece la integración comercial, contribuyendo en el comercio, transporte, grifos, talleres mecánicos, almacenes, hoteles y restaurante. Asimismo, la conectividad digital permite a las empresas acceder a nuevos mercados, mejorar la eficiencia de sus operaciones y procesos, y desarrollar innovaciones que las hagan más competitivas. Además, facilita el acceso a información, capacitación y herramientas que apoyan el crecimiento de los emprendimientos y pequeños negocios.	<ul style="list-style-type: none"> * Mayor control y regulación del mercado ambulatorio. * Promover nuevos rubros de desarrollo económico (Turismo, industria o manufactura, valor agregado a los productos locales) *Apoyar el desarrollo de plataformas digitales que faciliten el acceso de las empresas locales a mercados más amplios. *Implementar programas de incubación, aceleración y financiamiento que impulsen el desarrollo de soluciones y modelos de negocio innovadores.

Fuente: Taller Fase II.

Elaboración: Equipo Ampliado

2. Análisis de Riesgos y Oportunidades

2.1. Análisis de riesgos

2.1.1. Identificación de riesgos

Un riesgo es un evento o condición incierta que, de ocurrir, podría generar un impacto negativo al bienestar de la población en el territorio⁸⁴. Con base en el listado de riesgos y oportunidades territoriales identificados en el PDRC de Pasco al 2034, así como el reporte de riesgos territoriales para Pasco⁸⁵ (Ceplan, 2024), el equipo identificó principales riesgos que tendrían algún impacto en el territorio.

Cuadro N° 162. Simón Bolívar: Riesgos identificados

Temática	Cód.	Riesgo
Social	R1	Colapso del sistema sanitario
	R2	Discontinuidad o eliminación de programas sociales
	R3	Sobreexposición humana a la contaminación de metales pesados
	R4	Reducción de la cobertura del servicio de agua potable y saneamiento
Ambientales	R5	Prolongadas heladas y friajes
	R6	Crisis de recursos naturales por contaminación ambiental
Económicas	R7	Inmanejable inflación departamental
	R8	Desbordamiento departamental del comercio informal
	R9	Alto desempleo estructural y subempleo en los departamentos
	R10	Prolongado estancamiento o recesión de la economía departamental
	R11	Fracaso de la implementación de la diversificación productiva
Tecnológico	R12	Fracaso en el cierre de la brecha digital
Político	R13	Fracaso de la gobernanza regional

Fuente: Observatorio Nacional de Prospectiva, Ceplan; Taller Fase II – Proceso de elaboración del PDLC.
Elaboración: Equipo Ampliado

⁸⁴ Guía para PDLC provincial y distrital. Ceplan, 2023

⁸⁵ [Reporte Pasco: riesgos territoriales, 2024](#). Ceplan, 2024.

2.1.2. Selección de riesgos

Identificados los riesgos, se seleccionan los más importantes utilizando la metodología establecida por Ceplan que plantea dos pasos: i) evaluar la probabilidad de ocurrencia y la magnitud del impacto, y ii) clasificar los riesgos según su gravedad intensidad.

En el primer paso, se procede a evaluar los riesgos pertinentes en base a los criterios: probabilidad de ocurrencia, que hace referencia a qué tan probable es que el riesgo ocurra en los próximos 10 años; y la magnitud del impacto, que dimensiona el impacto. Para cada criterio se establece una escala de acuerdo con lo siguiente:

Cuadro N° 163. Criterios de selección de riesgos

Calificación	Probabilidad de ocurrencia	Magnitud de impacto
5	Muy probable. El riesgo tiene una probabilidad de ocurrencia en los próximos 10 años mayor a 81 %.	El riesgo tiene impacto catastrófico o trascendental .
4	Probable. El riesgo tiene una probabilidad de ocurrencia en los próximos 10 años entre 61 % y 80 %.	El riesgo tiene impacto severo o positivo .
3	Algo probable. El riesgo tiene una probabilidad de ocurrencia en los próximos 10 años entre 41 % y 60 %.	El riesgo tiene impacto moderado .
2	Poco probable. El riesgo tiene una probabilidad de ocurrencia en los próximos 10 años de 21 % y 40 %.	El riesgo tiene impacto menor .
1	Improbable. El riesgo tiene una probabilidad de ocurrencia en los próximos 10 años menor al 20 %.	El riesgo tiene impacto mínimo .

Fuente: Guía para el PDLC provincial y distrital, Ceplan 2023
Elaboración: Equipo Ampliado

Con ello, el equipo ampliado realizó la puntuación de ambos criterios, tomando de referencia la metodología propuesta por Ceplan, que consistió en i) la asignación de los valores indicados del cuadro anterior a cada criterio (ocurrencia e impacto) y ii) el cálculo del promedio simple por cada criterio. El resultado se presenta a continuación:

Cuadro N° 164. Selección de riesgos: ocurrencia e impacto

Cód.	Riesgo	Probabilidad de Ocurrencia	Magnitud de Impacto
R1	Colapso del sistema sanitario	3.2	3.6
R2	Discontinuidad o eliminación de programas sociales	3.1	3.2
R3	Sobreexposición humana a la contaminación de metales pesados	4.4	4.2
R4	Reducción de la cobertura del servicio de agua potable y saneamiento	4.1	4.2
R5	Prolongadas heladas y friajes	4.1	3.8
R6	Crisis de recursos naturales por contaminación ambiental	4.0	3.9
R7	Inmanejable inflación departamental	2.9	3.2
R8	Desbordamiento departamental del comercio informal	4.1	3.9
R9	Alto desempleo estructural y subempleo en los departamentos	3.1	3.2
R10	Prolongado estancamiento o recesión de la economía departamental	3.9	3.5
R11	Fracaso de la implementación de la diversificación productiva	3.7	3.7
R12	Fracaso en el cierre de la brecha digital	4.0	3.5
R13	Fracaso de la gobernanza regional	3.9	3.5

Fuente: Taller Fase II – Proceso de elaboración del PDLC.
Elaboración: Equipo Ampliado

2.1.3.Intensidad de Riesgo

Luego de ello, prosigue jerarquizar el listado de riesgos considerando el producto de su probabilidad de ocurrencia y magnitud de impacto, denominado intensidad. Para la selección de riesgos, el equipo ampliado realizó la puntuación de ambos criterios y el cálculo de la intensidad, resultando la selección de los 5 riesgos siguientes:

Cuadro N° 165. Riesgos Seleccionados

Cód.	Riesgo	Probabilidad de Ocurrencia	Magnitud de Impacto	Intensidad	
R3	Sobreexposición humana a la contaminación de metales pesados	4.4	4.2	18.5	Probable y de impacto severo
R4	Reducción de la cobertura del servicio de agua potable y saneamiento	4.1	4.2	17.2	Probable y de impacto severo
R8	Desbordamiento distrital del comercio informal	4.1	3.9	16.0	Probable y de impacto severo
R6	Crisis de recursos naturales por contaminación ambiental	4.0	3.9	15.6	Probable y de impacto severo
R5	Prolongadas heladas y friajes	4.1	3.8	15.6	Probable y de impacto severo
R12	Fracaso en el cierre de la brecha digital	4.0	3.5	13.9	Probable y de impacto moderado
R11	Fracaso de la implementación de la diversificación productiva	3.7	3.7	13.8	Algo probable y de impacto moderado
R10	Prolongado estancamiento o recesión de la economía departamental	3.9	3.5	13.4	Algo probable y de impacto moderado
R13	Fracaso de la gobernanza regional	3.9	3.5	13.4	Algo probable y de impacto moderado
R1	Colapso del sistema sanitario	3.2	3.6	11.6	Algo probable y de impacto moderado
R2	Discontinuidad o eliminación de programas sociales	3.1	3.2	9.8	Algo probable y de impacto moderado
R9	Alto desempleo estructural y subempleo en los departamentos	3.1	3.2	9.8	Algo probable y de impacto moderado
R7	Inmanejable inflación departamental	2.9	3.2	9.2	Poco probable y de impacto moderado

Fuente: Taller Fase II – Proceso de elaboración del PDLC.
Elaboración: Equipo Ampliado

2.1.4.Descripción de los riesgos seleccionados

A continuación, se describen los riesgos seleccionados:

➤ **R3: Sobreexposición humana a la contaminación de metales pesados**

El distrito enfrenta un riesgo significativo de sobreexposición humana a la contaminación de metales pesados, lo cual tiene graves consecuencias para la salud pública. Estos metales derivados principalmente de actividades mineras intensivas, como el plomo, el arsénico y el mercurio, se encuentran en altas concentraciones en el suelo y el agua, y se transmiten a los alimentos y el aire, afectando a la población de manera directa. Según estudios científicos⁸⁶, los niños son especialmente vulnerables a esta contaminación, ya que su sistema inmunológico y desarrollo cerebral están en proceso de formación, lo que los hace más propensos a las consecuencias adversas de la exposición a metales tóxicos, cancerígenos y neurotóxicos. Además, esta exposición prolongada puede tener efectos devastadores en mujeres embarazadas.

De acuerdo con un estudio realizado por Source International y el Centro Labor⁸⁷ en el distrito de Simón Bolívar, específicamente Paragsha, reveló que la contaminación por metales pesados está causando una serie de problemas de salud, incluyendo problemas de aprendizaje, problemas de comportamiento, y enfermedades crónicas como la anemia y la desnutrición crónica infantil (DCI). La presencia de altas concentraciones de metales como aluminio, antimonio, arsénico, bario, cadmio, cromo, hierro, manganeso, mercurio, níquel, plomo, cobre, estaño, vanadio y zinc en la población infantil del centro poblado de Paragsha es un ejemplo alarmante de la gravedad de esta situación.

Asimismo, los efectos en la salud debido a la exposición a estos metales son variados y graves. El plomo, por ejemplo, es neurotóxico y puede causar daños irreversibles en el desarrollo cognitivo y neurológico de los niños, resultando en problemas de aprendizaje y comportamiento. El arsénico y el cadmio son conocidos cancerígenos, aumentando el riesgo de desarrollar cáncer de piel, pulmones y vejiga. El mercurio, otro metal pesado presente en la zona, es altamente tóxico para el sistema nervioso, y su exposición crónica puede resultar en temblores, problemas de memoria y trastornos neurológicos graves.

⁸⁶ Determinación de Plomo en sangre en niños y mujeres gestantes de las poblaciones de Cerro de Pasco. Dirección Regional de Salud Pasco / CENSOPAS – INS, 2012.

⁸⁷ Evaluación de la Exposición Humana a la Contaminación de Metales Pesados 2016 – 2021. Source International y el Centro Labor, 2023.

La falta de atención adecuada y la ausencia de especialistas en toxicología pediátrica en el departamento agudizan el problema. Familias afectadas han realizado marchas y protestas para exigir atención médica y medidas de remediación ambiental, pero las respuestas del Estado han sido lentas e insuficientes. Por ejemplo, en 2019, familias del distrito de Simón Bolívar realizaron una marcha hacia Lima para pedir atención médica para sus hijos afectados por la contaminación⁸⁸. La situación es urgente y requiere una intervención inmediata para proteger la salud de la población, especialmente de los niños, que son los más vulnerables a los efectos tóxicos de la contaminación.

Además de los efectos directos en la salud, la contaminación por metales pesados también tiene un impacto socioeconómico significativo. La capacidad productiva de los habitantes se ve reducida debido a enfermedades crónicas y discapacidades, lo que a su vez afecta la economía local. Las comunidades enfrentan costos crecientes de atención médica y una disminución de la calidad de vida general. Datos recientes indican que el 15% de los niños en edad escolar en el distrito de Simón Bolívar presentan retrasos en el desarrollo⁸⁹, atribuibles a la exposición a metales pesados, lo que subraya la necesidad urgente de implementar medidas de mitigación y remediación ambiental para proteger la salud pública y garantizar un desarrollo sostenible en el distrito.

➤ **R4: Reducción de la cobertura del servicio de agua potable y saneamiento**

Según el PDRC de Pasco al 2034, en Pasco se han reportado evidencias de déficit hídrico que han afectado a la población, así como a las actividades agrícolas y ganaderas.

Sumado a ello, el distrito es susceptible a un riesgo significativo de reducción en la cobertura de los servicios de agua potable y saneamiento, lo cual representa una grave amenaza para el bienestar y desarrollo de su población. Según datos del Instituto Nacional de Estadística e Informática (Inei), en 2018, la cobertura de agua potable era aproximadamente del 70%, lo que refleja una preocupante tendencia a la baja que necesita ser abordada con urgencia.

En los centros poblados donde hay mayor concentración poblacional, el recurso hídrico es abastecido por la empresa minera Administradora Cerro S.A.C. que aplica constantes

⁸⁸ [Nota periodística del 29/11/2020](#). Ojo Público, 2020.

⁸⁹ Estudio del coeficiente intelectual y análisis del cabello en la población infantil y adolescente de Cerro de Pasco. Source International y el Centro Labor, 2023

restricciones de agua y que en el 2021 efectuó uno de los cortes más críticos afectando de manera drástica a cerca de 8 000 personas y al Hospital II EsSalud de Pasco, que atiende a más de 22 000 ciudadanos⁹⁰. Esta situación precaria se ha visto agravada por la creciente demanda de agua debido al aumento de la población y las actividades económicas, principalmente la minería, que compiten por este recurso escaso. Además, la infraestructura existente para la captación, tratamiento y distribución de agua potable es insuficiente y se encuentra en mal estado, lo que genera interrupciones frecuentes en el servicio y afecta la calidad del agua suministrada.

➤ **R8: Desbordamiento distrital del comercio informal:**

De acuerdo con el Centro Nacional de Planeamiento Estratégico (2024), en el reporte de riesgos territoriales señala que el comercio informal es un problema estructural en el Perú que afecta a diversos sectores de la economía y tiene un impacto negativo en la economía, la sociedad y el medio ambiente. A nivel departamental, las unidades productivas informales durante el 2007-2021 registró un promedio de 92,6 %; sin embargo, durante dicho periodo se observa un incremento de 2,4 puntos porcentuales, pues pasó de 91,2 % en 2007 a 93,6 % en 2021, lo que sigue afectando las condiciones laborales y la productividad en el departamento.

En el distrito, de acuerdo con lo indicado en los talleres participativos, el continuo crecimiento de la población en la zona urbana del Centro Poblado de Paragsha, el Asentamiento Humano José Carlos Mariátegui y las Comunidades Urbanas de Buenos Aires y Champamarca hace que se incremente la informalidad ya que ocasionaría, entre otros impactos, mayores deterioros en las condiciones laborales y la pérdida de productividad, lo que a su vez desemboca en la disminución de la competitividad, el crecimiento económico y el desarrollo del territorio.

➤ **R11: Crisis de recursos naturales por contaminación ambiental**

Existe un grave riesgo de crisis de recursos naturales en el distrito debido a la contaminación ambiental, principalmente por la actividad minera. Muchos estudios realizados en la zona han encontrado altas concentraciones de metales pesados como plomo, arsénico y mercurio en el suelo, el agua y el aire, lo cual representa una amenaza significativa para los ecosistemas y la salud de la población.

⁹⁰ [Nota informativa del 01/09/2023](#). Defensoría del Pueblo, 2023.

Además, la contaminación del agua y el suelo pone en riesgo la seguridad alimentaria y la sostenibilidad de los ecosistemas locales. La Defensoría del Pueblo⁹¹ encontró que el 68% de los hogares del distrito de Simón Bolívar no tenían acceso a agua potable en 2022, mientras que solo el 52% contaban con servicios de saneamiento adecuados. Respecto al cambio de uso de suelos, se debe en gran medida a la expansión ganadera. Esta situación precaria se ha visto agravada por la competencia por el recurso hídrico entre la población y las actividades mineras, lo cual amenaza la disponibilidad y calidad del agua en la zona. Es urgente que las autoridades implementen medidas efectivas de remediación ambiental y gestión sostenible de los recursos naturales para evitar una crisis aún mayor en el distrito.

➤ **R5: Prolongadas heladas y friajes**

La causa principal del cambio del clima es el calentamiento global, debido a la emisión de los gases de efecto invernadero. Según Indeci, los principales fenómenos están relacionados con temperaturas bajas, heladas y friajes, y en menor medida vientos huracanados, afectando la vivienda, los servicios básicos, la actividad agrícola y la salud de la población.

De acuerdo con el Centro Nacional de Planeamiento Estratégico (2024), en el reporte de riesgos territoriales señala que las prolongadas heladas afectan a Pasco, las mimas se producen cuando la temperatura del aire desciende a 0° C o menos. Este fenómeno suele ocurrir durante las noches o en las primeras horas de la madrugada, especialmente cuando el cielo está despejado o hay poca nubosidad. Las heladas meteorológicas suelen comenzar en abril y terminar en septiembre, alcanzando su punto más frío y frecuente en los meses de junio y julio. El descenso de la temperatura es más intenso durante las noches y en la madrugada antes de la salida del sol, especialmente cuando hay cielo despejado o poca nubosidad. Durante los meses en los que no hay lluvias, la cobertura de nubes también es baja, lo que favorece la pérdida de energía de la superficie.

Cabe precisar que, según estadísticas del Sistema de Información Nacional para la Respuesta y Rehabilitación (Sinpad) del Instituto Nacional de Defensa Civil, en el distrito de Simón Bolívar, entre el 2021 y 2023, hubo 2 883 personas damnificadas o afectadas por heladas y/o friajes.

⁹¹ [Nota informativa del 17/06/2017](#). Defensoría del Pueblo.

2.2. Análisis de oportunidades

2.2.1. Identificación de oportunidades

Una oportunidad es un evento o condición temporal que de aprovecharse podría generar un impacto positivo⁹². Con base en el listado de riesgos y oportunidades territoriales identificados en el PDRC de Pasco al 2034, así como el reporte de riesgos y oportunidades territoriales para Pasco⁹³ (Ceplan, 2022), el equipo identificó principales oportunidades que pueden ser aprovechadas para el territorio.

Cuadro N° 166. Simón Bolívar: Oportunidades identificadas

Temática	Cód.	Oportunidad
Social	O1	Aprovechamiento del bono demográfico departamental
	O2	Reforzamiento y ampliación de programas sociales adscritos a los gobiernos regionales
	O3	Preservación de conocimiento bioculturales de comunidades campesinas
Ambiental	O4	Mayor limpieza y descontaminación de ríos y lagunas
Económicas	O5	Mejoramiento de la infraestructura vial de los departamentos
	O6	Reducción de la brecha de infraestructura crítica
	O7	Generación de empleo verde
Tecnológicas	O8	Uso masivo de las telecomunicaciones y de la internet
Político	O9	Lucha frontal contra la corrupción departamental
	O10	Cumplimiento de la zonificación económica y ecológica

Fuente: Observatorio Nacional de Prospectiva, Ceplan; Taller Fase II – Proceso de elaboración del PDLC.
Elaboración: Equipo Ampliado

⁹² Guía para PDLC provincial y distrital. Ceplan, 2023

⁹³ [Pasco: reporte territorial de riesgos y oportunidades](#). Ceplan, 2022.

2.2.2. Selección de oportunidades

Identificadas las oportunidades, se seleccionan las más importantes utilizando la metodología establecida por Ceplan que plantea dos pasos: i) evaluar la probabilidad de ocurrencia y la magnitud del impacto, y ii) clasificar las oportunidades según su gravedad intensidad.

En el primer paso, se procede a evaluar las oportunidades pertinentes en base a los criterios: probabilidad de ocurrencia, que hace referencia a qué tan probable es que la oportunidad ocurra en los próximos 10 años; y la magnitud del impacto, que dimensiona el impacto. Para cada criterio se establece una escala de acuerdo con lo siguiente.

Cuadro N° 167. Criterios de selección de oportunidades

Calificación	Probabilidad de ocurrencia	Magnitud de impacto
5	Muy probable. La oportunidad tiene una probabilidad de ocurrencia en los próximos 10 años mayor a 81 %.	La oportunidad tiene impacto catastrófico o trascendental.
4	Probable. La oportunidad tiene una probabilidad de ocurrencia en los próximos 10 años entre 61 % y 80 %.	La oportunidad tiene impacto severo o positivo.
3	Algo probable. La oportunidad tiene una probabilidad de ocurrencia en los próximos 10 años entre 41 % y 60 %.	La oportunidad tiene impacto moderado.
2	Poco probable. La oportunidad tiene una probabilidad de ocurrencia en los próximos 10 años de 21 % y 40 %.	La oportunidad tiene impacto menor.
1	Improbable. La oportunidad tiene una probabilidad de ocurrencia en los próximos 10 años menor al 20 %.	La oportunidad tiene impacto mínimo.

Fuente: Guía para el PDLC provincial y distrital, Ceplan 2023
Elaboración: Equipo Ampliado

Con ello, el equipo ampliado realizó la puntuación de ambos criterios, tomando de referencia la metodología propuesta por Ceplan, que consistió en i) la asignación de los valores indicados del cuadro anterior a cada criterio (ocurrencia e impacto) y ii) el cálculo del promedio simple por cada criterio. El resultado se presenta a continuación:

Cuadro N° 168. Selección de oportunidades: ocurrencia e impacto

Cód.	Oportunidad	Probabilidad de Ocurrencia	Magnitud de Impacto
O1	Aprovechamiento del bono demográfico distrital	3.1	2.9
O2	Reforzamiento y ampliación de programas sociales adscritos a los gobiernos regionales	3.4	3.4
O3	Preservación de conocimiento bioculturales de comunidades campesinas	3.5	3.8
O4	Mayor limpieza y descontaminación de ríos y lagunas	3.8	3.9
O5	Mejoramiento de la infraestructura vial de los departamentos	3.5	3.8
O6	Reducción de la brecha de infraestructura crítica	3.7	3.5
O7	Generación de empleo verde	3.4	3.4
O8	Uso masivo de las telecomunicaciones y de la internet	4.0	3.9
O9	Lucha frontal contra la corrupción departamental	3.6	3.5
O10	Cumplimiento de la zonificación económica y ecológica	3.6	3.2

Fuente: Taller Fase II – Proceso de elaboración del PDLC.
Elaboración: Equipo Ampliado

2.2.3.Intensidad de Oportunidad

Luego de ello, prosigue jerarquizar el listado de oportunidades considerando el producto de su probabilidad de ocurrencia y magnitud de impacto, denominado intensidad. Para la selección de oportunidades, el equipo ampliado realizó la puntuación de ambos criterios y el cálculo de la intensidad, resultando la selección de 5 oportunidades, listadas a continuación:

Cuadro N° 169. Oportunidades Seleccionadas

Cód.	Oportunidad	Probabilidad de Ocurrencia	Magnitud de Impacto	Intensidad	
O8	Uso masivo de las telecomunicaciones y de la internet	4.0	3.9	15.6	Probable y de impacto moderado
O4	Mayor limpieza y descontaminación de ríos y lagunas	3.8	3.9	14.8	Algo probable y de impacto moderado
O3	Preservación de conocimiento bioculturales de comunidades campesinas	3.5	3.8	13.3	Algo probable y de impacto moderado
O5	Mejoramiento de la infraestructura vial distrital	3.5	3.8	13.3	Algo probable y de impacto moderado
O6	Reducción de la brecha de infraestructura crítica	3.7	3.5	13.0	Algo probable y de impacto moderado
O9	Lucha frontal contra la corrupción departamental	3.6	3.5	12.6	Algo probable y de impacto moderado
O2	Reforzamiento y ampliación de programas sociales adscritos a los gobiernos regionales	3.4	3.4	11.8	Algo probable y de impacto menor
O7	Generación de empleo verde	3.4	3.4	11.8	Algo probable y de impacto menor
O10	Cumplimiento de la zonificación económica y ecológica	3.6	3.2	11.4	Algo probable y de impacto menor
O1	Aprovechamiento del bono demográfico distrital	3.1	2.9	8.9	Poco probable y de impacto menor

Fuente: Taller Fase II – Proceso de elaboración del PDLC
Elaboración: Equipo Amplio

2.2.4.Descripción de las oportunidades seleccionadas

A continuación, se describen las oportunidades seleccionadas:

➤ **O8: Uso masivo de las telecomunicaciones y de la internet**

Según el PDRC Pasco al 2034, el departamento de Pasco presenta un gran potencial para la potenciación e implementación de la Inteligencia Artificial (IA) en la generación de nuevas tecnologías debido a que existe un interés creciente en la IA por parte de las universidades, empresas y el gobierno regional, como lo demuestra la creación del Centro de Investigación en IA de la Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión (Undac).

De acuerdo con Ceplan (2022), el uso masivo de las telecomunicaciones y el internet brinda el potenciar el desarrollo en el plano económico, educativo y de la salud⁹⁴. En el distrito de Simón Bolívar, los servicios de telefonía celular de operadores como Movistar, Claro y Bitel han cubierto la accesibilidad a tecnología móvil⁹⁵, e inclusive, internet⁹⁶. Se cuenta con servicio de internet en la capital distrital San Antonio de Rancas, así como en los centros poblados urbanos. Ello concreta lo recogido en los talleres participativos donde se manifestó que la conectividad es esencial para la mejora en educación y salud, así como en el sector económico.

➤ **O4: Mayor limpieza y descontaminación de ríos y lagunas**

En el caso del departamento de Pasco, es una zona con múltiples ríos y lagos donde se encuentran cuatro cuencas hidrográficas que, en el caso del distrito, se vincula con el Río San Juan, que se encuentra contaminado por metales pesados, principalmente, así como lagunas como Punrún o Quiulacocha.

Iniciativas de descontaminación, como el Programa Nacional de Saneamiento Rural del Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento, pueden jugar un papel crucial en esta transformación. Este programa, junto con el apoyo de organizaciones no gubernamentales y la cooperación internacional, puede proporcionar los recursos técnicos y financieros necesarios

⁹⁴ En el plano económico, permitiría desarrollar el *e-commerce*, además de lograr una mayor relación con proveedores. En el plano de la salud, permitiría mayor acceso al servicio a poblaciones alejadas o personas que tengan alguna dificultad para el desplazamiento a través de la tele consulta. En el campo educativo, ayudaría a los estudiantes a complementar su aprendizaje, a los trabajadores a una mayor capacitación a través de plataformas digitales, a culminar estudios inconclusos o iniciar estudios de pre y postgrado.

⁹⁵ La tecnología móvil comprende a los equipos electrónicos como teléfonos móviles o pequeñas computadoras que pueden ser usadas en diferentes lugares, así como la tecnología conectada a estos dispositivos.

⁹⁶ El internet permite a sus usuarios compartir información y comunicarse entre ellos.

para llevar a cabo proyectos de limpieza de ríos y lagunas. A modo ilustrativo, se destaca que desde el 2021, el Gobierno Regional de Pasco se encaminó en la construcción de una planta de tratamiento de aguas residuales para evitar la contaminación del lago Chinchaycocha y el río San Juan, dentro del territorio de la Comunidad Campesina de Quiulacocha⁹⁷. Lo anterior, llevaría a una mejora de la productividad económica pecuaria y la mejora de la salubridad social, y así aprovechar las potencialidades actuales del departamento.

➤ **O3: Preservación de conocimientos bioculturales de comunidades campesinas**

El distrito alberga una riqueza biocultural que representa una importante oportunidad para su preservación y puesta en valor. Según datos del Ministerio de Cultura, el 72% de la población del distrito se autoidentifica como campesina, lo cual refleja la fuerte presencia de comunidades rurales que han desarrollado a lo largo de generaciones conocimientos y prácticas tradicionales en torno al manejo sostenible de los recursos naturales.

De acuerdo con Ceplan, (2022), la preservación de estos conocimientos resultará en impactos positivos en el ámbito social, económico y ambiental. Estos conocimientos bioculturales, abarcan desde técnicas ancestrales de agricultura y ganadería hasta la medicina tradicional a base de plantas medicinales, y se convierten en un valioso patrimonio que enfrenta amenazas debido a la contaminación ambiental, la pérdida de biodiversidad y los procesos de urbanización. Uno de estos conocimientos bioculturales se manifiesta en el distrito de Simón Bolívar, específicamente en la Comunidad Campesina de Yurajhuanca, que realizan la herranza andina⁹⁸ que consiste en el marcado del ganado con el uso de coloridas cintas, así como ritos festivos en los que se afirma la propiedad sobre los animales y se refuerza el vínculo de sus dueños con la tierra.

➤ **O5: Mejoramiento de la infraestructura vial distrital**

Según Ceplan (2022), Pasco cuenta con un enorme potencial que tiene la infraestructura vial para el desarrollo de los mercados locales, por lo que es indispensable continuar con su desarrollo y mejoramiento para cerrar las brechas existentes tanto en el ámbito de infraestructura, económico y social.

El distrito cuenta con enorme potencial en infraestructura vial para los mercados locales, siendo

⁹⁷ [Nota de prensa](#) del Gobierno Regional de Pasco, 2021.

⁹⁸ [Nota de prensa](#) del Gobierno Regional de Pasco, 2024.

una oportunidad para cerrar las brechas existentes entre puntos estratégicos de Pasco. Tal es el caso, que en el distrito se intersecan una vía nacional (PE-20^a), dos vías departamentales (PA-100 y PA-102), así como 11 redes viales que alimentan las vías principales, y que permite sacar la producción existente hacia mercados locales y nacionales de una manera más rápida y efectiva.

➤ **O6: Reducción de la brecha de infraestructura crítica**

La infraestructura influye en la diversificación de la producción, la dinámica del comercio, la reducción de la pobreza y el mejoramiento de las condiciones de vida. Una infraestructura adecuada eleva la productividad del territorio donde se desarrolle, así como generan beneficios en la población (Banco Mundial, 1994). En consecuencia, la existencia de una adecuada infraestructura de servicios críticos (agua, desagüe, electricidad) contribuirá a reducir las brechas existentes respecto a otras localidades que cuenten con servicios óptimos.

Según el Índice de Competitividad Regional (Incore), en el año 2023⁹⁹, Pasco ocupó el décimo séptimo lugar en infraestructura (4,3 puntos sobre 10), manteniendo el mismo valor que el año anterior, demostrando que no hay mejoras, e inclusive evidencia retroceso al respecto.

Por ello, en el distrito la reducción de estas brechas de infraestructura se convierte en una gran oportunidad de desarrollo para el territorio. En ese sentido, la ejecución del presupuesto público destinado a la inversión de infraestructura es de vital importancia, destacando que, en el 2023, se ejecutaron diversos proyectos que reducen las brechas de infraestructura en el distrito, como mejoramiento de instituciones educativas y espacios públicos (Consulta amigable, MEF 2024).

⁹⁹ [Índice de Competitividad Regional – INCORE 2024](#). Instituto Peruano de Economía (IPE) 2024.

2.3. Análisis del impacto de riesgos y oportunidades

a) Calidad de educación

Cuadro N° 170. Simón Bolívar: Análisis de riesgos y oportunidades en la calidad de la educación

Variable	Riesgo / Oportunidad	Nombre del riesgo / oportunidad	Impacto sobre la variable	Medidas anticipatorias
Calidad de la Educación	Riesgo	Sobreexposición humana a la contaminación de metales pesados	Los niños expuestos a altos niveles de metales como plomo, mercurio, entre otros sufren de déficits cognitivos significativos, problemas de comportamiento y diversas complicaciones de salud física. Estos efectos se traducen en una menor capacidad de aprendizaje, mayor ausentismo escolar y dificultades para el desarrollo social y emocional. La presencia de estas toxinas en el ambiente educativo crea un entorno insalubre que obstaculiza el rendimiento académico y el bienestar general de los estudiantes, perpetuando un ciclo de pobreza y falta de oportunidades educativas.	<ul style="list-style-type: none"> *Promover programas de salud escolar que incluyan exámenes médicos regulares para detectar y tratar problemas de salud relacionados con la exposición a metales pesados. *Lanzar campañas educativas para informar a la comunidad sobre los riesgos de la exposición a metales pesados y las prácticas para prevenirla. *Promover la limpieza de sitios contaminados y fortalecer las regulaciones ambientales.
	Oportunidad	Uso masivo de las telecomunicaciones y de la internet	El acceso a recursos educativos en línea, plataformas de aprendizaje virtual y herramientas de comunicación mejora significativamente las oportunidades de aprendizaje y el acceso a información actualizada. Esto es especialmente beneficioso en áreas rurales, donde los recursos educativos tradicionales pueden ser limitados. Además, permitirá i) el desarrollo de nuevas habilidades de aprendizaje a través de metodologías didácticas, ii) aprendizaje personalizado que permite responder a aulas heterogéneas, iii) inserción de estudiantes en oportunidades y desafíos de la cuarta revolución industrial, iv) automatización y disminución del tiempo invertido en tareas administrativas por parte del personal docente y v) involucramiento activo de padres de familia en el aprendizaje	<ul style="list-style-type: none"> * Promover la inversión en el sector educación de los diferentes niveles (inicial, primaria y secundaria), con la inclusión de tecnologías de la comunicación. *Implementar programas de formación continua para docentes en el uso efectivo de herramientas digitales y plataformas de aprendizaje en línea. *Crear y promover contenidos educativos en línea que sean relevantes y específicos para el contexto local del distrito de Simón Bolívar.

Fuente: Taller Fase II.
Elaboración: Equipo Ampliado

b) Calidad de la Salud

Cuadro N° 171. Simón Bolívar: Análisis de riesgos y oportunidades en la calidad de la salud

Variable	Riesgo / Oportunidad	Nombre del riesgo / oportunidad	Impacto sobre la variable	Medidas anticipatorias
Calidad de la salud	Riesgo	Sobreexposición humana a la contaminación de metales pesados	La exposición prolongada a metales pesados provoca una amplia gama de problemas de salud, incluyendo daños neurológicos, insuficiencia renal, enfermedades cardiovasculares, problemas respiratorios y un mayor riesgo de cáncer. Estos efectos adversos son particularmente peligrosos para los niños, cuyo desarrollo físico y cognitivo puede verse gravemente afectado, resultando en problemas de aprendizaje y desarrollo. Además, la exposición crónica a metales pesados puede llevar a un aumento de las tasas de morbilidad y mortalidad, sobrecargando el sistema de salud local y reduciendo la calidad de vida de la población.	<ul style="list-style-type: none"> *Desarrollar campañas de concientización para informar a la población sobre los riesgos asociados con la exposición a metales pesados y las medidas preventivas que pueden tomar. * Fortalecimiento del primer nivel de atención en salud, mediante la implementación de cuidado integral de salud por cursos de vida, así como mejoramiento de la infraestructura y equipamiento. *Velar que las empresas cumplan con los estándares ambientales y promover prácticas industriales más limpias y seguras
	Riesgo	Prolongadas heladas y friajes	Estas condiciones climáticas extremas pueden causar un aumento en enfermedades respiratorias como la neumonía, bronquitis y gripe, especialmente entre los grupos vulnerables como niños, ancianos y personas con condiciones preexistentes. Además, el frío extremo puede agravar enfermedades crónicas como el asma y las enfermedades cardiovasculares. Las heladas también pueden afectar la seguridad alimentaria al dañar cultivos, lo que puede llevar a una mala nutrición y comprometer aún más el sistema inmunológico de la población.	<ul style="list-style-type: none"> *Establecer campañas de vacunación contra la gripe y otras enfermedades respiratorias antes de la temporada de heladas. *Proveer chequeos médicos regulares y tratamientos preventivos para personas con condiciones crónicas.
	Oportunidad	Uso masivo de las telecomunicaciones y de la internet	El acceso a información médica y servicios de telemedicina mejora el conocimiento sobre salud y facilita el acceso a atención médica, especialmente en áreas remotas, lo que permite diagnósticos más rápidos, consultas a distancia y una mejor gestión de enfermedades crónicas. Por otro lado, el uso excesivo de dispositivos digitales puede llevar a problemas de salud física como el sedentarismo, fatiga visual y trastornos musculoesqueléticos, así como problemas de salud mental como la ansiedad y la adicción a la tecnología. Equilibrar los beneficios del acceso a la tecnología con la prevención de sus efectos adversos es esencial para maximizar la calidad de la salud en la comunidad.	<ul style="list-style-type: none"> *Expandir los servicios de telemedicina para facilitar el acceso a atención médica especializada, particularmente en áreas rurales o de difícil acceso. *Lanzar campañas de concientización que aborden los riesgos del uso excesivo de dispositivos digitales, como la adicción y los problemas de salud mental. * Capacitación continua al personal de salud en el uso de equipos tecnológicos

Variable	Riesgo / Oportunidad	Nombre del riesgo / oportunidad	Impacto sobre la variable	Medidas anticipatorias
	Oportunidad	Preservación de conocimiento bioculturales de comunidades campesinas	Estos conocimientos, que abarcan prácticas tradicionales de medicina, nutrición y manejo ambiental, son esenciales para mantener la biodiversidad y la sostenibilidad de los recursos naturales. Las comunidades campesinas poseen un vasto saber sobre plantas medicinales y técnicas agrícolas sostenibles que contribuyen a una dieta saludable y a la prevención de enfermedades. Además, estas prácticas fomentan la cohesión social y el bienestar emocional, aspectos fundamentales de la salud integral. La preservación y valorización de estos conocimientos pueden complementar la medicina moderna, proporcionando alternativas accesibles y culturalmente relevantes para el cuidado de la salud.	<ul style="list-style-type: none"> *Iniciar proyectos de documentación sistemática de los conocimientos bioculturales, incluyendo prácticas medicinales y agrícolas tradicionales. *Desarrollar talleres y programas educativos en las comunidades para enseñar y revitalizar prácticas bioculturales tradicionales. *Colaborar con autoridades locales y nacionales para desarrollar políticas públicas que reconozcan y apoyen la preservación de conocimientos bioculturales.

Fuente: Taller Fase II.
Elaboración: Equipo Ampliado

c) **Incidencia de pobreza**

Cuadro N° 172. Simón Bolívar: Análisis de riesgos y oportunidades en incidencia de pobreza

Variable	Riesgo / Oportunidad	Nombre del riesgo / oportunidad	Impacto sobre la variable	Medidas anticipatorias
Incidencia de pobreza	Riesgo	Reducción de la cobertura del servicio de agua potable y saneamiento	La falta de acceso a agua potable y servicios de saneamiento adecuados contribuye al aumento de enfermedades transmitidas por el agua que deterioran la salud de la población y generan gastos médicos significativos. Las enfermedades derivadas de una mala calidad del agua afectan principalmente a los niños, lo que puede llevar a la desnutrición y la deserción escolar, perpetuando el ciclo de pobreza. Además, la falta de saneamiento adecuado puede contribuir a la contaminación de fuentes de agua, afectando la seguridad alimentaria y reduciendo las oportunidades económicas para las familias. Esta situación agrava la pobreza al incrementar los gastos en salud, disminuir la capacidad de trabajo de los miembros de la familia y limitar el desarrollo económico y educativo.	<ul style="list-style-type: none"> *Invertir en la expansión y modernización de la infraestructura de agua potable y saneamiento. *Desarrollar campañas educativas para enseñar a la población sobre la importancia de la higiene personal, el manejo seguro del agua y el uso adecuado de servicios de saneamiento. *Fortalecer la implementación de programas de cobertura universal de servicios básicos.
	Riesgo	Desbordamiento departamental del comercio informal	El comercio informal ofrece una fuente crucial de ingresos para muchos habitantes que, de otra manera, enfrentarían el desempleo o subempleo, ayudando a mejorar temporalmente sus condiciones económicas. Sin embargo, también puede contribuir a la perpetuación de la pobreza debido a la falta de protección social, seguridad laboral y oportunidades de crecimiento para los trabajadores informales. La ausencia de regulaciones y la competencia desleal con los negocios formales pueden resultar en una economía informal insostenible que no contribuye a la recaudación fiscal ni al desarrollo económico estructural del distrito. Esta situación puede llevar a la persistencia de la pobreza al limitar el acceso a beneficios sociales, la estabilidad del ingreso y las oportunidades de mejora económica a largo plazo.	<ul style="list-style-type: none"> *Establecer mecanismos para regular el comercio informal, facilitando su transición hacia la formalidad. *Desarrollar y asignar espacios específicos para el comercio informal, como mercados regulados y áreas comerciales designadas. *Implementar programas de capacitación para emprendedores informales que cubran temas como gestión empresarial, contabilidad, marketing y derechos laborales. *Fomentar la creación de redes de apoyo y asociaciones entre comerciantes informales para compartir recursos, conocimientos y oportunidades de colaboración.
	Oportunidad	Reducción de la brecha de infraestructura crítica	La mejora en la infraestructura crítica, que incluye servicios como agua potable, saneamiento, electricidad, transporte y comunicación, es fundamental para el desarrollo económico y social de las comunidades. Una infraestructura adecuada facilita el acceso a servicios básicos, mejora las condiciones de vida y fomenta el crecimiento económico al reducir costos operativos para empresas y promover la inversión. Además, una infraestructura moderna puede generar empleo durante la construcción y el mantenimiento, y potenciar la capacidad de las comunidades para participar en la economía regional y nacional. La mejora en el transporte y las comunicaciones también facilita el acceso a mercados, servicios de salud y educación, lo que contribuye a una reducción de la pobreza al mejorar la calidad de vida y las oportunidades económicas para los residentes del distrito.	<ul style="list-style-type: none"> *Implementar con eficacia las inversiones en infraestructura. *Promover que los proyectos respondan a las necesidades reales de la comunidad y fomentan el sentido de pertenencia y responsabilidad. *Facilita el acceso a recursos financieros y técnicos para el desarrollo de infraestructura. *Acceso a la información y plataformas tecnológicas.

Fuente: Taller Fase II.

Elaboración: Equipo Ampliado

d) Habitabilidad de la población

Cuadro N° 173. Simón Bolívar: Análisis de riesgos y oportunidades en habitabilidad de la población

Variable	Riesgo / Oportunidad	Nombre del riesgo / oportunidad	Impacto sobre la variable	Medidas anticipatorias
Habitabilidad de la población	Riesgo	Reducción de la cobertura del servicio de agua potable y saneamiento	La falta de acceso adecuado a agua potable puede incrementar la incidencia de enfermedades transmitidas por el agua, como diarreas e infecciones, mientras que una deficiencia en el saneamiento puede generar problemas de higiene, afectando la salud infantil y aumentando el riesgo de desnutrición crónica. Además, estas deficiencias pueden deteriorar el bienestar general de las familias y limitar las oportunidades de desarrollo económico y social.	<p>*Desarrollar proyectos para mejorar la infraestructura de agua potable y sistemas de saneamiento, asegurando la cobertura adecuada y la sostenibilidad de los servicios.</p> <p>*Capacitar a las comunidades en la gestión y mantenimiento de los sistemas de agua y saneamiento, promoviendo la participación activa en la solución de problemas locales.</p> <p>* Proyectos de saneamiento básico, inspección y vigilancia de la calidad del agua para el consumo humano.</p>
	Oportunidad	Mayor limpieza y descontaminación de ríos y lagunas	La descontaminación de estos cuerpos de agua puede reducir la incidencia de enfermedades relacionadas con la contaminación acuática, como enfermedades gastrointestinales y dermatológicas, y mejorar el acceso a recursos hídricos limpios para el consumo y la agricultura. Además, un ambiente acuático saludable contribuye a la biodiversidad, la belleza escénica y las oportunidades recreativas, lo que puede fortalecer el tejido social y fomentar el turismo. Por otro lado, esta limpieza y descontaminación puede generar beneficios económicos a través de la creación de empleos y la valorización de recursos naturales.	<p>*Implementar proyectos de restauración de ríos y lagunas, incluyendo la eliminación de desechos, la rehabilitación de hábitats acuáticos y la reforestación de riberas.</p> <p>*Crear y aplicar regulaciones estrictas sobre el vertido de contaminantes en cuerpos de agua, estableciendo normas claras para el manejo de desechos industriales y agrícolas.</p> <p>*Organizar eventos de limpieza comunitaria y programas de voluntariado para involucrarse en la conservación de los cuerpos de agua, aumentando la conciencia ambiental y promoviendo la responsabilidad colectiva.</p>
	Oportunidad	Reducción de la brecha de infraestructura crítica	La infraestructura crítica deficiente puede limitar el desarrollo económico, aumentar la desigualdad social y deteriorar la calidad de vida. Al invertir en infraestructura, se facilitan las condiciones para el crecimiento económico, la seguridad, y el bienestar general de los ciudadanos. Además, una infraestructura adecuada promueve la resiliencia ante desastres naturales y contribuye a una mejor gestión de los recursos, lo que puede impulsar el desarrollo sostenible del distrito.	<p>*Invertir en la construcción y mejora de vías de comunicación, abastecimiento de agua potable, sistemas de saneamiento y redes de energía eléctrica, priorizando áreas con mayor necesidad.</p> <p>*Involucrar a la comunidad en la planificación y ejecución de los proyectos, promoviendo la participación ciudadana y la toma de decisiones participativas.</p> <p>* Implementar y mejorar los servicios de comunicación para acceder a información oportuna y de necesidad pública</p>

Fuente: Taller Fase II.
Elaboración: Equipo Ampliado

e) Seguridad ciudadana

Cuadro N° 174. Simón Bolívar: Análisis de riesgos y oportunidades en seguridad ciudadana

Variable	Riesgo / Oportunidad	Nombre del riesgo / oportunidad	Impacto sobre la variable	Medidas anticipatorias
Seguridad ciudadana	Riesgo	Desbordamiento departamental del comercio informal	A medida que el comercio informal se expande fuera de los límites regulados, pueden surgir desafíos significativos como la congestión del espacio público, el incremento de actividades ilegales, y la generación de conflictos entre vendedores formales e informales. Esta expansión puede deteriorar la seguridad ciudadana al contribuir a la proliferación de ventas no reguladas, generar desorden urbano, y limitar la capacidad de las autoridades para gestionar el comercio y mantener el orden público. El incremento de la informalidad traerá consigo el incremento de delincuencia, robo, asaltos, así como de extorsiones evidenciándose en una tasa más alta de la percepción de inseguridad ciudadana.	*Aumentar la presencia policial en áreas afectadas por el comercio informal para mantener el orden público, prevenir conflictos y garantizar el cumplimiento de las regulaciones comerciales. * Promover la formalización de los trabajadores informales a través de incentivos económicos y/o tributarios
	Oportunidad	Uso masivo de las telecomunicaciones y de la internet	El acceso a tecnologías de comunicación mejora la seguridad al permitir una rápida difusión de información, coordinar respuestas en situaciones de emergencia y facilitar la denuncia de delitos. Sin embargo, el uso intensivo de estas plataformas también puede incrementar riesgos asociados con el cibercrimen, como el fraude en línea, el acoso digital y la propagación de información falsa. El crecimiento en el uso de las telecomunicaciones puede también fomentar la creación de redes de delincuencia organizada a través de Internet, lo que requiere estrategias de gestión y regulación adecuadas para mitigar los riesgos mientras se aprovechan los beneficios.	*Implementar campañas de formación para ciudadanos y empresas sobre prácticas seguras en Internet. *Proveer formación especializada en ciberseguridad a las fuerzas de seguridad y autoridades locales para mejorar su capacidad de prevención, detección y respuesta a delitos informáticos y amenazas digitales.
	Oportunidad	Mejoramiento de la infraestructura vial de los departamentos	Una infraestructura vial adecuada reduce accidentes de tránsito, mejorar el acceso a servicios de emergencia, facilitar la movilidad de las fuerzas de seguridad y aumentar la vigilancia en áreas anteriormente inaccesibles. Sin embargo, las obras viales también pueden presentar riesgos, como el aumento temporal del tráfico y los conflictos entre los diferentes actores viales durante la construcción. Al mejorar las vías, se puede potenciar la cohesión comunitaria, el desarrollo económico y la capacidad de respuesta ante emergencias, mientras se gestionan de manera efectiva los potenciales impactos negativos asociados con las obras.	*Diseñar un plan de manejo de tráfico que minimice las interrupciones durante la construcción, *Asegurar que el diseño de las nuevas vías incluya elementos de seguridad como iluminación adecuada, cruces peatonales visibles, barreras de protección y señalización clara para prevenir accidentes y mejorar la seguridad de todos los usuarios. *Establecer acuerdos entre las autoridades viales y los servicios de emergencia para garantizar el acceso sin restricciones a hospitales, estaciones de policía y bomberos durante y después de las obras viales.

Fuente: Taller Fase II.

Elaboración: Equipo Ampliado

f) **Calidad del Ambiente**

Cuadro N° 175. Simón Bolívar: Análisis de riesgos y oportunidades en la calidad del ambiente

Variable	Riesgo / Oportunidad	Nombre del riesgo / oportunidad	Impacto sobre la variable	Medidas anticipatorias
Calidad del ambiente	Riesgo	Sobreexposición humana a la contaminación de metales pesados	Los metales pesados, como el plomo, el mercurio, el arsénico y el cadmio, pueden proceder de actividades industriales, minería, y residuos, y su acumulación en el suelo, el agua y el aire puede resultar en graves problemas de salud como enfermedades neurológicas, cáncer y trastornos del desarrollo. A nivel ambiental, estos contaminantes pueden degradar los ecosistemas, afectar la biodiversidad y comprometer la calidad de los recursos naturales. La exposición prolongada a estos metales puede tener efectos devastadores en las comunidades, afectando tanto el bienestar de las personas como la estabilidad de los ecosistemas.	<p>*Diseñar e implementar técnicas de remediación para limpiar áreas afectadas por la contaminación de metales pesados, como la biorremediación, el lavado de suelos, y la instalación de sistemas de tratamiento de aguas.</p> <p>*Establecer y hacer cumplir normas estrictas para las actividades industriales y mineras, regulando el manejo de residuos, las emisiones y los vertidos, y garantizando prácticas seguras para prevenir la contaminación por metales pesados.</p> <p>*Crear campañas de sensibilización para informar a la comunidad sobre los riesgos asociados con la exposición a metales pesados, cómo evitar el contacto con estos contaminantes y las medidas preventivas que pueden tomar.</p>
	Riesgo	Crisis de recursos naturales por contaminación ambiental	La contaminación del aire, agua y suelo por actividades industriales, minería, y gestión inadecuada de residuos puede llevar a la degradación de recursos naturales esenciales como el agua potable, los suelos fértiles y los ecosistemas. Esta crisis puede provocar la pérdida de biodiversidad, la disminución de la calidad de los alimentos, y un incremento en los problemas de salud pública. A medida que los recursos naturales se contaminan, se enfrentan desafíos para mantener la sostenibilidad ambiental y económica del distrito, generando un ciclo negativo de deterioro que es necesario abordar de manera integral.	<p>*Establecer un sistema robusto para el monitoreo constante de la calidad del aire, agua y suelo, que permita identificar fuentes de contaminación, evaluar los niveles de polución y anticipar posibles crisis ambientales antes de que se agraven.</p> <p>* Crear e implementar políticas de gestión de residuos que incluyan la reducción, reciclaje y disposición segura de desechos, así como regulaciones estrictas para controlar las emisiones de contaminantes por parte de industrias y otras fuentes.</p> <p>*Fomentar la adopción de prácticas sostenibles en las actividades económicas, como la agricultura ecológica, la eficiencia energética, y el uso de tecnologías limpias, para reducir la presión sobre los recursos naturales y minimizar los impactos ambientales.</p>
	Riesgo	Prolongadas heladas y friajes	Estos fenómenos climáticos extremos, caracterizados por descensos bruscos de temperatura, pueden dañar cultivos, reducir la disponibilidad de recursos hídricos, y afectar negativamente a la flora y fauna locales. Las heladas pueden llevar a la pérdida de cosechas, lo que a su vez puede provocar inseguridad alimentaria y afectar los medios de vida de los agricultores. Además, el frío extremo puede incrementar el uso de combustibles fósiles para calefacción, lo que contribuye a la contaminación del aire y exacerba el cambio climático. La gestión efectiva de estos eventos es crucial para minimizar sus efectos negativos y mejorar la resiliencia de las comunidades y los ecosistemas frente a estos fenómenos.	<p>*Establecer un sistema de vigilancia meteorológica que permita prever eventos de heladas y friajes, y emitir alertas anticipadas a las comunidades para que tomen medidas preventivas y de adaptación.</p> <p>*Mejorar las infraestructuras hidráulicas para prevenir la congelación de fuentes de agua y garantizar el suministro continuo de agua potable durante los períodos de heladas y friajes.</p> <p>* Implementación de proyectos para mejorar la productividad.</p>

Variable	Riesgo / Oportunidad	Nombre del riesgo / oportunidad	Impacto sobre la variable	Medidas anticipatorias
	Oportunidad	Mayor limpieza y descontaminación de ríos y lagunas	Estos cuerpos de agua, cruciales para el ecosistema local y para las actividades humanas, suelen estar contaminados por vertidos industriales, desechos domésticos y la erosión del suelo, lo que pone en riesgo la salud pública, deteriora los hábitats acuáticos y limita las actividades recreativas y productivas. Limpiar y descontaminar estos cuerpos de agua no solo ayuda a restaurar la salud ambiental, sino que también ofrece oportunidades para el desarrollo sostenible al mejorar el acceso al agua potable, fomentar el turismo ecológico y fortalecer las prácticas de conservación.	<ul style="list-style-type: none"> *Llevar a cabo estudios detallados para identificar las fuentes de contaminación, evaluar el estado actual de los ríos y lagunas, y desarrollar un plan de acción específico para la limpieza y la descontaminación. *Implementar sistemas de tratamiento de aguas residuales y regulaciones para controlar los vertidos industriales y domésticos. *Iniciar proyectos de restauración que incluyan la remoción de sedimentos contaminados, la rehabilitación de hábitats acuáticos, y la replantación de vegetación. * Implementación de del plan de segregación en la fuente

Fuente: Taller Fase II.

Elaboración: Equipo Ampliado

g) **Riesgo de desastres**

Cuadro N° 176. Simón Bolívar: Análisis de riesgos y oportunidades del Riesgo de desastres

Variable	Riesgo / Oportunidad	Nombre del riesgo / oportunidad	Impacto sobre la variable	Medidas anticipatorias
Riesgo de desastres	Riesgo	Prolongadas heladas y friajes	Las heladas intensas pueden destruir cultivos, causar daños a las viviendas y la infraestructura pública, y generar problemas de salud como hipotermia y enfermedades respiratorias en las poblaciones vulnerables. Además, el friaje puede intensificar el uso de combustibles fósiles para calefacción, contribuyendo a la contaminación del aire y al cambio climático. La gestión efectiva de estos riesgos requiere un enfoque integral que considere tanto las medidas de prevención como las estrategias de respuesta y adaptación para minimizar los impactos negativos y mejorar la resiliencia ante futuros eventos climáticos extremos.	<ul style="list-style-type: none"> * Implementar un sistema de monitoreo climático avanzado que proporcione pronósticos precisos y alertas tempranas sobre heladas y friajes. * Implementar políticas, planes y estrategias vinculadas a la mitigación y adaptación del cambio climático *Desarrollar sistemas de alerta temprana para heladas y friajes, y establecer planes de respuesta rápida que incluyan refugios temporales y distribución de ropa de abrigo, mantas y combustibles para calefacción.
	Oportunidad	Mayor limpieza y descontaminación de ríos y lagunas	Esta oportunidad permite una reducción del riesgo de desastres. La remediación de la contaminación en ríos y lagunas, como la laguna de Quiulacocha, disminuiría la exposición de la población a sustancias tóxicas y mejoraría la calidad del agua, reduciendo así la vulnerabilidad ante eventos climáticos extremos como inundaciones. Además, la recuperación de estos ecosistemas acuáticos fortalecería la resiliencia de los sistemas naturales, mejorando su capacidad de absorber y adaptarse a los impactos de los desastres.	<ul style="list-style-type: none"> *Elaboración e implementación de Planes Integrales de Remediación Ambiental *Mejorar la coordinación entre las autoridades municipales, regionales y nacionales, así como con las empresas mineras *Velar por la vigilancia y cumplimiento de regulaciones de cuidado ambiental.
	Oportunidad	Mejoramiento de la infraestructura vial de los departamentos	Las carreteras y puentes en buen estado facilitan la movilidad de la población y el acceso de los equipos de emergencia ante la ocurrencia de fenómenos naturales peligrosos, además que mejora la conectividad y el desarrollo económico. Además, una red vial resiliente permite mantener las comunicaciones y el transporte de suministros después de un desastre, agilizando las labores de respuesta y recuperación. Por ello, es crucial que el diseño y construcción de la infraestructura vial incorpore criterios de gestión de riesgos, para evitar que se convierta en un factor de vulnerabilidad ante riesgos.	<ul style="list-style-type: none"> *Priorizar las inversiones en mantenimiento y mejoras de red vial. *Mantenimiento continuo del sistema vial. * Elaboración de un plan de recuperación y reconstrucción de infraestructura vial. * Determinación de puntos críticos de atención en infraestructura vial que sean susceptibles a algún desastre o emergencia.

Fuente: Taller Fase II.
Elaboración: Equipo Ampliado

h) Conectividad territorial

Cuadro N° 177. Simón Bolívar: Análisis de riesgos y oportunidades en conectividad territorial

Variable	Riesgo / Oportunidad	Nombre del riesgo / oportunidad	Impacto sobre la variable	Medidas anticipatorias
Conectividad territorial	Riesgo	Desbordamiento departamental del comercio informal	Siendo el transporte informal una actividad existente en el distrito, afecta la conectividad territorial organizada debido al mal uso de las vías de conectividad. Las vías en mal estado elevan los costos de transporte tanto de materias primas como de insumos necesarios para desarrollar actividades productivas. Por otro lado, la expansión no regulada de mercados informales puede bloquear calles, generar congestión vehicular, y disminuir la accesibilidad a áreas comerciales y residenciales.	<ul style="list-style-type: none"> *Establecer normas claras y mecanismos de regulación para el comercio informal. *Desarrollar e implementar planes de gestión del tráfico y del espacio público que consideren la presencia del comercio informal, mejorando la señalización, el control del flujo vehicular, etc. * Generar infraestructura vial segura y vigilada en el distrito. * Aumentar las capacitaciones referentes a la formalización del transporte urbano.
	Riesgo	Prolongadas heladas y friajes	Estos fenómenos extremos causan afectación de carreteras, incrementa el riesgo de accidentes, y dificultar el acceso a servicios y mercados, lo que impacta negativamente en la economía local y en la respuesta a emergencias. Sin embargo, también ofrecen oportunidades para implementar medidas de adaptación y resiliencia que pueden fortalecer la infraestructura vial y mejorar la capacidad de respuesta ante desastres.	<ul style="list-style-type: none"> *Construir y mantener carreteras y puentes utilizando materiales y técnicas de ingeniería que resistan las bajas temperaturas. *Establecer sistemas de monitoreo meteorológico que proporcionen alertas tempranas sobre heladas y friajes. *Desarrollar e implementar protocolos específicos para el mantenimiento de vías durante los eventos de heladas y friajes, incluyendo el uso de agentes descongelantes.
	Oportunidad	Uso masivo de las telecomunicaciones y de la internet	La expansión de la infraestructura digital, como redes de fibra óptica y antenas de telefonía móvil, facilitaría el acceso a servicios de comunicación y conectividad a internet en zonas remotas y rurales, reduciendo la brecha digital entre la población. Esto a su vez, permitiría a los habitantes acceder a información, mercados y oportunidades de manera más eficiente, fortaleciendo los vínculos entre las comunidades y el centro urbano del distrito.	<ul style="list-style-type: none"> *Promover la ampliación y modernización de la infraestructura de redes de telecomunicaciones. *Promover la expansión de redes de fibra óptica y la mejora de las capacidades de transmisión en áreas urbanas y rurales. *Establecer programas destinados a reducir la brecha digital.
	Oportunidad	Mejoramiento de la infraestructura vial de los departamentos	Las carreteras, puentes y caminos bien mantenidos facilitan el transporte de personas y mercancías, apoyan el desarrollo económico y fortalecen la integración de las comunidades rurales con las urbanas. Una infraestructura vial eficiente no solo mejora el acceso a servicios básicos y mercados, sino que también incrementa la capacidad de respuesta ante emergencias y desastres naturales. Sin embargo, la implementación de mejoras viales también puede traer desafíos como la gestión del tráfico durante las obras y el mantenimiento continuo de las nuevas infraestructuras.	<ul style="list-style-type: none"> *Diseñar un plan a largo plazo que contemple la construcción, rehabilitación y mantenimiento de las vías principales y secundarias. *Crear estrategias y protocolos para la gestión del tráfico durante las fases de construcción y mantenimiento. *Implementar técnicas de ingeniería que consideren factores como el cambio climático y el aumento del tráfico.

Fuente: Taller Fase II.

Elaboración: Equipo Ampliado

i) **Gestión pública**

Cuadro N° 178. Simón Bolívar: Análisis de riesgos y oportunidades de la gestión pública

Variable	Riesgo / Oportunidad	Nombre del riesgo / oportunidad	Impacto sobre la variable	Medidas anticipatorias
Gestión pública	Riesgo	Sobreexposición humana a la contaminación de metales pesados	Los problemas de salud causados por la ingesta de agua y alimentos contaminados generan una mayor demanda de servicios médicos y asistencia social, lo que sobrecarga los recursos y capacidades de las autoridades locales. Además, los costos asociados a la atención de emergencias ambientales y la remediación de pasivos mineros compiten con otras prioridades de desarrollo, limitando la capacidad de inversión en infraestructura, educación y otros servicios públicos. Esta situación erosiona la confianza de la población en la gestión municipal, dificultando la participación ciudadana y la rendición de cuentas.	<ul style="list-style-type: none"> *Fortalecimiento de la vigilancia y monitoreo ambiental, por medio de programas en conjunto con la población. * Implementar iniciativas que brinden atención médica, educación y apoyo a las familias afectadas por la exposición a metales pesados. *Fomentar la participación activa de la población en la vigilancia y control de la gestión ambiental *Mejorar la articulación entre las autoridades municipales, regionales y nacionales, así como con las empresas mineras
	Riesgo	Reducción de la cobertura del servicio de agua potable y saneamiento	La falta de acceso a agua segura y saneamiento básico generaría problemas de salud pública, aumentando la demanda de servicios médicos y asistenciales que sobrecarga los recursos y capacidades de las autoridades. Además, la degradación de la infraestructura de agua y desagüe requeriría inversiones urgentes que compiten con otras prioridades de desarrollo, limitando la capacidad de la municipalidad para brindar otros servicios públicos.	<ul style="list-style-type: none"> *Desarrollar e implementar proyectos para ampliar la cobertura de las redes de agua potable y saneamiento, especialmente en áreas rurales y comunidades marginadas. *Promover programas de capacitación para comunidades sobre el uso eficiente del agua, la higiene y el mantenimiento básico de sistemas de saneamiento. *Fomentar el uso de tecnologías sostenibles para la potabilización del agua. *Promover soluciones alternativas de saneamiento, como letrinas ecológicas o sistemas de tratamiento de aguas residuales a pequeña escala.
	Riesgo	Prolongadas heladas y friajes	Estos fenómenos climáticos extremos pueden causar daños a la infraestructura pública, como colegios, postas médicas y caminos, afectando la provisión de servicios básicos a la población. Además, la atención de emergencias y la asistencia a los grupos más vulnerables durante estos eventos climáticos demanda recursos y esfuerzos adicionales de las autoridades, compitiendo con otras prioridades de desarrollo. Esto puede generar retrasos, sobre costos y una percepción de ineficiencia en la gestión municipal	<ul style="list-style-type: none"> *Desarrollar e implementar sistemas de monitoreo y alerta temprana. *Invertir en la construcción y rehabilitación de infraestructura pública, como colegios, postas médicas y caminos *Incorporar criterios de gestión de riesgos climáticos en los procesos de planificación y ordenamiento territorial.
	Oportunidad	Uso masivo de las telecomunicaciones y de la internet	Permite que el Estado brinde información de interés, así como recibir solicitudes y reclamos de los ciudadanos de manera remota, de igual manera permite que los ciudadanos accedan de manera independiente a información y solicitudes de información, reclamos y/o gestiones en servicios al ciudadano o de programas, proyectos u acciones de interés. El acceso a plataformas digitales permite una mayor conectividad entre los ciudadanos y el gobierno, facilita la participación ciudadana y apoya la implementación de servicios en línea.	<ul style="list-style-type: none"> *Desarrollar e implementar programas que fomenten la alfabetización digital y el acceso a dispositivos y servicios de internet para comunidades desfavorecidas. *Establecer políticas y medidas de seguridad robustas para proteger la información pública y personal en plataformas digitales. *Crear y promover plataformas digitales que faciliten la participación ciudadana en la toma de decisiones y en el monitoreo de la gestión pública *Implementar mecanismos digitales para la publicación de información gubernamental y la rendición de cuentas.

Fuente: Taller Fase II.
Elaboración: Equipo Ampliado

j) **Competitividad económica**

Cuadro N° 179. Simón Bolívar: Análisis de riesgos y oportunidades en la competitividad económica

Variable	Riesgo / Oportunidad	Nombre del riesgo / oportunidad	Impacto sobre la variable	Medidas anticipatorias
Competitividad económica	Riesgo	Desbordamiento departamental del comercio informal	El comercio informal, aunque proporciona ingresos a muchas familias, a menudo opera fuera del marco regulatorio y fiscal, lo que genera competencia desleal para los negocios formales, afecta la recaudación de impuestos y dificulta la implementación de políticas públicas eficaces.	<ul style="list-style-type: none"> *Mejorar la capacidad de las autoridades municipales para fiscalización y control del comercio informal. *Simplificación de trámites y reducción de barreras administrativas. *Implementar incentivos para la formalización a través de programas de apoyo técnico, financiero y tributario. *Fomentar la organización de los comerciantes en asociaciones, cooperativas y gremios.
	Riesgo	Crisis de recursos naturales por contaminación ambiental	La degradación de recursos naturales afecta negativamente la agricultura, la pesca y el turismo, reduciendo la productividad y la sostenibilidad de los sectores económicos locales e incrementando los costos operativos. La disminución de la calidad del entorno natural desincentiva la inversión y puede llevar a la pérdida de empleo y oportunidades económicas.	<ul style="list-style-type: none"> *Adopción de tecnologías limpias y fortalece la competitividad del distrito en mercados verdes. *Promoción de programas de restauración y recuperación de áreas degradadas. *Generación de alianzas estratégicas fomentando un entorno económico más competitivo y resiliente.
	Oportunidad	Uso masivo de las telecomunicaciones y de la internet	La conectividad digital mejora la eficiencia operativa de las empresas, facilita el acceso a mercados nacionales e internacionales, y promueve la innovación y el emprendimiento. La digitalización también puede impulsar sectores como el comercio electrónico y el trabajo remoto, diversificando y fortaleciendo la economía local.	<ul style="list-style-type: none"> *Invertir en redes de telecomunicaciones robustas y de alta velocidad. *Implementar programas de formación y educación en competencias digitales. *Establecer políticas y prácticas de ciberseguridad para proteger la información y los sistemas de las empresas y los ciudadanos. *Crear centros de innovación y apoyo a <i>startups</i> que impulsen el desarrollo de soluciones tecnológicas adaptadas a las necesidades locales.
	Oportunidad	Mejoramiento de la infraestructura vial de los departamentos	Una red vial eficiente reduce los costos y tiempos de transporte, facilitando el acceso a mercados, materias primas y servicios, lo que incrementa la productividad y la competitividad de las empresas locales. Además, mejora la conectividad con otros distritos y/o departamentos atrayendo inversiones y fomentando el turismo.	<ul style="list-style-type: none"> *Implementar proyectos de infraestructura vial. *Capacitar a la mano de obra local en técnicas de construcción y mantenimiento vial. *Desarrollar sistemas de gestión del tráfico y planificación urbana. *Crear estrategias para promover el turismo y el comercio local. *Promover iniciativas de ecoturismo de observación de la naturaleza

Fuente: Taller Fase II.

Elaboración: Equipo Ampliado

3. Formulación de Escenarios

Los escenarios se formulan con el propósito de explorar y analizar sistemáticamente distintos futuros que abarquen un conjunto más amplio de condiciones que se pueden presentar para el territorio, a fin de reducir la incertidumbre, prever posibles entornos y prepararse antes de que las circunstancias ameriten medidas urgentes y drásticas escasamente analizadas (con los riesgos que implican)¹⁰⁰. Los escenarios surgen a partir de las disrupciones¹⁰¹, las cuales se identifican a partir de las principales preocupaciones en el territorio de cara al futuro. Para la formulación de escenarios, según la metodología de Ceplan, se identificó dos (2) escenarios:

3.1 Escenario 1. Crisis por contaminación ambiental

Al 2023, Simón Bolívar entró en una fase de recuperación y adaptación a una nueva realidad, luego de la declaratoria de emergencia nacional decretada por el Gobierno en marzo del 2020 generada por la COVID-19, que causó una crisis social y económica en el distrito, que impulsó a que se focalicen las estrategias de prevención y fortalecimiento del sector salud. A pesar de ello, para el 2025, el distrito continúa enfrentando una crisis social evidente. La contaminación ambiental generada por la minería ha alcanzado niveles alarmantes, afectando la salud de la población y exacerbando problemas como la desnutrición y enfermedades respiratorias. La desconfianza en las autoridades locales se intensifica, ya que la falta de acciones efectivas para mitigar la contaminación genera protestas y conflictos sociales. La migración de jóvenes y profesionales en busca de mejores condiciones de vida se incrementa, dejando a la comunidad con una población envejecida y un debilitamiento del tejido social. Para 2029, las consecuencias económicas de esta crisis se hacen palpables, la minería, que antes era un pilar de la economía local, comienza a sufrir pérdidas debido a la presión social y a la creciente regulación ambiental, lo que resulta en el cierre de minas y la pérdida de empleos. La inversión privada se desploma, y las pequeñas y medianas empresas locales luchan por sobrevivir en un entorno de escasez de recursos y altos costos operativos. El aumento del desempleo y la pobreza lleva a un incremento de la delincuencia y la inseguridad, lo que a su vez desalienta a los pocos inversores restantes, creando un círculo vicioso de declive económico. Finalmente, al 2034, Simón Bolívar se encuentra atrapado en un ciclo de

¹⁰⁰ Guía del PDLC, Pág. 65. Ceplan, 2023.

¹⁰¹ Hecho o acontecimiento que genera un cambio repentino y brusco en un ámbito en particular o general. Ceplan, 2023.

gobernanza deficiente y crisis ambiental. Las instituciones locales son incapaces de implementar políticas efectivas para abordar la contaminación y sus efectos. La calidad del agua y el suelo se deteriora aún más, afectando la ganadería local y la salud pública. La población, frustrada y sin opciones, se vuelve cada vez más susceptible a discursos populistas que prometen soluciones rápidas, pero que carecen de fundamentos sostenibles. El futuro del distrito se presenta sombrío, con una comunidad desmoralizada y un ambiente natural que continúa degradándose, exacerbando las tensiones sociales y económicas que lo han llevado a esta crisis.

Cuadro N° 180. Escenario 1: Crisis por contaminación ambiental

Escenario 1. Crisis por contaminación ambiental	Variable prioritaria	Medidas prioritarias
<p>En el corto plazo (2025), la contaminación ambiental disminuye la asistencia escolar, afectando la concentración de los estudiantes. Las familias priorizan la búsqueda de empleo sobre la educación. El porcentaje de niñas (os) del cuarto grado de educación primaria que se encuentran en el nivel satisfactorio en comprensión lectora fue de 5 %, mientras que en matemática fue de 2 %. Se mantiene el porcentaje de locales escolares que cuenta con los tres servicios básicos (agua, electricidad y desagüe), llegando a 38 %.</p> <p>En el mediano plazo (2029), la infraestructura educativa se deteriora, y los recursos se reducen. La deserción escolar aumenta, perpetuando el ciclo de pobreza. El porcentaje de niñas (os) del cuarto grado de educación primaria que se encuentran en el nivel satisfactorio en comprensión lectora se mantiene en 4.5 %, mientras que en matemática en 1.5 %. A pesar del incremento para la mejora de la infraestructura educativa, el porcentaje de locales escolares que cuenta con los tres servicios básicos (agua, electricidad y desagüe), llega a 37.0%.</p> <p>A largo plazo (2034), la falta de formación adecuada genera una mano de obra no calificada y los alumnos empeoran su aprendizaje, además que los docentes no están fortalecidos adecuadamente para la enseñanza. El porcentaje de niñas (os) del cuarto grado de educación primaria que se encuentran en el nivel satisfactorio en comprensión lectora se incrementa a 4 %, mientras que en matemática a 1 %. Se incrementa el porcentaje de locales escolares que cuenta con los tres servicios básicos (agua, electricidad y desagüe), llegando a 36 %.</p>	Calidad de la Educación	<p>En el corto plazo: Fortalecer el acompañamiento pedagógico a los docentes. Se realiza el diagnóstico de instituciones educativas que requieren mejoramiento y/o ampliación.</p> <p>En el mediano plazo: Implementar programas de incentivos para la asistencia escolar. Garantizar la mejora de los aprendizajes a través de la supervisión y monitoreo de especialistas de soporte pedagógico en la implementación del servicio multigrado monolingüe castellano</p> <p>A largo plazo: Se realiza la inversión de proyectos de mejoramiento y/o ampliación de instituciones educativas priorizadas en el territorio.</p>
<p>En el corto plazo (2025), aumentan las enfermedades respiratorias, existe mayor exposición a minerales pesados, cáncer y otras patologías relacionadas con la contaminación. La atención médica se vuelve inadecuada. El 98 % de la población se encuentra asegurada.</p> <p>En el mediano plazo (2029), La falta de recursos para el sistema de salud resulta en un aumento de mortalidad. Los establecimientos de salud colapsan por la demanda. Aumenta el porcentaje a 98 % de la población que se encuentra asegurada.</p> <p>A largo plazo (2034), La salud pública es precaria, con un aumento de enfermedades crónicas. La calidad de vida de la población disminuye drásticamente. Existe un incremento de 99 % de la población que se encuentra asegurada.</p>	Calidad de la salud	<p>En el corto plazo: Mejorar la calidad de atención de los niños durante el periodo neonatal (o a 28 días) en la IPRESS. Fortalecer los procesos de gestión durante la atención integral del neonato.</p> <p>En el mediano plazo: Fortalecer los servicios de salud (Infraestructura, equipamiento, RRHH). Mejorar competencias técnicas del personal de salud.</p> <p>A largo plazo:</p>

Escenario 1. Crisis por contaminación ambiental	Variable prioritaria	Medidas prioritarias
		Realizar campañas de prevención y concienciación sobre salud. Garantizar la atención integral de las gestantes en los servicios de salud
<p>En el corto plazo (2025), la contaminación y la falta de empleo aumentan la pobreza. Las familias luchan por satisfacer necesidades básicas, y existe restricción en las actividades sociales productivas. La incidencia de pobreza monetaria total aumentó a 28%.</p> <p>En el mediano plazo (2029): la pobreza se intensifica, afectando el acceso a servicios y recursos. La migración se convierte en una opción común. La incidencia de pobreza monetaria total aumentó a 35%.</p> <p>A largo plazo (2034), la incidencia de pobreza extrema en el territorio tiene leve mejoría producto de una articulación intersectorial de atención a los grupos vulnerable. La incidencia de pobreza extrema disminuye a 40%.</p>	Incendencia de pobreza	<p>En el corto plazo: Articular acciones para la recuperación económica mediante programas de empleo temporal y de asistencia inmediata.</p> <p>En el mediano plazo: Reactivar la economía con igualdad para todos los sectores Promover la formalización de agentes económicos.</p> <p>A largo plazo: Dinamizar el mercado local con el apoyo al sector agrario para garantizar la seguridad alimentaria en los próximos años y el desarrollo sostenible de la Agricultura Familiar permitiendo el ingreso laboral a las mujeres y jóvenes retornantes al campo.</p>
<p>En el corto plazo (2025), la habitabilidad de la población se ve afectada por a contaminación del aire y el agua que afecta la calidad de vida. La inseguridad aumenta, haciendo que las personas se sientan vulnerables en sus hogares. El porcentaje de viviendas que cuenta con red pública dentro de la vivienda es de 57 %; el 69 % cuenta con red pública de desagüe dentro de la vivienda. El porcentaje de alumbrado eléctrico por red pública es de 82 %.</p> <p>En el mediano plazo (2029), la habitabilidad de la población continúa siendo crítica debido a la falta de servicios básicos, como agua potable. La infraestructura habitacional se deteriora El porcentaje de viviendas que cuenta con red pública dentro de la vivienda se mantiene en 60 %; y el 69 % cuenta con red pública de desagüe dentro de la vivienda. El porcentaje de alumbrado eléctrico por red pública es de 82.5 %.</p> <p>A largo plazo (2034), la habitabilidad de la población sigue siendo un problema estructural, aun cuando el gobierno incrementó sus iniciativas para el acceso a una vivienda digna, muchas áreas se vuelven inhabitable. La población busca refugio en otras regiones. El porcentaje de viviendas que cuenta con red pública dentro de la vivienda es de 63 %; el 70 % cuenta con red pública de desagüe dentro de la vivienda. El porcentaje de alumbrado eléctrico por red pública es de 83 %.</p>	Habitabilidad de la población	<p>En el corto plazo: Fortalecer las acciones de las JASS para una mejor gestión de servicios básicos.</p> <p>En el mediano plazo: Generar y/o reactivar los planes, programas y proyectos en agua y saneamiento que permita cerrar brechas de cobertura en agua segura en el ámbito rural.</p> <p>A largo plazo: Generar y reactivar los planes (PRS), programa y proyectos en saneamiento en el ámbito rural</p>
<p>En el corto plazo (2025), la inseguridad ciudadana se incrementa por el aumento de casos de delincuencia (generado por la necesidad económica) que aumentan en respuesta a la desesperación económica. Aumentan los abigeos y robos de vehículos menores y la tasa de denuncias por delito contra el patrimonio por cada 1000 habitantes es de 4.</p> <p>En el mediano plazo (2029), la inseguridad ciudadana se mantiene constante por los efectos causados por la crisis social, donde la delincuencia organizada ya es un problema latente. La tasa de denuncias por delito contra el patrimonio por cada 1000 habitantes continua en aumento a 6.</p>	Seguridad ciudadana	<p>En el corto plazo: Incremento de los recursos financieros, materiales y humanos</p> <p>En el mediano plazo: Fortalecer la presencia policial y la seguridad comunitaria</p> <p>A largo plazo: Articulación multisectorial y multiactor</p>

Escenario 1. Crisis por contaminación ambiental	Variable prioritaria	Medidas prioritarias
<p>A largo plazo (2034) la inseguridad ciudadana empieza a reducirse por el múltiple esfuerzo intergubernamental social y político. Al 2034, la tasa de denuncias por delito contra el patrimonio por cada 1000 habitantes que llega a 8.</p>		
<p>En el corto plazo (2025), la contaminación ambiental se agrava, afectando la biodiversidad. Los ríos y suelos se deterioran, provocando problemas en la agricultura, ganadería y condiciones de salud de la población. El número de plantas de tratamiento de aguas residuales y residuos sólidos municipales se mantiene en 0. El número de Pasivos Ambientales Mineros gestionados se incrementa en 22.</p> <p>En el mediano plazo (2029) las condiciones ambientales son críticas; la fauna y flora locales disminuyen. La calidad del aire es perjudicial para la salud. El número de plantas de tratamiento de aguas residuales y residuos sólidos municipales se mantiene en 0. El número de Pasivos Ambientales Mineros gestionados sigue incrementándose en 23.</p> <p>A largo plazo (2034), el entorno natural se vuelve casi irreconocible, con ecosistemas dañados y escasez de recursos naturales. La capacidad de regeneración se ve comprometida y la segregación de residuos sólidos, la valorización de residuos orgánicos y el reciclaje y reúso de residuos inorgánicos tienen mínimas acciones. El número de plantas de tratamiento de aguas residuales y residuos sólidos municipales se mantiene en 0. El número de Pasivos Ambientales Mineros gestionados aumentó a 24.</p>	Calidad del ambiente	<p>En el corto plazo: Conformación de comités locales y vecinales de cuidado ambiental Promover la formación de voluntariados ambientales</p> <p>En el mediano plazo: Identificación de inversiones asociadas a gestión de residuos sólidos. Realizar campañas de reforestación y conservación</p> <p>A largo plazo: Generación de estudios para la construcción de Planta de Tratamientos de Residuos Sólidos</p>
<p>En el corto plazo (2025) la falta de preparación y recursos aumenta la vulnerabilidad ante desastres naturales. Las comunidades son incapaces de responder a emergencias, se han registrado 18 emergencias.</p> <p>En el mediano plazo (2029), los desastres ocurren con más frecuencia y severidad, causando pérdidas económicas y humanas significativas; se han registrado 24 emergencias.</p> <p>A largo plazo (2034) la población vive en un estado constante de alerta. La infraestructura se ve afectada, la capacidad de recuperación es mínima y redujo los presupuestos para implementar medidas de protección, prevención y respuesta; se han registrado 28 emergencias.</p>	Riesgo de desastres	<p>En el corto plazo: Conformación de comités vecinales de respuesta y atención de emergencias. Conformación de brigadas de atención Capacitación en prevención de riesgos de desastres a la población.</p> <p>En el mediano plazo: Implementación de los planes de gestión reactiva Promover inversiones estratégicas de infraestructura resiliente a riesgo de desastres.</p> <p>A largo plazo: Identificación de acciones preventivas y de atención inmediata ante colapso de infraestructura social, vial y económica. Consolidación de cultura de riesgo de desastres.</p>
<p>En el corto plazo (2025), la falta de inversión en infraestructura limita el acceso a mercados y servicios. El transporte es ineficiente, afectando la economía local. El porcentaje de la red vial vecinal no adecuadamente afirmada es de 87 %.</p> <p>En el mediano plazo, (2029), la conectividad se deteriora, dificultando la movilidad. Las comunidades quedan aisladas, limitando las oportunidades de desarrollo. El porcentaje de la red vial vecinal no adecuadamente afirmada es de 85 %.</p>	Conectividad territorial	<p>En el corto plazo: Actividades y proyectos de mantenimiento vial Identificación de vías para recategorización vial.</p> <p>En el mediano plazo: Elaboración del Plan Vial Identificación de rutas pluviales para instalación de puertos comerciales.</p>

Escenario 1. Crisis por contaminación ambiental	Variable prioritaria	Medidas prioritarias
<p>A largo plazo (2034) la conectividad territorial mejora a través de la construcción de nuevas vías en el territorio. El porcentaje de la red vial vecinal no adecuadamente afirmada es de 83 %.</p>		<p>A largo plazo: Gestión de financiamiento de Provías para ejecución de inversiones viales.</p>
<p>En el corto plazo (2025), la corrupción y la falta de transparencia en la gestión pública aumentan. Las autoridades son percibidas como ineficaces y desconectadas de la realidad. El porcentaje de ejecución del gasto de inversión es de 90 %. Además, no hay instrumentos para el acondicionamiento territorial.</p> <p>En el mediano plazo (2029), la gobernanza se debilita, y la falta de confianza genera descontento social. Las protestas son comunes y afectan la estabilidad política. El porcentaje de ejecución del gasto de inversión es de 85 %. Al mismo tiempo, no hay instrumentos para el acondicionamiento territorial.</p> <p>A largo plazo (2034), la gestión pública local empieza a mejorar debido a una mayor articulación intergubernamental, existen funcionarios de carrera capacitados para el cumplimiento de funciones, limitando actos de corrupción. El porcentaje de ejecución del gasto de inversión es de 80 %. Ya se cuenta con un plan específico para el ordenamiento territorial.</p>	Gestión pública	<p>En el corto plazo: Acceso a la información y plataformas tecnológicas</p> <p>En el mediano plazo: Instauración del gobierno abierto y electrónico Promoción de espacios de participación ciudadana.</p> <p>A largo plazo: Implementación de plataformas digitales en articulación con el gobierno y empresas privadas al servicio de los actores económicos y sociales</p>
<p>En el corto plazo (2025) la competitividad económica del distrito se encuentra afectada negativamente debido a la inseguridad y la contaminación. Las empresas locales enfrentan dificultades para mantenerse a flote, una gran mayoría de trabajadores independientes se quedaron sin trabajos lo que incrementó los desempleos formales. Se estima que la PEA es de 53 %.</p> <p>En el mediano plazo (2029) la economía se estanca, y la falta de diversificación limita las oportunidades. El desempleo se incrementa, a pesar de los esfuerzos de la reactivación económica se reduce la población PEA de 50 %.</p> <p>A largo plazo (2034) la competitividad es mínima, y el distrito se convierte en un lugar poco atractivo para inversiones. La pobreza y la falta de empleo son prevalentes. Se incrementa la PEA en 45 %.</p>	Competitividad económica	<p>En el corto plazo: Impulsar campañas y ferias de formalización. Reducir las trabas burocráticas para la generación de negocios</p> <p>En el mediano plazo: Impulsar programas de fortalecimiento de capacidades, gestión empresarial asistencia técnica para el desarrollo de sus actividades económicas. Se planificaría acciones de reactivación económica, seguir apoyando con créditos, fortalecimiento de capacidades y asistencia técnica.</p> <p>A largo plazo: Incrementar acciones de intermediación laboral de los buscadores de empleo para colocaciones en micro, pequeñas, medianas y grandes empresas</p>

Fuente: Taller Fase II.
Elaboración: Equipo Ampliado

3.2 Escenario 2. Simón Bolívar sostenible

Con el proceso de vacunación acelerada y la reducción del riesgo ante los contagios y efectos de las nuevas cepas de la COVID-19, hacia el 2025, empezó sentirse una reactivación económica adecuada y eficiente y estabilidad social. Las iniciativas gestión ambiental, como la remediación de pasivos ambientales y la promoción de prácticas mineras responsables, han comenzado a dar frutos. La inversión en educación y salud se incrementa, mejorando la calidad de vida de la población. La colaboración entre el sector privado, el gobierno y la comunidad local fortalece la gobernabilidad, asegurando una distribución equitativa de los beneficios económicos y creando un ambiente de confianza y cooperación. Al 2029, el distrito logró diversificar su economía, reduciendo su dependencia de la minería y fomentando el desarrollo de otros sectores como la ganadería sostenible y el ecoturismo. La infraestructura ha mejorado significativamente, facilitando la conectividad territorial y el acceso a mercados más amplios. La calidad del ambiente también se ha beneficiado de políticas rigurosas de conservación y recuperación de áreas degradadas. La estabilidad social se refleja en una baja incidencia de pobreza y un aumento en la seguridad ciudadana, gracias a programas de inclusión y empoderamiento comunitario. Finalmente, para el 2034, Simón Bolívar se ha convertido en un distrito modelo de desarrollo sostenible y gobernabilidad efectiva. La economía local es vibrante y resiliente, con un alto índice de empleo y una creciente clase media. Los sistemas de salud y educación son robustos, proporcionando servicios de alta calidad a toda la población. La gestión pública es transparente y eficiente, con un fuerte enfoque en la participación ciudadana y la rendición de cuentas. El entorno natural está protegido y valorado, y la comunidad disfruta de una alta calidad de vida en un ambiente seguro y próspero.

Cuadro N° 181. Escenario 2: Simón Bolívar sostenible

Escenario 2. Simón Bolívar sostenible	Variable prioritaria	Medidas prioritarias
<p>En el corto plazo (2025), la calidad de la educación muestra ciertas mejoras debido a la capacitación docente en nuevas metodologías. Además, se implementan programas de acceso a tecnología para la educación en zonas rurales; el porcentaje de niñas (os) del cuarto grado de educación primaria que se encuentran en el nivel satisfactorio en comprensión lectora es de 7 %, mientras que en matemática fue de 5 %. El porcentaje de locales escolares que cuenta con los tres servicios básicos (agua, electricidad y desagüe) es de 39%.</p> <p>En el mediano plazo (2029), la calidad de la educación continúa mejorando debido a las políticas del gobierno en la mejora de los servicios y a la inclusión del componente de investigación, innovación y desarrollo en el sector educación; el porcentaje de niñas (os) del cuarto grado de educación primaria que se encuentran en el nivel satisfactorio en comprensión lectora es de 10%, mientras que en matemática fue de 8%. El porcentaje de locales escolares que cuenta con los tres servicios básicos (agua, electricidad y desagüe), llega a 42%.</p> <p>A largo plazo (2034), la calidad de la educación continua el proceso de fortalecimiento y la cobertura de la tecnología para la educación en zonas rurales se incrementó, demostrado en altos nivel de alfabetización y habilidades técnicas avanzadas en la población joven; el porcentaje de niñas (os) del cuarto grado de educación primaria que se encuentran en el nivel satisfactorio en comprensión lectora es de 14%, mientras que, en matemática, 12 %. Se incrementa el porcentaje de locales escolares que cuenta con los tres servicios básicos (agua, electricidad y desagüe), llegando a 45%.</p>	Calidad de la Educación	<p>En el corto plazo: Fortalecer programas de formación y capacitación para docentes. Invertir en infraestructura y tecnología educativa</p> <p>En el mediano plazo: Garantizar el acceso al internet en las zonas rurales. Ampliar los programas de becas para estudiantes de bajos recursos. Garantizar la mejora de los aprendizajes a través de la supervisión y monitoreo de especialistas de soporte pedagógico en la implementación del servicio multigrado.</p> <p>En el largo plazo: Establecer alianzas con universidades e instituciones educativas de prestigio. Gestionar proyectos de inversión pública de refacción e implementación de las I.E. de manera integral.</p>
<p>En el corto plazo (2025), la calidad de los servicios de salud primaria mejora con un enfoque en la prevención y el tratamiento de enfermedades comunes. Además, se incide en la atención y tratamiento de enfermedades causada por metales pesados. Hay un incremento de las capacidades resolutivas de los niveles de atención primaria de los centros de salud; el 99 % de la población se encuentra asegurada.</p> <p>En el mediano plazo (2029), la calidad de los servicios de salud continúa mejorando y se recategorizaron los centros de salud; además de implementarse a través de las inversiones gestionadas por el gobierno local, como la inclusión de tecnología de vanguardia. Además, se consolidan los servicios de salud especializados y se reduce la tasa de mortalidad infantil y materna; la población con acceso a algún tipo de seguro de Salud es el 99%.</p> <p>A largo plazo (2034), la calidad de los servicios de salud se fortalece con la participación del sector privado a través de la instalación de una clínica privada en el distrito. También, se cuenta con un sistema de salud robusto y eficiente, accesible para toda la población, con indicadores de salud positivos; la población con acceso a algún tipo de seguro de Salud es el 100%.</p>	Calidad de la salud	<p>En el corto plazo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mejorar la atención primaria de salud. *Implementar programas de nutrición en escuelas. • Incrementar el número de personal médico por habitante. • Incluir la medicina tradicional y los saberes ancestrales en la salud aplicada en comunidades. <p>En el mediano plazo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mejorar la infraestructura de salud y equipamiento necesario. • Implementar medidas preventivas ante riesgos de fenómenos naturales. <p>En el largo plazo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Incrementar el presupuesto de salud pública, para promover campañas de orientación y prevención de enfermedades que se presentan a consecuencia del cambio climático. *Promover la telemedicina y el uso de tecnología en salud.

Escenario 2. Simón Bolívar sostenible	Variable prioritaria	Medidas prioritarias
<p>En el corto plazo (2025), la incidencia de pobreza extrema en el territorio va decreciendo dado a las medidas de reactivación económica, políticas de impulso al sector agropecuario e industrial, así como a programas de empleo y apoyo social. Se genera dinámica económica y laboral con el incremento de inversiones del gobierno y la empresa privada. La incidencia de la pobreza monetaria se reduce a 26%.</p> <p>En el mediano plazo (2029), la incidencia de pobreza extrema en el territorio muestra mejoras debido a la articulación del estado y la empresa privada en la gestión oportuna de los pasivos ambientales mineros, e impulso del sector productivo, turismo y comercial; además, se crean iniciativas innovadoras de inclusión social y financiera. El porcentaje de pobreza monetaria se reduce a 23%.</p> <p>A largo plazo (2034), la incidencia de pobreza extrema en el territorio se reduce gracias a las políticas articuladas intergubernamentales y el accionar de la sociedad civil organizada, así como el apoyo de la cooperación internacional en la gestión de la calidad ambiental minera. Así, la pobreza se reduce a niveles mínimos, con una clase media en crecimiento y una economía diversificada y resiliente; el porcentaje de pobreza monetaria se reduce a 20 %.</p>	Incidencia de pobreza	<p>En el corto plazo:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Implementar el Plan de Reactivación Económica de los sectores. * Implementar programas de empleo temporal y capacitaciones. * Ofrecer apoyo financiero a familias vulnerables. <p>En el mediano plazo:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Promover el desarrollo de pequeñas empresas. * Generar alternativas de empleo formal promoviendo también la transformación de productos primarios ganaderos <p>En el largo plazo:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Consolidación de propuesta, elaboración y ejecución de proyectos turísticos de puesta en valor, corredores turísticos, fomentar la producción y el comercio exterior.

Escenario 2. Simón Bolívar sostenible	Variable prioritaria	Medidas prioritarias
<p>En el corto plazo (2025), la habitabilidad de la población se mantiene en las mismas condiciones, se viene impulsando la apertura de los programas de vivienda del estado. El porcentaje de viviendas que cuenta con red pública dentro de la vivienda es de 60%, el 75% cuenta con red pública de desagüe dentro de la vivienda. El porcentaje de alumbrado eléctrico por red pública es de 85%.</p> <p>En el mediano plazo (2029), la habitabilidad de la población inicia un proceso de mejora gracias a la ampliación de inversión pública que incluyen aumento en la disponibilidad de viviendas dignas y mejora en el entorno urbano. Se logra un acceso equitativo a servicios básicos. El porcentaje de viviendas que cuenta con red pública dentro de la vivienda aumenta en 62%; y el 79% cuenta con red pública de desagüe dentro de la vivienda. El porcentaje de alumbrado eléctrico por red pública es de 90%.</p> <p>A largo plazo (2034), la habitabilidad de la población se consolida con acciones de apertura del mercado a grandes empresas privadas que brindan acceso a servicios básicos y amplía su cobertura en las zonas rurales. El porcentaje de viviendas que cuenta con red pública dentro de la vivienda es de 65%; el 85% cuenta con red pública de desagüe dentro de la vivienda. El porcentaje de alumbrado eléctrico por red pública es de 95%.</p>	Habitabilidad de la población	<p>En el corto plazo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desarrollar proyectos de acceso a agua potable en zonas rurales con presupuesto para el mantenimiento y operación sostenible en el tiempo • Asegurar el acceso a agua las 24h en el distrito. <p>En el mediano plazo:</p> <ul style="list-style-type: none"> *Ampliar cobertura de servicios básicos. • Innovar en relación a los sistemas de desagüe en zonas rurales. <p>En el largo plazo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Promover el uso de energía renovable para poder brindar el servicio eléctrico en zonas rurales. *Promover la generación de viviendas sostenibles y tecnologías verdes en los servicios básicos.
<p>En el corto plazo (2025), la inseguridad ciudadana se mantiene constante, pero se inicia una serie de activación y participación de comité de seguridad ciudadana, rondas campesinas y sociedad civil y el gobierno. Se incrementa la presencia policial y se fortalecen los programas de prevención del delito. La tasa de denuncias por delito contra el patrimonio por cada 1000 habitantes es de 3.</p> <p>En el mediano plazo (2029), debido a la inserción de nueva tecnología con equipos especializados y el aumento de cámaras de seguridad en el distrito, la inseguridad ciudadana disminuye. La tasa de denuncias por delito contra el patrimonio por cada 1000 habitantes se reduce a 3.5.</p> <p>A largo plazo (2034), la inseguridad ciudadana se reduce por el uso constante de medios tecnológicos de control y prevención, incremento de serenazgo y articulación del sector privado con el gobierno local en el comité de seguridad ciudadana. La tasa de denuncias por delito contra el patrimonio por cada 1000 habitantes se reduce a 4.5</p>	Seguridad ciudadana	<p>En el corto plazo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacitar y fortalecer la organización de las rondas campesinas. - Fortalecimiento de capacidades a los funcionarios y servidores públicos en seguridad ciudadana. - Articulación entre CODISEC y juntas de seguridad ciudadana. <p>En el mediano plazo:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Mejorar la infraestructura de seguridad pública. -Aumentar la dotación policial y equipamiento. - Gestionar cámaras de video vigilancia, antenas de radio, movilidades, uniformes y personal, para fortalecer la seguridad ciudadana. <p>En el largo plazo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Articular acciones y operativos con la Policía Nacional del Perú, para garantizar mayor efectividad en las intervenciones contra la delincuencia. -Invertir en tecnología de vigilancia y monitoreo.

Escenario 2. Simón Bolívar sostenible	Variable prioritaria	Medidas prioritarias
<p>En el corto plazo (2025) la gestión de la calidad del ambiente se encuentra afectada debido al impacto de las actividades mineras y los efectos del cambio climático. Sin embargo, se inician proyectos de remediación ambiental y conservación de recursos naturales. La Municipalidad implementa acciones iniciales de educación y cultura ambiental a los servidores públicos y escolares. El número de plantas de tratamiento de aguas residuales y residuos sólidos municipales se mantiene en 0. El número de Pasivos Ambientales Mineros gestionados se incrementa en 21.</p> <p>En el mediano plazo (2029), mejora significativamente la calidad del aire y el agua, con áreas verdes restauradas y protegidas. El crecimiento económicas, se realiza considerando aspectos ambientales en las diferentes etapas de operación. Esta situación ha sido fortalecida por el programa educativo de concientización y sensibilización en las entidades educativas y el programa de concientización y sensibilización a los funcionarios y servidores civiles de la Municipalidad. Se encuentra en proceso de construcción la planta de tratamiento de residuos sólidos y el de aguas residuales. El número de Pasivos Ambientales Mineros gestionados se reduce a 18.</p> <p>A largo plazo (2034), la calidad del ambiente mejoró, observándose un crecimiento en las actividades económicas que han considerado los aspectos ambientales en su planificación e implementación; además, se recuperan áreas degradadas. Los programas educativos de concientización y sensibilización y el programa de concientización y sensibilización a los funcionarios y servidores civiles vienen contribuyendo exitosamente en la acción de los ciudadanos. El número de plantas de tratamiento de aguas residuales y residuos sólidos municipales es 1. El número de Pasivos Ambientales Mineros gestionados se redujo a 15.</p>	Calidad del ambiente	<p>En el corto plazo:</p> <ul style="list-style-type: none"> *Cierre de botaderos y recuperación de las áreas degradadas por residuos sólidos. * Implementar el programa de segregación en la fuente de residuos sólidos domésticos e industriales y de educación ambiental y sanitaria. • Implementar el proceso de producción de abonos y reciclaje, con la finalidad de reusar y generar ingresos económicos municipales. * Desarrollar programas educativos de sensibilización y concientización en los colegios sobre los efectos del cambio climático. *Implementar proyectos de remediación de pasivos ambientales. <p>En el mediano plazo:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Incentivar la instalación de paneles solares • Gestionar los recursos financieros para la construcción del Relleno Sanitario. • Elaborar estudios de inversión con proyecto para implementación de los Planes Integrales de Gestión Ambiental de Residuos Sólidos (PIGARS), Planes de Acción de Mejoramiento Ambiental y tratamiento de aguas residuales. <p>En el largo plazo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Promover la participación de la academia, para el cuidado y conservación del ambiente. *Fomentar las actividades pecuarias de manera sostenible y orgánica.

Escenario 2. Simón Bolívar sostenible	Variable prioritaria	Medidas prioritarias
<p>En el corto plazo (2025), el riesgo de desastres es gestionado adecuadamente por el gobierno local a fin identificar acciones frente al riesgo de desastre por cualquier origen. Se cuentan con un mapa de gestión de riesgos con cartografía actualizada que es utilizado como información vinculante en la planificación. Se priorizan inversiones para mejorar las capacidades de GRD, con drones, sistemas de teledetección, unidades móviles, maquinaria pesada, e insumos, para responder ante eventos de riesgo. Las capacitaciones virtuales permiten mejorar las capacidades de la población y planificar simulacros. Se han registrado 16 emergencias.</p> <p>En el mediano plazo (2029), debido a la inserción de nueva tecnología en la gestión de riesgos de desastres con equipos especializados, la vulnerabilidad de riesgo de desastres mejora, con la implementación de sistemas de alertas tempranas y planes de emergencia y evacuación. Se han registrado 15 emergencias y las personas y sus bienes son resilientes a las condiciones climáticas.</p> <p>A largo plazo (2034), la gestión de riesgo de desastres se fortalece con mayores acciones gubernamentales y de cooperación internacional. El distrito cuenta con una resiliencia alta frente a desastres naturales, con una comunidad preparada y sistemas efectivos de respuesta. Se han registrado 14 emergencias.</p>	Riesgo de desastres	<p>En el corto plazo:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Implementar medidas de resiliencia de los cultivos agrícolas y pecuarios. * Elaborar Planes de Contingencia, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres. <p>En el mediano plazo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Implementar medidas y proyectos para la conservación de los ecosistemas y los servicios ecosistémicos • Implementar Sistemas de Alerta Temprana (SAT) hidrológico e hidráulico. <p>En el largo plazo:</p> <ul style="list-style-type: none"> *Promover cooperación interinstitucional en la gestión de riesgos. *Desarrollar tecnologías para la gestión de desastres.
<p>En el corto plazo (2025), la conectividad territorial tiene una mejora inicial de la infraestructura de transporte y comunicación; se inician los estudios para mejorar y/o ampliar los servicios de transporte terrestre e internet. El porcentaje de la red vial vecinal no adecuadamente afirmada es de 85 %.</p> <p>En el mediano plazo (2029), la conectividad territorial mejora con las inversiones de ampliación de los servicios de conectividad, con la reactivación económica, la aplicación de tecnología e innovación en el sector productivo, generan mayores empleos en estos sectores. El porcentaje de la red vial vecinal no adecuadamente afirmada es de 81 %.</p> <p>A largo plazo (2034), la conectividad territorial se desarrolla con la ampliación de vías de transporte y los servicios de comunicación, afianzados por alianzas estratégicas con las empresas privadas que brindan estos servicios. El porcentaje de la red vial vecinal no adecuadamente afirmada se redujo a 77 %.</p>	Conectividad territorial	<p>En el corto plazo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestionar la categorización de la red vecinal. *Invertir en la infraestructura vial y de telecomunicaciones. *Fomentar el uso de tecnologías de información y comunicación (TIC). <p>En el mediano plazo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elaborar proyectos de mejora de accesos a los centros poblados y centros de producción. • Mejorar la red vial vecinal a nivel de afirmado de la carretera. <p>En el largo plazo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aumentar la cobertura de redes de telefonía e internet para una mejor conectividad digital. *Desarrollar proyectos de transporte sostenible.

Escenario 2. Simón Bolívar sostenible	Variable prioritaria	Medidas prioritarias
<p>En el corto plazo (2025), la gestión pública continúa focalizada en la reactivación económica y en la adopción de nuevas tecnologías en sus servicios. Se busca mejorar la implementación de plataformas digitales para la atención a los usuarios, y la difusión de los logros públicos. El porcentaje de ejecución del gasto de inversión presupuestado es de 98%. Además, no hay instrumentos para el acondicionamiento territorial.</p> <p>En el mediano plazo (2029), la gestión pública mejora y hay un fortalecimiento de articulación entre las nuevas autoridades gubernamentales. Además, se acentúa el uso de herramientas digitales. Hay participación ciudadana en la toma de decisiones. El porcentaje de ejecución del gasto de inversión presupuestado es de 99%. Al mismo tiempo, no hay instrumentos para el acondicionamiento territorial. Ya se cuenta con 1 instrumento de ordenamiento territorial.</p> <p>A largo plazo (2034), gestión pública local continúa mejorando debido a una mayor articulación intergubernamental, el uso de tecnologías de la información, y la planificación estratégica y sinérgica. Los medios virtuales de atención a usuarios favorecen la atención de las necesidades de la población. El porcentaje de ejecución del gasto de inversión presupuestado se incrementa en 100%. Ya se cuenta con 2 instrumentos de ordenamiento territorial.</p>	Gestión pública	<p>En el corto plazo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acceso a la información y plataformas tecnológicas. • Implementación de plataformas digitales en articulación con el gobierno y empresas privadas al servicio de los actores económicos y sociales <p>En el mediano plazo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fortalecer las capacidades de control interno, procuraduría local; mejorar y actualizar la información de las páginas de transparencia. • Implementación y culminación del proceso de titulación de predios urbanos. <p>En el largo plazo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mejorar las plataformas virtuales de acceso a la información. • Generar conciencia y capacidades técnicas en la sociedad civil sobre la importancia de la participación en los espacios de toma de decisión.
<p>En el corto plazo (2024), la competitividad del mercado laboral mejora levemente y se reactiva la economía con estrategias para el impulso de los principales sectores económicos. Se implementan iniciativas para diversificar la economía y fomentar la inversión en sectores emergentes. Con ello, el porcentaje de población económicamente activa asciende a 55%.</p> <p>En el mediano plazo (2029), la competitividad del mercado laboral continúa mejorando dado que se han realizado efectivas medidas de reactivación económica, apertura de la adopción de tecnología e innovación en el valor agregado y en la ganadería. La llegada de máquinas industriales mejora el nivel de innovación en la producción, permitiendo que dediquen mayores esfuerzos a I&D+i. Con este esfuerzo, se evidencia que el porcentaje de población económicamente activa aumenta a 60%.</p> <p>A largo plazo (2034), la competitividad del mercado laboral se fortalece con medidas impulsadas hacia el turismo y el comercio exterior. El porcentaje de población económicamente activa es de 65%.</p>	Competitividad económica	<p>En el corto plazo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Promover la implementación de infraestructura productiva baja en emisiones. • Promover modelos de economía solidaria que garanticen la seguridad alimentaria, hídrica y energética de las comunidades. <p>En el mediano plazo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Priorizar la investigación e identificación de productos sostenibles potencialmente aprovechables con fines productivos. • Fortalecer los eslabones de la cadena productiva otorgando valor agregado a los productos sostenibles del departamento. • Establecer mecanismos de articulación entre el sector público y privado para el desarrollo de actividades ecosostenibles. <p>En el largo plazo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Implementar medidas de prevención de gestión riesgos de desastres en las actividades productivas. • Promover nuevos rubros de desarrollo económico (Turismo, industria o manufactura, valor agregado a los productos locales)

Fuente: Taller Fase II.

Elaboración: Equipo Ampliado

C. DISEÑO DEL FUTURO DESEADO

Analizado los diferentes futuros a través de las tendencias, riesgos, oportunidades y escenarios y juntamente con las aspiraciones de las personas se diseña el futuro deseado del territorio.

4. Futuro deseado de las variables prioritarias

Esta sección describe como a través de la participación con los actores en el territorio la situación futura de cada variable se podría alcanzar, sin desconocer la influencia que tienen el pasado y el presente, y con base en proyecciones simples y exponenciales en MS Excel, del comportamiento de cada variable. Lo anterior se complementa con el juicio de los actores estratégicos (expertos y conocedores del territorio) y los eventos imponderables.

4.1. Descripción de las variables prioritarias a futuro:

Cuadro N° 182. Descripción de las variables prioritarias a futuro

Variable prioritaria	Situación futura al 2025	Situación futura al 2029	Situación futura al 2034
Calidad de la educación	La calidad de la educación presenta una leve mejora, tras haber recuperado dos años de pandemia de clases virtuales que afectó a los estudiantes en sus rendimientos académicos, aún no se ejecuta inversiones en la mejora de la infraestructura educativa, existiendo perfiles y expedientes, en espera de financiamiento. El porcentaje de niñas (os) del cuarto grado de educación primaria que se encuentran en el nivel satisfactorio en comprensión lectora es del 6,0 %, mientras que el mismo porcentaje en matemática es del 5,0 %. Además, el 40% de locales escolares cuenta con los tres servicios básicos.	La calidad de la educación empieza a mejorar, con la implementación de servicios tecnológicos, conectividad digital e inclusión del componente de investigación, innovación y desarrollo. El porcentaje de niñas (os) del cuarto grado de educación primaria que logran el nivel satisfactorio en lectura es del 8 % y el porcentaje para matemática es del 7 %. Con relación a los servicios básicos, el 43% cuenta con los servicios; además, se han invertido en infraestructura de 5 instituciones educativas.	La calidad de la educación está en proceso de fortalecimiento y la cobertura de la tecnología para la educación en zonas rurales se incrementó, demostrado en altos nivel de alfabetización, como también el acceso a información disponible en las plataformas educativas virtuales para alumnos y docentes. Sobre el último, se promueve un programa de capacitación a docentes, con recursos y materiales educativos, instrumentos pedagógicos pertinentes y el acceso al internet está garantizado en las zonas rurales. El porcentaje de niñas (os) del cuarto grado de educación primaria que logran el nivel satisfactorio en lectura es del 12 % y en matemática es del 10 %. Con relación a los servicios básicos, el 46 % cuenta con los servicios.

Variable prioritaria	Situación futura al 2025	Situación futura al 2029	Situación futura al 2034
Calidad de la salud	La calidad de la salud primaria mejora con un enfoque en la prevención y el tratamiento de enfermedades comunes. Además, se incide en la atención y tratamiento de enfermedades causada por metales pesados. En los establecimientos de salud primarios, la infraestructura es vulnerable a friajes y heladas que se presentan. La población con acceso a algún tipo de seguro de Salud es del 98% (2019).	La calidad de los servicios de salud continúa mejorando y se recategorizaron los centros de salud; además de implementarse a través de las inversiones gestionadas por el gobierno local, como la inclusión de tecnología de vanguardia. Además, se consolidan los servicios de salud especializados y se reduce la tasa de mortalidad infantil y materna. Adicionalmente, se han ampliado y mejorado los espacios para garantizar un mejor desempeño del personal. Se destaca que el 99% de la población cuenta con algún tipo de seguro de salud.	La calidad de salud continúa mejorando, con la participación del sector privado, se viene atendiendo emergencias las 24 horas del día, se cuenta con el personal profesional y técnico necesario para cubrir la demanda del distrito. Además, ya se cuenta con una adecuada infraestructura de salud en la capital distrital y además, un centro de salud en los principales centro poblados; el porcentaje de la población con acceso a algún tipo de seguro de Salud es el 99,9 %.
Incidencia de pobreza	La incidencia de pobreza en el territorio va decreciendo dado a las medidas de reactivación económica, políticas de impulso al sector agropecuario e industrial, así como a programas de empleo temporal y apoyo social. El porcentaje de pobreza monetaria es de 26%.	La incidencia de pobreza extrema en el territorio muestra mejoras debido a la articulación del estado y la empresa privada en la gestión oportuna de los pasivos ambientales mineros, e impulso del sector productivo, turístico y comercial; además, se crean iniciativas innovadoras de inclusión social y financiera. El porcentaje de pobreza monetaria se redujo a 25 %.	La incidencia de pobreza extrema en el territorio continúa reduciéndose, siendo un factor importante la articulación comercial, además del accionar de la sociedad civil organizada, así como el apoyo de la cooperación internacional en la gestión de la calidad ambiental minera. El porcentaje de pobreza monetaria tiene una reducción a 23%.
Habitabilidad de la población	La habitabilidad de la población se mantiene en las mismas condiciones, se viene impulsando la apertura de los programas de vivienda del estado. Con respecto al servicio de agua se afronta las dificultades de abastecimiento en centros urbanos; sobre los servicios de electricidad al estar en zona de mayor articulación comercial, ha contribuido a mejorar sus servicios. El porcentaje de viviendas que cuentan con agua por red pública es de 60%, viviendas que cuentan con red pública de desagüe 72% y viviendas con acceso al servicio de energía eléctrica mediante red pública 83 %.	Con la implementación de pistas y veredas y sistema de alcantarillado, da mejores condiciones a la vivienda, por lo que la población sigue creciendo y demanda mejores servicios de agua, desagüe y electricidad. El porcentaje de las viviendas que cuentan con agua por red pública 65%, viviendas que cuentan con red pública de desagüe 75% y viviendas con acceso al servicio de energía eléctrica mediante red pública es de 85%.	La habitabilidad de la vivienda sigue una creciente mejora, debido a una adecuada planificación y gestiones de las autoridades y la inversión local. Así, se consolida con acciones de apertura del mercado a grandes empresas privadas que brindan acceso a servicios básicos y amplía su cobertura en las zonas rurales. El porcentaje de las viviendas que cuentan con agua por red pública 70%, viviendas que cuentan con red pública de desagüe 80% y viviendas con acceso al servicio de energía eléctrica mediante red pública 90%.
Seguridad ciudadana	La seguridad ciudadana es limitada, pero se inicia una serie de activación y participación del comité distrital de seguridad ciudadana, rondas campesinas y sociedad civil y el gobierno. Se incrementa la presencia policial y se fortalecen los programas de prevención del delito. Sin embargo, la inseguridad ciudadana continúa álgida principalmente motivado por delitos contra el patrimonio y abigeatos, así como la mayor integración comercial. La tasa de denuncias por delitos contra el patrimonio reportados por cada 1000 habitantes es de 2.	Debido a la inserción de nueva tecnología con equipos especializados y el aumento de cámaras de seguridad en el distrito, la seguridad ciudadana aumenta. Además, se evidencia una mejor articulación entre los actores estratégicos de seguridad ciudadana. La tasa de denuncias por delitos contra el patrimonio reportados por cada 1000 habitantes es de 1.5.	La seguridad ciudadana se fortalece por el uso constante de medios tecnológicos de control y prevención, incremento de serenazgo y articulación del sector privado con el gobierno local en el comité de seguridad ciudadana, mediante el fortalecimiento de las rondas campesinas y las juntas vecinales, y además, dotación de mayor cantidad de efectivos policiales, se han reducido enormemente los delitos siendo que la tasa de denuncias por delitos contra el patrimonio reportados por cada 1000 habitantes es de 1.

Variable prioritaria	Situación futura al 2025	Situación futura al 2029	Situación futura al 2034
Calidad del ambiente	La gestión de la calidad del ambiente se ve más afectada debido a una inadecuada gestión de los pasivos ambientales mineros (PAM) y las inclemencias del cambio climático. Sin embargo, se inician proyectos de remediación ambiental y conservación de recursos naturales. A pesar de ello, la Municipalidad en convenio con la Unidad de Gestión educativa, implementa un programa educativo de concientización y sensibilización en las entidades educativas del distrito. Aún no se cuenta con una planta de tratamiento de residuos sólidos. Además, se tienen 22 PAM no gestionados.	Existe mejoras significativas la calidad del aire y el agua, con áreas verdes restauradas y protegidas. El crecimiento económico, se realiza considerando aspectos ambientales en las diferentes etapas de operación, en especial el sector minero. Se ha empezado a producir mayor cantidad de abono producto de la materia orgánica recolectada con el programa de segregación en la fuente que se viene trabajando. Se recuperan y reforestan las áreas degradadas, atenuando de esta manera en el mediano y largo plazo, los estragos de la contaminación ambiental minera y los efectos del cambio climático. Ya se cuenta con una planta de tratamiento de residuos sólidos y aguas residuales. Asimismo, se reducen 20 PAM no gestionados.	La calidad del ambiente mejora significativamente, observándose un crecimiento en las actividades económicas que han considerado los aspectos ambientales en su planificación e implementación. El programa educativo de concientización y sensibilización ha sido un éxito. Además, la contaminación ambiental por la minería es gestionada adecuadamente. El distrito mantiene en operación la planta de tratamiento de residuos sólidos y de aguas residuales, y además se inauguró plantas respectivas de menor dimensión en los principales centros poblados. Se tiene 18 PAM no gestionados
Riesgo de desastres	El riesgo de desastres es gestionado adecuadamente por el gobierno local a fin identificar acciones frente al riesgo de desastre por cualquier origen. Se cuentan con un mapa de gestión de riesgos con cartografía actualizada que es utilizado como información vinculante en la planificación. Se priorizan inversiones para mejorar las capacidades de GRD principalmente frente a la creciente tendencia de climas extremos como heladas y friajes que afectan la salud y los cultivos, se han registrado 18 emergencias.	Debido a la inserción de nueva tecnología en la gestión de riesgos de desastres con equipos especializados, la vulnerabilidad de riesgo de desastres mejora, con la implementación de sistemas de alertas tempranas y planes de emergencia y evacuación. Se han registrado 15 emergencias.	Con las lecciones aprendidas en los anteriores eventos se establece una cultura de prevención de riesgo de desastres en zonas urbanas y rurales. El distrito cuenta con una resiliencia alta frente a desastres naturales, con una comunidad preparada y sistemas efectivos de respuesta. Se registran 14 emergencias.
Conectividad territorial	La conectividad territorial tiene una mejora inicial de la infraestructura de transporte y comunicación; se inician los estudios para mejorar y/o ampliar los servicios de transporte terrestre e internet, el porcentaje de la red vial vecinal no adecuadamente afirmada alcanza el 88 %.	La conectividad territorial tiene avances significativos porque se han categorizado las principales vías vecinales que conectan a los centros poblados y centros de producción, favoreciendo a una mayor articulación y dinámica comercial, el porcentaje de la red vial vecinal no adecuadamente afirmada es de 85 %.	Con el uso adecuado de las tecnologías y la categorización del 100% de la red vial vecinal, se vienen realizando las inversiones en las mejoras de la red vial vecinal, permitiendo la reducción de los costos de transporte y el buen estado de las materias primas, el porcentaje de la red vial vecinal no adecuadamente afirmada es del 80 %.

Variable prioritaria	Situación futura al 2025	Situación futura al 2029	Situación futura al 2034
Gestión pública	La gestión pública continúa focalizada en la reactivación económica y en la adopción de nuevas tecnologías en sus servicios. Se busca mejorar la implementación de plataformas digitales para la atención a los usuarios, y la difusión de los logros públicos. Asimismo, existe una mejor articulación con diferentes entes de gobierno regional y central, el porcentaje de ejecución del gasto de inversión presupuestado es del 97%.	La gestión pública mejora y hay un fortalecimiento de articulación entre las nuevas autoridades gubernamentales. Además, se acentúa el uso de herramientas digitales. Hay participación ciudadana en la toma de decisiones, así como existe procesos de acceso a la información y transparencia, implementado por el gobierno local; el porcentaje de ejecución del gasto de inversión presupuestado tiene es del 98 %	La gestión pública local continúa mejorando debido a una mayor articulación intergubernamental, el uso de tecnologías de la información, y la planificación estratégica y sinérgica. Los medios virtuales de atención a usuarios favorecen la atención de las necesidades de la población. El Consejo de Coordinación Local Distrital (CCLD) lidera estas inversiones. El porcentaje de ejecución del gasto de inversión presupuestado se incrementa en 99% y ya se cuenta con un plan de ordenamiento territorial.
Competitividad económica	La competitividad del mercado laboral mejora levemente y se reactiva la economía con estrategias para el impulso de los principales sectores económicos, vinculados principalmente con la actividad minera y ganadera. Se implementan iniciativas para diversificar la economía y fomentar la inversión en sectores emergentes. El porcentaje de población económicamente activa es del 53%.	La competitividad del mercado laboral continúa mejorando dado que se han realizado efectivas medidas de reactivación económica, apertura de la adopción de tecnología e innovación en el valor agregado y en la ganadería. La llegada de máquinas industriales mejora el nivel de innovación en la producción, permitiendo que dediquen mayores esfuerzos a I&D+i. Asimismo, se promueve el desarrollo del turismo. El porcentaje de población económicamente activa es del 58%.	La competitividad económica está fortalecida debido a la implementación de actividades productivas promovidas con mayor empatía hacia el medio ambiente, a través de la promoción de la implementación de infraestructura productiva baja en emisiones y con modelos de economía circular que permitan la transformación primaria, y que garanticen la seguridad alimentaria, hídrica y energética de las comunidades. Se han fortalecido los eslabones de la cadena productiva para agregar valor a los productos sostenibles del departamento y se sigue promoviendo nuevos sectores económicos (turismo, industria o manufactura, valor agregado a los productos locales. La competitividad económica está fortalecida debido a la implementación de las actividades productivas sostenibles e impulsadas hacia el turismo y el comercio exterior. El porcentaje de población económicamente activa es del 63%.

Fuente: Talleres de Fase II.
Elaboración: Equipo Ampliado

5. Selección de medidas por variables prioritarias

Definida la situación futura deseada, se seleccionaron los medios más efectivos para lograrla a partir de las medidas propuestas durante el análisis de tendencias, riesgos y oportunidades, y escenarios. Estas medidas, se valoraron según su aporte al logro de la situación futura considerando el periodo apropiado para implementar cada una. Es decir, solo se consideraron las acciones más relevantes y se planteará su implementación en el momento oportuno, considerando que es factible que no se puedan implementar todas las acciones en un mismo periodo.

Cuadro N° 183. Medidas seleccionadas por variables prioritarias

Variable prioritaria	Medidas al 2025	Situación futura al 2025	Medidas del 2026 al 2029	Situación futura al 2029	Medidas del 2030 al 2034	Situación futura al 2034
Calidad de la educación	<ul style="list-style-type: none"> • Elaboración de perfiles y expedientes para mejorar la infraestructura educativa en sus tres niveles. • Implementación de programas de capacitación a docentes e implementación con materiales pedagógicos pertinentes. • Orientación vocacional para que los estudiantes del nivel secundario continúen con el proceso de educación superior. *Firma de convenios interinstitucionales de educación superior tecnológica y universitaria 	<p>La calidad de la educación presenta una leve mejora, tras haber recuperado dos años de pandemia de clases virtuales que afectó a los estudiantes en sus rendimientos académicos, aún no se ejecuta inversiones en la mejora de la infraestructura educativa, existiendo perfiles y expedientes, en espera de financiamiento. El porcentaje de niñas (os) del cuarto grado de educación primaria que se encuentran en el nivel satisfactorio en comprensión lectora es del 6,0 %, mientras que el mismo porcentaje en matemática es del 5,0 %. Además, el 40% de locales escolares cuenta con los tres servicios básicos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Gestiones de recursos financieros para los proyectos de inversión en educación • Mejorar el acceso a la educación con infraestructura y servicios básicos y equipamiento tecnológico. • Garantizar la mejora de los aprendizajes a través de la supervisión y monitoreo de especialistas de soporte pedagógico. 	<p>La calidad de la educación empieza a mejorar, con la implementación de servicios tecnológicos, conectividad digital e inclusión del componente de investigación, innovación y desarrollo. El porcentaje de niñas (os) del cuarto grado de educación primaria que logran el nivel satisfactorio en lectura es del 8 % y el porcentaje para matemática es del 7 %. Con relación a los servicios básicos, el 43% cuenta con los servicios; además, se han invertido en infraestructura de 5 instituciones educativas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Continuar las gestiones de proyectos de inversión pública de refacción e implementación de las I.E. de manera integral. • Mejorar el acceso a la educación con infraestructura adecuada al contexto del territorio. • Garantizar el acceso al internet en las zonas rurales. • Implementación de plan de gestión de riesgos en la curricular escolar e implementación en las I.E. • Contar con instrumentos pedagógicos contextualizados con saberes ancestrales. 	<p>La calidad de la educación está en proceso de fortalecimiento y la cobertura de la tecnología para la educación en zonas rurales se incrementó, demostrado en altos nivel de alfabetización, como también el acceso a información disponible en las plataformas educativas virtuales para alumnos y docentes. Sobre el último, se promueve un programa de capacitación a docentes, con recursos y materiales educativos, instrumentos pedagógicos pertinentes y el acceso al internet está garantizado en las zonas rurales. El porcentaje de niñas (os) del cuarto grado de educación primaria que logran el nivel satisfactorio en lectura es del 12 % y en matemática es del 10 %. Con relación a los servicios básicos, el 46 % cuenta con los servicios.</p>
Calidad de la salud	<ul style="list-style-type: none"> • Elaboración de perfiles y expedientes técnicos para 	<p>La calidad de la salud primaria mejora con un</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Gestiones de recursos financieros para los 	<p>La calidad de los servicios de salud</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Gestiones de recursos financieros para los proyectos de inversión y 	<p>La calidad de salud continúa mejorando, con la participación</p>

Variable prioritaria	Medidas al 2025	Situación futura al 2025	Medidas del 2026 al 2029	Situación futura al 2029	Medidas del 2030 al 2034	Situación futura al 2034
	<p>Fortalecer los servicios de salud (Infraestructura, equipamiento y Recursos Humanos).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mejorar la atención primaria de salud. <p>*Implementar programas de nutrición en escuelas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Incluir la medicina tradicional y los saberes ancestrales en la salud aplicada en comunidades. • Mejorar el acceso a servicios para el adulto mayor. 	<p>enfoque en la prevención y el tratamiento de enfermedades comunes.</p> <p>Además, se incide en la atención y tratamiento de enfermedades causada por metales pesados. En los establecimientos de salud primarios, la infraestructura es vulnerable a friajes y heladas que se presentan. La población con acceso a algún tipo de seguro de Salud es del 98% (2019).</p>	<p>proyectos de inversión y programas de salud preventiva.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Continuar con fortalecimiento de competencias técnicas del personal de salud. • Implementar medidas preventivas ante riesgos de fenómenos naturales. <p>*Promover la telemedicina y el uso de tecnología en salud.</p>	<p>continúa mejorando y se recategorizaron los centros de salud; además de implementarse a través de las inversiones gestionadas por el gobierno local, como la inclusión de tecnología de vanguardia.</p> <p>Además, se consolidan los servicios de salud especializados y se reduce la tasa de mortalidad infantil y materna.</p> <p>Adicionalmente, se han ampliado y mejorado los espacios para garantizar un mejor desempeño del personal. Se destaca que el 99% de la población cuenta con algún tipo de seguro de salud.</p>	<p>programas de salud preventiva.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Continuar con fortalecimiento de competencias técnicas del personal de salud. <p>*Mejoramiento de Centros de Salud en principales centros poblados.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Incrementar el número de personal médico por habitante. 	<p>del sector privado, se viene atendiendo emergencias las 24 horas del día, se cuenta con el personal profesional y técnico necesario para cubrir la demanda del distrito. Además, ya se cuenta con una adecuada infraestructura de salud en la capital distrital y además, un centro de salud en los principales centro poblados; el porcentaje de la población con acceso a algún tipo de seguro de Salud es el 99,9 %</p>
Incidencia de pobreza	<ul style="list-style-type: none"> • Actualizar los padrones de población vulnerable. • Gestionar los beneficios sociales a la población vulnerable (Pensión 65, beca 18) • Ampliar programas de servicio social, vaso de leche, comedores populares. <p>* Implementar programas de empleo temporal y capacitaciones.</p>	<p>La incidencia de pobreza en el territorio va decreciendo dado a las medidas de reactivación económica, políticas de impulso al sector agropecuario e industrial, así como a programas de empleo temporal y apoyo social. El porcentaje de pobreza monetaria es de 26%.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Actualizar los padrones de población vulnerable. • Implementar programas de atención social y empleos temporales de la localidad, generando dinámica en el territorio. <p>* Generar alternativas de empleo formal promoviendo también la transformación de productos primarios ganaderos</p>	<p>La incidencia de pobreza extrema en el territorio muestra mejoras debido a la articulación del estado y la empresa privada en la gestión oportuna de los pasivos ambientales mineros, e impulso del sector productivo, turístico y comercial; además, se crean iniciativas innovadoras de inclusión social y</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Implementación de programas de emprendimientos con población vulnerable, adulto mayor, jóvenes y mujeres en riesgo. • Gestionar los beneficios sociales a la población vulnerable (Pensión 65, beca 18) <p>*Consolidación de propuesta, elaboración y ejecución de proyectos turísticos de puesta en valor, corredores turísticos, fomentar la producción y el comercio exterior.</p>	<p>La incidencia de pobreza extrema en el territorio continúa reduciéndose, siendo un factor importante la articulación comercial, además del accionar de la sociedad civil organizada, así como el apoyo de la cooperación internacional en la gestión de la calidad ambiental minera. El porcentaje de pobreza monetaria tiene una reducción a 23%.</p>

Variable prioritaria	Medidas al 2025	Situación futura al 2025	Medidas del 2026 al 2029	Situación futura al 2029	Medidas del 2030 al 2034	Situación futura al 2034
				financiera. El porcentaje de pobreza monetaria se redujo a 25 %.		
Habitabilidad de la población	<ul style="list-style-type: none"> Desarrollar proyectos de acceso a agua potable en zonas rurales con presupuesto para el mantenimiento y operación sostenible en el tiempo. *Fortalecer las acciones de las JASS para una mejor gestión de servicios básicos. Asegurar el acceso a agua las 24 horas en las zonas urbanas del distrito. 	La habitabilidad de la población se mantiene en las mismas condiciones, se viene impulsando la apertura de los programas de vivienda del estado. Con respecto al servicio de agua se afronta las dificultades de abastecimiento en centros urbanos; sobre los servicios de electricidad al estar en zona de mayor articulación comercial, ha contribuido a mejorar sus servicios. El porcentaje de viviendas que cuentan con agua por red pública es de 60%, viviendas que cuentan con red pública de desagüe 72% y viviendas con acceso al servicio de energía eléctrica mediante red pública 83 %.	<ul style="list-style-type: none"> *Ampliar cobertura de servicios básicos. Innovar en relación a los sistemas de desagüe en zonas rurales. Capacitar en el proceso de tratamiento de potabilización de agua. Dotar de sistemas de agua a través de operadores privados. Crear reservorios en puntos estratégicos para distribución de agua. 	Con la implementación de pistas y veredas y sistema de alcantarillado, da mejores condiciones a la vivienda, por lo que la población sigue creciendo y demanda mejores servicios de agua, desagüe y electricidad. El porcentaje de las viviendas que cuentan con agua por red pública 65%, viviendas que cuentan con red pública de desagüe 75% y viviendas con acceso al servicio de energía eléctrica mediante red pública es de 85%.	<ul style="list-style-type: none"> Promover el uso de energía renovable para poder brindar el servicio eléctrico en zonas rurales. Operar y mantener los sistemas de agua. Capacitar en la operación y mantenimiento del sistema de agua a usuarios (rurales). *Generar y/o reactivar los planes, programas y proyectos en agua y saneamiento que permita cerrar brechas de cobertura en agua segura en el ámbito rural. 	La habitabilidad de la vivienda sigue una creciente mejora, debido a una adecuada planificación y gestiones de las autoridades y la inversión local. Así, se consolida con acciones de apertura del mercado a grandes empresas privadas que brindan acceso a servicios básicos y amplía su cobertura en las zonas rurales. El porcentaje de las viviendas que cuentan con agua por red pública 70%, viviendas que cuentan con red pública de desagüe 80% y viviendas con acceso al servicio de energía eléctrica mediante red pública 90%.
Seguridad ciudadana	<ul style="list-style-type: none"> Adquisición de flota vehicular (Patrulleros) Ampliar programa de educación preventiva ante el consumo del alcohol y droga. Identificar el mapa en foco de calor de la incidencia de la delincuencia. Crear espacios intersectoriales para articular y abordar la temática de tala ilegal y el narcotráfico 	La seguridad ciudadana es limitada, pero se inicia una serie de activación y participación del comité distrital de seguridad ciudadana, rondas campesinas y sociedad civil y el gobierno. Se incrementa la presencia policial y se fortalecen los programas de prevención del delito. Sin embargo, la inseguridad ciudadana continua álgida	<ul style="list-style-type: none"> Ampliar la implementación de cámaras de vigilancia ciudadana. Promover iniciativas de cultura y deporte. Capacitar y fortalecer la organización de las rondas campesinas. 	Debido a la inserción de nueva tecnología con equipos especializados y el aumento de cámaras de seguridad en el distrito, la seguridad ciudadana aumenta. Además, se evidencia una mejor articulación entre los actores estratégicos de seguridad ciudadana. La tasa de denuncias	<ul style="list-style-type: none"> Incremento de efectivos policiales y serenazgo de acuerdo al crecimiento poblacional. Mayor implementación de cámaras de vigilancia ciudadana. Capacitar y fortalecer la organización de las rondas campesinas. Actualizar el Plan de Acción de Seguridad Ciudadana distrital. 	La seguridad ciudadana se fortalece por el uso constante de medios tecnológicos de control y prevención, incremento de serenazgo y articulación del sector privado con el gobierno local en el comité de seguridad ciudadana, mediante el fortalecimiento de las rondas campesinas y las juntas vecinales, y además, dotación de mayor cantidad de efectivos policiales, se han reducido enormemente los

Variable prioritaria	Medidas al 2025	Situación futura al 2025	Medidas del 2026 al 2029	Situación futura al 2029	Medidas del 2030 al 2034	Situación futura al 2034
		principalmente motivado por delitos contra el patrimonio y abigeatos, así como la mayor integración comercial. La tasa de denuncias por delitos contra el patrimonio reportados por cada 1000 habitantes es de 2.		por delitos contra el patrimonio reportados por cada 1000 habitantes es de 1.5.		delitos siendo que la tasa de denuncias por delitos contra el patrimonio reportados por cada 1000 habitantes es de 1.
Calidad del ambiente	<ul style="list-style-type: none"> • Elaboración de perfil y expediente técnico de planta tratamiento de residuos sólidos municipales. • Implementación del programa de segregación en la fuente de residuos sólidos domésticos y de educación ambiental y sanitaria. • Implementación con equipos a los municipios para el monitoreo y control de los indicadores de la calidad ambiental (aire, sonido, agua) • Implementar la educación ambiental para la toma de conciencia en la población. • Fortalecer las Comisión Ambiental Municipal. *Implementar proyectos de remediación de pasivos ambientales. 	La gestión de la calidad del ambiente se ve más afectada debido a una inadecuada gestión de los pasivos ambientales mineros (PAM) y las inclemencias del cambio climático. Sin embargo, se inician proyectos de remediación ambiental y conservación de recursos naturales. A pesar de ello, la Municipalidad en convenio con la Unidad de Gestión educativa, implementa un programa educativo de concientización y sensibilización en las entidades educativas del distrito. Aún no se cuenta con una planta de tratamiento de residuos sólidos. Además, se tienen 22 PAM no gestionados.	<ul style="list-style-type: none"> * Implementación del proceso de producción de abonos y reciclaje, con la finalidad de reusar y generar ingresos económicos municipales. • Fortalecimiento del programa de segregación en la fuente de residuos sólidos domésticos e industriales y de educación ambiental y sanitaria. • Elaborar estudios de inversión con proyecto para implementación de los Planes Integrales de Gestión Ambiental de Residuos Sólidos (PIGARS), Planes de Acción de Mejoramiento Ambiental y tratamiento de aguas residuales. 	Existe mejoras significativas la calidad del aire y el agua, con áreas verdes restauradas y protegidas. El crecimiento económico, se realiza considerando aspectos ambientales en las diferentes etapas de operación, en especial el sector minero. Se ha empezado a producir mayor cantidad de abono producto de la materia orgánica recolectada con el programa de segregación en la fuente que se viene trabajando. Se recuperan y reforestan las áreas degradadas, atenuando de esta manera en el mediano y largo plazo, los estragos de la contaminación ambiental minera y los efectos del cambio climático. Ya se cuenta	<ul style="list-style-type: none"> *Identificación de inversiones asociadas a gestión de residuos sólidos. *Realizar campañas de reforestación y conservación • Monitoreo y control de los indicadores de la calidad ambiental (aire, sonido, agua) • Fortalecer los mecanismos de control y supervisión a actividades económicas que generan graves impactos ambientales, en coordinación con el gobierno central. 	La calidad del ambiente mejora significativamente, observándose un crecimiento en las actividades económicas que han considerado los aspectos ambientales en su planificación e implementación. El programa educativo de concientización y sensibilización ha sido un éxito. Además, la contaminación ambiental por la minería es gestionada adecuadamente. El distrito mantiene en operación la planta de tratamiento de residuos sólidos y de aguas residuales, y además se inauguró plantas respectivas de menor dimensión en los principales centros poblados. Se tiene 18 PAM no gestionados

Variable prioritaria	Medidas al 2025	Situación futura al 2025	Medidas del 2026 al 2029	Situación futura al 2029	Medidas del 2030 al 2034	Situación futura al 2034
				con una planta de tratamiento de residuos sólidos y aguas residuales. Asimismo, se reducen 20 PAM no gestionados.		
Riesgo de desastres	<ul style="list-style-type: none"> • Establecer planes de reubicación de áreas periurbanas que se encuentran en riesgo. • Realizar los estudios para el plan de gestión de riesgos de desastres. • Implementar programas de sensibilización para la implementación de medidas de adaptación y mitigación al cambio climático. 	El riesgo de desastres es gestionado adecuadamente por el gobierno local a fin identificar acciones frente al riesgo de desastre por cualquier origen. Se cuentan con un mapa de gestión de riesgos con cartografía actualizada que es utilizado como información vinculante en la planificación. Se priorizan inversiones para mejorar las capacidades de GRD principalmente frente a la creciente tendencia de climas extremos como heladas y friajes que afectan la salud y los cultivos, se han registrado 18 emergencias.	<ul style="list-style-type: none"> • Implementar el plan de desarrollo urbano, de acuerdo a los usos establecidos. • Implementar medidas y proyectos para la conservación de los ecosistemas y los servicios ecosistémicos • Implementar Sistemas de Alerta Temprana (SAT) hidrológico e hidráulico. 	Debido a la inserción de nueva tecnología en la gestión de riesgos de desastres con equipos especializados, la vulnerabilidad de riesgo de desastres mejora, con la implementación de sistemas de alertas tempranas y planes de emergencia y evacuación. Se han registrado 15 emergencias.	<ul style="list-style-type: none"> *Promover cooperación interinstitucional en la gestión de riesgos. *Desarrollar tecnologías para la gestión de desastres. • Actualizar los instrumentos de GRD distrital. 	Con las lecciones aprendidas en los anteriores eventos se establece una cultura de prevención de riesgo de desastres en zonas urbanas y rurales. El distrito cuenta con una resiliencia alta frente a desastres naturales, con una comunidad preparada y sistemas efectivos de respuesta. Se registran 14 emergencias.
Conectividad territorial	<ul style="list-style-type: none"> • Actualizar el Plan de Integración vial vecinal, para la categorización de las vías. • Ampliar la red de operadores de servicio de internet. • Diseñar un plan a largo plazo que contemple la construcción, rehabilitación y mantenimiento de las vías principales y secundarias. • Elaborar perfiles y proyectos para el mejoramiento de las vías vecinales. <p>*Fomentar el uso de tecnologías</p>	La conectividad territorial tiene una mejora inicial de la infraestructura de transporte y comunicación; se inician los estudios para mejorar y/o ampliar los servicios de transporte terrestre e internet, el porcentaje de la red vial vecinal no adecuadamente afirmada alcanza el 88 %.	<ul style="list-style-type: none"> • Elaborar perfiles y proyectos para el mejoramiento de las vías vecinales. • Elaborar proyectos de mejora de accesos a los centros poblados y centros de producción. • Mejorar la red vial vecinal. • Gestionar la categorización de la red vial vecinal. 	La conectividad territorial tiene avances significativos porque se han categorizado las principales vías vecinales que conectan a los centros poblados y centros de producción, favoreciendo a una mayor articulación y dinámica comercial, el porcentaje de la red vial vecinal no	<ul style="list-style-type: none"> • Aumentar la cobertura de redes de telefonía e internet para una mejor conectividad digital. *Desarrollar proyectos de transporte sostenible. • Ampliar la red de operadores de servicio de internet. 	Con el uso adecuado de las tecnologías y la categorización del 100% de la red vial vecinal, se vienen realizando las inversiones en las mejoras de la red vial vecinal, permitiendo la reducción de los costos de transporte y el buen estado de las materias primas, el porcentaje de la red vial vecinal no adecuadamente afirmada es del 80 %.

Variable prioritaria	Medidas al 2025	Situación futura al 2025	Medidas del 2026 al 2029	Situación futura al 2029	Medidas del 2030 al 2034	Situación futura al 2034
	de información y comunicación (TIC).			adecuadamente afirmada es de 85 %.		
Gestión pública	<ul style="list-style-type: none"> • Desarrollar las audiencias públicas con convocatorias abiertas y transmisiones en vivo a través de las plataformas digitales. • Implementar la plataforma tecnológica digital de acceso a la información pública municipal. 	La gestión pública continúa focalizada en la reactivación económica y en la adopción de nuevas tecnologías en sus servicios. Se busca mejorar la implementación de plataformas digitales para la atención a los usuarios, y la difusión de los logros públicos. Asimismo, existe una mejor articulación con diferentes entes de gobierno regional y central, el porcentaje de ejecución del gasto de inversión presupuestado es del 97%.	<ul style="list-style-type: none"> • Fortalecer las capacidades de control interno, procuraduría local; mejorar y actualizar la información de las páginas de transparencia. • Implementación y culminación del proceso de titulación de predios urbanos. • Actualizar las plataformas virtuales de acceso a la información. • Generar conciencia y capacidades técnicas en la sociedad civil sobre la importancia de la participación en los espacios de toma de decisión. 	La gestión pública mejora y hay un fortalecimiento de articulación entre las nuevas autoridades gubernamentales. Además, se acentúa el uso de herramientas digitales. Hay participación ciudadana en la toma de decisiones, así como existe procesos de acceso a la información y transparencia, implementado por el gobierno local; el porcentaje de ejecución del gasto de inversión presupuestado tiene es del 98 %	<ul style="list-style-type: none"> • Fortalecer las capacidades de la Contraloría, procuraduría local; mejorar y actualizar la información de las páginas de transparencia. • Mejorar y actualizar las plataformas virtuales de acceso a la información. • Generar conciencia y capacidades técnicas en la sociedad civil sobre la importancia de la participación en los espacios de toma de decisión. 	La gestión pública local continúa mejorando debido a una mayor articulación intergubernamental, el uso de tecnologías de la información, y la planificación estratégica y sinérgica. Los medios virtuales de atención a usuarios favorecen la atención de las necesidades de la población. El Consejo de Coordinación Local Distrital (CCLD) lidera estas inversiones. El porcentaje de ejecución del gasto de inversión presupuestado se incrementa en 99% y ya se cuenta con un plan de ordenamiento territorial.
Competitividad económica	<ul style="list-style-type: none"> • Promover la implementación de infraestructura productiva baja en emisiones. • Promover modelos de economía que garanticen la seguridad alimentaria, hídrica y energética de las comunidades. • Fortalecer las organizaciones de asociaciones y cooperativas pecuarias. • Promover e incentivar la formalización de las empresas. • Establecer mecanismos de articulación entre el sector público y privado para el desarrollo de actividades ecosostenibles. 	La competitividad del mercado laboral mejora levemente y se reactiva la economía con estrategias para el impulso de los principales sectores económicos, vinculados principalmente con la actividad minera y ganadera. Se implementan iniciativas para diversificar la economía y fomentar la inversión en sectores emergentes. El porcentaje de población económicamente activa es del 53%.	<ul style="list-style-type: none"> • Fortalecer las organizaciones, asociaciones y cooperativas agropecuarias. • Promover el valor agregado de las materias primas agropecuarias. • Promover e incentivar la formalización de las empresas. • Priorizar la investigación e identificación de productos sostenibles potencialmente aprovechables con fines productivos. • Implementar el Plan de 	La competitividad del mercado laboral continúa mejorando dado que se han realizado efectivas medidas de reactivación económica, apertura de la adopción de tecnología e innovación en el valor agregado y en la ganadería. La llegada de máquinas industriales mejora el nivel de innovación en la producción, permitiendo que dediquen mayores	<ul style="list-style-type: none"> • Implementar medidas de prevención de gestión riesgos de desastres en las actividades productivas. • Fortalecer los eslabones de la cadena productiva otorgando valor agregado a los productos sostenibles del departamento. • Promover nuevos rubros de desarrollo económico (Turismo, industria o manufactura, valor agregado a los productos locales) 	La competitividad económica está fortalecida debido a la implementación de actividades productivas promovidas con mayor empatía hacia el medio ambiente, a través de la promoción de la implementación de infraestructura productiva baja en emisiones y con modelos de economía circular que permitan la transformación primaria, y que garanticen la seguridad alimentaria, hídrica y energética de las comunidades. Se han fortalecido los eslabones de la cadena productiva para agregar valor a los productos

Variable prioritaria	Medidas al 2025	Situación futura al 2025	Medidas del 2026 al 2029	Situación futura al 2029	Medidas del 2030 al 2034	Situación futura al 2034
			Desarrollo Urbano de zona comercial e industrial.	esfuerzos a I&D+i. Asimismo, se promueve el desarrollo del turismo. El porcentaje de población económicamente activa es del 58%.		sostenibles del departamento y se sigue promoviendo nuevos sectores económicos (turismo, industria o manufactura, valor agregado a los productos locales. La competitividad económica está fortalecida debido a la implementación de las actividades productivas sostenibles e impulsadas hacia el turismo y el comercio exterior. El porcentaje de población económicamente activa es del 63%.

Fuente: Talleres Fase II.
Elaboración: Equipo Ampliado

D. MATRIZ PARA LA DETERMINACIÓN DE OBJETIVOS ESTRATÉGICOS DISTRITALES

Cuadro N° 184. Matriz para determinación de Objetivos Estratégicos Distritales

N°	Dimensión	Problema/Potencialidad	Variables	Variables Prioritarias	Situación futura al 2034 de las variables prioritarias	Objetivo Estratégico Distrital
1	Socio – Demográfica	Limitado acceso a servicios de salud de calidad	Calidad de salud	Calidad de salud	Al 2034, la calidad de salud continúa mejorando, con la participación del sector privado, se viene atendiendo emergencias las 24 horas del día, se cuenta con el personal profesional y técnico necesario para cubrir la demanda del distrito. Además, ya se cuenta con una adecuada infraestructura de salud en la capital distrital y además, un centro de salud en los principales centro poblados; el porcentaje de la población con acceso a algún tipo de seguro de Salud es el 99,9 %	OED.01 Mejorar la calidad de la salud
		Prevalencia de morbilidad por infecciones respiratorias y enfermedades diarreicas				
		Prevalencia de morbilidad por Infecciones de Transmisión Sexual				
		Prevalencia de morbilidad de enfermedades crónicas no trasmisibles				
		Capacidades resolutivas de atención de salud del primer nivel.				
	Socio – Demográfica	Incremento de enfermedades de primera infancia	Prevalencia de enfermedades de primera infancia			
Bono demográfico de niños, niñas y adolescentes.						
2	Socio – Demográfica	Limitados servicios educativos de calidad	Calidad de la Educación	Calidad de la Educación	Al 2034, la calidad de la educación está en proceso de fortalecimiento y la cobertura de la tecnología para la educación en zonas rurales se incrementó, demostrado en altos nivel de alfabetización, como también el acceso a información disponible en las plataformas educativas virtuales para alumnos y docentes. Sobre el último, se promueve un programa de capacitación a docentes, con recursos y materiales educativos, instrumentos pedagógicos pertinentes y el acceso al internet está garantizado en las zonas rurales. El porcentaje de niñas (os) del cuarto grado de educación primaria que logran el nivel satisfactorio en lectura es del 12 % y en matemática es del 10 %. Con relación a los servicios básicos, el 46 % cuenta con los servicios.	OED.02 Mejorar la calidad de la educación
		Bajos logros de aprendizaje de los estudiantes de Educación Básica Regular.				
		Limitado acceso a educación superior				
		Limitado acceso al deporte				
		Condiciones para acceso a educación superior				
	Servicios e infraestructura	Deficiente estado de la infraestructura educativa				
3	Servicios e infraestructura	Deficiente red vial departamental y vecinal pavimentada.	Conectividad territorial	Conectividad territorial	Con el uso adecuado de las tecnologías y la categorización del 100% de la red vial vecinal, al 2034, se vienen realizando las inversiones en las mejoras de la red vial vecinal, permitiendo la reducción de los costos de transporte y el buen estado de las materias primas, el porcentaje de la red vial vecinal no adecuadamente afirmada es del 80 %.	OED.03 Promover la conectividad en el distrito
		Limitado acceso a servicios de telecomunicaciones				
		Existencia de corredor vial interdistrital e interdepartamental				
4	Servicios e infraestructura	Limitado acceso de los servicios de agua y saneamiento			En el 2034, la habitabilidad de la vivienda sigue una creciente mejora, debido a una adecuada planificación y	OED.04 Propiciar la

Nº	Dimensión	Problema/Potencialidad	Variables	Variables Prioritarias	Situación futura al 2034 de las variables prioritarias	Objetivo Estratégico Distrital
		Limitada acceso de cobertura de energía eléctrica	Habitabilidad de la población	Habitabilidad de la población	gestiones de las autoridades y la inversión local. Así, se consolida con acciones de apertura del mercado a grandes empresas privadas que brindan acceso a servicios básicos y amplía su cobertura en las zonas rurales. El porcentaje de las viviendas que cuentan con agua por red pública 70%, viviendas que cuentan con red pública de desagüe 80% y viviendas con acceso al servicio de energía eléctrica mediante red pública 90%.	habitabilidad de la población
		Inadecuadas condiciones de la infraestructura de los servicios públicos	Calidad de espacios públicos			
		Existencia de espacios recreativos, culturales y deportivos				
5	Económica	Limitada competitividad agropecuaria	Informalidad de las actividades económica	Competitividad Económica	Para el 2034, la competitividad económica está fortalecida debido a la implementación de actividades productivas promovidas con mayor empatía hacia el medio ambiente, a través de la promoción de la implementación de infraestructura productiva baja en emisiones y con modelos de economía circular que permitan la transformación primaria, y que garanticen la seguridad alimentaria, hídrica y energética de las comunidades. Se han fortalecido los eslabones de la cadena productiva para agregar valor a los productos sostenibles del departamento y se sigue promoviendo nuevos sectores económicos (turismo, industria o manufactura, valor agregado a los productos locales. La competitividad económica está fortalecida debido a la implementación de las actividades productivas sostenibles e impulsadas hacia el turismo y el comercio exterior. El porcentaje de población económicamente activa es del 63%.	OED.05 Impulsar la competitividad económica
		Limitada promoción del empleo digno				
		Inadecuada oferta turística				
		Existencia de recursos para desarrollar minería sostenible	Sostenibilidad minera			
		Limitado competitividad en la gestión empresarial	Competitividad económica			
		Producción pecuaria con demanda en el mercado nacional e internacional				
		Existencia de recursos turísticos para desarrollar el turismo de aventura, ecoturismo y turismo rural				
		Existencia de corredores económicos para dinamizar la economía				
		Limitado acceso a servicios financieros de calidad	Acceso a servicios financieros			
6	Ambiental	Incremento de efectos del cambio climático	Adaptación climática	Calidad del ambiente	Al 2034, la calidad del ambiente mejora significativamente, observándose un crecimiento en las actividades económicas que han considerado los aspectos ambientales en su planificación e implementación. El programa educativo de concientización y sensibilización ha sido un éxito. Además, la contaminación ambiental por la minería es gestionada adecuadamente. El distrito mantiene en operación la planta de tratamiento de residuos sólidos y de aguas residuales, y además se inauguró plantas	OED.06 Mejorar la calidad ambiental
		Inadecuada gestión de aguas residuales	Calidad del ambiente			
		Inadecuada disposición de residuos sólidos				
		Red hídrica disponible para actividades económicas y urbanas.				
		Disponibilidad de material reciclado y materia orgánica para la producción de abonos orgánicos				

N°	Dimensión	Problema/Potencialidad	Variables	Variables Prioritarias	Situación futura al 2034 de las variables prioritarias	Objetivo Estratégico Distrital
		Insuficiente conservación de la diversidad biológica	Gestión de diversidad biológica		respectivas de menor dimensión en los principales centros poblados. Se tiene 18 PAM no gestionados	
		Presencia de recursos naturales y ecosistemas con diversidad de flora y fauna.				
		Inadecuada gestión de los Pasivos Ambientales Mineros (PAM)	Gestión Ambiental Minera			
7	Gestión de Riesgo de Desastres	Débil Gestión del Riesgo de Desastres	Riesgo de desastres	Riesgo de desastres	Al 2034, con las lecciones aprendidas en los anteriores eventos se establece una cultura de prevención de riesgo de desastres en zonas urbanas y rurales. El distrito cuenta con una resiliencia alta frente a desastres naturales, con una comunidad preparada y sistemas efectivos de respuesta. Se registran 14 emergencias.	OED.07 Reducir la vulnerabilidad frente a riesgos de desastres
		Población e infraestructura vulnerable ante la ocurrencia de desastres				
		Activa participación de la sociedad civil, población estudiantil y actores públicos en la Implementación de actividades de Gestión de Riesgo de Desastres				
8	Gobernanza	Limitadas capacidades de gestión pública local	Gestión pública	Gestión pública	Al 2034, con la gestión pública local continúa mejorando debido a una mayor articulación intergubernamental, el uso de tecnologías de la información, y la planificación estratégica y sinérgica. Los medios virtuales de atención a usuarios favorecen la atención de las necesidades de la población. El Consejo de Coordinación Local Distrital (CCLD) lidera estas inversiones. El porcentaje de ejecución del gasto de inversión presupuestado se incrementa en 99% y ya se cuenta con un plan de ordenamiento territorial.	OED.08 Fortalecer la gobernanza del distrito
		Organizaciones sociales comunales conformadas con plataformas de participación ciudadana				
		Limitada gestión del territorio	Gestión del territorio			
		Latencia de conflictos sociales	Gestión de conflictos			
		Existencia de espacios de articulación del sector público y sociedad civil				
9	Socio – Demográfica	Incidencia de pobreza en la población	Incidencia de pobreza	Incidencia de pobreza	Al 2034, la incidencia de pobreza extrema en el territorio continúa reduciéndose, siendo un factor importante la articulación comercial, además del accionar de la sociedad civil organizada, así como el apoyo de la cooperación internacional en la gestión de la calidad ambiental minera. El porcentaje de pobreza monetaria tiene una reducción a 23%.	OED.09 Incrementar la protección social de la población
		Limitada participación de la mujer en espacios de decisión comunal	Grado de Inclusión			
		Limitada protección de niños, niñas y adolescentes				
		Desigualdad en el desarrollo integral de la juventud				
		Inadecuada calidad de vida de los adultos mayores				
		Limitado acceso a servicios sociales de la población discapacitada				
		Riesgo de pérdida del patrimonio arqueológico y cultural	Valoración cultural			
		Tradiciones culturales de las comunidades campesinas				
		Incremento de inseguridad ciudadana.	Seguridad ciudadana	Seguridad ciudadana	Al 2034, la seguridad ciudadana se fortalece por el uso constante de medios tecnológicos de control y prevención, incremento de serenazgo y articulación del	

N°	Dimensión	Problema/Potencialidad	Variables	Variables Prioritarias	Situación futura al 2034 de las variables prioritarias	Objetivo Estratégico Distrital
		Capacidades integradas para desarrollo de seguridad ciudadana integral			sector privado con el gobierno local en el comité de seguridad ciudadana, mediante el fortalecimiento de las rondas campesinas y las juntas vecinales, y además, dotación de mayor cantidad de efectivos policiales, se han reducido enormemente los delitos siendo que la tasa de denuncias por delitos contra el patrimonio reportados por cada 1000 habitantes es de 1.	
		Alta prevalencia de la violencia	Incidencia de violencia			

Elaboración: Equipo Ampliado

E. MATRIZ DE DETERMINACIÓN DE ACCIONES ESTRATÉGICAS DISTRITALES

Cuadro N° 185. Matriz para determinación de Acciones Estratégicas Distritales

N°	OED	Tipo	Denominación	Nombre de la AED
1	OED.01 Mejorar la calidad de salud	Causas	<ul style="list-style-type: none"> - Limitado equipamiento del centro de salud (medicinas) - Inexistencia de saneamiento físico y legal de predios de los centros de salud. - Recursos Humanos limitados y no capacitados adecuadamente. - Consumo de agua no tratada - Débil Sistema de Referencia y Contrarreferencia - Limitado desarrollo de cultura de salud en el autocuidado y practicas saludables de la persona, familia y comunidad. - Inadecuadas condiciones de vida que generan vulnerabilidad y riesgos en la salud de la población. - Limitada de capacidad de Gestión de los Servicios de Salud. - Inadecuado estilo de vida saludable de la población - Escasa inversión para la implementación de los servicios diferenciados. 	AED.01.01 Ampliar el acceso a los servicios de salud
		Medidas seleccionadas	<ul style="list-style-type: none"> • Elaboración de perfiles y expedientes técnicos para fortalecer los servicios de salud (infraestructura, equipamiento y recursos humanos). • Mejorar la atención primaria de la salud. • Mejorar el acceso a servicios para el adulto mayor. • Continuar con fortalecimiento de competencias técnicas del personal de salud. • Incluir la medicina tradicional y los saberes ancestrales (incluidos sus productos) en la salud 	
		Causas	<ul style="list-style-type: none"> - Alto grado de anemia - Alto índice de Desnutrición Crónica Deficiente Infraestructura - Inadecuada alimentación en niños menores de 5 años. - Limitado consumo de proteína animal (peces, animales domésticos y silvestres) - Escaso saneamiento básico y vertimiento agua residual sin tratamiento - Inadecuada ingesta de alimentos al niño menor de 3 años con contenido de Hierro. - Inadecuada adherencia al consumo de hierro - Lactancia materna ineficaz durante los primeros 6 meses. - Prevalencia de prematuridad y/o bajo peso al nacer. - Escasa capacidad resolutoria de los EEES para la atención materno neonatal (equipamiento, infraestructura, RRHH; escasa implementación de los Bancos de Sangre, Unidad de Cuidados Intensivos, etc.) - Embarazos no planificados 	AED.01.02. Disminuir la incidencia de enfermedades en la primera infancia
		Potencialidades	Existencia de espacios participativos para niños, niñas y adolescentes	
		Medidas seleccionadas	<ul style="list-style-type: none"> * Promover programas sociales de nutrición * Fortalecimiento del primer nivel de atención en salud, mediante la implementación de cuidado integral de salud por cursos de vida 	
		Causas	<ul style="list-style-type: none"> - Limitado acceso de los adolescentes a los métodos anticonceptivos. - A nivel de las Instituciones Educativas no se realizan adecuadamente el abordaje de la salud sexual y reproductiva en los y las adolescentes. - Incremento de enfermedades e infecciones. - Escasa competencias técnicas del personal de salud para manejo de complicaciones obstétricas (hemorragia, HIE, sepsis, aborto); manejo Integral de la gestante; entrega de planificación familiar (métodos de larga duración), etc). - Mujeres no empoderadas para ejercer sus derechos sexuales y reproductivos - Escaso trabajo preventivo promocional: captaciones tardías de las gestantes; escaso seguimiento; escaso trabajo comunitario, etc. 	AED.01.03 Prevenir oportunamente el embarazo adolescente

N°	OED	Tipo	Denominación	Nombre de la AED
2			<ul style="list-style-type: none"> - Persistencia del machismo frente al uso de planificación familiar. - Casos elevados de Infecciones maternas (ITU) - Casos elevados de partos prematuros y RN de bajo peso al nacer - Escasa competencias técnicas del personal de salud para manejo inmediato del RN, RN Prematuros, RN con complicaciones, etc 	
		Medidas seleccionadas	<ul style="list-style-type: none"> * Pasantías de equipos multidisciplinarios en EESS calificados para Atención de Parto Vertical con Adecuación Cultural. • Garantizar la atención integral de las gestantes en los servicios de salud. • Ampliar la captación temprana de la gestante/adolescente y se inicie al acceso del paquete de atención a la gestante (estrategia de comunicación). • Ampliar la atención integral para lograr capacidades en los adolescentes que permita una mejor alimentación y toma de decisiones. 	
	OED.02 Mejorar la calidad de la educación	Causas	<ul style="list-style-type: none"> - Limitada e inapropiada oferta educativa - Alta tasa de analfabetismo - Infraestructura inadecuada o sin saneamiento físico legal. - Limitados docentes bilingües y personal de apoyo (limpieza y vigilancia) - Deficiente capacidad de gestión de parte del personal directivo. - Escasa cobertura de Educación Inicial en niños y niñas de 3 a 5 años. - El mobiliario de las I.E. son inadecuadas, insuficientes y deteriorados que dificultan el desarrollo óptimo de su aprendizaje. - Demora de procesos administrativos de la UGEL - Desvinculación de la educación ambiental con la educación intercultural - Limitado acceso a programas de capacitación - Docentes no capacitados y mal remunerados 	AED.02.01 Ampliar el acceso a los servicios educativos.
		Potencialidades	Existencia de metodologías educativas para desarrollo de enseñanza virtual	
		Medidas seleccionadas	<ul style="list-style-type: none"> • Mejorar el acceso a la educación con infraestructura y servicios básicos y equipamiento tecnológico. • Mejorar el acceso a la educación con infraestructura adecuada al contexto del territorio. • Garantizar el acceso al internet en las zonas rurales. • Implementación de plan de gestión de riesgos en la curricular escolar e implementación en las I.E. 	
		Causas	<ul style="list-style-type: none"> - Deficiente formación en habilidades y destrezas productivas y competitivas del estudiante. - Formación profesional incoherente con demanda laboral - Inadecuados diseños curriculares con la realidad de la zona. - Ausente información para las acciones sobre la orientación vocacional de los estudiantes - Baja pertinencia de los programas de estudio. - Débil apoyo y soporte a los estudiantes que limitan el aprendizaje, permanencia y la culminación - Inadecuada gestión institucional que limita la calidad de los servicios educativos y la generación de investigación e innovación. - Inadecuada articulación de la gobernanza de las distintas alternativas formativas - Formación profesional incoherente con demanda laboral - Inadecuados diseños curriculares con la realidad de la zona. 	AED.02.02 Fortalecer el acceso a la educación superior
		Potencialidades	Existencia de capacidades para desarrollo de educación básica y superior en el territorio.	
		Medidas seleccionadas	<ul style="list-style-type: none"> • Orientación vocacional para que los estudiantes del nivel secundario continúen con el proceso de educación superior. • Firma de convenios con las universidades y centros de educación superior para ingreso directo • Mejora de la curricula con pertinencia local y contextual. • Contar con instrumentos pedagógicos contextualizados a la realidad comunitaria. 	
		Causas	<ul style="list-style-type: none"> - Bajos logros del aprendizaje de los egresados de la educación básica - Padres abandonan a sus hijos, poco control de estudio e inadecuado patrón de comunicación. - Pérdida de interés de estudio del alumnado 	AED.02.03 Disminuir la deserción escolar

N°	OED	Tipo	Denominación	Nombre de la AED
3	OED.03 Promover la conectividad en el distrito		<ul style="list-style-type: none"> - Bajo nivel de conocimiento, valores y actitudes con el entorno ambiental y la cultura - Inapropiada Gestión de los Servicios Educativos. - Deserción estudiantil 	
		Medidas seleccionadas	<ul style="list-style-type: none"> • Implementación de programas de capacitación a docentes e implementación con materiales pedagógicos pertinentes. • Garantizar la mejora de los aprendizajes a través de la supervisión y monitoreo de especialistas de soporte pedagógico. 	
		Causas	<ul style="list-style-type: none"> - Deficiente Infraestructura Vial. - Insuficiente mejoramiento y mantenimiento a las carreteras existentes y de penetración (trochas carrozables, caminos departamentales y vecinales) - Infraestructura de corredores viales o logísticos de interconexión en mal estado - Vías de comunicación terrestre deterioradas por precipitaciones y temperaturas extremas producto del cambio climático 	AED.03.01 Mejorar la transitabilidad en la red vial vecinal
		Potencialidades	Corredor entre distritos aledaños	
		Medidas seleccionadas	<ul style="list-style-type: none"> • Gestionar la categorización de la red vecinal. • Elaborar proyectos de mejora de accesos a los centros poblados y centros de producción. • Mejorar la red vial vecinal a nivel de afirmado de la carretera. 	AED.03.02 Ampliar la conectividad digital
		Causas	<ul style="list-style-type: none"> - Limitada infraestructura para telefonía e internet fijo - Operadores de telecomunicaciones tienen rango limitado. - Ausencia de infraestructura para internet móvil. 	
		Medidas seleccionadas	<ul style="list-style-type: none"> • Aumentar la cobertura de redes de telefonía e internet para una mejor conectividad digital. 	AED.03.03 Mejorar la accesibilidad vial peatonal
		Causas	<ul style="list-style-type: none"> - Infraestructura vial peatonal insuficiente y dañada. - Limita accesibilidad a centros de soporte y entidades comunales locales - Calles, jirones y veredas deterioradas por climas extremos producto del cambio climático 	
		Medidas seleccionadas	<ul style="list-style-type: none"> • Elaborar proyectos de mejora de accesibilidad en centros urbanos • Mejorar las calles, jirones y veredas de los principales centros poblados 	
4	OED.04 Propiciar la habitabilidad de la población	Causas	<ul style="list-style-type: none"> - Agua no apta para el consumo humano. - Agua con presencia de coliformes fecales. - No se cuenta con agua clorada. 	AED.04.01 Ampliar la cobertura de agua
		Medidas seleccionadas	<ul style="list-style-type: none"> • Desarrollar proyectos de acceso a agua potable en zonas rurales con presupuesto para el mantenimiento y operación sostenible en el tiempo • Asegurar el acceso a agua las 24h en las zonas urbanas del distrito. 	
		Causas	<ul style="list-style-type: none"> - Carencia de infraestructura de saneamiento. - Viviendas y poblaciones dispersas 	AED.04.02 Ampliar la cobertura de saneamiento básico
		Medidas seleccionadas	<ul style="list-style-type: none"> • Innovar en relación a los sistemas de desagüe en zonas rurales, con pertinencia territorial y cultural. 	
		Causas	<ul style="list-style-type: none"> - Ausencia de infraestructura para conectarse - Escaso equipamiento eléctrico y energías renovables. - Limitada gestión de generación de energía local - Limitado acceso a energía trifásica 	AED.04.03 Incrementar la cobertura de energía eléctrica
		Medidas seleccionadas	<ul style="list-style-type: none"> • Promover el uso de energía renovable para poder brindar el servicio eléctrico en zonas rurales. *Formular propuestas en coordinación con las autoridades competentes para el desarrollo de incentivos económicos por conservación y usos sostenible de ecosistemas 	

N°	OED	Tipo	Denominación	Nombre de la AED
5	OED.05 Impulsar la competitividad económica	Causas	-Limitada Gestión de recursos financieros para inversión. -Débil organización de las juntas vecinales y organizaciones deportivas. -Limitado saneamiento de las áreas públicas.	AED.04.04 Incrementar el acceso a espacios públicos
		Potencialidades	Existencia de espacios recreativos, culturales y deportivos	
		Causas	- Desigualdad en ingresos y reparto de recursos. - Canasta Básica Familiar Insatisfecha - Poca promoción del uso del territorio basado en sus capacidades. - Bajo nivel de producción en las parcelas agrícolas del productor - Limitado nivel de gestión organizacional y Comercial productiva - Escasa Innovación de Productos Exportables. - Falta de rotación de cultivos. - Falta de titulación de predios rurales y/o comunales. - Infraestructura de riego inadecuado. - Crecimiento migratorio rural. - Limitado desarrollo de la producción pecuaria. - Ganadería extensiva.	AED.05.01 Incrementar la productividad agropecuaria
		Potencialidades	Producción pecuaria con demanda en el mercado nacional e internacional	
		Medidas seleccionadas	* Elaboración y ejecución de proyectos sostenibles de ganadería. - Promover el valor agregado de las materias primas agropecuarias. - Priorizar la investigación e identificación de productos sostenibles potencialmente aprovechables con fines productivos.	
		Causas	- Alienación y adaptación de culturas extranjeras. - Limitado aprovechamiento sostenible del patrimonio cultural. - Zonas turísticas no registradas en el Inventario turístico nacional - Infraestructura y Vías de acceso inadecuadas a los lugares turísticos - Deficiente promoción turística	AED.05.02 Fortalecer la oferta turística en el distrito
		Potencialidades	Existencia de recursos turísticos para desarrollar el turismo de aventura, ecoturismo y turismo rural	
		Medidas seleccionadas	* Consolidación de propuesta, elaboración y ejecución de proyectos turísticos de puesta en valor, corredores turísticos, fomentar la producción y el comercio exterior. * Asistencia técnica, soporte y capacitaciones para el cumplimiento del programa Turismo Emprende, Reactiva y FAE Turismo.	AED.05.03 Promover la formalización comercial.
		Causas	- Alta informalidad de actividades económicas. - Empresas de transporte informales. - Escasa formalización a las empresas. - Escasez de trabajo. - Inserción laboral mínima de egresados. - Deterioro de los servicios ecosistémicos por actividades como minería no gestionada - Trabajo Infantil. - Escaso nivel organizacional y de asociatividad. - Limitado valor agregado e industrial de la materia prima - Limitado Incentivo para la implementación en bio y eco negocios - Limitados centros de Investigación de productos locales - Limitada e inadecuada oferta de servicios financieros - Insuficiente alcance y desarrollo de los canales de atención del sistema financiero	

N°	OED	Tipo	Denominación	Nombre de la AED
6	OED.06 Mejorar la calidad ambiental		<ul style="list-style-type: none"> - Limitada transparencia e inadecuadas conductas en el mercado - Insuficiente infraestructura que restringe la cobertura de servicios financieros 	
		Potencialidades	Existencia de corredores económicos para dinamizar la economía	
		Medidas seleccionadas	<ul style="list-style-type: none"> - Promover la implementación de infraestructura productiva baja en emisiones. - Promover modelos de economía que garanticen la seguridad alimentaria, hídrica y energética de las comunidades. - Fortalecer las organizaciones de asociaciones y cooperativas pecuarias. - Promover e incentivar la formalización de las empresas. - Establecer mecanismos de articulación entre el sector público y privado para el desarrollo de actividades ecosostenibles. - Fortalecer los eslabones de la cadena productiva otorgando valor agregado a los productos sostenibles del departamento. - Promover nuevos rubros de desarrollo económico 	
		Causas	<ul style="list-style-type: none"> - Limitada gestión de Residuos sólidos - Inexistencia de planta de tratamiento de Residuos sólidos - Ausencia de programas de segregación en la fuente - Falta de capacitación de la población y del personal municipal - Carencia de rellenos sanitarios locales 	AED.06.01 Mejorar la gestión integral de los residuos sólidos.
		Potencialidades	Disponibilidad de material reciclado y materia orgánica para la producción de abonos orgánicos	
		Medidas seleccionadas	<ul style="list-style-type: none"> * Cierre de botaderos y recuperación de las áreas degradadas por residuos sólidos • Implementación del programa de segregación en la fuente de residuos sólidos domésticos e industriales y de educación ambiental y sanitaria. • Implementación del proceso de producción de abonos y reciclaje, con la finalidad de reusar y generar ingresos económicos municipales. * Desarrollar programas educativos de sensibilización y concientización en los colegios sobre los efectos del cambio climático. * Implementación del programa de recuperación de áreas degradadas y deforestadas. • Gestionar los recursos financieros para la construcción del Relleno Sanitario. • Elaborar estudios de inversión con proyecto para implementación de los Planes Integrales de Gestión Ambiental de Residuos Sólidos (PIGARS) 	AED.06.02 Mejorar el tratamiento de las aguas residuales.
		Causas	<ul style="list-style-type: none"> - Escasa gestión de la calidad del agua - Inexistencia de planta de tratamiento de aguas residuales - Descarga de aguas residuales de las viviendas y actividades productivas en el río y otros cuerpos de agua 	
		Medidas seleccionadas	<ul style="list-style-type: none"> • Elaboración de perfil y expediente técnico de planta tratamiento de residuos sólidos municipales. • Implementación del programa de segregación en la fuente de residuos sólidos domésticos e industriales y de educación ambiental y sanitaria. • Implementación con equipos a los municipios para el monitoreo y control de los indicadores de la calidad ambiental (aire, sonido, agua) • Elaborar estudios de inversión con proyecto para implementación de los Planes Integrales de tratamiento de aguas residuales. • Promover la participación de la academia, para el cuidado y conservación del ambiente. 	AED.06.03 Mejorar la gestión ambiental minera
		Causas	<ul style="list-style-type: none"> - Limitados esfuerzos de remediación y mitigación de los pasivos ambientales mineros - Inadecuada disposición de relaves, desmontes y el manejo inapropiado de efluentes peligrosos - Origen por minería a cielo abierto y subterránea. 	
		Potencialidades	Existencia de recursos para desarrollar minería sostenible Existencia de corredores económicos para dinamizar la economía	
		Medidas seleccionadas	<ul style="list-style-type: none"> • Implementación con equipos a los municipios para el monitoreo y control de los indicadores de la calidad ambiental (aire, sonido, agua) 	

N°	OED	Tipo	Denominación	Nombre de la AED
			<ul style="list-style-type: none"> • Implementar la educación ambiental para la toma de conciencia en la población. • Fortalecer las Comisión Ambiental Municipal. *Implementar proyectos de remediación de pasivos ambientales. • Fortalecer los mecanismos de control y supervisión a actividades económicas que generan graves impactos ambientales, en coordinación con el gobierno central. 	
7	OED.07 Reducir la vulnerabilidad frente al riesgo de desastre	Causas	<ul style="list-style-type: none"> - Limitada identificación de los peligros y niveles de riesgo de la población y sus medios de vida - Débil integración de la Gestión del Riesgo en los instrumentos de gestión - Débil planificación preventiva y reactiva de la Gestión del Riesgo de Desastres - Poco involucramiento de los funcionarios de las entidades del estado, en la Gestión del Riesgo de Desastres 	AED.07.01 Fortalecer la prevención del riesgo de desastres
		Potencialidades	Activa participación de la sociedad civil, población estudiantil y actores públicos en la Implementación de actividades de Gestión de Riesgo de Desastres	
		Medidas seleccionadas	<ul style="list-style-type: none"> • Fomentar acciones público-privada de lucha contra las invasiones. • Implementar el proceso de titulación de predios urbanos. • Realizar los estudios para el plan de gestión de riesgos de desastres. • Implementar programas de sensibilización para la implementación de medidas de adaptación y mitigación al cambio climático. * Con implementación de medidas para proteger y preservar el medio ambiente y el patrimonio cultural. • Promover proyectos de urbanización municipal a costos accesibles para minimizar las invasiones y crecimiento poblacional desordenados. • Implementar medidas y proyectos para la conservación de los ecosistemas y los servicios ecosistémicos • Implementar Sistemas de Alerta Temprana (SAT) hidrológico e hidráulico. 	
		Causas	<ul style="list-style-type: none"> - Incremento de la vulnerabilidad ante peligros de origen natural y antrópicos en un contexto de cambio climático. - Incremento de vulnerabilidad a la inseguridad alimentaria ante la recurrencia de fenómenos de Origen Natural. - Incremento de enfermedades y plagas a los cultivos producto del cambio climático. 	AED.07.02 Reducir la ocupación inadecuada del territorio.
		Potencialidades	Activa participación de la sociedad civil, población estudiantil y actores públicos en la Implementación de actividades de Gestión de Riesgo de Desastres	
		Medidas seleccionadas	<ul style="list-style-type: none"> • Implementar Sistemas de Alerta Temprana (SAT) • Fomentar acciones público-privada de lucha contra las invasiones. • Promover proyectos público-privados de vivienda o inmobiliarias. 	
		Causas	<ul style="list-style-type: none"> - Alta vulnerabilidad a desastres naturales. - Frecuencia de incendios de comercio y vivienda - Incremento de pérdidas materiales por desastres naturales. - Incremento de ocurrencia de peligros debido al cambio climático 	AED.07.03 Fortalecer la capacidad de respuesta de la población frente al riesgo de desastres
		Potencialidades	Activa participación de la sociedad civil, población estudiantil y actores públicos en la Implementación de actividades de Gestión de Riesgo de Desastres	
		Medidas seleccionadas	<ul style="list-style-type: none"> • Establecer planes de reubicación de áreas periurbanas que se encuentran en riesgo. • Implementar el proceso de titulación de predios urbanos. • Realizar los estudios para el plan de gestión de riesgos de desastres. • Implementar el plan de desarrollo urbano, de acuerdo a los usos establecidos. • Diseñar e implementar un plan de reubicación de la población ubicada en áreas periurbanas y rurales, que se encuentren expuestas a eventos climáticos extremos. • Implementar medidas de resiliencia de los cultivos agrícolas y pecuarios. 	
8	OED.08 Fortalecer la	Causas	<ul style="list-style-type: none"> - Deficientes infraestructura de las instituciones públicas. - Limitado recursos humanos 	

N°	OED	Tipo	Denominación	Nombre de la AED
	gobernanza del distrito		<ul style="list-style-type: none"> - Débil institucionalidad - funcionarios y servidores públicos con desconocimiento de temas administrativos - Restricciones en las contrataciones sin proceso 	AED.08.01 Fortalecer la institucionalidad del gobierno local
		Potencialidades	Existencia de espacios en articulación y alianzas estratégicas del sector público y sociedad civil	
		Medidas seleccionadas	<ul style="list-style-type: none"> • Acceso a la información y plataformas tecnológicas. • Implementación de plataformas digitales en articulación con el gobierno y empresas privadas al servicio de los actores económicos y sociales • Fortalecer las capacidades de control interno, procuraduría local; mejorar y actualizar la información de las páginas de transparencia. • Mejorar las plataformas virtuales de acceso a la información. 	
		Causas	<ul style="list-style-type: none"> - Ciudad desordenada - Falta de categorización - Falta de documentos de gestión (Plan de Acondicionamiento Territorial - PAT y Plan de Desarrollo Urbano – PDU). - Sobre explotación de los recursos naturales del territorio 	AED.08.02 Mejorar la gestión catastral
		Potencialidades	Existencia de espacios en articulación y alianzas estratégicas del sector público y sociedad civil	
		Medidas seleccionadas	- Implementación y culminación del proceso de titulación de predios urbanos.	
		Causas	<ul style="list-style-type: none"> - Limitado Gobierno abierto y escaso acceso a la información pública por parte de la sociedad civil. - Escasa modernización de los procesos administrativos. - Desconocimiento de las autoridades locales y regionales sobre las necesidades y actividades de las comunidades 	AED.08.03 Intensificar la gestión por resultados
		Medidas seleccionadas	<ul style="list-style-type: none"> - Generar conciencia y capacidades técnicas en la sociedad civil sobre la importancia de la participación en los espacios de toma de decisión. - Fortalecer la transparencia, rendición de cuentas y ética pública. - Fortalecer la calidad gasto de inversiones 	
9	OED.09 Incrementar la protección social de la población	Causas	<ul style="list-style-type: none"> - Ineficiente administración de justicia - Alta incidencia de inseguridad ciudadana. - Aumento de la delincuencia. - Falta de monitoreo en zonas de asalto o robo. - Pérdida de valores - Alcoholismo en adolescentes y adultos - Falta de implementación de medidas de protección - Limitados canales de coordinación intra e interinstitucional. - Debilidad en la formación y especialización de los operadores y operativos del sistema de justicia penal y funcionarios especializados. - Consumo de drogas en poblaciones en situación de vulnerabilidad - Falta de implementación de medidas de protección 	AED.09.01 Ampliar mecanismos de seguridad ciudadana
		Potencialidades	Existencia de capacidades para realizar seguridad ciudadana integrada con las organizaciones comunales	
		Medidas seleccionadas	<ul style="list-style-type: none"> - Capacitar y fortalecer la organización de las rondas campesinas. - Fortalecimiento de capacidades a los funcionarios y servidores públicos en seguridad ciudadana. - Gestionar cámaras de video vigilancia, antenas de radio, movibilidades, uniformes y personal, para fortalecer la seguridad ciudadana - Articular acciones y operativos con la Policía Nacional del Perú, para garantizar mayor efectividad en las intervenciones contra la delincuencia. 	

N°	OED	Tipo	Denominación	Nombre de la AED
		Causas	<ul style="list-style-type: none"> - Incremento de violencia, en especial familiar y contra la mujer - Machismo impuesto por los varones - Desvaloración del rol de la mujer - Asignación desigual de roles (productivos a los hombres y reproductivos a las mujeres) - Normas y cultura institucional que refuerzan la situación de inferioridad o subordinación de las mujeres - Patrones socioculturales discriminatorios (roles, espacios, atributos) que privilegian lo masculino sobre lo femenino. - Nivel de tolerancia de la sociedad a la violencia y la desigualdad - Percepción de la desigualdad y la discriminación en los ámbitos público y privado - Refuerzo de los estereotipos a través de los medios de comunicación 	AED.09.02 Ampliar mecanismos de protección a la mujer e integrantes del grupo familiar
		Medidas seleccionadas	- Gestionar cámaras de video vigilancia, antenas de radio, movilidades, uniformes y personal, para fortalecer la seguridad ciudadana	
		Causas	<ul style="list-style-type: none"> - Escasos servicios públicos educativos dirigidos a la primera infancia de calidad. - Carencia de refugios para víctimas - Alta tasa de desintegración familiar. - Abandono de hogar - Limitado estado nutricional de niños, niñas y adolescentes - Los hogares no internalizan y asimilan la importancia de la educación y la salud en el desarrollo de sus niños y niñas - Colectivos sociales desorganizados. - El adulto mayor pobre extremo no cubre sus necesidades básicas (salud, atenciones, alimentación) - Débil servicio público de salud especializado para adultos mayores. - Ausencia de espacios naturales de recreación y descanso - Discriminación hacia las personas con discapacidad - Poca participación de la población discapacitada en decisiones sociales 	AED.09.03 Promover la atención social a poblaciones vulnerables

Elaboración: Equipo Ampliado

F. FICHAS DE ACCIONES ESTRATÉGICAS DISTRITALES

Cuadro N° 186. Ficha de AED.01.01: Ampliar el acceso a los servicios de salud.

OED.01: Mejorar la calidad de la salud.	
AED.01.01: Ampliar el acceso a los servicios de salud.	
Indicador:	Porcentaje de la población atendida en establecimientos de nivel primario del distrito
Ámbito: Distrital.	
Actores: Oficina de Gestión de Calidad - Dirección Regional de Salud, Establecimientos de Salud, Gerencia de Desarrollo Social - Municipalidad Distrital de Simón Bolívar, Juntas Vecinales.	
Problemas: Limitado acceso a servicios de salud de calidad. Esto es debido que, en el distrito hay establecimientos de salud (EE.SS.) con clasificación de puestos de salud o postas de salud que no cuentan con equipamiento, ni medicinas, no tienen saneamiento físico y legal de los predios, recursos humanos limitados y no capacitados adecuadamente, el consumo de agua no tratada, débil sistema de referencia y contrarreferencia, limitada de capacidad de gestión de los servicios de salud, escasa inversión para la implementación de los servicios diferenciados y el Incremento de enfermedades e infecciones.	
Potencialidades: Existe voluntad política para promover inversiones para mejoramiento de centro de salud; se cuenta con disponibilidad de terrenos para construcción de infraestructuras de salud, asimismo la población está involucrada en incrementar la afiliación de seguro integral en salud.	
Política Nacional: Política Nacional Multisectorial de Salud	
<p>Intervenciones estratégicas:</p> <p>La acción busca mejorar las condiciones de la infraestructura y los servicios básicos de los centros de salud, personal capacitado con adecuados equipos, disponibilidad de medicamento, mayor promoción en la prevención, tratamiento, rehabilitación y cuidados paliativos para atender a la población del distrito. Su implementación con las siguientes propuestas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mejorar el primer nivel de atención. - Garantizar el acceso a medicamentos. - Incorporar la tecnología para agilizar procesos. - Implementación de Infraestructura sin riesgos. - Adquisición de Materiales e insumos médicos. - Implementación de personal especializado en salud. - Utilización de los recursos natural de la medicina tradicional para generar ingresos económicos, conservar el conocimiento ancestral y cuidar la biodiversidad. - Implementación de protección física a través de infraestructura gris, natural y/o mixta para garantizar establecimientos de salud que brinden el servicio y sin ser afectados por peligros de origen natural y asociados al cambio climático. 	

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 187. Ficha de AED.01.02: Disminuir la incidencia de enfermedades en la primera infancia.

OED.01: Mejorar la calidad de la salud.	
AED.01.02: Disminuir la incidencia de enfermedades en la primera infancia	
Indicador	Porcentaje de niñas y niños con CRED completo para su edad
Ámbito: Distrital.	
Actores: Oficina de Gestión de la Calidad - Dirección Regional de Salud, Establecimientos de Salud, Programa Inabif - Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables, Gerencia de Desarrollo Social - Municipalidad Distrital de Simón Bolívar, Juntas Vecinales.	
Problemas: Incremento de enfermedades de primera infancia, causado por: <ul style="list-style-type: none"> - Alto grado de anemia - Alto índice de Desnutrición Crónica - Inadecuada alimentación en niños menores de 5 años. - Consumo de agua no tratada - Falta de adecuados controles prenatales. - Madres con muchos hijos(as). - Carencia de servicios higiénicos adecuados. - Inadecuadas condiciones de la vivienda y entorno. - Mala alimentación. - No se cuenta con acceso a agua de calidad. 	
Potencialidades: <ul style="list-style-type: none"> - Manejo adecuado de alimentos nutritivos. 	
Política Nacional: Política Nacional Multisectorial de Salud	
Intervenciones estratégicas: <p>La acción busca bajar los niveles de anemia y desnutrición de la población infantil que afecta en el desarrollo físico e intelectual. Para ellos se tiene que impulsar lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mejorar las prácticas de alimentación infantil y de la gestante incorporando alimentos ricos en hierro, variados, nutritivos, locales y en cantidad adecuada a través de la consejería nutricional y educación demostrativa, brindada en el hogar, la comunidad y el establecimiento de salud. - Asegurar el suministro, el abastecimiento oportuno y el uso racional de los productos farmacéuticos (medicamentos, productos biológicos y productos dietéticos), dispositivos médicos e insumos de laboratorio, usados para contribuir con la reducción de la DCI y prevención y control de anemia. - Fortalecer los programas sociales de vaso de leche articuladamente con orientación de los especialistas del sector salud. - Promover el consumo de alimentos locales y regionales con alto contenido proteico. - Promover la adopción de prácticas saludables orientadas al cuidado de la gestante, el recién nacido, las niñas y niños menores de 3 años, para contribuir con la reducción de la DCI y la prevención y control de la anemia. - Promover la disponibilidad de productos alimentarios de origen animal ricos en hierro y el desarrollo de productos fortificados ricos en hierro y micronutrientes para la alimentación infantil y la población en general para zonas críticas. - Articular esfuerzos conjuntos entre el MINSA y los programas sociales de la Municipalidad para promover biohuertos y agricultura familiar sostenible y orgánica. 	

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 188. Ficha de AED.01.03: Prevenir oportunamente el embarazo adolescente.

OED.01: Mejorar la calidad de la salud.	
AED.01.02: Prevenir oportunamente el embarazo adolescente	
Indicador	Porcentaje de madres adolescentes entre 12 a 17 años con hijos nacidos vivos
Ámbito: Distrital.	
Actores: Estrategia de Salud Sexual - Dirección Regional de Salud, Establecimientos de Salud, Programa Aurora - Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables, Gerencia de Desarrollo Social - Municipalidad Distrital de Simón Bolívar, Juntas Vecinales.	
Problemas: La Alta prevalencia de embarazo en adolescentes, causado por: <ul style="list-style-type: none"> - Limitado acceso de los adolescentes a los métodos anticonceptivos. - A nivel de las Instituciones Educativas no se realizan adecuadamente el abordaje de la salud sexual y reproductiva en los y las adolescentes. - Incremento de enfermedades e infecciones. - Escasa competencias técnicas del personal de salud para manejo de complicaciones obstétricas (hemorragia, HIE, sepsis, aborto); manejo Integral de la gestante; entrega de planificación familiar (métodos de larga duración), etc). - Mujeres no empoderadas para ejercer sus derechos sexuales y reproductivos - Escaso trabajo preventivo promocional: captaciones tardías de las gestantes; escaso seguimiento; escaso trabajo comunitario, etc. - Persistencia del machismo frente al uso de planificación familiar. - Casos elevados de Infecciones maternas (ITU) - Casos elevados de partos prematuros y Recién Nacido (RN) de bajo peso al nacer - Escasa competencias técnicas del personal de salud para manejo inmediato del RN, RN Prematuros, RN con complicaciones, etc. 	
Potencialidades: <ul style="list-style-type: none"> - Contar con profesionales de salud en los establecimientos de salud para consejería. - Difusión por medio de comunicación o espacios respecto al embarazo 	
Política Nacional: Política Nacional Multisectorial de Salud	
Intervenciones estratégicas: <ul style="list-style-type: none"> - Fortalecer los servicios diferenciados de salud integral de adolescentes. - Promover la educación sexual integral en las escuelas. - Promover espacios para servicios de salud sexual reproductiva (centros de desarrollo juvenil y espacios diferenciados). - Fomentar el acceso a la información a gran escala sobre métodos anticonceptivos - Monitoreo, supervisión en viviendas focalizadas a través de brigadas. - Realización de visitas y campañas medicas en zonas rurales 	

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 189. Ficha de AED.02.01: Ampliar el acceso a los servicios educativos.

OED.02: Mejorar la calidad de la educación.	
AED.02.01: Ampliar el acceso a los servicios educativos.	
Indicador	Tasa de transición escolar a secundaria
Ámbito: Distrital.	
Actores: Ministerio de Educación, Dirección Regional de Educación, UGEL Pasco, Gerencia de Desarrollo Social - Municipalidad Distrital de Simón Bolívar, Juntas Vecinales y Asociaciones de Padres de Familias (APAFA).	
Problemas: Limitados servicios educativos de calidad, cuyas causas principales son: <ul style="list-style-type: none"> - Limitada e inapropiada oferta educativa. - Limitado acceso a programas de capacitación. - Bajo nivel de conocimiento, valores y actitudes con el entorno ambiental y la cultura. - Inapropiada Gestión de los Servicios Educativos. - Alta tasa de analfabetismo. - Deserción estudiantil. - Docentes no capacitados y mal remunerados. - Formación profesional incoherente con demanda laboral. - Infraestructura inadecuada o sin saneamiento físico legal. - Inadecuados diseños curriculares con la realidad de la zona. - Deficiente capacidad de gestión de parte del personal directivo. - Escasa cobertura de Educación Inicial en niños y niñas de 3 a 5 años. - El mobiliario de las I.E. son inadecuadas, insuficientes y deteriorados que dificultan el desarrollo óptimo de su aprendizaje. - Demora de procesos administrativos de la UGEL. - En pandemia sólo se trabajó con el 10 % de los alumnos de manera efectiva. - Padres abandonan a sus hijos, poco control de estudio e inadecuado patrón de comunicación. 	
Potencialidades: - Disponibilidad de terreno para construcción y/o mejoramiento de infraestructuras educativas. - Evaluación Docentes.	
Política Nacional: Política de Atención Educativa para la Población de Ámbitos Rurales	
Intervenciones estratégicas: La acción busca fortalecer el servicio educativo del departamento de manera transversal, pero teniendo como meta final mejorar los logros de aprendizaje de los estudiantes, reconociendo que tanto la infraestructura, los materiales y los docentes, están al servicio de los estudiantes. Su implementación con las siguientes propuestas: <ul style="list-style-type: none"> - Ampliación infraestructura educativa en Educación Básica (EBR, EBA, Educación Especial), según contexto territorial, con seguridad y análisis de riesgos. - Mejoramiento de los servicios básicos en las infraestructuras educativas: saneamiento, electricidad e internet. - Elaboración y difusión de material educativo contextualizado. - Implementación de protección física a través de infraestructura gris, natural y/o mixta para garantizar establecimientos de salud que brinden el servicio y sin ser afectados por peligros de origen natural y asociados al cambio climático. 	

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 190. Ficha de AED.02.02: Fortalecer el acceso a la educación superior.

OED.02: Mejorar la calidad de la educación.	
AED.02.02: Fortalecer el acceso a la educación superior.	
Indicador:	Número de matriculados en entidades que ofertan servicios de educación superior en el distrito
Ámbito: Distrital.	
Actores: Dirección Regional de Educación, UGEL Pasco, Gerencia de Desarrollo Social - Municipalidad Distrital de Simón Bolívar.	
Problemas: Limitado acceso a educación superior, que tienes las siguientes causas: - Deficiente formación en habilidades y destrezas productivas y competitivas del estudiante. - Formación profesional incoherente con demanda laboral. - Bajo acceso de la población a la Educación Superior Técnica Productiva. - Ausente información para las acciones sobre la orientación vocacional de los estudiantes. - Bajos logros del aprendizaje de los egresados de la educación básica. - Baja pertinencia de los programas de estudio. - Débil apoyo y soporte a los estudiantes que limitan el aprendizaje, permanencia y la culminación. - Inadecuada gestión institucional que limita la calidad de los servicios educativos y la generación de investigación e innovación. - Inadecuada articulación de la gobernanza de las distintas alternativas formativas.	
Potencialidades: - Sistemas informáticos que apoyan la gestión y el desarrollo educativo. - Existencia de capacidades para el desarrollo de la investigación e innovación en la ESTP.	
Política Nacional: Política Nacional de Educación Superior y Técnico-Productiva	
Intervenciones estratégicas: Se busca generar acceso a la educación superior con las siguientes acciones: - Gestión para la creación de institutos de educación técnico superior acorde a la realidad. - Desarrollar carreras acordes al nuevo milenio, sin descuidar las básicas en modalidades, virtual y presencial con métodos de enseñanza y evaluación diversos, que consideren las características culturales de la población y particulares de cada persona. - Garantizar las condiciones de accesibilidad en la información y comunicaciones para asegurar que los estudiantes con discapacidad puedan acceder al servicio educativo en igualdad de condiciones. - Incorporan en sus bases de datos o registros administrativos un rubro para recoger información sobre estudiantes con discapacidad matriculados en los institutos. - Gestionar convenios con universidades nacionales de la región y a nivel nacional para dar oportunidad de estudios a jóvenes del distrito.	

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 191. Ficha de AED.02.03: Disminuir la deserción escolar.

OED.02: Mejorar la calidad de la educación.	
AED.02.03: Disminuir la deserción escolar.	
Indicador	Porcentaje de alumnos con atraso escolar en educación secundaria
Ámbito: Distrital.	
Actores: Dirección Regional de Educación Pasco, UGEL Pasco, Gerencia de Desarrollo Social - Municipalidad Distrital de Simón Bolívar, Juntas Vecinales y Asociaciones de Padres de Familias (APAFA).	
Problemas: Bajos logros de aprendizaje de los estudiantes de Educación Básica Regular (EBR), tiene las siguientes causas: <ul style="list-style-type: none"> - Pérdida de interés del estudiante por empezar a laboral temporalmente (alumnos del último año) - Limitada e inapropiada oferta educativa - Hogares disfuncionales, familias con problemas conyugales - Deserción estudiantil en las zonas rurales, falta de oferta educativa - Mal uso de la tecnología (redes sociales) por parte de los adolescentes. - Deficiente formación en habilidades y destrezas productivas y competitivas del estudiante. - Ausente información para las acciones sobre la orientación vocacional de los estudiantes. - Bajos logros del aprendizaje en los primeros años de educación, se les dificulta la continuidad - Débil apoyo y soporte a los estudiantes que limitan el aprendizaje, permanencia y la culminación 	
Potencialidades: - Acompañamiento y monitoreo pedagógico a estudiantes en las zonas urbanas.	
Política Nacional: Política de Atención Educativa para la Población de Ámbitos Rurales	
Intervenciones estratégicas: - Promover el desarrollo de la capacidad docente con el objetivo de mejorar la enseñanza y el aprendizaje de los estudiantes. - Garantizar las condiciones de accesibilidad en la información y comunicaciones para asegurar que los estudiantes con discapacidad puedan acceder al servicio educativo en igualdad de condiciones. - Promover el desarrollo de la capacidad docente con el objetivo de mejorar la enseñanza y el aprendizaje de los estudiantes. - Distribución de materiales educativos en las zonas alejadas para estudiantes de EBR. - Crear e implementar una curricula contextualizada a la realidad de la zona Urbana y rural. - Instalación de bibliotecas modernas (Hemerotecas). - Garantizar un acceso a la educación, para evitar disparidades en la calidad de vida y en las oportunidades de desarrollo entre diferentes sectores de la población.	

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 192. Ficha de AED.03.01: Mejorar la transitabilidad en la red vial vecinal

OED.03: Promover la conectividad en el distrito.	
AED.03.01: Mejorar la transitabilidad en la red vial vecinal.	
Indicador:	Porcentaje de vías vecinales en buen estado de conservación
Ámbito: Distrital.	
Actores: Dirección Regional de Transportes y Comunicaciones, Provías Descentralizado, Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico - Municipalidad Distrital de Simón Bolívar.	
Problemas: Deficiente red vial departamental y vecinal pavimentada o afirmada, teniendo como causa a: <ul style="list-style-type: none"> - Débil mantenimiento periódico y rutinario de vías vecinales. - Deficiente categorización en inventario de la red vecinal. - Insuficiente mejoramiento y mantenimiento a las carreteras existentes y de penetración. - Infraestructura de corredores viales o logísticos de interconexión en mal estado. 	
Potencialidades: El distrito tiene una ubicación estratégica que forma parte de corredor de interconexión entre departamentos aledaños.	
Política Nacional: Política Nacional de Transporte Urbano	
Intervenciones estratégicas: La acción busca que las vías de accesos a los principales centros de producción estén en buenas condiciones, con las cuales se reduce el tiempo en transporte, conservación de la producción. <ul style="list-style-type: none"> - promover la inversión conectividad con los núcleos de desarrollo y poblaciones rurales. - implementación de estudios de potencial productivo para sustentar el mejoramiento y mantenimiento de las vías. - Implementación y mantenimiento de maquinaria para labores de mantenimiento. - Generación de Sistemas Integrado de transporte con condiciones de accesibilidad. - Gestionar la categorización de las vías vecinales para inyectar inversiones. - Implementación de protección física a través de infraestructura gris, natural y/o mixta para garantizar establecimientos de salud que brinden el servicio y sin ser afectados por peligros de origen natural y asociados al cambio climático. 	

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 193. Ficha de AED.03.02: Ampliar la conectividad digital.

OED.03: Promover la conectividad en el distrito.	
AED.03.02: Ampliar la conectividad digital	
Indicador:	Porcentaje de hogares con acceso a internet
Ámbito: Distrital.	
Actores: Dirección Regional de Transportes y Comunicaciones, Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico - Municipalidad Distrital de Simón Bolívar.	
Problemas: Limitado acceso y uso de los servicios de telecomunicaciones, a causa de lo siguiente: <ul style="list-style-type: none"> - Limitada infraestructura para telefonía e internet fijo - Operadores de telecomunicaciones tienen rango limitado. - Ausencia de infraestructura para internet móvil. - Limitada cobertura comunicacional de telefonía, internet fijo, tv y radio difusión en Zonas rurales. - Ausencia de proyectos de inversión pública sobre conexión de servicios de telecomunicaciones. - Ausencia de infraestructura de equipamiento para la instalación del servicio. - Restricciones acceso a los servicios de telecomunicaciones. 	
Potencialidades: En el distrito opera un telecentro equipado para la población juvenil acceda a espacio de formación.	
Política Nacional: Política Nacional de Desarrollo e Inclusión Social al 2030 Política Nacional de Transformación Digital	
Intervenciones estratégicas: La acción busca que la población urbana y rural tengan acceso a los servicios móviles (telefonía e Internet) para ampliar su conectividad e integrarse. Los estudiantes de los diferentes niveles puedan acceder a sus clases virtuales y procesos de capacitación, como las autoridades locales puedan realizar sus gestiones en las instancias de gobierno en las plataformas virtuales de atención. <ul style="list-style-type: none"> - Implementación de torres de comunicación con mayor rango de cobertura en poblaciones rurales y comunidades nativas. - Implementación de internet 5G. - Fortalecer de uso de las plataformas virtuales de alumnos y docentes. - Promover el uso del internet en el desarrollo local. 	

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 194. Ficha de AED.03.03: Mejorar la accesibilidad vial peatonal

OED.03: Promover la conectividad en el distrito.	
AED.03.01: Mejorar la accesibilidad vial peatonal.	
Indicador:	Número de kilómetros de vías urbanas mejoradas.
Ámbito: Distrital.	
Actores: Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico - Municipalidad Distrital de Simón Bolívar.	
Problemas: Deficiente red vial peatonal, teniendo como causa a: <ul style="list-style-type: none"> - Infraestructura vial peatonal insuficiente y dañada. - Limita accesibilidad a centros de soporte y entidades comunales locales - Calles, jirones y veredas deterioradas por climas extremos producto del cambio climático 	
Potencialidades: El distrito tiene una ubicación estratégica que forma parte de corredor de interconexión entre distritos y departamentos aledaños; además forma parte conurbana de la ciudad de Cerro de Pasco.	
Política Nacional: Política Nacional de Transporte Urbano	
Intervenciones estratégicas: La acción busca que las vías de accesos a los principales centros de producción estén en buenas condiciones, con las cuales se reduce el tiempo en transporte, conservación de la producción. <ul style="list-style-type: none"> - Promover la inversión conectividad con los núcleos de desarrollo y poblaciones rurales. - Implementación de estudios de potencial productivo para sustentar el mejoramiento y mantenimiento de las vías. - Implementación y mantenimiento de maquinaria para labores de mantenimiento. - Generación de Sistemas Integrado de transporte con condiciones de accesibilidad. - Gestionar la categorización de las vías vecinales para inyectar inversiones. - Implementación de protección física a través de infraestructura gris, natural y/o mixta para garantizar establecimientos de salud que brinden el servicio y sin ser afectados por peligros de origen natural y asociados al cambio climático. 	

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 195. Ficha de AED.04.01: Ampliar la cobertura de agua.

OED.04: Propiciar la habitabilidad de la población.	
AED.04.01: Ampliar la cobertura de agua.	
Indicador	Porcentaje de viviendas que cuentan con red pública de agua apta para el consumo humano.
Ámbito: Distrital.	
Actores: Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento, Programa Nacional de Saneamiento Urbano, Programa Nacional de Saneamiento Rural, Dirección Regional de Vivienda, Autoridad Local del Agua, Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico - Municipalidad Distrital de Simón Bolívar.	
Problemas: Insuficiente acceso de la población a servicios de agua a causa de: -Agua no apta para el consumo humano. -Control de agua con presencia de coliformes fecales. -No se cuenta con agua clorada.	
Potencialidades: Existe una Área Técnica Municipal (ATM), con capacidades técnicas y administrativas para gestionar las mejoras de los servicios básicos.	
Política Nacional: Política Nacional de Vivienda y Urbanismo al 2030	
Intervenciones estratégicas: La acción busca mejorar el acceso de agua de calidad tanto en las zonas urbanas y rurales en del distrito, ampliando la cobertura del servicio, tanto a través de infraestructura clásica e innovadora; por otro lado, la acción también busca que a la vivienda llegue agua de calidad con tratamiento de cloración. También se busca la ampliación del sistema al tratamiento de aguas residuales en primer lugar es necesario que las viviendas acceden a un servicio de desagüe, ya sea a través del alcantarillado en zonas urbanas o baños sépticos en zonas rurales. A través de las siguientes propuestas: - Ampliación de la cobertura en el ámbito urbano y rural del acceso al agua, a través de proyectos de inversión. - Distribución de insumos para la cloración para comunidades en zonas rurales. - Implementación de mecanismos de retribución por servicios ecosistémicos MERESE para las comunidades o asociaciones que protejan las fuentes de agua.	

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 196. Ficha de AED.04.02: Ampliar la cobertura de saneamiento básico.

OED.04: Propiciar la habitabilidad de la población.	
AED.04.02: Ampliar la cobertura de saneamiento básico.	
Indicador	Porcentaje de viviendas que cuentan con acceso a saneamiento básico.
Ámbito: Distrital.	
Actores: Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento, Programa Nacional de Saneamiento Urbano, Programa Nacional de Saneamiento Rural, Dirección Regional de Vivienda, Autoridad Local del Agua, Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico - Municipalidad Distrital de Simón Bolívar.	
Problemas: Insuficiente acceso de la población a saneamiento de calidad a causa de: -Carencia de infraestructura de saneamiento. -Control de agua con presencia de coliformes fecales.	
Potencialidades: Existe una Área Técnica Municipal (ATM), con capacidades técnicas y administrativas para gestionar las mejoras de los servicios básicos.	
Política Nacional: Política Nacional de Vivienda y Urbanismo al 2030	
Intervenciones estratégicas: La acción busca la ampliación del sistema al tratamiento de aguas residuales en primer lugar es necesario que las viviendas acceden a un servicio de desagüe, ya sea a través del alcantarillado en zonas urbanas o baños sépticos en zonas rurales. A través de las siguientes propuestas: - Gestión integral de las cuencas hidrográficas. - Implementar las plantas de tratamiento de aguas residuales para evitar la contaminación de las fuentes de agua. - Ampliación y mejoramiento del sistema de alcantarillado en el distrito. - Elaboración de estudios para la identificación de métodos alternativos para dotar de desagüe a poblaciones rurales (por ejemplo, baños sépticos). - Implementación de infraestructura natural para la conservación, recuperación y uso sostenible de los servicios ecosistémicos hídricos en ámbitos vulnerables ante el cambio climático.	

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 197. Ficha de AED.04.03: Incrementar la cobertura de energía eléctrica.

OED.04: Propiciar la habitabilidad de la población.	
AED.04.03: Incrementar la cobertura de energía eléctrica.	
Indicador:	Porcentaje de viviendas que cuentan con alumbrado eléctrico por red pública.
Ámbito: Distrital.	
Actores: Ministerio de Energía y Minas, Dirección Regional de Energía y Minas, Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico - Municipalidad Distrital de Simón Bolívar.	
Problemas: Limitada Cobertura de energía eléctrica a causa de los siguientes: <ul style="list-style-type: none"> - Ausencia de infraestructura para conectarse. - Escaso equipamiento eléctrico y energías renovables. - Limitada gestión de generación de energía local. - Limitado acceso a energía trifásica. 	
Potencialidades: Radiación solar para energía fotovoltaica (Paneles solares) y aumento de torres para el Sistema eléctrico.	
Política Nacional: Política Nacional de Vivienda y Urbanismo al 2030	
Intervenciones estratégicas: La acción busca que las familias urbano y rurales tengan acceso al servicio eléctrico y así satisfacer sus necesidades energéticas, para el hogar y la industria. <ul style="list-style-type: none"> - Estudio de nuevas fuentes de energía para la región, entre las eólicas y energía solar, para la población rural - Promoción de energías renovables sostenibles con el medio ambiente. - Promoción e información de ecoeficiencia energética. - Gestión de recursos financieros para proyectos de infraestructura eléctrica urbana y rural. - Gestionar la energía trifásica para dar condiciones de inversión la industria. 	

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 198. Ficha de AED.04.04: Incrementar el acceso a espacios públicos

OED.04: Propiciar la habitabilidad de la población.	
AED.04.04: Incrementar el acceso a espacios públicos	
Indicador	Número de centros poblados que cuentan con espacios públicos para esparcimiento y recreación recuperados
Ámbito: Distrital.	
Actores: Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental - Municipalidad Distrital de Simón Bolívar.	
Problemas: Limitada Cobertura de espacios públicos para esparcimiento y recreación en zonas urbanas a causa de los siguientes: -Limitada Gestión de recursos financieros para inversión. -Débil organización de las juntas vecinales y organizaciones deportivas. -Limitado saneamiento de las áreas públicas.	
Potencialidades: - Espacios con condiciones para el esparcimiento familiar y desarrollo de actividades culturales y deportivas.	
Política Nacional: Política Nacional de Vivienda y Urbanismo al 2030	
Intervenciones estratégicas: La acción busca recuperar e incrementar los espacios públicos para esparcimiento y recreación. - Saneamiento físico legal de terrenos. - Promoción de energías renovables sostenibles con el medio ambiente. - Promoción e información de ecoeficiencia energética. - Gestión de recursos financieros para proyectos de infraestructura comunitaria	

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 199. Ficha de AED.05.01: Incrementar la productividad agropecuaria.

OED.05: Impulsar la competitividad económica.	
AED.05.01: Incrementar la productividad agropecuaria	
Indicador 1:	Número de productores agropecuarios con asistencia técnica en gestión productiva.
Ámbito: Distrital.	
Actores: Dirección Regional de Agricultura, Dirección Regional de Producción, INIA, Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico - Municipalidad Distrital de Simón Bolívar.	
Problemas: Limitada competitividad agropecuaria, esto a causa de: <ul style="list-style-type: none"> - Limitada asistencia técnica productiva. - Bajo nivel de producción pecuaria. - Limitado nivel de gestión organizacional y comercial productiva - Vías de acceso inadecuadas a los centros de producción. - Escasa Innovación de Productos Exportables. - Limitada Infraestructura de riego. - Limitada adopción de tecnologías agrarias. - Falta de oficina de agencia agraria - Crecimiento migratorio rural. - Limitado desarrollo de la producción pecuaria. 	
Potencialidades: En el distrito se viene produciendo productos agropecuarios con calidad orgánica para dar valor agregado. Además, cuenta con áreas disponibles para implementar cultivos permanentes y rotativos (Limpio).	
Política Nacional: Política Nacional Agraria 2021-2030	
Intervenciones estratégicas: La acción busca generar mayor productividad por área de las diferentes líneas productivas y pecuarias, para ello se tiene que innovar y generar tecnología, acompañamiento técnico y organizacional, articulando esfuerzos entre el estado y la empresa privada, para dar valor agregado y diversificar la producción, con la que se estará dinamizando la economía y la generación de trabajo local. Para ello se propone las siguientes propuestas de desarrollo: <ul style="list-style-type: none"> - Desarrollar y priorizar la líneas productivas en el distrito. - Mayor asistencia técnica a los productores organizados. - Incrementar la producción orgánica. - Implementación de planes de negocio de actividades económicas sostenibles. - Fomentar acuerdos de conservación. - Creación de centros de innovación productiva y transferencia tecnológica (CITE) con infraestructura y equipo tecnológico adecuado y personal especializado. - Promover el desarrollo de emprendimientos sostenibles basadas economía circular. - Gestionar financiamiento y apoyo de cooperantes y otros aliados para el desarrollo estratégico sostenible. - Fortalecer capacidades en jóvenes para el desarrollo de emprendimientos. - Manejo y conservación de pastos. - Mejoramiento de recursos genéticos de cultivos y pecuarios. - Fomentar la agrobiodiversidad. 	

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 200. Ficha de AED.05.02: Fortalecer la oferta turística en el distrito.

OED.05: Impulsar la competitividad económica.	
AED.05.02: Fortalecer la oferta turística en el distrito.	
Indicador:	Número de recursos turísticos inventariados.
Ámbito: Distrital.	
Actores: Dirección Regional de Comercio Exterior y Turismo, Hoteles, Restaurantes, Empresa de Transportes y Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico - Municipalidad Distrital de Simón Bolívar.	
Problemas: Inadecuada oferta turística a causa de: - Zonas turísticas no registradas en el Inventario turístico nacional. - Infraestructura y Vías de acceso inadecuadas a los lugares turísticos. - Deficiente promoción turística.	
Potencialidades: Entre los potenciales del distrito se tienen cascadas y pozas naturales donde se puede desarrollar el excursionismo y observación de naturaleza.	
Política Nacional: Sin política vinculada	
Intervenciones estratégicas: La oferta turística es el conjunto de productos y servicios asociados a un determinado espacio geográfico y sociocultural, que tienen por objetivo permitir, facilitar y propiciar el aprovechamiento de los atractivos turísticos de ese lugar, y cuyos oferentes o vendedores quieren y pueden vender en el mercado. Para ello se presenta algunas propuestas de desarrollo: - Identificación e inventariar los recursos turísticos. - Estudio de capacidad de carga de los atractivos turísticos. - Fortalecimiento de capacidades de los oferentes de servicios. - Promover el desarrollo de la artesanía. - Sensibilización de buen trato al turista en hoteles, restaurantes y transportistas. - Elaboración del Plan de Desarrollo Turístico Local - Capacitación a organismos públicos y privados vinculados con la prestación del servicio turístico para fomentar servicios turísticos accesibles para personas con discapacidad.	

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 201. Ficha de AED.05.03: Promover la formalización comercial.

OED.05: Impulsar la competitividad económica.	
AED.05.03: Promover la formalización comercial.	
Indicador	Número de establecimientos comerciales con licencia de funcionamiento
Ámbito: Distrital.	
Actores: Dirección Regional de la Producción, Hoteles, Restaurantes, Empresas de Transportes y Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico - Municipalidad Distrital de Simón Bolívar.	
Problemas: Incremento de la informalidad, competencia desleal, informalidad no paga impuestos al estado, los trabajadores no cuentan con los beneficios de leyes laborales, sus servicios no son de calidad y por ende serán de bajos precios compitiendo deslealmente con los formalizados.	
Potencialidades: Incremento del comercio en el distrito Población joven disponible para ser educada, capacitada e incluida en el empleo formal. Desarrollo de emprendimientos sostenibles basadas economía circular.	
Política Nacional: Política Nacional de Competitividad y Productividad	
Intervenciones estratégicas: Con la acción se busca impulsar el desarrollo de los diferentes rubros comerciales formalizados en el distrito, y la capacidad de producir un bien o servicios en cualquier clase de actividad económica; para ello se realizan las siguientes acciones: <ul style="list-style-type: none"> - Promover la formalización - Orientación y asesoramiento en la utilización de mecanismos de financiamiento. - Generar ruedas de negocio. - Promover ferias agroindustriales, artesanal y gastronómicas en el distrito. - Fortalecer la seguridad social para el establecimiento de la Banca. - Desarrollar plataformas digitales de comercialización. - Formalización de las iniciativas de negocios con perspectiva de discapacidad. - Generación de energía eléctrica trifásica para la producción e industria. - Orientación y asesoramiento para las personas con discapacidad que desean iniciar un negocio propio o cuenten con negocio. 	

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 202. Ficha de AED.06.01: Mejorar la gestión integral de los residuos sólidos.

OED.06: Mejorar la calidad ambiental.	
AED.06.01: Mejorar la gestión integral de los residuos sólidos.	
Indicador 1:	Porcentaje de viviendas con recolección selectiva de residuos
Ámbito: Distrital.	
Actores: Gerencia Regional de Recursos Naturales (GORE), OEFA, Asociaciones formales de recicladores, Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental - Municipalidad Distrital de Simón Bolívar.	
Problemas: Inadecuada disposición de residuos sólidos, a causa principalmente de carencia de infraestructura de disposición final de los residuos sólidos (rellenos sanitarios), el municipio no dispone de presupuesto y limitadas capacidades técnicas, deficiente participación de la población en la segregación de los residuos sólidos. El distrito cuenta con un botadero municipal de los residuos sólidos a cielo abierto, es decir son expuestos directamente al ambiente sin ningún tratamiento.	
Potencialidades: Disponibilidad de material reciclado y materia orgánica para la producción de abonos orgánicos.	
Política Nacional: Política Nacional del Ambiente al 2030	
Intervenciones estratégicas: La acción busca el mejoramiento de la gestión integral de residuos sólidos, con la cual se fortalecerá las capacidades técnicas, se gestionará los recursos financieros para la implementación de la infraestructura y equipamiento de recolección, mayor organización social, ejecución de programas de educación a la ciudadanía para su correcta segregación, y cumplimiento de los horarios y metodologías de recojo de residuos. Se logrará implementando las siguientes propuestas de desarrollo: <ul style="list-style-type: none"> - Cumplimiento de incentivos a la gestión municipal, lo que incrementa el presupuesto para la sostenibilidad de servicios públicos. - Saneamiento físico y legal de las áreas para la inversión. - Desarrollo de campañas de educación ambiental a la población. - Implementación de reaprovechamiento de residuos, mediante economía circular y reducción de residuos. - Implementación de infraestructura básica para la segregación de residuos sólidos con contenedores en barrios (orgánicos, aprovechables y no aprovechables), con rutas de recojo por tipos de residuos sólidos. - Implementar plantas de valorización de residuos sólidos orgánicos y selección de residuos reciclables. - Recuperar las áreas degradadas antes botaderos. 	

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 203. Ficha de AED.06.02: Mejorar el tratamiento de las aguas residuales.

OED.06: Mejorar la calidad ambiental.	
AED.06.02: Mejorar el tratamiento de las aguas residuales.	
Indicador:	Porcentaje de viviendas que dispone de tratamiento de agua residuales
Ámbito: Distrital.	
Actores: Gerencia Regional de Recursos Naturales (GORE), OEFA, Asociaciones formales de recicladores, Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental - Municipalidad Distrital de Simón Bolívar.	
Problemas: Inadecuada gestión de la calidad del ambiente, a causa de la contaminación de las fuentes de agua por las aguas residuales, de una planta de tratamiento que cumple las condiciones técnicas establecidas por el órgano regulador (SUNASS).	
Potencialidades: Existe tecnologías alternativas para el tratamiento de aguas residuales.	
Política Nacional: Política Nacional del Ambiente al 2030	
Intervenciones estratégicas: La acción busca reducir la contaminación de las fuentes de agua y un ambiente saludable para la población. El tratamiento de las aguas residuales es el último proceso en la gestión integral de los recursos hídricos. Se podrá lograr la acción desarrollando las siguientes propuestas: <ul style="list-style-type: none"> - Saneamiento físico y legal de las áreas para la inversión. - Desarrollo de estudios de afectación y remediación. - Poner en agenda de inversiones a través de los presupuestos participativos. - Implementar nuevas tecnologías de tratamiento de aguas residuales para zonas rurales (Pozos sépticos, silos ecológicos, etc). - Implementación de infraestructura plantas de tratamiento de aguas residuales. - Mayor Monitoreo y acompañamiento técnico de la OEFA. 	

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 204. Ficha de AED.06.03: Mejorar la gestión ambiental minera.

OED.06: Mejorar la calidad ambiental.	
AED.06.03: Mejorar la gestión ambiental minera	
Indicador:	Número de Programas de Adecuación de Manejo Ambiental implementados
Ámbito: Distrital.	
Actores: Ministerios de Energía y Minas, Ministerio de Ambiente, Gobierno Regional (GRRNGMA, DRA, DREMH), ONGs, Empresas mineras, Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental - Municipalidad Distrital de Simón Bolívar.	
Problemas: Inadecuada gestión de los Pasivos Ambientales Mineros (PAM): - Limitados esfuerzos de remediación y mitigación de los pasivos ambientales mineros - Inadecuada disposición de relaves, desmontes y el manejo inapropiado de efluentes peligrosos - Origen por minería a cielo abierto y subterránea.	
Potencialidades: Existencia de recursos para desarrollar minería sostenible Existencia de corredores económicos para dinamizar la economía	
Política Nacional: Política Nacional del Ambiente al 2030	
Intervenciones estratégicas: La Acción busca incrementar la cantidad de Programas de Adecuación de Manejo Ambiental, Planes de Cierre Minero, planes de recuperación de ecosistemas degradados, entre otros, con la finalidad de restaurar los ecosistemas iniciales. Se desarrollará de acuerdo con lo siguiente: * Identificación de Pasivos Ambientales Mineros (PAM) * Gestión de ecosistemas degradados por acciones mineras. * Desarrollar programas educativos de sensibilización y concientización en los colegios sobre los efectos del cambio climático. * Implementar proyectos de remediación de pasivos ambientales. * Formular e implementar Programas de Adecuación de Manejo Ambiental (PAMA). * Implementar monitoreo y evaluación de calidad ambiental.	

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 205. Ficha de AED.07.01: Fortalecer la prevención del riesgo de desastres.

OED 07: Reducir la vulnerabilidad frente al riesgo de desastres	
AED 07.01: Fortalecer la prevención del riesgo de desastres.	
Indicador	Número de personas con capacidades de prevención de riesgos de desastres
Ámbito: Distrital.	
Actores: Centro de Operaciones de Emergencia Local (COEL), Instituciones Educativas, Red de Salud, Policía Nacional, Oficina de Defensa Civil, medios de comunicación, entidades públicas y privadas, bomberos del Perú y sociedad civil.	
Problemas: Débil gestión del Riesgo de Desastres causado por lo siguiente: - Dificultad del cumplimiento de funciones en materia de defensa civil del Estado. - Escasos recursos en Gestión de Riesgos de Desastres - Limitada identificación de zona de peligros y niveles de riesgo de la población y sus medios de vida. - Instrumentos de gestión en GRD (Planes) no actualizados acorde a la zona territorial. - Débil planificación preventiva y reactiva de la Gestión del Riesgo de Desastres.	
Potencialidades: - Activa participación de la sociedad civil organizada, población estudiantil y actores públicos en la implementación de actividades de Gestión de Riesgo de Desastres.	
Política Nacional: Política Nacional de Gestión de Riesgo de Desastres al 2050	
Intervenciones Estratégicas: La acción busca incrementar la capacidad de respuesta oportuna de las autoridades responsables ante la ocurrencia de un desastre, con carácter inclusivo y enfoque de género e intercultural. Se propone lograr su implementación con lo siguiente: - Mejoramiento de la capacidad instalada para la respuesta, lo que incluye un mayor número de personal capacitado, equipos, infraestructura, entre otras. - Incremento y focalización de la atención oportuna frente a emergencias y desastres a la población damnificada y afectada. - Implementación de Sistemas de Alerta Temprana. - Implementar programas de provisión de servicios básicos adecuados. - Implementar programas de mejoramiento y/o mantenimiento de viviendas y barrios. - Aplicar regulaciones por parte de la municipalidad para habilitación de terrenos, incorporar enfoque de Gestión del Riesgo de Desastres en la planificación y gestión territorial. - Implementación de medidas de adaptación al cambio climático y de infraestructura natural, considerando la exposición y vulnerabilidad de diversos sectores claves de desarrollo local.	

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 206. Ficha de AED.07.02: Reducir la ocupación inadecuada del territorio.

OED.07: Reducir la vulnerabilidad frente al riesgo de desastre.	
AED.07.02: Reducir la ocupación inadecuada del territorio.	
Indicador:	Número de viviendas que se encuentran en zonas expuestas a peligros
Ámbito: Distrital.	
Actores: INDECI, CENEPRED, Centro de Operaciones de Emergencia Local (COEL), Policía Nacional del Perú, Oficina de Defensa Civil Distrital.	
Problemas: Población e infraestructura vulnerable ante la ocurrencia de desastres debido a: <ul style="list-style-type: none"> - Inadecuada gestión del desarrollo urbano. - Deficiente plan de desarrollo urbano. - Alta vulnerabilidad a desastres naturales. - Incremento de pérdidas materiales por desastres naturales. Población expuesta a fenómenos naturales con mayor incidencia, la misma que aún no ha tomado conciencia de organizarse y planificar junto a sus autoridades la ocupación del territorio.	
Potencialidades: El distrito dispone de información de INDECI y de la Región de los estudios de las zonas de riesgo no mitigables y zonas de riesgo mitigables. Con esta información, se puede priorizar las acciones correctivas en caso la fragilidad sea de las viviendas (materiales, técnicas de construcción) o las acciones de reubicación (en caso el riesgo sea no mitigable). También existe una considerable superficie de zonas priorizadas para la reforestación de ecosistemas degradados.	
Política Nacional: Política Nacional de Gestión de Riesgo de Desastres al 2050	
Intervenciones estratégicas: La acción busca reducir la ocupación inadecuada del territorio. Para ello se propone limitar la ocupación de zonas de riesgo para prevenir los impactos y por otro lado propone reubicar las viviendas que estén en zonas expuestas y no riesgo no mitigable. Asimismo, la municipalidad implementará espacios de orientación y capacitaciones para la utilización de tecnología para lograr viviendas realmente resistentes a los múltiples peligros. Para ellos se plantea las siguientes propuestas: <ul style="list-style-type: none"> - Diseñar e implementar un plan de reubicación de la población ubicada en áreas periurbanas y rurales, que se encuentren expuestas a eventos climáticos extremos. - Elaborar Planes de Contingencia, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres. - Implementar medidas y proyectos para la conservación de los ecosistemas y los servicios ecosistémicos. - Realización de mesas de trabajo con la población urbana y rural que tengan viviendas expuestas a posibles inundaciones y vientos huracanados para establecer un plan a corto, mediano y largo plazo para reducir al máximo las pérdidas. - Promoción del mejoramiento y/o acondicionamiento de edificaciones con fines de vivienda frente a peligros. - Implementación de medidas de adaptación al cambio climático y de infraestructura natural, considerando la exposición y vulnerabilidad de diversos sectores claves de desarrollo local. 	

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 207. Ficha de AED.07.03: Fortalecer la capacidad reactiva de la población.

OED 07: Reducir la vulnerabilidad frente al riesgo de desastres	
AED 07.03: Fortalecer la capacidad reactiva de la población.	
Indicador	Número de brigadas de seguridad conformadas
Ámbito: Distrital.	
Actores: Centro de Operaciones de Emergencia Local (COEL), Instituciones Educativas, Red de Salud, Policía Nacional, Oficina de Defensa Civil, Bomberos del Perú	
Problemas: <ul style="list-style-type: none"> - Alta vulnerabilidad a desastres naturales. - Incremento de pérdidas materiales por desastres naturales. - Transitabilidad vial interrumpida por deslizamientos. - Falta de mantenimiento a la defensa ribereña - Descolmatación de maleza, realizar trabajos preventivos - Inexistencia de defensas ribereña en zonas identificadas de peligro - Viviendas frágiles construidas con (materiales, sin técnicas de construcción). 	
Potencialidades: <ul style="list-style-type: none"> - De Información de INDECI y de la Región de los estudios de las zonas de riesgo no mitigables y zonas de riesgo mitigables. - Contar con maquinarias en el caso de emergencias para priorizar las acciones correctivas. <p>También existe una considerable superficie de zonas priorizadas para la reforestación de ecosistemas degradados.</p>	
Política Nacional: Política Nacional de Gestión de Riesgo de Desastres al 2050	
Intervenciones Estratégicas: La acción busca incrementar la capacidad de respuesta oportuna de las autoridades responsables ante la ocurrencia de un desastre, con carácter inclusivo y enfoque de género e intercultural. Se propone lograr su implementación con lo siguiente: <ul style="list-style-type: none"> - Mejoramiento de la capacidad instalada para la respuesta, lo que incluye un mayor número de personal capacitado, equipos, infraestructura, entre otras. - Incremento y focalización de la atención oportuna frente a emergencias y desastres a la población damnificada y afectada. - Implementación de Sistemas de Alerta Temprana. - Implementar programas de provisión de servicios básicos adecuados. - Implementar programas de mejoramiento y/o mantenimiento de viviendas y barrios. - Aplicar regulaciones por parte de la municipalidad para habilitación de terrenos, incorporar enfoque de Gestión del Riesgo de Desastres en la planificación y gestión territorial. - Implementación de medidas de adaptación al cambio climático y de infraestructura natural, considerando la exposición y vulnerabilidad de diversos sectores claves de desarrollo local. 	

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 208. Ficha de AED.08.01: Fortalecer la institucionalidad del gobierno local.

OED.08: Fortalecer la gobernanza del distrito.	
AED.08.01: Fortalecer la institucionalidad del gobierno local	
Indicador:	Porcentaje de servidores municipales con capacidades fortalecidas
Ámbito: Distrital.	
Actores: Oficina General de Administración y Gerencia Municipal - Municipalidad Distrital de Simón Bolívar	
Problemas: Limitadas capacidades de gestión pública local, que tiene las siguientes causas: <ul style="list-style-type: none"> - Limitado Gobierno abierto y escaso acceso a la información pública por parte de la sociedad civil. - Escasa modernización de los procesos administrativos. - Deficientes infraestructura de las instituciones públicas. - Limitado recursos humanos - Desinterés y escasa participación y vigilancia ciudadana. - Deficiente Gestión Pública. 	
Potencialidades: <ul style="list-style-type: none"> - Existencia de espacios en articulación y alianzas estratégicas del sector público y sociedad civil. - Gestión pública en proceso de mejora 	
Política Nacional: Política Nacional de Modernización de la Gestión Pública al 2030	
Intervenciones estratégicas: La acción busca que el estado mejore sus servicios y la transparencia en el desarrollo de las funciones, y que la población (Sociedad civil) pueda acceder a los espacios de información libremente, para ello se plantea las siguientes propuestas <ul style="list-style-type: none"> - Acceso a la información y plataformas tecnológicas. - Implementación de plataformas digitales en articulación con el gobierno y empresas privadas al servicio de los actores económicos y sociales - Promover plataformas de transparencia a cargo de defensoría o un externo. - Priorizar la ejecución de los temas relacionados sobre valores en una persona, familia y comunidad. - Implementar los planes anticorrupción en las entidades públicas y privadas. - Identificar procesos para automatizarlos. - Fortalecer la interoperabilidad. - Fomentar la participación de los jóvenes en política. - Implementación de las políticas públicas. - Implementar desde la contraloría las oficinas de control interno con los recursos humanos y materiales necesarios para efectivizar funciones. - Actualización de instrumentos de gestión con simplificación de procesos administrativos, favoreciendo trámites virtuales. - Implementar los servicios digitales integrados de atención al ciudadano. 	

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 209. Ficha de AED.08.02: Mejorar la gestión catastral.

OED.08: Fortalecer la gobernanza del distrito.	
AED.08.02: Mejorar la gestión catastral	
Indicador:	Porcentaje de predios urbanos con registro catastral
Ámbito: Distrital.	
Actores: Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento, Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico de la - Municipalidad Distrital de Simón Bolívar.	
Problemas: Débil Gobernanza Ambiental y Territorial.	
Potencialidades: Localización estratégica de capital del distrito. Organismos de cooperación técnica y financiera.	
Política Nacional: Política Nacional de Vivienda y Urbanismo al 2030	
Intervenciones estratégicas: La acción busca fortalecer la gestión territorial, con la cual se tendrá un territorio ordenado y planificado con las condiciones de desarrollar sus actividades de acuerdo a sus potencialidades, para ello se ha considerado las siguientes acciones: <ul style="list-style-type: none"> - Implementación de Plan de Acondicionamiento Territorial. - Fortalecimiento de la demarcación territorial. - Promover la mejora en la planificación urbana. - Actualización de los ROF y TUPA. - Fortalecer los conocimientos de las autoridades, funcionarios, especialistas y sociedad civil sobre los procedimientos para el uso y ocupación ordenada y sostenible del territorio. - Transferencia de funciones para saneamiento físico legal de predios del estado. - Implementación del Reglamento de Aplicación de la ZEE. - Elaboración del Plan de Desarrollo Urbano 	

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 210. Ficha de AED.08.03: Intensificar la gestión por resultados

OED.08: Fortalecer la gobernanza del distrito.	
AED.08.03: Intensificar la gestión por resultados	
Indicador:	Porcentaje del presupuesto institucional modificado destinado en programas presupuestales por resultados
Ámbito: Distrital.	
Actores: Gerencia Municipal y Oficina General de Planeamiento y Presupuesto - Municipalidad Distrital de Simón Bolívar.	
Problemas: Limitadas capacidades de gestión pública local, que tiene las siguientes causas: - Limitado Gobierno abierto y escaso acceso a la información pública por parte de la sociedad civil. - Escasa modernización de los procesos administrativos. - Desconocimiento de las autoridades locales y regionales sobre las necesidades y actividades de las comunidades	
Potencialidades: - Existencia de espacios en articulación y alianzas estratégicas del sector público y sociedad civil. - Gestión pública en proceso de mejora	
Política Nacional: Política Nacional de Modernización de la Gestión Pública al 2030	
Intervenciones estratégicas: La acción busca que el estado mejore su organización enfocándose a los resultados hacia al ciudadano, para ello se plantea las siguientes propuestas -Generar conciencia y capacidades técnicas en la sociedad civil sobre la importancia de la participación en los espacios de toma de decisión. - Fortalecer la transparencia, rendición de cuentas y ética pública. - Fortalecer la calidad gasto de inversiones	

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 211. Ficha de AED.09.01: Ampliar mecanismos de seguridad ciudadana.

OED.09: Incrementar la protección social de la población.	
AED.09.01: Ampliar mecanismos de seguridad ciudadana.	
Indicador:	Número de personas que reportan algún delito en el distrito
Ámbito: Distrital.	
Actores: Gobierno Regional, Policía Nacional de Perú, Ministerio Público, Poder Judicial, Comité Distrital de Seguridad Ciudadana, Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental - Municipalidad Distrital de Simón Bolívar.	
Problemas: Incremento de inseguridad ciudadana, que tiene las siguientes causas: <ul style="list-style-type: none"> - Ineficiente administración de justicia. - Alta incidencia de inseguridad ciudadana. - Aumento de la delincuencia. - Falta de monitoreo en zonas de asalto o robo. - Pérdida de valores. - Alcoholismo en adolescentes y adultos. - Carencia de refugios para víctimas. - Falta de implementación de medidas de protección. - Alta tasa de desintegración familiar. - Debilidad del Estado peruano para combatir el crimen organizado. - Debilidad en la formación y especialización de los operadores y operativos del sistema de justicia penal y funcionarios especializados. - Constante demanda de productos ilícitos por parte de la ciudadanía. - Escasa prevención en crimen organizado. - Existencia de factores de riesgo vinculados al crimen organizado. 	
Potencialidades: Existencia de capacidades integradas para el control de la seguridad ciudadana. Organizaciones vecinales para la lucha contra la delincuencia. Presencia en el territorio de la Fiscalía y la Policía.	
Política Nacional: Política Nacional Multisectorial de Seguridad Ciudadana al 2030	
Intervenciones estratégicas: La acción busca reducir la inseguridad ciudadana a través de la articulación e integración del estado en sus tres niveles de gobierno con la participación del sector privado, implementando las siguientes propuestas: <ul style="list-style-type: none"> - Enfatizar las acciones de lucha contra la delincuencia y la inseguridad ciudadana a través del CODISEC. - Vigilancia coordinada entre la Policía Nacional, Serenazgo, los comités locales de seguridad ciudadana. - Implementación de casetas de vigilancia en zonas con mayor incidencia delictiva. - Prácticas de seguridad por cada uno de los habitantes a fin de no exponerse a peligros. - Implementación de programas de reinserción y rescate de jóvenes en riesgo. - Mejorar el equipamiento del sistema de seguridad ciudadana. - Activación, organización y capacitación de las juntas vecinales. - Creación, incentivar y capacitación de las rondas campesinas. - Mejorar las estrategias para la implementación del mapa del delito. - Programas de orientación y sensibilización a los padres de familia para el control de hijos menores de edad. - Implementar sistemas de video vigilancia en los principales puntos de la ciudad. - Promover la transversalización de los enfoques de género, interculturalidad e intergeneracional. 	

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 212. Ficha de AED.09.02: Ampliar mecanismos de protección a la mujer e integrantes del grupo familiar.

OED.09: Incrementar la protección social de la población.	
AED.09.02: Ampliar mecanismos de protección a la mujer e integrantes del grupo familiar.	
Indicador:	Número de personas atendidas en casos de violencia
Ámbito: Distrital.	
Actores: Gerencia de Desarrollo Social - Municipalidad Distrital de Simón Bolívar, Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social, Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables, ONG's, Centro de Emergencia Mujer, Policía Nacional del Perú	
Problemas: Alta prevalencia de la violencia y trata de personas, esto debido a las siguientes causas: <ul style="list-style-type: none"> - Incremento de feminicidios. - Incremento de la delincuencia y trata de personas. - Incremento de la violencia familiar. - Incremento de violencia contra la mujer. - Incremento de invasiones a las propiedades privadas. - Niños y niñas indocumentados. - Alto índice de violencia contra la mujer e integrantes del grupo familiar. 	
Potencialidades: Existencia de capacidades integradas para el control de la seguridad ciudadana. Organizaciones vecinales para la lucha contra la delincuencia. Presencia en el territorio de la Fiscalía y la Policía.	
Política Nacional: Política Nacional Multisectorial de Seguridad Ciudadana al 2030	
Intervenciones estratégicas: La acción busca reducir la violencia contra la mujer, dando las condiciones para la libertad de desarrollo, emocional y independencia económica, para ellos se plantea desarrollar las siguientes propuestas: <ul style="list-style-type: none"> - Protección de las niñas, niños y adolescentes. - Reducir la violencia contra cualquier integrante del grupo familiar. - Reducir la desigualdad de oportunidades entre géneros. - Incrementar el porcentaje de la población identificada con DNI. - Socialización y sensibilización para erradicar todo tipo de violencia en poblaciones. - Capacitación en la formación laboral para mujeres. - Implementación de programas de emprendimientos con población vulnerable, adulto mayor, jóvenes y mujeres en riesgo. - Promover la Organización de Mujeres productivas. - Promover la transversalización de los enfoques de género, interculturalidad e intergeneracional. 	

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 213. Ficha de AED.09.03: Promover la atención social a poblaciones vulnerables.

OED.09: Incrementar la protección social de la población.	
AED.09.03: Promover la atención social a poblaciones vulnerables	
Indicador	Número de niños y niñas atendidos que reciben alimentación Número de población vulnerable mayor de 65 años beneficiario del programa pensión 65
Ámbito: Distrital.	
Actores: Gerencia de Desarrollo Social - Municipalidad Distrital de Simón Bolívar, Inabif, Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social, Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables, ONG.	
Problemas: Limitada protección de niños, niñas y adolescentes - Escasos servicios públicos educativos dirigidos a la primera infancia de calidad. - Abandono de hogar - Procesos judiciales - Débil atención por autoridades - Limitado estado nutricional de niños, niñas y adolescentes - Los hogares no internalizan y asimilan la importancia de la educación y la salud en el desarrollo de sus niños y niñas - Inadecuada calidad de vida de los adultos mayores - El adulto mayor pobre extremo no cubre sus necesidades básicas (salud, atenciones, alimentación) - Baja o nula cobertura del sistema de pensiones	
Potencialidades: Promoción de espacios participativos para niños, niñas y adolescentes. - Promoción de una sociedad protectora para las NNA desde el espacio local. - Funcionamiento de Consejo Consultivo de Niñas, Niños y Adolescentes – CCONNA. - Implementación de la firma de código de conducta ESNNA (Explotación sexual de niños, niñas y adolescentes) - Implementación de la Estrategia #PonteModoNiñez - Apoyo del estado a través de subvenciones y/o bonos de ayuda inmediata. - Apoyo a poblaciones vulnerables y en extrema pobreza.	
Política Nacional: Política Nacional Multisectorial de Seguridad Ciudadana al 2030	
Intervenciones estratégicas: La acción busca ampliar mecanismos de inclusión social a niños y niñas atendidos que reciben alimentación y adultos mayores, Además incluye población en riesgo del distrito. - Protección de las niñas, niños y adolescentes. - Reducir la desigualdad de oportunidades entre géneros. - Incrementar el porcentaje de la población identificada con DNI. - Socialización y sensibilización para erradicar todo tipo de violencia en poblaciones. - Implementación de programas de emprendimientos con población vulnerable, adulto mayor, jóvenes y mujeres en riesgo. - Promover la transversalización de los enfoques de género, interculturalidad e intergeneracional.	

Elaboración: Equipo Ampliado

G. FICHAS DE INVERSIONES ESTRATÉGICAS CON ENFOQUE TERRITORIAL

Cuadro N° 214. Fichas de inversiones estratégicas con enfoque territorial.

N°	Temática / Sector	Problema/ Potencialidad	OED	AED	Indicador AE		Servicio		Servicio en el marco del SNPMGI		Inversiones estratégicas con enfoque territorial		Nivel del proyecto (idea, perfil, exp.)	#CUI *	Actores responsables de su ejecución
					Nombre	Línea de Base	Política Nacional	Nombre	ID	Nombre	Tipo de inversión	Nombre			
1	SALUD	<ul style="list-style-type: none"> • Limitado acceso a servicios de salud de calidad • Prevalencia de morbilidad por infecciones respiratorias y enfermedades diarreicas • Prevalencia de morbilidad por Infecciones de Transmisión Sexual • Prevalencia de morbilidad de enfermedades crónicas no trasmisibles • Capacidades resolutorias de atención de salud del primer nivel. • Incremento de enfermedades de primera infancia • Bono demográfico de niños, niñas y adolescentes. 	OED.01 Mejorar la calidad de la salud	AED.01.01 Ampliar el acceso a los servicios de salud	Porcentaje de la población atendida en establecimientos de nivel primario del distrito	66.1%	Política Nacional Multisectorial de Salud	Producción de calidad y oportuna de bienes de importancia estratégica para la salud pública demandada por la población.	266	SERVICIO DE ATENCIÓN DE SALUD BÁSICOS	PROGRAMA DE INVERSIÓN	PROGRAMA DE INVERSIÓN DE MEJORA DE ACCESIBILIDAD A SERVICIOS DE SALUD	Idea	S/C	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
2									266	SERVICIO DE ATENCIÓN DE SALUD BÁSICOS	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE ATENCIÓN DE SALUD BÁSICOS EN CHAMPAMARCA DISTRITO DE SIMON BOLIVAR DE LA PROVINCIA DE PASCO DEL DEPARTAMENTO DE PASCO	Ficha Técnica Simplificada	2613039	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
3									408	SERVICIOS FUNERARIOS Y DE SEPULTURA	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS FUNERARIOS Y DE SEPULTURA EN EL CEMENTERIO GENERAL DE LA COMUNIDAD CAMPESINA DE SAN PEDRO DE RACCO DISTRITO DE SIMON BOLIVAR DE LA PROVINCIA DE PASCO DEL DEPARTAMENTO DE PASCO	Ficha Técnica Estándar	2627090	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
4									266	SERVICIO DE ATENCIÓN DE SALUD BÁSICOS	PROYECTO DE INVERSIÓN	REHABILITACION Y REPOSICION DE PUESTO DE SALUD DE PACOYAN DE LA MICRO RED DE SIMON BOLIVAR, DEPARTAMENTO Y REGION DE PASCO	Idea	S/C	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
5									266	SERVICIO DE ATENCIÓN DE SALUD BÁSICOS	PROYECTO DE INVERSIÓN	CREACION DE UNA POSTA MEDICA EN EL ASENTAMIENTO HUMANO MARGINAL JOSE CARLOS MARIATEGUI SECTOR II	Idea	S/C	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
6									266	SERVICIO DE ATENCIÓN DE SALUD BÁSICOS	PROYECTO DE INVERSIÓN	CONSTRUCCIÓN DE LA POSTA MEDICA EN LA COMUNIDAD CAMPESINA DE UCHUMARCA DEL DISTRITO DE SIMON BOLIVAR	Idea	S/C	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar

N°	Temática / Sector	Problema/ Potencialidad	OED	AED	Indicador AE		Servicio		Servicio en el marco del SNPMGI		Inversiones estratégicas con enfoque territorial		Nivel del proyecto (idea, perfil, exp.)	#CUI *	Actores responsables de su ejecución
					Nombre	Línea de Base	Política Nacional	Nombre	ID	Nombre	Tipo de inversión	Nombre			
7	EDUCACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> Limitados servicios educativos de calidad Bajos logros de aprendizaje de los estudiantes de Educación Básica Regular. Limitado acceso a educación superior Limitado acceso al deporte Condiciones para acceso a educación superior Deficiente estado de la infraestructura educativa 	OED.02 Mejorar la calidad de la educación	AED.02.01 Ampliar el acceso a los servicios educativos.	Tasa de transición escolar a secundaria	81.7%	Política Nacional de Atención Educativa para la Población de Ámbitos Rurales	Programa de servicio público educativo seguro en materia de gestión del riesgo de desastres, en zonas de alta y muy alta exposición al peligro.	288	SERVICIO DE EDUCACION PRIMARIA	PROGRAMA DE INVERSIÓN	PROGRAMA DE INVERSIÓN DE MEJORA DE ACCESIBILIDAD A SERVICIOS EDUCATIVOS	Idea	S/C	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
8									311	SERVICIO DE EDUCACIÓN INICIAL	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA INICIAL TRECE DE MAYO DE LA LOCALIDAD DE YURAJHUANCA, DISTRITO DE SIMON BOLIVAR - PASCO - PASCO	Expediente	2317580	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
9									311	SERVICIO DE EDUCACIÓN INICIAL	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACIÓN INICIAL EN I.E. SAN PEDRO DISTRITO DE SIMON BOLIVAR DE LA PROVINCIA DE PASCO DEL DEPARTAMENTO DE PASCO	Expediente	2602698	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
10									311	SERVICIO DE EDUCACIÓN INICIAL	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACIÓN INICIAL EN I.E. 13 DE AGOSTO DISTRITO DE SIMON BOLIVAR DE LA PROVINCIA DE PASCO DEL DEPARTAMENTO DE PASCO	Expediente	2602701	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
11									288	SERVICIO DE EDUCACION PRIMARIA	PROYECTO DE INVERSIÓN	CONSTRUCCION DE AULA DE EDUCACION PRIMARIA; EN EL(LA) IE 34036 SAGRADA FAMILIA - SIMON BOLIVAR.	Expediente	2561442	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
12									288	SERVICIO DE EDUCACION PRIMARIA	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA I.E. 34036 SAGRADA FAMILIA DEL CENTRO POBLADO DE SACRA FAMILIA DISTRITO DE SIMON BOLIVAR, PROVINCIA DE PASCO - PASCO	Expediente	2235146	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
13									288	SERVICIO DE EDUCACION PRIMARIA	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO DE LAS CAPACIDADES DE APRENDIZAJE EN LOS ESTUDIANTES DE EDUCACION BASICA REGULAR EN EL AMBITO DE SIMON BOLIVAR, DISTRITO DE SIMON BOLIVAR - PASCO - PASCO	Expediente	2222972	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar

N°	Temática / Sector	Problema/ Potencialidad	OED	AED	Indicador AE		Servicio		Servicio en el marco del SNPMGI		Inversiones estratégicas con enfoque territorial		Nivel del proyecto (idea, perfil, exp.)	#CUI *	Actores responsables de su ejecución
					Nombre	Línea de Base	Política Nacional	Nombre	ID	Nombre	Tipo de inversión	Nombre			
14									412	SERVICIO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DEL NIVEL SECUNDARIO DE LA INSTITUCION EDUCATIVA EL AMAUTA DEL AA.HH. JOSE CARLOS MARIATEGUI SECTOR 2, DISTRITO DE SIMON BOLIVAR - PASCO - PASCO	Expediente	2324842	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
15									412	SERVICIO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO SERVICIO EDUCATIVO DEL NIVEL INICIAL, PRIMARIO Y SECUNDARIO DE LA INSTITUCION EDUCATIVA INTEGRAL SAN ANDRES N°31774 EN EL CENTRO POBLADO DE PARAGSHA DEL DISTRITO DE SIMON BOLIVAR - PROVINCIA DE PASCO - DEPARTAMENTO DE PASCO	Expediente	2506307	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
16									412	SERVICIO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DEL NIVEL SECUNDARIO DE LA INSTITUCION EDUCATIVA N° 34292 INCA GARCILASO DE LA VEGA EN LA COMUNIDAD CAMPESINA DE PACOYAN	Expediente	2481980	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
17									412	SERVICIO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA EN I.E. SIMON BOLIVAR DISTRITO DE SIMON BOLIVAR DE LA PROVINCIA DE PASCO DEL DEPARTAMENTO DE PASCO	Expediente	2606128	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
18									311	SERVICIO DE EDUCACIÓN INICIAL	PROYECTO DE INVERSIÓN	CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA CON TECHADO EN AREA RECREATIVA DE JUEGOS DEL NIVEL INICIAL DE LA I.E. JARDIN DE NIÑOS "SAN ANTONIO", DISTRITO DE SIMON BOLIVAR, DEPARTAMENTO Y REGION DE PASCO	Idea	S/C	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
19									412	SERVICIO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA EN I.E. SIMON BOLIVAR DISTRITO DE SIMON BOLIVAR DE LA PROVINCIA DE PASCO DEL DEPARTAMENTO DE PASCO	Idea	264843	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar

N°	Temática / Sector	Problema/ Potencialidad	OED	AED	Indicador AE		Servicio		Servicio en el marco del SNPMGI		Inversiones estratégicas con enfoque territorial		Nivel del proyecto (idea, perfil, exp.)	#CUI *	Actores responsables de su ejecución
					Nombre	Línea de Base	Política Nacional	Nombre	ID	Nombre	Tipo de inversión	Nombre			
20									412	SERVICIO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA	PROYECTO DE INVERSIÓN	CREACION DE CENTRO EDUCATIVO DE TRES NIVELES EN EL ASENTAMIENTO HUMANO JOSE CARLOS MARIATEGUI SECTOR 2 DEL DISTRITO DE SIMON BOLIVAR	Idea	S/C	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
21	TRANSPORTE	<ul style="list-style-type: none"> Deficiente red vial departamental y vecinal pavimentada. Limitado acceso a servicios de telecomunicaciones Existencia de corredor vial interdistrital e interdepartamental 	OED.03 Mejorar la conectividad en el distrito	AED.03.01 Mejorar la transitabilidad en la red vial vecinal	Porcentaje de vías vecinales en buen estado de conservación	0%	Política Nacional del Sector Transportes	Servicios de transporte urbano/rural con infraestructura adecuada.	352	SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTERURBANA	PROGRAMA DE INVERSIÓN	PROGRAMA DE INVERSIÓN EN MEJORAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA VIAL	Idea	S/C	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
22									352	SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTERURBANA	PROYECTO DE INVERSIÓN	RENOVACION DE PUENTE; EN EL(LA) RACCO DISTRITO DE SIMON BOLIVAR, PROVINCIA PASCO, DEPARTAMENTO PASCO	Expediente	2527728	Municipalidad Provincial de Pasco
23									352	SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTERURBANA	PROYECTO DE INVERSIÓN	RENOVACION DE PUENTE; EN EL(LA) RACRACANCHA DISTRITO DE SIMON BOLIVAR, PROVINCIA PASCO, DEPARTAMENTO PASCO	Expediente	2527743	Municipalidad Provincial de Pasco
24									352	SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTERURBANA	PROYECTO DE INVERSIÓN	REMODELACION DE VIAS VECINALES; EN EL(LA) CRUCE PACOYAN INGRESO A LA CAPITAL DE SAN ANTONIO DE RANCAS L=1200	Expediente	2615513	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
25									352	SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTERURBANA	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO DEL CAMINO VECINAL TRAMO QUIULACocha, SACRA FAMILIA, SAN PEDRO DE RACCO, UCRUCANCHA LAGUNA PUNRUN	Expediente	2310825	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
26									352	SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTERURBANA	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA A TRAVÉS DE PISTAS, VEREDAS Y ÁREAS VERDES EN LAS CALLES MANCO CÁPAC, HUAYLLAY, JORGE CHAVEZ CUADRA 3 Y PASAJES EN LA COMUNIDAD CAMPESINA DE YURAJHUANCA	Expediente	2487104	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
27									352	SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTERURBANA	PROYECTO DE INVERSIÓN	REHABILITACION DE LA CARRETERA RANCAS - QUIULACocha, DISTRITO DE SIMON BOLIVAR - PASCO - PASCO	Expediente	2129065	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar

N°	Temática / Sector	Problema/ Potencialidad	OED	AED	Indicador AE		Servicio		Servicio en el marco del SNPMGI		Inversiones estratégicas con enfoque territorial		Nivel del proyecto (idea, perfil, exp.)	#CUI *	Actores responsables de su ejecución
					Nombre	Línea de Base	Política Nacional	Nombre	ID	Nombre	Tipo de inversión	Nombre			
28									352	SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTERURBANA	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTERURBANA EN CAMINO VECINAL EMP. PA-100 - EMP. PA-571 (PUENTE LOS ANGELES) - SAN PEDRO DE RACCO - EMP. PA-573-JIRISHMACHAY-EMP. PA-572 - UCRUCANCHA DISTRITO DE SIMON BOLIVAR DE LA PROVINCIA DE PASCO DEL DEPARTAMENTO DE PASCO	Perfil	2538897	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
29									352	SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTERURBANA	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD DEL CAMINO VECINAL ENTRE LOS TRAMOS: C.C. SAN ANTONIO DE RANCAS PA 561 - EMP PA 100 C.C. YURAJHUANCA DEL DISTRITO DE SIMON BOLIVAR - PROVINCIA DE PASCO - DEPARTAMENTO DE PASCO	Perfil	2503799	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
30									352	SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTERURBANA	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO DE LA TRANSITABILIDAD VEHICULAR - PEATONAL Y EQUIPAMIENTO URBANO DEL CENTRO POBLADO DE SACRAFAMILIA DEL DISTRITO DE SIMON BOLIVAR - PROVINCIA DE PASCO - DEPARTAMENTO DE PASCO	Perfil	2482414	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
31									405	SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA	PROGRAMA DE INVERSIÓN	PROGRAMA DE INVERSIÓN EN MEJORAMIENTO DE PISTAS Y VEREDAS	Idea	S/C	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
32									405	SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO DE VIAS CON PISTAS, VEREDAS Y MUROS DE CONTENCIÓN EN LOS PASAJES MICAELA BASTIDAS, TAHUANTINSUYO Y SIMON BOLIVAR SECTOR 4 DEL AA. HH. TUPAC AMARU, DISTRITO DE CHAUPIMARCA, PROVINCIA DE PASCO - PASCO	Expediente	2373594	Municipalidad Provincial de Pasco

N°	Temática / Sector	Problema/ Potencialidad	OED	AED	Indicador AE		Servicio		Servicio en el marco del SNPMGI		Inversiones estratégicas con enfoque territorial		Nivel del proyecto (idea, perfil, exp.)	#CUI *	Actores responsables de su ejecución
					Nombre	Línea de Base	Política Nacional	Nombre	ID	Nombre	Tipo de inversión	Nombre			
33									405	SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA	PROGRAMA DE INVERSION	ADQUISICION DE EQUIPO DE SISTEMA DE CONTROL VEHICULAR Y PEATONAL; EN EL(LA) JR. 28 DE JULIO (INTERSECCIONES CON LA AV. EL MINERO Y PROLONGACION 28 DE JULIO) Y OVALO MANO DE PARAGSHA E IMPLEMENTACION DEL MISMO EN EL CENTRO POBLADO DE PARAGSHA	Expediente	2561263	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
34									405	SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA	PROYECTO DE INVERSIÓN	CONSTRUCCION DE VEREDA; EN EL(LA) JR. LOS INVADORES, PASAJE EN LA INTERSECCION DE LA CALLE VISTA ALEGRE CON JR. LOS INVADORES Y PROLONGACION 28 DE JULIO DEL AA.HH. JOSE CARLOS MARIATEGUI	Expediente	2564803	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
35									405	SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE PISTAS Y VEREDAS CON CONCRETO ESTAMPADO, CONSTRUCCIÓN DE CUNETAS Y TRATAMIENTO PAISAJISTICO EN LAS CALLES SAN MARTÍN, SIMÓN BOLÍVAR, CARRION Y LOS JIRONES RIGOBERTO ATENCIO Y SUCRE DE LA COMUNIDAD CAMPESINA SAN ANTONIO DE RANCAS	Expediente	2451399	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
36									405	SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE TRANSITABILIDAD VEHICULAR Y PEATONAL EN EL PSJE. SANTA ANA, PSJE. SAN MARTIN, JR. LAS PERLAS, CALLE REAL, PSJE DORA MAYER, PSJE VILLA MINERA, PSJE SAN FRANCISCO DE ASIS DEL AA.HH. JOSE CARLOS MARIATEGUI, DISTRITO DE SIMON BOLIVAR - PASCO - PASCO	Expediente	2322052	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
37									405	SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO DE LA VÍA ARGENTINA Y PROLONGACIÓN ARGENTINA EN EL AA. HH. BUENOS AIRES - DISTRITO DE SIMON BOLIVAR - PROVINCIA DE PASCO - REGIÓN PASCO	Expediente	2403650	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar

N°	Temática / Sector	Problema/ Potencialidad	OED	AED	Indicador AE		Servicio		Servicio en el marco del SNPMGI		Inversiones estratégicas con enfoque territorial		Nivel del proyecto (idea, perfil, exp.)	#CUI *	Actores responsables de su ejecución
					Nombre	Línea de Base	Política Nacional	Nombre	ID	Nombre	Tipo de inversión	Nombre			
38									405	SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA	PROYECTO DE INVERSIÓN	AMPLIACION DEL SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA EN LAS VIAS LOCALES DE INTEGRACION ECONOMICA Y SOCIAL EN PISTAS Y VEREDAS EN EL CENTRO POBLADO DE QUILACocha DISTRITO DE SIMON BOLIVAR - PROVINCIA DE PASCO - DEPARTAMENTO DE PASCO	Expediente	2602683	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
39									405	SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL CAMINO VECINAL PAMPACANCHA - JURAGPUCRO, DISTRITO DE SIMON BOLIVAR - PASCO - PASCO	Expediente	2177178	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
40									405	SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA EN LA INTERCONEXION VIAL DE LA AV. EL MINERO - JR. HUANCVELICA CENTRO POBLADO DE PARAGSHA DEL DISTRITO DE SIMON BOLIVAR - PROVINCIA DE PASCO - DEPARTAMENTO DE PASCO	Expediente	2498986	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
41									405	SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA	PROYECTO DE INVERSIÓN	AMPLIACION DEL SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA EN LAS VIAS LOCALES DE INTEGRACIÓN ECONOMICA Y SOCIAL EN PISTAS Y VEREDAS EN LAS CALLES GARABOMBO Y GAMANIEL BLANCO MURILLO DEL AA.HH.. JOSE CALOS MARIATEGUI SECTOR 4 DISTRITO DE SIMON BOLIVAR DE LA PROVINCIA DE PASCO DEL DEPARTAMENTO DE PASCO	Perfil	2628898	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
42									405	SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO DE SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA EN LAS CALLES Y PASAJES DEL ASENTAMIENTO HUMANO BUENOS AIRES DEL DISTRITO DE SIMON BOLIVAR - PROVINCIA DE PASCO - DEPARTAMENTO DE PASCO	Perfil	2538897	Municipalidad Provincial de Pasco

N°	Temática / Sector	Problema/ Potencialidad	OED	AED	Indicador AE		Servicio		Servicio en el marco del SNPMGI		Inversiones estratégicas con enfoque territorial		Nivel del proyecto (idea, perfil, exp.)	#CUI *	Actores responsables de su ejecución
					Nombre	Línea de Base	Política Nacional	Nombre	ID	Nombre	Tipo de inversión	Nombre			
43									405	SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA A TRAVÉS DE PISTAS, VEREDAS Y ÁREAS VERDES EN LAS CALLES LOS PINOS, PROL. 9 DE OCTUBRE, PROL. ALTA BELLAVISTA, PASAJES ENTRE OTROS EN LA COMUNIDAD CAMPESINA SAN ANTONIO DE RANCAS DEL DISTRITO DE SIMON BOLIVAR - PROVINCIA DE PASCO - DEPARTAMENTO DE PASCO	Perfil	2515030	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
44									405	SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA	PROYECTO DE INVERSIÓN	CREACION DEL SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA EN EN AV. TUPAC AMARU Y LOS PASAJES: TUMBES CAJAMARCA, DOLORES GARCIA ATAHUALPA, TAHUANTINSUYO Y CALLE HUANCAYO EN EL AA.HH. JOSE CARLOS MARIATEGUI - SECTOR 2 DEL DISTRITO DE SIMON BOLIVAR DE LA PROVINCIA DE PASCO DEL DEPARTAMENTO DE PASCO	Perfil	2626921	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
45									405	SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA	PROYECTO DE INVERSIÓN	AMPLIACION DEL SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA EN LA CALLE VICTOR ARIAS VICUÑA DEL AA.HH. JOSE CARLOS MAREATEGUI SECTOR 1 DISTRITO DE SIMON BOLIVAR DE LA PROVINCIA DE PASCO DEL DEPARTAMENTO DE PASCO	Perfil	2629118	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
46									405	SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA	PROYECTO DE INVERSIÓN	AMPLIACION DEL SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA EN LAS VIAS LOCALES DE INTEGRACION ECONOMICA Y SOCIAL EN PISTAS Y VEREDAS EN LA CALLE MANUEL ESCORZA Y PASAJES 1, 2 Y 3 DEL AA.HH. JOSE CARLOS MARIATEGUI DEL SECTOR 1, DISTRITO DE SIMON BOLIVAR - PROVINCIA DE PASCO - DEPARTAMENTO DE PASCO	Perfil	2628879	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar

N°	Temática / Sector	Problema/ Potencialidad	OED	AED	Indicador AE		Servicio		Servicio en el marco del SNPMGI		Inversiones estratégicas con enfoque territorial		Nivel del proyecto (idea, perfil, exp.)	#CUI *	Actores responsables de su ejecución
					Nombre	Línea de Base	Política Nacional	Nombre	ID	Nombre	Tipo de inversión	Nombre			
47									405	SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA	PROYECTO DE INVERSIÓN	AMPLIACION DEL SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA EN LAS VIAS LOCALES DE INTEGRACIÓN ECONÓMICA Y SOCIAL EN PISTAS Y VEREDAS EN LA CALLES JOSE CARLOS MARIATEGUI DEL AA.HH. JOSE CARLOS MAREATEGUI SECTOR 4 DISTRITO DE SIMON BOLIVAR DE LA PROVINCIA DE PASCO DEL DEPARTAMENTO DE PASCO	Perfil	2628899	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
48									405	SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA	PROYECTO DE INVERSIÓN	AMPLIACION DEL SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA EN LAS CALLES Y PASAJE SANTA ANA DEL AA.HH. JOSE CARLOS MARIATEGUI SECTOR 4 DEL DISTRITO DE SIMON BOLIVAR DE LA PROVINCIA DE PASCO DEL DEPARTAMENTO DE PASCO	Perfil	2626918	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
49									405	SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO SERVICIOS DE ESPACIOS PÚBLICOS URBANOS CON VEREDAS EN AREAS VERDES EN LA AVENIDA LOS ANGELES MARGEN IZQUIERDA, TRAMO CALLE S/N, CALLE VISTA ALEGRE DEL AA.HH. JOSE CARLOS MARIATEGUI SECTOR 4 DEL DISTRITO DE SIMON BOLIVAR - PROVINCIA DE PASCO - DEPARTAMENTO DE PASCO	Perfil	2630861	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
50									405	SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA	PROYECTO DE INVERSIÓN	CREACION DE PISTAS Y VEREDAS EN EL PJE. ARGENTINA Y AV. 1RO DE MAYO EN EL ASENTAMIENTO HUMANO BUENOS AIRES DEL DISTRITO DE SIMON BOLIVAR - PROVINCIA DE PASCO - DEPARTAMENTO DE PASCO	Perfil	2568691	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar

N°	Temática / Sector	Problema/ Potencialidad	OED	AED	Indicador AE		Servicio		Servicio en el marco del SNPMGI		Inversiones estratégicas con enfoque territorial		Nivel del proyecto (idea, perfil, exp.)	#CUI *	Actores responsables de su ejecución
					Nombre	Línea de Base	Política Nacional	Nombre	ID	Nombre	Tipo de inversión	Nombre			
51	SANEAMIENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Limitado acceso de los servicios de agua y saneamiento • Limitada acceso de cobertura de energía eléctrica • Inadecuadas condiciones de la infraestructura de los servicios públicos • Existencia de espacios recreativos, culturales y deportivos 	OED.04 Mejorar la habitabilidad de la población	AED.04.01 Ampliar la cobertura de agua	Porcentaje de viviendas que cuentan con red pública de agua apta para el consumo humano	56%	Política Nacional de Saneamiento	En proceso de actualización	432	SERVICIO DE AGUA POTABLE RURAL	PROGRAMA DE INVERSIÓN	PROGRAMA DE INVERSIÓN DE MEJORAMIENTO DE SERVICIOS DE AGUA Y SANEAMIENTO URBANO Y RURAL	Idea	S/C	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
52									432	SERVICIO DE AGUA POTABLE RURAL	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y PTAR EN LA COMUNIDAD CAMPESINA DE SAN PEDRO DE RACCO DEL DISTRITO DE SIMON BOLIVAR - PROVINCIA DE PASCO - DEPARTAMENTO DE PASCO	Expediente	2412243	Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento
53									432	SERVICIO DE AGUA POTABLE RURAL	PROYECTO DE INVERSIÓN	CONSTRUCCION DE INSTALACIONES EXTERIORES DE SERVICIOS BASICOS; EN EL(LA) INTERCONEXION VIAL DE LA AV. MINERO - JR. HUANCAMELICA DEL CENTRO POBLADO DE PARAGSHA	Expediente	2560884	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
54									432	SERVICIO DE AGUA POTABLE RURAL	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO EN LA COMUNIDAD CAMPESINA DE QUIULACocha DEL DISTRITO DE SIMON BOLIVAR - PROVINCIA DE PASCO - DEPARTAMENTO DE PASCO	Perfil	2494218	Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento
55									432	SERVICIO DE AGUA POTABLE RURAL	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO EN LA COMUNIDAD CAMPESINA DE YURAJHUANCA DEL DISTRITO DE SIMON BOLIVAR - PROVINCIA DE PASCO - DEPARTAMENTO DE PASCO	Perfil	2522539	Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento
56									432	SERVICIO DE AGUA POTABLE RURAL	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y PTAR EN LA COMUNIDAD CAMPESINA DE SANTA ANA DE PACOYAN DEL DISTRITO DE SIMON BOLIVAR - PROVINCIA DE PASCO - DEPARTAMENTO DE PASCO	Perfil	2412246	Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento

N°	Temática / Sector	Problema/ Potencialidad	OED	AED	Indicador AE		Servicio		Servicio en el marco del SNPMGI		Inversiones estratégicas con enfoque territorial		Nivel del proyecto (idea, perfil, exp.)	#CUI *	Actores responsables de su ejecución
					Nombre	Línea de Base	Política Nacional	Nombre	ID	Nombre	Tipo de inversión	Nombre			
57									432	SERVICIO DE AGUA POTABLE RURAL	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO DEL CENTRO POBLADO SACRAFAMILIA DEL DISTRITO DE SIMON BOLIVAR - PROVINCIA DE PASCO - DEPARTAMENTO DE PASCO	Perfil	2537907	Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento
58									431	SERVICIO DE AGUA POTABLE URBANO	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE URBANO EN Y ALCANTARILLADO EN EL ASENTAMIENTO HUMANO JOSE CARLOS MARIATEGUI SECTORES 2,4 Y 5 DEL CENTRO POBLADO DE PARAGSHA DEL DISTRITO DE SIMON BOLIVAR DE LA PROVINCIA DE PASCO DEL DEPARTAMENTO DE PASCO	Perfil	2628889	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
59									431	SERVICIO DE AGUA POTABLE URBANO	PROYECTO DE INVERSIÓN	RECUPERACION DEL SERVICIO DE ALCANTARILLADO EN CANAL DE AGUAS SERVIDAS EN EL JR. HUANCAVELICA DEL C.P. DE PARAGSHA DISTRITO DE SIMON BOLIVAR DE LA PROVINCIA DE PASCO DEL DEPARTAMENTO DE PASCO	Perfil	2628892	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
60									432	SERVICIO DE AGUA POTABLE RURAL	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE RURAL EN NUEVAS CUADRAS (YURIMAGUAS Y PACHITEA EN EL AA.HH. CHAMPAMARCA DISTRITO DE SIMON BOLIVAR DE LA PROVINCIA DE PASCO DEL DEPARTAMENTO DE PASCO	Perfil	2626899	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
61									431	SERVICIO DE AGUA POTABLE URBANO	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE URBANO EN LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE DE LA COMUNIDAD DE SAN ANTONIO DE RANCAS DISTRITO DE SIMON BOLIVAR DE LA PROVINCIA DE PASCO DEL DEPARTAMENTO DE PASCO	Perfil	2628827	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar

N°	Temática / Sector	Problema/ Potencialidad	OED	AED	Indicador AE		Servicio		Servicio en el marco del SNPMGI		Inversiones estratégicas con enfoque territorial		Nivel del proyecto (idea, perfil, exp.)	#CUI *	Actores responsables de su ejecución
					Nombre	Línea de Base	Política Nacional	Nombre	ID	Nombre	Tipo de inversión	Nombre			
62									431	SERVICIO DE AGUA POTABLE URBANO	PROYECTO DE INVERSIÓN	CONSTRUCCIÓN DE SANEAMIENTO BÁSICO EN EL ASENTAMIENTO HUMANO JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI SECTOR II	Idea	S/C	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
63									432	SERVICIO DE AGUA POTABLE RURAL	PROYECTO DE INVERSIÓN	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO PARA LA COMUNIDAD CAMPESINA DE UCHUMARCA DELS DISTRITO DE SIMPON BOLIVAR, DEPARTAMENTO Y REGION PASCO	Idea	S/C	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
64	ENERGÍA	Limitada cobertura de energía eléctrica Existencia de condiciones para mejora de servicios básicos		AED.04.03 Incrementar la cobertura de energía eléctrica	Porcentaje de viviendas que cuentan con alumbrado eléctrico por red pública	81.8%			297	SUMINISTRO ELÉCTRICO EN ZONAS RURALES	PROYECTO DE INVERSIÓN	ELECTRIFICACION RURAL DOMICILIARIA EN LOS DISTRITOS DE HUAYLLAY, NINACACA, OXAPAMPA, PALCAZU, SAN PEDRO DE PILLAO, TICLACAYAN, YANAHUANCA, VILLARICA Y SIMON BOLIVAR DE LA REGION DE PASCO	Expediente	2167046	Ministerio de Energía y Minas
65									297	SUMINISTRO ELÉCTRICO EN ZONAS RURALES	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO DE LA LINEA Y RED PRIMARIA 22.9KW, 30 Y RED SECUNDARIA 38-220V, DE SANTA ROSA DE PARI. LINEA Y RED PRIMARIA 13.2KV, 10 Y RED SECUNDARIA 440-220V, DE PAMPACANCHA DEL DISTRITO DE SIMON BOLIVAR - PROVINCIA DE PASCO - DEPARTAMENTO DE PASCO	Perfil	2625525	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
66									297	SUMINISTRO ELÉCTRICO EN ZONAS RURALES	PROYECTO DE INVERSIÓN	AMPLIACIÓN DE RED DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE LA COMUNIDAD CAMPESINA YURAJHUANCA DEL DISTRITO DE SIMON BOLIVAR, DEPARTAMENTO Y REGION DE PASCO	Idea	S/C	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
67									297	SUMINISTRO ELÉCTRICO EN ZONAS RURALES	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LA RED PRIMARIA Y RED SECUNDARIA DE ELECTRIFICACIÓN DE LAS ZONAS RURALES DE GARAGANCHA DEL DISTRITO DE SIMON BOLIVAR , DEPARTAMENTO Y REGION DE PASCO	Idea	S/C	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar

N°	Temática / Sector	Problema/ Potencialidad	OED	AED	Indicador AE		Servicio		Servicio en el marco del SNPMGI		Inversiones estratégicas con enfoque territorial		Nivel del proyecto (idea, perfil, exp.)	#CUI *	Actores responsables de su ejecución
					Nombre	Línea de Base	Política Nacional	Nombre	ID	Nombre	Tipo de inversión	Nombre			
68	CULTURA Y DEPORTE	* Desigualdad en el desarrollo integral de la juventud * Limitado acceso al deporte * Promoción de espacios participativos para niños, niñas y adolescentes. * Espacios recreativos, culturales y deportivos		AED.04.04 Incrementar el acceso a espacios públicos	Número de centros poblados que cuentan con espacios públicos para esparcimiento y recreación recuperados	7	Política Nacional de Actividad Física, Recreación, Deporte y Educación Física - PARDEF	Servicio municipal de acondicionamiento de espacios públicos pertinente para la práctica segura y saludable de la actividad física y recreativa	268	SERVICIO DE PRÁCTICA DEPORTIVA Y/O RECREATIVA	PROGRAMA DE INVERSIÓN	PROGRAMA DE INVERSIÓN DE MEJORA DE ACCESIBILIDAD A SERVICIOS DE PRÁCTICA DEPORTIVA Y RECREATIVA	Idea	S/C	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
69									268	SERVICIO DE PRÁCTICA DEPORTIVA Y/O RECREATIVA	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO DEL ESTADIO MUNICIPAL DEL CENTRO POBLADO DE QUIULACocha, DISTRITO DE SIMON BOLIVAR, PROVINCIA DE PASCO – DEPARTAMENTO PASCO	Expediente	2328779	Gobierno Regional Pasco
70									268	SERVICIO DE PRÁCTICA DEPORTIVA Y/O RECREATIVA	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO DEL GRASS SINTETICO EN EL CENTRO POBLADO DE SACRAFAMILIA, DISTRITO DE SIMON BOLIVAR - PROVINCIA DE PASCO - DEPARTAMENTO DE PASCO	Perfil	2560868	Municipalidad Provincial de Pasco
71									268	SERVICIO DE PRÁCTICA DEPORTIVA Y/O RECREATIVA	PROYECTO DE INVERSIÓN	CONSTRUCCION DE COBERTURA DE INSTALACIONES DEPORTIVAS Y ; REMODELACION DE LUMINARIA; EN EL(LA) LOCALIDAD DE RANCAS	Expediente	2591645	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
72									268	SERVICIO DE PRÁCTICA DEPORTIVA Y/O RECREATIVA	PROYECTO DE INVERSIÓN	CONSTRUCCION DE COBERTURA DE INSTALACIONES DEPORTIVAS Y SSHH DE ESPECTADORES; REMODELACION DE LUMINARIA; EN EL(LA) LOCALIDADES DE YURAJHUANCA, QUIULACocha, CHAMPAMARCA, BUENOS AIRES	Expediente	2577855	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
73									268	SERVICIO DE PRÁCTICA DEPORTIVA Y/O RECREATIVA	PROYECTO DE INVERSIÓN	AMPLIACION DEL SERVICIO DE PRÁCTICA DEPORTIVA Y/O RECREATIVA EN GRASS SINTETICO, CON COBERTURAS Y LUMINARIAS EN LAS LOCALIDADES DE YURAJHUANCA, QUIULACocha Y CHAMPAMARCA	Expediente	2600328	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
74									268	SERVICIO DE PRÁCTICA DEPORTIVA Y/O RECREATIVA	PROYECTO DE INVERSIÓN	CREACION DE LOSA DEPORTIVA DE GRASS SINTÉTICO EN EL AA. HH. BUENOS AIRES	Expediente	2397749	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
75									268	SERVICIO DE PRÁCTICA DEPORTIVA Y/O RECREATIVA	PROYECTO DE INVERSIÓN	CREACION DEL PARQUE INFANTIL EN EL CENTRO POBLADO DE QUIULACocha DEL DISTRITO DE SIMON BOLIVAR - PROVINCIA DE PASCO - DEPARTAMENTO DE PASCO	Expediente	2310902	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar

N°	Temática / Sector	Problema/ Potencialidad	OED	AED	Indicador AE		Servicio		Servicio en el marco del SNPMGI		Inversiones estratégicas con enfoque territorial		Nivel del proyecto (idea, perfil, exp.)	#CUI *	Actores responsables de su ejecución
					Nombre	Línea de Base	Política Nacional	Nombre	ID	Nombre	Tipo de inversión	Nombre			
76									268	SERVICIO DE PRÁCTICA DEPORTIVA Y/O RECREATIVA	PROYECTO DE INVERSIÓN	INSTALACION DE UNA LOSA DEPORTIVA EN LA CALLE SANTA ANA DEL AA.HH.JOSE CARLOS MARIATEGUI SECTOR 3	Expediente	2285936	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
77									268	SERVICIO DE PRÁCTICA DEPORTIVA Y/O RECREATIVA	PROYECTO DE INVERSIÓN	CREACION DE LOSA DEPORTIVA DE GRASS SINTETICO EN EL AA.HH. JOSE CARLOS MARIATEGUI SECTOR 2 – PARTE ALTA, SIMÓN BOLÍVAR - PASCO – PASCO	Expediente	2388515	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
78									268	SERVICIO DE PRÁCTICA DEPORTIVA Y/O RECREATIVA	PROYECTO DE INVERSIÓN	CREACION DEL CENTRO CULTURAL Y DEPORTIVO CHAMPAMARCA EN EL AA.HH. AGRUPACION FAMILIAR CHAMPAMARCA, DISTRITO DE SIMON BOLIVAR - PASCO - PASCO	Expediente	2314002	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
79									268	SERVICIO DE PRÁCTICA DEPORTIVA Y/O RECREATIVA	PROYECTO DE INVERSIÓN	AMPLIACION Y MEJORAMIENTO DEL ESTADIO MUNICIPAL EN LA LOCALIDAD DE SAN ANTONIO DE RANCAS, DISTRITO DE SIMON BOLIVAR - PASCO - PASCO	Perfil	2153828	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
80									268	SERVICIO DE PRÁCTICA DEPORTIVA Y/O RECREATIVA	PROYECTO DE INVERSIÓN	INSTALACION DEL POLIDEPORTIVO EN EL AA.HH. JOSE CARLOS MARIATEGUI SECTOR 1, DISTRITO DE SIMON BOLIVAR - PASCO - PASCO	Perfil	2153777	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
81									268	SERVICIO DE PRÁCTICA DEPORTIVA Y/O RECREATIVA	PROYECTO DE INVERSIÓN	CREACION DEL CENTRO CULTURAL, RECREATIVO Y ARTISTICO EN EL AA.HH. JOSE CARLOS MARIATEGUI SECTOR II, DISTRITO DE SIMON BOLIVAR - PASCO - PASCO	Perfil	2155747	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
82									268	SERVICIO DE PRÁCTICA DEPORTIVA Y/O RECREATIVA	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE PRÁCTICA DEPORTIVA Y/O RECREATIVA EN EL CENTRO POBLADO DE SACRAFAMILIA DISTRITO DE SIMON BOLIVAR DE LA PROVINCIA DE PASCO DEL DEPARTAMENTO DE PASCO	Perfil	2624546	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar

N°	Temática / Sector	Problema/ Potencialidad	OED	AED	Indicador AE		Servicio		Servicio en el marco del SNPMGI		Inversiones estratégicas con enfoque territorial		Nivel del proyecto (idea, perfil, exp.)	#CUI *	Actores responsables de su ejecución
					Nombre	Línea de Base	Política Nacional	Nombre	ID	Nombre	Tipo de inversión	Nombre			
83									268	SERVICIO DE PRÁCTICA DEPORTIVA Y/O RECREATIVA	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE PRÁCTICA DEPORTIVA Y/O RECREATIVA EN LA LOSA DEPORTIVA CON COBERTURA PARA USOS MÚLTIPLES DE LA I.E. N° 34032 "MARTIRES DE RANCAS" DISTRITO DE SIMON BOLIVAR DE LA PROVINCIA DE PASCO DEL DEPARTAMENTO DE PASCO	Perfil	2628855	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
84									268	SERVICIO DE PRÁCTICA DEPORTIVA Y/O RECREATIVA	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO DEL CAMPO DEPORTIVO CON GRASS SINTETICO DEL C.P. DE PARAGSHA DEL DISTRITO DE SIMON BOLIVAR - PROVINCIA DE PASCO - DEPARTAMENTO DE PASCO	Perfil	2623206	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
85									268	SERVICIO DE PRÁCTICA DEPORTIVA Y/O RECREATIVA	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DEPORTIVO Y RECREATIVO EN LA LOSA DEPORTIVA DEL JR. AYACUCHO CENTRO POBLADO DE PARAGSHA DEL DISTRITO DE SIMON BOLIVAR - PROVINCIA DE PASCO - DEPARTAMENTO DE PASCO	Perfil	2498609	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
86									268	SERVICIO DE PRÁCTICA DEPORTIVA Y/O RECREATIVA	PROYECTO DE INVERSIÓN	CREACION DEL SERVICIO DE PRÁCTICA DEPORTIVA Y/O RECREATIVA EN DE UN CAMPO CON GRASS SINTETICO PARA LA ADECUACION DE JUEGOS MECANICOS EN LA I.E. INICIAL SAN ANTONIO DEL DISTRITO DE SIMON BOLIVAR DE LA PROVINCIA DE PASCO DEL DEPARTAMENTO DE PASCO	Perfil	2627295	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
87									268	SERVICIO DE PRÁCTICA DEPORTIVA Y/O RECREATIVA	IDEA	CREACION DEL SERVICIO DE PRÁCTICA DEPORTIVA Y/O RECREATIVA EN COVERTORES SOBRE GRASS SINTETICO DISTRITO DE SIMON BOLIVAR DE LA PROVINCIA DE PASCO DEL DEPARTAMENTO DE PASCO	Idea	264895	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar

N°	Temática / Sector	Problema/ Potencialidad	OED	AED	Indicador AE		Servicio		Servicio en el marco del SNPMGI		Inversiones estratégicas con enfoque territorial		Nivel del proyecto (idea, perfil, exp.)	#CUI *	Actores responsables de su ejecución
					Nombre	Línea de Base	Política Nacional	Nombre	ID	Nombre	Tipo de inversión	Nombre			
88	VIVIENDA Y DESARROLLO URBANO	* Inadecuadas condiciones de la infraestructura de los servicios públicos * Espacios recreativos, culturales y deportivos * Limitada planificación territorial * Gestión pública en proceso de mejora					Política Nacional de Vivienda y Urbanismo al 2030	Fortalecimiento de la gestión para la apropiación social de los espacios públicos	430	SERVICIOS DE ESPACIOS PÚBLICOS URBANOS	PROYECTO DE INVERSIÓN	CONSTRUCCION DE PISTA Y VEREDA; EN EL(LA) JIRON CORDOVA (MUCHA)	Expediente	2590146	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
89									430	SERVICIOS DE ESPACIOS PÚBLICOS URBANOS	PROYECTO DE INVERSIÓN	CREACION DE VEREDAS EN LA AV. PROLONGACION 28 DE JULIO EN EL AA.HH. JOSE CARLOS MARIATEGUI - SECT. 1	Expediente	2487113	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
90									430	SERVICIOS DE ESPACIOS PÚBLICOS URBANOS	PROYECTO DE INVERSIÓN	CREACION DE ESPACIOS RECREATIVOS Y PLAZA CÍVICA EN LA COMUNIDAD CAMPESINA DE UCRUCANCHA DEL DISTRITO DE SIMON BOLIVAR - PROVINCIA DE PASCO - DEPARTAMENTO DE PASCO	Expediente	2499548	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
91									430	SERVICIOS DE ESPACIOS PÚBLICOS URBANOS	PROYECTO DE INVERSIÓN	PAVIMENTACIÓN DE LAS PRINCIPALES CALLES; PARAÍSO, SAN LUIS, QUICAY DEL CENTRO POBLADO DE PACOYAN DEL DISTRITO DE SIMON BOLIVAR DEPARTAMENTO Y REGION DE PASCO	Idea	S/C	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
92									430	SERVICIOS DE ESPACIOS PÚBLICOS URBANOS	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO DE LA PAVIMENTACIÓN, ÁREAS VERDES DEL JR. PROGRESO Y SAN SEBASTIÁN EN EL COMUNIDAD CAMPESINA DE QUIULACOCCHA DEL DISTRITO DE SIMON BOLIVAR DEPARTAMENTO Y REGION DE PASCO	Idea	S/C	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
93									430	SERVICIOS DE ESPACIOS PÚBLICOS URBANOS	PROYECTO DE INVERSIÓN	CONSTRUCCIÓN DE LOCAL COMUNAL EN EL ASENTAMIENTO HUMANO DE BUENOS AIRES DEL DISTRITOS DE SIMON BOLIVAR, DEPARTAMENTO Y REGION DE PASCO	Idea	S/C	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar

N°	Temática / Sector	Problema/ Potencialidad	OED	AED	Indicador AE		Servicio		Servicio en el marco del SNPMGI		Inversiones estratégicas con enfoque territorial		Nivel del proyecto (idea, perfil, exp.)	#CUI *	Actores responsables de su ejecución
					Nombre	Línea de Base	Política Nacional	Nombre	ID	Nombre	Tipo de inversión	Nombre			
94									430	SERVICIOS DE ESPACIOS PÚBLICOS URBANOS	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIOS DE ESPACIOS PÚBLICOS URBANOS EN RECREACION Y ESPARCIMIENTO EN EL PARQUE DE LA MZ O LT 1 Y MZ A LT 19 DEL CENTRO POBLADO DE PARAGSHA DEL DISTRITO DE SIMON BOLIVAR DE LA PROVINCIA DE PASCO DEL DEPARTAMENTO DE PASCO	Perfil	2628323	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
95									430	SERVICIOS DE ESPACIOS PÚBLICOS URBANOS	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO DE PISTAS, VEREDAS Y DRENAJE PLUVIAL DE LAS CALLES SAN ANTONIO Y PASAJE LUIS PARDO EN EL AA.HH JOSE CARLOS MARIATEGUI, SECTOR 1, DISTRITO DE SIMON BOLIVAR - PASCO - PASCO	Expediente	2164446	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
96									430	SERVICIOS DE ESPACIOS PÚBLICOS URBANOS	PROYECTO DE INVERSIÓN	CREACION DE SERVICIOS DE EQUIPAMIENTO URBANO EN EL CENTRO POBLADO DE SACRAFAMILIA DEL DISTRITO DE SIMON BOLIVAR - PROVINCIA DE PASCO - DEPARTAMENTO DE PASCO	Perfil	2507426	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
97									430	SERVICIOS DE ESPACIOS PÚBLICOS URBANOS	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO DEL SERVICIOS DE ESPACIOS PÚBLICOS URBANOS EN LA PLAZA PRINCIPAL DE LA COMUNIDAD CAMPESINA DE SAN PEDRO DE RACCO DISTRITO DE SIMON BOLIVAR DE LA PROVINCIA DE PASCO DEL DEPARTAMENTO DE PASCO	Perfil	2627089	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
98	AMBIENTE								430	SERVICIOS DE ESPACIOS PÚBLICOS URBANOS	PROYECTO DE INVERSIÓN	CREACION DEL PARQUE INFANTIL EN EL CENTRO POBLADO DE SACRA FAMILIA, DISTRITO DE SIMON BOLIVAR - PASCO - PASCO	Expediente	2320235	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar

N°	Temática / Sector	Problema/ Potencialidad	OED	AED	Indicador AE		Servicio		Servicio en el marco del SNPMGI		Inversiones estratégicas con enfoque territorial		Nivel del proyecto (idea, perfil, exp.)	#CUI *	Actores responsables de su ejecución
					Nombre	Línea de Base	Política Nacional	Nombre	ID	Nombre	Tipo de inversión	Nombre			
99	AGROPECUARIA	<ul style="list-style-type: none">• Limitada competitividad agropecuaria• Limitada promoción del empleo digno• Inadecuada oferta turística• Existencia de recursos para desarrollar minería sostenible• Limitado competitividad en la gestión empresarial• Producción pecuaria con demanda en el mercado nacional e internacional• Existencia de recursos turísticos para desarrollar el turismo de aventura, ecoturismo y turismo rural• Existencia de corredores económicos para dinamizar la economía• Limitado acceso a servicios financieros de calidad	OED.05 Mejorar la competitividad económica	AED.05.01 Incrementar la productividad agropecuaria	Número de productores agropecuarios con asistencia técnica en gestión productiva.	0	Política Nacional Agraria 2021-2030	Provision de infraestructura de riego para la producción agraria	349	SERVICIO DE PROVISIÓN DE AGUA PARA RIEGO	PROGRAMA DE INVERSIÓN	PROGRAMA DE INVERSIÓN DE RIEGO AGROPECUARIO	Idea	S/C	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
100									349	SERVICIO DE PROVISIÓN DE AGUA PARA RIEGO	PROYECTO DE INVERSIÓN	INSTALACION DEL SERVICIO DE AGUA PARA EL SISTEMA DE RIEGO PAMPACANCHA EN LA LOCALIDAD PAMPACANCHA,	Expediente	2166267	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
101									349	SERVICIO DE PROVISIÓN DE AGUA PARA RIEGO	PROYECTO DE INVERSIÓN	INSTALACION Y REPRESAMIENTO DE LA LAGUNA ESTANCO Y SISTEMA DE RIEGO POR ASPERSION EN LAS COMUNIDADES CAMPESINA DE SAN PEDRO DE RACCO - QUIULACOCOA, DISTRITO DE SIMON BOLIVAR - PASCO - PASCO	Perfil	2166276	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
102									349	SERVICIO DE PROVISIÓN DE AGUA PARA RIEGO	PROYECTO DE INVERSIÓN	CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DEL SEMBRIO Y COSECHA DE AGUA PARA RIEGO EN LA LAGUNA ARTIFICIAL CACALAHUAIN DEL C.P. SACRA FAMILIA DEL DISTRITO DE SIMON BOLIVAR DEPARTAMENTO Y REGION DE PASCO	Idea	S/C	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
103								PLANEAMIENTO, GESTION Y							Programa de Fortalecimiento de capacidades en gestion empresarial, comercial y productiva para los productores agrarios familiares (en transición y
104	349	SERVICIO DE PROVISIÓN DE AGUA PARA RIEGO	PROYECTO DE INVERSIÓN	CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE GALPON GANADERO EN TAMBILLO DEL CENTRO POBLADO DE QUIULACOCOA DEL DISTRITO DE SIMON BOLIVAR	Idea	S/C	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar								
105									417	SERVICIOS DE INNOVACIÓN PRODUCTIVA Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO DE LA GESTION COMPETITIVA PARA EL DESARROLLO PECUARIO DE LAS COMUNIDADES CAMPESINAS, DISTRITO DE SIMON BOLIVAR - PASCO - PASCO	Expediente	2308015	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar

N°	Temática / Sector	Problema/ Potencialidad	OED	AED	Indicador AE		Servicio		Servicio en el marco del SNPMGI		Inversiones estratégicas con enfoque territorial		Nivel del proyecto (idea, perfil, exp.)	#CUI *	Actores responsables de su ejecución
					Nombre	Línea de Base	Política Nacional	Nombre	ID	Nombre	Tipo de inversión	Nombre			
106									417	SERVICIOS DE INNOVACIÓN PRODUCTIVA Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA	PROYECTO DE INVERSIÓN	CREACION DE LOS SERVICIOS DE APOYO AL DESARROLLO PRODUCTIVO EN PARA GANADO EN LA LOCALIDAD DE TAMBILLO DEL C.P DE QUIULACocha DISTRITO DE SIMON BOLIVAR DE LA PROVINCIA DE PASCO DEL DEPARTAMENTO DE PASCO	Perfil	2651219	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
107	TURISMO			AED.05.02 Fortalecer la oferta turística en el distrito	Número de recursos turísticos inventariados	2	Política Nacional de Turismo	En proceso de actualización	402	SERVICIOS TURÍSTICOS PÚBLICOS EN RECURSOS TURÍSTICOS	PROGRAMA DE INVERSIÓN	PROGRAMA DE INVERSIÓN TURÍSTICA	IDEA	S/C	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
108	INDUSTRIA			AED.05.03 Promover la formalización comercial	Número de establecimientos comerciales con licencia de funcionamiento	63	Política Nacional de Desarrollo Industrial	Fortalecimiento de capacidades para la adopción de estándares de calidad pertinentes para empresarios/as y trabajadores/as del sector manufactura	-	-	PROYECTO DE INVERSIÓN	FORTALECIMIENTO DE LA CADENA PRODUCTIVA DE OXIDO DE CAL EN EL CENTRO POBLADO MENOR SACRA FAMILIA, DISTRITO DE SIMON BOLIVAR - PASCO	Expediente	2111881	Ministerio de Producción
109									-	-	PROYECTO DE INVERSIÓN	CREACION DE UNA PLANTA DE TRANSFORMACIÓN DE MATERIAS PRIMAS, LANA DE OVINO, FIBRA DE ALPACAS Y CUEROS EN ASOCIACIÓN DE CRIADORES DE OVINO DEL DISTRITO DE SIMON BOLIVAR, DEPARTAMENTO Y REGION PASCO	Idea	S/C	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
110	COMERCIO			AED.05.03 Promover la formalización comercial	Número de establecimientos comerciales con licencia de funcionamiento	63	Política Nacional de Desarrollo Industrial	Fortalecimiento de capacidades para la adopción de estándares de calidad pertinentes para empresarios/as y trabajadores/as del sector manufactura	-	-	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO DEL COMPLEJO DE EXPOSICIÓN AGROPECUARIA Y FERIA RANCAS DEL DISTRITO DE SIMON BOLIVAR, DEPARTAMENTO Y REGION DE PASCO	Idea	S/C	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar

N°	Temática / Sector	Problema/ Potencialidad	OED	AED	Indicador AE		Servicio		Servicio en el marco del SNPMGI		Inversiones estratégicas con enfoque territorial		Nivel del proyecto (idea, perfil, exp.)	#CUI *	Actores responsables de su ejecución		
					Nombre	Línea de Base	Política Nacional	Nombre	ID	Nombre	Tipo de inversión	Nombre					
111	AMBIENTE	<ul style="list-style-type: none">Incremento de efectos del cambio climáticoInadecuada gestión de aguas residualesInadecuada disposición de residuos sólidosRed hídrica disponible para actividades económicas y urbanas.Disponibilidad de material reciclado y materia orgánica para la producción de abonos orgánicosInsuficiente conservación de la diversidad biológicaPresencia de recursos naturales y ecosistemas con diversidad de flora y fauna.Inadecuada gestión de los Pasivos Ambientales Mineros (PAM)	OED.06 Mejorar la calidad ambiental	AED.06.01 Mejorar la gestión integral de los residuos sólidos.	Porcentaje de viviendas con recolección selectiva de residuos	0%	Política Nacional de Ambiente		355	SERVICIO DE LIMPIEZA PÚBLICA	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LA GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS SOLIDOS MUNICIPALES EN LA CIUDAD DE CERRO DE PASCO, PROVINCIA DE PASCO - PASCO	Perfil	2165139	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar		
112				AED.06.02 Mejorar el tratamiento de las aguas residuales.	Porcentaje de viviendas que dispone de tratamiento de agua residuales	0%			355	SERVICIO DE LIMPIEZA PÚBLICA	PROYECTO DE INVERSIÓN	OPTIMIZACION DEL MONORELLENO EN LA PTAR DE RANCAS DEL DISTRITO DE SIMON BOLIVAR, DEPARTAMENTO Y REGION DE PASCO	Idea	S/C	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar		
113				AED.06.03 Mejorar la gestión ambiental minera	Número de Programas de Adecuación de Manejo Ambiental implementados	1			263	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	PROGRAMA DE INVERSIÓN	PROGRAMA DE INVERSIÓN DE RECUPERACIÓN O CONSERVACIÓN DE SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	IDEA	S/C	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar		
114									407	SERVICIO DE REMEDIACIÓN DE PASIVOS AMBIENTALES MINEROS	PROYECTO DE INVERSIÓN	RECUPERACION DE LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS EN LA UNIDAD HIDROGRÁFICA AFECTADA POR LOS PASIVOS AMBIENTALES MINEROS DE LA EX UNIDAD MINERA MINA SAN GREGORIO EN LOS DISTRITOS DE SIMON BOLIVAR Y TINYAHUARCO DE LA PROVINCIA DE PASCO - DEPARTAMENTO DE PASCO	Expediente	147821	Ministerio de Energía y Minas		

N°	Temática / Sector	Problema/ Potencialidad	OED	AED	Indicador AE		Servicio		Servicio en el marco del SNPMGI		Inversiones estratégicas con enfoque territorial		Nivel del proyecto (idea, perfil, exp.)	#CUI *	Actores responsables de su ejecución
					Nombre	Línea de Base	Política Nacional	Nombre	ID	Nombre	Tipo de inversión	Nombre			
115									354	SERVICIOS DE VIGILANCIA Y CONTROL EN LAS AREAS NATURALES PROTEGIDAS	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE VIGILANCIA AMBIENTAL DE LOS COMPONENTES AIRE Y AGUA EN EL ÁREA DE INFLUENCIA SOCIAL Y AMBIENTAL DE LOS ADMINISTRADOS UBICADOS EN LOS DISTRITOS DE CHAUPIMARCA, SIMÓN BOLÍVAR, YANACANCHA, TINYAHUARCO Y VICCO 5 DISTRITOS DE LA PROVINCIA DE PASCO - DEPARTAMENTO DE PASCO	Perfil	2496468	Ministerio de Ambiente
116	ORDEN PÚBLICO Y SEGURIDAD	<ul style="list-style-type: none"> Débil Gestión del Riesgo de Desastres Población e infraestructura vulnerable ante la ocurrencia de desastres Activa participación de la sociedad civil, población estudiantil y actores públicos en la Implementación de actividades de Gestión de Riesgo de Desastres 	OED.07 Reducir la vulnerabilidad frente al riesgo de desastre	AED.07.01 Reducir la ocupación inadecuada del territorio.	Número de viviendas que se encuentran en zonas expuestas a peligros	60	Política Nacional de Gestión de Riesgo de Desastres al 2050	Capacidad instalada para la respuesta	292	SERVICIOS DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA A DESASTRES, INCENDIOS, EMERGENCIAS, RESCATES Y OTROS.	PROGRAMA DE INVERSIÓN	PROGRAMA DE INVERSIÓN EN GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES.	Idea	S/C	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
117									292	SERVICIOS DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA A DESASTRES, INCENDIOS, EMERGENCIAS, RESCATES Y OTROS.	PROYECTO DE INVERSIÓN	CREACION DE LOS SERVICIOS DE PROTECCIÓN EN RIBERAS DE RÍO VULNERABLES ANTE EL PELIGRO EN RIO SAN JUAN DEL DISTRITO DE SIMON BOLIVAR DE LA PROVINCIA DE PASCO DEL DEPARTAMENTO DE PASCO	Perfil	2628891	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
118									292	SERVICIOS DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA A DESASTRES, INCENDIOS, EMERGENCIAS, RESCATES Y OTROS.	PROYECTO DE INVERSIÓN	REHABILITACION DE INFRAESTRUCTURA DEL DRENAJE PLUVIAL EN EL CENTRO POBLADO DE PARAGSHA	Idea	S/C	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar

N°	Temática / Sector	Problema/ Potencialidad	OED	AED	Indicador AE		Servicio		Servicio en el marco del SNPMGI		Inversiones estratégicas con enfoque territorial		Nivel del proyecto (idea, perfil, exp.)	#CUI *	Actores responsables de su ejecución
					Nombre	Línea de Base	Política Nacional	Nombre	ID	Nombre	Tipo de inversión	Nombre			
119									292	SERVICIOS DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA A DESASTRES, INCENDIOS, EMERGENCIAS, RESCATES Y OTROS.	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE DRENAJE PARA AGUAS PLUVIALES DESDE LA POSTA MÉDICA Y POLIDEPORTIVO JOSÉ CARLOS MARIATEGUI SECTOR I DEL DISTRITO DE SIMON BOLIVAR, DEPARTAMENTO Y REGION DE PASCO	Idea	S/C	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
120	PLANEAMIENTO, GESTIÓN Y RESERVA DE CONTINGENCIA	<ul style="list-style-type: none"> • Limitadas capacidades de gestión pública local • Organizaciones sociales comunales conformadas con plataformas de participación ciudadana • Limitada gestión del territorio • Latencia de conflictos sociales • Existencia de espacios de articulación del sector público y sociedad civil 	OED.08 Mejorar la gobernanza del distrito	AED.08.01 Fortalecer la institucionalidad del gobierno local	Porcentaje de servidores municipales con capacidades fortalecidas	0%	Política Nacional de la Lectura, el Libro y Bibliotecas al 2030	Servicio para desarrollar programas que fomentan la escritura en la población	386	SERVICIOS BIBLIOTECARIOS	PROYECTO DE INVERSIÓN	REPARACION DE AMBIENTE DE PREPARACION Y EXPENDIO DE ALIMENTOS, BIBLIOTECA Y AMBIENTE DE RESIDENCIA; EN EL(LA) EDIFICIO MUNICIPAL	Expediente	2594141	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
121									222	SERVICIO DE HABITABILIDAD INSTITUCIONAL	PROYECTO DE INVERSIÓN	CREACION DE LOS SERVICIOS OPERATIVOS O MISIONALES INSTITUCIONALES EN LOCAL DE USOS MULTIPLES EN EL CENTRO POBLADO DE SACRA FAMILIA DISTRITO DE SIMON BOLIVAR DE LA PROVINCIA DE PASCO DEL DEPARTAMENTO DE PASCO	Perfil	2617266	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
122									222	SERVICIO DE HABITABILIDAD INSTITUCIONAL	PROYECTO DE INVERSIÓN	CONSTRUCCIÓN DE PALACIO MUNICIPAL DEL CENTRO POBLADO DE SACRAFAMILIA DEL DISTRITO DE SIMON BOLIVAR DEPARTAMENTO Y REGION PASCO	Idea	S/C	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
123									222	SERVICIO DE HABITABILIDAD INSTITUCIONAL	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO DE LA MUNICIPALIDAD DEL CENTRO POBLADO DE PARAGSHA DEL DISTRITO DE SIMON BOLIVAR PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE PASCO	Idea	S/C	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
124									222	SERVICIO DE HABITABILIDAD INSTITUCIONAL	PROYECTO DE INVERSIÓN	MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LOS SERVICIOS DE SANEAMIENTO Y FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL INTEGRAL DE LA EMAPA PASCO, PROVINCIA DE PASCO - PASCO	Expediente	2084815	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar

N°	Temática / Sector	Problema/ Potencialidad	OED	AED	Indicador AE		Servicio		Servicio en el marco del SNPMGI		Inversiones estratégicas con enfoque territorial		Nivel del proyecto (idea, perfil, exp.)	#CUI *	Actores responsables de su ejecución
					Nombre	Línea de Base	Política Nacional	Nombre	ID	Nombre	Tipo de inversión	Nombre			
125	ORDEN PÚBLICO Y SEGURIDAD	<ul style="list-style-type: none"> • Incidencia de pobreza en la población • Limitada participación de la mujer en espacios de decisión comunal • Limitada protección de niños, niñas y adolescentes • Desigualdad en el desarrollo integral de la juventud • Inadecuada calidad de vida de los adultos mayores • Limitado acceso a servicios sociales de la población discapacitada • Riesgo de pérdida del patrimonio arqueológico y cultural • Tradiciones culturales de las comunidades campesinas • Incremento de inseguridad ciudadana. • Capacidades integradas para desarrollo de seguridad ciudadana integral • Alta prevalencia de la violencia 	OED.09 Mejorar la protección social de la población	AED.09.01 Ampliar mecanismos de seguridad ciudadana	Número de personas que reportan algún delito en el distrito	125	Política Nacional Multisectorial de Seguridad Ciudadana al 2030	Estrategia comunitaria de prevención de la violencia basada en género contra las mujeres e integrantes del grupo familiar, considerando prioritariamente aquellas en situación de vulnerabilidad	401	SERVICIO DE SEGURIDAD CIUDADANA LOCAL	PROGRAMA DE INVERSIÓN	PROGRAMA DE INVERSIÓN EN SEGURIDAD CIUDADANA	Idea	S/C	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar
126									401	SERVICIO DE SEGURIDAD CIUDADANA LOCAL	PROYECTO DE INVERSIÓN	FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA DE SEGURIDAD CIUDADANA EN EL DISTRITO DE SIMON BOLIVAR - PASCO - PASCO	Expediente	2124700	Municipalidad Distrital de Simón Bolívar

H. MATRIZ DE ARTICULACIÓN DEL PDLC Y PEDN AL 2050

Cuadro N° 215. Matriz de articulación del PDLC y el PEDN al 2050

Objetivo Nacional		Objetivo Específico		Objetivo Estratégico Distrital		Explicación de relación causal con ON u OE
Código	Enunciado	Código	Enunciado	Código	Enunciado	Nombre del indicador
ON 1	Alcanzar el pleno desarrollo de las capacidades de las personas, sin dejar a nadie atrás.	OE 1.2	Reducir los niveles de mortalidad y morbilidad garantizando el acceso universal a la salud de la población, con énfasis en los grupos más vulnerables y que las personas adopten hábitos y estilos de vida saludables, impulsando la salud digital.	OED.01	Mejorar la calidad de la salud	Porcentaje de niñas y niños menores de 5 años con anemia.
						Porcentaje de niñas y niños menores de 5 años con desnutrición crónica infantil
ON 1	Alcanzar el pleno desarrollo de las capacidades de las personas, sin dejar a nadie atrás.	OE 1.1	Garantizar la formación educativa de calidad e inclusiva de las personas a partir de las competencias necesarias que le permitan realizar su proyecto de vida para su pleno desarrollo individual, social, cultural y productivo, que contribuya con el bienestar, competitividad y sostenibilidad del país con énfasis en el uso de las tecnologías educativas y digitales.	OED.02	Mejorar la calidad de la educación	Porcentaje de estudiantes de cuarto grado de primaria que cuentan con nivel satisfactorio en comprensión lectora
						Porcentaje de estudiantes de cuarto grado de primaria que cuentan con nivel satisfactorio en matemática
ON 1	Alcanzar el pleno desarrollo de las capacidades de las personas, sin dejar a nadie atrás.	OE 1.3	Asegurar una vivienda digna y accesible con servicios básicos adecuados, resilientes, seguros, asequibles, con conectividad y económicamente sostenibles, para todas las personas, especialmente las más vulnerables.	OED.04	Propiciar la habitabilidad de la población	Porcentaje de hogares que cuenta con servicios básicos adecuados
ON 2	Gestionar el territorio de manera sostenible a fin de prevenir y reducir los riesgos y amenazas que afectan a las personas y sus medios de vida, con el uso intensivo del conocimiento y las comunicaciones, reconociendo la diversidad geográfica y cultural, en un contexto de cambio climático.	OE 2.1	Gestionar el territorio nacional con visión estratégica e integral en todos los niveles, de tal manera que propicie el uso y la ocupación del territorio, y el manejo de los recursos naturales de manera adecuada y sostenible para el desarrollo humano			
						El OED contribuye al ON mejorando la calidad de los servicios de salud concibiéndolo como un derecho fundamental de la persona, dando las condiciones adecuadas con infraestructura óptima y el acceso universal a los servicios de calidad de todo ciudadano sin discriminación.
						El OED contribuye al ON mejorando la calidad de los servicios educativos concibiéndolo como un derecho fundamental de la persona generando las condiciones adecuadas con infraestructura educativa óptima, docentes capacitados en contexto intercultural y bilingüe, con materiales contextualizados para el estudiante y docentes, y logrando una mejora en los logros de aprendizaje de los estudiantes, de la mano con tecnologías educativas.
						El OED contribuye al ON mejorando las condiciones de habitabilidad de la población con servicios de calidad de saneamiento urbano - rural y energía eléctrica, promoviendo acciones de sostenibilidad con el ambiente.

Objetivo Nacional		Objetivo Específico		Objetivo Estratégico Distrital			Explicación de relación causal con ON u OE
Código	Enunciado	Código	Enunciado	Código	Enunciado	Nombre del indicador	
ON 2	Gestionar el territorio de manera sostenible a fin de prevenir y reducir los riesgos y amenazas que afectan a las personas y sus medios de vida, con el uso intensivo del conocimiento y las comunicaciones, reconociendo la diversidad geográfica y cultural, en un contexto de cambio climático.	OE 2.1	Gestionar el territorio nacional con visión estratégica e integral en todos los niveles, de tal manera que propicie el uso y la ocupación del territorio, y el manejo de los recursos naturales de manera adecuada y sostenible para el desarrollo humano	OED.05	Impulsar la competitividad económica	Porcentaje de agentes económicos turísticos y comerciales fortalecidos del distrito	El OED contribuye al ON promoviendo el crecimiento y recuperación económica de manera sostenible, mediante el incremento de la productividad, mejorando los servicios turísticos, promoviendo la manufactura, la empleabilidad y la innovación tecnológica en la población económicamente activa.
		OE 2.3	Asegurar ciudades y centros poblados sostenibles, equitativos y competitivos para el pleno desarrollo de las personas.				
ON 3	Elevar los niveles de competitividad y productividad con empleo decente y en base al aprovechamiento sostenible de los recursos, el capital humano, el uso intensivo de la ciencia y tecnología, y la transformación digital del país.	OE 3.2	Incrementar los niveles de empleo decente, productivo y formal en el país, en base a la garantía de los derechos laborales de las y los trabajadores, y con énfasis en grupos en condición de vulnerabilidad y de especial protección. Y su adecuación a las tecnologías emergentes.				
		OE 3.3	Elevar los niveles de competitividad y productividad de los sectores económicos, en base a la diversificación productiva, generación de valor agregado y la innovación tecnológica dentro de todos los sectores productivos, en el marco de una economía verde y baja en carbono y con el aprovechamiento de las tecnologías emergentes.				
		OE 3.4	Elevar los niveles de desarrollo productivo y sostenible de las micro, pequeñas y medianas empresas, en base al fomento del emprendimiento, la creatividad y la innovación, el acceso a servicios financieros y a entornos digitales habilitantes.				
		OE 3.5	Elevar la capacidad científica y de innovación tecnológica del país, en base a la investigación, creación, adaptación y transferencia tecnológica y científica, y el impulso al proceso nacional de transformación digital; favoreciendo la articulación entre la academia, el Estado, los sectores productivos y la Sociedad Civil.				

Objetivo Nacional		Objetivo Específico		Objetivo Estratégico Distrital			Explicación de relación causal con ON u OE
Código	Enunciado	Código	Enunciado	Código	Enunciado	Nombre del indicador	
ON 3	Elevar los niveles de competitividad y productividad con empleo decente y en base al aprovechamiento sostenible de los recursos, el capital humano, el uso intensivo de la ciencia y tecnología, y la transformación digital del país.	OE 3.6	Elevar la conectividad del país en todos los ámbitos económicos y sociales, a través de una infraestructura moderna, sostenible, resiliente y de calidad, con énfasis en el uso y aprovechamiento de las tecnologías digitales en todas las personas, así como la conectividad de las zonas rurales y de frontera.	OED.03	Promover la conectividad en el distrito	Porcentaje de red vial vecinal pavimentada	El OED incluye la articulación de manera integral de los territorios, dado que permitirá reducir los costos de transporte.
		OE 3.7	Garantizar un mercado competitivo en el país, en base a una regulación ágil, eficiente y eficaz, con énfasis en la protección de los derechos de las y los consumidores, incluyendo el entorno digital y el ingreso libre de nuevos competidores.				
ON 2	Gestionar el territorio de manera sostenible a fin de prevenir y reducir los riesgos y amenazas que afectan a las personas y sus medios de vida, con el uso intensivo del conocimiento y las comunicaciones, reconociendo la diversidad geográfica y cultural, en un contexto de cambio climático.	OE 2.1	Gestionar el territorio nacional con visión estratégica e integral en todos los niveles, de tal manera que propicie el uso y la ocupación del territorio, y el manejo de los recursos naturales de manera adecuada y sostenible para el desarrollo humano	OED.06	Mejorar la calidad ambiental	Porcentaje de hectáreas de ecosistemas degradados recuperados	El OED contribuye al ON promoviendo la recuperación de ecosistemas amazónicos, las actividades económicas sostenibles con eco y bio negocios, con las cuales se garantiza la conservación y aprovechamiento sostenible de la diversidad biológica de manera integrada con una gestión ambiental adecuada aplicando la normativa ambiental.
		OE 2.4	Asegurar la sostenibilidad de los servicios ecosistémicos, mediante la gestión integrada de los recursos naturales y de los ecosistemas.				
		OE 2.5	Garantizar la disponibilidad, calidad y sostenibilidad de los recursos hídricos en el país, mediante una gestión sostenible y eficiente, en un contexto de estrés hídrico.				
		OE 2.6	Asegurar elevados niveles de calidad ambiental en el país, mediante una gestión adecuada de residuos sólidos, suelo, aire y aguas residuales, así como un estricto control y gobernanza ambiental.				
		OE 2.7	Aumentar la resiliencia y adaptación de la población y sus medios de vida ante el cambio climático con énfasis en el tránsito hacia una economía baja en carbono y el monitoreo inteligente de fenómenos geológicos, hidroclimáticos y glaciológicos y la planificación.				

Objetivo Nacional		Objetivo Específico		Objetivo Estratégico Distrital			Explicación de relación causal con ON u OE
Código	Enunciado	Código	Enunciado	Código	Enunciado	Nombre del indicador	
ON 2	Gestionar el territorio de manera sostenible a fin de prevenir y reducir los riesgos y amenazas que afectan a las personas y sus medios de vida, con el uso intensivo del conocimiento y las comunicaciones, reconociendo la diversidad geográfica y cultural, en un contexto de cambio climático.	OE 2.2	Reducir la vulnerabilidad ante el riesgo de desastres, con énfasis en poblaciones vulnerables, en base a la comprensión del riesgo, la mejora del uso y ocupación del territorio y la atención y recuperación ante emergencias y desastres, en beneficio de la población y sus medios de vida.	OED.07	Reducir la vulnerabilidad frente al riesgo de desastre	Porcentaje de viviendas reubicadas a zonas con menor riesgo de desastres	El OED contribuye al OE fortaleciendo la gestión del riesgo de desastres mitigando la vulnerabilidad de la población, sus medios de vida y el patrimonio del estado, a través de la prevención y reducción de riesgos y amenazas integrando acciones para mejorar la capacidad de preparación y respuesta, así como la implementación de medidas estructurales y no estructurales para reducir el riesgo de desastres, como parte de las medidas de adaptación al cambio climático.
ON 4	Garantizar una sociedad justa, democrática, pacífica y un Estado efectivo al servicio de las personas, en base al diálogo, la concertación nacional y el fortalecimiento de las instituciones.	OE 4.1	Mejorar la institucionalidad democrática en la sociedad, mediante el fortalecimiento de la gobernabilidad y la participación política; asegurando la legitimidad y la consolidación de los partidos políticos y una cultura de diálogo y concertación, con el aprovechamiento de la tecnología digital.	OED.08	Fortalecer la gobernanza del distrito	Porcentaje de la población asistente a rendición de cuentas que considera la gestión como buena o muy buena	El OED contribuye al ON promueve una mejora de la gobernanza del territorio a través de fortalecer la gestión pública moderna, orientada al ciudadano, articulando al Estado, la sociedad civil y el sector privado, ello se relaciona a acciones como mejorar el desempeño de los servidores públicos, fortalecer la atención universal al ciudadano y los servicios digitales integrados del administrado, mejorar la calidad y la eficiencia en el gasto público, fortalecer la transparencia y la credibilidad de las instituciones públicas, mejorar el acceso a la información, la rendición de cuentas y la participación ciudadana y atender oportunamente la incidencia de conflictos en el territorio. Asimismo, la cohesión del territorio también contempla el desarrollo e implementación del ordenamiento y la demarcación territorial
		OE 4.2	Garantizar el ejercicio de los derechos culturales de la población, mediante la libre elección y la expresión de la identidad cultural; el acceso, participación y contribución a la vida cultural de la Nación.				
		OE 4.3	Garantizar el acceso a la justicia para todas las personas, mediante un Sistema de Justicia eficaz, confiable, moderno, interoperable, predecible y transparente, que asegure sus derechos haciendo uso de las tecnologías digitales.				
		OE 4.4	Garantizar un adecuado funcionamiento de la institucionalidad política-jurídica social en el país, mediante el uso intensivo de las tecnologías digitales y datos.				
		OE 4.5	Garantizar intervenciones públicas de calidad que respondan de manera oportuna a las necesidades y expectativas de las personas, tomando en cuenta la heterogeneidad territorial, social, económica, cultural e intergeneracional del país, con énfasis en el fortalecimiento de la cultura de integridad y de				

Objetivo Nacional		Objetivo Específico		Objetivo Estratégico Distrital			Explicación de relación causal con ON u OE
Código	Enunciado	Código	Enunciado	Código	Enunciado	Nombre del indicador	
			lucha contra la corrupción, y la transformación digital				
		OE 4.6	Consolidar el proceso de descentralización del país y ordenamiento territorial.				
ON 1	Alcanzar el pleno desarrollo de las capacidades de las personas, sin dejar a nadie atrás.	OE 1.5	Garantizar la igualdad de oportunidades y la inclusión social de todas las personas: especialmente de las mujeres y los grupos vulnerables; así como el respeto y valoración a su diversidad cultural, étnica y de género.				
ON 2	Gestionar el territorio de manera sostenible a fin de prevenir y reducir los riesgos y amenazas que afectan a las personas y sus medios de vida, con el uso intensivo del conocimiento y las comunicaciones, reconociendo la diversidad geográfica y cultural, en un contexto de cambio climático.	OE 2.8	Garantizar la defensa de los intereses nacionales destinados a la paz y seguridad internacional.	OED.09	Incrementar la protección social de la población	Tasa de denuncias por comisión de delitos por 1,000 habitantes	El OED contribuye al OE promoviendo condiciones mínimas de desarrollo para todas las personas, con especial atención a grupos vulnerables en la atención integral en todos los servicios y acceso a oportunidades económicas. Además, el OED contribuye al OE garantizando la seguridad ciudadana, con la participación activa del estado en todos sus niveles y la sociedad civil organizada.

Elaboración: Equipo Ampliado

I. FICHAS TÉCNICAS DE INDICADORES.

Cuadro N° 216. Ficha Técnica del Indicador 1 - OED.01

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR - OBJETIVO ESTRATÉGICO DISTRITAL 01											
Objetivo Estratégico Distrital:	OED.01 Mejorar la calidad de la salud										
Nombre del Indicador 1:	Porcentaje de niñas y niños menores de 5 años con anemia.										
Justificación:	La medición del indicador proporciona información de la prevalencia de la anemia en niños menores de 5 años, la cual afecta a su desarrollo cognitivo y físico, por lo tanto, una disminución de este indicador representa un mejor desarrollo de los niños menores de 5 años. De esta forma el indicador presenta avances de las intervenciones que realizan los programas del estado en beneficio de la población vulnerable.										
Responsables:	Responsable de la medición: Red de Salud Pasco Responsable del Objetivo: Gerencia de Desarrollo Social										
Limitaciones para la medición del indicador	La Información de la medición es manejada por el MINSA, no se tiene injerencia en el ámbito de acción en EsSalud, siendo la limitante la cobertura total de niños. Además, al recopilarse con base en registros administrativos, no se garantiza una inferencia estadística del distrito.										
Método de cálculo:	<p><u>Fórmula de indicador</u> $(N/D) \times 100$</p> <p><u>Donde:</u> N: Cantidad de niños y niñas menores a 5 años con anemia. D: Total de niños y niñas menores a 5 años.</p> <p><u>Especificaciones Técnicas:</u> Niños y niñas menores de 5 años con anemia: Niños menores de 5 años que acuden a algún centro de salud del distrito y presentan sintomatología o condiciones de anemia de acuerdo con exámenes clínicos. Cabe precisar que la medición no se realiza sobre toda la población de niños del distrito. Para el control se considera solo niños y niñas con anemia total, no se considera anemia leve ni moderada.</p>										
Sentido esperado del Indicador y tipo de agregación:	Descendente - Acumulado										
Proceso de recolección y análisis:	1.- La Municipalidad solicitará a la Red de Salud Pasco, información del indicador. 2.- La Red de Salud Pasco reporta el logro alcanzado según la disponibilidad de datos, con esto remite la información acorde a su información estadística, para que posteriormente esta información sea enviada a la municipalidad. 3.- La Municipalidad recibe a través de la Gerencia de Desarrollo Social la información para el análisis del logro alcanzado respecto al indicador. 4.- Con esta información analizada la Gerencia de Desarrollo social, emite el reporte para el seguimiento.										
Fuente y Base de datos	Fuente de Datos: Instituto Nacional de Salud / Centro Nacional de Alimentación y Nutrición / Dirección Ejecutiva de Vigilancia Alimentaria y Nutricional Base de datos: Sistema De Información Del Estado Nutricional en EESS-SIEN Link: https://app.powerbi.com/view?r=eyJrIjojOTRNT11ZjMtNjRiMS00ODhjLWJlNzgtMjY2M3N2E4MjVmlwiwCI6ImlIM2FIMWEzLTUyMDYtNGI0NS05YTRILThjNGY1OTQyZjRkYyJ9&pageName=ReportSection										
	Línea de base	Logros esperados									
Año	2023	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Valor Absoluto / Numerador:	140	130	122	114	108	100	92	84	72	60	52
Denominador:	572	578	583	589	595	601	607	613	619	626	632
Valor Relativo	24.5%	22.5%	20.9%	19.3%	18.1%	16.6%	15.2%	13.7%	11.6%	9.6%	8.2%

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 217. Ficha Técnica del Indicador 2 - OED.01

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR 2 - OBJETIVO ESTRATÉGICO DISTRITAL 01											
Objetivo Estratégico Distrital:	OED.01 Mejorar la calidad de la salud										
Nombre del Indicador 2:	Porcentaje de niñas y niños menores de 5 años con desnutrición crónica infantil										
Justificación:	La medición del indicador mide la incidencia de la desnutrición en los niños menores de 5 años, afectando a los niñas y niños física, intelectual y emocionalmente disminuyendo sus oportunidades afectando su bienestar integral y, en particular, su rendimiento académico. Es necesario contar con la medición del indicador, ya que se realizan acciones que ayudarán a la solución para su disminución.										
Responsables:	Responsable de la medición: Microred Simón Bolívar - Red de Salud Pasco Responsable del Objetivo: Gerencia de Desarrollo Social										
Limitaciones para la medición del indicador	La información y medición de los niños lo realiza por los Establecimiento de Salud del Minsa, la cual por su espacio cobertura solo que se encuentran en Minsa, La municipalidad no tiene injerencia, depende de la disposición de la información que emita el Minsa. Además, al recopilarse con base en registros administrativos, no se garantiza una inferencia estadística del distrito										
Método de cálculo:	<p><u>Fórmula del indicador:</u> $(N/D) \times 100$</p> <p><u>Donde:</u> N: Número de niñas y niños menores de 5 años con desnutrición crónica. D: Total de niñas y niños menores de 5 años.</p> <p><u>Especificaciones técnicas:</u> Niñas y niños menores de 5 años con desnutrición crónica: son aquellos menores de 5 años que acuden a algún centro de salud del distrito y que tengan condiciones inferiores de talla y peso respecto a las condiciones mínimas estándares según el Ministerio de Salud. Cabe precisar que la medición no se realiza sobre toda la población de niños del distrito.</p>										
Sentido esperado del Indicador y tipo de agregación:	Descendente - Acumulado										
Proceso de recolección y análisis:	1.-La Municipalidad solicitará a la Microred Simón Bolívar - Red de Salud Pasco información del indicador. 2.- La Microred Simón Bolívar - Red de Salud Pasco reporta el logro alcanzado según la disponibilidad de datos, con esto remite la información acorde a su información estadística, para que posteriormente esta información sea enviada a la municipalidad. 3.- La Municipalidad recibe a través de la Gerencia de Desarrollo Social la información para el análisis del logro alcanzado respecto al indicador. 4.- Con esta información analizada la Gerencia de Desarrollo social, emite el reporte para el seguimiento.										
Fuente y Base de datos	Fuente de Datos: Instituto Nacional de Salud / Centro Nacional de Alimentación y Nutrición / Dirección Ejecutiva de Vigilancia Alimentaria y Nutricional Base de datos: Sistema De Información del Estado Nutricional en EESS-SIEN https://www.gob.pe/institucion/ins/coleccion/23915-vigilancia-del-sistema-de-informacion-del-estado-nutricional-en-establecimientos-de-salud										
	Línea de base	Logros esperados									
Año	2023	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Valor Absoluto / Numerador:	152	151	142	131	120	105	97	81	72	63	55
Denominador:	729	736	744	751	759	766	774	782	789	797	805
Valor Relativo	20.9%	20.5%	19.1%	17.4%	15.8%	13.7%	12.5%	10.4%	9.1%	7.9%	6.8%

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 218. Ficha Técnica del Indicador - AED.01.01

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR - ACCIÓN ESTRATÉGICA DISTRITAL 01.01											
Objetivo Estratégico Distrital:	OED.01 Mejorar la calidad de la salud										
Acción Estratégica Distrital:	AED.01.01 Ampliar el acceso a los servicios de salud										
Nombre del Indicador:	Porcentaje de la población atendida en establecimientos de nivel primario del distrito										
Justificación:	La medición del indicador mide la proporción de población que tienen acceso a atención en establecimientos de Nivel I (I-1, I-2 y I-3) realizados en los centros poblados o localidades. A medida de un mayor número de personas atendidas en establecimientos de nivel primario, se espera una mayor ampliación al acceso de servicios de salud de la población.										
Responsables:	Responsable de la medición: Microred Simón Bolívar - Red de Salud Pasco Responsable de la Acción: Gerencia de Desarrollo Social										
Limitaciones para la medición del indicador	- No tener un registro de información de las campañas de salud realizadas. - Limitada coordinación interinstitucional para la gestión de información solicitada										
Método de cálculo:	<u>Fórmula del indicador:</u> $\frac{\sum N}{N}$ <u>Donde:</u> N: Personas atendidas en establecimientos de nivel primario en los centros poblados <u>Especificaciones técnicas:</u> Personas atendidas en establecimientos de nivel primario en los centros poblados: Hace referencia a las personas que son atendidas en establecimientos de Nivel I (I-1, I-2 y I-3) realizados en los centros poblados o localidades. Excluye la población que es atendida en otras IPRESS con diferente categorización.										
Sentido esperado del Indicador y tipo de agregación:	Ascendente - Acumulado										
Proceso de recolección y análisis:	1.- La Municipalidad solicitará a la Microred Simón Bolívar - Red de Salud Pasco información del indicador. 2.- La Microred Simón Bolívar - Red de Salud Pasco reporta el logro alcanzado según la disponibilidad de datos, con esto remite la información acorde a su información estadística, para que posteriormente esta información sea enviada a la municipalidad. 3.- La Municipalidad recibe a través de la Gerencia de Desarrollo Social la información para el análisis del logro alcanzado respecto al indicador. 4.- Con esta información analizada la Gerencia de Desarrollo social, emite el reporte para el seguimiento.										
Fuente y Base de datos	Fuente: Microred Simón Bolívar - Red de Salud Pasco Base de Datos: Sistema de Atenciones de Consulta externa-Minsa https://www.minsa.gob.pe/reunis/?op=3&niv=6&tbl=2										
	Línea de base	Logros esperados									
Año	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Valor absoluto/ denominador	6301	6500	7200	7566	8016	8465	8915	9364	9814	10263	10713
Denominador:	9539	9600	9750	9900	10050	10200	10350	10500	10650	10800	10950
Valor Relativo	66.1%	67.7%	73.8%	76.4%	79.8%	83.0%	86.1%	89.2%	92.1%	95.0%	97.8%

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 219. Ficha Técnica del Indicador - AED.01.02

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR - ACCIÓN ESTRATÉGICA DISTRITAL 01.02											
Objetivo Estratégico Distrital:	OED.01 Mejorar la calidad de la salud										
Acción Estratégica Distrital:	AED.01.02 Disminuir la incidencia de enfermedades en la primera infancia										
Nombre del Indicador:	Porcentaje de niñas y niños con CRED completo para su edad										
Justificación:	<p>El indicador permite medir el porcentaje de niños y niñas con el conjunto de intervenciones orientadas a promover desarrollo Infantil temprano, reducción de la desnutrición crónica y anemia Infantil por deficiencia de hierro. Donde en esta etapa los niños desarrollan habilidades fundamentales para desplegar su potencial productivos para sí mismo, su familia y la sociedad.</p> <p>El conjunto de intervenciones del CRED contribuirían de manera positiva en su logro; si esta de desarrolla de manera simultánea, oportuna, integrada y con la calidad debida.</p>										
Responsables:	<p>Responsable de la medición: Red de Salud Pasco</p> <p>Responsable de la Acción: Gerencia de Desarrollo Social</p>										
Limitaciones para la medición del indicador	Una limitación es de cobertura ya que la información es proporcionada por dos sectores del estado, tanto por EsSalud y el MINSA, es decir este último no tiene ámbito de acción en EsSalud, la cual niñas y niños con Cred completo para su edad no estarán considerados.										
Método de cálculo:	<p><u>Fórmula de indicador</u> $(N/D) \times 100$</p> <p>Donde: N: Número de niñas y niños menores de 36 meses con Cred completo para su edad D: Total de niños menores a 36 meses</p> <p><u>Especificaciones Técnicas:</u> Niños menores de 36 meses con Cred Completo son aquellos niños y niñas que acuden a algún centro de salud del distrito y que reciben actividades periódicas y sistemáticas de atención integral con el objetivo de observar de manera adecuada y oportuna el crecimiento y desarrollo; para poder detectar de manera precoz y oportuna riesgos, alteraciones o trastornos, así como la presencia de enfermedades, facilitando su diagnóstico e intervención oportuna disminuyendo deficiencias y discapacidades. Cabe precisar que la medición no se realiza sobre toda la población de niños del distrito.</p>										
Sentido esperado del Indicador y tipo de agregación:	Ascendente - Acumulado										
Proceso de recolección y análisis:	1.-La municipalidad solicitará a la Red de Salud Pasco la información del indicador. 2.-La Red de Salud Pasco remite la información acorde a su información estadística en valores porcentuales basándose en el indicador, con la estimación realizada en base a la población de niños menores de 36 meses con CRED completo que son evaluados, esta información posteriormente es enviada. 3.- La municipalidad recibe a través de la Gerencia de Desarrollo Social para el análisis de información del logro alcanzado del indicador. 4.- Con esta información analizada la Gerencia de Desarrollo social, emite el reporte para el seguimiento anual.										
Fuente y Base de datos	<p>Fuente de Datos: Red de Salud Pasco</p> <p>Base de datos: Sistema HIS-MINSA- Reporte anual Red de Salud Pasco</p> <p>Link: http://sdv.midis.gob.pe/RedInforma/Reporte/OtrosRecursos?id=1</p>										
	Línea de base	Logros esperados									
Año	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Valor relativo	55.2%	56%	58%	60%	62%	65%	69%	71%	73%	76%	80%

(*) No se reportan valores Absolutos debido a que la Red de Salud Pasco reporta el indicador en valores porcentuales.

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 220. Ficha Técnica del Indicador - AED.01.03

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR - ACCIÓN ESTRATÉGICA DISTRITAL 01.03											
Objetivo Estratégico Distrital:	OED.01 Mejorar la calidad de la salud										
Acción Estratégica Distrital:	AED.01.03 Prevenir oportunamente el embarazo adolescente										
Nombre del Indicador:	Porcentaje de madres adolescentes entre 12 a 17 años con hijos nacidos vivos										
Justificación:	Con la medición del indicador permitirá establecer estrategias para prevenir el embarazo adolescente, asegurando el acceso a servicios e información en salud sexual y reproductiva donde permita establecer necesidad de implementar actividades relacionadas a la salud sexual, planificación familiar y acompañamiento a embarazos de jóvenes adolescentes.										
Responsables:	Responsable de la medición: Red de Salud Pasco Responsable de la Acción: Gerencia de Desarrollo Social										
Limitaciones para la medición del indicador	Una limitación está asociada a la disponibilidad y exactitud de los datos, que son proporcionada por los establecimientos de salud.										
Método de cálculo:	<p><u>Fórmula de indicador</u> (N/D) x 100</p> <p><u>Donde:</u> N: Número de madres adolescentes embarazadas entre 12-17 años con hijos nacidos vivos en el año de análisis D: Total de mujeres embarazadas con hijos nacidos vivos en el año de análisis</p> <p><u>Especificaciones Técnicas:</u> Las madres adolescentes embarazadas hacen referencia a aquellas mujeres con embarazos registrados en menores de edad la cual se está considerando ente los 12 años y 17 años de edad con hijos nacidos vivos en el año de análisis.</p>										
Sentido esperado del Indicador y tipo de agregación:	Descendente - Acumulado										
Proceso de recolección y análisis:	1. La Gerencia de Desarrollo Social solicitará a la Red de Salud Pasco la información del indicador. 2. La Red de Salud Pasco remite y valida la información acorde a su información estadística en valores porcentuales con base en la población de gestantes adolescentes de 12 a 17 años que son evaluados, esta información posteriormente es enviada a la Gerencia de Desarrollo Social. 3. La Gerencia de Desarrollo Social recibe la información para el análisis del logro alcanzado del indicador. 4. Con esta información analizada la Gerencia de Desarrollo social, emite el reporte para el seguimiento anual.										
Fuente y Base de datos	Fuente: Ministerio de Salud- MINSA, Red de Salud Pasco Base de datos: Sistema de Registro del Certificado de Nacido Vivo en Línea Link: https://webapp.minsa.gob.pe/dwcnv/dwmadrenv.aspx										
	Línea de base	Logros esperados									
Año	2023	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Valor Relativo*	5.2%	5.0%	4.8%	4.6%	4.4%	4.2%	4.0%	3.8%	3.6%	3.4%	3.2%

(*) No se reportan valores Absolutos debido a que la Unidad de Seguros de la Red de Salud Pasco reporta el indicador en valores porcentuales.

Cuadro N° 221. Ficha Técnica del Indicador 1 – OED 02

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR 01 - OBJETIVO ESTRATÉGICO DISTRITAL 02											
Objetivo Estratégico Distrital:	OED.02 Mejorar la calidad de la educación										
Nombre del Indicador:	Porcentaje de estudiantes de cuarto grado de primaria que cuentan con nivel satisfactorio en comprensión lectora										
Justificación:	La medición del indicador mide la población de estudiantes de cuarto grado de primaria que logra resultados satisfactorios en comprensión lectora; permitiendo evaluar el progreso hacia la mejora de la calidad educativa, es decir, el nivel de logro satisfactorio en comprensión lectora entre los estudiantes del cuarto grado de primaria, verificando la capacidad del sistema educativo para brindar las herramientas necesarias para el desarrollo académico y personal de los estudiantes										
Responsables:	Responsable de la medición: Unidad de Gestión Educativa Local - UGEL Pasco Responsable del Objetivo: Gerencia de Desarrollo Social										
Limitaciones para la medición del indicador	Una limitante es la no realización de la Evaluación Censal de Estudiantes la cual afectaría la medición del indicador respecto al año esperado										
Método de cálculo:	<p><u>Fórmula de indicador</u> $(N/D) \times 100$</p> <p><u>Donde:</u> N: Número de estudiantes que comprenden lo que lee en el cuarto grado de nivel primario D: Total de estudiantes del cuarto grado de nivel primario.</p> <p><u>Especificaciones técnicas:</u> Estudiantes de cuarto grado de primaria que cuentan con nivel satisfactorio en comprensión lectora: estudiantes de cuarto grado de primaria que comprenden e interpretan de manera satisfactoria lo que leen en un nivel satisfactorio.</p>										
Sentido esperado del Indicador y tipo de agregación:	Ascendente - No Acumulativo										
Proceso de recolección y análisis:	1. La municipalidad solicitará a la Unidad de Gestión Local Educativa (UGEL) Pasco la información del indicador. 2. La Unidad de Gestión Local Educativa (UGEL) Pasco remite la información acorde a su información estadística en valores porcentuales basándose en el indicador, con la estimación realizada en la evaluación, esta información posteriormente es enviada. 3. La municipalidad recibe a través de la Gerencia de Desarrollo Social para el análisis de información del logro alcanzado del indicador. 4. Con esta información analizada la Gerencia de Desarrollo social, emite el reporte para el seguimiento anual.										
Fuente y Base de datos	Fuente de datos: Ministerio de Educación y/o Dirección Regional de Educación. Base de datos: Sistema de Consulta de Resultados de Evaluaciones (SICRECE) Minedu y/o reporte de la Dirección Regional de Educación Pasco. http://umc.minedu.gob.pe/bases-de-datos/										
	Línea de base	Logros esperados									
Año	2018	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Valor Relativo	5%	8%	10%	12%	15%	18%	22%	26%	31%	36%	41%

(*) No se reportan valores Absolutos debido a que la Unidad de Gestión Educativa Pasco reporta el indicador en valores porcentuales.

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 222. Ficha Técnica del Indicador 2 - OED.02

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR 02 - OBJETIVO ESTRATÉGICO DISTRITAL 02											
Objetivo Estratégico Distrital:	OED.02 Mejorar la calidad de la educación										
Nombre del Indicador:	Porcentaje de estudiantes de cuarto grado de primaria que cuentan con nivel satisfactorio en matemática										
Justificación:	La medición del indicador mide la población de estudiantes de cuarto grado de primaria que logra resultados satisfactorios en matemática; permitiendo evaluar el progreso hacia la mejora de la calidad educativa, es decir, el nivel de logro satisfactorio en matemática entre los estudiantes del cuarto grado de primaria, verificando la capacidad del sistema educativo para brindar las herramientas necesarias para el desarrollo académico y personal de los estudiantes										
Responsables:	Responsable de la medición: Unidad de Gestión Educativa Local - UGEL Pasco Responsable del Objetivo: Gerencia de Desarrollo Social										
Limitaciones para la medición del indicador	Presupuesto limitado para la formulación, aplicación y procesamiento de resultados de Evaluación Censal Regional.										
Método de cálculo:	<u>Fórmula de indicador</u> $(N/D) \times 100$ <u>Donde:</u> N: Número de estudiantes que comprenden matemática en el cuarto grado de nivel primario D: Total de estudiantes del cuarto grado de nivel primario. <u>Especificaciones técnicas:</u> Estudiantes de cuarto grado de primaria que cuentan con nivel satisfactorio en matemática: estudiantes de cuarto grado de primaria que comprenden matemática.										
Sentido esperado del Indicador y tipo de agregación:	Ascendente - No Acumulado										
Proceso de recolección y análisis:	1. La municipalidad solicitará a la Unidad de Gestión Local Educativa (UGEL) Pasco la información del indicador. 2. La Unidad de Gestión Local Educativa (UGEL) Pasco remite la información acorde a su información estadística en valores porcentuales basándose en el indicador, con la estimación realizada en la evaluación, esta información posteriormente es enviada. 3. La municipalidad recibe a través de la Gerencia de Desarrollo Social para el análisis de información del logro alcanzado del indicador. 4. Con esta información analizada la Gerencia de Desarrollo social, emite el reporte para el seguimiento anual.										
Fuente y Base de datos	Fuente de datos: Ministerio de Educación y/o Dirección Regional de Educación. Base de datos: Sistema de Consulta de Resultados de Evaluaciones (SICRECE) Minedu y/o reporte de la Dirección Regional de Educación Pasco. http://umc.minedu.gob.pe/bases-de-datos/										
	Línea de base	Logros esperados									
Año	2018	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Valor Relativo	2%	5%	8%	10%	12%	15%	18%	22%	26%	31%	36%

(*) No se reportan valores Absolutos debido a que la Unidad de Gestión Educativa Pasco reporta el indicador en valores porcentuales.

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 223. Ficha Técnica del Indicador– AED.02.01

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR - ACCIÓN ESTRATÉGICA DISTRITAL 02.01											
Objetivo Estratégico Distrital:	OED.02 Mejorar la calidad de la educación										
Acción Estratégica Distrital:	AED.02.01 Ampliar el acceso a los servicios educativos.										
Nombre del Indicador:	Tasa de transición escolar a secundaria										
Justificación:	El indicador permitirá medir la transición escolar de primaria a secundaria; es decir la proporción de alumnos matriculados en el sexto grado de primaria del año previo a la medición respecto de los alumnos matriculados en el primer grado de secundaria del año de medición. El incremento de ello significa que se está dando continuidad a la educación y consiguientemente el acceso a los servicios educativos.										
Responsables:	Responsable de la medición: Unidad de Gestión Educativa Local - UGEL Pasco Responsable de la acción: Gerencia de Desarrollo Social										
Limitaciones para la medición del indicador	No contar con un registro actualizado de alumnos matriculados en los años y grados correspondientes.										
Método de cálculo:	<p><u>Fórmula de indicador</u> $N/D \times 100$</p> <p><u>Donde:</u> N: Número de alumnos matriculados en el sexto grado de primaria del año previo a la medición D: Número de alumnos matriculados en el primer grado de secundaria del año de medición.</p> <p><u>Especificaciones Técnicas:</u> Número de alumnos matriculados en el sexto grado de primaria del año previo a la medición: hace referencia a los alumnos matriculados en el sexto grado de primaria en el año previo a la medición. Solo considera los alumnos del sistema de Educación Básica Regular. D: Número de alumnos matriculados en el primer grado de secundaria del año de medición: hace referencia a los alumnos matriculados en el primer grado de secundaria en el año de la medición. Solo considera los alumnos del sistema de Educación Básica Regular.</p>										
Sentido esperado del Indicador y tipo de agregación:	Ascendente – no acumulado										
Proceso de recolección y análisis:	1. La municipalidad solicitará a la Unidad de Gestión Local Educativa (UGEL) Pasco la información del indicador. 2. La Unidad de Gestión Local Educativa (UGEL) Pasco remite la información acorde a su información estadística en valores nominales basándose en el indicador, con la estimación realizada en la evaluación, esta información posteriormente es enviada. 3. La municipalidad recibe a través de la Gerencia de Desarrollo Social para el análisis de información del logro alcanzado del indicador. 4. Con esta información analizada la Gerencia de Desarrollo social, emite el reporte para el seguimiento anual.										
Fuente y Base de datos	Fuente de datos: Gerencia de Desarrollo Social Base de datos: Escale – MINEDU - Unidad de Estadística Educativa SIAGE https://escale.minedu.gob.pe/magnitudes										
	Línea de base	Logros esperados									
Año	2023	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Valor Absoluto	187	190	210	230	250	270	290	310	330	350	370
Denominador:	229	250	265	280	295	310	325	340	355	370	385
Valor Relativo	81.7%	76.0%	79.2%	82.1%	84.7%	87.1%	89.2%	91.2%	93.0%	94.6%	96.1%

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 224. Ficha Técnica del Indicador - AED.02.02

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR - ACCIÓN ESTRATÉGICA DISTRITAL 02.02											
Objetivo Estratégico Distrital:	OED.02 Mejorar la calidad de la educación										
Acción Estratégica Distrital:	AED.02.02 Fortalecer el acceso a la educación superior										
Nombre del Indicador 1:	Número de matriculados en entidades que ofertan servicios de educación superior en el distrito										
Justificación:	El indicador permitirá medir el número de estudiantes de instituciones educativas nivel superior no universitario se encuentran realizan estudios en institutos tecnológicos, pedagógicos la cuales ofertan sus servicios educativos en el distrito, promoviendo la formación de alumnos en formación integral, empleabilidad por lo tanto el aumento de estudiantes contribuirá al logro de fortalecer el acceso de jóvenes a un a una empleabilidad.										
Responsable:	Responsable de la medición: Unidad de Gestión Educativa Local - UGEL Pasco Responsable de la acción: Gerencia de Desarrollo Social										
Limitaciones para la medición del indicador	Sin limitaciones										
Método de cálculo:	<u>Fórmula de indicador</u> ΣN <u>Dónde:</u> N: Número de estudiantes matriculados de instituciones de educación superior en el distrito <u>Especificaciones Técnicas:</u> Los estudiantes matriculados hacen referencia a los alumnos que en el año en curso se encuentran matriculados en un determinado periodo de estudios estos pueden de educación Superior Tecnológica, y educación Técnico Productiva, de una educación Pública de gestión directa.										
Sentido esperado del Indicador y tipo de agregación:	Ascendente - No Acumulado										
Proceso de recolección y análisis:	1. La municipalidad solicitará a la Unidad de Gestión Local Educativa (UGEL) Pasco la información del indicador. 2. La Unidad de Gestión Local Educativa (UGEL) Pasco remite la información acorde a su información estadística en valores nominales basándose en el indicador, con la estimación realizada en la evaluación, esta información posteriormente es enviada. 3. La municipalidad recibe a través de la Gerencia de Desarrollo Social para el análisis de información del logro alcanzado del indicador. 4. Con esta información analizada la Gerencia de Desarrollo social, emite el reporte para el seguimiento anual.										
Fuente y Base de datos	Fuente de datos: Ministerio de Educación - Unidad de Estadística Educativa. Base de Datos: Unidad de Estadística Educativa SIAGE Link: https://escale.minedu.gob.pe/padron-de-ieee										
	Línea de base	Logros esperados									
Año	2023	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Valor Absoluto	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 225. Ficha Técnica del Indicador - AED.02.03

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR - ACCIÓN ESTRATÉGICA DISTRITAL 02.03											
Objetivo Estratégico Distrital:	OED.02 Mejorar la calidad de la educación										
Acción Estratégica Distrital:	AED.02.03 Disminuir la deserción escolar										
Nombre del Indicador:	Porcentaje de alumnos con atraso escolar en educación secundaria										
Justificación:	Con la medición del indicador, se podrá cuantificar y describir la proporción de estudiantes matriculados que alcanza los objetivos académicos adecuados a su edad para poder medir sus capacidades posteriormente, esto permitirá evaluar el progreso obtenido en los alumnos hacia la educación en el distrito.										
Responsables:	Responsable de la medición: Unidad de Gestión Educativa (UGEL) Pasco Responsable de la Acción: Gerencia de Desarrollo Social										
Limitaciones para la medición del indicador	Ninguna										
Método de cálculo:	<p><u>Fórmula de indicador</u> $(N/D) \times 100$</p> <p>Donde: N: Número de alumnos matriculados del último año que culminaron la Secundaria D: Total de alumnos matriculados en el último año de Secundaria</p> <p><u>Especificaciones Técnicas:</u> Alumnos matriculados en el último año de estudios (quinto) se considera el número de estudiantes matriculados que culminan sus estudios, entre los no considerados se tiene a los estudiantes que interrumpieron sus estudios, por deserción y por retiro.</p>										
Sentido esperado del Indicador y tipo de agregación:	Ascendente - No Acumulado										
Proceso de recolección y análisis:	1. La municipalidad solicitará a la Unidad de Gestión Local Educativa (UGEL) Pasco la información del indicador. 2.-La Unidad de Gestión Local Educativa (UGEL) Pasco remite la información acorde a su información estadística en valores porcentuales basándose en el indicador, con la estimación realizada en la evaluación, esta información posteriormente es enviada. 3.- La municipalidad recibe a través de la Gerencia de Desarrollo Social para el análisis de información del logro alcanzado del indicador. 4.- Con esta información analizada la Gerencia de Desarrollo social, emite el reporte para el seguimiento anual.										
Fuente y Base de datos	Fuente de datos: Ministerio de Educación– Unidad de Gestión Educativa Local UGEL Pasco Base de datos: SSIRTOD – INEI - MINEDU - Unidad de Estadística Educativa SIAGE https://systems.inei.gob.pe/SIRTOD/app/consulta										
	Línea de base	Logros esperados									
Año	2022	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Valor	2.1%	2.0%	1.8%	1.6%	1.4%	1.2%	1.0%	0.8%	0.6%	0.4%	0.2%

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 226. Ficha Técnica del Indicador - OED.03

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR - OBJETIVO ESTRATÉGICO DISTRITAL 03											
Objetivo Estratégico Distrital:	OED.03 Mejorar la conectividad en el distrito										
Nombre del Indicador:	Porcentaje de red vial vecinal pavimentada										
Justificación:	El indicador permite medir los kilómetros de pavimento de la red vial vecinal, en avances porcentuales anualmente.										
Responsable:	Responsable de la medición: Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico Responsable del objetivo: Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico										
Limitaciones para la medición del indicador	No identificación ni registro de las redes viales vecinales pavimentadas. Además, el avance en el proceso de Recategorización de la red vial vecinal es una atribución de los gobiernos regional a través de la Dirección Regional de Transportes y Comunicaciones y del Ministerio de Transportes y Comunicaciones otorgar la codificación de cada tramo, con la cual formaliza la red vial vecinal, con la que se podrá realizar inversiones.										
Método de cálculo:	<u>Fórmula del indicador:</u> $(N/D) \times 100$ <u>Donde:</u> N: Número de kilómetros de caminos vecinales pavimentados D: Total de kilómetros de caminos vecinales <u>Especificaciones técnicas:</u> Red vial pavimentada: carretera que incorporó varias capas de asfalto o pavimento para que el terreno no represente ningún condicionante en la circulación, que permite una mayor cantidad de vehículos que pueden circular a altas velocidades.										
Sentido esperado del Indicador y tipo de agregación:	Ascendente - Acumulado										
Proceso de recolección y análisis:	1. La Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico estandarizará un formato de registro de datos de kilómetros pavimentados. 2. La Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico al culminar el año, emitirá un reporte anual de la información registrada.										
Fuente y Base de datos	Fuente de datos: Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico de la M.D. Simón Bolívar Base de Datos: Base de datos de la Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico										
	Línea de base	Logros esperados									
Año	2023	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Valor Absoluto / Numerador:	10	12.96	14.96	16.99	19.07	21.19	23.34	25.54	27.78	30.06	32.39
Denominador:	91.63	93.00	93.00	94.00	95.00	96.30	97.27	98.24	99.22	100.21	101.22
Valor Relativo	11%	14%	16%	18%	20%	22%	24%	26%	28%	30%	32%

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 227. Ficha Técnica del Indicador - AED.03.01

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR - ACCIÓN ESTRATÉGICA DISTRITAL 03.01											
Objetivo Estratégico Distrital:	OED.03 Mejorar la conectividad en el distrito										
Acción Estratégica Distrital:	AED.03.01 Mejorar la transitabilidad en la red vial vecinal										
Nombre del Indicador:	Porcentaje de vías vecinales en buen estado de conservación										
Justificación:	Este indicador, al momento de su medición permitirá visualizar la brecha existente en la Red Vial vecinal (aun sin categorizar) pero que ya está a un nivel de afirmado y conservado. En el 2023, existen 11 vías vecinales en el distrito que conducen a los diferentes centros poblados y centros de producción estando todas en regular estado de conservación.										
Responsable:	Responsable de la medición: Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico Responsable de la acción: Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico										
Limitaciones para la medición del indicador	Elevado costo para levantar información mediante el inventario vial básico o georreferencial, para determinar el estado de conservación de la vía.										
Método de cálculo:	<p><u>Fórmula de indicador:</u> $(N/D) \times 100$</p> <p><u>Donde:</u> N: Cantidad de vías vecinales con mantenimiento y en buen estado de conservación D: Total de vías vecinales</p> <p><u>Especificaciones Técnicas</u> Cantidad de vías vecinales con mantenimiento y en buen estado de conservación: Cantidad de vías vecinales que cuentan con mantenimiento por parte del gobierno local y que están en buen estado de conservación. Total de vías vecinales reconocidas en el Plan Vial Provincial Participativo de Pasco.</p>										
Sentido esperado del Indicador y tipo de agregación:	Ascendente - Acumulado										
Proceso de recolección y análisis:	1. La Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico estandarizará un formato de registro de datos de kilómetros pavimentados. 2. La Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico al culminar el año, emitirá un reporte anual de la información registrada.										
Fuente y Base de datos	Fuente de datos: Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico de la M.D. Simón Bolívar Base de Datos: Base de datos de la Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico										
	Línea de base	Logros esperados									
Año	2023	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Valor Absoluto / Numerador:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Denominador:	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14
Valor Relativo	0%	9%	18%	27%	33%	42%	50%	54%	62%	69%	71%

(*) No se reportan valores absolutos debido a que el INEI reporta el indicador en valores porcentuales.

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 228. Ficha Técnica del Indicador - AED.03.02

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR - ACCIÓN ESTRATÉGICA DISTRITAL 03.02											
Objetivo Estratégico Distrital:	OED.03 Mejorar la conectividad en el distrito										
Acción Estratégica Distrital:	AED.03.02 Ampliar la conectividad digital										
Nombre del Indicador:	Porcentaje de hogares con acceso a internet										
Justificación:	El indicador nos permite conocer la cantidad de hogares con acceso a internet, con la que es un medio que la población, autoridades, estudiantes pueden conectarse y acceder a información, comunicarse a las plataformas de gestiones, capacitaciones, acceso a mercados y otros medios virtuales que mejoran la calidad de vida.										
Responsables:	Responsable de la medición: Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico Responsable de la acción: Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico										
Limitaciones para la medición del indicador	El indicador está supeditado a los avances de cobertura de las empresas privadas como Claro, Bitel, Telefónica - Movistar, Entel, entre otros, que tienen la concesión de servicios. Asimismo, se considerará a aquellos hogares que cuenten con población de 6 y más años de edad que hace uso de internet										
Método de cálculo:	<u>Fórmula de indicador:</u> $(N/D) \times 100$ <u>Donde:</u> N: Número de hogares que cuentan con acceso a internet D: Número total de hogares en el distrito. <u>Especificaciones Técnicas</u> Los hogares con accesos a internet son los que tienen mayor conectividad y están conectados con la información disponible de internet a través de los operadores locales de telefonía, siendo estas usadas en la educación, en el comercio, gestión pública y otros.										
Sentido esperado del Indicador y tipo de agregación:	Ascendente no acumulado										
Proceso de recolección y análisis:	1. La Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico estandarizará un formato de registro de la cantidad de hogares con acceso a internet. 2. La Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico al culminar el año, emitirá un reporte anual de la información registrada.										
Fuente y Base de datos	Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Censo Nacional de Población y Vivienda. Base de Datos: Reporte anual del Sistema de Información Regional para la Toma de Decisiones (SIRTOD-INEI)										
	Línea de base	Logros esperados									
Año	2017	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Valor Relativo*	1%	10%	11%	13%	14%	16%	17%	19%	20%	22%	23%

(*) No se reportan valores absolutos debido a que el INEI reporta el indicador en valores porcentuales.

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 229. Ficha Técnica del Indicador - AED.03.03

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR - ACCIÓN ESTRATÉGICA DISTRITAL 03.03											
Objetivo Estratégico Distrital:	OED.03 Mejorar la conectividad en el distrito										
Acción Estratégica Distrital:	AED.03.03 Mejorar la accesibilidad vial peatonal										
Nombre del Indicador:	Número de kilómetros de vías urbanas mejoradas.										
Justificación:	Este indicador, al momento de su medición permitirá visualizar la brecha existente en la las condiciones de transitabilidad en las vías peatonales. En el 2023, existen 5 tramos que están siendo mejorados en el distrito que permiten una mejor condición de accesibilidad a la población para trasladarse a sus principales centros de estudio, labores o esparcimiento.										
Responsable:	Responsable de la medición: Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico Responsable de la acción: Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico										
Limitaciones para la medición del indicador	Elevado costo para levantar información mediante técnicas de observación										
Método de cálculo:	<u>Fórmula de indicador</u> ΣN <u>Donde:</u> N: Cantidad de vías peatonales urbanas mejoradas <u>Especificaciones Técnicas</u> Cantidad de vías peatonales urbanas mejoradas: Cantidad de vías peatonales urbanas que cuentan con alguna intervención de mejoramiento por parte del gobierno local. Incluyen pistas y veredas.										
Sentido esperado del Indicador y tipo de agregación:	Ascendente - Acumulado										
Proceso de recolección y análisis:	1. La Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico estandarizará un formato de registro de datos de kilómetros de vías peatonales urbanas mejorada. 2. La Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico al culminar el año, emitirá un reporte anual de la información registrada.										
Fuente y Base de datos	Fuente de datos: Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico de la M.D. Simón Bolívar Base de Datos: Base de datos de la Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico										
	Línea de base	Logros esperados									
Año	2023	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Valor Absoluto	12.5	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 230. Ficha Técnica del Indicador - OED.04

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR - OBJETIVO ESTRATÉGICO DISTRITAL 04											
Objetivo Estratégico Distrital:	OED.04 Propiciar la habitabilidad de la población										
Nombre del Indicador:	Porcentaje de hogares que cuenta con servicios básicos adecuados										
Justificación:	El indicador mide la cantidad hogares que cuentan con los tres servicios básicos: como agua, algún tipo de eliminación de excretas y energía eléctrica, por lo que un aumento del porcentaje de este indicador representa una mayor cantidad de hogares con acceso a servicios básicos y públicos mejorando las condiciones de vida de la población.										
Responsables:	Responsable de la medición: Unidad de Estadística del Instituto Nacional de Estadística e Informática Responsable del objetivo: Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental										
Limitaciones para la medición del indicador	La medición dependerá de la disponibilidad de la información brindada por la fuente mencionada										
Método de cálculo:	<u>Fórmula de indicador</u> $(N/D) \times 100$ <u>Donde:</u> N: Viviendas que cuenta con servicios básicos adecuados D: Número total de viviendas del distrito. <u>Especificaciones Técnicas</u> Viviendas que cuenta con servicios básicos adecuados: Viviendas que cuentan con los tres servicios básicos: agua, algún tipo de eliminación de excretas y electricidad.										
Sentido esperado del Indicador y tipo de agregación:	Ascendente no acumulado										
Proceso de recolección y análisis:	1. La municipalidad solicitará al Instituto Nacional de Estadística e Informática la información del indicador. 2. El INEI remite la información procesada en valores porcentuales de los resultados de los Censos a su cargo. Cabe precisar que la municipalidad no realiza cálculo alguno en la medición del indicador. 3. La Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental, consolida la información procesada por el INEI y analiza la información. 4. La Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental, con base en la información analizada, emite el reporte anual del indicador										
Fuente y Base de datos	Fuente de Datos: Instituto Nacional de Estadística e Informática Base de Datos: Reporte anual del Sistema de Información Regional para la Toma de Decisiones (SIRTOD-INEI) https://systems.inei.gob.pe/SIRTOD/app/consulta										
	Línea de base	Logros esperados									
Año	2021	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Valor Relativo*	47.7%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%

(*) No se reportan valores absolutos debido a que el INEI reporta el indicador en valores porcentuales.

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 231. Ficha Técnica del Indicador - AED.04.01

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR - ACCIÓN ESTRATÉGICA DISTRITAL 04.01											
Objetivo Estratégico Distrital:	OED.04 Propiciar la habitabilidad de la población										
Acción Estratégica Distrital:	AED.04.01 Ampliar la cobertura de agua										
Nombre del Indicador:	Porcentaje de viviendas que cuentan con red pública de agua apta para el consumo humano										
Justificación:	El indicador mide la cantidad de viviendas que cuentan con abastecimiento de agua apta para consumo humano por red pública; por lo tanto, un aumento del porcentaje de este indicador representa una mayor cantidad de viviendas con abastecimiento de agua por red pública, mejorando las condiciones de vida de la población.										
Responsable:	Responsable de la medición: Unidad de Estadística del Instituto Nacional de Estadística e Informática Responsable de la acción: Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental										
Limitaciones para la medición del indicador	La medición dependerá de la disponibilidad de la información brindada por la fuente mencionada.										
Método de cálculo:	<p><u>Fórmula de indicador</u> $(N/D) \times 100$</p> <p><u>Donde:</u> N: Viviendas que cuentan con red pública de agua dentro de la vivienda D: Número total de viviendas en el distrito.</p> <p><u>Especificaciones Técnicas</u> Viviendas que cuentan con red pública de agua dentro de la vivienda: Viviendas que cuentan con red pública de agua dentro de la vivienda apta para consumo humano y que son contabilizadas en la medición del indicador.</p>										
Sentido esperado del Indicador y tipo de agregación:	Ascendente no acumulado										
Proceso de recolección y análisis:	1. La municipalidad solicitará al Instituto Nacional de Estadística e Informática la información del indicador. 2. El INEI remite la información procesada en valores porcentuales de los resultados de los Censos a su cargo. Cabe precisar que la municipalidad no realiza cálculo alguno en la medición del indicador. 3. La Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental, consolida la información procesada por el INEI y analiza la información. 4. La Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental, con base en la información analizada, emite el reporte anual del indicador										
Fuente y Base de datos	Fuente de Datos: Instituto Nacional de Estadística e Informática Base de Datos: Reporte anual del Sistema de Información Regional para la Toma de Decisiones (SIRTOD-INEI) https://systems.inei.gob.pe/SIRTOD/app/consulta										
	Línea de base	Logros esperados									
Año	2017	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Valor Relativo*	56.0%	65.0%	65.4%	66.2%	66.7%	67.3%	67.9%	68.5%	69.1%	69.7%	70.3%

(*) No se reportan valores absolutos debido a que el INEI reporta el indicador en valores porcentuales.

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 232. Ficha Técnica del Indicador - AED.04.02

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR - ACCIÓN ESTRATÉGICA DISTRITAL 04.02											
Objetivo Estratégico Distrital:	OED.04 Propiciar la habitabilidad de la población										
Acción Estratégica Distrital:	AED.04.02 Ampliar la cobertura de saneamiento básico										
Nombre del Indicador:	Porcentaje de viviendas que cuentan con acceso a saneamiento básico										
Justificación:	El indicador mide la cantidad de viviendas que cuentan con abastecimiento de servicios alcantarillado u otras formas de disposición de excretas; por lo tanto, un aumento del porcentaje de este indicador representa una mayor cantidad de viviendas con abastecimiento de servicios higiénicos por red pública, mejorando las condiciones de vida de la población.										
Responsables:	Responsable de la medición: Unidad de Estadística del Instituto Nacional de Estadística e Informática Responsable de la acción: Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental										
Limitaciones para la medición del indicador	La medición dependerá de la disponibilidad de la información brindada por la fuente mencionada.										
Método de cálculo:	<p><u>Fórmula de indicador:</u> (N/D) x 100</p> <p><u>Donde:</u> N: Número de viviendas que cuentan con red pública de desagüe dentro de la vivienda D: Número total de viviendas del distrito.</p> <p><u>Especificaciones Técnicas</u> Viviendas que cuentan con red pública de desagüe dentro de la vivienda: Viviendas que cuentan con red pública de desagüe dentro de la vivienda por lo que cuentan como saneamiento básico. Además, se incluirán aquellas viviendas del ámbito rural que cuentan con formas adecuadas (como biodigestores públicos) de disposición de excretas.</p>										
Sentido esperado del Indicador y tipo de agregación:	Ascendente no acumulado										
Proceso de recolección y análisis:	1. La municipalidad solicitará al Instituto Nacional de Estadística e Informática la información del indicador. 2. El INEI remite la información procesada en valores porcentuales de los resultados de los Censos a su cargo. Cabe precisar que la municipalidad no realiza cálculo alguno en la medición del indicador. 3. La Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental, consolida la información procesada por el INEI y analiza la información. 4. La Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental, con base en la información analizada, emite el reporte anual del indicador										
Fuente y Base de datos	Fuente de Datos: Instituto Nacional de Estadística e Informática Base de Datos: Reporte anual del Sistema de Información Regional para la Toma de Decisiones (SIRTOD-INEI) https://systems.inei.gob.pe/SIRTOD/app/consulta										
	Línea de base	Logros esperados									
Año	2017	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Valor Relativo*	69.0%	76.0%	76.3%	76.8%	77.4%	77.7%	78.2%	78.6%	79.1%	79.5%	80.0%

(*) No se reportan valores absolutos debido a que el INEI reporta el indicador en valores porcentuales.

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 233. Ficha Técnica del Indicador - AED.04.03

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR - ACCIÓN ESTRATÉGICA DISTRITAL 04.03											
Objetivo Estratégico Distrital:	OED.04 Propiciar la habitabilidad de la población										
Acción Estratégica Distrital:	AED.04.03 Incrementar la cobertura de energía eléctrica										
Nombre del Indicador:	Porcentaje de viviendas que cuentan con alumbrado eléctrico por red pública										
Justificación:	El indicador mide la cantidad de viviendas que cuentan con acceso al servicio de energía eléctrica; por lo tanto, un aumento del porcentaje de este indicador representa una mayor cantidad de viviendas con energía eléctrica, mejorando las condiciones de vida de la población.										
Responsable:	Responsable de la medición: Unidad de Estadística del Instituto Nacional de Estadística e Informática Responsable de la acción: Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental										
Limitaciones para la medición del indicador	La medición dependerá de la disponibilidad de la información brindada por la fuente mencionada.										
Método de cálculo:	<p><u>Fórmula de indicador:</u> $(N/D) \times 100$</p> <p><u>Donde:</u> N: Número de viviendas que cuentan con alumbrado eléctrico por red pública D: Número total de viviendas en la provincia.</p> <p><u>Especificaciones Técnicas</u> Viviendas que cuentan con alumbrado eléctrico por red pública: Viviendas que cuentan con acceso al servicio de energía eléctrica. Para la estimación de la línea de base se utilizó la información del Censo 2017. Con esa base se realiza la proyección de logros y una vez que se implemente la medición, la municipalidad podrá realizar registros de información a nivel institucional.</p>										
Sentido esperado del Indicador y tipo de agregación:	Ascendente no acumulado										
Proceso de recolección y análisis:	1. La municipalidad solicitará al Instituto Nacional de Estadística e Informática la información del indicador. 2. El INEI remite a la municipalidad la información de los resultados de los Censos a su cargo. Con base en ello, para la medición del indicador, la municipalidad implementará un registro de datos de viviendas que acceden al servicio. 3. La Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental, consolida y analiza la información. 4. La Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental, con base en la información analizada, emite el reporte anual del indicador										
Fuente y Base de datos	Fuente de Datos: Instituto Nacional de Estadística e Informática / Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental. Base de Datos: Reporte del Sistema de Información Regional para la Toma de Decisiones (SIRTOD-INEI) / Registros administrativos de la municipalidad.										
	Línea de base	Logros esperados									
Año	2017	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Valor Relativo*	81.8%	87.2%	88.6%	90.1%	92.7%	94.7%	96.6%	97.7%	98.2%	98.2%	99.1%

(*) No se reportan valores absolutos debido a que el INEI reporta el indicador en valores porcentuales.

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 234. Ficha Técnica del Indicador - AED.04.04

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR - ACCIÓN ESTRATÉGICA DISTRITAL 04.04											
Objetivo Estratégico Distrital:	OED.04 Propiciar la habitabilidad de la población										
Acción Estratégica Distrital:	AED.04.04 Incrementar los espacios públicos										
Nombre del Indicador:	Número de centros poblados que cuentan con espacios públicos para esparcimiento y recreación recuperados										
Justificación:	El indicador mide la implementación y las mejores condiciones que se le da a los espacios públicos (parques, plazas, áreas verdes, espacios deportivos y culturales), para que la población pueda disfrutar de recreación y esparcimiento, con la cual estarán mejorando la calidad de vida.										
Responsable:	Responsable de la medición: Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental Responsable de la acción: Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental										
Limitaciones para la medición del indicador	Las limitaciones están relacionadas a la participación social de la población para que a través de los presupuestos participativos prioricen y se implementen los proyectos para estos fines, con la cual se estará dando condiciones a estos espacios existentes pero que no dan los servicios como tal.										
Método de cálculo:	<u>Fórmula del indicador:</u> $\sum CP$ <u>Donde:</u> CP: Centros poblados que cuentan con espacios públicos (parques, plazas, áreas verdes, espacios deportivos y culturales) recuperados <u>Especificaciones Técnicas:</u> Centros Poblados que cuentan con espacios públicos para esparcimiento y recreación recuperados como: parques, áreas verdes, complejos deportivos que se encuentran en condiciones para el esparcimiento y recreación de la población.										
Sentido esperado del Indicador y tipo de agregación:	Ascendente acumulado										
Proceso de recolección y análisis:	1. La Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental estandarizará un formato de registro de la cantidad de espacios públicos recuperados. 2. La Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental registrará la información y procesará y analizará la misma considerando como base la información que señala que el indicador es 7 (2023). Con esa información, se analiza los resultados anuales. 3. La Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental al culminar el año, emitirá un reporte anual de la información registrada.										
Fuente y Base de datos	Fuente de datos: Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental de la M.D. Simón Bolívar Base de Datos: Base de datos de la Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental de la Municipalidad										
	Línea de base	Logros esperados									
Año	2023	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Valor Absoluto	7	10	12	14	16	18	20	22	24	26	30

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 235. Ficha Técnica del Indicador - OED.05

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR - OBJETIVO ESTRATÉGICO DISTRITAL 05											
Objetivo Estratégico Distrital:	OED.05 Impulsar la competitividad económica										
Nombre del Indicador:	Porcentaje de agentes económicos turísticos y comerciales fortalecidos del distrito										
Justificación:	Por la vocación y potencial del distrito, se espera que mediante la mejora del sector terciario mejore la competitividad económica. El indicador permitirá medir el incremento en la productividad por medio del fortalecimiento de los agentes económicos turísticos y comerciales del distrito, entendiéndose que puedan recibir asistencias técnicas especializadas, capacitaciones, entre otras acciones, a efectos de impulsar la competitividad y diversificación productiva. Considerando la disponibilidad de información a nivel distrital, así como el dinamismo local respecto a las principales actividades económicas, este indicador resulta estratégico y de significancia para coadyuvar en la mejora de la competitividad.										
Responsable:	Responsable de la medición: Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico Responsable del objetivo: Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico										
Límites para la medición del indicador	Solamente mide la participación de sectores económicos turísticos y comerciales organizados.										
Método de cálculo:	<p><u>Fórmula del indicador:</u> $(N/D) \times 100$</p> <p><u>Donde:</u> N: Cantidad de agentes económicos turísticos y comerciales fortalecidos. D: Cantidad de agentes económicos turísticos y comerciales identificados</p> <p><u>Especificaciones técnicas</u> Agentes económicos turísticos y comerciales: agentes económicos como: hoteles, restaurantes, agencias de viajes y comerciales como bodegas, farmacias, etc. que reciben asistencias técnicas especializadas, capacitaciones, entre otras acciones, que permite fortalecer sus competencias, capacidades y habilidades para impulsar la competitividad económica.</p>										
Sentido esperado del Indicador y tipo de agregación:	Ascendente acumulado										
Proceso de recolección y análisis:	1. La Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico estandarizará un formato de registro de datos. 2. La Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico procesará y analizará la información registrada. 3. La Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico al culminar el año, emitirá un reporte anual de la información analizada.										
Fuente y Base de datos	Fuente: Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico Base de Datos: Registro de operadores turísticos formales del Directorio Nacional de Prestadores de Servicios Turísticos y de los Registros Municipales										
	Línea de base	Logros esperados									
Año	2023	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Valor Absoluto / Numerador:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Denominador:	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Valor Relativo	0%	10%	18%	25%	30%	35%	40%	43%	47%	50%	53%

(*) No se reportan valores absolutos debido a que el INEI reporta el indicador en valores porcentuales.

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 236. Ficha Técnica del Indicador - AED.05.01

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR - ACCIÓN ESTRATÉGICA DISTRITAL 05.01											
Objetivo Estratégico Distrital:	OED.05 Impulsar la competitividad económica										
Acción Estratégica Distrital:	AED.05.01 Incrementar la productividad agropecuaria										
Nombre del Indicador:	Número de productores agropecuarios con asistencia técnica en gestión productiva.										
Justificación:	El indicador medirá la cantidad de productores agropecuarios que reciben alguna asistencia técnica en gestión productiva como capacitaciones, pasantías, etc.										
Responsable:	Responsable de la medición: Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico Responsable de la acción: Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico										
Limitaciones para la medición del indicador	Limitada articulación entre los sectores involucrados en las actividades agropecuarias del estado, tales como el Ministerio de agricultura, Agro rural, dirección de agricultura, la dirección de la producción y la municipalidad, con información dispersa.										
Método de cálculo:	<p><u>Fórmula de indicador</u> $[A/B] * 100$</p> <p><u>Dónde:</u> A: Productores agropecuarios con asistencia técnica en gestión productiva B: Total de productores agropecuarios identificados en la provincia.</p> <p><u>Especificaciones técnicas:</u> Productores agropecuarios con asistencia técnica en gestión productiva: se considera a aquellos que están articulados al mercado y que han recibido alguna asistencia técnica en gestión productiva y/o comercial sea por la municipalidad u otro actor, como entes desconcentrados (Agro rural, Agroideas, etc.) Total de productores agropecuarios identificados en el distrito: se considera productores agropecuarios organizados aquellos que están articulados al mercado y tienen diferentes tipos y niveles de organización, pueden estar organizados en: 1) asociaciones civiles sin fines de lucro, 2) comités, o 3) cooperativas agrarias y pueden tener niveles incipientes de organización o ser organizaciones formales</p>										
Sentido esperado del Indicador y tipo de agregación:	Ascendente no acumulado										
Proceso de recolección y análisis:	1. La Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico estandarizará un formato de registro de datos. 2. La Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico procesará y analizará la información registrada. 3. La Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico al culminar el año, emitirá un reporte anual de la información analizada.										
Fuente y Base de datos	Fuente de datos: Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego Base de Datos: Reporte del Sistema de Consulta Web Agrícola (SISAGRI) https://app.powerbi.com/view?r=eyJrJoiY2NIOTFkOTMtMjg5Yy00NThjLWWE0MjUtNGQwMDA0YTY1Nzc1liwidCI6IjdmMDg0NjI3LTdmNDAtNDg3OS04OTE3LTk0Yjg2ZmQzNWYzZiJ9&pageName=ReportSectioncdcb240117bc1370448b										
	Línea de base	Logros esperados									
Año	2023	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Valor Absoluto	0	10	11	12	14	16	18	20	22	24	26

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 237. Ficha Técnica del Indicador - AED.05.02

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR - ACCIÓN ESTRATÉGICA DISTRITAL 05.02											
Objetivo Estratégico Distrital:	OED.05 Impulsar la competitividad económica										
Acción Estratégica Distrital:	AED.05.02 Fortalecer la oferta turística en el distrito										
Nombre del Indicador:	Número recursos turísticos inventariados										
Justificación:	El indicador hace referencia a los recursos turísticos que son inventariados que involucra una serie de actividades de generación de bienes y servicios y que constituye un indicador de resultado inicial. Su incremento se traduce en que puedan convertirse en atractivo turístico para recibir visitas y turistas nacionales y extranjeros. Es importante señalar que no todos los recursos naturales son turísticos, por lo que, para inventariar un recurso turístico, involucra un trabajo de identificación por parte de diversos actores del tema.										
Responsables:	Responsable de la medición: Dirección Regional de Comercio Exterior y Turismo (Dircetur) - Pasco Responsable de la acción: Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico										
Limitaciones para la medición del indicador	Que no se identifiquen recursos para que se registren en el inventario.										
Método de cálculo:	<u>Fórmula de indicador</u> $\sum R$ <u>Donde:</u> R: Recursos turísticos inventariado en Mincetur <u>Especificaciones Técnicas:</u> Recurso Turístico inventariado: un recurso turístico inventariado es aquel que cuenta con los requisitos mínimos considerados para ser registrado en Mincetur y que puedan convertirse en potencial atractivo turístico. Al 2023 se identificó un total de 30 recursos turísticos que requieren ser inventariados, los mismos que se consideran para la proyección de los logros esperados										
Sentido esperado del Indicador y tipo de agregación:	Ascendente no acumulado										
Proceso de recolección y análisis:	1. La municipalidad solicitará a la Dirección Regional de Comercio Exterior y Turismo (Dircetur) Pasco la información del indicador. 2. La Dirección Regional de Comercio Exterior y Turismo (Dircetur) Pasco remite la información a la Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico. 3. La Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico procesa y analiza la información remitida.										
Fuente y Base de datos	Fuente de datos: Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico de la M.D. Simón Bolívar Base de Datos: Registros de Recursos Turísticos Registrados en Mincetur										
	Línea de base	Logros esperados									
Año	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Valor Absoluto	2	4	6	10	12	14	17	20	22	25	27

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 238. Ficha Técnica del Indicador - AED.05.03

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR - ACCIÓN ESTRATÉGICA DISTRITAL 05.03											
Objetivo Estratégico Distrital:	OED.05 Impulsar la competitividad económica										
Acción Estratégica Distrital:	AED.05.03 Promover la formalización comercial										
Nombre del Indicador:	Porcentaje de establecimientos comerciales con licencia de funcionamiento										
Justificación:	El indicador permite medir la proporción de establecimientos comerciales con licencias de funcionamiento otorgadas por la municipalidad distrital, la cual forma parte del proceso de formalización para brindar las condiciones de servicios o venta de bienes.										
Responsables:	Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico										
Limitaciones para la medición del indicador	Resistencia para formalizarse por los trámites burocráticos. Poca promoción para la formalización de los establecimientos comerciales. Incremento de ambulantes y servicios pirata de transporte. Incremento de ambulantes y servicios pirata de transporte.										
Método de cálculo:	<p><u>Fórmula de indicador</u> $(N/D) \times 100$</p> <p><u>Donde:</u> N: Número de establecimientos comerciales con licencia de funcionamiento D: Total de establecimientos comerciales en el distrito</p> <p><u>Especificaciones técnicas:</u> Establecimientos comerciales con licencia de funcionamiento: establecimientos comerciales con licencia de funcionamiento son aquellos registrados por la municipalidad distrital. La licencia de funcionamiento es la autorización que otorgan las municipalidades para el desarrollo de actividades económicas en un establecimiento determinado, la cual formaliza la actividad.</p>										
Sentido esperado del Indicador:	Ascendente										
Supuestos:	1. La Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico estandarizará un formato de registro de datos. 2. La Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico procesará y analizará la información registrada. 3. La Gerencia, al culminar el año, emitirá un reporte anual de la información analizada										
Fuente y Base de datos	Fuente de datos: Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico de la M.D. Simón Bolívar Base de Datos: Registros de licencia de funcionamiento de establecimientos comerciales										
	Línea de base	Logros esperados									
Año	2021	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Valor Absoluto	63	68	71	74	77	81	84	88	93	96	100

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 239. Ficha Técnica del Indicador - OED.06

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR - OBJETIVO ESTRATÉGICO DISTRITAL 06											
Objetivo Estratégico Distrital:	OED.06. Mejorar la calidad ambiental										
Nombre del Indicador:	Porcentaje de hectáreas de ecosistemas degradados recuperados										
Justificación:	El indicador mide la cantidad de superficie (Ha.) de ecosistemas degradados por actividad humana (sea por contaminación, inadecuada gestión de residuos sólidos, etc), que son recuperado en el distrito, debido a que, a nivel territorial, resulta estratégico y de resultado intermedio para el distrito determinar las áreas que son recuperados a un estado semejante al natural sin ningún tipo de afectación o intervención humana, por lo que todas las acciones contribuyen a mantener su estado primigenio.										
Responsables:	Responsable de la medición: Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental Responsable del objetivo: Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental										
Limitaciones para la medición del indicador	La información para la medición se obtiene de los reportes de la entidad, en caso se obtenga la información fuera de plazo podría dificultar la medición del indicador. Limitaciones en la disponibilidad de información de diversas instancias públicas, privadas y de la sociedad civil que realizan actividades de recuperación o conservación de ecosistemas, y que no reportan a una institución centralizada.										
Método de cálculo:	<u>Fórmula del indicador:</u> $\frac{\sum E}{\text{Total}}$ <u>Donde:</u> E: Hectáreas de superficie de ecosistemas degradados recuperados <u>Especificaciones técnicas:</u> Hectáreas de superficie de ecosistemas degradados recuperados: cantidad de superficie de ecosistemas degradados que son recuperados por cualquier intervención.										
Sentido esperado del Indicador y tipo de agregación:	Ascendente no acumulado										
Proceso de recolección y análisis:	1. La Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental estandarizará un formato de registro de datos, con base en la información de su propio conteo. 2. La Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental registrará la información calculados en valores porcentuales, para consolidar y analizar la misma. Con esa información, se analiza los resultados anuales. 3. La Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental, al culminar el año, emitirá un reporte anual de la información registrada.										
Fuente y Base de datos	Fuente de Datos: Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental de la M.D. Simón Bolívar Base de Datos: Reporte del portal Geo bosques. https://geobosques.minam.gob.pe/geobosque/view/perdida.php										
	Línea de base	Logros esperados									
Año	2022	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Valor Relativo*	0.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	45.0%	50.0%	55.0%

(*) No se reportan valores absolutos debido a que el cálculo contempla aquellas áreas que se están delimitando preliminarmente juntamente con otras intervenciones que generará un estándar posteriormente.

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 240. Ficha Técnica del Indicador - AED.06.01

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR - ACCIÓN ESTRATÉGICA DISTRITAL 06.01											
Objetivo Estratégico Distrital:	OED.06. Mejorar la calidad ambiental										
Acción Estratégica Distrital:	AED.06.01. Mejorar la gestión integral de los residuos sólidos.										
Nombre del Indicador:	Porcentaje de viviendas con recolección selectiva de residuos										
Justificación:	El indicador mide el porcentaje de viviendas que forma parte del proceso de segregación de residuos en la fuente, que debe realizarse de manera efectiva. Este indicador es considerado como resultado inicial debido a que el distrito es altamente vulnerable al impacto de una no adecuada gestión de los residuos sólidos, sumado a que el primer actor de la cadena que sea potencial de recolección selectiva, es la vivienda. La reutilización de residuos sólidos orgánicos e inorgánicos y su reincorporación en la economía local puede ser fuente de ingresos para familias vulnerables, y puede mejorar las condiciones de sostenibilidad del ambiente.										
Responsables:	Responsable de la medición: Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental Responsable de la acción: Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental										
Limitaciones para la medición del indicador	La medición dependerá de la información disponible de la municipalidad. La implementación de estos proyectos son muy costosos dado que requiere de maquinaria pesada, equipamiento y tecnología										
Método de cálculo:	<p><u>Fórmula de indicador</u> $(N/D) \times 100$</p> <p><u>Dónde:</u> N: Número de viviendas que realizan recolección selectiva de residuos D: Total de viviendas del distrito</p> <p><u>Especificaciones Técnicas</u> La recolección selectiva de residuos permite clasificar los residuos sólidos desde su origen, generar económica en el reciclaje, e insumos para la agricultura (abonos orgánicos). Para este proceso se requiere, mejoramiento de capacidades, gestión de infraestructura de recolección, organización social, articulación interinstitucional y equipamiento para su reaprovechamiento, educación a la ciudadanía para su correcta segregación, y cumplimiento de los horarios y metodologías de recojo de residuos; y por último, disponer de infraestructuras adecuadas para la disposición final de los residuos que no sean re aprovechables</p>										
Sentido esperado del Indicador y tipo de agregación:	Ascendente no acumulado										
Proceso de recolección y análisis:	1. La Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental estandarizará un formato de registro de datos, con base en la información del portal del Sistema de Gestión de Residuos Sólidos Municipales (SIGERSOL). 2. La Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental registrará la información y procesará y analizará la misma considerando como base la información generada en el Sistema SIGERSOL, Con esa información, se analiza los resultados anuales. 3. La Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental emitirá un reporte anual de la información registrada.										
Fuente y Base de datos	Fuente de datos: Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental Base de Datos: Informe anual de programa de Residuos Sólidos Municipales										
	Línea de base	Logros esperados									
Año	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Valor Absoluto / Numerador:	0	421	842	842	1,263	1,263	1,684	1,684	2,106	2,106	2,527
Denominador:	4,211	4,211	4,211	4,211	4,211	4,211	4,211	4,211	4,211	4,211	4,211
Valor Relativo	0%	10%	20%	20%	30%	30%	40%	40%	50%	50%	60%

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 241. Ficha Técnica del Indicador - AED.06.02

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR - ACCIÓN ESTRATÉGICA DISTRITAL 06.02											
Objetivo Estratégico Distrital:	OED.06. Mejorar la calidad ambiental										
Acción Estratégica Distrital:	AED.06.02 Mejorar el tratamiento de las aguas residuales.										
Nombre del Indicador:	Porcentaje de viviendas que dispone de tratamiento de agua residuales										
Justificación:	El indicador mide el porcentaje de viviendas que disponen de tratamiento de aguas residuales mediante las plantas de tratamiento de aguas residuales en el distrito. Es importante señalar que este indicador será medido a partir del 2025 considerando la reciente operatividad y funcionamiento de las PTAR.										
Responsables:	Responsable de la medición: Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental Responsable de la acción: Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental										
Limitaciones para la medición del indicador	Limitadas capacidades para formular e implementar plantas de tratamiento de aguas residuales, por parte de la municipalidad, limitada disponibilidad de tecnologías para tratamiento alternativo de agua residual.										
Método de cálculo:	<p><u>Fórmula de indicador</u> $(N/D) \times 100$</p> <p><u>Donde:</u> N: Número de viviendas que disponen de tratamiento de aguas residuales D: Total de viviendas del distrito</p> <p><u>Especificaciones Técnicas</u> Número de viviendas que disponen de tratamiento de aguas residuales: hace referencia a las viviendas que cuentan con acceso a una Planta de Tratamiento de Aguas Residuales – PTAR, que realizan la limpieza del agua usada y las aguas residuales para que pueda ser devuelto de forma segura a nuestro medio ambiente. Su principal función es eliminar los sólidos, desde plásticos, trapos y vísceras hasta arena y partículas más pequeñas que se encuentran en las aguas residuales.</p>										
Sentido esperado del Indicador y tipo de agregación:	Ascendente no acumulado										
Proceso de recolección y análisis:	1. La Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental estandarizará un formato de registro de datos, con base en la información del portal del Sistema de Gestión de Residuos Sólidos Municipales (SIGERSOL). 2. La Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental registrará la información y procesará y analizará la misma considerando como base la información generada en el Sistema SIGERSOL. Con esa información, se analiza los resultados anuales. 3. La Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental emitirá un reporte anual de la información registrada.										
Fuente y Base de datos	Fuente de datos: Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental Base de Datos: Informe anual de programa de Aguas Residuales de la Gerencia										
	Línea de base	Logros esperados									
Año	2023	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Valor Absoluto / Numerador:	0	211	842	842	1,263	1,263	1,684	1,684	2,106	2,106	2,527
Denominador:	4,211	4,211	4,211	4,211	4,211	4,211	4,211	4,211	4,211	4,211	4,211
Valor Relativo	0%	5%	20%	20%	30%	30%	40%	40%	50%	50%	60%

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 242. Ficha Técnica del Indicador - AED.06.03

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR - ACCIÓN ESTRATÉGICA DISTRITAL 06.03											
Objetivo Estratégico Distrital:	OED.06. Mejorar la calidad ambiental										
Acción Estratégica Distrital:	AED.06.03. Mejorar la gestión ambiental minera										
Nombre del Indicador:	Número de Programas de Adecuación de Manejo Ambiental implementados										
Justificación:	El indicador mide el número de programas de remediación ambiental, como los Programas de Adecuación de Manejo Ambiental (PAMA), que busca mitigar los daños causados por la minería al ambiente, la vida y la salud de las personas, los cuales contemplan la remediación de Pasivos Ambientales Mineros, áreas degradadas por esta actividad entre otros.										
Responsables:	Responsable de la medición: Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental Responsable de la acción: Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental										
Limitaciones para la medición del indicador	Limitado acceso a la información de cumplimiento de actividades por parte de diversas instancias multisectoriales de la provincia										
Método de cálculo:	<u>Fórmula de indicador</u> $\Sigma PAMA$ <u>Dónde:</u> PAMA: Programas de Adecuación de Manejo Ambiental implementados <u>Especificaciones Técnicas</u> Programas de Adecuación de Manejo Ambiental implementados: programas de remediación ambiental que busca mitigar los daños causados por la minería al ambiente, la vida y la salud de las personas. Al 2024, en el distrito hay una PAMA en ejecución; sin embargo, existen otros lugares que ameritan ser intervenidos con un PAMA, por lo que se realiza la proyección de logros esperados de acuerdo con ello										
Sentido esperado del Indicador y tipo de agregación:	Ascendente no acumulado										
Proceso de recolección y análisis:	1. La Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental estandarizará un formato de registro de datos, con base en la información propia. 2. La Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental registrará, procesará y analizará la información considerando los reportes del Ministerio de Energía y Minas, así como del Ministerio del Ambiente, entre otras instituciones correspondientes. 3. La Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental emitirá un reporte anual de la información registrada.										
Fuente y Base de datos	Fuente de datos: Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental Base de Datos: Informe anual de programas de Adecuación de Manejo Ambiental implementados										
	Línea de base	Logros esperados									
Año	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Valor Absoluto	1	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 243. Ficha Técnica del Indicador - OED.07

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR - OBJETIVO ESTRATÉGICO DISTRITAL 07											
Objetivo Estratégico Distrital:	OED.07 Reducir la vulnerabilidad frente al riesgo de desastre										
Nombre del Indicador:	Porcentaje de viviendas reubicadas a zonas con menor riesgo de desastres										
Justificación:	El indicador permite cuantificar el número de viviendas expuestas en zonas de exposición a riesgo frente a un peligro natural, el crecimiento de las ciudades y la expansión de viviendas en los centros urbanos, no ha considerado la exposición al riesgo en quebradas inactivas, en zonas susceptibles a movimientos de masas, y que estos hechos de ocurrencia pueden reflejarse en: derrumbes, incendios, deslizamiento de tierras, lluvias entre otros, para su posterior reubicación en espacios seguros.										
Responsables:	Responsable de medición: Centro de Operaciones de Emergencias Local Responsable del Objetivo: Centro de Operaciones de Emergencias Local										
Limitaciones para la medición del indicador	Una limitada disponibilidad de estudios de evaluación de riesgos en el distrito en condiciones de vulnerabilidad, no tener bien identificados zonas de ocurrencias de emergencias. Deficiencia en el registro de Información histórica, relacionada a Gestión del Riesgo de Desastres. No contar con un plan de reasentamiento poblacional sobre las zonas de riesgo no mitigable dentro de la jurisdicción.										
Método de cálculo:	<u>Fórmula del indicador:</u> $(N/D) \times 100$ <u>Dónde:</u> N: Número de viviendas reubicadas D: Total de viviendas afectadas por ocurrencia de emergencias <u>Especificaciones técnicas:</u> Viviendas afectadas por ocurrencias de emergencias, son las viviendas afectadas ante un peligro naturales y antrópicos, para su posterior reubicación.										
Sentido esperado del Indicador y tipo de agregación:	Ascendente no acumulado										
Proceso de recolección y análisis:	1 El Centro de Operaciones de Emergencias Local, recopila la información del indicador disponible en el portal web de INDECI. 2. El Centro de Operaciones de Emergencias Local emite la información acorde a su información estadística en valores porcentuales basándose en el indicador, con la estimación realizada en base al número de viviendas reubicadas esta información es procesada y analiza la para su posterior envío. 3. El Centro de Operaciones de Emergencias Local, emitirá un reporte anual de la información registrada.										
Fuente y Base de datos	Fuente: Centro de Operaciones de Emergencias Local Base de Datos: Centro de Operaciones de Emergencias Local de la Municipalidad Distrital http://sinpad.indeci.gob.pe/sinpad/main.asp										
	Línea de base	Logros esperados									
Año	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Valor Absoluto / Numerador:	0	42	126	211	295	379	463	547	632	758	884
Denominador:	4,211	4,211	4,211	4,211	4,211	4,211	4,211	4,211	4,211	4,211	4,211
Valor Relativo	0%	1%	3%	5%	7%	9%	11%	13%	15%	18%	21%

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 244. Ficha Técnica del Indicador - AED.07.01

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR - ACCIÓN ESTRATÉGICA DISTRITAL 07.01											
Objetivo Estratégico Distrital:	OED.07 Reducir la vulnerabilidad frente al riesgo de desastre										
Acción Estratégica Distrital:	AED.07.01 Fortalecer la prevención del riesgo de desastres										
Nombre del Indicador:	Número de personas con capacidades de prevención de riesgos de desastres										
Justificación:	El indicador mide la cantidad de población cuyas capacidades han sido fortalecidas en cuanto a la gestión de desastres naturales, siendo importante la concientización para prevenir, mediante la preparación y poder medir la capacidad de respuesta ante emergencias y desastres.										
Responsables:	Responsable de medición: Centro de Operaciones de Emergencias Local Responsable de la acción: Centro de Operaciones de Emergencias Local										
Limitaciones para la medición del indicador	No contar con el Plan de prevención y reducción del riesgo de desastres, no llevar un registro consolidado de información de las actividades de concientización y capacitación realizada.										
Método de cálculo:	<u>Fórmula de indicador</u> ΣN <u>Dónde:</u> N: Población que recibe al menos una capacitación en temas de prevención de riesgos de desastres <u>Especificaciones Técnicas</u> Está compuesta por la sumatoria de todas las personas capacitadas en prevención de riesgos de desastres; que comprende el desarrollo y fortalecimiento de capacidades en Gestión de Riesgos de Desastres donde refleja el personal de la entidad y la población.										
Sentido esperado del Indicador y tipo de agregación:	Ascendente acumulado										
Proceso de recolección y análisis:	1. El Centro de Operaciones de Emergencias Local estandarizará formatos para registro. 2. El Centro de Operaciones de Emergencias Local recopila la información del indicador disponible acorde a sus actividades planteadas en sus planes de trabajo. 3. El Centro de Operaciones de Emergencias Local emite la información acorde a su información registrada del número de participantes a eventos realizados en temas de prevención de gestión de riesgos de desastres. 4. El Centro de Operaciones de Emergencias Local, emitirá un reporte anual de la información solicitada.										
Fuente y Base de datos	Fuente: Centro de Operaciones de Emergencias Local Base de Datos: Centro de Operaciones de Emergencias Local de la Municipalidad Distrital										
	Línea de base	Logros esperados									
Año	2023	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Valor Absoluto	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 245. Ficha Técnica del Indicador - AED.07.02

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR - ACCIÓN ESTRATÉGICA DISTRITAL 07.02											
Objetivo Estratégico Distrital:	OED.07 Reducir la vulnerabilidad frente al riesgo de desastre										
Acción Estratégica Distrital:	AED.07.02 Reducir la ocupación inadecuada del territorio.										
Nombre del Indicador:	Número de viviendas que se encuentran en zonas expuestas a peligros										
Justificación:	El indicador mide la cantidad de viviendas afectadas por emergencias y desastres, que año a año vienen sucediendo, o las que están expuestas a la activación de quebrada. La intención es reducir la incidencia de afectación, con una adecuada planificación y gestión de riesgos de desastres.										
Responsables:	Responsable de medición: Centro de Operaciones de Emergencias Local Responsable de la acción: Centro de Operaciones de Emergencias Local										
Limitaciones para la medición del indicador	Falta de articulación entre los gobiernos local y gobierno regional para compartir información. Falta de capacidades a nivel de gobierno local para disponer de medios necesarios para la respuesta y resiliencia ante casos de emergencia y desastre										
Método de cálculo:	<u>Fórmula de indicador</u> ΣN <u>Dónde:</u> N: Viviendas localizadas expuestas a algún riesgo identificado <u>Especificaciones Técnicas:</u> N: Viviendas localizadas expuestas a algún riesgo identificado, son aquellas viviendas de los centros poblados y sus localidades identificadas como zona de peligro que son afectadas por emergencia (por ejemplo, activación de quebradas).										
Sentido esperado del Indicador y tipo de agregación:	Ascendente acumulado										
Proceso de recolección y análisis:	1. El Centro de Operaciones de Emergencias Local estandarizará formatos para registro. 2. El Centro de Operaciones de Emergencias Local recopila la información del indicador disponible acorde a sus actividades planteadas. 3. El Centro de Operaciones de Emergencias Local emite la información acorde a su información registrada del número de viviendas que se encuentran en zonas expuestas a peligros. 4. El Centro de Operaciones de Emergencias Local, emitirá un reporte anual de la información solicitada.										
Fuente y Base de datos	Fuente: Centro de Operaciones de Emergencias Local Base de Datos: Centro de Operaciones de Emergencias Local de la Municipalidad Distrital										
	Línea de base	Logros esperados									
Año	2023	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Valor Absoluto	60	58	55	52	49	46	43	40	37	34	31

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 246. Ficha Técnica del Indicador - AED.07.03

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR - ACCIÓN ESTRATÉGICA DISTRITAL 07.03											
Objetivo Estratégico Distrital:	OED.07 Reducir la vulnerabilidad frente al riesgo de desastre										
Acción Estratégica Distrital:	AED.07.03 Fortalecer la capacidad reactiva de la población.										
Nombre del Indicador:	Número de brigadas de seguridad conformadas										
Justificación:	El indicador mide la cantidad de brigadas de seguridad como defensa civil, contra incendios, etc., que hayan sido conformadas fortaleciendo la capacidad de respuesta de la población frente a emergencias y desastres.										
Responsables:	Responsable de medición: Centro de Operaciones de Emergencias Local Responsable de la acción: Centro de Operaciones de Emergencias Local										
Limitaciones para la medición del indicador	No conformarse o estar activo alguna brigada.										
Método de cálculo:	<u>Fórmula de indicador</u> ΣN <u>Dónde:</u> N: Brigadas de seguridad conformadas y activas <u>Especificaciones Técnicas</u> Está compuesta por la sumatoria de todas las personas capacitadas en prevención de riesgos de desastres; que comprende el desarrollo y fortalecimiento de capacidades en Gestión de Riesgos de Desastres donde refleja el personal de la entidad y la población.										
Sentido esperado del Indicador y tipo de agregación:	No definido - mínimo permisible: 1										
Proceso de recolección y análisis:	1. El Centro de Operaciones de Emergencias Local estandarizará formatos para registro de la cantidad de brigadas de seguridad conformadas en el distrito. 2. El Centro de Operaciones de Emergencias Local recopila la información del indicador disponible acorde a sus actividades planteadas en sus planes de trabajo. 3. El Centro de Operaciones de Emergencias Local emite la información acorde a su registro de la cantidad de brigadas de seguridad conformadas. 4. El Centro de Operaciones de Emergencias Local, emitirá un reporte anual de la información solicitada.										
Fuente y Base de datos	Fuente: Centro de Operaciones de Emergencias Local Base de Datos: Centro de Operaciones de Emergencias Local de la Municipalidad Distrital										
	Línea de base	Logros esperados									
Año	2023	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Valor Absoluto	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 247. Ficha Técnica del Indicador - OED.08

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR - OBJETIVO ESTRATÉGICO DISTRITAL 08											
Objetivo Estratégico Distrital:	OED.08 Fortalecer la gobernanza del distrito										
Nombre del Indicador:	Porcentaje de la población asistente a rendición de cuentas que considera la gestión como buena o muy buena										
Justificación:	El indicador permitirá medir la percepción de la población y evidenciar la cantidad de asistencia a los eventos de rendición de cuentas que permitan evaluar la gestión como buena o muy buena y medir el desempeño de las autoridades.										
Responsables:	Responsable de medición: Oficina General de Planeamiento y Presupuesto Responsable del Objetivo: Oficina General de Planeamiento y Presupuesto										
Limitaciones para la medición del indicador	La limitación se basa en que no se pueda realizar la encuesta al total de población por falta de recursos, la cual limita a su total aceptación. También otra limitación es el espacio para coberturar toda la población de la provincia, debido a que se toma información empírica proporcionada por una muestra y solo a la población que asiste.										
Método de cálculo:	<u>Fórmula de indicador</u> $(N/D) \times 100$ <u>Donde:</u> N: Población asistente a rendición de cuentas que considera la gestión como buena o muy buena D: Población asistente a rendición de cuentas que es encuestada <u>Especificaciones Técnicas</u> La población asistente a rendición de cuentas desarrollará una encuesta con criterio de malo, regular, buena o muy buena.										
Sentido esperado del Indicador y tipo de agregación:	Ascendente - No Acumulado										
Proceso de recolección y análisis:	1.- La Oficina General de Planeamiento y Presupuesto, establece un formato para la encuesta. 2.- La Oficina General de Planeamiento y Presupuesto consolida la información del indicador disponible acorde a sus actividades desarrolladas en el año, en la rendición de cuentas. 3.- La Oficina General de Planeamiento y Presupuesto analiza procesa y evalúa la información. 4.- La Oficina General de Planeamiento y Presupuesto, emitirá un reporte anual de la información solicitada.										
Fuente y Base de datos	Fuente de datos: Oficina General de Planeamiento y Presupuesto de la M.D. Simón Bolívar Base de Datos: Informe anual de rendición de cuentas de la Oficina General de Planeamiento y Presupuesto										
	Línea de base	Logros esperados									
Año	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Valor Absoluto / Numerador:	0	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
Denominador:	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Valor Relativo	0.0%	30.0%	35.0%	40.0%	45.0%	50.0%	55.0%	60.0%	65.0%	70.0%	75.0%

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 248. Ficha Técnica del Indicador - AED.08.01

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR - ACCIÓN ESTRATÉGICA DISTRITAL 08.01											
Objetivo Estratégico Distrital:	OED.08 Fortalecer la gobernanza del distrito										
Acción Estratégica Distrital:	AED.08.01 Fortalecer la institucionalidad del gobierno local										
Nombre del Indicador:	Porcentaje de servidores municipales con capacidades fortalecidas										
Justificación:	Con la medición del indicador permitirá evaluar el grado de participación de los servidores municipales en eventos donde han ido fortaleciendo sus capacidades a través de capacitaciones o especializaciones que son promovidas por la entidad, con énfasis en la inclusión del Plan de Desarrollo de las Personas. Dada la restricción de información, este indicador se considera la mejor opción para medir la acción.										
Responsables:	Responsable de medición: Oficina General de Administración Responsable de la acción: Oficina General de Administración										
Limitaciones para la medición del indicador	Una limitación se considera solo a los servidores municipales que se encuentran bajo un régimen.										
Método de cálculo:	<u>Fórmula de indicador</u> $(N/D) \times 100$ <u>Donde:</u> N: Numero de servidores municipales capacitados o con especialización en sus áreas de trabajo D: Numero de servidores municipales <u>Especificaciones Técnicas</u> Los servidores municipales capacitados hace referencia a lo servidores municipales que cuentan con capacidades fortalecidas en sus áreas de trabajo a través de capacitaciones o especializaciones que son promovidas por la municipalidad a través del desarrollo de un PDP.										
Sentido esperado del Indicador y tipo de agregación:	Ascendente - Acumulado										
Proceso de recolección y análisis:	1. La Oficina General de Administración solicita la información del indicador al responsable de Recursos Humanos. 2. El responsable de Recursos Humanos remite la información acorde a su información estadística en valores porcentuales basándose en el indicador, con la estimación realizada, esta información posteriormente es enviada a Oficina General de Administración 3.- La Oficina General de Administración realiza el análisis de información del logro alcanzado del indicador. 4.- Con esta información analizada la Oficina General de Administración, emite el reporte para el seguimiento anual.										
Fuente y Base de datos	Fuente de datos: Oficina General de Administración de la M.D. Simón Bolívar Base de Datos: Base de datos del responsable de Recursos Humanos										
	Línea de base	Logros esperados									
Año	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Valor	0.0%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%

(*) No se reportan valores Absolutos debido a que el responsable de Recursos Humanos de la entidad

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 249. Ficha Técnica del Indicador - AED.08.02

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR - ACCIÓN ESTRATÉGICA DISTRITAL 08.02											
Objetivo Estratégico Distrital:	OED.08 Fortalecer la gobernanza del distrito										
Acción Estratégica Distrital:	AED.08.01 Mejorar la gestión catastral										
Nombre del Indicador:	Porcentaje de predios con registro catastral										
Justificación:	El indicador permite conocer la proporción de predios urbanos y rurales que cuentan con registro catastral, que conlleva a gestionar adecuadamente el territorio y además, de contar con instrumentos adecuados para recaudación tributaria de la municipalidad.										
Responsables:	Responsable de medición: Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico Responsable de la acción: Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico										
Limitaciones para la medición del indicador	El indicador considera a los predios registrados ante la municipalidad o SUNAT.										
Método de cálculo:	<u>Fórmula de indicador</u> $(N/D) \times 100$ <u>Donde:</u> N: Cantidad de predios que cuentan con registro catastral. D: Cantidad total de predios identificados <u>Especificaciones Técnicas</u> Predios con registro catastral: Predios registrados ante la municipalidad o SUNAT y que cuentan con registro catastral inmobiliario por la municipalidad.										
Sentido esperado del Indicador y tipo de agregación:	Ascendente										
Proceso de recolección y análisis:	1. La Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico estandarizará formatos para registro. 2. La Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico recopila la información del indicador disponible acorde a sus actividades planteadas. 3. La Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico emite la información acorde a su información registrada del porcentaje de predios con registro catastral. 4. La Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico emitirá un reporte anual de la información solicitada.										
Fuente y Base de datos	Fuente de datos: Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico de la M.D. Simón Bolívar Base de Datos: Base de datos de registro catastral de la Gerencia de Desarrollo Territorial y Económico										
	Línea de base	Logros esperados									
Año	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Valor Absoluto / Numerador:	0	50	80	120	150	180	210	250	290	350	650
Denominador:	0	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Valor Relativo	0%	5%	8%	12%	15%	18%	21%	25%	29%	35%	65%

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 250. Ficha Técnica del Indicador - AED.08.03

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR - ACCIÓN ESTRATÉGICA DISTRITAL 08.03											
Objetivo Estratégico Distrital:	OED.08 Mejorar la gobernanza del distrito										
Acción Estratégica Distrital:	AED.08.03 Intensificar la gestión por resultados										
Nombre del Indicador:	Porcentaje del presupuesto institucional modificado destinado en programas presupuestales por resultados										
Justificación:	Con la medición del indicador permitirá medir la proporción del presupuesto institucional que se destina en programas presupuestales por resultados, que tienen una finalidad orientada a cerrar brechas de servicios e infraestructuras identificadas en estructura programática. Dada la restricción de información, este indicador se considera la mejor opción para medir la acción.										
Responsables:	Responsable de medición: Oficina General de Planeamiento y Presupuesto Responsable de la acción: Oficina General de Planeamiento y Presupuesto										
Limitaciones para la medición del indicador	Sin limitaciones										
Método de cálculo:	<p><u>Fórmula de indicador</u> (N/D) x 100</p> <p><u>Donde:</u> N: Cantidad de Presupuesto Institucional Modificado al cierre del año fiscal asignado a programas presupuestales por resultados D: Cantidad de Presupuesto Institucional Modificado al cierre del año fiscal</p> <p><u>Especificaciones Técnicas</u> Cantidad de Presupuesto Institucional Modificado al cierre del año fiscal asignado a programas presupuestales por resultados: dinero asignado al clasificador de gasto de programas presupuestales por resultados. Para el cálculo del valor, se asume un incremento presupuestal anual del 1%. Cantidad de Presupuesto Institucional Modificado al cierre del año fiscal: Presupuesto asignado al cierre del año fiscal.</p>										
Sentido esperado del Indicador y tipo de agregación:	Ascendente - Acumulado										
Proceso de recolección y análisis:	1. La Oficina General de Planeamiento y Presupuesto estandarizará formatos para registro. 2. La Oficina General de Planeamiento y Presupuesto recopila la información del indicador disponible acorde a sus actividades planteadas. 3. La Oficina General de Planeamiento y Presupuesto emite la información acorde a su información registrada del porcentaje del presupuesto institucional modificado destinado en programas presupuestales por resultados. 4. La Oficina General de Planeamiento y Presupuesto emitirá un reporte anual de la información solicitada.										
Fuente y Base de datos	Fuente de datos: Oficina General de Planeamiento y Presupuesto de la M.D. Simón Bolívar Base de Datos: Base de datos del Sistema Integral de Administración Financiera - SIAF / Consulta amigable del MEF										
	Línea de base	Logros esperados									
Año	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Valor Absoluto / Numerador:	5,162,581	5,600,000	6,037,419	6,574,838	6,912,257	7,787,095	8,103,654	8,809,782	9,515,911	9,900,000	10,500,000
Denominador:	13,896,691	14,035,658	14,176,014	14,317,775	14,460,952	14,605,562	14,751,618	14,899,134	15,048,125	15,198,606	15,350,592
Valor Relativo	37%	40%	43%	46%	48%	53%	55%	59%	63%	65%	68%

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 251. Ficha Técnica del Indicador - OED.09

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR - OBJETIVO ESTRATÉGICO DISTRITAL 09											
Objetivo Estratégico Distrital:	OED.09 Incrementar la protección social de la población										
Nombre del Indicador:	Tasa de denuncias por comisión de delitos por 1,000 habitantes										
Justificación:	La medición del indicador permitirá conocer la tasa de denuncias por el delito contra el patrimonio por cada mil habitantes en el distrito (incorpora robo, hurto, abigeato, estafa y otras defraudaciones). Dada la restricción de información, este indicador representa la mejor opción para medir el objetivo										
Responsables:	Responsable de la medición: Unidad Estadística de la Policía Nacional del Perú Responsable del objetivo: Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental										
Limitaciones para la medición del indicador	Considera todo tipo de denuncia: robo, hurto, abigeato, estafa y otras defraudaciones										
Método de cálculo:	<u>Formula del Indicador</u> $(N/D) \times 1000$ <u>Donde:</u> N: Número de denuncias por comisión de delitos D: Total de delitos por 1,000 habitantes <u>Especificaciones Técnicas</u> Número de denuncias por comisión de delitos: Denuncias causadas por comisión de todo tipo de delitos Total de delitos por 1,000 habitantes en el distrito: Incluyen todos los delitos.										
Sentido esperado del Indicador y tipo de agregación:	Descendente - no acumulado										
Proceso de recolección y análisis:	1. La Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental estandarizará un formato de registro de datos, con base en la información del Sistema de Denuncias Policiales (Sidpol), a cargo de la Policía Nacional del Perú, que ya brinda los valores calculados a nivel de tasa, por lo que la municipalidad no realiza el cálculo de medición alguno. 2. La Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental consolidará y analizará la información registrada. 3. La Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental, al culminar el año, emitirá un reporte anual de la información registrada.										
Fuente y Base de datos:	Fuente de datos: Municipalidad Provincial de Leoncio Prado - Gerencia de Servicios Municipales Base de Datos: Base de datos del Sistema de Denuncias Policiales (Sidpol) - https://observatorio.mininter.gob.pe/content/indicadores-para-la-gesti%C3%B3n-de-la-seguridad-ciudadana-en-los-gobiernos-subnacionales										
	Línea de base	Logros Esperados									
Año	2023	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Valor Relativo*	2.4	2.2	2	1.8	1.6	1.4	1.2	1	0.8	0.6	0.4

(*) No se reportan valores Absolutos debido a que el cálculo es realizado por el Sidpol.

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 252. Ficha Técnica del Indicador - AED.09.01

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR - ACCIÓN ESTRATÉGICA DISTRITAL 09.01											
Objetivo Estratégico Distrital:	OED.09 Incrementar la protección social de la población										
Acción Estratégica Distrital:	AEP.09.01 Ampliar mecanismos de seguridad ciudadana										
Nombre del Indicador:	Número de personas que reportan algún delito en el distrito										
Justificación:	Mide el número de personas que reportan algún delito en el distrito, por lo tanto, una disminución de este indicador representa que la población tiene mejor percepción con respecto a su seguridad y mayor seguridad ciudadana.										
Responsables:	Responsable de la medición: Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental Responsable del objetivo: Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental										
Limitaciones para la medición del indicador	El indicador considera solo los delitos reportados y no necesariamente todos los ocurridos. No discrimina ámbito rural o urbano.										
Método de cálculo:	<u>Formula del Indicador:</u> ΣD <u>Donde:</u> D: Personas que reportan algún delito <u>Especificaciones técnicas:</u> Personas que reportan algún delito: personas que reportan algún delito según el Sistema Integrado de Estadísticas de la Criminalidad y Seguridad Ciudadana de la Policía Nacional del Perú										
Sentido esperado del Indicador y tipo de agregación:	Descendente acumulado										
Proceso de recolección y análisis:	1. La Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental solicitará a la Unidad Estadística de la Policía Nacional del Perú la información del indicador. 2. La Policía Nacional del Perú remite la información a la municipalidad. 3. La Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental procesa y analiza la información para emitir un reporte final.										
Fuente y Base de datos:	Fuente de datos: Unidad Estadística de la Policía Nacional del Perú - Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental Base de datos: Registro de delitos de seguridad ciudadana y criminalidad - Comisaría. (DATACRIM, SIRTOD, INEI)										
	Línea de base	Logros Esperados									
Año	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Valor Absoluto	125	110	105	100	95	90	85	80	75	70	65

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 253. Ficha Técnica del Indicador - AED.09.02

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR - ACCIÓN ESTRATÉGICA DISTRITAL 09.02											
Objetivo Estratégico Distrital:	OED.09 Incrementar la protección social de la población										
Acción Estratégica Distrital:	AED.09.02 Ampliar mecanismos de protección a la mujer e integrantes del grupo familiar										
Nombre del Indicador:	Número de denuncias atendidas en casos de violencia										
Justificación:	Este indicador muestra el número de denuncias realizadas por personas de violencia física y/o sexual en relaciones de pareja, en los últimos 12 meses, por lo tanto, una disminución de este indicador representa un mayor resguardo de seguridad de los derechos fundamentales de las mujeres.										
Responsables:	Responsable de la medición: Unidad Estadística de la Policía Nacional del Perú Responsable del objetivo: Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental										
Limitaciones para la medición del indicador	El indicador considera sólo las denuncias por violencia física y/o sexual no por las demás causales.										
Método de cálculo:	<u>Fórmula:</u> ΣM <u>Donde:</u> M: Número de denuncias de víctimas de violencia física y/o sexual en relaciones de pareja, en los últimos 12 meses <u>Especificaciones Técnicas:</u> Denuncias por víctimas de violencia física y/o sexual en relaciones de pareja, en los últimos 12 meses: cuando las denuncias son registradas en las comisarías y/o Centro de Emergencia Mujer.										
Sentido esperado del Indicador y tipo de agregación:	Descendente acumulado										
Proceso de recolección y análisis:	1. La Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental solicitará a la Unidad Estadística de la Policía Nacional del Perú la información del indicador. 2. La Unidad Estadística de la Policía Nacional del Perú remite la información a la municipalidad. 3. La Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental procesa y analiza la información para emitir un reporte final.										
Fuente y Base de Datos:	Fuente de Datos: Unidad Estadística de la Policía Nacional del Perú Base de datos: Registro de Denuncias del Centro de Emergencia Mujer y Comisaría de la Policía Nacional del Perú										
	Línea de base	Logros esperados									
Año	2023	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Valor	194	180	170	160	150	135	126	115	104	93	82

Elaboración: Equipo Ampliado

Cuadro N° 254. Ficha Técnica del Indicador – AED.09.03

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR 01 - ACCIÓN ESTRATÉGICA DISTRITAL 09.03											
Objetivo Estratégico Distrital:	OED.09 Incrementar la protección social de la población										
Acción Estratégica Distrital:	AED.09.03 Promover la atención social a poblaciones vulnerables										
Nombre del Indicador 1:	Número de niños y niñas atendidos que reciben alimentación										
Justificación:	De acuerdo con el Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social (Midis), la condición vulnerable hace precisión a niños, niñas y adolescentes, jóvenes, LGTBI, adultos mayores, etc. Este indicador muestra el número de niños y niñas atendidos que reciben alimentación por el programa Wasi Mikuna										
Responsables:	Responsable de la medición: Gerencia de Desarrollo Social Responsable del objetivo: Gerencia de Desarrollo Social										
Limitaciones para la medición del indicador	El indicador considera sólo el número de niños y niñas registrados en los padrones del programa Wasi Mikuna										
Método de cálculo:	<u>Fórmula:</u> ΣA <u>Donde:</u> A: Niños y niñas atendidos que reciben alimentación por el programa Wasi Mikuna por institución educativa <u>Especificaciones Técnicas:</u> Número de niños y niñas atendidos que reciben alimentación por el programa Wasi Mikuna por institución educativa										
Sentido esperado del Indicador y tipo de agregación:	Ascendente acumulado										
Proceso de recolección y análisis:	1. La Gerencia de Desarrollo Social estandarizará un formato de registro de datos. 2. La Gerencia de Desarrollo Social realizará el procesamiento y análisis de datos registrados. 3. La Gerencia de Desarrollo Social, al culminar el año, emitirá un reporte anual de la información registrada.										
Fuente y Base de Datos:	Fuente de Datos: Unidad Estadística de la Policía Nacional del Perú Base de Datos: Base de datos del Programa Wasi Mikuna – Gerencia de Desarrollo Social										
	Línea de base	Logros Esperados									
Año	2023	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Valor	1,816	1,850	1,900	1,939	1,981	2,023	2,065	2,107	2,149	2,191	2,233

Elaboración: Equipo Ampliado


Cuadro N° 255. Ficha Técnica del Indicador - AED.09.03

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR 02 - ACCIÓN ESTRATÉGICA DISTRITAL 09.03											
Objetivo Estratégico Distrital:	OED.09 Incrementar la protección social de la población										
Acción Estratégica Distrital:	AED.09.03 Promover la atención social a poblaciones vulnerables										
Nombre del Indicador 2:	Número de población vulnerable mayor de 65 años beneficiario del programa pensión 65										
Justificación:	De acuerdo con el Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social (Midis), la condición vulnerable hace precisión a niños, niñas y adolescentes, jóvenes, LGTBI, adultos mayores, etc. Este indicador muestra la proporción del número de adultos mayores beneficiados con bonos económicos por el programa Pensión 65										
Responsables:	Responsable de la medición: Gerencia de Desarrollo Social Responsable del objetivo: Gerencia de Desarrollo Social										
Limitaciones para la medición del indicador	El indicador considera sólo número de adultos mayores registrados por el programa Pensión 65										
Método de cálculo:	<u>Fórmula:</u> ΣP <u>Donde:</u> P: Población vulnerable mayor de 65 años beneficiario del programa Pensión 65 <u>Especificaciones Técnicas:</u> Población vulnerable mayor de 65 años beneficiario del programa Pensión 65: adultos mayores beneficiados con bonos económicos por el programa Pensión 65 por año.										
Sentido esperado del Indicador y tipo de agregación:	Ascendente acumulado										
Proceso de recolección y análisis:	1. La Gerencia de Desarrollo Social estandarizará un formato de registro de datos. 2. La Gerencia de Desarrollo Social realizará el procesamiento y análisis de datos registrados. 3. La Gerencia de Desarrollo Social, al culminar el año, emitirá un reporte anual de la información registrada.										
Fuente y Base de Datos:	Fuente de datos: Gerencia de Desarrollo Social de la M. D. Simón Bolívar. Base de Datos: Base de datos del Programa Pensión 65 - Gerencia de Desarrollo Social										
	Línea de base	Logros Esperados									
Año	2023	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Valor	83	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117

Elaboración: Equipo Ampliado

J. EVIDENCIAS DEL PROCESO CONCERTADO Y PARTICIPATIVO

- Acta de Reunión N° 01-2023 – Inicio del proceso de planeamiento estratégico para la formulación del Plan de Desarrollo Local Concertado del Distrito de Simón Bolívar al 2034:



**PROCESO DE FORMULACIÓN DEL PLAN DE DESARROLLO LOCAL
CONCERTADO (PDLC) 2024-2034 DE SIMÓN BOLÍVAR**

ACTA DE REUNIÓN N° 01-2023

En instalaciones de la Municipalidad Distrital Simón Bolívar, siendo las 09:00 a.m. del día viernes 06 de octubre del 2023, se reunieron los servidores y funcionarios de la municipalidad distrital, liderado por el Jefe de la Oficina General de Planeamiento y Presupuesto, así como representantes del sector privado y sociedad civil organizada que suscriben la presente acta.

Se inició la reunión con palabras de bienvenida a cargo de la Jefe de la Oficina General de Planeamiento y Presupuesto Ronald Nelson Santos Quispe, quien menciona la importancia de la elaboración del Plan de Desarrollo Local Concertado, y consiguientemente presenta al equipo especialista de la elaboración del PDLC

El especialista realiza la presentación de "Lineamientos y acciones para la elaboración del Plan de Desarrollo Local Concertado", donde menciona principales acciones, conceptos, marco técnico – legal, importancia del PDLC, y enfatiza la metodología que se desarrollará en fases y etapas.

Seguidamente, inicia el taller inicial para identificación de problemas y potencialidades así como las expectativas y aportes de los actores respecto al proceso de elaboración.

Luego, algunos participantes realizaron los siguientes aportes o comentarios:

Participante	Comentario / Aporte	Respuesta
Honoraria Cardenas E. I.E. Jon Yurahunca	Escasez de agua limpia. La población desconoce de los recursos con los que cuentan por falta de promoción de los recursos turísticos. Pérdida de identidad cultural. Falta de botadero, crianza de cerdos. Favoritismo político para encobrir empleo.	Se precisa: Se propondrá la reaqlización del inventario de recursos turísticos. Se sugiere contar con Plan de medio ambiente
Victor Berrospi Arieta Vecino	Escasez de agua potable. Viviendas con demasiados canes, causa contaminación en el ambiente por las eses. Rocas en las calles. Es necesario contar con un inventario de recursos turísticos.	1. Se precisa que Proyectos de inversión para vías saneadas.
Belissa Cotrina Reyes Coordinadora Compromiso 3	Se cuenta con un programa de recojo de residuos sólidos, clasificados en orgánicos e inorganicos.	
Jilmer Perez Condor PNP	La distancia de caserios impide en algunos casos la atención oportuna. Se cuenta con solo 1 comisaría.	1. Se sugiere contar con comités de seguridad ciudadana.

1



Eduen Roy Tufino Robles Sub Prefecto	Menciona tener mayor atención en los alimentos que se dan a los niños, muestra desacuerdo que la alternativa sea sangre de pollo por la alimentación que este animal recibe.	1. Se precisa contar con un trabajo articulado con el centro de salud.
--	--	--

Finalmente, los representantes del sector público, privado y sociedad civil acuerdan brindar facilidades al equipo técnico respecto a coordinaciones e información que contribuyan a la elaboración del PDLC 2024-2034 del distrito de Simón Bolívar.

Siendo las 12:00 m., los representantes del sector público, privado y sociedad civil, suscriben el presente acta en señal de conformidad.

Simón Bolívar, 06 de octubre del 2023



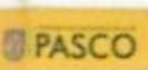
**PROCESO DE FORMULACIÓN DEL PLAN DE DESARROLLO LOCAL
CONCERTADO (PDLC) 2024 – 2034 DE SIMÓN BOLÍVAR**

ACTA DE REUNIÓN N° 01-2023

N°	NOMBRE Y APELLIDOS	CARGO/ REPRESENTANTE	FIRMA
1	CELSO CURI SANTIAGO	PRODUCTOR	
2	JESUS CRISTOBAL GERMITAÑO	DIRECTOR IEI SAGRADA FAMILIA	
3	EDUEN ROY TUFINO ROBLES	SUB PREFECTO SUB PREFECTURA	
4	IRMA RIVERA ARANDA	DIRECTOR SAN ANTONIO	
5	HONORIA CARDENAS E.	DIRECTOR IE. JON YURAHUNCA	
6	LILIAN PRUDENCIA ALVITES	DIRECTOR IEI NUEVO PARAISO	
7	HILMA BUSTAMANTE DE LA ROSA	DOCENTE IE SAN ANTONIO	
8	OLINDA CAMPOS ORTEGA	DOCENTE IE SAN ANTONIO	
9	RAUL ANTONIO TRABAJ CRISTOBAL	ASISTENTE MDSB	
10	PEDRO SANCHEZ SANTIAGO	ASISTENTE MDSB	
11	JUAN OSORIO CABELLO	ASISTENTE MDSB	
12	BELISSA COTRINA REYES	COORDINADORA COMPROMISO 3 MDSB	
13	ESTEFANI CRISTINA GUTARRA NAVARRO	ASISTENTE MDSB	




14	JILMER PEREZ CONDOR	PROMOTOR OPC PNP	
15	MARILIA ESPINOZA HERRERA	ASISTENTE MDSB	
16	GREGORIO COTRINA	PRODUCTOR	
17	SIXTA RODRIGUEZ PAUCAR	ASISTENTE MDSB	
18	LUIS FERNANDEZ EVANGELISTA	ASISTENTE MDSB	
19	JENIFERT LEON HUARICAPCHA	ASISTENTE MDSB	
20	JOSE YALICO A.	ASISTENTE MDSB	
21	ROSMERY DAGA NAJERA	ASISTENTE MDSB	
22	OSCAR FERNANDEZ MENDOZA	ASISTENTE MDSB	
23	SERGIO PAUCAR ROSALES	ASISTENTE MDSB	
24	SIERRA RAMIREZ	ASISTENTE MDSB	
25	PATRICIA CHAMORRO ALEJANDRO	ASISTENTE MDSB	
26	VENTURA CULQUI R.	ASISTENTE MDSB	
27	VICTOR BERROSPI ARRIETA	AA.HH. JOSE CARLOS MARIATEGUI	
28	YESENIA BRAVO MORALES	ASISTENTE MDSB	
29	ALEX OLIVAS BAYLON	ASISTENTE MDSB	



30	JESSICA CARDENAS VELASCO	ASISTENTE MOSB	
31	DANIEL HUAMAN ROJAS	ASISTENTE MOSB	
32	BASILIO CORNEJO MERCEDES	ASISTENTE MOSB	
33	EVELIN BONILLA MUÑOZ	ASISTENTE MOSB	
34	NANCY ROBLES ZELADA	ASISTENTE MOSB	
35	KELLY NIETO GUERRA	PARAGSHA	
36	JUNNIOR NIETO GUERRA	PARAGSHA	
37	JAIME FALCON RAMOS	RELACIONES PUBLICAS RANCAS	


Rancas, 06 de octubre del 2023

- Resolución de Alcaldía N° 388-2023-MDSB – Resolución de Inicio del proceso de planeamiento estratégico para la formulación del Plan de Desarrollo Local Concertado del Distrito de Simón Bolívar al 2034:



Municipalidad Distrital Simón Bolívar

Rancas - Pasco



RESOLUCIÓN DE ALCALDÍA N° 388-2023-MDSB

Simón Bolívar, 19 de octubre del 2023.

EL ALCALDE DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SIMÓN BOLÍVAR.

VISTO: Informe N° 453-2023-MDSB/GM-OGPP, de fecha 13 de octubre de 2023; emitido por la Oficina General de Planeamiento y Presupuesto; Memorando N° 340-2023-GMMDSB-PASCO, de fecha 16 de octubre de 2023 y;

CONSIDERANDO:

Que, de conformidad a lo dispuesto por el artículo 194 de la Constitución Política del Estado en armonía con el artículo II del Título Preliminar de la Ley N° 27972 –Ley Orgánica de Municipalidades–, los gobiernos locales gozan de autonomía política, económica y administrativa en los asuntos de su competencia, radicando esta autonomía en la facultad de ejercer actos de gobierno, administrativos y de administración;

Que, el artículo 97° de la Ley N° 27972 –Ley Orgánica de Municipalidades, establece respecto de los Planes de Desarrollo Municipal Concertado, que basándose en los Planes de Desarrollo Municipal Distritales Concertados y sus Presupuestos Participativos, el Consejo de Coordinación Local Provincial procede a coordinar, concertar y proponer el Plan de Desarrollo Municipal Provincial Concertado y su Presupuesto Participativo, el cual luego de aprobado es elevado al Consejo de Coordinación Regional para su integración a todos los planes de desarrollo municipal provincial concertados de la región y la formulación del Plan de Desarrollo Regional Concertado. Estos planes deben responder fundamentalmente a los principios de participación, transparencia, gestión moderna y rendición de cuentas, inclusión, eficiencia, equidad, sostenibilidad, imparcialidad y neutralidad, subsidiaria, consistencia de políticas locales, especialización de las funciones, competitividad e integración. Los planes de desarrollo municipal concertados y sus presupuestos participativos tienen un carácter orientador de la inversión, asignación y ejecución de los recursos municipales. Son aprobados por los respectivos concejos municipales. Las municipales;

Que, el artículo 3° de la Ley N° 27783 –Ley de Bases de Descentralización, establece que la descentralización tiene como finalidad el desarrollo integral, armónico y sostenible del país, mediante la separación de competencias y funciones, y el equilibrio ejercicio del poder por los tres niveles de gobierno, en beneficio de la población; asimismo, el numeral 17.1. del artículo 17° establece que los Gobiernos Regionales y Locales están obligados a promover la participación ciudadana, formulación, debate y concertación de sus planes de desarrollo y presupuesto y en la gestión pública;

Que, la Ley Orgánica de Municipalidades en su artículo 73° literal a) establece: que las Municipalidades tienen competencia para planificar integralmente el desarrollo local y el ordenamiento territorial;

Que, mediante Decreto Legislativo N° 1088, se crea el Sistema Nacional de Planeamiento Estratégico y el Centro Nacional de Planeamiento Estratégico (CEPLAN), como órgano rector, orientador y coordinador de dicho sistema, y como un organismo técnico especializado adscrito a la Presidencia del Consejo de ministros;

Que, el numeral 3) del artículo 10° del citado Decreto Legislativo, dispone que una de sus funciones generales del CEPLAN es asesorar a las entidades del Estado y a los Gobiernos Regionales y orientar a los Gobiernos Locales en la formulación, el seguimiento y la evaluación de políticas y planes estratégicos de desarrollo, con la finalidad de lograr que se ajusten a los objetivos estratégicos de desarrollo, con la finalidad de lograr que se ajusten a los objetivos estratégicos de desarrollo nacional previstos en el Plan Estratégico de Desarrollo Nacional;

Que, mediante el Decreto Supremo N° 089-2011-PCM, Decreto Supremo que autoriza al Centro Nacional de Planeamiento Estratégico –CEPLAN a iniciar el proceso de actualización de Plan Estratégico de Desarrollo Nacional (PEDN), dispone en su artículo 4° que las entidades conformantes del Sistema Nacional de Planeamiento Estratégico ajustaran sus Planes Estratégicos a los objetivos del Plan Estratégico de Desarrollo Nacional Vigente, conforme a las directivas y normas que expida con tal propósito el CEPLAN;

Que, mediante Resolución de Presidencia del Consejo Directivo N° 026-2017-CEPLAN/PCD, se aprueba la Directiva N° 001-2017-CEPLAN/PCD- Directiva para la actualización del Plan Estratégico de Desarrollo Nacional, modificada por Resolución de Presidencia de Consejo Directivo N° 00009-2021/CEPLAN/PCD, el mismo que en su artículo 6° establece que para la actualización de políticas y planes estratégicos se aplica un ciclo compuesto por cuatro fases: (i) El conocimiento integral de la realidad; (ii) El futuro deseado; (iii) Políticas y planes coordinados; y (iv) Seguimiento y evaluación para la mejora continua;

Que, mediante Resolución de Presidencia de Consejo Directivo N° 00028-2021/CEPLAN/PCD, de fecha 22 de mayo de 2021, el Centro Nacional de Planeamiento Estratégico, aprueba la "Guía para el Plan de Desarrollo Regional Concertado para la mejora de los planes estratégicos con enfoque territorial", y concierta que: "La elaboración (formulación o actualización)

Resolución de Alcaldía N° 388-2023-MDSB
Página 1 de 1



Municipalidad Distrital Simón Bolívar Rancas - Pasco



del PDRC se lleva a cabo en los siguientes supuestos, según sea el caso: Formulación del PDRC: a) cuando el horizonte temporal del PDRC ha culminado, b) cuando se cuente con un PDRC aprobado mediante Ordenanza Regional, sin contar con el Informe Técnico emitido por el CEPLAN, o c) por disposiciones específicas del CEPLAN. Actualización del PDRC: a) se presente una situación que genera un gran impacto a las variables prioritarias que inciden sobre el desarrollo territorial, o b) por disposiciones específicas del CEPLAN;

Que, mediante Decreto Supremo N° 095-2022-PCM, se aprobó el Plan Estratégico de desarrollo Nacional (PEDN) al 2050, y mediante el Decreto Supremo N° 103-2023-PCM, se aprobó su actualización, en el marco de la Constitución Política del Perú y las 35 Políticas del Estado del Acuerdo Nacional, que propone implementar la Visión del Perú al 2025, orientar la formulación de la política general de gobierno, las políticas y planes, los compromisos del Perú con la comunidad internacional y ser un documento orientador para el conjunto de la sociedad peruana y el estado;

Que, mediante Decreto Supremo N° 123-2022-PCM, se aprobó la Política Nacional de Modernización de la Gestión Pública al 2023, refiriéndose como primer componente política pública y regulación;

Que, mediante Resolución de Presidencia de Consejo Directivo N° 043-2023/CEPLAN/PCD, se dispone la modificación de la Resolución N° 080-2022/CEPLAN/PCD, respecto a que los gobiernos regionales y locales inciden o continúan con carácter de urgencia la formulación de los planes de desarrollo concertado con un horizonte al 2034;

Que, tanto la directiva como la guía aprobada tienen por finalidad que los planes estratégicos de los planes estratégicos de las entidades de la Administración Pública estén articulados al plan Estratégico de Desarrollo Nacional PEDN, contribuyendo a que los recursos públicos tengan una mejor asignación para el desarrollo nacional, así como mejorar la capacidad de las entidades de la administración pública para identificar, priorizar y gestionar los riesgos del entorno;

Que, mediante Resolución de Alcaldía N° 520-2012-MDSB, de fecha 26 de octubre de 2012, se aprobó el Plan de Desarrollo Local Concertado (PDLC), del Distrito de Simón Bolívar 2012-2021;

Que, mediante Resolución de Alcaldía N° 0356-2023-MDSB, de fecha 26 de setiembre de 2023, reconoce a los representantes de la sociedad civil para que integren el Consejo de Coordinación Local Distrital de Simón Bolívar 2024-2026;

Que, mediante Informe N° 427-2023-MDSB/GM-UPEP, la Unidad de Planeamiento Estratégico y Presupuesto realiza el informe de Evaluación de Resultados (IER) del Plan de Desarrollo Local Concertado 2012-2021 del Distrito de Simón Bolívar, que contiene información de avances y resultados de estrategias y objetivos planteados;

Que, mediante Informe N° 453-2023-MDSB/GM OGPP, de fecha 13 de octubre de 2023, la Oficina General de Planeamiento y Presupuesto Unidad de Planeamiento Estratégico y Presupuesto, solicita el Inicio del Proceso de Formulación del Plan de desarrollo Local Concertado del Distrito de Simón Bolívar al 2034, asimismo dentro de sus conclusiones y recomendaciones indica que:

- Se elaboro el informe de Evaluación de Resultados del PDLC vigente que recomienda formular un Plan de Desarrollo Local considerando la Directiva N° 001-2017-CEPLAN/PCD, que aprobó la Directiva para la Actualización del Plan Estratégico de Desarrollo Nacional y las Guías para la formulación del PDC, recomendándose la temporalidad al 2034
- Se elaboro el Plan de Trabajo que tiene como objetivo establecer las orientaciones y acciones a desarrollar para el cumplimiento de las fases y etapas de la Formulación del Plan de Desarrollo Local Concertado de Simón Bolívar considerando la normativa vigente establecida por el CEPLAN del ciclo de planeamiento estratégico para la mejora continua.
- Se recomienda dar inicio al proceso de formulación del PDLC mediante acto resolutorio.
- Se recomienda aprobar el Plan el Plan de Trabajo del proceso de formulación del PDLC de AVH al 2023, para el proceso de formulación del Plan de Desarrollo Local Concertado de Simón Bolívar al 2034.
- Se recomienda iniciar las acciones de la fase 1 según el plan de trabajo;

Que, mediante Memorando N° 340-2023-GM/MDSB-PASCO, de fecha 16 de octubre de 2023, emitido por el Gerente Municipal en la cual solicita Inicio del Proceso de Planeamiento Estratégico para la Formulación del Plan de Desarrollo Local Concertado PDLC del Distrito de Simón Bolívar;

Que, en merito a ello es importante alinear las políticas y planes de manera coordinada y articulada con el PDNE al 2050, así como alinear el accionar institucional articulado con este, de acuerdo con la normativa establecida por el CEPLAN;

Que, por las consideraciones antes expuestas, corresponde formalizar el inicio del proceso de planeamiento estratégico para la formulación de Plan de Desarrollo Local Concertado PDLC 2034 del distrito de Simón Bolívar;

Que, por los fundamentos expuestos y en uso de las facultades conferidas por el numeral 6) del artículo 20° y artículos 39°, 43° de la Ley Orgánica de Municipalidades Ley N° 27972, y demás normas complementarias, accesorias glosadas y señaladas precedentemente;



Municipalidad Distrital Simón Bolívar Rancas - Pasco



SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO. - DAR INICIO AL PROCESO DE PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO para la formulación del PLAN DE DESARROLLO LOCAL CONCERTADO DEL DISTRITO DE SIMÓN BOLÍVAR AL 2034.

ARTÍCULO SEGUNDO. - APROBAR, el PLAN DE TRABAJO para la formulación del PLAN DE DESARROLLO LOCAL CONCERTADO DEL DISTRITO DE SIMÓN BOLÍVAR AL 2034, documento que como anexo forma parte integrante de la presente resolución.

ARTÍCULO TERCERO. ENCOMENDAR, el cumplimiento de la Presente Resolución de Alcaldía a la Gerencia Municipal, oficina General de Planeamiento y Presupuesto realizar la ejecución y monitoreo conforme a lo dispuesto en el presente Plan de Desarrollo Local Concertado del Distrito de Simón Bolívar al 2034.

ARTÍCULO CUARTO. - DEJAR sin efecto, toda disposición de igual o menor jerarquía que se oponga a la presente resolución.


ARTÍCULO QUINTO. - DISPONER a la Oficina del Área correspondiente se notifique la presente Resolución de Alcaldía a los órganos competentes de la Municipalidad Distrital Simón Bolívar, para su conocimiento, cumplimiento y fines pertinentes conforme a ley.

REGÍSTRESE, PUBLÍQUESE, COMUNIQUESE Y CÚPLASE.

MUNICIPALIDAD DISTRITAL
SIMÓN BOLÍVAR - PASCO
[Firma]
Javier W. ZELADA CHAMORRO
ALCALDE




- Resolución de Alcaldía N° 389-2023-MDSB – Resolución que conforma el Equipo Ampliado a cargo del proceso de planeamiento estratégico para la formulación del Plan de Desarrollo Local Concertado del Distrito de Simón Bolívar al 2034:



Municipalidad Distrital Simón Bolívar

Dancas - Pasco



RESOLUCIÓN DE ALCALDÍA N° 389-2023-MDSB

Simón Bolívar, 19 de octubre del 2023.

EL ALCALDE DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SIMÓN BOLÍVAR.

VISTO: Informe N° 457-2023-MDSB/GM-OGPP, de fecha 16 de octubre de 2023; emitido por la Oficina General de Planeamiento y Presupuesto; Memorando N° 339-2023-GM/MDSB-PASCO, de fecha 16 de octubre de 2023 y;

CONSIDERANDO:

Que, de conformidad a lo dispuesto por el artículo 194 de la Constitución Política del Estado en armonía con el artículo II del Título Preliminar de la Ley N° 27972 –Ley Orgánica de Municipalidades–, los gobiernos locales gozan de autonomía política, económica y administrativa en los asuntos de su competencia, radicando esta autonomía en la facultad de ejercer actos de gobierno, administrativos y de administración;

Que, la Ley Orgánica de Municipalidades en su artículo 73° literal a) establece: que las Municipalidades tienen competencia para planificar integralmente el desarrollo local y el ordenamiento territorial;

Que, mediante Decreto Legislativo N° 1088, se crea el Sistema Nacional de Planeamiento Estratégico y el Centro Nacional de Planeamiento Estratégico (CEPLAN), como órgano rector, orientador y coordinador de dicho sistema, y como un organismo técnico especializado adscrito a la Presidencia de Consejo de ministros;

Que, el numeral 3) del artículo 10° del citado Decreto Legislativo, dispone que una de sus funciones generales del CEPLAN es asesorar a las entidades del Estado y a los Gobiernos Regionales y orientar a los Gobiernos Locales en la formulación, el seguimiento y la evaluación de políticas y planes estratégicos de desarrollo, con la finalidad de lograr que se ajusten a los objetivos estratégicos de desarrollo, con la finalidad de lograr que se ajusten a los objetivos estratégicos de desarrollo nacional previstos en el Plan Estratégico de Desarrollo Nacional;

Que, mediante el Decreto Supremo N° 089-2011-PCM, Decreto Supremo que autoriza al Centro Nacional de Planeamiento Estratégico –CEPLAN a iniciar el proceso de actualización de Plan Estratégico de Desarrollo Nacional (PEDN), dispone en su artículo 4° que las entidades conformantes del Sistema Nacional de Planeamiento Estratégico ajustaran sus Planes Estratégicos a los objetivos del Plan Estratégico de Desarrollo Nacional Vigente, conforme a las directivas y normas que expida con tal propósito el CEPLAN;

Que, mediante Resolución de Presidencia del Consejo Directivo N° 026-2017-CEPLAN/PCD, se aprueba la Directiva N° 001-2017-CEPLAN/PCD- Directiva para la actualización del Plan Estratégico de Desarrollo Nacional, modificada por Resolución de Presidencia de Consejo Directivo N° 00009-2021/CEPLAN/PCD, el mismo que en su artículo 6° establece que para la actualización de políticas y planes estratégicos se aplica un ciclo compuesto por cuatro fases: (i) El conocimiento integral de la realidad; (ii) El futuro deseado; (iii) Políticas y planes coordinados; y (iv) Seguimiento y evaluación para la mejora continua;

Que, mediante Resolución de Presidencia de Consejo Directivo N° 00028-2021/CEPLAN/PCD, de fecha 22 de mayo de 2021, el Centro Nacional de Planeamiento Estratégico, aprueba la “Guía para el Plan de Desarrollo Regional Concertado para la mejora de los planes estratégicos con enfoque territorial”, y concierta que: “La elaboración (formulación o actualización) del PDRC se lleva a cabo en los siguientes supuestos, según sea el caso: Formulación del PDRC: a) cuando el horizonte temporal del PDRC ha culminado, b) cuando se cuente con un PDRC aprobado mediante Ordenanza Regional, sin contar con el Informe Técnico emitido por el CEPLAN, o c) por disposiciones específicas del CEPLAN. Actualización del PDRC: a) se presente una situación que genera un gran impacto a las variables prioritarias que inciden sobre el desarrollo territorial, o b) por disposiciones específicas del CEPLAN”;

Que, mediante Decreto Supremo N° 095-2022-PCM, se aprobó el Plan Estratégico de desarrollo Nacional (PEDN) al 2050, y mediante el Decreto Supremo N° 103-2023-PCM, se aprobó su actualización, en el marco de la Constitución Política del Perú y las 35 Políticas del Estado del Acuerdo Nacional, que propone implementar la Visión del Perú al 2025, orientar la formulación de la política general de gobierno, las políticas y planes, los compromisos del Perú con la comunidad internacional y ser un documento orientador para el conjunto de la sociedad peruana y el estado;

Que, mediante Decreto Supremo N° 123-2022-PCM, se aprobó la Política Nacional de Modernización de la Gestión Pública al 2023, refiriéndose como primer componente política pública y regulación;

Que, mediante Resolución de Presidencia de Consejo Directivo N° 043-2023/CEPLAN/PCD, se dispone la modificación de la Resolución N° 080-2022/CEPLAN/PCD, respecto a que los gobiernos regionales y locales inciden o continúen con carácter de urgencia la formulación de los planes de desarrollo concertado con un horizonte al 2034;

Resolución de Alcaldía N° 389-2023-MDSB
Página 1 de 1



Municipalidad Distrital Simón Bolívar

Rancas - Pasco



Que, tanto la directiva como la guía aprobada tienen por finalidad que los planes estratégicos de los planes estratégicos de las entidades de la Administración Pública estén articulados al plan Estratégico de Desarrollo Nacional PEDN, contribuyendo a que los recursos públicos tengan una mejor asignación para el desarrollo nacional, así como mejorar la capacidad de las entidades de la administración pública para identificar, priorizar y gestionar los riesgos del entorno;

Que, mediante Resolución de Alcaldía N° 520 2012-MDSB, de fecha 26 de octubre de 2012, se aprobó el Plan de Desarrollo Local de Concertado (PDLC), del Distrito de Simón Bolívar 2012-2021;

Que, mediante Resolución de Alcaldía N° 0356-2023-MDSB, de fecha 26 de setiembre de 2023, reconoce a los representantes de la sociedad civil para que integren el Consejo de Coordinación Local Distrital de Simón Bolívar 2024-2026;

Que, mediante Informe N° 427-2023-MDSB/GM-UPEP, la Unidad de Planeamiento Estratégico y Presupuesto realice el informe de Evaluación de Resultados (IER) del Plan de Desarrollo Local Concertado 2012-2021 del Distrito de Simón Bolívar, que contiene información de avances y resultados de estrategias y objetivos planteados;

Que, mediante Resolución de Alcaldía N° 388-2023-MDSB, de fecha 19 de octubre de 2023, se aprueba el Inicio del Proceso de Formulación del Plan de Desarrollo Local Concertado de Simón Bolívar al 2034;

Que, mediante Informe N° 457-2023-MDSB/GM-OGPP, de fecha 16 de octubre de 2023, la Oficina General de Planeamiento y Presupuesto Unidad de Planeamiento Estratégico y Presupuesto, solicita la Conformación del Equipo Ampliado a Cargo del Proceso de Formulación del PDLC, asimismo dentro de sus conclusiones y recomendaciones indica que:

- Se elaboro el informe de Evaluación de Resultados del PDLC vigente que recomienda formular un Plan de Desarrollo Local considerando la Directiva N° 001-2017-CEPLAN/PCD, que aprobó la Directiva para la Actualización del Plan Estratégico de Desarrollo Nacional y las Guías para la formulación del PDC, recomendándose la temporalidad al 20234
- Se identifico los actores estratégicos de territorio para que conformen el equipo ampliado del proceso.
- Se recomienda conformar el equipo ampliado a cargo del proceso de formulación del PDLC de AVH al 2023, para el proceso de formulación del Plan de Desarrollo Local Concertado de Simón Bolívar al 2034.
- Se recomienda iniciar las acciones de la fase 1 según el plan de trabajo;

Que, mediante Memorando N° 339-2023-GMMDSB-PASCO, de fecha 16 de octubre de 2023, emitido por el Gerente Municipal en la cual solicita conformación del equipo ampliado a cargo del Proceso de Formulación del PDLC de AVH al 2023, mediante Acto Resolutivo, para el proceso de formulación del Plan de Desarrollo Local Concertado de Simón Bolívar al 2034;

Que, en merito a ello es importante alinear las políticas y planes de manera coordinada y articulada con el PDNE al 2050, así como alinear el accionar institucional articulado con este, de acuerdo con la normativa establecida por el CEPLAN;

Que, por los fundamentos expuestos y en uso de las facultades conferidas por el numeral 6) del artículo 20° y artículos 39°, 43° de la Ley Orgánica de Municipalidades Ley N° 27972, y demás normas complementarias, accesorias glosadas y señaladas precedentemente;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO. - CONFORMAR, el EQUIPO AMPLIADO A CARGO DEL PROCESO DE FORMULACION DELPLAN DE DESARROLLO LOCAL CONCERTADO DEL DISTRITO DE SIMÓN BOLÍVAR AL 234, designado como miembro a:

N°	NOMBRES Y APELLIDOS	CARGO	INSTITUCIÓN/ ORGANIZACIÓN QUE PERTENECE
01	Edwin Roy TUFINO ROBLES	SUB PREFECTO	SUB PREFECTURA DEL DISTRITO DE SIMON BOLIVAR
02	Diana OSCATEGUI PEÑA	JUEZ DE PAZ	JUEZ DE PAZ DEL DISTRITO DE SIMÓN BOLÍVAR
03	Víctor Gabriel FLORES CALERO	COMISARIO	PNP DE QUIULACQHA
04	Melvin PABLO GORA	JEFE	MICRO RED DE SALUD DEL DISTRITO DE SIMÓN BOLÍVAR
05	Stifen HIDALGO BLAS	ALCALDE	CENTRO POBALDO DE PARAGSHA
06	Jaime VARGAS ROJAS	ALCALDE	CENTRO POBLADO DE SACRA FAMILIA
07	Percy CHAVEZ ROBLES	PRESIDENTE	COMUNIDAD CAMPESINA DE SAN ANTONIO DE RANCAS
08	Julian VALENTIN SANTIAGO	PRESIDENTE	COOPERATIVA COMUNAL DE SAN ANTONIO DE RANCAS
09	Alcides TOSCANO CALDERON	PRESIDENTE	COOPERATIVA COMUNAL DE SAN PEDRO DE RACCO
10	Victro LOPEZ DIAZ	DIRECTOR	I.E. N° 31774 "SAN ANDRES" - PARAGSHA
11	Ruben GOMEZ LAZARO	DIRECTOR	I.E. N° 34033 "MAVILO CALERO PEREZ" - PARAGSHA
12	Nelida YALI ARTEAGA	DIRECTOR	I.E. N° 34032 "MÁRTIRES DE RANCAS" - RANCAS

ARTÍCULO SEGUNDO. - ENCOMENDAR, el cumplimiento de la Presente Resolución de Alcaldía a la Gerencia Municipal, oficina General de Planeamiento y Presupuesto la conducción del equipo ampliado para la Formulación del Plan de Desarrollo Local Concertado del Distrito de Simón Bolívar al 2034.



Municipalidad Distrital Simón Bolívar Rancas - Pasco



ARTÍCULO TERCERO. – DEJAR sin efecto, toda disposición de igual o menor jerarquía que se oponga a la presente resolución.

ARTÍCULO CUARTO. - DISPONER a la Oficina del Área correspondiente se notifique la presente Resolución de Alcaldía a los órganos competentes de la Municipalidad Distrital Simón Bolívar, así como a los miembros del equipo ampliado para su conocimiento, cumplimiento y fines pertinentes conforme a ley.

REGÍSTRESE, PUBLÍQUESE, COMUNIQUESE Y CÚMPLASE.

MUNICIPALIDAD DISTRICTAL
SIMÓN BOLÍVAR - PASCO

Jaime W. ZELADA CHAMORRO
ALCALDE



- Acta N° 01 – Primera Sesión Ordinaria 2024 del Consejo de Coordinación Local Distrital 2024 – 2025: Opinión Consultiva Favorable

CONSEJO DE COORDINACIÓN LOCAL DISTRITAL 2024 – 2025

ACTA N° 01 – PRIMERA SESIÓN ORDINARIA 2024



En Simón Bolívar, en el Auditorio de la Municipalidad Distrital siendo las 02:55 p.m. del día jueves 8 de agosto del 2024 se reúnen los miembros del Consejo de Coordinación Local Distrital (CCLD), presidido por el alcalde Jaime William Zelada Chamorro, en calidad de presidente del CCLD.

Se inició la reunión con palabras de bienvenida a cargo Gerente de Planeamiento y Presupuesto de la municipalidad, quien además dio sus palabras el Alcalde. Jaime William Zelada Chamorro, quien dio apertura a la reunión técnica, así como agradeció la asistencia y participación del equipo técnico

Continuando con el desarrollo de la sesión ordinaria, el secretario técnico del CCLD, da a conocer la Agenda y solicita al presidente iniciar con las estaciones de la presente sesión, las cuales se desarrollan en el orden siguiente:

- **AGENDA:**

Validar el Plan de Desarrollo Local Concertado al 2034 (PDLC) de Simón Bolívar.

- **INFORMES**

Se realiza la presentación del resumen del proceso participativo y de la versión final del Plan de Desarrollo Local Concertado de Simón Bolívar.

El Presidente del CCLD, menciona la importancia de contar con el Plan de Desarrollo local Concertado al 2034.

- **ORDEN DEL DIA**

El Presidente del CCLD encarga al Secretario Técnico la estación de Orden del día, quien pone a consideración de los miembros del CCLD las opiniones respectivas.

Luego de un amplio debate, el pleno del CCLD acuerda validar el Plan de Desarrollo Local Concertado de Simón Bolívar al 2034.

Luego, algunos integrantes realizaron comentarios y/o aportes que fueron absueltos:

N°	Nombres y Apellidos	Institución/Empresa	Comentario/Aporte	Respuesta
1	Henry Baldeon Figueroa	Vicepresidente, Comunidad Campesina Quiulacocha	1. ¿Qué podemos hacer para solicitar desagüe y en que nos beneficia este proyecto? más real e incluir más información.	De acuerdo con el PDLC, así como información recopilada en los talleres descentralizados, se determinó los criterios establecidos para realizar el análisis para es problema.

CONSEJO DE COORDINACIÓN LOCAL DISTRITAL 2024 – 2025

Nº	Nombres y Apellidos	Institución/Empresa	Comentario/Aporte	Respuesta
2	Héctor Vargas Rojas	Héctor Vargas Rojas	Enfatizó en incorporar propuestas de apoyo sobre la contaminación ambiental	Se precisó los criterios de análisis de la competencia Se incorporarán los aportes en el diagnóstico de la contaminación ambiental

Siendo las 04:00 p.m., los miembros del Consejo de Coordinación Local Distrital, suscriben el presente acta en señal de conformidad.







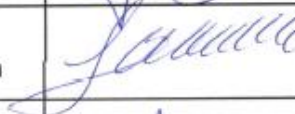








 MUNICIPALIDAD DISTRITAL
 SIMON BOLIVAR - PASCO

 Jaime W. ZELADA CHAMORRO
 ALCALDE



 MUNICIPALIDAD DISTRITAL
 SIMON BOLIVAR - PASCO

 Lic. Adm. Ronald Nelson SANTOS QUISPE
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO Y PRESUPUESTO

CONSEJO DE COORDINACIÓN LOCAL DISTRITAL
2024 – 2025

NOMBRES Y APELLIDOS	REPRESENTANTE	FIRMA
Jaime William Zelada Chamorro	Alcalde - Presidente del CCLD	
Ronald Nelson Santos Quispe	Gerente de Planeamiento y Presupuesto - Secretario Técnico del CCLD.	
Henry Edson Córdova Atencio	Primer Regidor	
Leonard Alberto Mauricio Falcón	Tercer Regidor	
Sandra Edith Fernández Tapia	Cuarto Regidor	
Ulises Lorenzo Aquino	Quinto Regidor	
Percy Robles Chavez	Presidente de la Comunidad Campesina San Antonio de Rancas	
Jean Paul, Carhuaz Huamán	Alcalde, Comunidad Campesina Quiulacocha	
Eduen Roy Tufino Robles	Sub Prefecto	
Estífen Hidalgo Robles	Alcalde de Paragsha	
Sebastián Almerco Rivera	Vicepresidente de la Comunidad Campesina San Antonio de Rancas	
Víctor Barreto Cristóbal	Tesorero de la Comunidad Campesina Yurajhuanca	
Héctor Vargas Rojas	Alcalde de la municipalidad "Sagrada Familia"	
Henry Baldeon Figueroa	Vicepresidente, Comunidad Campesina Quiulacocha	
Elmer Ramírez Rivera	Vocal Fiscal, Comunidad Campesina Quiulacocha	

- Registros de asistencias – talleres participativos



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SIMÓN BOLÍVAR
Formulación del PDLC de Simón Bolívar
Taller para la Identificación de Problemas Públicos, Brechas, Potencialidades, Selección de Variables y Aspiraciones de la Población
Registro de Asistencia

Lugar y fecha: Auditorio de la M.D. de Simón Bolívar, 06 de octubre de 2023
 Hora: 0800 a.m.

N°	Nombres y Apellidos (Completo)	DNI	Edad	Sexo (M/F)	Institución a la que Representa	Cargo	Correo Electrónico	Teléfono	Firma
1	Celso Curi Santoro	0402557	61	M	productor	—	—	977611602	[Firma]
2	Juan Carlos Hormigón	04066938	51	M	I.E.I. Segunda Fundación	DIRECTOR	jesusnicoy@gmail.com	951019029	[Firma]
3	Edison Tufino Robles	04042528	60	M	Sub. Pr. f. celoso.	S.P.	edison.tufino@gmail.com	910258850	[Firma]
4	Irma L. RIVERA ARANDA	04003859	59	M	SAN ANTONIO	DIRECTORA	rivera.irma12@hotmail.com	935105562	[Firma]
5	Honorio CEROQUISE	04011764	61	F	Jon. YUGA HUANCA	Directora	cerdena.hun@hotmail.com	943228526	[Firma]
6	Liliana Prudencio Alvarado	04012236	45	F	P.N. Nuevo Porciso	Directora	lilianaprudencio@hotmail.com	951505415	[Firma]
7	Hilma Bustamante de la Rosa	43442485	86	F	S.N. San Antonio	Docente	hilma.obluz@gmail.com	966399389	[Firma]
8	Olinda Campos Ortega	40113964	42	F	J.N. San Antonio	Docente	dogustho3@ig.mil.com	90259165	[Firma]
9	Raúl Toboaj Cristóbal	04082601	41	M	M. D. S. B.	Asistente	antonio_oto@hotmail.com	973980128	[Firma]
	Pedro D. Sanchez Santero	70764808	31	M	M. D. S. B.	Asistente	petters70@gmail.com	933157139	[Firma]
	Don Cecilio Juan Boyan	70870315	23	M	M. D. S. B.	Asistente	juanboyanecelso@hotmail.com	97918124	[Firma]
	Belissa Cotrina Reyes	71507445	25	M	M. D. S. B.	Coordinadora cumplimiento 3°	belissabelo@gmail.com	974324836	[Firma]



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SIMÓN BOLÍVAR

Formulación del PDLC de Simón Bolívar

Taller para la Identificación de Problemas Públicos, Brechas, Potencialidades, Selección de Variables y Aspiraciones de la Población

Registro de Asistencia

Lugar y fecha: Auditorio de la M.D. de Simón Bolívar, 06 de octubre de 2023

Hora: 08:00 a.m.

N°	Nombres y Apellidos (Completo)	DNI	Edad	Sexo (M/F)	Institución a la que Representa	Cargo	Correo Electrónico	Teléfono	Firma
13	Estefany Cristina Gutierrez Alvarado	71078022	24	F	M.D.S.B	Asistente	tefi.gutierrez@mdsb	916537109	
14	Jilmar M. Perez Condar	72236555	28	M	PNP	PROMOTOR O.P.C.	jilmar@gmail.com	941148358	
15	María Espinoza Herrera	46274962	33	F	M.D.S.B	Asistente	—	927074445	
16	Crespin Batista	04042410	59	M	Productor		—	925416852	
17	Rodriguez pauca Santa	43388690	37	F	M.D.S.B	Asistente		985258771	
18	Wifredo Erazo	47345771	30	M	M.D.S.B	D.E.F.E	wifredo@ymc	967667121	
19	JENIFERT LEÓN HUARIKAPHA	7667999	23	F	M.D.S.B	ASISTENTE	lenjenifert@gmail.com	926150992	
20	Jose Ydlir Ayala	75850461	26	M	M.D.S.B	ASISTENTE	jceydlir@mdsb	924072022	
21	Rosmary DAGONARRA	72451113	21	F	M.D.S.B	ASISTENTE		925286461	
22	OSCAR FERNANDO MCENZOZA	47105663	30	M	M.D.S.B	ASISTENTE	ofernandomcenzos@gmail.com	945237710	
23	Pauca Rosales Sergio	7025492	27	M	M.D.S.B	Asistente	crozfire.09@gmail.com	980565041	
24	SILVERA RAMIREZ B.	4586006	34	F	M.D.S.B	Asistente	bgsr230@gmail.com	91447	



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SIMÓN BOLÍVAR

Formulación del PDLC de Simón Bolívar

Taller para la Identificación de Problemas Públicos, Brechas, Potencialidades, Selección de Variables y Aspiraciones de la Población

Registro de Asistencia

Lugar y fecha: Auditorio de la M.D. de Simón Bolívar, 06 de octubre de 2023
Hora: 08:00 a.m.

N°	Nombres y Apellidos (Completo)	DNI	Edad	Sexo (M/F)	Institución a la que Representa	Cargo	Correo Electrónico	Teléfono	Firma
37	PATRICIA CHANORRO ALEJANDRO	73802819	25	F	MDSB	Asistente	patricia.chanorro@gmail.com	95523530	
38	VERONICA CAGINA	4275701	71	F	MDSB	Asistente	Veronica.cagina@gmail.com	925722	
39	BRUNO ROALES YAGNIA	41515418	20	F	MDSB	Asistente	Obras Yagnya-love12@hotmail.com	985584146	
40	OLIVERA BAYLEN ALBA	43921322	25	M	MDSB	Logística	oliverabaylen@gmail.com	96968346	
41	RICARDO GIL GIL	7661138	73	M	MDSB	Asistente	gilricardo@gmail.com	952821194	
42	JESSICA CARDENAS VELASCO	47028563	32	F	MDSB	Asistente	Jessy.cardenas1@hotmail.com	93090434	
43	DANIEL ALVARO DELOS	46407539	28	M	MDSB	Operador	danielalvarodelos@gmail.com	96695013	
44	OSILIO CERNES MERCEDES	04074594	50	F	MDSB	ASISTENTE		99009208	
45	EMILY BUSTILLO MONTE	41075409	42	F	MDSB	ASISTENTE	123emilymbustillo@gmail.com	963634539	
46	NANCY ROBLES ZALADA	04049160		F	MDSB	Asistente	NancyR2_12@hotmail.com	995522847	
47	KELLY NICETO GUERRA	45613766	34	F	PARAGSHA	ASISTENTE		922659792	
48	JUNIOR NICETO GUERRA	74888822	28	M	PARAGSHA	Asistente		963198454	



MUNICIPALIDAD DISTRICTAL DE SIMÓN BOLÍVAR

Formulación del PDLC de Simón Bolívar

Taller para la Identificación de Problemas Públicos, Brechas, Potencialidades, Selección de Variables y Aspiraciones de la Población

Registro de Asistencia

Lugar y fecha: Auditorio de la Municipalidad del Centro Poblado de Paragsha, 06 de octubre de 2023
Hora: 02:30 p.m.

N°	Nombres y Apellidos (Completo)	DNI	Edad	Sexo (M/F)	Institución a la que Representa	Cargo	Correo Electrónico	Teléfono	Firma
1	Antonio Roldán Ramos	04083355	46	M	L.E. 34033 "MCP"	Docente	240491929@gmail.com	961579335	
2	Luis Maguana Peña	80535129	44	M	DAWH-UCH-SUTORIAL	Presidente	luiscevarmaguana@gmail.com	911648585	
3	ESPINOZA RUEDA Raúl	04019232	59	M	BOENOS AIRES (CETPRO)	Docente	raesaspinoza242020	957490342	
4	Condar Collupe Jocelyne S	72073378	24	F	Municipalidad C.P. Paragsha	Personal	llacp1condarcollupesep10@gmail.com	929775774	
5	Estiben Hualpa Blas	47687953	30	M	Municipalidad C.P. Paragsha	Alcalde	estibenhualpa@gmail.com	96946670	
6	Saul Soreau Mallma	44141638	38	M	Municipalidad de Paragsha	Personal	Saul.Soreau10@gmail.com	912199168	
7	Luis Fernández Carbay	40106419	44	M	Municipalidad de Paragsha	Personal	Luis Antonio Carbay	938505206	
8	Sorai Teolinda Palomino García	76230658	27	F	Municipalidad CP. Paragsha	Personal	sorai.palomino@gmail.com	926063962	
9	Rayda ROSA Zarate	43028190	38	F	Municipalidad de Paragsha	Personal		993302090	
10	Milagros Espinoza	45452367	34	F	Municipalidad de Paragsha	Personal	denisse.milagros@gmail.com	927674623	
11	Henny Esp	04218772	28	M	Municipalidad de Paragsha	Personal		98738500	
12									



MUNICIPALIDAD DISTRICTAL DE SIMÓN BOLÍVAR

Formulación del PDLC de Simón Bolívar

Taller para la Identificación de Problemas Públicos, Brechas, Potencialidades, Selección de Variables y Aspiraciones de la Población

Registro de Asistencia

Lugar y fecha: Auditorio de la Municipalidad del Centro Poblado de Paragsha, 06 de octubre de 2023
Hora: 02:30 p.m.

N°	Nombres y Apellidos (Completo)	DNI	Edad	Sexo (M/F)	Institución a la que Representa	Cargo	Correo Electrónico	Teléfono	Firma
1	Antonio Hidalgo Ramos	04083335	46	M	1 E. 34033 "MCP"	Docente	240491929@gmail.com	961579335	
2	Luis Plazuela Peña	80535129	44	M	ANAH-UCH-Soto del	Presidente	luisplazuela@gmail.com	971618885	
3	ESNOZA RIVERA Raúl	04019232	59	M	BOENOS AIRES (CEPRO)	Docente	raesnoza@gmail.com	957490342	
4	Condor Collupe Jocelyne S	72073378	24	F	Municipalidad C.P. Paragsha	Personal	lucetaccondorcollupe@gmail.com	929973774	
5	Estipán Urbán Blas	47687955	30	M	Municipalidad C.P. Paragsha	Alcalde	estipanh@gmail.com	969466770	
6	Saul Soreau Melina	44141638	38	M	Municipalidad de Paragsha	Personal	Saul.Soreau@gmail.com	98199161	
7	Luis Fernández Carbajal	40106419	44	M	Municipalidad de Paragsha	Personal	Luis Antonio Carbajal	938505206	
8	Sorai Teófilo Palomino García	76230658	27	F	Municipalidad C.P. Paragsha	Personal	sorai.teofilo@gmail.com	976063962	
9	Rayda ROSA Zarate	43028190	38	F	Municipalidad de Paragsha	Personal		993303090	
10	Milagros Espinoza	45452367	34	F	Municipalidad de Paragsha	Personal	denisse.milagros@gmail.com	927674633	
11	Harvey Esp	0421872	28	M	Municipalidad C.P. Paragsha	Personal		9873844	
12									



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SIMÓN BOLÍVAR

Formulación del PDLC de Simón Bolívar

Taller de Fase 2 Futuro Deseado: Tendencias, Riesgos y Oportunidades, y Escenarios

Registro de Asistencia

Lugar y fecha: Auditorio de la M.D. Simón Bolívar 30 de octubre de 2023
Horario: 08:30 p.m.

N°	Nombres y Apellidos (Completo)	DNI	Edad	Sexo (M/F)	Institución a la que Representa	Cargo	Correo Electrónico	Teléfono	Firma
1	HANALIA CARDELLAS E	04011764	64	F	JUN. YURAHUNSCA	Directora	cardenahm@hotmail.com	943778376	
2	Raúl Tebray Cristóbal	04082681	41	M	M.D.S.B.	Asistente	antonio.osos@hotmail.com	973980428	
3	Irma L. RIVERA BRANDA	04003859	59	F	SAN ANTONIO	DIRECTORA	rovereando-12@hotmail.com	935108562	
4	Belissa Cortina Reyes	71507445	25	F	M.D.S.B.	Coordinadora compromiso "3"	belissabelan@gmail.com	974324856	
5	Edison Tufino Robles	04042528	60	M	Sub. Prefectura	SP.	edisonTufino@gmail.com	910258330	
6	DMITA CURI HERMITAÑO	04078226	52	F	Mun. Paracsha	Serv. Limpieza	-	942049134	
7	Victor Berrospi Amato	04079406	59	M	José Carlos Mariátegui	Asistente	vpa-52-03@hotmail.com	955643855	
8	Jhonatan Guebara Espinoza	43497512	34	M	PNP	Policia	jhonatan.c@gmail.com	992849889	
9	Estefany Cristina Guzmán Cavarro	71078022	24	F	MDSB	Asistente	tefi.guzman@gmail.com	916532109	
10	Jilmer M. Peregrinador	72236555	28	M	PNP	PROMOTOR OPC	Jilmer@gmail.com	941148758	
11	Luis Fernando Trujillo	47375887	30	M	MDSB	JEFE OPE	luisfernandotr@gmail.com	963663327	
12	Rosmary DADA MADERA	72451113	21	F	MDSB	ASISTENTE	ros-dn27@gmail.com	925286781	



MUNICIPALIDAD DISTRICTAL DE SIMÓN BOLÍVAR

Formulación del PDL de Simón Bolívar

Taller de Fase 2 Futuro Deseado: Tendencias, Riesgos y Oportunidades, y Escenarios

Registro de Asistencia

Lugar y fecha: Auditorio de la M.D. Simón Bolívar 30 de octubre de 2023
Hora: 08:30 p.m.

N°	Nombres y Apellidos (Completo)	DNI	Edad	Sexo (M/F)	Institución a la que Representa	Cargo	Correo Electrónico	Teléfono	Firma
13	ROJAS VILCERIO DARWIN	72448154	30	M	PNP	POLICIA	-	-	
14	LORENZO ARUINO VUCES	04078485	46	M	MDSB	REGIDOR	-	974990009	
15	Karlos Huertado Sequeiros	46356124	33	M	MDSB	Especialista	kh-sequeiros@gmail.com	172900030	
16	GREGORIO EDUARDO C.	07042910	59	M	Productor	Productor	-	925416882	
17	JOSE TALCO AYALA	75850461	26	M	MDSB	Asistente Administrativo	jtalcoayala@gmail.com	931092082	
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SIMÓN BOLÍVAR
Formulación del PDLC de Simón Bolívar
Taller para la determinación y priorización de OED y AED - Fase 3
Registro de Asistencia

Lugar y fecha: Auditorio de la M.D. de Simón Bolívar, 17 de mayo de 2024
 Hora: 08:00 a.m.

N°	Nombres y Apellidos (Completo)	DNI	Edad	Sexo (M/F)	Institución a la que Representa	Cargo	Correo Electrónico	Teléfono	Firma
1	HONORIA CARDENAS E.	04011769	64	F	Ion. YURGHUNICA	Directora	cardenas.hm07@gmail.com	94377857	
2	Lilión Prudencio Alviras	04072236	45	F	LN. Nuevo Braso	Directora	lilionprudencio@hotmail.com	957505415	
3	Olinda Campos Ortega	40117964	42	F	J.N. San Antonio	Docente	dogusho3@gmail.com	918 257165	
4	Gregorio Cotrina C.	04042910	59	M	Productor	.	-	925 416852	
5	Antonio Hidalgo Ramos	04083355	48	M	I.E. 34033. "MCP"	docente	ah0491929@gmail.com	91657933	
6	Luis Mesquera Tera	80535129	41	M	MHH-JCM SOTURU	Presidente	luissevero@gmail.com	971648085	
7	Estiben Hidalgo Blas	47687959	30	M	Municipalidad CP. Paragsha	Alcalde	estiben.h@gmail.com	969476470	
8	Milagros Espinoza	45452367	34	F	Municipalidad de Paragsha	Personal	denisse.milagros@gmail.com	927694633	
9	Belissa Cotrina Reyes	71507445	25	M	M.D.SB.	coordinadora, compromiso "30"	belissa.belar@gmail.com	974324866	
10	Jesus Cristobal Hermitano	04066438	51	M	I.EI. Sayrada Familia	DIRECTOR	Jesus.miky@gmail.com	951019039	
11	Raul. Trabaj Cristobal	04082631	41	M	MDSB	Asistente	antonio-0808@hotmail.com	973950428	
12	Raulon Rosales Sergio	70225492	27	M	MDSB	ASISTENTE	crozfire@gmail.com	92086504	
13	ESPINOZA RIVERA RAUL	04019232	79	M	CETRO BUENOS AIRES	DOCENTE	raulespinoza@gmail.com	957490342	



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SIMÓN BOLÍVAR
Formulación del PDLC de Simón Bolívar
Taller para la determinación y priorización de OED y AED - Fase 3
Registro de Asistencia

Lugar y fecha: Auditorio de la M.D. de Simón Bolívar, 17 de mayo de 2024
Hora: 08:00 a.m.

N°	Nombres y Apellidos (Completo)	DNI	Edad	Sexo (M/F)	Institución a la que Representa	Cargo	Correo Electrónico	Teléfono	Firma
14	SIERRA RAMIREZ B	45460060	34	F	MDSB	ASISTENTE	kgst230@hotmail	914432052	
15	Condor Callupe Joselyne	72073378	24	F	H. CP. Paragsha	Personal	j.condor@gmail.com	929775774	
16	Luis Fernandez Carboja	40466419	44	M	M. CP. Paragsha	Personal	luisantoni17@gmail.com	413 505206	
17	Rayda Rojas Zarate	43028190	28	F	HCP Paragsha	Personal	rrojas@gmail.com	917238071	
18	Rosmary Daga Najera	72431113	21	F	MDSB	Asistente	-	92528638	
19	JENIFERT LEON HURICARIN	7666799	23	F	MDSB	JEFE	leonjeni@gmail	926150992	
20	Jilmer M. Perez Condar	72236555	28	M	PND	Promotor OPC	jilmer@gmail.com	941148758	
21	Etefany Gutierrez Alvarado	71078022	24	F	MDSB	Asistente	tefi.gutierrez@gmail	916532149	
22	Pedro Sanchez Santibez	70764808	31	M	MDSB	Asistente	pellers70@gmail.com	93515718	
23									
24									
25									
26									

- Panel Fotográfico – Taller de Fase 1 y Aspiraciones de la Población



- Panel Fotográfico – Taller Fase 2 Futuro Deseado



- **Panel Fotográfico – Taller Fase 3 Políticas y Planes Coordinados**

[illegible][illegible]