



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA MORADA

¡Capital Productiva Del Alto Huallaga!

PLAN DE DESARROLLO LOCAL CONCERTADO

Distrito de La Morada al 2040





Contenido

Presentación	6
Situación actual del territorio.....	7
Situación futura deseada del territorio	10
Matriz de objetivos y acciones estratégicas con sus indicadores y logros esperados	13
Anexos.....	17
Caracterización	17
Descripción general del territorio	17
Diagnóstico.....	20
a) Dimensión sociodemográfica.....	20
b) Dimensión ambiental	57
c) Dimensión de conectividad.....	67
d) Dimensión económica	73
e) Dimensión de gestión de riesgo de desastres	85
f) Dimensión de gobernanza	93
Determinación de variables	97
Análisis de variables	101
Priorización de variables	105
Análisis de prospectivo.....	109
Identificación y selección de tendencias	109
Identificación y selección de riesgos y oportunidades	123
Construcción y análisis de escenarios.....	131
Construcción de escenario óptimo	143
Opciones estratégicas	149
Diseño del futuro deseado	172
Proyección de variables estratégicas.....	172



Situación futura deseada de las variables estratégicas	205
Matriz de determinación de objetivos estratégicos	222
Matriz de determinación de acciones estratégicas	227
Fichas de inversiones estratégicas con enfoque territorial	235
Matriz de articulación de planes	242
Fichas de indicadores	246
Evidencias del proceso participativo y concertado	282



ALCALDE DISTRITAL DE LA MORADA

PERCY YENNER SONCCO TRUJILLO

REGIDORES.

MATILDE PANDURO SAJAMI-REGIDORA
PAUL PELAYO ACCILIO ADRIAN -REGIDOR
JIMMY SOLANO ECHEVARRIA -REGIDOR
HAYDEE DURAND TARAZONA – REGIDORA

FUNCIONARIOS MUNICIPALES

ING. JORGE FRANCISCO LLANCA CUBAS
GERENCIA MUNICIPAL

LIC. ADM PEDRO ADLER AQUINO DAVILA
GERENCIA DE PLANIFICACION Y PRESUPUESTO

LIC. ADM. PEDRO ADLER AQUINO DAVILA
UNIDAD DE PROGRAMACIÓN MULTIANUAL DE INVERSIONES –OPMI

BACHILLER ABOG. LESLY KATHERINE PIÑAN ESPINOZA

GERENCIA DE SECRETARIA GENERAL

ING. JORGE FRANCISCO LLANCA CUBAS

GERENCIA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

C.P.C. SANTOS CIPRIANO CECILIO

SUBGERENCIA DE CONTABILIDAD

C.P.C. LINN VICTOR ESPINOZA CASTELLO

SUBGERENCIA DE TESORERIA.

LIC. ADM. LUZLY OLINDA HERMOSILLA AGUIRRE

SUBGERENCIA ABASTECIMIENTO.

LIC. ADM PEDRO ADLER AQUINO DAVILA

SUBGERENCIA DE RECURSOS HUMANOS.

CIRO AMBROCIO ROBLES

UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA

ABOG. CHCRISTIAN ALEXANDER FIGUEROA VILLAVICENCIO

GERENCIA DE ASESORÍA JURÍDICA

C.P.C LINN VICTOR ESPINOZA CASTELLO

GERENCIA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y AMBIENTAL.

ING. VASQUEZ QUINTOS EDUARD JHON

GERENCIA DE OBRAS, DESARROLLO URBANO Y RURAL.

C.P.C. LINN VICTOR ESPINOZA CASTELLO

GERENCIA DE SERVICIOS PÚBLICOS Y PROGRAMAS SOCIALES



CONSEJO DE COORDINACIÓN LOCAL DISTRICTAL

Presidente

ALCALDE

PERCY YENNER SONCCO TRUJILLO

REGIDORES

MATILDE PANDURO SAJAMI-REGIDORA

PAUL PELAYO ACCILIO ADRIAN -REGIDOR

JIMMY SOLANO ECHEVARRIA -REGIDOR

HAYDEE DURAND TARAZONA – REGIDORA

Representantes de Sociedad Civil

MERA MERA JOEL

GUADALUPE HIDALGO ANTONIO

EQUIPO TÉCNICO NÚCLEO

LIC. ADM. PEDRO ADLER AQUINO DAVILA

GERENTE DE PLANIFICACIÓN Y PRESUPUESTO

LIC. ADM. PEDRO ADLER AQUINO DAVILA

ENCARGADO DE OFICINA DE PROGRAMACIÓN MULTIANUAL DE INVERSIONES

FACILITADORES

ECON. JOSE HENRY VIDAL PALOMINO

ECON. JHOSMAR JESUS VIDAL PALOMINO

GEOG. DORIS ANABEL AYVAR DÍAZ



PRESENTACIÓN

El Plan de Desarrollo Local Concertado 2025 – 2040 de es el instrumento de planificación cuyo objetivo es promover el desarrollo integral y sostenible del distrito mediante la construcción de objetivos compartidos entre la población y las autoridades locales. El PDLC se basa en un enfoque participativo involucrando a la comunidad y a los diversos actores locales en el proceso de toma de decisiones y definición de objetivos. Se elabora de manera concertada a través del diálogo y la participación activa de la población, autoridades locales, representantes de la sociedad civil, organizaciones comunitarias, empresarios y otros actores relevantes. Todos ellos contribuyen en la identificación de necesidades, problemas, potencialidades y en la definición de las acciones necesarias para el desarrollo local. De este modo, el presente documento establece una imagen del territorio actual, así como una visión compartida del desarrollo del territorio a mediano y largo plazo. Esta es una descripción de cómo los actores locales desean que se encuentre la localidad en el futuro y qué tipo de desarrollo aspiran. Asimismo, el plan define los objetivos específicos que se buscarán alcanzar; estos suelen abarcar áreas como desarrollo económico, infraestructura, educación, salud, medio ambiente, gobernanza, entre otros. El PDLC realiza un diagnóstico participativo para identificar los problemas y obstáculos que dificultan el desarrollo local, así como las potencialidades y ventajas que se pueden aprovechar. Con base en el diagnóstico y la visión de futuro, se establecen las estrategias y acciones concretas para lograr los objetivos de desarrollo. Luego, se establece la matriz que prioriza las acciones y objetivos estratégicos distritales a fin de proporcionar una guía para la gestión pública y la toma de decisiones, orientando a las autoridades locales y a las instituciones del Estado para implementar políticas públicas, acciones e inversiones coherentes con los objetivos del plan.



SITUACIÓN ACTUAL DEL TERRITORIO

El distrito de La Morada, creado en 2015, tiene una población total de 2,790 habitantes, distribuida en 21 centros poblados con 1,137 viviendas (INEI 2017).

La superficie agrícola con riego tecnificado al 2023 es del 12.83%, lo cual es proporcional al 17.24% de productores agropecuarios que reciben asistencia técnica. A esto se suman los recursos turísticos poco aprovechados, considerando que existen 5 recursos inventariados en nuestra línea base. Estos factores contribuyen a que la competitividad de los actores económicos en el distrito sea parte de su desarrollo.

La primera infancia es un grupo vulnerable, con niños menores de 6 años. De estos, podemos identificar que el 16.4% de los menores de 5 años sufren de desnutrición crónica, y el 13.4% de niños de 6 a 36 meses tienen anemia. También se observa que el 3% de los niños menores de 5 años presentan sobrepeso, una enfermedad crónica en aumento.

El acceso a los servicios básicos en la población rural es menor en comparación con la población urbana. El acceso al agua es del 87.72%, mientras que el 25.8% de la población cuenta con acceso a diferentes formas de disposición de excretas. El servicio de mayor cobertura es la electricidad, alcanzando al 82.64% de la población. El acceso a estos servicios eleva la calidad de vida de la población tanto en salud como en lo económico. Un factor importante para la calidad de vida es también la calidad ambiental, para lo cual es necesario mejorar la gestión de residuos sólidos y la conservación de la biodiversidad ecológica, que se ha degradado en un 9% hasta 2023. Esta degradación ha generado puntos críticos en la ribera del río, donde el 97.06% no está protegido ante peligros, y el 100% de las quebradas tampoco están protegidas. El porcentaje de avance del fondo de intervenciones ante desastres naturales es del 82.7%. Uno de los principales causantes de estos problemas es la deforestación de las áreas.

En cuanto a la educación, desde las variables de calidad y acceso, se identifican indicadores como el porcentaje de niños de 4º de primaria que alcanzan el nivel satisfactorio en comprensión lectora, que es del 17.5%, y en matemática, que llega al 11.5% en 2023. El porcentaje de unidades productoras que brindan el Servicio de Educación Básica Especial (CEBE) con capacidad instalada inadecuada es del 100%, y este problema es similar en los centros de educación primaria y secundaria, afectando la calidad del servicio educativo.



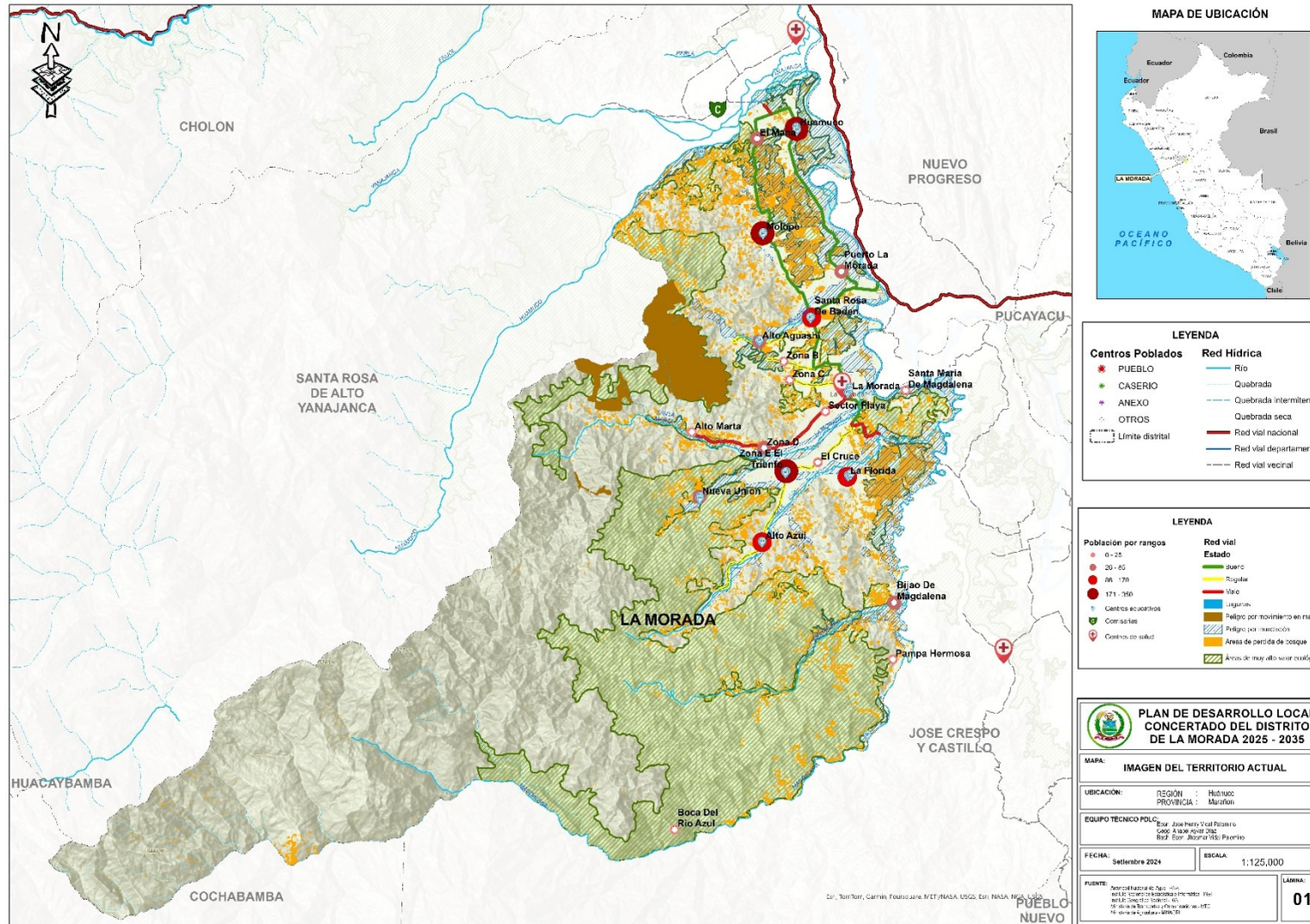
En el distrito hay un solo establecimiento de salud de primer nivel, y el 100% de sus instalaciones son inadecuadas para brindar el servicio necesario. Este cuenta con un médico por cada 1,500 habitantes.

La conectividad entre los centros poblados se da principalmente a través de vías vecinales, que son las más importantes en el distrito. Sin embargo, el 68.93% de estas vías se encuentran en condiciones inadecuadas, con caminos afirmados o trochas en mal estado. Además, el 35% de la población no tiene acceso a las vías. El acceso principal al distrito y su conexión con la región es a través de una vía nacional que no entra al territorio distrital. Para mejorar la conectividad interna y regional, los medios de comunicación más importantes son la telefonía e internet, pero el 87% de los centros poblados no tiene acceso a estos servicios, y las entidades públicas no cuentan con internet.

La administración pública, encargada de la organización y gestión del territorio, tiene una ejecución de gasto del 56% y no cuenta con planes de acondicionamiento. Además, es responsable de la seguridad ciudadana, donde el 100% del servicio se brinda de manera inadecuada.



Ilustración 1. Distrito de La Morada. Mapa de la Situación actual del territorio





SITUACIÓN FUTURA DESEADA DEL TERRITORIO

La superficie agrícola con riego tecnificado al 2030, es del 59.55%, y al 2040, el 88% de la superficie agrícola se riega de manera tecnificada el mismo que es proporcional al año 2030 65%% de productores agropecuarios que tienen asistencia técnica, y al 2040 el 70% de los productores cuenta con asistencia técnica reflejando con ello el aumento de la superficie agrícola con manejo tecnificado.

Los recursos turísticos eran poco aprovechados con solo 5 recursos inventariados en el 2023, al 2030 se duplicaron y al 2040 se tiene un total de 15 recursos inventariado, con estos la competitividad de los actores económicos aumenta, así como sus capacidades de desarrollo, mejorando sus actividades e ingresos.

La primera infancia es un grupo vulnerable, que necesita atención inmediata; con grupos de edad menores a los 6 años, de ellos podemos identificar a niños menores de 5 años con desnutrición crónica en un 4%, el 2030, al 2040 menos del 0.5% de niños son afectados; y 3% de niños de 6 a 36 meses con anemia total, logrando que al 2040 sea de 0.4% de infantes, también encontramos que el 0.03% de niños menores de 5 años con sobrepeso, logrando superar la proyección negativa que se consideró hasta el 2023.

El acceso a los servicios básicos de la población rural es menor a diferencia de la población del área urbana, con acceso al agua es del 93% de viviendas pueden acceder a dicho servicio y al 2040 se logra que el 95% cuente con el servicio; el otro servicio básico es el acceso al desagüe donde al 2030 el 69% de las viviendas cuentan con acceso a las distintas formas de disposición de excretas, subiendo a 74% al 2040, el servicio de mayor cobertura en la población es el eléctrico con 94% que acceden a ella al 2030 y al 2040 el 96% de las viviendas tienen cobertura. El acceso a los servicios básicos eleva la calidad de vida de la población tanto en la salud y económicamente; como elemento importante que aporta a la calidad de vida de la población también se considera la calidad ambiental, para ello es necesario tener eficiencia en la gestión de residuos sólidos y conservación de la biodiversidad ecológica de su territorio que al 2023 tenía una degradación del 9% sin embargo acciones de prevención y protección hicieron que al 2030 sea del 3% y al 2040 el 1% de la superficie degrada, realizando acciones de recuperación de bosques y protección de la fauna silvestre. Que al 2040 son 4.6% de área distrital degradada. Los puntos críticos en la ribera de río protegidos ante



peligros se reduzcan al 2030 a 40%, y al 2040 el 10% de puntos no protegidos; el porcentaje de puntos críticos en las quebradas no protegidas ante peligros del 100% paso al 2030 al 37% y al 2040 un 9%

La educación vista desde dos variables importantes como la calidad del servicio y el acceso a las mismas en locales adecuados; el porcentaje de unidades productoras que brindan el Servicio de Educación Básica Especial - CEBE con capacidad instalada inadecuada al 2030 es de 66%, y al 2040 el 22%; este porcentaje es similar para los centros de educación básica regular primaria y secundaria, mejorando con esto las capacidades de las unidades educativas para prestar el servicio de manera adecuada con más del 80% de instituciones educativas al 2040 que tienen capacidad instalada adecuada; esta mejora también se refleja con la disminución de la tasa de analfabetismo en mayores de 15 años del 2030 con 8% al 2040 disminuye a 2.62%.

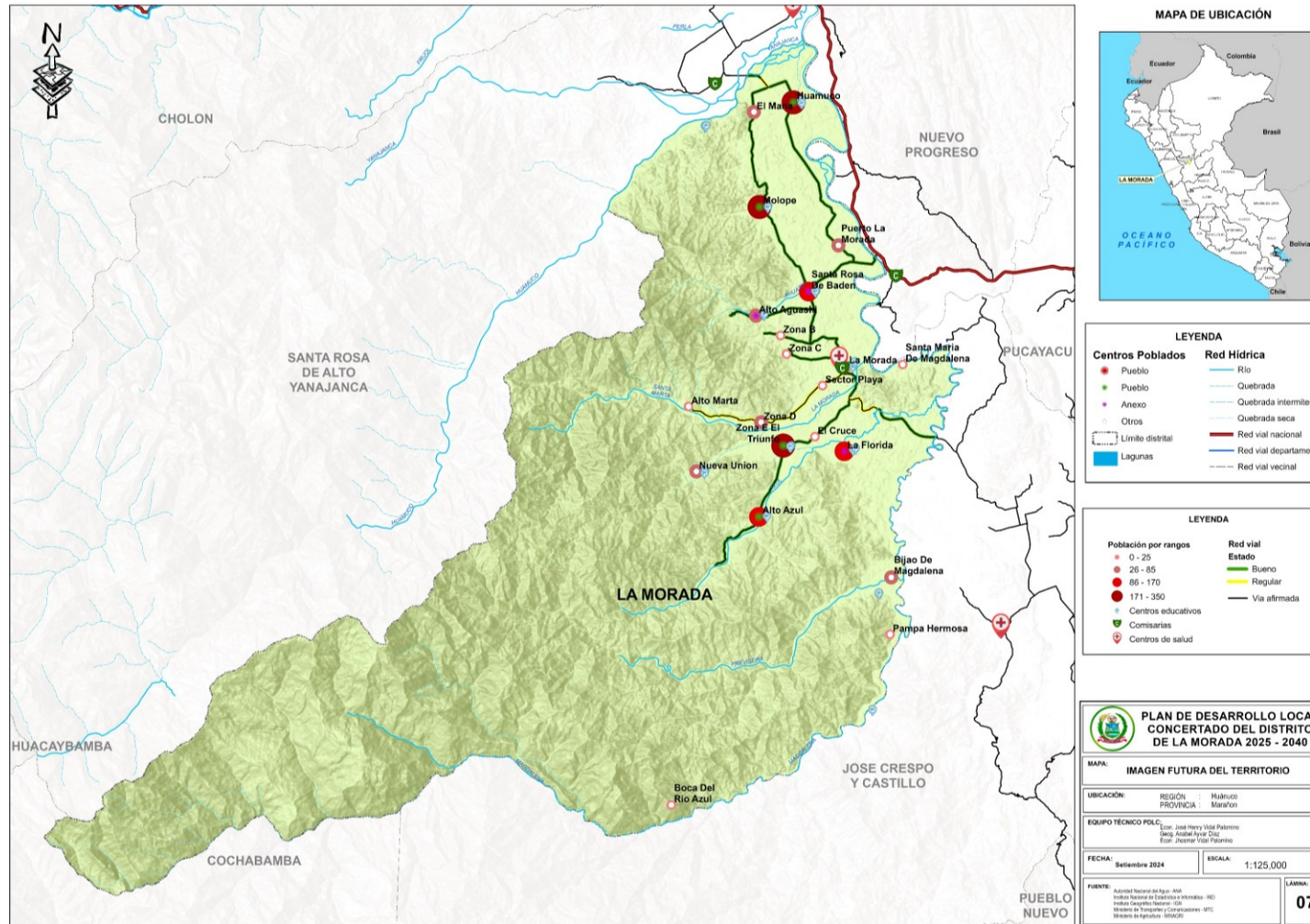
En cuanto a los establecimientos de salud de primer nivel en el distrito es de 1, el mismo que el 20% no tiene instalaciones adecuadas para brindar el servicio necesario al distrito, este cuenta con un médico por cada 708 habitantes al 2030 y al 2040 son 394 habitantes por médico.

La conectividad entre los centros poblados se da a través de la vía de tipo vecinal que es la más importante en el distrito, que al 2030 el 26% de estas tienen condiciones inadecuadas para prestar el servicio con vías afirmadas o trocha en mal estado, y al 2040 se logra que el 95% de las vías estén en condiciones adecuadas; facilitando con esto que al 2030 el 88% de la población este conectada y al 2040 el 97% de la población cuente con la accesibilidad y conexión, como distrito su acceso principal y conexión regional es a través de la vía nacional que no ingresa al territorio distrital, para una mejor conectividad e integración de la población de manera interna y con la región el medio de comunicación más importantes actualmente es la telefonía e internet, y estos servicios alcanzan una cobertura del 31% de los centros poblados sin acceso a estos y las entidades públicas no cuentan con el servicio de internet, al 2040 el 4% de los centros poblados no tienen cobertura de internet; además de estos servicios la calidad de vida considera el acceso a las áreas verdes, por lo que al 2040 más del 99% de áreas han implementadas.

La administración pública responsable de la organización y gestión del territorio ejecuta desde el año 2030 en adelante el 100% del presupuesto distrital, así como las inversiones se ejecutan de acuerdo con los planes de acondicionamiento y gestión que al 2040 se tienen 2 documentos.



Ilustración 2. Distrito de La Morada. Mapa de la Situación futura deseada del territorio





MATRIZ DE OBJETIVOS Y ACCIONES ESTRATÉGICAS CON SUS INDICADORES Y LOGROS ESPERADOS

Tabla 1. Matriz de Objetivos y Acciones Estratégicas

OED / AED	Enunciado	Indicador	Línea Base		Logros Esperados							Actores
			Año	Valor	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2040	
OED 1	Aumentar la competitividad distrital	Tasa de empleo formal	2022	10.1%	11.0%	11.8%	12.4%	13.7%	14.8%	15.5%	24.8%	MDLM, MTPE
AED 1.1	Fortalecer la conformación de asociaciones productivas	Número de asociaciones productivas formalizadas	2024	4	5	7	8	9	10	11	24	MDLM
AED 1.2	Incrementar las capacidades de capital humano de los productores agropecuarios	Porcentaje de productores agropecuarios que reciben asistencia técnica	2024	17.2%	31.6%	40.3%	47.9%	54.5%	60.2%	65.3%	91.1%	MDLM, DIRAGR
AED 1.3	Mejorar la productividad agropecuaria	Porcentaje de superficie agrícola con sistemas de riego	2024	12.8%	28.1%	35.9%	42.9%	49.1%	54.6%	59.5%	87.2%	MDLM, DIRAGR
AED 1.4	Mejorar la oferta turística	Porcentaje de recursos turísticos inventariados que brindan adecuados servicios turísticos públicos	2024	5.3%	6.5%	8.3%	11.4%	14.9%	16.5%	18.9%	43.0%	MDLM, DIRCETUR
OED 2	Mejorar las condiciones de salud de la población	Tasa de mortalidad por cada 1000 habitantes	2022	2.86	2.79	2.72	2.66	2.59	2.53	2.47	2.13	MDLM, DIRESA, GORECHO
AED 2.1	Disminuir la incidencia de enfermedades en la primera infancia	Porcentaje de niños menores de 5 años con estado nutricional adecuado	2024	80.6%	88.1%	90.5%	92.2%	93.8%	94.9%	96.0%	99.4%	MDLM, DIRESA, GORECHO
AED 2.2	Incrementar la capacidad resolutoria de los establecimientos de salud	Porcentaje de la población que se atiende en establecimientos de salud con capacidad instalada adecuada	2024	5.3%	12.8%	20.8%	28.0%	34.6%	40.6%	46.1%	79.4%	MDLM, DIRESA, GORECHO
OED 3	Mejorar las condiciones de habitabilidad de la población	Porcentaje de la población con acceso a paquete integrado de servicios	2017	9.9%	12.0%	19.0%	26.0%	35.0%	38.0%	41.0%	95.0%	MDLM, MIDIS, GOREHCO
AED 3.1	Incrementar el acceso al servicio de agua potable	Porcentaje de la población con acceso al servicio de agua potable mediante red pública o pileta pública	2024	81.88%	82.0%	83.5%	85.0%	85.81%	86.9%	88.0%	98.79%	MDLM, MVCS, GOREHCO



OED / AED Código	Enunciado	Indicador	Línea Base		Logros Esperados							Actores
			Año	Valor	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2040	
AED 3.2	Incrementar el acceso al servicio de alcantarillado	Porcentaje de la población rural con acceso al servicio de alcantarillado u otras formas de disposición sanitaria de excretas	2024	27.2%	28.9%	30.9%	32.9%	35.1%	37.4%	39.9%	58.5%	MDLM, MVCS, GOREHCO
AED 3.3	Ampliar la cobertura del servicio de energía eléctrica	Porcentaje de viviendas en el ámbito rural que cuentan con servicio eléctrico	2024	82.6%	82.9%	83.2%	85.3%	85.4%	85.5%	85.8%	88.2%	MDLM, MIDIS, GOREHCO
OED 4	Incrementar la conectividad del distrito	Porcentaje de beneficiarios de la red vial vecinal adecuada	2024	31.1%	40.3%	49.2%	56.8%	63.3%	68.8%	73.4%	94.7%	MDLM, MTC, GOREHCO
AED.4.1	Incrementar el transporte y movilidad segura y ordenada	Porcentaje de la población urbana con acceso a los servicios de movilidad urbana a través de vías urbanas	2024	4.3%	5.0%	7.9%	13.4%	15.2%	18.2%	21.2%	51.4%	MDLM, MVCS, GOREHCO
AED.4.2	Mejorar la transitabilidad de pasajeros y carga en el distrito	Porcentaje de la población con acceso a la red vial en condiciones adecuadas	2024	52.0%	55.0%	58.0%	60.1%	67.8%	73.9%	81.0%	98.2%	MDLM, MVCS, GOREHCO
AED.4.3	Mejorar la cobertura del servicio de internet en la zona rural	Porcentaje de población rural con acceso a internet fijo	2024	0.0%	20.8%	34.2%	45.3%	54.5%	62.2%	68.6%	95.1%	Secretaría de Gobierno y Transformación Digital de la PCM
AED.4.4	Mejorar el acceso a espacios públicos de esparcimiento y recreación	Porcentaje de la población que hace uso de espacios públicos para el esparcimiento y recreación	2024	55.2%	58.0%	60.3%	64.0%	65.0%	66.8%	69.1%	91.4%	MDLM, MVCS, GOREHCO
OED 5	Mejorar la calidad de la educación distrital	Tasa de analfabetismo de la población de 15 y más años	2022	14.6%	13.5%	12.9%	12.3%	11.7%	10.9%	10.2%	3.2%	MINEDU, GOREHCO
AED 5.1	Mejorar las condiciones de los servicios educativos	Porcentaje de niños que reciben educación inicial en unidades productoras con capacidad instalada adecuada	2024	0.0%	38.2%	43.5%	44.1%	49.5%	50.0%	55.7%	85.9%	MINEDU, GOREHCO, MDLM
		Porcentaje de niños que reciben educación primaria en unidades productoras con capacidad instalada adecuada	2024	0.0%	20.2%	28.0%	28.5%	36.3%	36.8%	44.5%	85.8%	MINEDU, GOREHCO, MDLM
		Porcentaje de adolescentes que reciben educación secundaria en unidades	2024	0.0%	14.2%	22.0%	22.5%	30.2%	30.8%	38.5%	79.9%	MINEDU, GOREHCO, MDLM



OED / AED	Enunciado	Indicador	Línea Base		Logros Esperados							Actores
			Año	Valor	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2040	
		productoras con capacidad instalada adecuada										
		Porcentaje de población entre 15 y 29 años que reciben educación técnico-productiva en unidades productoras con capacidad instalada adecuada	2024	0.0%	16.0%	27.0%	31.0%	35.0%	39.5%	45.6%	95.0%	MINEDU, GOREHCO, MDLM
AED 5.2	Incrementar el acceso a las TICS en las IIEE de secundaria del distrito	Porcentaje de IIEE de secundaria con acceso al servicio de internet	2024	0.0%	20.0%	20.0%	40.0%	40.0%	40.0%	60.0%	100.0%	MINEDU, GOREHCO, MDLM
OED 6	Mejorar la calidad ambiental del distrito	Porcentaje de áreas degradadas recuperadas	2024	0.0%	5.1%	6.5%	8.2%	10.3%	12.9%	16.3%	65.1%	MINAM, GOREHCO, MDLM
AED 6.1	Fortalecer la gestión integral de residuos sólidos	Porcentaje de población atendida por el servicio de limpieza pública	2024	0.0%	25.0%	35.0%	65.0%	67.0%	71.0%	72.0%	91.0%	MINAM, GOREHCO, MDLM
AED 6.2	Mejorar la resiliencia frente al cambio climático	Porcentaje de superficie con acondicionamiento para recarga hídrica proveniente de precipitación	2024	7.6%	10.0%	16.0%	21.0%	24.0%	28.9%	33.3%	77.1%	MINAM, GOREHCO, MDLM
AED 6.3	Incrementar la reposición de la cobertura forestal en el distrito	Porcentaje de hectáreas de bosques recuperados o intactos	2024	91.0%	94.6%	95.2%	95.7%	96.1%	96.5%	96.9%	99.0%	MINAM, GOREHCO, MDLM
OED 7	Reducir la vulnerabilidad ante el riesgo de desastres naturales en el distrito	Porcentaje de viviendas reubicadas a zonas con menor riesgo de desastre	2024	1.6%	3.1%	4.5%	9.0%	13.0%	18.3%	32.9%	81.2%	PCM, GOREHCO, MDLM
AED 7.1	Mejorar la prevención de riesgos de desastres	Porcentaje de personas con capacidades de prevención de riesgos de desastres	2024	7.9%	8.1%	9.3%	10.0%	12.0%	15.0%	21.0%	54.0%	PCM, GOREHCO, MDLM, NDECI, CENEPRED, Sectores y Gobiernos Regionales
AED 7.2	Reducir las zonas vulnerables	Número de zonas vulnerables con intervenciones para la prevención del riesgo de desastres	2024	6	7	8	9	10	11	11	21	
OED 8	Fortalecer la gobernanza del distrito	Porcentaje de la población asistente a rendición de cuentas que considera la gestión como buena	2024	61.4%	63.9%	67.6%	68.4%	70.5%	72.5%	74.4%	95.7%	MEF – Dirección General de Presupuesto Público, MDLM



OED / AED Código	Enunciado	Indicador	Línea Base		Logros Esperados							Actores
			Año	Valor	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2040	
AED 8.1	Fortalecer la participación ciudadana de la población del distrito	Porcentaje de organizaciones sociales de base que participa en espacios participativos	2024	69.2%	69.2%	73.1%	76.9%	76.9%	80.8%	80.8%	100.0%	MEF – Dirección General de Presupuesto Público, MDLM
AED 8.2	Fortalecer la gestión pública en el distrito	Porcentaje de servidores municipales con capacidades fortalecidas	2024	14.3%	19.4%	35.1%	39.5%	41.0%	45.0%	46.3%	91.5%	MEF – Dirección General de Presupuesto Público, MDLM
OED 9	Mejorar la seguridad ciudadana de la población	Tasa de denuncias por comisión de delitos por 1,000 habitantes	2023	7.0	4.6	3.9	3.4	3.0	2.6	2.0	1.0	MDLM, MINITER, GOREHCO
AED 9.1	Reducir la incidencia de la violencia familiar	Tasa de denuncias por violencia familiar por cada mil habitantes	2024	4.16	4.08	4.00	3.92	3.85	3.77	3.70	3.29	MDLM, MINITER, GOREHCO
AED 9.2	Fortalecer la prevención de la violencia familiar	Porcentaje de hogares sensibilizados en materia de prevención de violencia familiar	2024	4.0%	12.0%	19.0%	24.0%	31.0%	45.0%	52.0%	88.4%	MDLM, MINITER, GOREHCO

Nota: Elaboración de Equipo Técnico.



ANEXOS

El Plan de Desarrollo Local Concertado 2025 – 2040 del distrito de La Morada es un instrumento de planificación que delinearé la visión futura del distrito y establecerá objetivos consensuados entre la población y las autoridades locales. Su elaboración requirió de información sustancial relacionada con los problemas, debilidades, fortalezas y potencialidades de las diversas localidades dentro del distrito. Para ello, se implementaron acciones de recolección de datos primarios mediante talleres, en los cuales las autoridades y los principales representantes del distrito se involucraron activamente en el análisis de desafíos y oportunidades que enfrentan.

En esta sección, se procederá a caracterizar y describir el territorio del distrito a través de seis dimensiones clave: sociodemográfica, ambiental, conectividad, económica, de gestión de riesgos de desastres y de gobernanza. A partir del análisis, se identificarán y evaluarán los problemas públicos, brechas existentes y las potencialidades del distrito. Posteriormente, se determinarán y analizarán las variables estratégicas, lo que permitirá dar con un diagnóstico completo de la situación actual del distrito.

Caracterización

Descripción general del territorio

El distrito de La Morada se ubica en la zona norte del centro del Perú, al sur de la capital de la provincia de Marañón, en el departamento de Huánuco. Su ubicación geográfica privilegiada entre montañas y la selva amazónica le otorga un relieve variado, con altitudes que van desde los 3,077 msnm en las zonas más cercanas a la cordillera, hasta los 485 msnm en el cauce del río Huallaga.

Forma parte de la **región hidrográfica** del Amazonas, específicamente en la cuenca del Alto Amazonas y subcuenca del Alto Huallaga. La Morada es un territorio extenso, con un área de 91,075.24 hectáreas. **Limita al sur** con la provincia de Leoncio Prado, al **este** con la provincia de Tocache, al **oeste** con la provincia de Huacaybamba, y al **norte** con el distrito de Santa Rosa de Alto Yanajanca, también de la provincia de Marañón.

El **relieve del distrito** presenta características notables de cordillera hacia el oeste de la capital distrital, con montañas empinadas y valles estrechos formados por quebradas y vertientes



inclinadas. Hacia la zona central, los valles se amplían y se encuentran cubiertos por bosques de selva alta, formando pisos de valles interandinos. Estos valles dan paso a lomas que se extienden hacia la ceja de selva, hasta llegar a las orillas del río Huallaga, dentro de la ecorregión conocida como Rupa rupa. Este entorno geográfico y natural dota a La Morada de una **diversidad paisajística** que es clave para el desarrollo de sus actividades económicas y sociales, y es un elemento distintivo de su identidad territorial.

Los **cambios climatológicos** en los meses de transición estacional generan lluvias torrenciales que, en invierno, aumentan las infecciones respiratorias y enfermedades diarreicas, afectando sobre todo a los menores. Además, el incremento del caudal de ríos y quebradas provoca deslizamientos que dañan viviendas en zonas altas, áreas agrícolas e infraestructuras viales, afectando la producción, comercio y transporte de los pobladores.

Los principales **centros poblados** identificados en el territorio son los siguientes:

Tabla 2. Población y viviendas según área territorial

Territorio	Población total	Hombres	Mujeres	Viviendas particulares
Departamento Huánuco	721,047	357,169	363,878	263,565
Provincia Huánuco	293,397	143,850	149,547	95,680
Provincia Marañón	26,622	13,446	13,176	9,807
Distrito La Morada	2,790	1,521	1,269	1,137
La Morada	1,137	614	523	354
El Mana	50	23	27	14
Puerto La Morada	84	49	35	34
Huamuco	319	181	138	115
Molope	230	129	101	90
Santa Rosa de Baden	152	79	73	75
Alto Aguashi	46	27	19	18
Sector Playa	18	10	8	13
Zona B	5	4	1	8
Zona D	26	15	11	25
Zona El Triunfo	291	158	133	109
Alto Azul	169	91	78	90
La Florida	110	61	49	39
Bijado de Magdalena	55	26	29	51
Pampa Hermosa	-	-	-	7
Boca del Río Azul	-	-	-	4
Alto Marta	6	2	4	9
El Cruce	23	14	9	15



Territorio	Población total	Hombres	Mujeres	Viviendas particulares
Zona C	2	2	-	16
Nueva Unión	54	27	27	23
Santa María de Magdalena	13	9	4	28

Fuente: INEI - Censos 2017.

Ilustración 3. Mapa de centros poblados del distrito



Nota: Elaboración propia.



Diagnóstico

a) Dimensión sociodemográfica

Población

La Provincia de Marañón se divide en cinco distritos. La Tabla 3 muestra la población censada en la provincia para los años 2007 y 2017 a nivel de distritos. La creación de nuevos distritos (como La Morada y Santa Rosa de Alto Yanajanca) ha redistribuido la población dentro de la provincia, lo que ha afectado a los distritos más antiguos como Cholón, que han perdido habitantes. A pesar de los cambios en cada distrito, el total poblacional se mantuvo estable, lo que indica que no hubo una migración importante hacia o desde la provincia en este periodo

Tabla 3. Población censada de la Provincia de Marañón

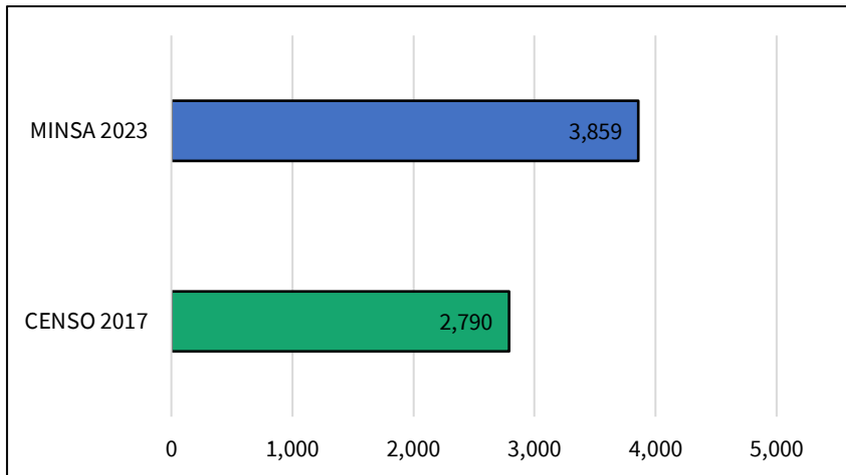
Distrito	2007	2017	Variación intercensal
La Morada	-	2,790	2,790
Huacrachuco	15,122	14,150	-972
Cholón	8,999	5,372	-3,627
San Buenaventura	2,499	2,111	-388
Santa Rosa de Alto Yanajanc	-	2,199	2,199
Total	26,620	26,622	2

Fuente: INEI - Censos Nacionales de Población y Vivienda 2007 y 2017

Según el en un periodo de seis años, la población de La Morada creció en 1,069 habitantes, lo que representa un aumento del 38.3%. Este incremento puede estar relacionado con varios factores, como la mejora de servicios básicos, migración interna, o un crecimiento natural de la población, lo que plantea retos y oportunidades para el desarrollo económico y social del distrito.



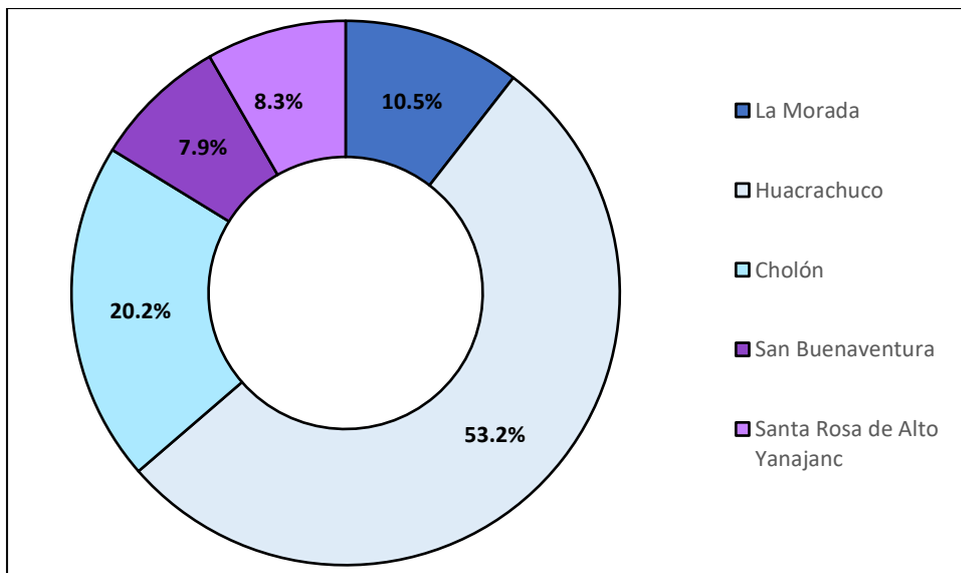
Gráfico 1. Gráfico de barras. Evolución de la población



Fuente: INEI - Censos 2017. MINSA - ASIS 2023

En el Gráfico 2, se muestran los porcentajes de la población de cada distrito con respecto a la población total de la Provincia de Marañón. La distribución poblacional muestra la predominante concentración en Huacrachuco, que alberga más de la mitad de los habitantes (53.15%). Los distritos de Cholón (20.18%) y La Morada (10.48%) le siguen, mientras que Santa Rosa de Alto Yanajanca (8.26%) y San Buenaventura (7.93%) tienen poblaciones más pequeñas. Esta distribución refleja el crecimiento de distritos más recientes como La Morada que muestra una consolidación significativa dentro de la provincia.

Gráfico 2. Distribución porcentual de la población censada de la provincia según distrito



Fuente: INEI - Censos Nacionales de Población y Vivienda 2017



Estructura y características de la población

La Tabla 4 muestra la población censada en seis grupos de edad distintos. La distribución poblacional del distrito muestra que la mayoría de su población es joven, con un 31.1% en el grupo de 1 a 14 años y un 23.2% en el grupo de 15 a 29 años, lo que resalta la necesidad de servicios enfocados en educación y empleo juvenil. Existe un equilibrio entre hombres y mujeres en los primeros grupos etarios, aunque la diferencia de género se amplía en las edades mayores, con más hombres que mujeres, especialmente en los grupos de 30 a 64 años. Las personas mayores de 65 años representan solo un 4.7% de la población total, lo que sugiere un distrito en etapa de crecimiento, pero con la necesidad de atender a una pequeña proporción de adultos mayores.

Tabla 4. Distribución poblacional según grupo etario y sexo

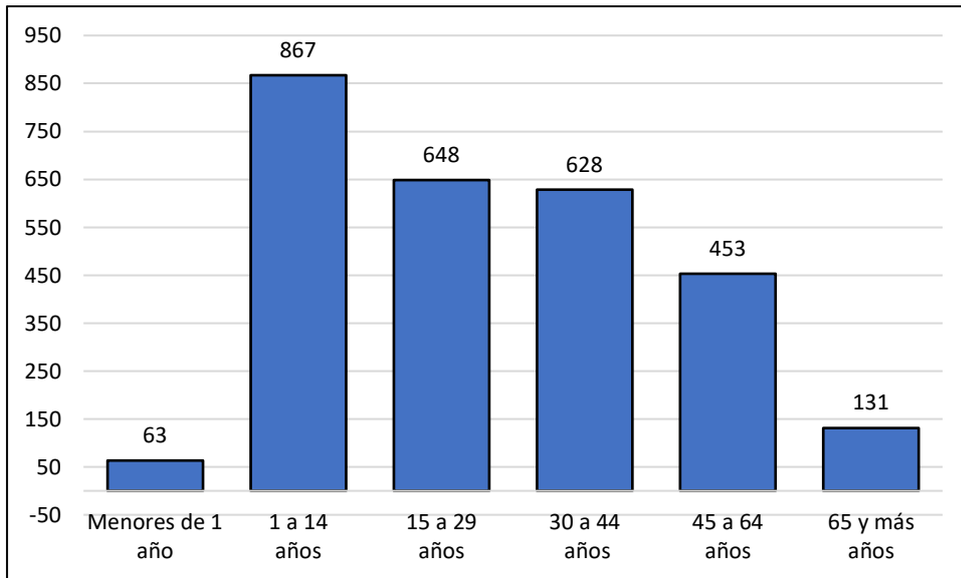
Grupos de edad	Hombres	Mujeres	Población
Menores de 1 año	34	29	63
1 a 14 años	451	416	867
15 a 29 años	324	324	648
30 a 44 años	356	272	628
45 a 64 años	280	173	453
65 y más años	76	55	131
Total	1,521	1,269	2,790

Fuente: INEI - Censos Nacionales de Población y Vivienda 2017

La pirámide poblacional de La Morada (Gráfico 4) muestra una estructura demográfica joven, con una base amplia en los grupos menores de 15 años, indicando un crecimiento sostenido. Asimismo, hay una concentración en los grupos de edad joven y adulta, con una baja proporción de personas mayores, lo que sugiere el envejecimiento en las próximas décadas. Este tipo de estructura poblacional tiene implicaciones importantes para la planificación de servicios educativos, de salud, empleo y cuidado de adultos mayores.

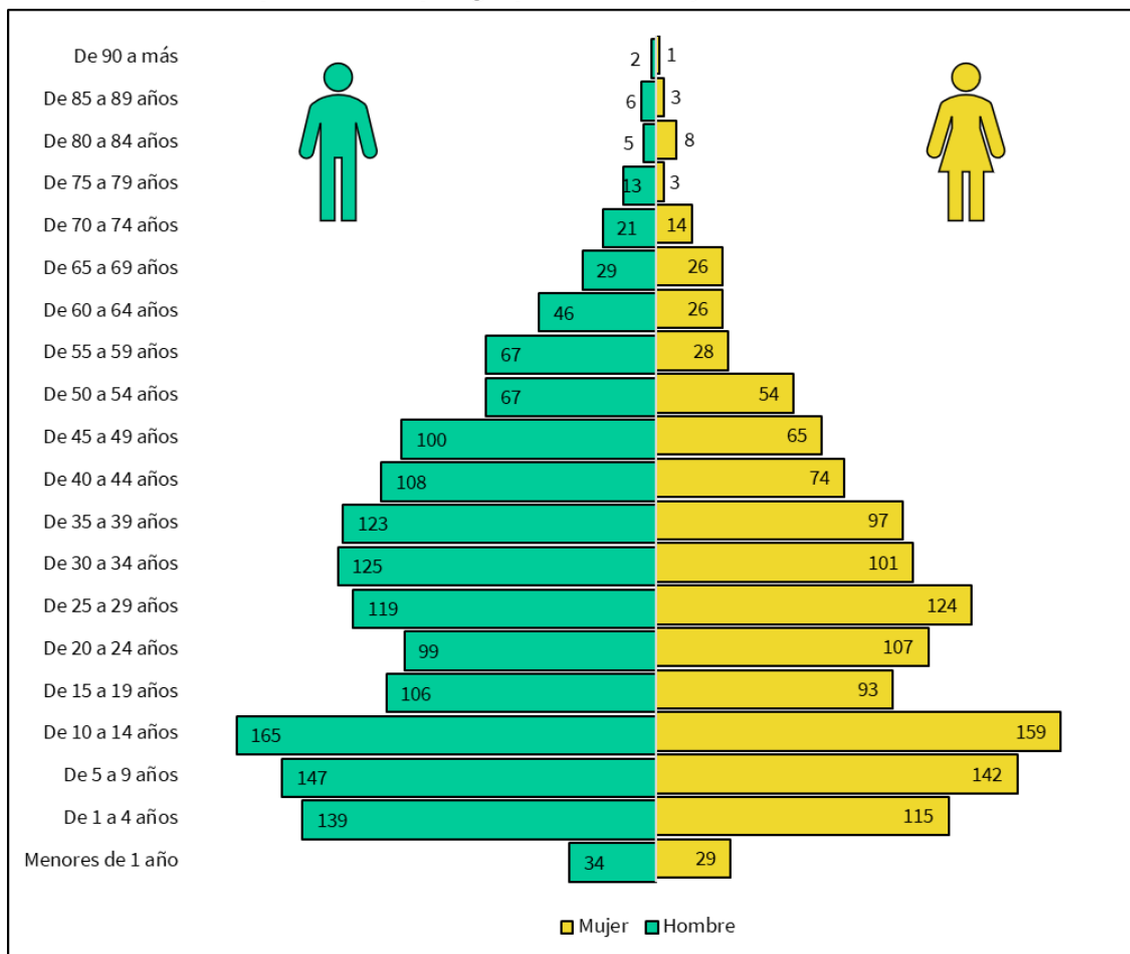


Gráfico 3. Distribución poblacional del distrito según grupo etario



Fuente: INEI - Censos Nacionales de Población y Vivienda 2017

Gráfico 4. Pirámide poblacional por grupo de edades y sexo

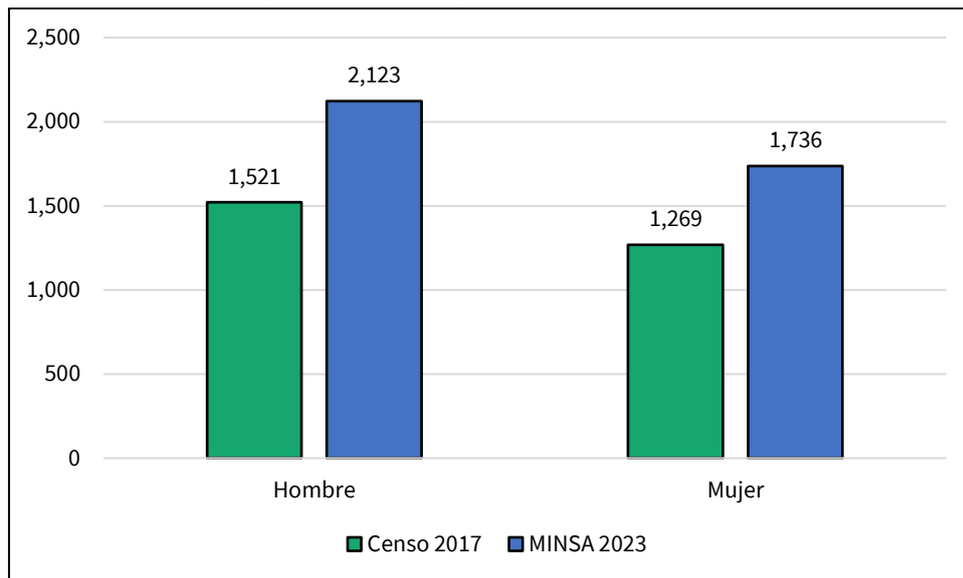


Fuente: INEI - Censos Nacionales de Población y Vivienda 2017



La población de La Morada ha experimentado un crecimiento significativo entre 2017 y 2023, con un aumento del 38.3% en total. Tanto hombres como mujeres han visto incrementos similares, aunque el crecimiento de la población masculina es ligeramente mayor. Este crecimiento puede estar relacionado con mejoras en las condiciones de vida y factores demográficos como la natalidad. Esto implica que el distrito puede necesitar ajustes en infraestructura, servicios de salud y educación para atender adecuadamente a su creciente población.

Gráfico 5. Evolución poblacional según sexo



Fuente: INEI - Censos 2017. Minsa - ASIS 2023

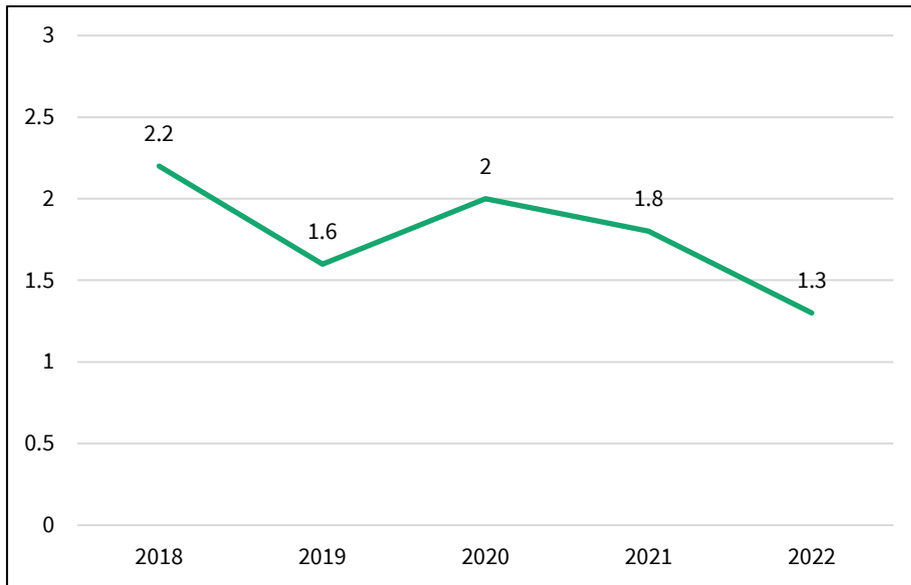
Natalidad y mortalidad

El Gráfico 6 muestra la tasa bruta de natalidad en La Morada ha mostrado fluctuaciones entre 2018 y 2022, con una tendencia general a la baja. Esto puede ser un reflejo de condiciones económicas o impactos de la pandemia. A medida que la tasa disminuye, es posible que la población joven en el distrito disminuya a largo plazo.

El Gráfico 7 muestra la tasa bruta de mortalidad en La Morada ha mostrado una tendencia a la baja desde 2020, con una disminución constante a 0.4% en 2022. Esto sugiere una mejora en las condiciones de vida, acceso a servicios de salud o una mayor eficacia en la respuesta a emergencias sanitarias. La ligera subida en 2020 puede haber estado relacionada con el impacto de la pandemia, pero la recuperación posterior indica una gestión efectiva de la mortalidad en el distrito.

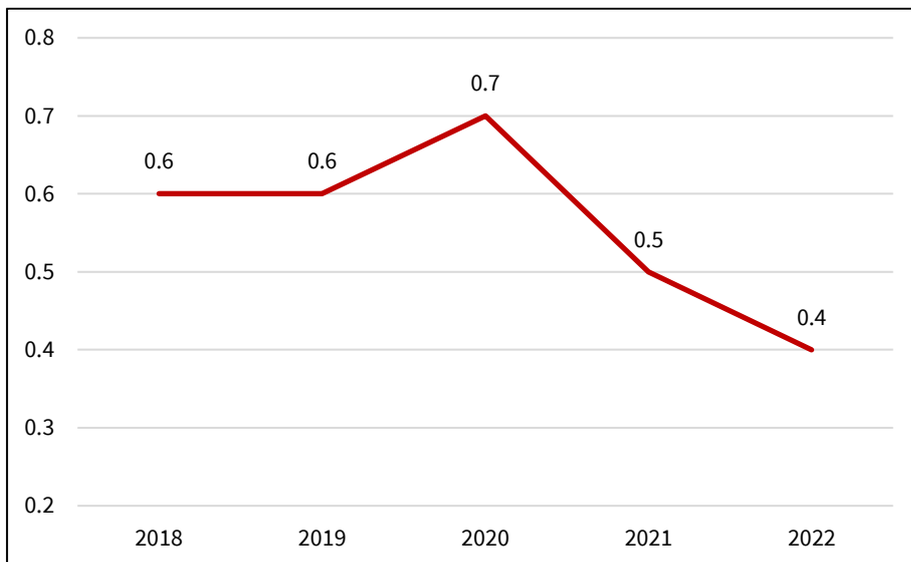


Gráfico 6. Tasa bruta de natalidad en el distrito 2018 - 2021 (%)



Fuente: Oficina de Informática, Telecomunicaciones y Estadística 2022

Gráfico 7. Tasa bruta de mortalidad en el distrito 2018 - 2021 (%)



Fuente: Oficina Estadística de MDLM 2022

Estimaciones y proyecciones

El Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) ha llevado a cabo las proyecciones sobre población para todo el país, teniendo en cuenta el crecimiento poblacional intercensal y formulando supuestos sobre la evolución de la fecundidad, mortalidad y migración tanto interna como internacional. La Tabla 5 muestra las proyecciones de población.



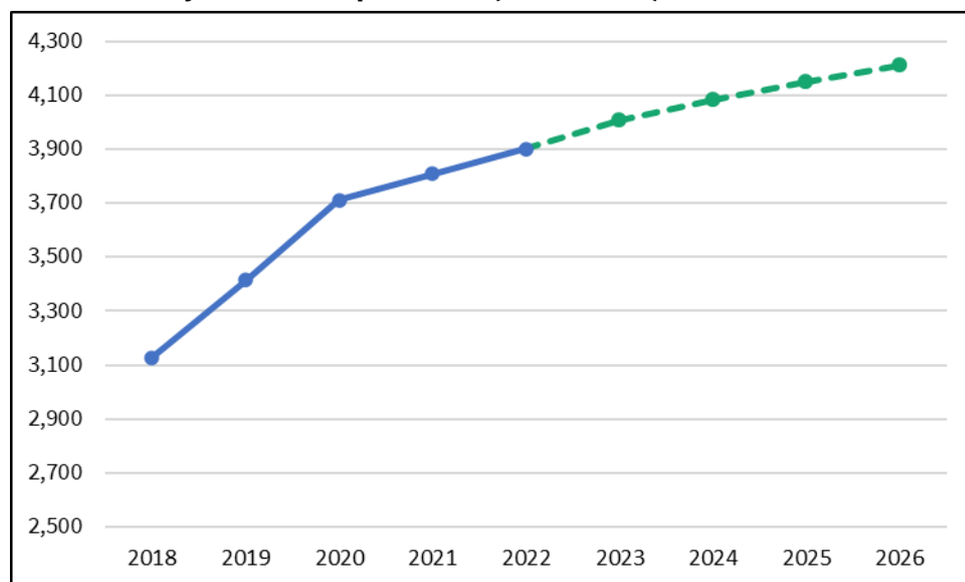
Tabla 5. Proyección de la población (2018 - 2022)

Distrito	2018	2019	2020	2021	2022
La Morada	3,127	3,415	3,713	3,811	3,902
Huacrachuco	15,178	15,142	15,048	15,077	15,077
Cholón	5,793	5,722	5,629	5,573	5,507
San Buenaventura	2,173	2,139	2,097	2,059	2,010
Santa Rosa de Alto Yanajanc	2,444	2,560	2,673	2,729	2,781
Total	28,715	28,978	29,160	29,249	29,277

Fuente: INEI – Estimaciones y Proyecciones 2018 – 2022

Según el Gráfico 8, se prevé que la población continúe aumentando, alcanzando 4,211 en 2026, con una desaceleración de crecimiento, con un promedio anual de 1.6% entre 2023 y 2026. Esto sugiere que, aunque la población seguirá creciendo, lo hará a un ritmo más moderado en comparación con los años anteriores.

Gráfico 8. Proyección de la población (2018 – 2026)



Fuente: INEI – Estimaciones y Proyecciones 2018 – 2022. Estimación del Equipo Técnico.

Salud

La Tabla 6 muestra los tipos de dificultades funcionales. La limitación más común en La Morada es la dificultad para ver, afectando al 4.66% de la población total. Otras limitaciones, como oír y moverse, afectan a una minoría, con una leve prevalencia en los hombres en términos de dificultades cognitivas y físicas. La mayoría de la población, un 91.5%, no presenta dificultades permanentes. Esto sugiere que, aunque la prevalencia de limitaciones es baja, se debe prestar atención a las necesidades de estos grupos, especialmente en términos de accesibilidad y servicios médicos.



Tabla 6. Población censada según limitación permanente y sexo

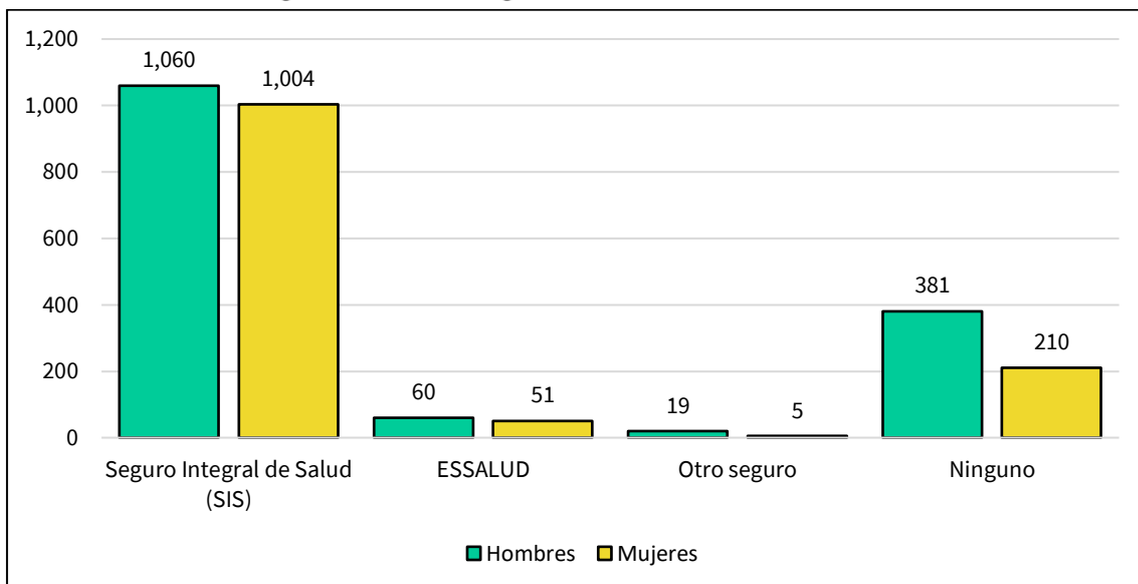
Dificultad o limitación permanente	Hombres	Mujeres
Ver, aun usando anteojos	66	64
Oír, aun usando audífonos	16	21
Hablar o comunicarse, aun usando la lengua de señas u otro	15	10
Moverse o caminar para usar brazos y/o piernas	32	29
Entender o aprender (concentrarse y recordar)	10	2
Relacionarse con los demás por sus pensamientos, sentimientos, emociones o conductas	7	4
Ninguna	1,395	1,158

Fuente: INEI - Censos Nacionales de Población y Vivienda 2017

Afiliación a seguros de salud

El SIS es el principal proveedor de seguro en La Morada, cubriendo a la mayoría de la población, tanto hombres como mujeres. Sin embargo, una parte significativa de la población, especialmente hombres, sigue sin cobertura de salud. La baja cobertura de ESSALUD y otros seguros refleja una falta de inclusión del sector formal y alternativas privadas de aseguramiento en esta región.

Gráfico 9. Acceso a seguros de salud según sexo



Fuente: INEI - Censos Nacionales de Población y Vivienda 2017



La Tabla 7 muestra que el SIS es el principal seguro que cubre a las personas con limitaciones permanentes en La Morada, mientras que ESSALUD y los seguros privados tienen una participación muy baja. Sin embargo, hay un número preocupante de personas sin ningún tipo de cobertura, especialmente aquellas con dificultades para ver, oír y moverse, lo que indica una necesidad de mejorar el acceso a servicios de salud para los sectores más vulnerables.

Tabla 7. Población censada con acceso a seguro de salud según dificultad o limitación permanente

Dificultad o limitación permanente	Seguro Integral de Salud (SIS)	ESSALUD	Seguro privado de salud	Otro seguro	Ninguno
Ver, aun usando anteojos	81	10	1	-	37
Oír, aun usando audífonos	20	1	-	-	16
Hablar o comunicarse, aun usando la lengua de señas u otro	20	-	-	-	5
Moverse o caminar para usar brazos y/o piernas	41	4	-	-	16
Entender o aprender (concentrarse y recordar)	6	-	-	-	6
Relacionarse con los demás por sus pensamientos, sentimientos, emociones o conductas	7	-	-	-	4
Ninguna	1,907	100	8	5	524

Fuente: INEI - Censos Nacionales de Población y Vivienda 2017

La Tabla 8 muestra la afiliación a seguros de salud para todas las categorías educativas. A medida que aumenta el nivel educativo, también aumenta el acceso a ESSALUD y otros seguros privados. Sin embargo, una porción significativa de personas con educación primaria y secundaria carece de seguro de salud, lo que refleja una vulnerabilidad en las personas con menores niveles educativos.

Tabla 8. Población censada con acceso a seguro de salud según nivel educativo alcanzado

Nivel educativo alcanzado	Seguro Integral de Salud (SIS)	ESSALUD	Seguro privado de salud	Otro seguro	Ninguno
Sin nivel	150	5	-	-	53
Inicial	136	1	-	-	18
Primaria	867	25	3	-	236



Nivel educativo alcanzado	Seguro Integral de Salud (SIS)	ESSALUD	Seguro privado de salud	Otro seguro	Ninguno
Secundaria	677	26	3	3	219
Sup. no univ. incompleta	22	2	-	-	17
Sup. no univ. completa	18	9	-	-	8
Sup. univ. incompleta	9	2	-	-	13
Sup. univ. completa	23	31	3	1	20
Maestría / Doctorado	-	3	-	1	1

Fuente: INEI - Censos Nacionales de Población y Vivienda 2017

Según la Tabla 9, en los últimos años, el SIS es la principal fuente de aseguramiento. Los afiliados a EsSalud y otros seguros son mucho menores, y la fluctuación en los años 2020 y 2021 podría estar asociada con las consecuencias económicas y laborales de la pandemia. Los seguros privados, como EPS, prepagas y empresas de seguros, tienen una penetración limitada en la población.

Tabla 9. Afiliados a seguro de salud según IAFAS

Afiliados según IAFAS y Grupos de IAFAS	2019	2020	2021
SIS	2,034	2,249	2,375
EsSalud	90	83	97
EPS	0	0	1
FFAA	8	8	7
Prepagas	7	4	5
Emp. de Seguros	3	6	9
Autoseguros	1	1	1

Fuente: MISNA, Susalud, Registro Nominal de Afiliados. Reporte de Indicadores CEPLAN

Desnutrición crónica

La desnutrición crónica infantil, observada en la Tabla 10, sigue siendo un reto en el distrito, afectando a más del 10% de los niños menores de 5 años en 2021. Sin embargo, la reducción en el porcentaje de niños afectados entre 2019 y 2021 sugiere que las intervenciones para mejorar la nutrición infantil están teniendo un impacto positivo, aunque aún es necesario intensificar los esfuerzos para erradicar completamente este problema.



Tabla 10. Desnutrición crónica infantil en niños menores de 5 años

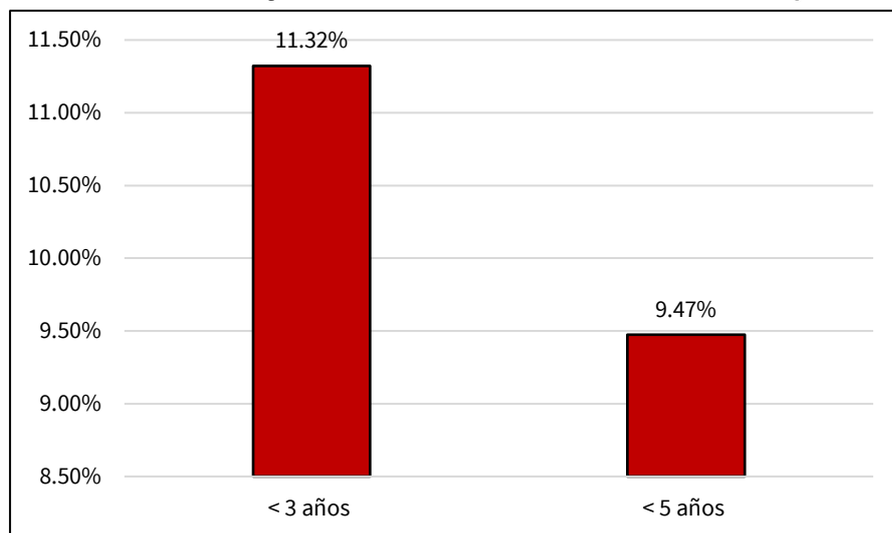
Niños menores de 5 años	2019	2021
Niños evaluados	137	467
Niños con DCI	22	53
Porcentaje de niños con DCI	16.06%	11.35%

Fuente: INEI. ENDES. Reporte de Indicadores CEPLAN

Anemia

La anemia en niños menores de 3 y 5 años se presenta exclusivamente en su forma leve, sin casos de anemia moderada o severa, lo que es una señal alentadora para la salud pública. Sin embargo, el hecho de que el 11% de los niños menores de 3 años y el 9% de los menores de 5 años padezcan anemia leve sugiere la necesidad de continuar con programas de suplementación de hierro y mejoras en la nutrición para reducir aún más estos indicadores y prevenir que los casos leves se agraven.

Gráfico 10. Porcentaje de anemia leve en niños menores de 3 y 5 años



Fuente: INEI. ENDES 2021. Reporte de Indicadores CEPLAN

Enfermedades no transmisibles

Según el INS, se han identificado casos de enfermedades no transmisibles, como el sobrepeso en niños menores de 5 años, asociado a estilos de vida poco saludables. En 2021, el 6.1% de los niños presentaban sobrepeso, cifra que mostró una leve disminución en 2022, alcanzando el 5.4%. Sin embargo, en 2023 se registró un ligero aumento, llegando al 5.8%.



En la población del distrito de La Morada, los talleres sobre la situación actual han evidenciado un aumento de problemas de salud mental como ansiedad, depresión y Alzheimer. Sin embargo, no existe un registro estadístico oficial en el puesto de salud, salvo en el caso del Alzheimer, donde se han identificado dos casos en el distrito.

Dengue

La tasa de incidencia acumulada de dengue muestra un descenso notable en 2022, con 48.1 casos por cada 100,000 habitantes, comparado con los 213.9 registrados en 2021. En 2023, la incidencia repuntó a 88.5, pero aún sigue por debajo de los niveles de 2021. Esto indica una disminución general en los casos de dengue, con una leve recuperación en 2023.

Durante este período, se han realizado constantes campañas de prevención contra el dengue, coordinadas por personal de salud y con la activa participación de la población. Estas incluyen fumigación, limpieza de espacios públicos y promoción de medidas preventivas en los hogares, lo que ha sido clave para controlar la propagación del mosquito y reducir los casos.

Vacunación

La cobertura de vacunación para neumonía, fiebre amarilla y tétanos muestra una fuerte recuperación a partir de 2021, después de las bajas significativas registradas en 2020, probablemente causadas por la pandemia de COVID-19 y sus efectos en los servicios de salud. Aunque las coberturas en 2023 muestran una ligera disminución en comparación con 2022, siguen siendo considerablemente más altas que en 2020. Las tasas actuales de vacunación reflejan esfuerzos continuos por mantener niveles de inmunización altos, aunque se deben seguir fortaleciendo los programas para asegurar una cobertura completa y evitar retrocesos.

Tabla 11. Cobertura de vacunación en niños no mayores a 1 año

Enfermedad transmisible	2019	2020	2021	2022	2023
Neumonía	77.8	57.9	85.1	91.2	89.9
Fiebre amarilla	72.2	33.3	96.8	92.9	87.8
Tétanos	78.9	55	99.1	82.4	85.7

Fuente: MINSA - ASIS 2023



Oferta de salud

El Establecimiento de Salud La Morada, categorizado como I-2, es la sede de la Micro Red La Morada y abarca once caseríos en su ámbito de influencia. Está ubicado en la zona centro oeste de la capital del distrito de La Morada, al margen izquierdo del río Huallaga, a una distancia de 10 km del Puerto de Madre de Mía. Este centro de salud proporciona atención primaria a una amplia región rural, lo que resalta su importancia en la atención sanitaria de la zona.

La Micro Red de Salud de La Morada está equipada con un equipo multidisciplinario (aunque escaso) en su centro principal. Los centros más pequeños dependen exclusivamente de técnicos de enfermería, lo que limita la capacidad de atención especializada en esas áreas. La presencia de médicos, obstetras, y otros especialistas en La Morada central asegura una atención integral, pero existe una necesidad de fortalecer los recursos en las áreas más periféricas para mejorar el acceso a atención médica especializada en toda la jurisdicción.

Tabla 12. Recursos humanos en Micro Red Salud La Morada

Puesto de Salud	Profesionales	Número
La Morada	Médico	2
	Lic. Enfermería	3
	Obstetra	2
	Odontólogo	1
	Tec. Laboratorio	2
	Tec. Enfermería	4
Huamuco	Tec. Enfermería	1
Triunfo	Tec. Enfermería	1
Alto Azul	Tec. Enfermería	1
Molope	Tec. Enfermería	1
Otros	Tec. Enfermería	1

Fuente: MINSA - ASIS 2023

En el distrito, la cobertura de salud es limitada ya que los establecimientos del primer nivel de atención han operado con una capacidad instalada inadecuada al 100% durante el período 2021 – 2024 (MINSA). Este problema responde a diversos factores, entre ellos la insuficiencia de equipamiento en los consultorios y áreas del establecimiento, afectando directamente la calidad de los servicios de salud. Además, la infraestructura de los centros no cumple con los estándares requeridos según el nivel de atención.



El sistema de atención también presenta deficiencias debido a la falta de personal médico, tanto general como especializado, y a la entrega de medicamentos genéricos, generando desconfianza entre los usuarios e incentivando la automedicación. Este problema se agrava con la proliferación de farmacias y boticas que prescriben y venden medicamentos sin receta médica, promocionando productos de marca para atraer a los consumidores.

El acelerado crecimiento poblacional, impulsado por la migración desde regiones como Cajamarca, San Martín, Amazonas, Huánuco y Huancayo, aumenta la presión sobre un sistema de salud debilitado, dificultando la atención adecuada y oportuna para los habitantes del distrito. Según los reportes anuales, se encuentran fluctuaciones en la atención de pacientes: 1,833 en 2021, una disminución a 1,308 en 2022 y un aumento a 1,871 en 2023.

Educación

El servicio educativo en el distrito abarca los niveles de inicial, primaria, secundaria y superior técnico, aunque enfrenta serios desafíos. El acceso es complicado debido a las grandes distancias entre las viviendas y los centros poblados, lo que se convierte en una barrera significativa, así como el acceso a servicios básicos, disponibilidad de material didáctico y calidad docente. La Tabla 13 muestra las instituciones educativas en el distrito según alumnos, docentes y nivel.

Instituciones Educativas

Tabla 13. Instituciones Educativas en el distrito: alumnos y docentes

Nombre de la IE	Nivel	Dirección	Alumnos	Docentes
ALTO AGUASHI	Inical No Escolarizado	ALTO AGUASHI	9	0
ANTONIO RAIMONDI	Secundaria	LA MORADA	171	14
ANTONIO RAIMONDI	Primaria	LA MORADA	245	13
LIBERTAD DE NUEVA ESPERANZA	Inical No Escolarizado	LIBERTAD DE NUEVA ESPERANZA	10	0
NUEVA UNION	Inical No Escolarizado	NUEVA UNION	6	0
PORVENIR NUEVA ESPERANZA	Primaria	PORVENIR NUEVA ESPERANZA	14	2
SANTA MARIA DE MAGDALENA	Primaria	SANTA MARIA DE MAGDALENA	9	1
077	Inicial - Jardín	LA MORADA	126	6
32144	Primaria	LA FLORIDA SELVA	9	1
32558 RICARDO PALMA	Primaria	EL TRIUNFO ZONA E	89	5



Nombre de la IE	Nivel	Dirección	Alumnos	Docentes
32558 RICARDO PALMA	Secundaria	EL TRIUNFO ZONA E	121	8
32725	Primaria	AGUASHI MOLOPE	35	2
32751	Primaria	HUAMUCO	75	5
32751	Secundaria	HUAMUCO	67	7
32836	Primaria	ALTO AGUASHI	8	1
33158	Primaria	ALTO AZUL	37	3
33158	Inicial - Jardín	ALTO AZUL	19	1
33404	Primaria	SANTA ROSA DE BADEN	70	4
33404	Inicial - Jardín	SANTA ROSA DE BADEN	43	3
33404	Secundaria	SANTA ROSA DE BADEN	78	8
33523	Primaria	NUEVA PALESTINA	19	2
33523	Secundaria	NUEVA PALESTINA	12	3
33535	Primaria	NUEVA UNION - LA MORADA	9	1
465	Inicial - Jardín	CALLE SIN NOMBRE	49	3
466	Inicial - Jardín	JIRON DANIEL ALCEDES CARRION	36	3
589	Inicial - Jardín	LA FLORIDA	5	1
719	Inicial - Jardín	NUEVA PALESTINA DE ALTO HUAMUCO	10	1
794	Inicial - Jardín	AGUASHI MOLOPE	21	2

Fuente: ESCALE - MINEDU 2023

La infraestructura y los servicios en las instituciones educativas del distrito son deficientes, con solo una pequeña parte de los locales en buen estado y una cobertura muy limitada de servicios básicos como agua potable, desagüe y electricidad. Solo el 11.8% de los locales está conectado a la red de agua potable, lo que plantea graves riesgos sanitarios y puede afectar la salud y seguridad de los estudiantes. Además, el acceso a Internet es extremadamente bajo, especialmente en primaria, lo que impide el aprovechamiento de herramientas tecnológicas en el aprendizaje. Es crucial mejorar la infraestructura para garantizar un ambiente escolar seguro y propicio para el desarrollo educativo.

Tabla 14. Infraestructura y servicios en locales públicos

Unidad	Porcentaje	Brecha
Locales públicos en buen estado	11.8	88.2
Locales públicos conectados a red de electricidad	76.5	23.5
Locales públicos conectados a red de agua potable	11.8	88.2
Locales públicos conectados a red de desagüe	5.9	94.1



Unidad	Porcentaje	Brecha
Porcentaje de escuelas que cuentan con acceso a Internet, primaria	10.0	90.0
Porcentaje de escuelas que cuentan con acceso a Internet, secundaria	25.0	75.0

Fuente: Padrón de Instituciones Educativas y Programas (PADRÓN).

Estadística de la Calidad Educativa (ESCALE). Ministerio de Educación (MINEDU).

Matrícula y asistencia

Los datos muestran una alta cobertura educativa en edades tempranas, pero un aumento en la no asistencia a medida que los estudiantes crecen, particularmente en los jóvenes de 17 a 24 años, donde casi el 80% no asiste a la escuela. Esto destaca la necesidad de estrategias para reducir la deserción escolar, especialmente en la educación secundaria y superior, y mejorar el acceso a oportunidades educativas para los jóvenes.

Población censada según grupo de edad y asistencia a una IE

Asistencia a I.E.	3 a 5 años	6 a 11 años	12 a 16 años	17 a 24 años
Asiste actualmente	133	349	260	63
No asiste	61	9	31	254

Fuente: INEI - Censos Nacionales de Población y Vivienda 2017

Existen diferencias claras entre la población identificada y los matriculados en distintas edades. La ausencia de matriculados a los 5, 6 y 12 años sugiere problemas de acceso escolar. Además, en ciertos grupos hay más matriculados que la población identificada, lo que podría estar relacionado con inscripciones tardías o repeticiones de grado.

Tabla 15. Matriculados en Educación Básica Regular según edad

Edad	Total de matriculados	Población identificada	Brecha de acceso a EBR (%)
5	0	79	100.00%
6	54	64	15.63%
7	100	59	-
8	86	67	-
9	102	55	-
10	92	53	-



Edad	Total de matriculados	Población identificada	Brecha de acceso a EBR (%)
11	90	52	-
12	35	45	22.22%
13	85	58	-
14	89	63	-
15	86	47	-
16	95	76	-

Fuente: Censo Educativo 2021. Ministerio de Educación (MINEDU)

Alfabetismo

La tasa de analfabetismo en la provincia de Marañón y sus localidades refleja un panorama preocupante. Santa Rosa de Alto Yanajanca enfrenta la situación más crítica, con más del 40% de las mujeres analfabetas. En La Morada, el analfabetismo es el más bajo. En general, las mujeres son las más afectadas en este problema.

Tabla 16. Tasa de analfabetismo según localidad

Tasa de analfabetismo	Hombre	Mujer
Provincia Marañón	19.3%	27.3%
La Morada	12.2%	16.5%
Cholón	15.0%	18.6%
Santa Rosa de Alto Yanajanc	33.2%	41.3%

Fuente: INEI - Censos Nacionales de Población y Vivienda 2017

La alfabetización mejora significativamente en los grupos más jóvenes, mientras que los adultos mayores enfrentan mayores tasas de analfabetismo, lo que refleja una mejora en el acceso a la educación en generaciones más recientes.

Tabla 17. Población censada mayor a 3 años según grupo de edad y condición de alfabetismo

Alfabetismo	3 a 4 años	5 a 9 años	10 a 14 años	15 a 19 años	20 a 29 años	30 a 39 años	40 a 64 años	65 y más años
Sabe leer y escribir	-	205	321	197	437	425	564	90
No sabe leer ni escribir	142	84	3	2	12	21	71	41
Total	142	289	324	199	449	446	635	131

Fuente: INEI - Censos Nacionales de Población y Vivienda 2017

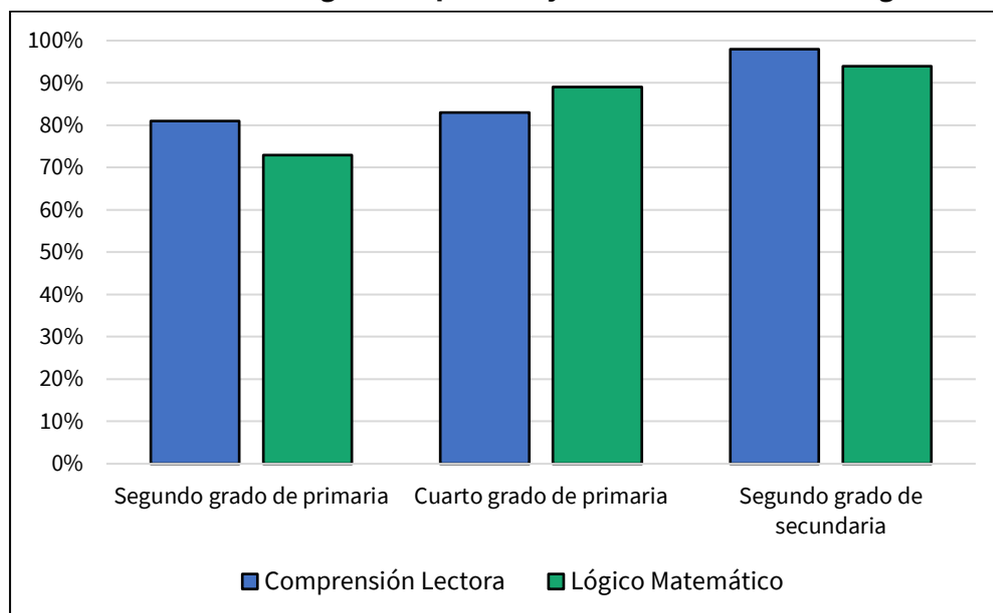


Logros de aprendizaje

La brecha en logros de aprendizaje en Lógico Matemático muestra una tendencia preocupante, con solo el 27% de los estudiantes alcanzando los objetivos en segundo grado de primaria (2016) y una brecha que crece al 89% en cuarto grado (2018). Para el segundo grado de secundaria, la situación empeora, con una brecha del 94% (2018). Esto sugiere que las dificultades en matemáticas comienzan desde los primeros años de escolarización, posiblemente debido a carencias en la formación docente o recursos pedagógicos, afectando el rendimiento en etapas posteriores.

En Comprensión Lectora, las brechas también son alarmantes, comenzando con un 81% en segundo grado de primaria (2016) y aumentando al 98% en secundaria (2018). La baja capacidad de comprensión lectora desde edades tempranas parece no mejorar a lo largo del proceso educativo, lo que indica serios problemas en la enseñanza y en la disponibilidad de recursos didácticos para fomentar habilidades críticas de lectura, impactando negativamente el aprendizaje en general.

Gráfico 11. Brecha en Logros de aprendizaje en Educación Básica Regular



Fuente: SICRECE. UMC, MINEDU (2016 y 2018). Reporte de Indicadores CEPLAN

Nivel educativo

En cuanto al nivel educativo, la educación primaria y secundaria están ampliamente extendidas, aunque persiste una brecha de género, con menos mujeres que hombres completando esos niveles. Sin embargo, en la educación superior universitaria, la brecha de género es mucho más estrecha, lo que refleja avances en el acceso de las mujeres a la educación superior. No obstante, las disparidades



son evidentes en el nivel más alto de formación (maestría o doctorado), donde las mujeres están significativamente subrepresentadas.

Tabla 18. Población censada mayor a 3 años según sexo y nivel educativo

Sexo	Hombres	Mujeres	Total
Sin nivel	84	124	208
Inicial	79	76	155
Primaria	612	519	1,131
Secundaria	538	392	930
Superior no univ. incompleta	21	20	41
Superior no univ. completa	30	13	43
Superior univ. incompleta	13	11	24
Superior univ. completa	40	38	78
Maestría o Doctorado	4	1	5

Fuente: INEI - Censos Nacionales de Población y Vivienda 2017

Servicios básicos

La mayoría de las viviendas (58.6%) tiene acceso a agua a través de la red pública dentro de la vivienda; sin embargo, un porcentaje considerable (22.7%) aún depende de fuentes naturales como ríos o lagunas, lo que plantea riesgos sanitarios. La expansión de la red pública y la mejora en la infraestructura de agua son necesarias para garantizar un acceso seguro y constante a este recurso básico en todas las áreas del distrito.

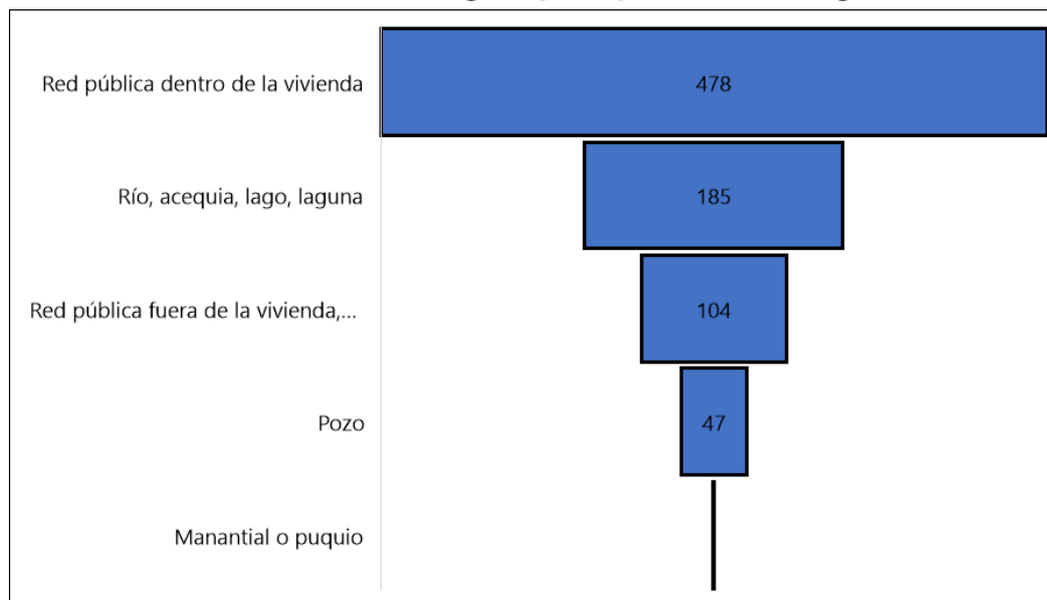
Tabla 19. Viviendas por tipo de procedencia de agua

Tipo de procedencia de agua	Viviendas
Red pública dentro de la vivienda	478
Río, acequia, lago, laguna	185
Red pública fuera de la vivienda, pero dentro de la edificación	104
Pozo	47
Manantial o puquio	1
Total	815

Fuente: INEI - Censos Nacionales de Población y Vivienda 2017



Gráfico 12. Embudo de viviendas según tipo de procedencia de agua



Fuente: INEI - Censos Nacionales de Población y Vivienda 2017

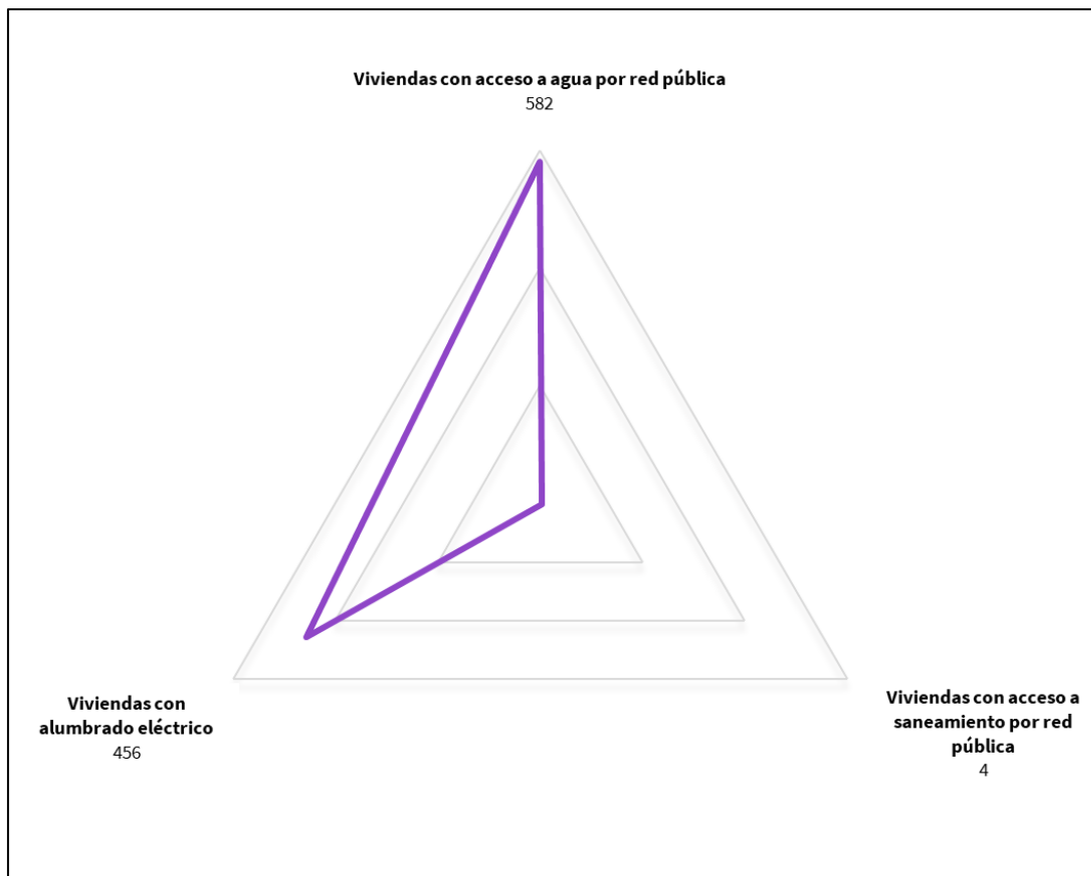
El distrito enfrenta una brecha significativa en el acceso a servicios básicos. Aunque el acceso al agua presenta avances, la situación es crítica en cuanto a saneamiento y electricidad, con una cobertura extremadamente limitada. La casi inexistente proporción de viviendas que cuentan con los tres servicios básicos indica la necesidad de implementar políticas y proyectos de infraestructura que mejoren las condiciones de vida de los habitantes.

Tabla 20. Brecha de acceso a servicios a nivel de viviendas

Viviendas según acceso a servicios básicos	Total	Cobertura	Brecha de cobertura
Viviendas con acceso a agua por red pública	582	71.32%	28.68%
Viviendas con acceso a saneamiento por red pública	4	0.49%	99.51%
Viviendas con alumbrado eléctrico	456	55.88%	44.12%
Viviendas con acceso a los tres servicios básicos	4	0.49%	99.51%

INEI - Censos Nacionales de Población y Vivienda 2017. Reporte de Indicadores CEPLAN

Gráfico 13. Viviendas con acceso a servicios



INEI - Censos Nacionales de Población y Vivienda 2017. Reporte de Indicadores CEPLAN

Vivienda

El tipo de vivienda en el distrito de La Morada refleja una tendencia hacia la casa independiente como el tipo predominante, mientras que las chozas o cabañas y las viviendas improvisadas son minoritarias. Es decir, las familias tienen un nivel básico de estabilidad en términos de vivienda. Sin embargo, las chozas y viviendas improvisadas indican áreas de mayor vulnerabilidad que podrían beneficiarse de programas de mejoramiento de vivienda.

Tabla 21. Viviendas del distrito según tipo

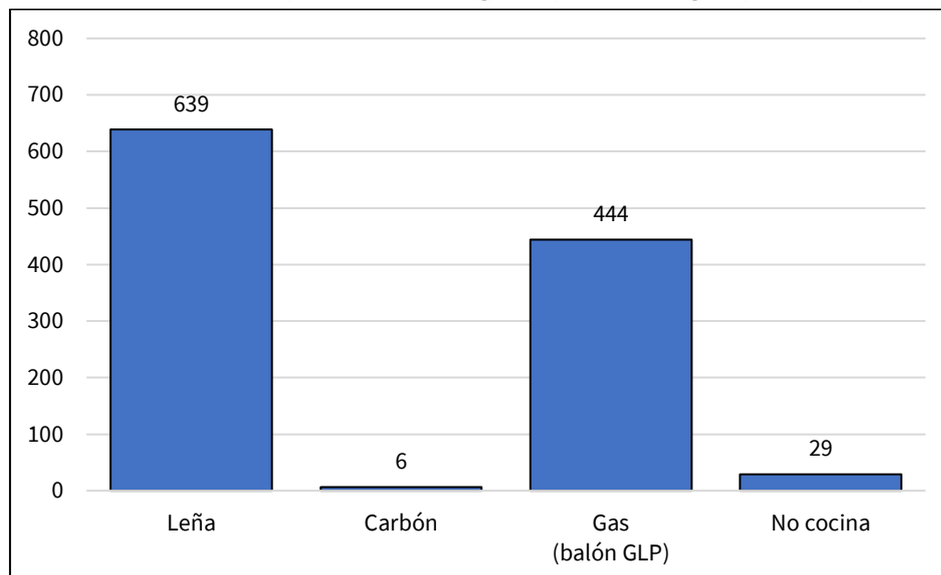
Tipo de vivienda	Población
Casa independiente	1,105
Chozas o cabañas	29
Vivienda improvisada	3
Total	1,137

Fuente: INEI - Censos Nacionales de Población y Vivienda 2017



La mayoría de los hogares en el distrito todavía depende de leña para cocinar, lo que tiene implicaciones importantes en términos de salud y sostenibilidad ambiental. La adopción de gas GLP es significativa, pero existe una oportunidad de aumentar su uso para mejorar la calidad de vida y reducir los impactos negativos del uso de leña, como la contaminación del aire y los riesgos para la salud.

Gráfico 14. Viviendas particulares según tipo de energía que usan para cocinar



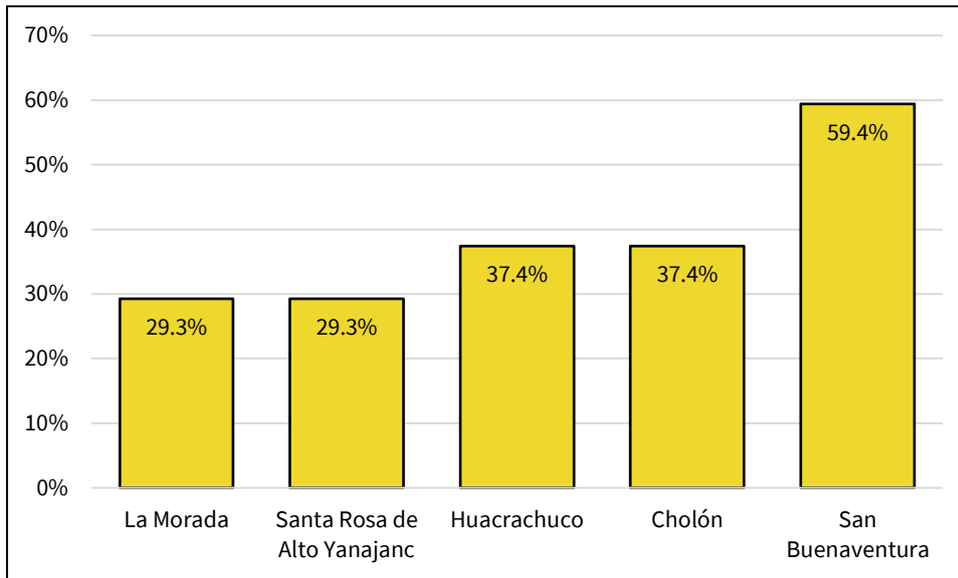
Fuente: INEI - Censos Nacionales de Población y Vivienda 2017

Pobreza

La Morada y Santa Rosa de Alto Yanajanc comparten la tasa de pobreza más baja de la provincia, con un 29.3%. Aunque las tasas son menores, la pobreza afecta a casi un tercio de la población. Huacrachuco y Cholón presentan una tasa de pobreza del 37.4%, lo que indica que más de un tercio de la población en estos distritos vive en condiciones de pobreza. San Buenaventura tiene la tasa de pobreza más alta, con un 59.4% de la población en situación de pobreza. Esta grave situación socioeconómica requiere intervenciones para mejorar las condiciones de vida y el acceso a servicios básicos.



Gráfico 15. Pobreza distrital de la provincia Marañón



Fuente: Mapa de Pobreza 2018

Programas sociales

- Contigo beneficia a 146 usuarios, proporcionando una pensión no contributiva a personas con discapacidad severa en situación de pobreza o pobreza extrema para mejorar su calidad de vida.
- Juntos es un programa de transferencias monetarias condicionadas dirigido a hogares en situación de pobreza y extrema pobreza, con el objetivo de mejorar su acceso a servicios básicos como salud y educación. En este programa, hay 347 hogares abonados y 367 hogares afiliados.
- Pensión 65 beneficia a 210 personas mayores en situación de vulnerabilidad económica, ya que el programa proporciona una pensión no contributiva para brindarles apoyo económico.
- Qali Warma atiende a 19 instituciones educativas y a 813 niños proporcionando desayunos y almuerzos nutritivos en instituciones educativas públicas para mejorar la alimentación escolar.
- Cuna Más es un programa que busca mejorar la atención integral de niños menores de 3 años, a través de servicios de cuidado diurno y acompañamiento familiar.
- El programa social PAIS se enfoca en brindar asistencia en zona rural de tal manera que su presencia es significativa.



Tabla 22. Intervención de Programas sociales en el distrito

Programas sociales	Variable	Cantidad
Contigo	Nro. de usuarios	146
Cunamas	Nro. de familias atendidas en el servicio de acompañamiento	87
Cunamas	Nro. de niños atendidos en el servicio de cuidado diurno	-
Juntos	Nro. de hogares abonados	347
Juntos	Nro. de hogares afiliados	367
País	Tambos prestando servicios	1
País	Atendidos en los tambos	1,128
País	Beneficiarios atendidos	722
Pensión 65	Nro. de beneficiados	210
QaliWarma	Nro. de instituciones educativas atendidas	19
QaliWarma	Nro. de niños atendidos	813

Fuente: INFOMIDIS. Actualizado a setiembre 2024

Los programas sociales en el distrito cubren una amplia gama de necesidades, desde el apoyo a personas con discapacidad, familias en situación de pobreza, y adultos mayores, hasta la atención educativa y nutricional para los niños. El programa Juntos y Qali Warma son particularmente importantes, dado que alcanzan a un número significativo de hogares y niños, respectivamente. Sin embargo, la falta de atención en CunaMas en el servicio de cuidado diurno sugiere una posible área de mejora en el cuidado infantil.

Cultura

El distrito de La Morada celebra varias festividades importantes a lo largo del año. En abril, tiene lugar la Semana Santa, una conmemoración religiosa con procesiones y actos litúrgicos. En junio, la comunidad festeja el Día de San Juan, una celebración popular en la Amazonía peruana que incluye eventos culturales y la preparación de platos típicos. Las Fiestas Patrias en julio son otro evento relevante, donde se conmemora la independencia del Perú con desfiles y actividades cívicas. Finalmente, en octubre, se celebra el aniversario del distrito, un momento de orgullo local marcado por eventos culturales y sociales que unen a la comunidad. Estas festividades refuerzan la identidad cultural y social del distrito.

Tabla 23. Principales festividades del distrito

Festivos	Fecha
Semana Santa	Abril



San Juan	Junio
Fiestas Patrias	Julio
Aniversario del distrito	Octubre

Fuente: Municipalidad Distrital de La Morada

La población de La Morada está mayoritariamente conformada por personas que se identifican como mestizas y quechuas, con una menor presencia de otros grupos étnicos, como blancos, afrodescendientes y pueblos indígenas. Estos datos reflejan la diversidad cultural del distrito.

Tabla 24. Población censada mayor de 12 años según autoidentificación étnica

Autoidentificación étnica	Población
Quechua	718
Aimara	10
Nativo o indígena de la Amazonía	3
Perteneciente o parte de otro pueblo indígena u originario	9
Negro, moreno, zambo, mulato, pueblo afroperuano o afrodescendiente	43
Blanco	76
Mestizo	1,137
Otro	6
No sabe / No responde	61

Fuente: INEI - Censos Nacionales de Población y Vivienda 2017

La religión católica sigue siendo la más predominante en todos los grupos de edad en el distrito, aunque con una ligera disminución en las edades avanzadas. La religión evangélica es la segunda más seguida, aunque su adherencia disminuye gradualmente en los grupos de mayor edad. Un número significativo de jóvenes no profesa ninguna religión, lo que podría reflejar una tendencia hacia una mayor secularización en las generaciones más jóvenes.

Tabla 25. Población censada mayor de 12 años según grupo de edad y religión que profesa

Religión	12 a 16 años	17 a 24 años	25 a 34 años	35 a 44 años	45 a 54 años	55 y más años
Católica	151	150	242	221	138	161
Evangélica	77	79	112	107	82	70
Otra	26	33	48	24	37	49
Ninguna	37	55	67	50	29	18
Total	291	317	469	402	286	298

Fuente: INEI - Censos Nacionales de Población y Vivienda 2017



Sin embargo, entre 2017 y 2022, se observa una notable transición religiosa en el distrito. La religión católica ha perdido terreno, mientras que la religión evangélica ha ganado una mayor cantidad de seguidores. Además, tanto la afiliación a otras religiones como la identificación con ninguna religión se han reducido, sugiriendo un cambio hacia una polarización entre el catolicismo y el evangelismo.

Tabla 26. Evolución de la fe (2017 - 2022)

Religión	2017	2022
Católica	51.5%	40.0%
Evangélica	25.5%	60.0%
Otra	10.5%	0.0%
Ninguna	12.4%	0.0%

Fuente: Censo de Fichas Familiares 2023. INEI - Censo 2017

Seguridad

La situación de seguridad ciudadana en el distrito presenta varios aspectos positivos y algunos desafíos puntuales:

La situación de **violencia escolar** en el distrito es controlada, aunque no completamente inexistente. Se reconoce que, aunque los niveles de violencia en las aulas son mínimos, aún hay situaciones que deben ser abordadas para mantener un ambiente seguro para los estudiantes.

En cuanto a la **delincuencia juvenil**, no se han reportado denuncias por pandillaje pernicioso, lo que se atribuye a las buenas costumbres arraigadas en la comunidad. Esto refleja una fortaleza social significativa, con valores positivos que mantienen a los jóvenes alejados de este tipo de actividades.

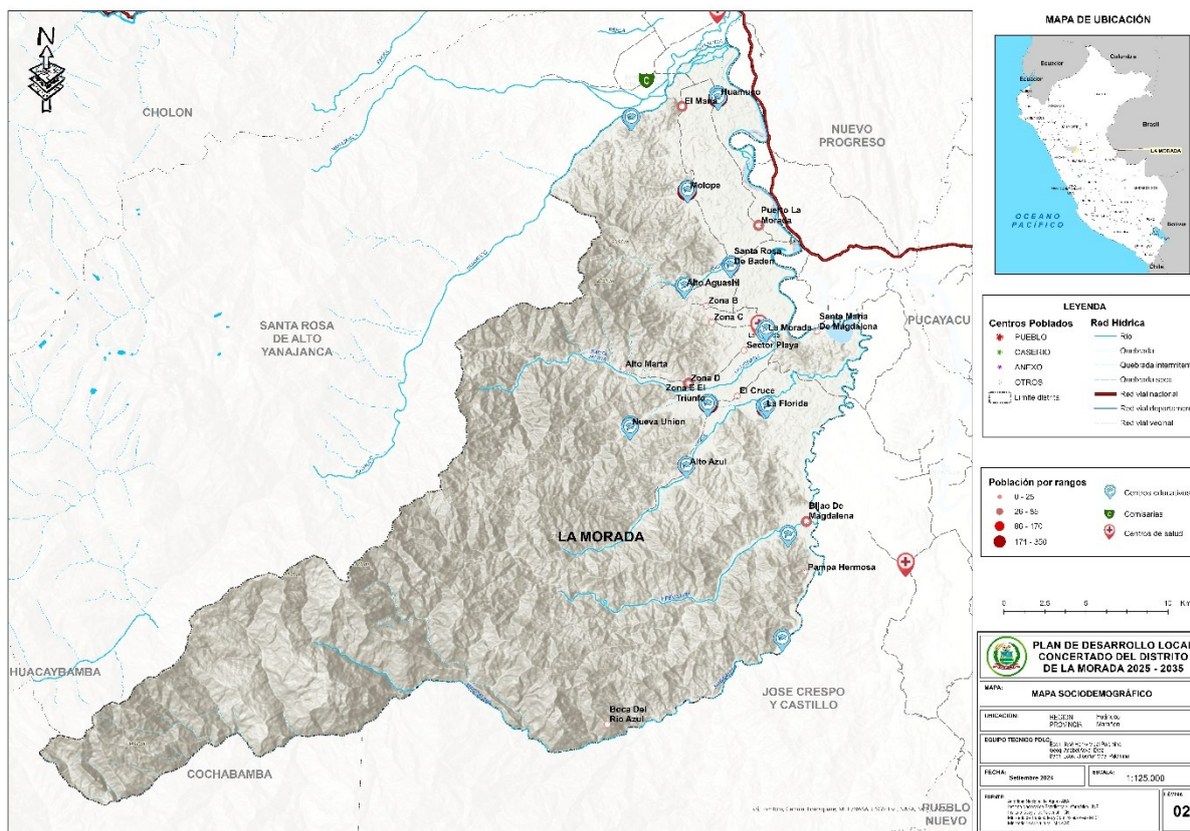
La **inseguridad ciudadana** es muy leve, en gran parte gracias a los valores inculcados desde la infancia, lo que ha creado un entorno relativamente seguro. Sin embargo, aún se presentan delitos como hurto, usurpación y violencia familiar, aunque con una incidencia baja, menor al 1% por cada 1,000 habitantes. Es importante destacar que la falta de cultura de denuncia podría subestimar la prevalencia real de estos delitos.

En 2023, se reportó un homicidio de una mujer, lo que señala la necesidad de prestar mayor atención a este tipo de violencia. Además, la **violencia física** está aumentando, con un promedio de 2-3 denuncias mensuales, lo que indica una tendencia creciente que debe ser abordada con urgencia.

Por otro lado, no se han registrado casos de **violencia psicológica, extorsión o secuestro** (este último es un problema de alta preocupación e incidencia a nivel nacional recientemente). Esto podría deberse tanto a una menor incidencia de estos delitos en el distrito como a la falta de denuncias formales por parte de la población.

En cuanto a la **micro comercialización de drogas**, se han reportado 1-2 casos, aunque el distrito mantiene uno de los mejores registros en la región en la contención de este problema. Sin embargo, el serenazgo del distrito opera en condiciones inadecuadas, lo que limita su capacidad de respuesta y acción ante los incidentes de inseguridad.

Ilustración 4. Distrito de La Morada. Mapa de dimensión sociodemográfica.



Nota: Elaboración del Equipo Técnico



Tabla 27. Matriz de problemas públicos de la dimensión sociodemográfica

N°	Temática	Problema público	Indicador	Causas
1	Salud	Desnutrición crónica en los niños menores de cinco años	Porcentaje de niños menores de 5 años con desnutrición crónica	Limitado acceso a alimentos con alto valor nutritivo. Atención sanitaria limitada. Ingesta de agua insalubre
2	Salud	Anemia infantil	Porcentaje de niños de 6 a menos de 36 meses de edad con anemia total	Déficit en el consumo de hierro en la alimentación de madres y niños.
3	Salud	Incremento de enfermedades no transmisibles	Porcentaje de niños menores de 5 años de edad con sobrepeso	Estilos de vida poco saludables
4	Salud	Limitada cobertura de los servicios de salud integral	Porcentaje de establecimientos de salud del primer nivel de atención con capacidad instalada inadecuada	Insuficiente equipamiento para la prestación de los servicios de salud en todos los consultorios de atención y demás áreas del establecimiento de salud. Falta de conectividad digital para las IPRESS. Inadecuada infraestructura de establecimientos de salud según nivel de prestación.
			Número de habitantes por cada médico	Alto porcentaje de la población que se automedica Inadecuado sistema de atención a los pacientes, demora por falta de personal, medicinas genéricas. Insuficiente número de profesionales (generales y especializados) para atención en los establecimientos de salud principalmente en zonas rurales o de difícil acceso o en zonas con escasos servicios. Incremento de boticas y farmacias que prescriben y venden medicamentos sin receta médica, bajo el argumento que venden productos de marca
			Número total de atendidos de los servicios de salud en el distrito	Crecimiento poblacional por alto nivel de migración hacia La Morada provenientes de Cajamarca, San Martín, Amazonas, Huánuco, Huancayo.



N°	Temática	Problema público	Indicador	Causas
5	Salud	Incremento de enfermedades transmisibles	Tasa de incidencia acumulada de Dengue	Inadecuados hábitos de prevención de la población. Agua no segura. Presencia de vectores que produce dengue. Limitada logística y recursos humanos para los programas preventivos.
6	Salud	Incremento de personas afectadas por problemas de salud mental en la población	Número de personas atendidas con Alzheimer	Limitada identificación y tratamiento efectivos de problemas y trastornos mentales en la población general y de alto riesgo. Servicios de salud mental y orientación psicológica en educación insuficientes. Consecuencias adversas para la salud del consumo de drogas. Inadecuados hábitos de consumo de alimentos
7	Acceso y Calidad de Servicios Básicos	Insuficiente cobertura de los servicios básicos	Porcentaje de la población rural sin acceso al servicio de agua potable mediante red o pileta públicas.	Deficiente cobertura de los servicios de agua potable
			Porcentaje de la población rural sin acceso al servicio de alcantarillado u otras formas de disposición sanitaria de excretas	Deficiente cobertura de los servicios de agua potable
			Porcentaje de viviendas en el ámbito rural que no cuentan con servicio eléctrico	Inadecuada cobertura de energía eléctrica
8	Educación	Bajos Logros de aprendizaje escolar	Porcentaje de estudiantes de 4° grado de primaria que alcanzan el nivel satisfactorio en comprensión lectora	Insuficiente compromiso de los docentes. Estudiantes con DCI y anemia
			Porcentaje de estudiantes de 4° grado de primaria que alcanzan el nivel satisfactorio en matemática	Inadecuada malla curricular, no acorde con la realidad



N°	Temática	Problema público	Indicador	Causas
9	Educación	Inadecuada infraestructura en educación básica regular	Porcentaje de unidades productoras con el servicio de educación inicial con capacidad instalada inadecuada	Limitado equipamiento en las unidades productoras de servicios educativos. Insuficiente proceso de saneamiento físico y legal de los predios que ocupan los locales educativos existentes. Insuficiente e inadecuado mobiliario y equipamiento en las aulas. Desigualdad del acceso a internet y a las tecnologías de la información, para la educación. Insuficiente mantenimiento y sostenibilidad de la infraestructura educativa
			Porcentaje de unidades productoras con el servicio de educación primaria con capacidad instalada inadecuada	
			Porcentaje de unidades productoras con el servicio de educación secundaria con capacidad instalada inadecuada	
10	Educación	Limitado acceso a educación con servicios educativos inclusivos	Porcentaje de unidades productoras que brindan el Servicio de Educación Básica Especial - CEBE con capacidad instalada inadecuada	Limitado número de docentes especializados en educación para niños con habilidades diferentes. Contenidos del sistema educativo poco adaptados para la educación básica especial. Instituciones educativas con barreras arquitectónicas para las personas con discapacidad
11	Seguridad ciudadana y Violencia	Incremento de la violencia social	Tasa de denuncias de violencia física por cada mil habitantes	Incremento de la violencia física familiar. Incremento de los casos de bullying escolar. Incremento de los casos de violencia sexual. Violencia y discriminación hacia las personas con discapacidad
12	Seguridad ciudadana y Violencia	Incremento de la inseguridad ciudadana	Porcentaje de unidades de serenazgo municipal que operan en condiciones inadecuadas	Insuficientes sistemas de vigilancia. Limitado equipamiento y recursos de las instituciones para atender las emergencias en temas de seguridad para la población



N°	Temática	Problema público	Indicador	Causas
13	Pobreza	Limitados servicios orientados al desarrollo social y económico de la población vulnerable	Porcentaje de población con pobreza monetaria	Población adulta y adulto mayor (envejecimiento poblacional) sin red de protección social. Patrones socioculturales discriminatorios que privilegian lo masculino sobre lo femenino (interseccionalidad). Incremento de la mendicidad de niños, niñas, adultos mayores y personas con discapacidad.
14	Cultura	Limitada valoración y aprovechamiento de la diversidad cultural	Porcentaje de infraestructura cultural pública por implementar	Limitada valoración de la diversidad cultural en el distrito. Limitado aprovechamiento sostenible del patrimonio cultural local. Limitada inversión en el sector cultura y arte

Fuente: Talleres descentralizados



Tabla 28. Matriz de brechas: dimensión sociodemográfica

Problema	Desnutrición crónica en los niños menores de cinco años								
Indicador	Porcentaje de niños menores de 5 años con desnutrición crónica								
Ámbito	2021			2022			2023		
	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha
Prov. Maraón	0	18.3	18.3	0	22	22	0	21.6	21.6
La Morada	0	11.3	11.3	0	13.7	13.7	0	16.4	16.4
Fuente:	INS Centro Nacional de alimentación nutrición y vida saludable.								
Problema	Anemia infantil								
Indicador	Porcentaje de niños de 6 a menos de 36 meses de edad con anemia total								
Ámbito	2021			2022			2023		
	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha
Prov. Maraón	0	43.4	43.4	0	58.3	58.3	0	40.3	40.3
La Morada	0	11.3	11.3	0	19.4	19.4	0	13.4	13.4
Fuente:	INS Centro Nacional de alimentación nutrición y vida saludable.								
Problema	Incremento de enfermedades no transmisibles								
Indicador	Porcentaje de niños menores de 5 años de edad con sobrepeso								
Ámbito	2021			2022			2023		
	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha
Prov. Maraón	0	4.5	4.5	0	3.2	3.2	0	3	3
La Morada	0	6.1	6.1	0	5.4	5.4	0	5.8	5.8
Fuente:	INS Centro Nacional de alimentación nutrición y vida saludable.								
Problema	Limitada cobertura de los servicios de salud integral								
Indicador	Porcentaje de establecimientos de salud del primer nivel de atención con capacidad instalada inadecuada								
Ámbito	2021			2022			2023		
	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha
Prov. Maraón	0	100	100	0	100	100	0	100	100
La Morada	0	100	100	0	100	100	0	100	100
Fuente:	Módulo de programación multianual de inversiones. Seguimiento al cierre de brechas de la OPMI años 2021, 2022, 2023								
Problema	Limitada cobertura de los servicios de salud integral								
Indicador	Número de habitantes por cada médico								
Ámbito	2021			2022			2023		
	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha
Prov. Maraón	400	2941	2541	400	2941	2541	400	2941	2541
La Morada	400	1500	1100	400	1500	1100	400	1500	1100
Fuente:	MINSA: ASIS de la Morada 2022 - 2023								
Problema	Limitada cobertura de los servicios de salud integral								
Indicador	Número de atendidos								



Ámbito	2021			2022			2023		
	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha
Prov. Marañón	600	15095	14495	600	10479	9879	600	16333	15733
La Morada	600	1833	1233	600	1308	708	600	1871	1271
Fuente:	MINSA - DIRESA Huánuco. Oficina de Informática, Telecomunicaciones y Estadística								
Problema	Incremento de enfermedades transmisibles								
Indicador	Tasa de incidencia acumulada de Dengue								
Ámbito	2021			2022			2023		
	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha
Prov. Marañón	0	213.9	213.9	0	48.1	48.1	0	88.5	88.5
La Morada	0	143.4	143.4	0	28.2	28.2	0	36.3	36.3
Fuente:	DIRESA HUANUCO Sala Situacional SE - 52 Dirección Ejecutiva de Epidemiología Diciembre - 2021, 2022, 2023								
Problema	Incremento de personas afectadas por problemas de salud mental en la población								
Indicador	Número de personas atendidas con Alzheimer								
Ámbito	2021			2022			2023		
	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha
Prov. Marañón	0	2	2	0	2	2	0	3	3
La Morada	0	2	2	0	2	2	0	2	2
Fuente:	MINSA: Asís de la Morada 2022 - 2023								
Problema	Insuficiente cobertura de los servicios básicos.								
Indicador	Porcentaje de la población rural sin acceso al servicio de agua potable mediante red pública o pileta pública.								
Ámbito	2021			2022			2023		
	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha
Prov. Marañón	S.I.	S.I.	0	0	22.22	22.22	0	21.94	21.94
La Morada	0	22.87	22.87	0	22.22	22.22	0	22.18	22.18
Fuente:	MEF Módulo de Programación multianual de inversiones								
Problema	Insuficiente cobertura de los servicios básicos.								
Indicador	Porcentaje de la población rural sin acceso al servicio de alcantarillado u otras formas de disposición sanitaria de excretas								
Ámbito	2021			2022			2023		
	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha
Prov. Marañón	S.I.	S.I.	0	0	74.22	74.22	0	73.83	73.83
La Morada	0	74.49	74.49	0	74.22	74.22	0	74.2	74.2
Fuente:	MEF Módulo de Programación multianual de inversiones								
Problema	Insuficiente cobertura de los servicios básicos.								
Indicador	Porcentaje de viviendas en el ámbito rural que no cuentan con servicio eléctrico								
Ámbito	2021			2022			2023		
	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha



Prov. Marañón	0	17.43	17.43	0	16.62	16.62	0	17.36	17.36
La Morada	0	17.43	17.43	0	16.62	16.62	0	17.36	17.36
Fuente:	MEF Módulo de Programación multianual de inversiones								
Problema	Bajos Logros de aprendizaje escolar								
Indicador	Porcentaje de estudiantes de 4° grado de primaria que alcanzan el nivel satisfactorio en comprensión lectora								
Ámbito	2016			2018			2019		
	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha
Prov. Marañón	100	8.5	91.5	100	9.3	90.7	100	9	91
La Morada	100	19.7	80.3	100	17.5	82.5			0
Fuente:	Resultados a nivel de distrito, de la Evaluación Censal de Estudiantes 2016, 2018 - Cuarto de primaria								
Problema	Bajos Logros de aprendizaje escolar								
Indicador	Porcentaje de estudiantes de 4° grado de primaria que alcanzan el nivel satisfactorio en matemática								
Ámbito	2016			2018			2019		
	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha
Prov. Marañón	100	10.9	89.1	100	8.8	91.2	100	9	91
La Morada	100	9.7	90.3	100	11.5	88.5			0
Fuente:	Resultados a nivel de distrito, de la Evaluación Censal de Estudiantes 2016, 2018 - Cuarto de primaria								
Problema	Inadecuada infraestructura en educación básica regular								
Indicador	Porcentaje de unidades productoras con el servicio de educación inicial con capacidad instalada inadecuada								
Ámbito	2021			2022			2023		
	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha
Prov. Marañón	0	100	100	0	97.33	97.33	0	97.33	97.33
La Morada	0	100	100	0	100	100	0	75	75
Fuente:	MEF Módulo de Programación multianual de inversiones								
Problema	Inadecuada infraestructura en educación básica regular								
Indicador	Porcentaje de unidades productoras con el servicio de educación primaria con capacidad instalada inadecuada								
Ámbito	2021			2022			2023		
	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha
Prov. Marañón	0	100	100	0	96.12	96.12	0	96.12	96.12
La Morada	0	100	100	0	100	100	0	100	100
Fuente:	MEF Módulo de Programación multianual de inversiones								
Problema	Inadecuada infraestructura en educación básica regular								
Indicador	Porcentaje de unidades productoras con el servicio de educación secundaria con capacidad instalada inadecuada								
Ámbito	2021			2022			2023		
	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha
Prov. Marañón	0	100	100	0	96.88	96.88	0	96.88	96.88



La Morada	0	100	100	0	100	100	0	100	100
Fuente:	MEF Módulo de Programación multianual de inversiones								
Problema	Limitado acceso a educación con servicios educativos inclusivos								
Indicador	Porcentaje de unidades productoras que brindan el Servicio de Educación Básica Especial - CEBE con capacidad instalada inadecuada								
Ámbito	2021			2022			2023		
	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha
Prov. Maraón	0	100	100	0	100	100	0	100	100
La Morada	0	100	100	0	100	100	0	100	100
Fuente:	MEF Módulo de Programación multianual de inversiones								
Problema	Incremento de la violencia social								
Indicador	Tasa de denuncias de violencia física por cada mil habitantes								
Ámbito	2021			2022			2023		
	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha
Prov. Maraón	0	1.4	1.4	0	1	1	0	2	2
La Morada	0	4	4	0	5	5	0	7	7
Fuente:	Plan de acción distrital de seguridad ciudadana del distrito de La Morada								
Problema	Incremento de la inseguridad ciudadana								
Indicador	Porcentaje de unidades de serenazgo municipal que operan en condiciones inadecuadas								
Ámbito	2021			2022			2023		
	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha
Prov. Maraón	0	100	100	0	100	100	0	100	100
La Morada	0	100	100	0	100	100	0	100	100
Fuente:	MEF Módulo de Programación multianual de inversiones								
Problema	Limitados servicios orientados al desarrollo social y económico de la población vulnerable								
Indicador	Porcentaje de población con pobreza monetaria								
Ámbito	2013			2018			2023		
	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha
Prov. Maraón	0	70.3	70.3	0	46.1	46.1	S.I.	S.I.	S.I.
La Morada	0	73.6	73.6	0	38.9	38.9	S.I.	S.I.	S.I.
Fuente:	Instituto Nacional de Estadística e Informática INEI - Mapa de Pobreza Monetaria Provincial y Distrital 2013 - 2018								
Problema	Limitada valoración y aprovechamiento de la diversidad cultural								
Indicador	Porcentaje de infraestructura cultural pública por implementar								
Ámbito	2021			2022			2023		
	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha
Prov. Maraón	0	100	100	0	100	100	0	100	100
La Morada	0	100	100	0	100	100	0	100	100
Fuente:	MEF Módulo de Programación multianual de inversiones								

Nota: Elaboración de Equipo Técnico





Tabla 29. Matriz de potencialidades de la dimensión sociodemográfica

N°	Potencialidades	Alcance	Beneficios y oportunidades del aprovechamiento	Limitaciones y/o capacidades territoriales para su aprovechamiento
1	Capacidad resolutive de atención de salud del primer nivel	Distrital	<p>Promoción de inversiones para mejoramiento de centro de salud y su recategorización.</p> <p>Incremento de la afiliación de seguro integral en salud.</p> <p>Manejo adecuado de alimentos nutritivos.</p>	<p>Limitaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> - Población no afiliada a algún seguro en su totalidad. - Pocos centros especializados de atención. <p>Capacidades</p> <ul style="list-style-type: none"> - Recursos humanos capacitados según nivel de establecimiento de salud.
2	Capacidades integradas para el control de la seguridad de la población por la PNP, las rondas campesinas y seguridad ciudadana	Distrital	<p>Mejora de las organizaciones comunitarias sin delincuencia.</p> <p>Captura y judicialización de delincuentes.</p> <p>Gestión de conflictos sociales.</p> <p>Conformación de rondas campesinas y comunales en la mayoría de las localidades.</p> <p>Policía trabaja articuladamente con el Centro de Emergencia Mujer para atender violencia familiar</p>	<p>Limitaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> - No existe comunicación adecuada entre miembros de familia <p>Capacidades</p> <ul style="list-style-type: none"> - Organización comunitaria fortalecida. - Mesas de Diálogo fortalecidas.

Nota: Elaboración de Equipo Técnico



b) Dimensión ambiental

El distrito de La Morada se ubica en la región natural de Selva Alta o Rupa Rupa, con un ecosistema diverso caracterizado por vegetación arbórea predominante y abundantes cuerpos de agua. A mayor altitud, los bosques se hacen más bajos y predomina una rica variedad de especies como orquídeas, helechos y bromelias. Un 35% del distrito está destinado a la conservación según la Zonificación Ecológica Económica.

El clima del distrito es templado-cálido con temperaturas entre 18°C y 32°C, una precipitación anual de 3000 mm y humedad relativa del 83%. La estación lluviosa ocurre de diciembre a abril, con vientos huracanados e inundaciones, mientras que de mayo a noviembre se registran vientos huracanados durante la temporada seca. La alta radiación solar en la región representa una fuente importante de energía renovable, lo que abre la posibilidad de instalar parques solares para abastecer la red de distribución eléctrica convencional, mejorar el acceso energético en los poblados y fomentar el desarrollo de otras alternativas de energías renovables.

El uso excesivo de tierras agrícolas en zonas de aptitud forestal ha generado degradación acelerada del suelo y alteraciones en el ecosistema. Además, el distrito carece de tratamiento adecuado de residuos sólidos, llevando a botaderos informales que contaminan cuerpos de agua y suelos.

Gestión de residuos

La gestión de residuos sólidos en el distrito es un área crítica que necesita mejoras. Todo el material recolectado termina en un botadero, lo que refleja la falta de alternativas sostenibles como el reciclaje o la disposición en rellenos sanitarios. Se requiere implementar estrategias para mejorar la infraestructura de gestión de residuos, aumentar la conciencia pública sobre el reciclaje y reducir el impacto ambiental.

Tabla 30. Cantidad de residuos sólidos recolectados

Destino final de lo recolectado	Kilogramos	(%)
Relleno Sanitario	-	-
Botadero	840	100
Reciclados	-	-
Quemados / Incinerados	-	-
Otro	-	-
Total	840	100%

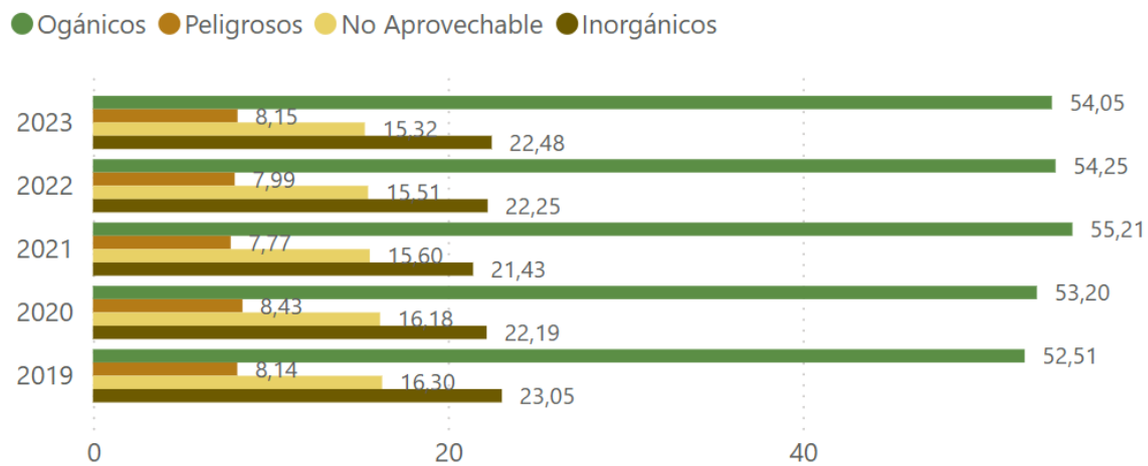
Fuente INEI - Registro Nacional de Municipalidades, 2021. Reporte de Indicadores CEPLAN



Se observa un inicio tardío en la adopción de herramientas de gestión ambiental, con avances pendientes en la estructuración y formalización de políticas para el manejo del medio ambiente en el distrito.

La composición de residuos sólidos muestra que los residuos orgánicos representan la mayor proporción, con un aumento constante entre 2019 (52.51%) y 2021 (55.21%), seguido de una ligera disminución hasta 2023 (54.05%). Los residuos peligrosos han mantenido una variación mínima, oscilando entre el 7.77% y el 8.43%. Los residuos no aprovechables han mostrado una tendencia decreciente, pasando del 16.3% en 2019 al 15.32% en 2023. Por su parte, los residuos inorgánicos presentan leves fluctuaciones, con un ligero aumento en 2023 (22.48%) respecto a años anteriores.

Gráfico 16. Composición de residuos sólidos generados (%)

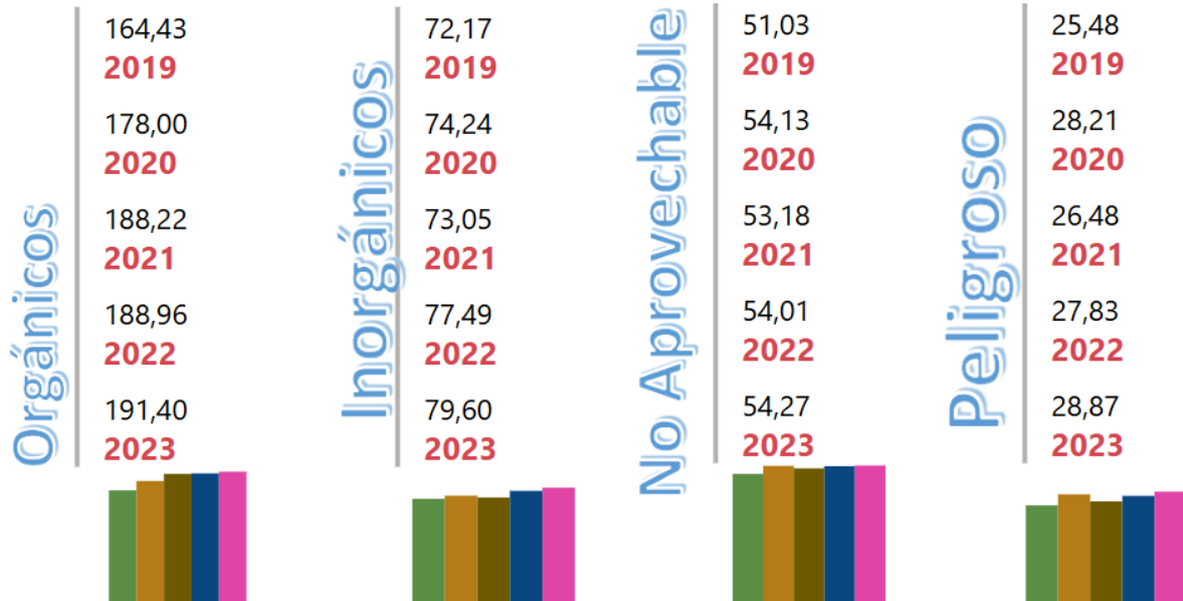


Fuente: MINAM – Estadísticas 2024

La generación de residuos municipales en el distrito muestra un incremento gradual en la mayoría de las categorías entre 2019 y 2023. Los residuos orgánicos tienen el mayor peso, aumentando de 164.43 toneladas en 2019 a 191.4 toneladas en 2023. Los residuos inorgánicos también presentan un aumento constante, pasando de 71.17 toneladas en 2019 a 79.6 toneladas en 2023. Los residuos no aprovechables se mantienen relativamente estables, con una leve subida de 51.03 a 54.27 toneladas en el mismo período. Por otro lado, los residuos peligrosos han crecido de manera más notable, de 25.48 toneladas en 2019 a 28.87 toneladas en 2023, lo que podría requerir mayor atención en su manejo.

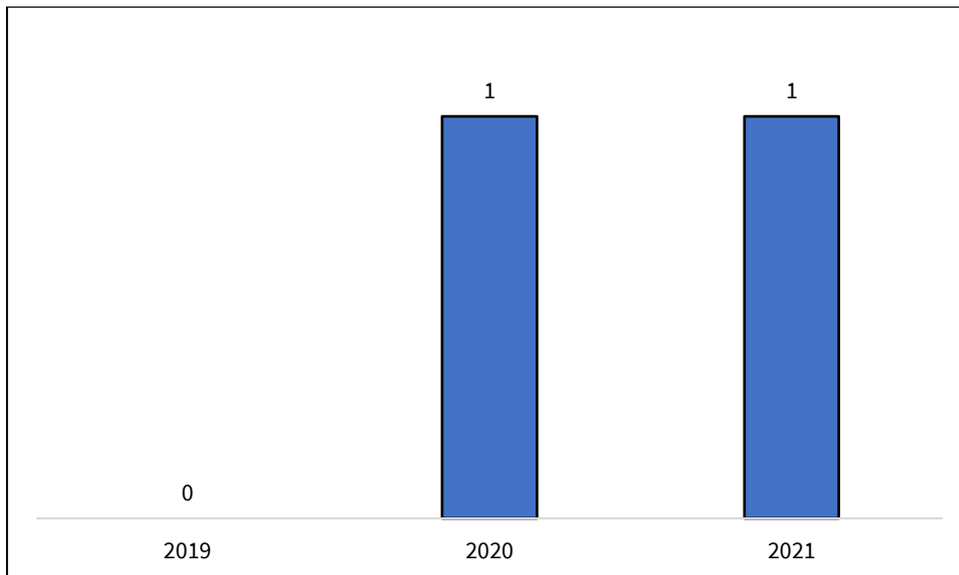


Gráfico 17. Generación de residuos municipales según su composición (tonelada/año)



Fuente: MINAM – Estadísticas 2024

Gráfico 18. Disposición de instrumentos de gestión ambiental



Fuente: INEI - Estadist - Sistema de Información Distrital para la Gestión Pública

Uso de la tierra

El cambio de uso de tierras en el distrito muestra una disminución preocupante en las áreas forestales, acompañada de un aumento en praderas y asentamientos humanos. Estos cambios



reflejan un impacto considerable en los ecosistemas locales, con riesgos de deforestación y degradación ambiental.

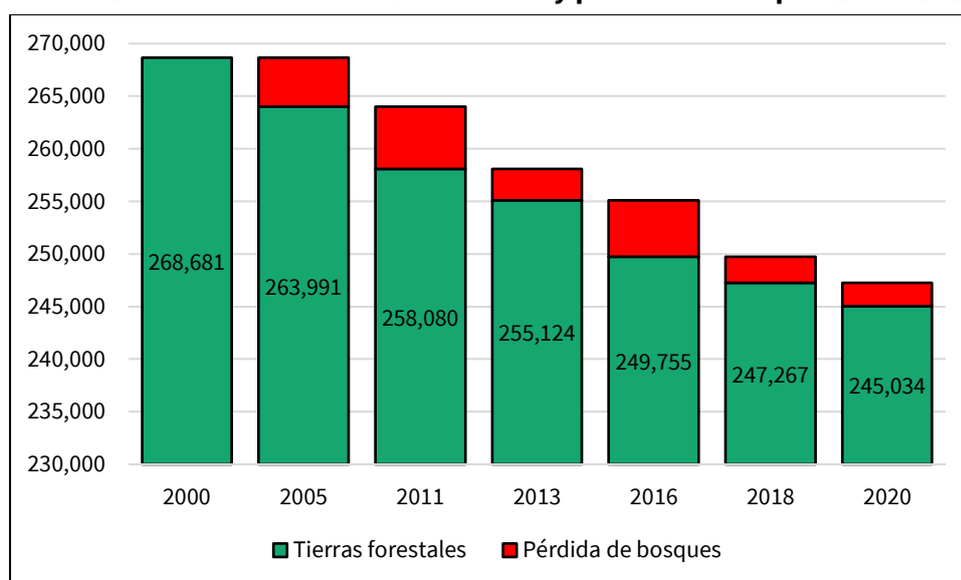
Tabla 31. Marañón: cambio de uso de tierra 2000 - 2020

Año	Tierras forestales	Agricultura	Praderas	Humedales	Asentamientos	Suelo desnudo
2000	268,681	8,293	47,157	5,931	26	4
2005	263,991	10,160	49,942	5,960	30	7
2011	258,080	13,609	52,363	6,003	36	0
2013	255,124	15,126	53,712	6,093	36	0
2016	249,755	18,549	55,664	6,099	24	0
2018	247,267	8,557	66,482	6,125	352	1,268
2020	245,034	8,856	68,163	6,200	359	1,438

Fuente: MINAM - Geobosques

En la provincia de Marañón, se ha registrado una disminución constante en las tierras forestales, pasando de 268,681 ha en 2000 a 245,034 ha en 2020, lo que implica una pérdida de bosques a lo largo de las dos décadas debido a la expansión de otros usos de suelo. Ahora bien, la pérdida de bosque en el distrito de La Morada es de 9%.

Gráfico 19. Hectáreas de tierras forestales y pérdida de bosques 2000 - 2020

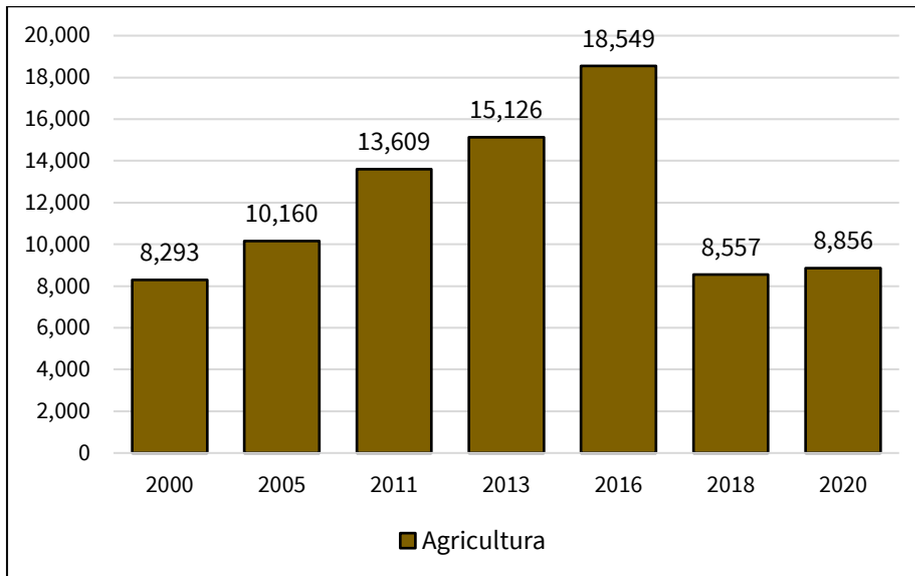


Fuente: MINAM – Geobosques

El área destinada a la agricultura ha fluctuado, con un aumento notable hasta 18,549 ha en 2016, pero una reducción a 8,856 ha en 2020. Esto sugiere cambios en las prácticas agrícolas o la reversión de tierras de cultivo.



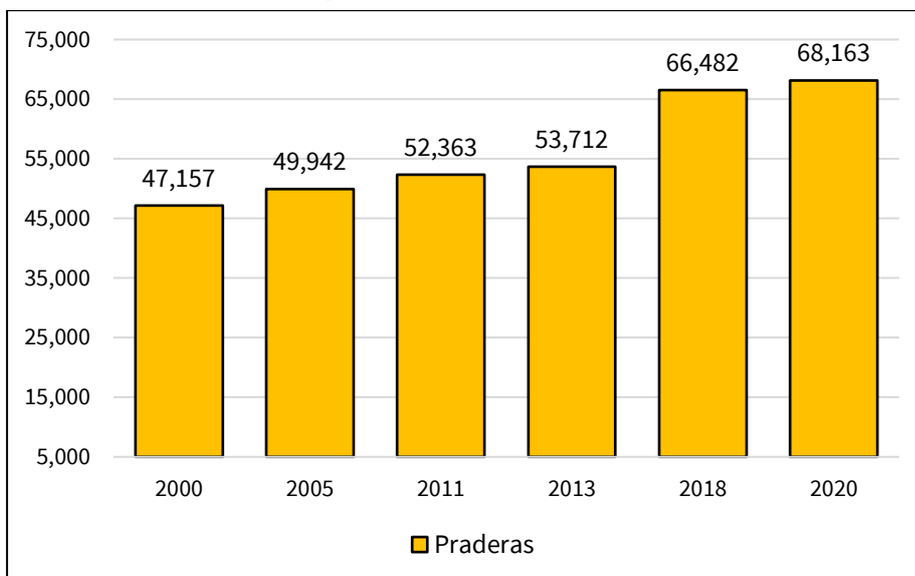
Gráfico 20. Hectáreas de agricultura 2000 - 2020



Fuente: MINAM - Geobosques

Sin embargo, las praderas han experimentado un crecimiento significativo, incrementándose de 47,157 ha en 2000 a 68,163 ha en 2020. Este cambio indica una conversión de áreas forestales o agrícolas a praderas, probablemente utilizadas para el pastoreo.

Gráfico 21. Hectáreas de praderas 2000 - 2020

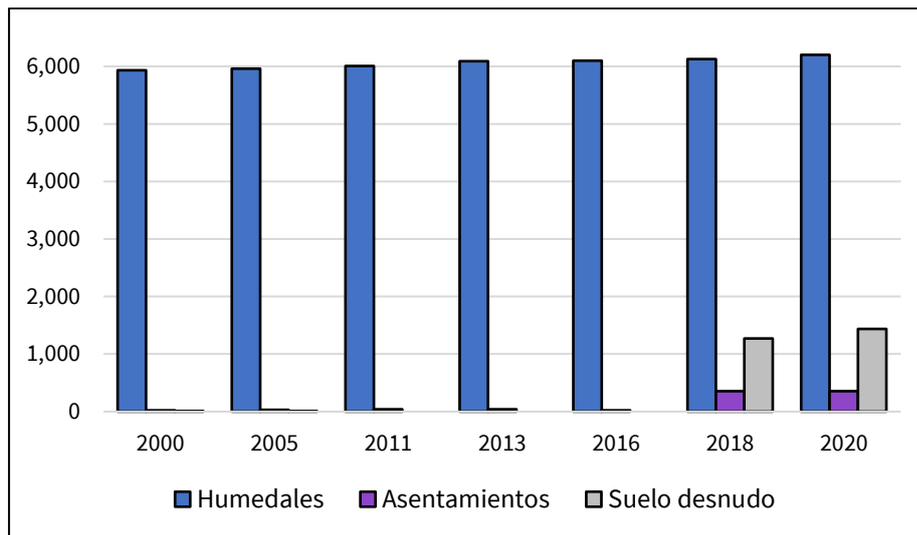


Fuente: MINAM - Geobosques



Los humedales han mostrado una ligera tendencia al alza, pasando de 5,931 ha en 2000 a 6,200 ha en 2020, lo que sugiere cierta estabilidad en estas áreas. Los asentamientos humanos han aumentado significativamente, de 26 ha en 2000 a 359 ha en 2020, reflejando el crecimiento poblacional y la expansión de áreas urbanas o rurales habitadas. Se registra un incremento del suelo desnudo, que pasa de solo 4 ha en 2000 a 1,438 ha en 2020, lo que puede ser una señal de degradación del suelo, erosión o tierras no utilizadas.

Gráfico 22. Cambio de uso de tierra según tipo 2000 - 2020



Fuente: MINAM - Geobosques

El distrito está cubierto principalmente por bosques densos naturales altos y bajos, especialmente hacia los límites con el distrito de Huacaybamba. Sin embargo, entre 2001 y 2016, más de 4,000 hectáreas fueron deforestadas debido a la presión social para la ocupación de tierras y la ampliación del suelo agrícola, afectando principalmente las zonas cercanas a los centros poblados. La pérdida acumulada de bosques entre 2001 y 2023 supera las 8,000 hectáreas, impulsada por la expansión agrícola y urbana, con mayor impacto en áreas cercanas a vías vecinales y cauces de quebradas y ríos. La zona oeste del distrito es la menos afectada por la deforestación.

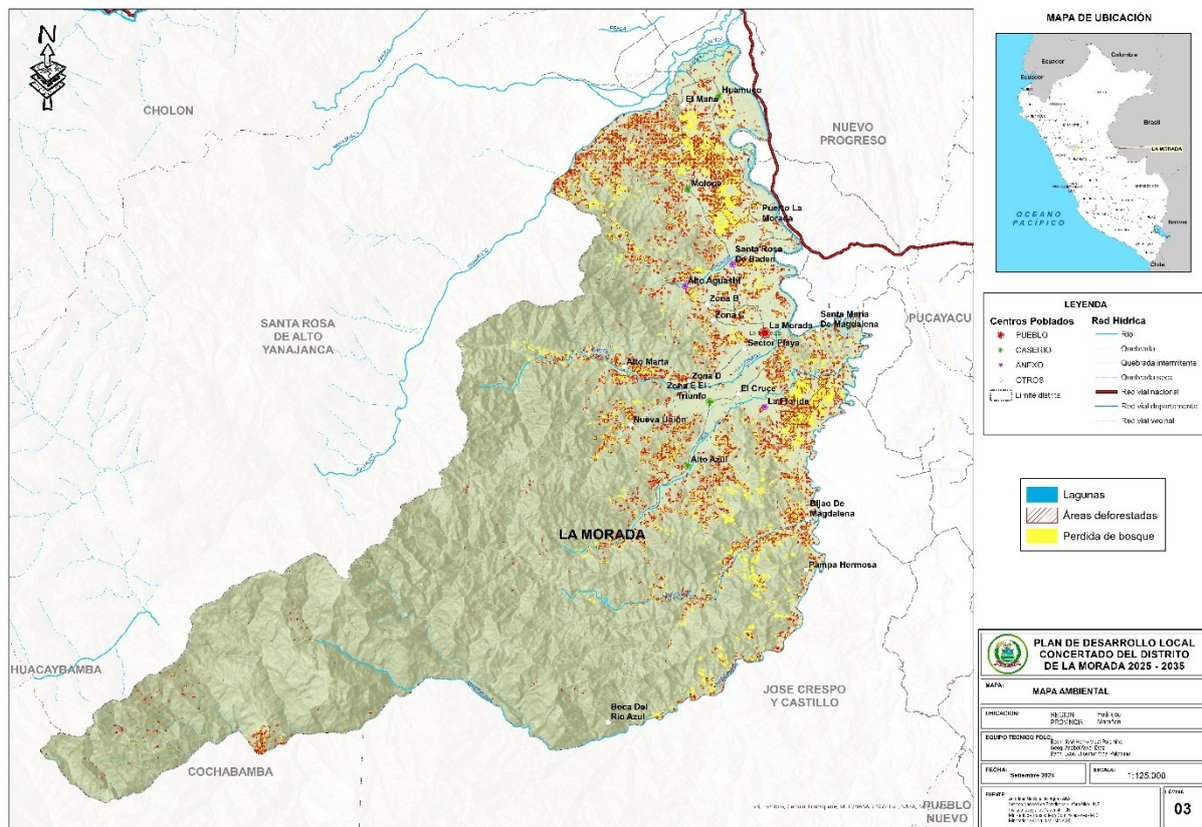
El distrito se encuentra en el cauce del río Alto Huallaga y cuenta con afluentes importantes como el río Ahuashi, el río La Morada y el río Azul, que presentan los mayores caudales. Al sur, el río Magdalena, alimentado por quebradas del oeste, delimita el distrito con José Crespo y Castillo. Estos ríos enfrentan problemas de contaminación ambiental debido al vertimiento directo de aguas residuales y servidas, así como al hábito de algunos habitantes de desechar desperdicios directamente en los cuerpos de agua.



Asimismo, las acciones para enfrentar los efectos del cambio climático son limitadas. Los productores locales han señalado que, durante las épocas de estiaje, el caudal de las fuentes hídricas disminuye significativamente, mientras que las temperaturas se han vuelto más intensas, afectando sus actividades y condiciones de vida.

Finalmente, el incremento de la caza furtiva de especies en peligro, así como el aumento del consumo de carne de animales como el picuro, ronsoco, carachupa y la pesca indiscriminada están provocando una pérdida significativa de la fauna local. Aunque se ha proyectado implementar sistemas de recuperación para las especies silvestres amenazadas, actualmente el porcentaje de avance en este proceso es del 100% (MEF). Se espera que en los próximos años se logre la plena implementación de estas iniciativas.

Ilustración 5. Distrito de La Morada. Mapa de dimensión ambiental.



Nota: Elaboración del Equipo Técnico.



Tabla 32. Matriz de problemas públicos de la dimensión ambiental

N°	Temática	Problema público	Indicador	Causas
16	Protección ambiental	Reducidas acciones frente a efectos del cambio climático	Porcentaje de superficie sin acondicionamiento para recarga hídrica proveniente de precipitación	Vertimiento directo de aguas residuales y servidas al río. Depredación de los humedales en cabeceras de cuenca. Limitados servicios de siembra y cosecha de agua como acción de mitigación frente a efectos del cambio climático
17	Protección ambiental	Inadecuada gestión ambiental	Porcentaje de composición de residuos sólidos peligrosos	Débil conciencia ambiental Inadecuada disposición de residuos sólidos. (botaderos) Contaminación del agua, aire y suelo Utilización de terrenos inadecuada (los suelos idóneos para reforestar son usados para actividad agrícola)
18	Ecosistemas	Deforestación de bosques primarios y secundarios	Porcentaje de hectáreas de bosques perdidos	Incremento de la deforestación sin acciones de reforestación. Mala práctica de Roce o quema. Cultivo ilícito de coca. Expansión de la agricultura. Alto incremento de la población por migración. Incendios forestales
19	Ecosistemas	Pérdida de Fauna	Porcentaje de sistemas de recuperación de especies silvestres amenazadas por implementar	Incremento de la caza furtiva de especies en amenaza. Incremento de consumo de carne de especies del monte como picuro, ronsoco, carachupa y pesca indiscriminada.

Fuente: Talleres Descentralizados



Tabla 33. Matriz de brechas: dimensión ambiental

Problema	Reducidas acciones frente a efectos del cambio climático								
Indicador	Porcentaje de superficie sin acondicionamiento para recarga hídrica proveniente de precipitación								
Ámbito	2021			2022			2023		
	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha
Prov. Maraón	S.I.	S.I.	S.I.	0	92.43	S.I.	0	92.43	S.I.
La Morada	S.I.	S.I.	S.I.	0	92.43	S.I.	0	92.43	S.I.
Fuente:	MEF Módulo de Programación multianual de inversiones								
Problema	Inadecuada gestión ambiental								
Indicador	Porcentaje de composición de residuos sólidos peligrosos								
Ámbito	2021			2022			2023		
	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha
Prov. Maraón	0	6.75	6.75	0	6.83	6.83	0	7.09	7.09
La Morada	0	7.77	7.77	0	7.99	7.99	0	8.15	8.15
Fuente:	MINAM. Estadística de gestión de residuos sólidos								
Problema	Deforestación de bosques primarios y secundarios								
Indicador	Porcentaje de hectáreas de bosques perdidos								
Ámbito	2021			2022			2023		
	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha
Prov. Maraón	0	0.4	0.4	0	0.38	0.38	0	0.47	0.47
La Morada	0	9	9	0	9	9	0	9	9
Fuente:	MINAM. Bosque y pérdida de bosque								
Problema	Pérdida de Fauna								
Indicador	Porcentaje de sistemas de recuperación de especies silvestres amenazadas por implementar								
Ámbito	2021			2022			2023		
	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha
Prov. Maraón	0	100	100	0	100	100	0	100	100
La Morada	0	100	100	0	100	100	0	100	100
Fuente:	MEF: Invierte.pe. Reporte Departamental y Distrital de Indicadores de Brechas por Sector								

Nota: Elaboración de Equipo Técnico



Tabla 34. Matriz de potencialidades de la dimensión ambiental

N°	Potencialidades	Alcance	Beneficios y oportunidades del aprovechamiento	Limitaciones y/o capacidades territoriales para su aprovechamiento
1	La cuenca de los ríos Huallaga, Azul y Río La Morada	Distrital	Utilización sostenible de los recursos hídricos para enfrentar las sequías y carencia de agua en los caseríos ubicadas en las cuencas de los ríos Huallaga, Azul y río La Morada Aplicación de una adecuada gestión de la cuenca hidrográfica. Se encuentra dentro de la región hidrográfica del Amazonas, cuenca del Alto Amazonas, subcuenca del Alto Huallaga	Limitaciones - Alto costo de un proyecto de infraestructura hídrica requiere un diseño que compatibilice el aumento de la cobertura de agua potable con el incremento de la frontera agrícola. Capacidades - Existe experiencia en infraestructura hídrica que podría ayudar a una explotación sostenible de la cuenca alta de los ríos. - Compatible con proyectos de siembra y cosecha de agua en la zona de la cuenca alta de los ríos.
2	Diversidad de ecosistemas favorable	Distrital	Aprovechamiento con fines turísticos y medicinales, cataratas, lagunas, balnearios, bosques. Biodiversidad	Limitaciones - Falta de política que incentive proyectos que facilite su aprovechamiento. Capacidades - Desarrollo hotelero, existencia de infraestructura vial y aérea.
3	Disponibilidad de fuentes de energías renovables por los altos niveles de radiación solar	Distrital	Instalación de parques solares para proveer a la red de distribución eléctrica convencional, cubrir el acceso de poblados y desarrollar otras ofertas de energías renovables	Limitaciones - Falta de política que incentive estos proyectos o facilite el ciclo de inversión de estos proyectos. Capacidades - Experiencia en proyectos similares en otros distritos

Nota: Elaboración de Equipo Técnico

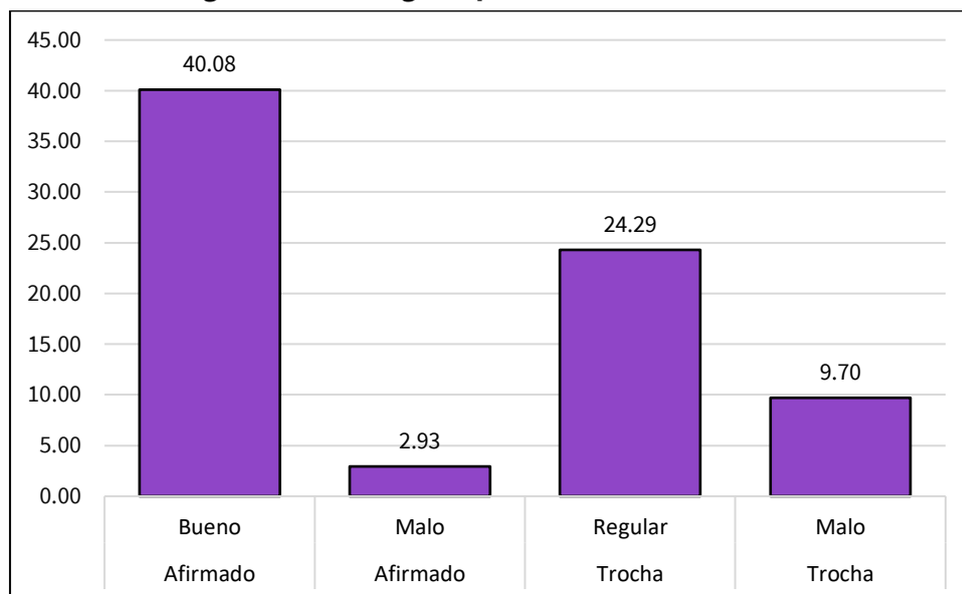


c) Dimensión de conectividad

Las vías de transporte en el distrito se encuentran en diferentes condiciones, con tramos que van desde afirmados hasta trochas. La vía principal, conecta el distrito con las capitales de Cholón y Aucayacu al norte, y con la provincia de Leoncio Prado al sur. Además, se enlaza con la carretera nacional PE-5N, asfaltada, que atraviesa la provincia de Tocache en el departamento de San Martín. Otras dos vías también conectan el distrito: la HU-515 en Cholón y la HU-518, que conecta Santa Rosa de Baden con Madre Mía en un tramo de 5 km. Las vías, que no están en óptimo estado, no permiten una fluida comunicación de bienes con las ciudades más grandes.

Si bien gran parte de las vías se encuentran en buen estado y afirmado, el estado general de las vías de trocha en el distrito necesita atención urgente. El tramo en mal estado representa un riesgo considerable para la conectividad y la seguridad vial, mientras que el tramo en estado regular requiere intervenciones para evitar que su condición empeore. El tramo afirmado, aunque más estable, también necesita algunas reparaciones. La prioridad es mejorar estas infraestructuras para facilitar el acceso a diferentes localidades y asegurar la movilidad en el distrito.

Gráfico 23. Longitud de vías según tipo



Fuente: Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento 2020

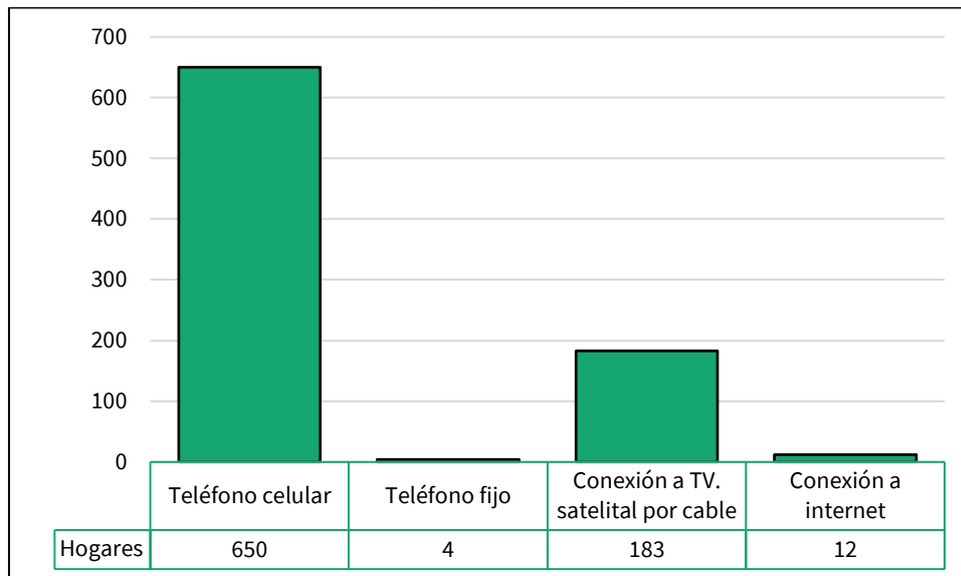
En términos de comunicación radial y televisiva, se dispone de señal abierta y cerrada, mientras que la señal televisiva satelital está disponible para la mayoría de la población, aunque su acceso depende de la capacidad económica de cada habitante.



En cuanto a telefonía y acceso a internet, el distrito cuenta con cobertura de Telefonía Movistar, Claro, Entel y Bitel, ofreciendo comunicación móvil en diversas zonas. Además, se dispone del servicio de internet, aunque el acceso puede estar limitado por la infraestructura disponible y la demanda en cada área.

Para un total de 858 hogares, el uso del teléfono celular es predominante (75.76%). Ahora bien, el acceso a internet y otros servicios sigue siendo limitado, lo que resalta la necesidad de mejorar la infraestructura de comunicación en la región. La proporción significativa de la población que no cuenta con ningún servicio (21.45%).

Gráfico 24. Hogares en viviendas particulares según tipo de servicios de conectividad

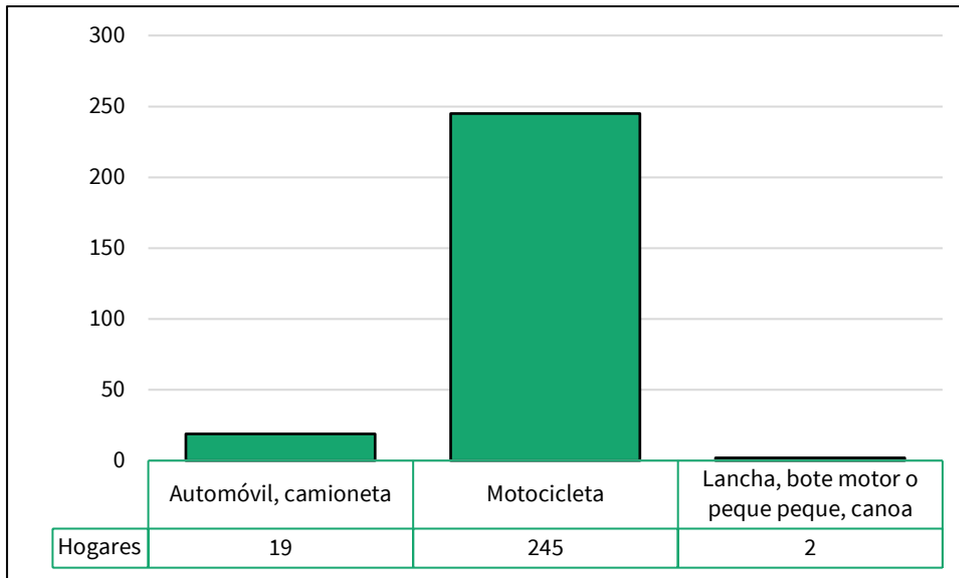


Fuente: INEI - Censos Nacionales de Población y Vivienda 2017.

Para un total de 858 hogares, la motocicleta es el medio de transporte predominante en el distrito (28.55%), mientras que la posesión de automóviles es reducida (2.21%). Además, un porcentaje considerable de la población (21.45%) no cuenta con ningún medio de transporte, lo que resalta la necesidad de mejorar el acceso a formas de movilidad en la región.



Gráfico 25. Hogares en viviendas particulares según medios de transporte



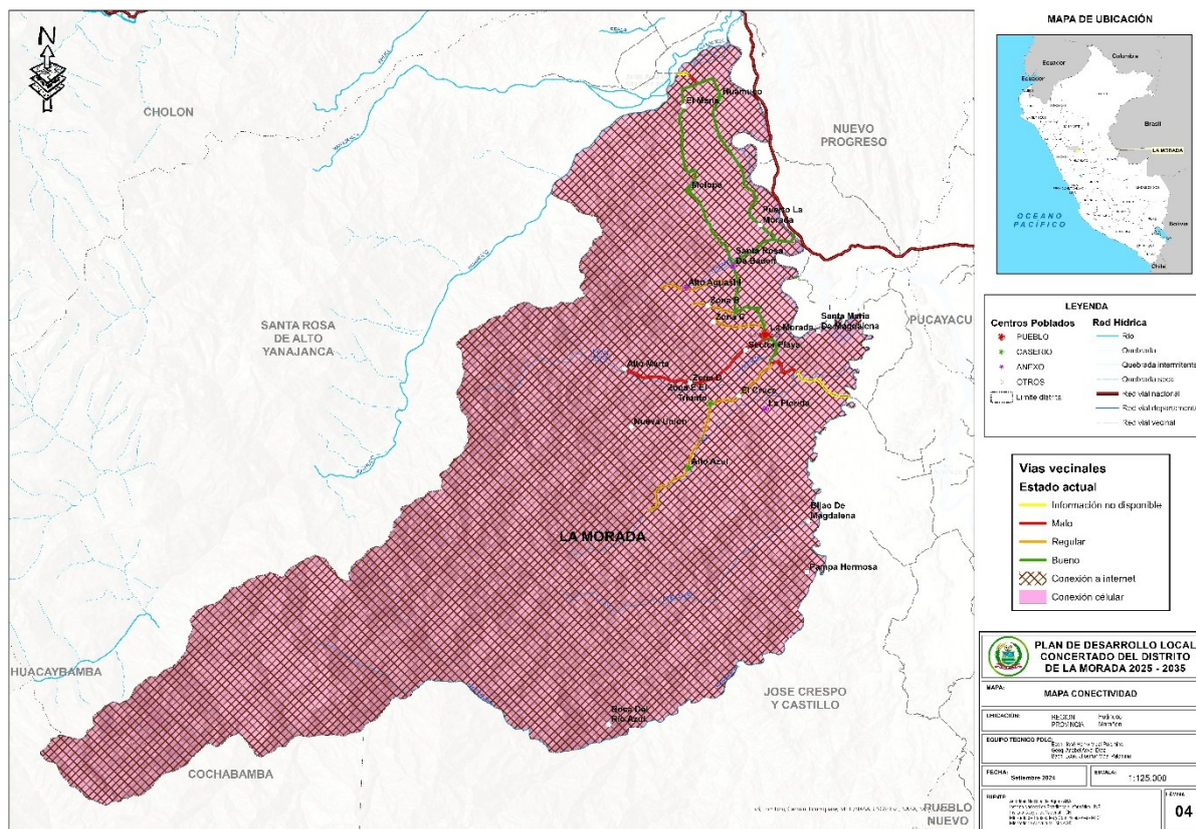
Fuente: INEI - Censos Nacionales de Población y Vivienda 2017

En 2023, se registraron datos que evidencian graves limitaciones en términos de infraestructura y servicios de conectividad, lo que afecta directamente la calidad de vida de la población y el desarrollo económico. En cuanto a la infraestructura vial, el 68.93% de la red vial vecinal se encuentra en condiciones inadecuadas, lo que dificulta la movilidad y el transporte de bienes y personas dentro del distrito.

Los espacios públicos también presentan grandes deficiencias. Alrededor del 44.85% de los metros cuadrados destinados a espacios de esparcimiento aún no han sido implementados, limitando las oportunidades recreativas y comunitarias para los habitantes. Asimismo, un 64.17% de los espacios públicos verdes, tampoco han sido desarrollados.

En términos de telecomunicaciones, el distrito enfrenta una marcada desigualdad. Un 98% de los centros poblados que tienen al menos una entidad pública no tienen acceso a internet fijo, lo que limita la eficiencia de los servicios gubernamentales, la educación, y la posibilidad de aprovechar el desarrollo tecnológico.

Ilustración 6. Distrito de La Morada. Mapa de dimensión de conectividad.



Nota: Elaboración Equipo Técnico.

Tabla 35. Matriz de problemas públicos de la dimensión de conectividad

N°	Temática	Problema público	Indicador	Causas
23	Conectividad vial	Inadecuada transitabilidad de pasajeros y carga	Porcentaje de la red vial vecinal en condiciones inadecuadas	Falta de priorización de carreteras y su mantenimiento periódico y rutinario. Insuficiente e inadecuada infraestructura vial vecinal. Insuficiente infraestructura vial de señalización y obras de arte.
24	Conectividad vial	Limitada cobertura de pistas y veredas	Porcentaje de la población urbana sin acceso a los servicios de movilidad urbana a través de vías urbanas	Limitada infraestructura de pistas y veredas. Excesivo polvo de las pistas y veredas sin construir
25	Conectividad vial	Limitados servicios de esparcimiento publico	Porcentaje de m2 de espacios públicos para el esparcimiento y recreación en zonas urbanas por implementar	Limitada infraestructura de esparcimiento público



N°	Temática	Problema público	Indicador	Causas
			Porcentaje de m2 de espacios públicos verdes en zonas urbanas por implementar	Falta de saneamiento físico legal
26	Conectividad digital	Insuficiente cobertura del servicio de telefonía móvil	Porcentaje de centros poblados con al menos 100 habitantes sin cobertura de telefonía móvil.	Zonas rurales con poca cobertura de telefonía móvil
27	Conectividad digital	Baja cobertura del servicio de internet	Porcentaje de centros poblados con al menos una entidad pública sin acceso a internet fijo.	Zonas rurales con poca cobertura de internet

Fuente: Talleres Descentralizados

Tabla 36. Matriz de brechas: dimensión de conectividad

Problema	Inadecuada transitabilidad de pasajeros y carga								
Indicador	Porcentaje de la red vial vecinal en condiciones inadecuadas								
Ámbito	2021			2022			2023		
	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha
Prov. Maraón	S.I.	S.I.	S.I.	0	68.93	68.93	0	68.93	68.93
La Morada	S.I.	S.I.	S.I.	0	68.93	68.93	0	68.93	68.93
Fuente:	MEF: Invierte.pe. Reporte Departamental y Distrital de Indicadores de Brechas por Sector								
Problema	Limitada cobertura de pistas y veredas								
Indicador	Porcentaje de la población urbana sin acceso a los servicios de movilidad urbana a través de vías urbanas								
Ámbito	2021			2022			2023		
	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha
Prov. Maraón	0	36.03	36.03	0	33.87	33.87	0	35.73	35.73
La Morada	0	36.03	36.03	0	33.87	33.87	0	35.73	35.73
Fuente:	MEF: Invierte.pe. Reporte Departamental y Distrital de Indicadores de Brechas por Sector								
Problema	Limitados servicios de esparcimiento público								
Indicador	Porcentaje de m2 de espacios públicos para el esparcimiento y recreación en zonas urbanas por implementar								
Ámbito	2021			2022			2023		
	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha
Prov. Maraón	0	S.I.	S.I.	0	S.I.	S.I.	0	44.85	44.85
La Morada	0	44.85	44.85	0	44.85	44.85	0	44.85	44.85
Fuente:	MEF: Invierte.pe. Reporte Departamental y Distrital de Indicadores de Brechas por Sector								
Problema	Limitados servicios de esparcimiento público								
Indicador	Porcentaje de m2 de espacios públicos verdes en zonas urbanas por implementar								
Ámbito	2021			2022			2023		
	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha



Prov. Marañón	0	68.28	68.28	0	68.53	68.53	0	64.17	64.17
La Morada	0	68.28	68.28	0	68.53	68.53	0	64.17	64.17
Fuente:	MEF: Invierte.pe. Reporte Departamental y Distrital de Indicadores de Brechas por Sector								
Problema	Insuficiente cobertura del servicio de telefonía móvil								
Indicador	Porcentaje de centros poblados con al menos 100 habitantes sin cobertura de telefonía móvil.								
Ámbito	2021			2022			2023		
	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha
Prov. Marañón	0	85.71	85.71	0	85.71	85.71	0	85.37	85.37
La Morada	0	85.71	85.71	0	85.71	85.71	0	85.37	85.37
Fuente:	MEF: Invierte.pe. Reporte Departamental y Distrital de Indicadores de Brechas por Sector								
Problema	Baja cobertura del servicio de internet								
Indicador	Porcentaje de centros poblados con al menos una entidad pública sin acceso a internet fijo.								
Ámbito	2021			2022			2023		
	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha
Prov. Marañón	0	100	100	0	100	100	0	98.04	98.04
La Morada	0	100	100	0	100	100	0	100	100
Fuente:	MEF: Invierte.pe. Reporte Departamental y Distrital de Indicadores de Brechas por Sector								

Nota: Elaboración de Equipo Técnico

Tabla 37. Matriz de potencialidades de la dimensión de conectividad

N°	Potencialidades	Alcance	Beneficios y oportunidades del aprovechamiento	Limitaciones y/o capacidades territoriales para su aprovechamiento
1	Espacios públicos disponible con fines de esparcimiento y recreativo	Distrital	La población se beneficiará con parques, alamedas y lugares de esparcimiento y recreación.	<p>Limitaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> - Falta de política que incentive estos proyectos o facilite el ciclo de inversión. <p>Capacidades</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se cuenta con espacios que permitirá ejecutar estos proyectos.

Nota: Elaboración de Equipo Técnico



d) Dimensión económica

Los habitantes de los caseríos se dedican principalmente a la agricultura y ganadería. En agricultura, cultivan productos como arroz, cacao, café (que ha ganado importancia tras la erradicación de la hoja de coca, aunque aún se cultiva), así como frutas como plátano, piña y papaya. Los productos se comercializan en Aucayacu y Tingo María. En ganadería, crían principalmente aves de corral y algunos vacunos. El comercio es limitado, con productos traídos de otras localidades. La pesca es una actividad menor, destinada al sustento diario.

Población Económicamente Activa

La Población en Edad de Trabajar (PET) incluye a las personas de 14 años o más con la capacidad para participar en actividades productivas. La Población Económicamente Activa (PEA) se refiere a aquellos en la franja laboral que están empleados o buscan activamente empleo. La PEA ocupada engloba a quienes efectivamente trabajaba. Los desempleados son aquellos en edad de trabajar que, aunque no estaban ocupados, buscaban empleo activamente durante la semana de referencia de la encuesta.

Es importante analizar la PET y la PEA para evaluar la disponibilidad de fuerza laboral en una región y diseñar políticas que fomenten el empleo y el desarrollo económico, abordando tanto el empleo como el desempleo.

La provincia de Marañón parece haber pasado por un proceso de estancamiento poblacional general, pero con una recomposición de la población en términos de edad. A pesar de que la población total apenas varió, la PET aumentó: se estima envejecimiento poblacional, un cambio en la estructura etaria con una mayor cantidad de personas en edad de trabajar. En los distritos de Huacrachuco y Cholón, la PET presenta aumentos y reducciones significativas, respectivamente.

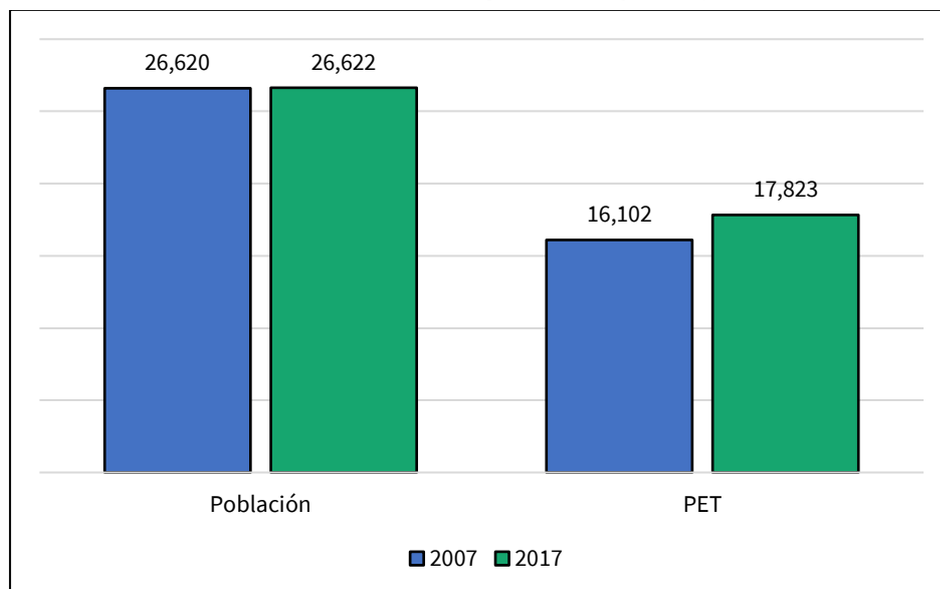


Tabla 38. Población en Edad de Trabajar (2007 - 2017)

Distrito	Población censada 2007	Población censada 2017	(PET) Población en Edad de Trabajar 2007	(PET) Población en Edad de Trabajar 2017
Provincia Marañón	26,620	26,622	16,102	17,823
La Morada	-	2,790	-	1,922
Huacrachuco	15,122	14,150	8,983	9,414
Cholón	8,999	5,372	5,722	3,645
San Buenaventura	2,499	2,111	1,397	1,361
Santa Rosa de Alto Yanajanc	-	2,199	-	1,481

Fuente: INEI - Censos Nacionales de Población y Vivienda 2007 y 2017.

Gráfico 26. Marañón: Evolución de la población y PET (2007 - 2017)

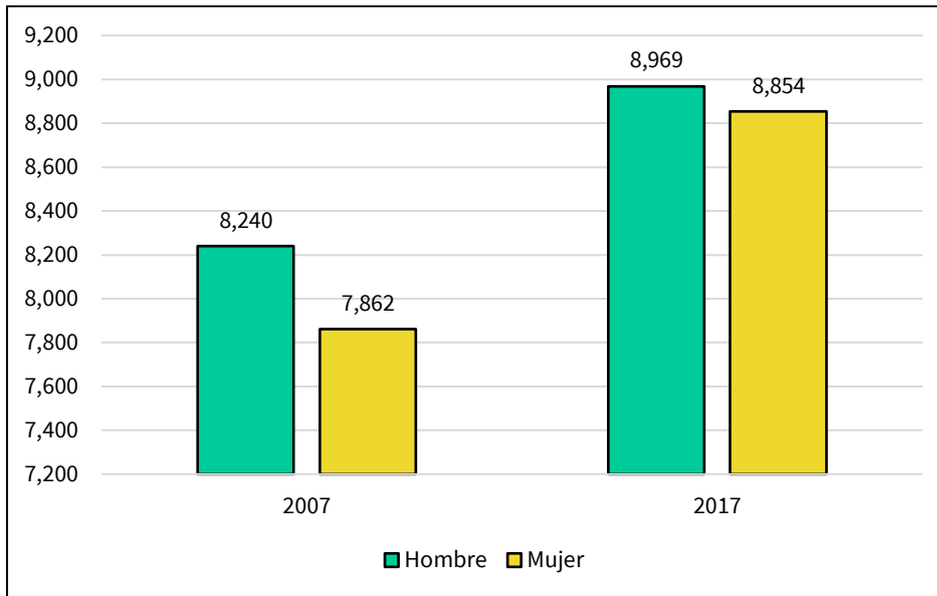


Fuente: INEI - Censos Nacionales de Población y Vivienda 2007 y 2017.

En la provincia de Marañón, la PET creció en ambos sexos entre 2007 y 2017, con un crecimiento más rápido en las mujeres, lo que está cerrando la brecha entre hombres y mujeres en la población en edad de trabajar. El aumento general de la PET indica una mayor necesidad de oportunidades laborales en la provincia para absorber esta fuerza de trabajo.



Gráfico 27. Marañón: Evolución de la PET según sexo



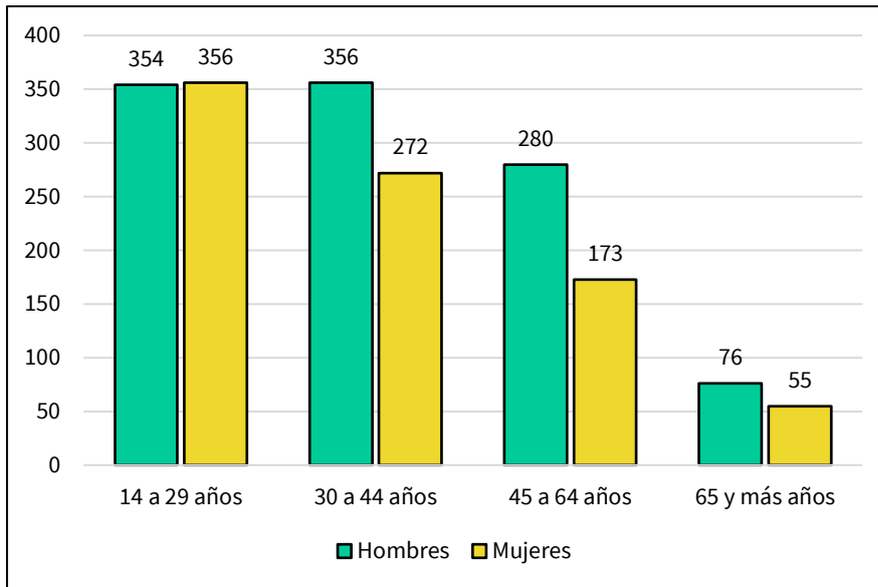
Fuente: INEI - Censos Nacionales de Población y Vivienda 2007 y 2017.

El Gráfico 28 muestra la distribución de la PET según sexo en el distrito La Morada. Se observa una distribución bastante equitativa entre hombres y mujeres en los jóvenes de 14 a 29 años. Sin embargo, A medida que se avanza en los grupos etarios, los hombres tienden a ser más numerosos, lo que puede deberse a diferencias en las condiciones de vida y laborales entre géneros.

La Tabla 39 sugiere que la mayoría de la PET tiene educación secundaria, pero una cantidad considerable no ha avanzado más allá de la primaria. Hay una mayor presencia masculina en la educación superior no universitaria, mientras que la diferencia de género es casi nula en la educación superior universitaria completa. Las personas sin nivel educativo siguen siendo un grupo relevante, especialmente entre las mujeres. Esto supone desafíos en términos de acceso a la educación básica.



Gráfico 28. Distribución de la PET según sexo y grupo etario en el distrito



Fuente: INEI - Censos Nacionales de Población y Vivienda 2017.

Tabla 39. PET según nivel educativo y sexo en el distrito

Sexo	Hombres	Mujeres	Total
Sin nivel	44	91	135
Inicial	-	1	1
Primaria	420	327	747
Secundaria	494	354	848
Básica especial	-	-	0
Superior no universitaria incompleta	21	20	41
Superior no universitaria completa	30	13	43
Superior universitaria incompleta	13	11	24
Superior universitaria completa	40	38	78
Maestría / Doctorado	4	1	5

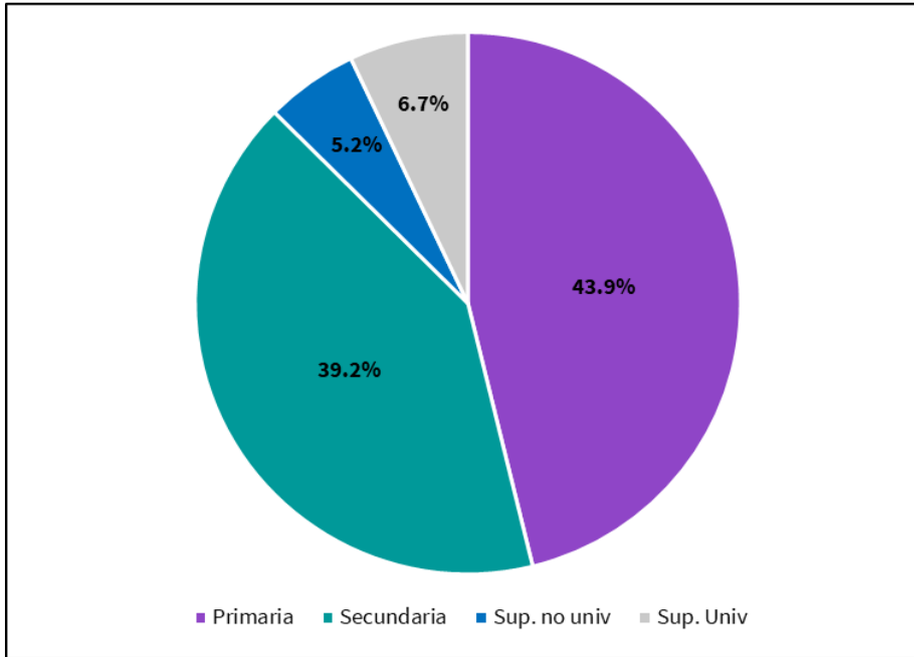
Fuente: INEI - Censos Nacionales de Población y Vivienda 2017.

La mayor parte de la PEA ocupada tiene un nivel educativo bajo (primaria y secundaria); esto implica una estructura laboral dependiente de empleos de baja calificación. La proporción de personas con



educación superior (universitaria o no universitaria) es baja pero eficiente en términos de ocupación, lo que sugiere que quienes logran alcanzar niveles educativos más altos tienen más éxito en encontrar empleo. Por tanto, existe una relación directa entre el nivel educativo y la ocupación: a mayor nivel educativo, mayor es la tasa de ocupación, aunque los grupos con estudios avanzados representan una minoría dentro de la PEA.

Gráfico 29. Porcentaje de PEA según nivel educativo



Fuente: INEI - Censos Nacionales de Población y Vivienda 2017.

La estructura económica de la región está dominada por actividades de pequeña escala, especialmente en el sector agrícola y ganadero, donde casi toda la fuerza laboral está ocupada en empresas de 1 a 5 personas. Sectores como el comercio, construcción y servicios también operan a pequeña escala, y hay muy poca participación de la población en empresas medianas o grandes, lo que refleja una economía centrada en microempresas. La enseñanza y la administración pública son las pocas áreas con presencia de empleo en empresas medianas y grandes, lo que indica que estos sectores brindan estabilidad en cuanto a empleo en instituciones más estructuradas.



Tabla 40. PEA ocupada por rama de actividad económica y tamaño de empresa

Rama de actividad económica	1 a 5 personas	6 a 10 personas	11 a 50 personas	51 a más personas
Adm. pública y defensa; planes de seguridad social de afiliación obligatoria	-	-	-	17
Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca	897	18	4	-
Comerc., reparación de veh. autom. y motoc.	31	2	-	-
Construcción	10	1	-	-
Actividades de alojamiento y de servicio de comidas	13	1	-	-
Industrias manufactureras	12	-	-	-
Explotación de minas y canteras	-	-	-	1
Act. de los hogares como empleadores; act. no diferenciadas de los hogares como productores de bienes y servicios para uso propio	3	-	-	-
Actividades artísticas, de entretenimiento y recreativas	1	-	-	-
Actividades de atención de la salud humana y de asistencia social	3	1	-	5
Actividades profesionales, científicas y técnicas	2	2	1	-
Enseñanza	10	10	13	1
Otras actividades de servicios	4	1	-	-
Transporte y almacenamiento	9	1	-	-
Total	995	37	18	24

Fuente: Censos Nacionales 2017. Reporte de Indicadores CEPLAN

Actividades económicas

La producción agrícola en el distrito de La Morada destaca por la siembra de arroz en cáscara, siendo el cultivo de mayor relevancia. En 2023, se sembraron 3,443 hectáreas, alcanzando una producción de 16,472 toneladas, que representa un aumento significativo en comparación con años anteriores. La mayor parte de esta producción es transportada a Aguaytía para el pilado, ya que el distrito cuenta con solo una piladora operativa.



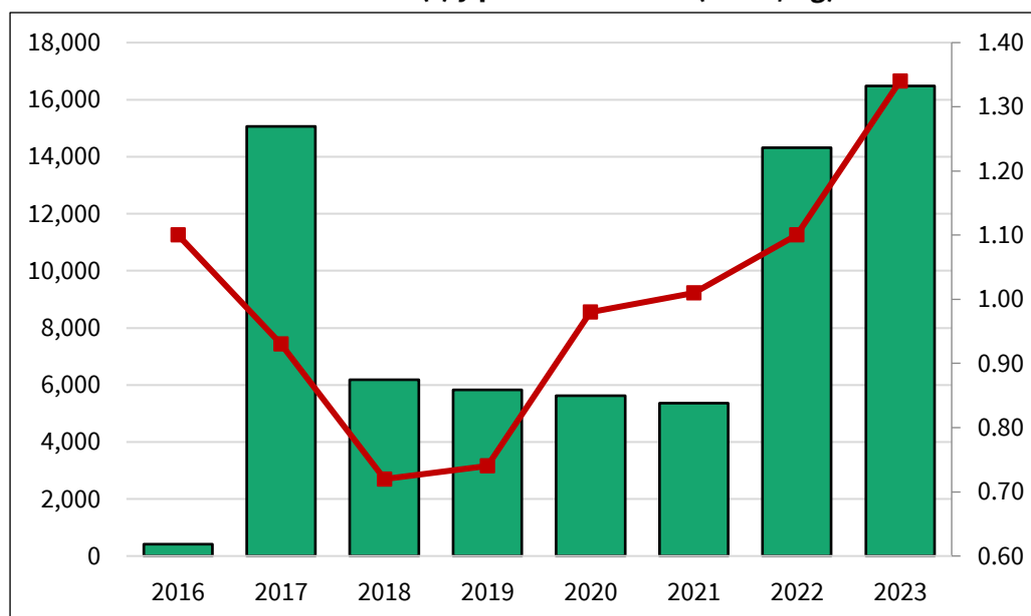
Además del arroz, se cultivan otros productos importantes como maíz amarillo duro, yuca, plátano, café, cacao y productos de panllevar. En términos de precios, se observa una tendencia al alza desde 2020, alcanzando en 2023 un precio de S/ 1.34 por kilogramo, el más alto del período analizado. Esto refleja tanto el aumento en la producción como en la valorización del cultivo en la región.

Tabla 41. Producción de arroz (t) y precio en chacra (soles / kg)

Año	Producción (t)	Precio en chacra
2016	408	1.10
2017	15,056	0.93
2018	6,177	0.72
2019	5,826	0.74
2020	5,624	0.98
2021	5,352	1.01
2022	14,308	1.10
2023	16,472	1.34

Fuente: SISAGEL, SUNAT, CENAGRO, Dirección Agraria de Huánuco

Gráfico 30. Producción de arroz (t) y precio en chacra (soles / kg)



Fuente: SISAGEL, SUNAT, CENAGRO, Dirección Agraria de Huánuco

La producción pecuaria en el distrito se centra en vacunos de raza destinados tanto a la producción de leche como de carne. En 2024, la población pecuaria está compuesta por 2,171 vacunos, 22,000 gallinas, 2,200 patos y 1,300 porcinos. Estas actividades pecuarias son representativas de la región y, en su mayoría, están orientadas al autoconsumo de las familias locales.



Turismo

El distrito de La Morada posee un gran potencial turístico, con una diversidad de atractivos naturales que incluyen ríos, lagunas, cataratas, paisajes, folclore típico, fiestas patronales y una rica variedad gastronómica. Sin embargo, solo cinco de estos atractivos han sido inventariados, lo que limita su puesta en valor. Además, la población aún no está preparada para promover el turismo de manera efectiva. Ante esta situación, la Municipalidad viene realizando esfuerzos para completar el inventario turístico y fortalecer esta actividad en la región.

Tabla 42. Inventario turístico del distrito

Nombre del recurso	Categoría	Tipo de categoría	Subtipo de categoría
Catarata Las Golondrinas	SITIOS NATURALES	Caídas de agua	Cataratas
Laguna Los Chunatawas	SITIOS NATURALES	Cuerpo de Agua	Lagunas
Catarata La Cortina	SITIOS NATURALES	Caídas de agua	Cataratas
Catarata Los Novios	SITIOS NATURALES	Caídas de agua	Cataratas
Río Azul - Sector La Bocatoma	SITIOS NATURALES	Corrientes de agua	Ríos

Fuente: MINCETUR 2024

Mercado laboral y productividad

La pandemia de COVID-19 afectó negativamente al mercado laboral en 2020, con una reducción en la PEA, la PEA ocupada y el ratio empleo/población. Sin embargo, en 2021 se observa una recuperación significativa en estos indicadores. La tasa de actividad y el ratio empleo/población en 2021 superan los niveles de 2019, lo que sugiere una recuperación fuerte en términos de participación y empleo en la región.

Tabla 43. Indicadores de Mercado Laboral (región)

Año	PET	PEA	PEA Ocupada	PEA Desocupada	Tasa de actividad	Ratio Empleo/Población
2019	629	474	463	11	75.25%	73.5%
2020	637	459	440	19	71.96%	69.0%
2021	645	507	492	14	78.53%	76.3%

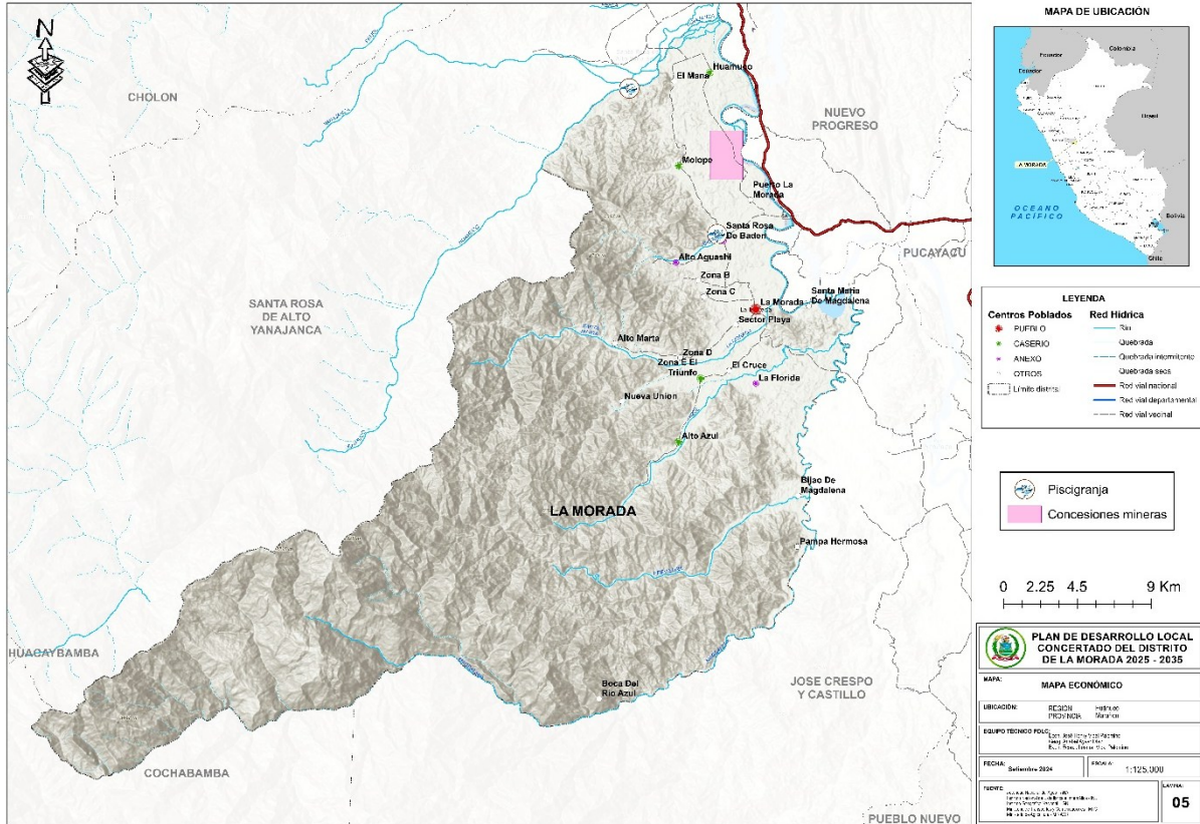
Fuente: MTPE/DGPE - Dirección de Investigación Socio Económico Laboral (DISEL), ENAHO

En el distrito se encuentra una baja tasa de **empleo formal**, con solo un 10% de la población ocupada en empleos formales. En el sector agrícola, el 87% de la superficie no cuenta con **riego tecnificado** por lo que se limita la eficiencia de las actividades productivas. Además, el 83% de los productores agropecuarios operan sin **asistencia técnica**, por lo que se limita el desarrollo y la



implementación de prácticas más eficientes. Esta situación reclama la necesidad de mejorar la infraestructura agrícola y el acceso a apoyo técnico en la región.

Ilustración 7. Distrito de La Morada. Mapa de dimensión económica.



Nota: Elaboración de Equipo Técnico.



Tabla 44. Matriz de problemas públicos de la dimensión económica

N°	Temática	Problema público	Indicador	Causas
20	Empleo	Baja calidad de empleo	Tasa de empleo formal	Desventajas sociales, especialmente bajos ingresos, desempleo, subempleo y precarias condiciones ocupacionales. Subempleo y desempleo que generan informalidad en el comercio y transporte
21	Competitividad	Baja Productividad agrícola	Porcentaje de superficie agrícola sin riego tecnificado	Brecha de acceso al agua con fines productivos
			Porcentaje de productores agropecuarios sin servicio de asistencia técnica	Agricultores con limitado conocimiento en manejo de plagas y enfermedades. Agricultores con limitado conocimiento de técnicas modernas en procesamiento. Débil organización y formalización de productores limita la asistencia técnica y capacitación.
22	Competitividad	Deficiente operatividad y desarrollo de la oferta turística	Número de recursos turísticos inventariados	Limitados servicios turísticos públicos en la provincia. Limitado y deficiente planta turística. Insuficiente inversión pública y pública-privada en los recursos y/o atractivos turísticos. Deficiente prestación de servicios turísticos y formalización. Insuficiente fomento de la cultura turística.

Fuente: Talleres descentralizados



Tabla 45. Matriz de brechas: dimensión económica

Problema	Baja calidad de empleo								
Indicador	Tasa de empleo formal								
Ámbito	2018			2021			2022		
	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha
Prov. Marañón	100	12.7	87.3	100	10.1	89.9	100	10.1	89.9
La Morada	100	12.7	87.3	100	10.1	89.9	100	10.1	89.9
Fuente:	Ministerio de trabajo y promoción del empleo. Reporte del empleo formal en la región Huánuco.								
Problema	Baja productividad agrícola								
Indicador	Porcentaje de superficie agrícola sin riego tecnificado								
Ámbito	2021			2022			2023		
	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha
Prov. Marañón	0	87.41	87.41	0	87.41	87.41	0	87.17	87.17
La Morada	0	87.41	87.41	0	87.41	87.41	0	87.17	87.17
Fuente:	MEF: Invierte.pe. Reporte Departamental y Distrital de Indicadores de Brechas por Sector								
Problema	Baja Productividad agrícola								
Indicador	Porcentaje de productores agropecuarios sin servicio de asistencia técnica								
Ámbito	2021			2022			2023		
	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha
Prov. Marañón	0	84.44	84.44	0	84.44	84.44	0	82.76	82.76
La Morada	0	84.44	84.44	0	84.44	84.44	0	82.76	82.76
Fuente:	MEF: Invierte.pe. Reporte Departamental y Distrital de Indicadores de Brechas por Sector								
Problema	Deficiente operatividad y desarrollo de la oferta turística								
Indicador	Número de recursos turísticos inventariados								
Ámbito	2021			2022			2023		
	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha
Prov. Marañón	20	9		20	9		20	9	
La Morada	15	5		15	5		15	5	
Fuente:	MINCETUR: Inventario Nacional de recursos turísticos								

Nota: Elaboración de Equipo Técnico



Tabla 46. Matriz de potencialidades de la dimensión económica

N°	Potencialidades	Alcance	Beneficios y oportunidades del aprovechamiento	Limitaciones y/o capacidades territoriales para su aprovechamiento
1	Disponibilidad de recursos turísticos, naturales y culturales en el distrito	Distrital	Posicionar a La Morada y sus caseros como un destino turístico en sí mismo, para que la mayor cantidad de viajeros ya no sean aquellos que llegan por poco tiempo y con fines laborales, sino turistas que consuman y visiten muchos de los atractivos que ofrece La Morada.	<p>Limitaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> - Falta de política que incentive estos proyectos o facilite el ciclo de inversión de proyectos turísticos. <p>Capacidades</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se cuenta con múltiples recursos turísticos naturales, sobre todo de tipo vivencial.
2	Disponibilidad de suelos con vocación productiva para diversificación productiva.	Distrital	Posicionar a La Morada y sus caseríos a partir del aprovechamiento de su clima, suelo y agua como principal productor de productos agropecuarios rentables y sostenibles con amplia demanda en mercado local y nacional que permiten a los agricultores mejorar sus ingresos, y por ende su calidad de vida.	<p>Limitaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> - Falta de política que incentive proyectos que facilite el ciclo de inversión de proyectos de desarrollo agrícola. <p>Capacidades</p> <ul style="list-style-type: none"> - Existencia de clima, suelo y agua favorable para el desarrollo de la agricultura.

Nota: Elaboración de Equipo Técnico



e) Dimensión de gestión de riesgo de desastres

El distrito de La Morada presenta zonas de riesgo natural debido a sus características climatológicas y geográficas. Entre los **principales riesgos** se encuentran las zonas de huaicos, causados por la deforestación en laderas, que provocan la remoción de tierras durante la temporada de lluvias (diciembre a marzo), afectando las vías de acceso. También existen zonas de inundaciones por el desborde de los ríos Martha y el Martillo, que ocurren en los mismos meses debido a la alta precipitación pluvial.

En la localidad, los riesgos de desastres naturales son elevados debido a la falta de **protección en zonas críticas**. El 97.06% de los puntos críticos en la ribera del río carece de medidas de protección, lo que aumenta la vulnerabilidad ante inundaciones. Además, el 100% de los puntos críticos en las quebradas no cuenta con protección, incrementando el riesgo de deslizamientos y huaicos. A pesar de estos riesgos, el fondo de intervenciones ante desastres naturales muestra un avance del 67.6%, lo que refleja esfuerzos en la mitigación de desastres, pero con espacio para mejorar la protección de las áreas más vulnerables.

La gran mayoría de las viviendas en la localidad están construidas con materiales frágiles y vulnerables ante desastres naturales, especialmente la madera, piedra con barro y quincha. Esto pone en evidencia la alta exposición de la población a los efectos de inundaciones, huaycos y otros fenómenos naturales.

Tabla 47. Viviendas según material de paredes exteriores

Material de paredes exteriores	Viviendas
Ladrillo o bloque de cemento	118
Piedra o sillar con cal o cemento	-
Adobe	5
Tapia	1
Quincha (caña con barro)	2
Piedra con barro	7
Madera (pona, tornillo, etc.)	667
Triplay / calamina / estera	16
Total	816

Fuente: INEI - Censos Nacionales de Población y Vivienda 2017



El material predominante en los techos de las viviendas es la calamina o fibra de cemento, que, aunque es relativamente accesible, no proporciona una protección óptima ante las condiciones climáticas adversas que afectan la región.

Tabla 48. Viviendas según material de techos

Material de techos	Viviendas
Concreto armado	16
Madera	11
Tejas	1
Planchas de calamina, fibra de cemento o similares	766
Caña o estera con torta de barro o cemento	2
Triplay / estera / carrizo	2
Paja, hoja de palmera y similares	18
Total	816

Fuente: INEI - Censos Nacionales de Población y Vivienda 2017

En general, las condiciones del material de pisos en las viviendas indican una alta vulnerabilidad en la localidad, particularmente debido a la prevalencia de pisos de tierra. Un 33.6% de las viviendas cuenta con pisos de cemento, lo que es un aspecto positivo en términos de durabilidad y resistencia frente a eventos climáticos adversos. Sin embargo, el uso de materiales de mejor calidad, como losetas o cerámicos, es extremadamente limitado.



Tabla 49. Viviendas según material de pisos

Material de pisos	Viviendas
Parquet o madera pulida	-
Láminas asfálticas, vinílicos o similares	-
Losetas, terrazos, cerámicos o similares	6
Madera (pona, tornillo, etc.)	29
Cemento	274
Tierra	507
Total	816

Fuente: INEI - Censos Nacionales de Población y Vivienda 2017

Capacidades institucionales

En enero de 2024, las lluvias intensas provocaron el incremento del caudal y el desborde de los ríos Yanajanca y Huamuco, generando graves daños en viviendas, infraestructura de transporte y áreas de cultivo en los sectores de El Triunfo, Santa María Magdalena, Molope y Huamuco, en el distrito de La Morada, provincia de Marañón. Ante esta emergencia, la Municipalidad Distrital de La Morada, a través de su oficina de Gestión de Riesgos de Desastres, intervino para brindar apoyo inicial.

La emergencia generada por las lluvias intensas en el distrito de La Morada, provincia de Marañón, dejó un saldo de 152 personas damnificadas y 247 afectadas, además de 8 personas con afectación únicamente a sus medios de vida. En cuanto a los daños materiales, 56 viviendas resultaron destruidas, 5 quedaron inhabitables y 99 fueron afectadas parcialmente.

La infraestructura de transporte también sufrió graves daños: 2,500 metros de vías vecinales quedaron afectadas, 152 metros fueron destruidos, y 3 puentes vehiculares resultaron afectados, de los cuales 2 quedaron completamente destruidos. Este panorama refleja la necesidad urgente de acciones coordinadas para la rehabilitación y asistencia a las personas afectadas.



Tabla 50. Reporte de daños generales

UBICACIÓN	VIDA Y SALUD (PERSONA)			DAÑOS MATERIALES						
				VIVIENDAS			INFRAESTRUCTURA DE TRANSPORTE			
	DAMNIFICADA	AFECTADA	PERSONA AFECTADA S SOLO A MEDIOS DE VIDA	VIVIENDA DESTRUIDA	VIVIENDA INHABITABLE	VIVIENDA AFECTADA	VIA VECINAL AFECTADA (m)	VIA VECINAL DESTRUIDA (m)	PUENTE VEHICULAR AFECTADO	PUENTE VEHICULAR DESTRUIDO
DEPA. HUÁNUCO	152	247	8	56	5	99	2500	152	3	2
PROV. MARAÑÓN	152	247	8	56	5	99	2500	152	3	2
DIST. LA MORADA	152	247	8	56	5	99	2500	152	3	2

Fuente: SINPAD (junio de 2024)

Por otro lado, se encontraron daños significativos en la infraestructura de riego y servicios básicos, así como en la producción agrícola. Un total de 290 metros de canales de riego resultaron afectados, de los cuales 10 metros quedaron destruidos. Además, 7.9 metros de la red de agua potable sufrieron daños. En cuanto a la producción agrícola, se vieron afectadas 239 hectáreas de cultivos, de las cuales 3 hectáreas se consideran completamente perdidas.

Tabla 51. Reporte de daños a sectores

UBICACIÓN	DAÑOS MATERIALES			DAÑOS A SECTORES DIVERSOS	
	INFRAESTRUCTURA DE RIEGO		INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS BASICOS	PRODUCCIÓN AGRÍCOLA	
	CANAL DE RIEGO AFECTADO (m)	CANAL DE RIEGO DESTRUIDO (m)	RED DE AGUA DESTRUIDA (m)	CULTIVO AFECTADO (ha)	CULTIVO PERDIDO (ha)
DEPA. HUÁNUCO	290	10	7.9	239	3
PROV. MARAÑÓN	290	10	7.9	239	3
DIST. LA MORADA	290	10	7.9	239	3

Fuente: SINPAD (junio de 2024)

El INDECI entregó bienes de ayuda humanitaria, incluyendo abrigo, techo, enseres, herramientas y alimentos, para atender a las personas damnificadas y afectadas. Asimismo, la municipalidad distrital coordinó con la agencia agraria provincial de Marañón para realizar una evaluación complementaria de daños y análisis de necesidades en el sector agrario y de riego (ECDANSAR).

Con el Gobierno Regional de Huánuco, se gestionó el uso de maquinaria pesada para la limpieza y el mantenimiento de las vías afectadas, mientras que la población afectada colaboró activamente en la limpieza de sus viviendas.

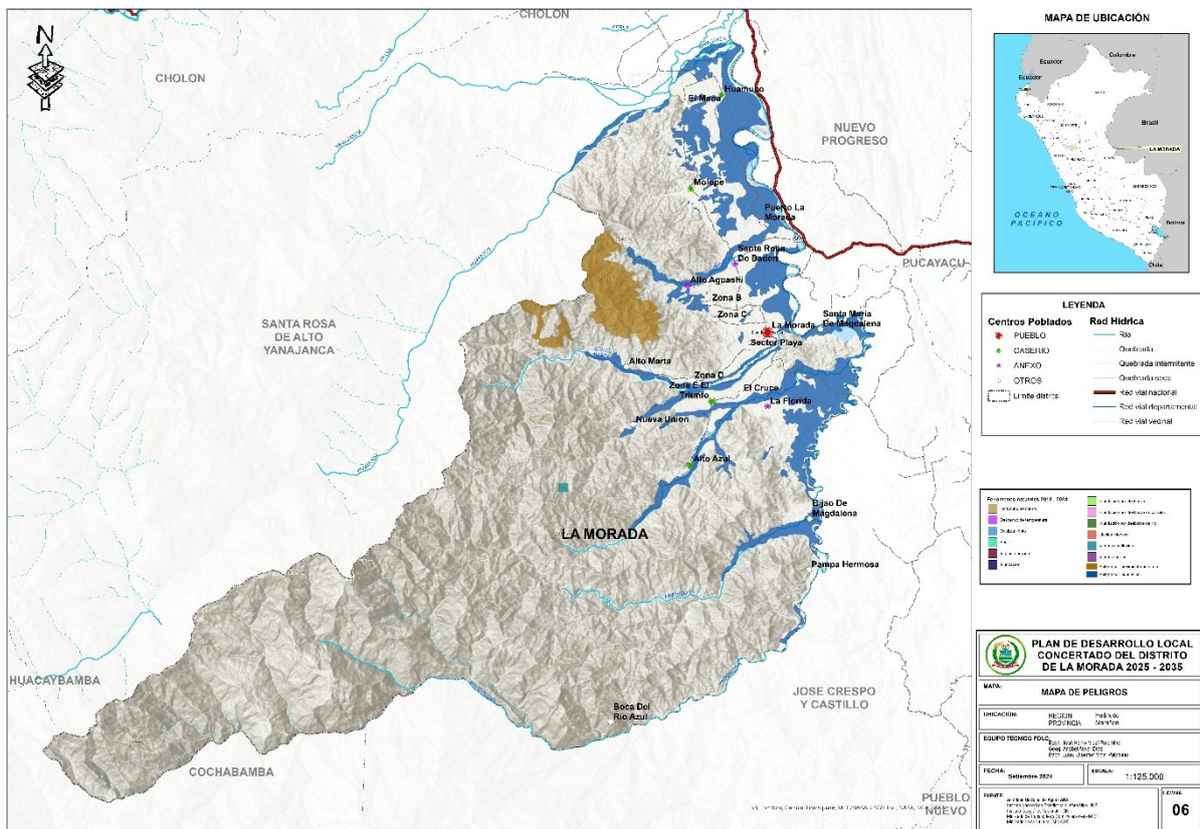
Ahora bien, la gestión institucional para la implementación del **Plan de Gestión de Riesgos y Desastres** en el distrito de La Morada presenta limitaciones. El avance del fondo destinado a



intervenciones ante desastres naturales ha disminuido significativamente, pasando del 100% en 2020 a un 82.7% en 2023, con una proyección de cierre en 2024 de aproximadamente 67.3%.

Pese a estas limitaciones, los habitantes del distrito recurren a saberes ancestrales que han transmitido de generación en generación para enfrentar emergencias antes y después de los desastres, utilizando sistemas de alerta temprana que ayudan a mitigar los daños. Una de las principales medidas preventivas es la descolmatación de ríos, canales, embalses y quebradas, eliminando sedimentos y materiales sólidos acumulados que pueden obstruir el flujo de agua. Esta práctica resulta fundamental para evitar desbordes en zonas pobladas y reducir el riesgo de daños significativos a la población y a la infraestructura.

Ilustración 8. Distrito de La Morada. Mapa de dimensión de gestión de riesgos de desastres.



Nota: Elaboración de Equipo Técnico.



Tabla 52. Matriz de problemas públicos de la dimensión de riesgos y desastres

N°	Temática	Problema público	Indicador	Causas
28	Gestión de riesgos y desastres	Vulnerabilidad de la población distrital y sus medios de vida ante el riesgo de desastres	<p>Porcentaje de puntos críticos en ribera de río no protegidos ante peligros.</p> <p>Porcentaje de puntos críticos en las quebradas no protegidas ante peligros</p>	<p>Inadecuada protección de zonas vulnerables de peligro y desastres.</p> <p>Asentamientos humanos en fajas marginales.</p> <p>Intensas lluvias en invierno.</p> <p>Deslizamientos constantes.</p> <p>Desbordes de ríos y quebradas.</p> <p>Alta frecuencia de fenómenos naturales propensos a generar desastres.</p> <p>Pérdida de Producción agrícola por fenómenos climatológicos.</p>
29	Gestión de riesgos y desastres	Limitada gestión institucional para la implementación del Plan de Gestión de riesgos y desastres.	Porcentaje de avance del fondo de intervenciones ante la ocurrencia de desastres naturales	Baja capacidad presupuestal de entidades públicas.

Fuente: Talleres descentralizados.



Tabla 53. Matriz de brechas: dimensión de gestión de riesgo de desastres

Problema	Vulnerabilidad de la población distrital y sus medios de vida ante el riesgo de desastres								
Indicador	Porcentaje de puntos críticos en ribera de río no protegidos ante peligros.								
Ámbito	2021			2022			2023		
	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha
Prov. Maraión	0	S.I.	S.I.	S.I.	S.I.	0	0	97.06	97.06
La Morada	0	97.06	97.06	0	97.06	97.06	0	97.06	97.06
Fuente:	Transparencia económica. FONDO PARA INTERVENCIONES ANTE LA OCURRENCIA DE DESASTRES NATURALES – FONDOS								
Problema	Vulnerabilidad de la población distrital y sus medios de vida ante el riesgo de desastres								
Indicador	Porcentaje de puntos críticos en las quebradas no protegidas ante peligros								
Ámbito	2021			2022			2023		
	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha
Prov. Maraión	0	100	100	0	100	100	0	100	100
La Morada	0	100	100	0	100	100	0	100	100
Fuente:	Transparencia económica. FONDO PARA INTERVENCIONES ANTE LA OCURRENCIA DE DESASTRES NATURALES – FONDOS								
Problema	Limitada gestión institucional para la implementación del Plan de Gestión de riesgos y desastres.								
Indicador	Porcentaje de avance del fondo de intervenciones ante la ocurrencia de desastres naturales								
Ámbito	2020			2023			2024		
	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha
Prov. Maraión	100	96.6	3.4	100	82.7	17.3	100	75.3	24.7
La Morada	100	100	0	100	82.7	17.3	100	67.6	32.4
Fuente:	Transparencia económica. FONDO PARA INTERVENCIONES ANTE LA OCURRENCIA DE DESASTRES NATURALES – FONDOS								

Nota: Elaboración de Equipo Técnico



Tabla 54. Matriz de potencialidades de la dimensión de gestión de riesgo de desastre

N°	Potencialidades	Alcance	Beneficios y oportunidades del aprovechamiento	Limitaciones y/o capacidades territoriales para su aprovechamiento
1	Saberes locales para la gestión de riesgos y desastres	Distrital	Alerta temprana para reducir daños por efectos de desastres naturales	Limitaciones - Organizacionales y financieros Capacidades - Población con disposición y participativo
2	Descolmatación	Distrital	Se previene con tiempo para evitar riesgos en la población	Limitaciones - Organizacionales y recursos financieros Limitados. Capacidades - Municipalidad tiene capacidad de gestión de recursos.

Nota: Elaboración de Equipo Técnico



f) Dimensión de gobernanza

En el distrito de La Morada, la presencia del Estado y los esfuerzos de modernización se reflejan en diversas instituciones y actores locales que contribuyen a la gobernabilidad. Las autoridades locales incluyen al alcalde del distrito y a representantes en cada caserío, como los agentes municipales y los tenientes gobernadores, quienes se encargan de asegurar el funcionamiento de las comunidades. Además, están presentes las juntas vecinales en todas las localidades, las cuales juegan un papel importante en la gestión comunitaria y la resolución de conflictos.

Las entidades públicas activas en el distrito incluyen la Municipalidad Distrital de La Morada, la Subprefectura, la Policía Nacional del Perú, y programas sociales como JUNTOS y CUNAMAS, que se enfocan en brindar servicios básicos y asistencia social a las familias. También se destaca la presencia de organizaciones de productores y otras instituciones claves como El Tambo, que promueven el desarrollo económico local. La estructura comunal también incluye organizaciones de base, como los Comités de Vaso de Leche y los Agentes Comunitarios de Salud, que brindan soporte en aspectos de salud y alimentación. Estas organizaciones, junto con el alcalde distrital, los presidentes de las juntas vecinales, y representantes de instituciones educativas y religiosas, forman la red de apoyo institucional que facilita el funcionamiento del distrito.

La ejecución presupuestal de la entidad refleja un bajo nivel de avance con un porcentaje del 43.6% sobre el PIM (Presupuesto Institucional Modificado). A partir de un PIA inicial de S/ 23,027,794, el presupuesto se incrementó a S/ 46,757,637 tras las modificaciones, lo que demuestra una mayor disponibilidad de recursos. Sin embargo, de los S/ 38,173,842 comprometidos, solo S/ 20,377,364 han sido devengados y S/ 19,453,846 girados. El desempeño actual sugiere riesgos para el cumplimiento de los objetivos previstos en el año fiscal.

Tabla 55. Presupuesto y ejecución

PIA	PIM	Compromiso anual	Ejecución Devengada	Ejecución Girada	Avance
23,027,794	46,757,637	38,173,842	20,377,364	19,453,846	43.6%

Fuente: MEF – Consulta amigable (noviembre 2024)

En cuanto a la ejecución en los sectores, en 2023 se reportó un fuerte desempeño en industria (100%) y orden público y seguridad (98.7%). El sector de protección social (90.1%) y saneamiento (89.8%) mostraron un desempeño sólido. El sector de transporte (75.8%) indica avances moderados en la mejora de la infraestructura vial; mientras que sector agropecuario (67.2%) refleja que aún persisten



desafíos en maximizar el uso de los recursos destinados al apoyo agrícola. En el sector salud (66.2%) aún existe dificultades para garantizar el acceso adecuado a servicios de salud en el distrito. Ahora bien, áreas esenciales como educación (19.8%) y ambiente (menos del 5%) muestran baja ejecución, lo que sugiere una necesidad urgente de mejorar la planificación y priorización en estos campos. La planificación territorial es limitada debido a la falta de documentos adecuados para el acondicionamiento del territorio, lo que dificulta el desarrollo ordenado y sostenible del distrito.

Entre 2018 y 2022, el gobierno local no registró sanciones administrativas, disciplinarias, funcionales ni penales contra servidores o exservidores civiles, manteniéndose con un valor de cero. Esta ausencia de sanciones puede interpretarse como un indicativo positivo para la percepción de transparencia y manejo ético de la administración. En comparación, a nivel de Gobierno Regional, se observan cifras fluctuantes indicando mayor actividad en la aplicación de medidas disciplinarias.

Tabla 56. Sanciones contra servidores civiles

Año	Gobierno Regional	Gobierno Local
2018	1	0
2021	14	0
2022	4	0

Fuente: Observatorio anticorrupción de la Contraloría

Este conjunto de entidades y programas demuestra un esfuerzo por parte del gobierno local para mejorar la gestión pública y asegurar la cobertura de servicios básicos, aunque la baja ejecución en algunos sectores clave indica que aún queda mucho por avanzar en términos de planificación y desarrollo sostenible.



Tabla 57. Matriz de problemas públicos de la dimensión de gobernanza

N°	Temática	Problema público	Indicador	Causas
30	Gobernanza	Limitada gestión institucional para la formulación e implementación de modernización de la gestión pública.	Porcentaje de ejecución del gasto de inversión presupuestado	Limitadas capacidades de gestión pública local
31	Gobernanza	Limitada Planificación Territorial	Número de documentos de acondicionamiento territorial	Crecimiento desordenado. Limitados documentos de planificación como (Esquema de acondicionamiento urbano o Plan de desarrollo Urbano según corresponda

Fuente: Talleres descentralizados.

Tabla 58. Matriz de brechas: dimensión de gobernanza

Problema	Limitada gestión institucional para la formulación e implementación de modernización de la gestión pública.								
Indicador	Porcentaje de ejecución del gasto de inversión presupuestado								
Ámbito	2021			2022			2023		
	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha
Prov. Maraón	100	59.43	40.57	100	76.6	23.4	100	58.06	41.94
La Morada	100	85.16	14.84	100	76.61	23.39	100	56	44
Fuente:	MEF - Consulta Amigable, actualización al 29/12/2023								
Problema	Limitada Planificación Territorial								
Indicador	Numero de documentos de acondicionamiento territorial								
Ámbito	2021			2022			2023		
	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha	Vop	Vob	Brecha
Prov. Maraón	2	0	2	2	0	2	2	0	2
La Morada	2	0	2	2	0	2	2	0	2
Fuente:	MEF - Consulta Amigable, actualización al 29/12/2023								

Nota: Elaboración de Equipo Técnico



Tabla 59. Matriz de potencialidades de la dimensión de gobernanza

N°	Potencialidades	Alcance	Beneficios y oportunidades del aprovechamiento	Limitaciones y/o capacidades territoriales para su aprovechamiento
1	Existencia de juntas vecinales y autoridades de centros poblados que fortalecen la participación ciudadana	Distrital	Facilita la participación ciudadana. Participa y fortalece las acciones de participación ciudadana, en coordinación con las instancias competentes. Coordinan y ejecutan acciones conjuntas que va en beneficio de la población en general.	<p>Limitaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> - Falta de formación profesional. - Falta de capacitación y asistencia técnica <p>Capacidades</p> <ul style="list-style-type: none"> - Presencia de las organizaciones sociales de base - Disposición para participar en la problemática del distrito
2	Infraestructura (locales comunales, multiusos, Tambo) facilitan la participación y actividades de trabajo.	Distrital	Facilita las reuniones de trabajo y la participación vecinal. Facilita desarrollar actividades de salud, educación, agricultura y otros, que contribuya al desarrollo de los pueblos.	<p>Limitaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> - Falta de mantenimiento a la infraestructura, hace que se deteriore los locales <p>Capacidades</p> <ul style="list-style-type: none"> - Disposición de la población en participar en las reuniones de trabajo

Nota: Elaboración de Equipo Técnico



Determinación de variables

La determinación de variables en la planificación es clave para analizar los problemas y potencialidades de un contexto, facilitando una asignación eficiente de recursos y la medición del progreso mediante indicadores. Esto permite una gestión más efectiva y decisiones informadas, promoviendo un desarrollo sostenible y mejoras en la calidad de vida de la población. Partiendo de la identificación de problemas públicos y potencialidades discernidos en los talleres, se procedió a realizar sesiones técnicas de trabajo con el equipo ampliado con el propósito de analizar la información generada a través de distintas dimensiones, y así, obtener la determinación de variables por cada problema y potencialidad. A continuación, se presenta la Matriz de Determinación de Variables.

Tabla 60. Matriz de Determinación de Variables

N°	Dimensión	Problemas / Potencialidades	Condición de cambio (a)	Sujeto u objeto (b)	Variable
					a + b
1	Sociodemográfica	Desnutrición crónica en los niños menores de cinco años	Prevalencia	Enfermedades en primera infancia	Prevalencia de enfermedades en primera infancia
		Anemia infantil			
		Incremento de enfermedades no transmisibles			
2		Limitada cobertura de los servicios de salud integral	Acceso	Servicios de salud	Acceso a los servicios de salud
		Alto porcentaje de la población que se automedica			
		Capacidad resolutoria de atención de salud del primer nivel.			



N°	Dimensión	Problemas / Potencialidades	Condición de cambio (a)	Sujeto u objeto (b)	Variable
					a + b
3		Incremento de personas afectadas por problemas de salud mental en la población	Prevalencia	Enfermedades de salud mental	Prevalencia de enfermedades de salud mental
4		Incremento de enfermedades transmisibles	Prevalencia	Enfermedades transmisibles	Prevalencia de enfermedades transmisibles
5		Insuficiente cobertura de los servicios básicos	Habitabilidad	Población del distrito	Habitabilidad de la población en el distrito
6		Bajos Logros de aprendizaje escolar	Calidad	Educación	Calidad de la educación
		Limitado acceso a educación con servicios educativos inclusivos			
7		Inadecuada infraestructura en educación básica regular	Acceso	Servicios Educativos	Acceso a los servicios Educativos
8		Incremento de la violencia social	Incidencia	Inseguridad Ciudadana	Incidencia de Inseguridad Ciudadana
		Incremento de la inseguridad ciudadana			
		Capacidades integradas para el control de la seguridad de la población por la PNP, las rondas campesinas y seguridad ciudadana			
9		Limitados servicios orientados al desarrollo social y económico de la población vulnerable	Incidencia	Pobreza monetaria	Incidencia de la pobreza monetaria
10		Limitada valoración y aprovechamiento de la diversidad cultural	Valoración	Diversidad cultural	Valoración de la diversidad cultural



N°	Dimensión	Problemas / Potencialidades	Condición de cambio (a)	Sujeto u objeto (b)	Variable
					a + b
11	Ambiental	Reducidas acciones frente a efectos del cambio climático	Implementación	Adaptación a los efectos del cambio climático	Implementación de la adaptación a los efectos del cambio climático
		La cuenca de los ríos Huallaga, Azul y Río La Morada			
12		Inadecuada gestión ambiental	Eficiencia	Gestión ambiental	Eficiencia en la gestión ambiental
		Disponibilidad de fuentes de energías renovables por los altos niveles de radiación solar			
		Deforestación de bosques primarios y secundarios			
		Diversidad de ecosistemas favorable			
13	Económica	Pérdida de Fauna	Calidad	Empleo	Calidad del empleo
		Baja calidad de empleo			
14	Económica	Baja Productividad agrícola	Competitividad	Agentes económicos en el distrito	Competitividad de los agentes económicos en el distrito
		Deficiente operatividad y desarrollo de la oferta turística			
15	Conectividad	Inadecuada transitabilidad de pasajeros y carga	Integración	Territorio	Integración territorial del distrito
		Limitada cobertura de pistas y veredas			
		Limitados servicios de esparcimiento público			
		Espacios públicos disponible con fines de esparcimiento y recreativo			
		Insuficiente cobertura del servicio de telefonía móvil			
		Baja cobertura del servicio de internet			



N°	Dimensión	Problemas / Potencialidades	Condición de cambio (a)	Sujeto u objeto (b)	Variable
					a + b
16	Gestión de riesgo de desastres	Vulnerabilidad de la población distrital y sus medios de vida ante el riesgo de desastres	Eficiencia	Gestión de riesgos y desastres	Eficiencia en la Gestión de riesgos y desastres
		Descolmatación			
		Limitada gestión institucional para la implementación del Plan de Gestión de riesgos y desastres.			
		Saberes locales para la gestión de riesgos y desastres			
17	Gobernanza	Limitada gestión institucional para la formulación e implementación de modernización de la gestión pública.	Eficiencia	Gestión de la gobernabilidad	Eficiencia en la gestión de la gobernabilidad
		Existencia de juntas vecinales y autoridades de centros poblados que fortalecen la participación ciudadana			
		Limitada Planificación Territorial			
		Infraestructura (locales comunales, multiusos, Tambo) facilitan la participación y actividades de trabajo.			

Nota: Elaboración de Equipo Técnico



Análisis de variables

Después de definir las variables, se seleccionan los indicadores que mejor las representan para mostrar su estado actual y evolución histórica.

Tabla 61. Distrito de La Morada. Matriz de variables.

N°	Variabes	Indicador	Valor 1 (2021)	Valor 2 (2022)	Valor 3 (2023)
1	Prevalencia de enfermedades en primera infancia	Porcentaje de niños menores de 5 años con desnutrición crónica	11.3	13.7	16.4
		Porcentaje de niños de 6 a menos de 36 meses de edad con anemia total	11.3	19.4	13.4
		Porcentaje de niños menores de 5 años con sobrepeso	4.5	3.2	3
2	Acceso a los servicios de salud	Porcentaje de establecimientos de salud del primer nivel de atención con capacidad instalada inadecuada	100	100	100
		Número de habitantes por cada médico.	1500	1500	1500
3	Prevalencia de enfermedades de salud mental	Casos de trastornos mentales y del comportamiento atendidos en los servicios de Salud Mental de los Centros de Salud	4	3	S.I.
4	Prevalencia de enfermedades transmisibles	Tasa de incidencia acumulada de Dengue * 10000	143.4	28.2	36.3
5	Habitabilidad de la población en el Distrito	Porcentaje de la población rural sin acceso al servicio de agua potable mediante red o pileta públicas.	22.87	22.22	22.18
		Porcentaje de la población rural sin acceso al servicio de alcantarillado u otras formas de disposición sanitaria de excretas	74.49	74.22	74.2



		Porcentaje de viviendas en el ámbito rural que no cuentan con servicio eléctrico	17.43	16.62	17.36
6	Calidad de la educación	Porcentaje de estudiantes de 4° grado de primaria que alcanzan el nivel satisfactorio en comprensión lectora	19.7 (2016)*	17.5 (2018)*	S.I.
		Porcentaje de estudiantes de 4° grado de primaria que alcanzan el nivel satisfactorio en matemática	9.7 (2016)*	11.5 (2018)*	S.I.
7	Acceso a los servicios Educativos	Porcentaje de unidades productoras con el servicio de educación inicial con capacidad instalada inadecuada	100	100	75
		Porcentaje de unidades productoras con el servicio de educación primaria con capacidad instalada inadecuada	100	100	100
		Porcentaje de unidades productoras con el servicio de educación secundaria con capacidad instalada inadecuada	100	100	100
		Porcentaje de unidades productoras que brindan el Servicio de Educación Básica Especial - CEBE con capacidad instalada inadecuada	100	100	100
8	Incidencia de Inseguridad Ciudadana	Tasa de denuncias de violencia física por cada mil habitantes	4	5	7
		Porcentaje de unidades de serenazgo municipal que operan en condiciones inadecuadas	100	100	100
9	Incidencia de la pobreza monetaria	Porcentaje de población con pobreza monetaria	S.I.	73.6 (2013)*	38.9 (2018)*
10	Valoración de la diversidad cultural	Porcentaje de infraestructura cultural pública por implementar	100	100	100



11	Implementación de la adaptación a los efectos del cambio climático	Porcentaje de superficie sin acondicionamiento para recarga hídrica proveniente de precipitación	92.43	92.43	S.I.
12	Eficiencia en la gestión ambiental	Porcentaje de composición de residuos sólidos peligrosos	7.77	7.99	8.15
		Porcentaje de hectáreas de bosques perdidos	9	9	9
		Porcentaje de sistemas de recuperación de especies silvestres amenazadas por implementar	100	100	100
13	Calidad de empleo	Tasa de empleo formal	10.1	10.1	S.I.
14	Competitividad de los agentes económicos en el Distrito	Porcentaje de superficie agrícola sin riego tecnificado	87.41	87.41	87.17
		Porcentaje de productores agropecuarios sin servicio de asistencia técnica	84.44	84.44	82.76
		Número de recursos turísticos inventariados	5	5	5
15	Integración territorial del distrito	Porcentaje de la red vial vecinal en condiciones inadecuadas	S.I.	68.93	68.93
		Porcentaje de la población urbana sin acceso a los servicios de movilidad urbana a través de vías urbanas	36.03	33.87	35.73
		Porcentaje de m2 de espacios públicos para el esparcimiento y recreación en zonas urbanas por implementar	44.85	44.85	44.85
		Porcentaje de m2 de espacios públicos verdes en zonas urbanas por implementar	68.28	68.53	64.17



		Porcentaje de centros poblados con al menos 100 habitantes sin cobertura de telefonía móvil.	85.71	85.71	85.37
		Porcentaje de centros poblados con al menos una entidad pública sin acceso a internet fijo.	100	100	100
16	Eficiencia en la Gestión de riesgos y desastres	Porcentaje de puntos críticos en ribera de río no protegidos ante peligros.	97.06	97.06	97.06
		Porcentaje de puntos críticos en las quebradas no protegidas ante peligros	100	100	100
		Porcentaje de avance del fondo de intervenciones ante la ocurrencia de desastres naturales	100	S.I.	82.7
17	Eficiencia en la gestión de la gobernabilidad	Porcentaje de ejecución del gasto de inversión presupuestado	85.16	76.61	56
		Numero de documentos de acondicionamiento territorial	0	0	0

Nota: * Se refiere al año con información disponible.



Priorización de variables

La priorización de variables en la planificación del desarrollo permite enfocar los recursos en los aspectos más influyentes y críticos. Así, se busca la eficiencia y minimiza la subjetividad en la toma de decisiones, facilitando la implementación del Plan de Desarrollo Local Concertado. Además, contribuye a una mejor comunicación y colaboración con los actores involucrados, promoviendo un compromiso activo en las acciones planificadas. Se abordan los siguientes criterios:

1. **Criterio de Impacto Territorial:** Se evaluó el efecto proyectado que la variable podría ejercer en el avance del desarrollo sostenible e inclusivo del territorio, suponiendo que se desplieguen los esfuerzos necesarios para mejorar su estado.
2. **Criterio de Situación Variable:** Mediante el análisis de las brechas observadas en los indicadores asociados a cada variable, así como la percepción de los actores involucrados, se discernió si la variable se halla en una condición favorable o desfavorable.
3. **Criterio de Comportamiento de la variable:** Se tomó en cuenta el comportamiento histórico de la variable en cuestión, trazado a través de los valores de sus indicadores en el transcurso del tiempo, a fin de determinar si muestra una tendencia positiva o negativa.

Tabla 62. Matriz de asignación de puntajes

Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3	Puntaje
Impacto en el desarrollo del territorio	Situación de la variable	Comportamiento de la variable	
Muy bajo impacto	Muy favorable	Muy positivo	1
Bajo impacto	Favorable	Positivo	2
Impacto medio	Incierta	Estacional	3
Alto impacto	Desfavorable	Negativo	4
Muy alto impacto	Muy desfavorable	Muy negativo	5



Tabla 63. Matriz de evaluación de variables

N°	Dimensiones	Variables Priorizadas	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3	Puntaje
14	Económica	Competitividad de los agentes económicos en el Distrito	5	5	5	5.00
1	Sociodemográfica	Prevalencia de enfermedades en primera infancia	5	4	4	4.33
5	Sociodemográfica	Habitabilidad de la población en el Distrito	5	4	4	4.33
12	Ambiental	Eficiencia en la gestión ambiental	5	4	4	4.33
6	Sociodemográfica	Calidad de la educación	5	4	4	4.33
7	Sociodemográfica	Acceso a los servicios Educativos	5	3	5	4.33
2	Sociodemográfica	Acceso a los servicios de salud	5	4	4	4.33
16	Gestión de Riesgos de Desastres	Eficiencia en la Gestión de riesgos y desastres	5	4	3	4.00
15	Conectividad	Integración territorial del distrito	5	4	3	4.00
17	Gobernanza	Eficiencia en la gestión de la gobernabilidad	4	4	4	4.00
8	Sociodemográfica	Incidencia de Inseguridad Ciudadana	5	4	3	4.00
4	Sociodemográfica	Prevalencia de enfermedades transmisibles	3	4	4	3.67
9	Sociodemográfica	Incidencia de la pobreza monetaria	4	4	3	3.67



N°	Dimensiones	Variables Priorizadas	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3	Puntaje
11	Ambiental	Implementación de la adaptación a los efectos del cambio climático	5	3	3	3.67
13	Económica	Calidad de empleo	5	3	3	3.67
3	Sociodemográfica	Prevalencia de enfermedades de salud mental	4	3	3	3.33
10	Sociodemográfica	Valoración de la diversidad cultural	3	3	3	3.00

Nota: Elaboración de Equipo Técnico



Al concluir el proceso de evaluación, se seleccionan únicamente las variables estratégicas de mayor puntaje.

Tabla 64. Matriz de variables prioritarias seleccionadas

Nº	Dimensiones	Variables Priorizadas	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3	Puntaje
1	Económica	Competitividad de los agentes económicos en el Distrito	5	5	5	5.00
2	Sociodemográfica	Prevalencia de enfermedades en primera infancia	5	4	4	4.33
3	Sociodemográfica	Habitabilidad de la población en el Distrito	5	4	4	4.33
4	Ambiental	Eficiencia en la gestión ambiental	5	4	4	4.33
5	Sociodemográfica	Calidad de la educación	5	4	4	4.33
6	Sociodemográfica	Acceso a los servicios Educativos	5	3	5	4.33
7	Sociodemográfica	Acceso a los servicios de salud	5	4	4	4.33
8	Gestión de Riesgos de Desastres	Eficiencia en la Gestión de riesgos y desastres	5	4	3	4.00
9	Conectividad	Integración territorial del distrito	5	4	3	4.00
10	Gobernanza	Eficiencia en la gestión de la gobernabilidad	4	4	4	4.00
11	Sociodemográfica	Incidencia de Inseguridad Ciudadana	5	4	3	4.00



Análisis de prospectivo

Identificación y selección de tendencias

Se tomará como referencia las tendencias regionales del departamento de Huánuco.

Tabla 65. Huánuco: Tendencias seleccionadas del PDR Huánuco

Cód.	Tendencia	Orden	Pertinencia	Evidencia	Puntaje Total
T9	Persistencia de la anemia como problema de salud pública	1	4.4	3.9	4.1
T21	Mayor pérdida de los bosques	2	4.4	3.7	4.0
T4	Reducción de la pobreza	3	4.3	3.5	3.9
T6	Pérdida de identidad cultural de niños y jóvenes	4	4.3	3.5	3.9
T35	Incremento de la corrupción	5	4.4	3.3	3.9
T12	Incremento del acceso a agua para consumo humano	6	4.2	3.5	3.8
T15	Mayor aseguramiento de la salud	7	4.1	3.5	3.8
T10	Persistencia de la violencia sexual en menores de 18 años.	8	4.2	3.4	3.8
T16	Persistencia de hechos delictivos	9	4.2	3.4	3.8
T25	Aumento de la contaminación por residuos sólidos	10	4.2	3.4	3.8
T31	Incremento del acceso a la educación por el uso de tecnología	11	4.2	3.3	3.8
T14	Mayores logros de aprendizaje	12	4.1	3.4	3.7
T30	Aumento de la automatización del trabajo	13	4.0	3.4	3.7
T33	Masificación del uso del internet	14	4.0	3.4	3.7
T11	Mayor concentración de la población en centros urbanos	15	4.0	3.4	3.7



Cód.	Tendencia	Orden	Pertinencia	Evidencia	Puntaje Total
T5	Incremento de la seguridad alimentaria de la población	16	4.1	3.2	3.7
T19	Disminución de las exportaciones	17	4.1	3.2	3.7
T23	Incremento de protección del territorio	18	4.1	3.2	3.7
T17	Incremento en el número de conflictos en el territorio	19	4.0	3.3	3.7
T18	Decremento del desempleo	20	4.0	3.3	3.7
T22	Pérdida de glaciares	21	4.0	3.3	3.7
T26	Aumento de la frecuencia de eventos climáticos extremos	22	4.0	3.3	3.7
T3	Incremento de la población adulta mayor	23	3.8	3.5	3.6
T28	Incremento de la conectividad digital	24	4.0	3.2	3.6
T34	Persistente discriminación	25	4.0	3.2	3.6
T20	Aumento del PBI per cápita	26	3.6	3.5	3.6
T29	Disminución de la innovación	27	3.6	3.5	3.6

Fuente: Talleres Temáticos Virtuales – Fase II. Elaboración: Equipo Ampliado PDR Huánuco



Tabla 66. Tendencias por temática para el distrito de la Morada

Sociales	Económicas	Ambientales	Tecnológicas	Actitudes, valores y ética
T31 Incremento del acceso a la educación por el uso de tecnología	T30 Aumento de la automatización del trabajo	T 25 Aumento de la contaminación por residuos sólidos	T28 Incremento de la conectividad digital	T35 Incremento de la corrupción
T11 Mayor concentración de la población en centros urbanos	T18 Decremento del desempleo	T26 Aumento de la frecuencia de eventos climáticos extremos	T33 Masificación del uso del internet	T16 Persistencia de hechos delictivos
T5 Incremento de la seguridad alimentaria de la población				
T3 Incremento de la población adulta mayor				

Nota: Elaboración de Equipo Técnico.



Tabla 67. Valoración de tendencias por variable estratégica

Variables / Tendencias	T3	T5	T11	T16	T18	T25	T26	T28	T30	T31	T33	T35
Competitividad de los agentes económicos en el Distrito	4	5	5	4	5	3	2	5	5	4	5	4
Prevalencia de enfermedades en primera infancia	1	5	4	1	4	4	3	3	2	3	4	1
Habitabilidad de la población en el Distrito	3	2	5	4	3	4	4	4	2	3	4	1
Eficiencia en la gestión ambiental	3	3	4	1	2	5	5	4	2	4	4	3
Calidad de la educación	2	3	3	2	4	3	2	5	3	5	5	2
Acceso a los servicios Educativos	1	1	4	3	4	3	1	3	2	1	1	2
Acceso a los servicios de salud	5	3	4	3	4	2	4	5	3	3	4	2
Eficiencia en la Gestión de riesgos y desastres	1	1	3	1	1	2	4	3	2	2	4	2
Integración territorial del distrito	3	1	5	2	3	3	3	3	3	3	5	2
Eficiencia en la gestión de la gobernabilidad	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4
Incidencia de Inseguridad Ciudadana	3	1	4		4	1	1	4	1	1	4	4
Total	29	29	44	25	37	34	32	43	28	32	44	27

Nota: Elaboración de Equipo Técnico.



Tabla 68. Identificación de Tendencias distritales

N° T	Tendencia
T3	Incremento de la población adulta mayor
T5	Incremento de la seguridad alimentaria de la población
T11	Mayor concentración de la población en centros urbanos
T16	Persistencia de hechos delictivos
T18	Decremento del desempleo
T25	Aumento de la contaminación por residuos sólidos
T26	Aumento de la frecuencia de eventos climáticos extremos
T28	Incremento de la conectividad digital
T30	Aumento de la automatización del trabajo
T31	Incremento del acceso a la educación por el uso de tecnología
T33	Masificación del uso del internet
T35	Incremento de la corrupción

Tabla 69. Tendencias Seleccionadas

N° T	Tendencia
T11	Mayor concentración de la población en centros urbanos
T18	Decremento del desempleo
T25	Aumento de la contaminación por residuos sólidos
T28	Incremento de la conectividad digital
T33	Masificación del uso del internet

Descripción de tendencias

T11 Mayor concentración de la población en centros urbanos

Según los Censos Nacionales (INEI), la población urbana fue incrementándose desde un 18% en 1940 a ser el 52% en el 2017; mientras que la población rural, decreció de un 82% en 1940 a 48% en el 2017. Específicamente en el último periodo intercensal, la reducción porcentual de la población rural pasó de 65% (2007) a 48% (2017). Según el Censo Nacional 2017, las provincias predominantemente urbanas son Huánuco con 72% de su población; y Leoncio Prado, 70%; en tanto que las demás provincias son predominantemente rurales, destacando Yarowilca con el 100% de su población; Lauricocha, 77% y Huacaybamba, 84%. Lo descrito muestra una tendencia creciente de migración



rural a urbana (del campo a la ciudad) y una mayor concentración de la población en centros urbanos.

En lo que respecta al distrito de La Morada la mayor concentración de la población se incrementa por el acelerado crecimiento poblacional, impulsado por la migración desde regiones como Cajamarca, San Martín, Amazonas, Huánuco y Huancayo a. En el 2017 la población en la zona urbana del distrito de La Morada era de 1,217 y en la zona rural 1,755, representa el 40.9% de la población que se encuentra en la zona urbana.

Tabla 70. Huánuco: Proyección de concentración de la población en centros urbanos al 2030

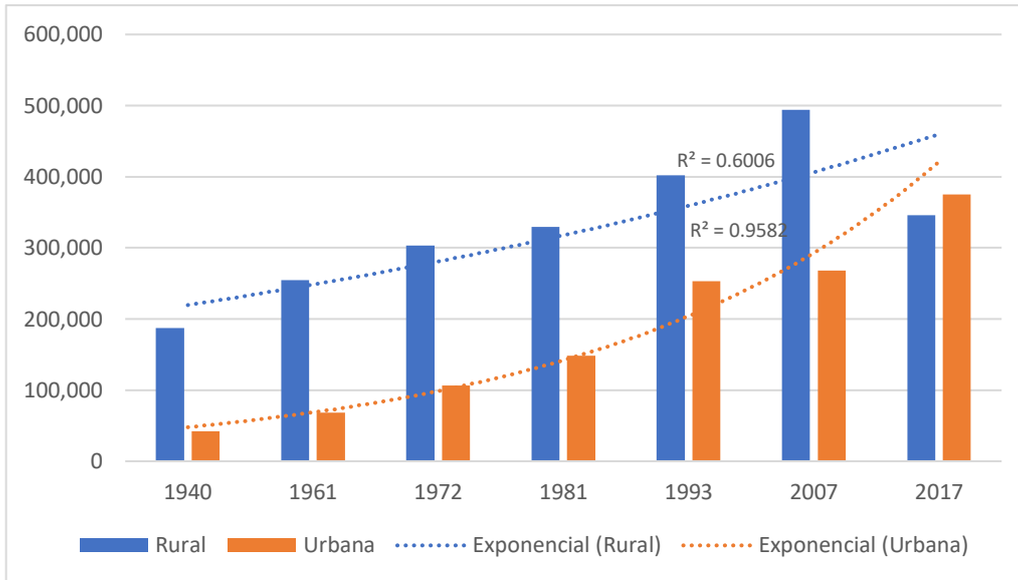
Año Censal	Rural	Urbana	Total
1940	187 055	42 213	229 268
1961	254 894	68 352	323 246
1972	303 115	106 399	409 514
1981	329 450	148 427	477 877
1993	401 711	252 778	654 489
2007	494 334	267 889	762 223
2017	345 615	375 432	721 047

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática – Censo Nacional de Población y Vivienda 2017.

Elaboración: PDR Huánuco - Equipo Ampliado.



Gráfico 31. Huánuco: Proyección de concentración de la población en centros urbanos al 2030



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

T18 Decremento del desempleo

Según el SIRTOD – INEI, el porcentaje de la tasa de desempleo en la región de Huánuco (que mide la proporción de personas que no tienen trabajo y los que están buscando activamente respecto del total de personas económicamente activas), disminuyó de 3.6% en el 2004 a 1.9% en el 2018, aun cuando en el 2017 hubo un repunte con un valor 3,1%. A continuación, se muestran los resultados de la proyección de este indicador trabajado por el equipo al año 2030 (que llegará a ser de 0.4%), lo cual evidencia un decremento del desempleo. Con respecto a la Provincia.

El nivel de desempleo en la provincia de Marañón entre ellos el distrito de La Morada es del 7%, gracias a la mejora de la producción de arroz y otros productos agrícolas el desempleo se viene decrementando.

Tabla 71. Proyección de tasa de desempleo al 2030

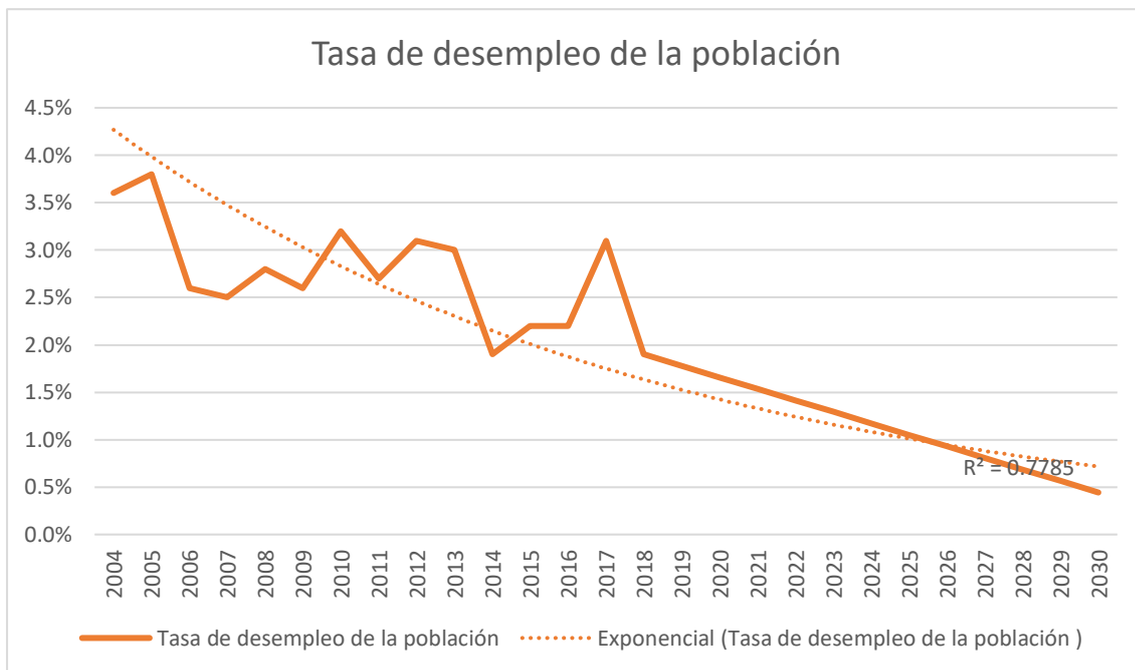
2004	3.6%	2013	3.0%	2022	1.4%
2005	3.8%	2014	1.9%	2023	1.3%
2006	2.6%	2015	2.2%	2024	1.2%



2007	2.5%	2016	2.2%	2025	1.1%
2008	2.8%	2017	3.1%	2026	0.9%
2009	2.6%	2018	1.9%	2027	0.8%
2010	3.2%	2019	1.8%	2028	0.7%
2011	2.7%	2020	1.7%	2029	0.6%
2012	3.1%	2021	1.5%	2030	0.4%

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - SIRTOD. Elaboración: PDR Huánuco - Equipo Ampliado.

Gráfico 32. Proyección de tasa de desempleo al 2030



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - SIRTOD. Elaboración: PDR Huánuco - Equipo Ampliado.

T25 Aumento de la contaminación por residuos sólidos

En los últimos años, la generación de residuos sólidos domiciliarios en la Región Huánuco se ha ido incrementando, es así como en el año 2013 se generó 71,905 toneladas, y al 2018 aumentó a 98,988.32 toneladas; así mismo, se evidenció un incremento progresivo de residuos sólidos dispuestos en rellenos sanitarios hasta el año 2017, pero en el año 2018 se redujo a 5,553.53 toneladas, lo cual representa el 5% del total de residuos sólidos domiciliarios generados en ese año. El porcentaje de hogares que disponen adecuadamente sus residuos sólidos domésticos ha



aumentado, es así como en el año 2014 el 10,9% de hogares dispuso sus residuos adecuadamente, incrementando el porcentaje en el año 2018 a 14,6%.

Se observa una tendencia en el incremento de los residuos sólidos, en la generación per cápita de residuos, así como la mejora en la disposición de los residuos. Cabe señalar que Huánuco adolece de una falta de infraestructura para la gestión, selección y disposición de residuos sólidos.

En cuanto al Distrito de la Morada hubo un incremento de contaminación por los residuos sólidos, entre el periodo del año 2019 fue de 313.11 (tn.) al año 2023 fue 354.14 (tn.), tuvo un incremento de 11.59%.

Tabla 72. Huánuco: Datos sobre la generación y disposición de residuos sólidos

Año	T/día	T/año	Generación diaria per cápita	% de hogares que disponen adecuadamente sus residuos
2013			0.5	
2014			0.48	10.9
2015			0.45	15.3
2016	163.6	59,710.6	0.44	12.1
2017	163.1	59,532.3	0.44	13.9
2018	204.9	74,820	0.45	14.6
2019	214.5	79,381.5	0.49	16.7

Fuente: INIE – MINAM Elaboración: Equipo Ampliado.

Vertimiento de aguas residuales: El volumen de descargas de agua residual tiene una tendencia a incrementarse, por el incremento de la población y las conexiones domiciliarias, Sin embargo, el tratamiento del agua aún es muy reducido, sin existir plantas de tratamiento de aguas en las principales ciudades de Huánuco. Con la información disponible, se observa que en el año 2009 se descargaban a los cuerpos de agua naturales, 9,286,294 m³ de agua residual. En el año 2019, esa cifra subió a 11,859,623 metros cúbicos. Actualmente solo el 44,2% de la población de Huánuco tiene



acceso al servicio de desagüe y alcantarillado, pero el porcentaje de aguas residuales que reciben tratamiento primario es muy bajo (entre el 0,0 y el 0.04%).

Debería hacerse una correlación entre los vertimientos de aguas residuales a las fuentes naturales de agua y la incidencia de enfermedades diarreicas, para tener una idea más clara de la importancia de priorizar el tratamiento de las aguas residuales

Tabla 73. Huánuco: Descargas y el tratamiento de agua residual doméstica

Año	Volumen en m3	% de tratamiento de agua residual	% población con acceso al saneamiento
2009	9,286,294	0	
2010	9,336,778	0	
2011	9,458,356	0	
2012	9,790,763	0	
2013	10,023,804	0	37.4
2014	10,166,074	0	36.6
2015	10,526,166	0.04	41
2016	10,181,638	0.04	43.9
2017	10,293,541	0	43.9
2018	10,724,665	3.8	45.3
2019	11,859,623	3.4	44.2

Fuente INEI: Estadísticas ambientales 2020 / SEDA Huánuco S.A. – SUNASS Elaboración: Equipo Ampliado.

T28 Incremento de la conectividad digital

El Perú posee una topografía desafiante en términos de despliegue de infraestructura de tecnologías de la información y comunicaciones, otorgando una clara ventaja a la tecnología móvil sobre su alternativa fija. En el periodo 2001-2018, los servicios de línea fija y móvil se incrementaron a nivel nacional, es decir, las líneas fijas pasaron de 1,57 a 2,7 millones, y las líneas móviles de 1,79 a 42,15



millones, respectivamente. Asimismo, el porcentaje de hogares que tienen servicio de internet pasó de 0.1% en el 2002 a 19.5% en el 2019 de acuerdo con la ENAHO – INEI. A partir de ello, el equipo realizó la proyección de este indicador al año 2030, en la que se evidencia un incremento de porcentaje de hogares que tienen servicio de internet. En Huánuco el uso de internet paso de 42.3% a 50.5% desde el inicio de la pandemia (COVID 19), sumando 56,000 usuarios a este servicio (IPE Instituto Peruano de Economía, 24/06/2021, www.ipe.org.pe).

Las medidas de aislamiento social en el contexto de la pandemia (COVID 19) han conllevado que un gran número de personas pasen a estudiar y/o trabajar de manera remota, por lo que el acceso a internet ha cobrado especial relevancia. Así, entre el 2019 y 2020, el porcentaje de peruanos de 14 años a más de edad que hizo uso de internet se incrementó de 60.0% a 65.3%. Igualmente, el uso de este servicio en Huánuco se amplió de 42.3% a 50.5%, lo que representa un incremento de más de 56 mil usuarios (IPE Instituto Peruano de Economía, 24/06/2021, www.ipe.org.pe).

Según los datos de la Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO), entre 2010 y 2020, el porcentaje de la población mayor a 14 años que hizo uso de internet en Huánuco se incrementó significativamente de 20.7% a 50.5%. Mientras tanto, a nivel nacional, este porcentaje creció de 34.9% a 65.3% entre los mismos años (IPE Instituto Peruano de Economía, 24/06/2021, www.ipe.org.pe).

Tabla 74. Huánuco: Proyección de conectividad digital 2030

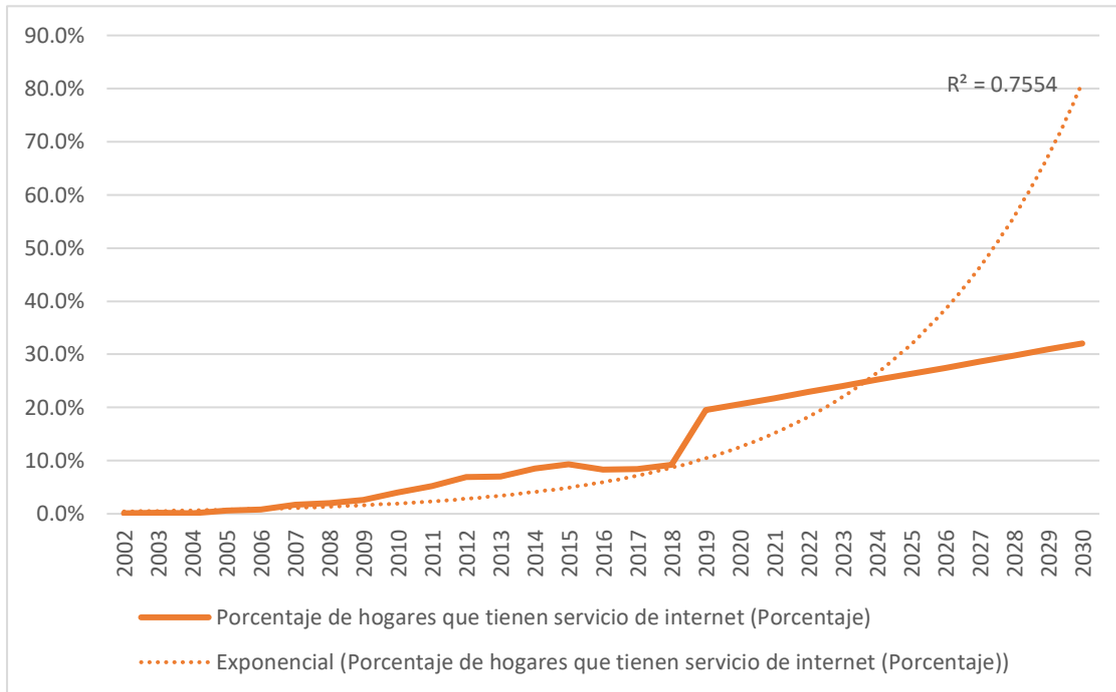
2002	0.1%	2012	6.9%	2022	22.9%
2003	0.2%	2013	7.0%	2023	24.1%
2004	0.1%	2014	8.5%	2024	25.2%
2005	0.6%	2015	9.3%	2025	26.3%
2006	0.8%	2016	8.3%	2026	27.5%
2007	1.7%	2017	8.4%	2027	28.6%
2008	2.0%	2018	9.2%	2028	29.8%
2009	2.6%	2019	19.5%	2029	30.9%
2010	4.0%	2020	20.6%	2030	32.1%



2011	5.2%	2021	21.8%
------	------	------	-------

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares. PDR Huánuco.
Elaboración: Equipo Ampliado.

Gráfico 33. Huánuco: Proyección de conectividad digital al 2030



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares. Elaboración: Equipo Ampliado. PDR Huánuco

En cuanto al incremento de la conectividad digital en el distrito de La Morada observamos que en el año 2017 los hogares con acceso a teléfono celular eran 650 que representaban el 75.76%, a la fecha el 100% de hogares cuenta con acceso a teléfono celular, a través del celular también obtienen acceso a internet móvil.

T33 Masificación del uso del internet

Internet es la red global de redes informáticas que proporciona ubicuidad y comunicación multimodal e interactiva; además no tiene límites espaciales ni horarios, configurándose como la tecnología decisiva de la era de la información (Perú: Tendencias Nacionales 2050, CEPLAN). Según el Censo Nacional 2017 (INEI), respecto al acceso a internet, según los resultados censales, se tiene 203,451 hogares en el departamento de Huánuco, de los cuales 22,078 cuentan con acceso a internet, representando un 11 %. A nivel provincial, Huánuco y Leoncio Prado presentan las coberturas



significativas mayoritarias en relación con las demás provincias (17% respectivamente), mientras que en las demás provincias el acceso a internet no supera el 10%, se tiene proyectado al año 2030 que el uso del internet crecerá en 32.1%.

Asimismo, el porcentaje de hogares que tienen servicio de internet pasó de 0.1% en el 2002 a 19.5% en el 2019 de acuerdo con la ENAHO – INEI. A partir de ello, el equipo realizó la proyección de este indicador al año 2030, en la que se evidencia un incremento de porcentaje de hogares que tienen servicio de internet. (también se consultó la fuente de IPE Instituto Peruano de Economía, 24/06/2021, www.ipe.org.pe).

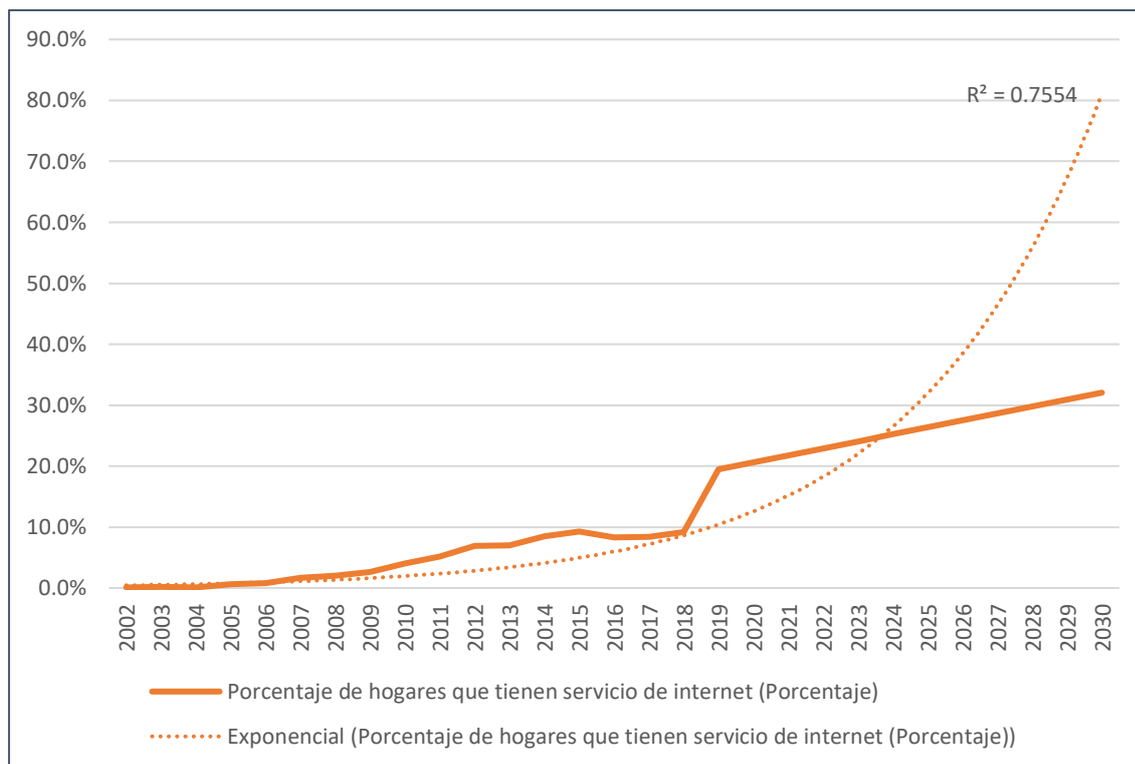
Tabla 75. Huánuco: Proyección de uso del internet 2030

2002	0.1%	2012	6.9%	2022	22.9%
2003	0.2%	2013	7.0%	2023	24.1%
2004	0.1%	2014	8.5%	2024	25.2%
2005	0.6%	2015	9.3%	2025	26.3%
2006	0.8%	2016	8.3%	2026	27.5%
2007	1.7%	2017	8.4%	2027	28.6%
2008	2.0%	2018	9.2%	2028	29.8%
2009	2.6%	2019	19.5%	2029	30.9%
2010	4.0%	2020	20.6%	2030	32.1%
2011	5.2%	2021	21.8%		

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares. Elaboración: Equipo Ampliado PDR Huánuco.



Gráfico 34. Huánuco: Proyección de uso del internet 2030



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares. Elaboración: Equipo Ampliado PDR Huánuco.

En el distrito de La Morada en el año 2017 el número de hogares con acceso a internet fue de 12, que representa el 1.40%, a la fecha se ha incrementado al 15%.

Tabla 76. Tendencias seleccionadas

N° T	Tendencias Seleccionadas
T11	Mayor concentración de la población en centros urbanos
T18	Decremento del desempleo
T25	Aumento de la contaminación por residuos sólidos
T28	Incremento de la conectividad digital
T33	Masificación del uso del internet



Identificación y selección de riesgos y oportunidades

La identificación de riesgos y oportunidades se realiza en función al impacto que podrían ocasionar en las variables estratégicas, considerando la situación actual en el que se encuentra cada una de ellas; es decir, se identifica los riesgos que podrían empeorar la situación actual de la variable respecto al desarrollo en el territorio y las oportunidades que se podrían aprovechar para impulsar su estado a uno mejor, o revertir su situación desfavorable.

Para seleccionar los riesgos y oportunidades del distrito de La Morada, se considera los riesgos seleccionados en el PDR de Huánuco.

Riesgos Regionales Seleccionados

Un riesgo es un evento o condición incierta que, de ocurrir, podría generar un impacto negativo al bienestar de la población en el territorio. El equipo identificó principales riesgos que tendrían algún impacto en el territorio

Tabla 77. Riesgos regionales seleccionados

Cód.	Temática	Riesgo
R18	Ambientales	Pérdida biodiversidad
R11	Social	Pandemia.
R6	Social	Propagación enfermedades infecciosas
R19	Ambientales	Desastres naturales
R13	Económicas	Desempleo estructural
R17	Ambientales	Incremento de eventos climáticos extremos
R21	Político	Estado de emergencia
R12	Económicas	Déficit infraestructura
R9	Social	Reducción de la cobertura del servicio de agua potable y saneamiento
R3	Social	Crisis alimentaria



Cód.	Temática	Riesgo
R10	Social	Aparición de nuevas plagas y enfermedades
R5	Social	Inestabilidad social

Fuente: Fichas de recojo de información. Elaboración: PDR Huánuco Equipo Ampliado

Oportunidades Regionales seleccionadas

Tabla 78. Oportunidades regionales seleccionadas

Cód.	Temática	Oportunidad
O23	Tecnológicas	Tecnología móvil e internet
O24	Tecnológicas	Uso de equipos de alta tecnología
O14	Económicas	Demanda de productos orgánicos
O11	Económicas	Acuicultura como alternativa sustentable
O19	Ambientales	Regulación eficiente del agua
O21	Ambientales	Energía solar y eólica
O7	Económicas	Acceso a nuevos mercados.
O4	Social	Mayor inclusión social
O8	Económicas	Incremento de agricultura tecnificada.
O20	Ambientales	Replantear el uso del plástico

Fuente: Fichas de recojo de información. Elaboración: PDR Huánuco Equipo Ampliado



Tabla 79. Criterios para evaluar los riesgos y oportunidades

Calificación	Probabilidad de Ocurrencia	Magnitud de Impacto
5	Muy probable	Catastrófico o trascendental
4	Probable	Severo o positivo
3	Algo Probable	Moderado
2	Poco Probable	Menor
1	Improbable	Mínimo

Tabla 80. Evaluación de riesgos y oportunidades

Riesgos / Oportunidades	Probabilidad de Ocurrencia	Magnitud del Impacto	Intensidad	
R18	Pérdida biodiversidad	5	4	20
R11	Pandemia.	3	3	9
R6	Propagación enfermedades infecciosas	2	3	6
R19	Desastres naturales	4	4	16
R13	Comercio Informal	5	4	20
R17	Incremento de eventos climáticos extremos	3	2	6
R21	Estado de emergencia	2	2	4
R12	Déficit infraestructura	3	3	9
R9	Reducción de la cobertura del servicio de agua potable y saneamiento	4	4	16
R3	Crisis alimentaria	5	4	20
R10	Aparición de nuevas plagas y enfermedades	5	4	20
O23	Cierre de la brecha digital	5	5	25
O24	Uso de equipos de alta tecnología	4	4	16
O11	Acuicultura como alternativa sustentable	3	3	9
O19	Regulación eficiente del agua	3	3	9
O21	Energía solar y eólica	4	4	16
O7	Infraestructura vial	5	4	20
O4	Mayor inclusión social	4	3	12
O8	Incremento de agricultura tecnificada.	5	4	20
O20	Replantear el uso del plástico	3	2	6



Tabla 81. Riesgos y oportunidades seleccionados

	Riesgos / Oportunidades	Probabilidad de Ocurrencia	Magnitud del Impacto	Intensidad
R18	Pérdida biodiversidad	5	4	20
R13	Comercio Informal	5	4	20
R3	Crisis alimentaria	5	4	20
R10	Aparición de nuevas plagas y enfermedades	5	4	20
O23	Cierre de la brecha digital	5	5	25
O7	Infraestructura vial	5	4	20
O8	Incremento de agricultura tecnificada.	5	4	20

Nota: Elaboración de Equipo Técnico.

Descripción de riesgos y oportunidades

R18 Pérdida biodiversidad

Se define como un riesgo debido a las consecuencias irreversibles para el ambiente, la humanidad y las actividades económicas producto de la pérdida de biodiversidad, lo cual puede traer un colapso de los ecosistemas por la destrucción permanente del capital natural (WEF, 2021z).

En particular, la pérdida de la biodiversidad es causada principalmente por la muerte de los ecosistemas al transformar selvas, bosques, lagunas, entre otros, en campos agrícolas, carreteras o zonas urbanas, lo cual se traduce en la destrucción del hábitat de miles de especies ocasionado su extinción y reducción (WEF, 2021z).

También se asocia al deterioro del medio en que viven comunidades locales e indígenas, que actualmente también se han visto afectadas y aún se encuentran en riesgo, perjudicando su bienestar y calidad de vida; así como la pérdida de la diversidad genética y el futuro de la seguridad alimentaria (IPBES, 2019).

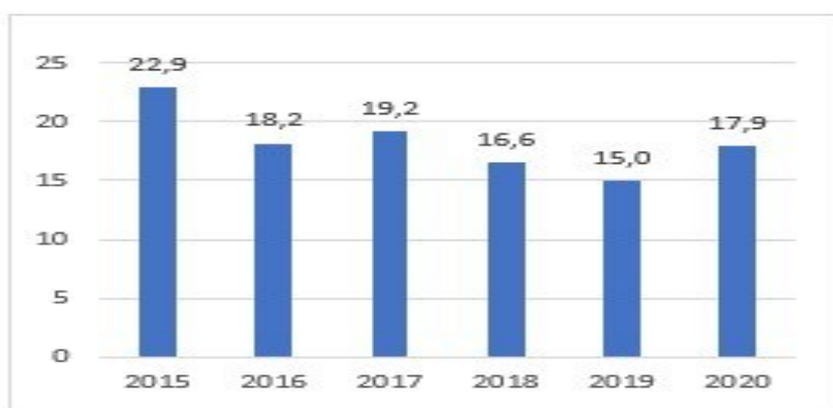
Así mismo, la pérdida de biodiversidad se relaciona directamente con la pérdida de bosques, donde, entre los años 2001 y 2020, llega a un total de 351 792 hectáreas en el departamento de Huánuco,



siendo Puerto Inca la provincia que más pérdida de bosque ha experimentado con un total de 263 690 hectáreas, seguido por las provincias de Leoncio Prado y Marañón con una pérdida de 39 548 y 23 636 hectáreas respectivamente entre los años 2001 y 2020.

La invasión de terrenos ubicados en las áreas de conservación y la posterior deforestación de estas zonas es una práctica común en el territorio que ha contribuido a la pérdida de la biodiversidad local. Inicialmente un grupo se asienta en el territorio deforestando una pequeña extensión de terreno, para posteriormente comenzar a expandirse degradando una mayor extensión.

Gráfico 35. pérdida de bosques (en miles de hectáreas), 2015-2020



R13 Comercio Informal

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 de Huánuco durante el periodo 2007-2021 registró un promedio de 93,5 %; sin embargo, durante dicho periodo se observa una disminución de 0,6 puntos porcentuales, pues pasó de 95,1 % en 2007 a 94,5 % en 2021, aun así, sigue afectando las condiciones laborales y la productividad en el departamento.

A nivel departamental, se muestra la evolución del porcentaje que representan las unidades productivas informales de Huánuco. Durante el periodo 2007-2021, se registró un promedio es 93,5 %; sin embargo, en dicho periodo se observa una disminución de 0,6 puntos porcentuales, pues pasó de 95,1 % en 2007 a 94,5 % en 2021. No obstante, la menor cifra se registró en el año 2012 con 90,8 %.



Finalmente, el continuo crecimiento y el mantenimiento de altos niveles de informalidad 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.

En el distrito de La Morada el porcentaje de comercio informal es alto 89.1%

R3 Crisis alimentaria

A nivel territorial, la incidencia de la crisis alimentaria es medida a través del índice de vulnerabilidad alimentaria (MIDIS, 2020). De hecho, al 2018, solo el departamento de Lima presenta seguridad alimentaria. Respecto a Huánuco, este departamento pertenece al segundo rango de territorios con mayor vulnerabilidad alimentaria

Por su parte, el Índice Global del Hambre (IGH) muestra que Huánuco es uno de los departamentos peor posicionados se encuentra en quinto lugar después de Apurímac, Huancavelica, Ayacucho y Loreto con un IGH de 26.0 para el año 2023, lo cual aplica para el distrito de La Morada.

Actualmente, se encuentra dentro de los valores de la escala de hambre “grave”, lo que lo pone en una situación muy vulnerable ante choques como el generado por la pandemia de la COVID-19, lo que lo pondría en una situación de hambre “alarmante”.

R10 Aparición de nuevas plagas y enfermedades

Las plagas y enfermedades afectan sustancialmente a las plantas, animales y al hombre, esto se origina por los cambios en el contexto ambiental relacionados a temperaturas, sequías, precipitaciones pluviales, en las últimas décadas esta incidencia se ha acrecentado de manera sustancial, conocido como el fenómeno del cambio climático, que se ha constituido en un factor que impulsa la propagación conocidas y nuevas plagas y enfermedades. El cambio climático puede afectar el tamaño de la población, la tasa de supervivencia y la distribución geográfica de las plagas; y la intensidad, desarrollo y distribución geográfica de las enfermedades, la temperatura y las precipitaciones son los principales impulsores de los cambios en cómo y dónde se propagan las plagas y enfermedades. “En general, un aumento en los niveles de temperatura y precipitación favorece el crecimiento y la distribución de la mayoría de las especies de plagas al proporcionar un ambiente cálido y húmedo y la humedad necesaria para su crecimiento”, (Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo - CIMMYT).



En la provincia de Maraón en los distritos de Paraíso y La Morada el riesgo agroclimático tendrá un comportamiento en muy bajo y bajo respectivamente, por lo tanto la propagación de plagas y enfermedades pueden ser controladas.

O23 Cierre de la brecha digital

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. Por otro lado, el internet es un sistema virtual que permite a sus usuarios compartir información y comunicarse entre ellos. En ese sentido, esta oportunidad alude a los beneficios potenciales que puede traer el uso de estos servicios para la población, especialmente en lo que conciernen a los servicios públicos, ya que permitirá aumentar el alcance de la provisión de estos. En particular, se enfatiza el uso de la tecnología móvil en el sector salud, ya que permitiría aumentar la efectividad de los programas de salud pública mediante la reducción de costos de asistencia, así como incrementar el acceso y la calidad de estos (Ruiz, Proaño, Ponce, & Curioso, 2015).

En el distrito de La Morada se ha determinado que hay un mayor acceso a la tecnología móvil, lo cual permite reducir la brecha digital.

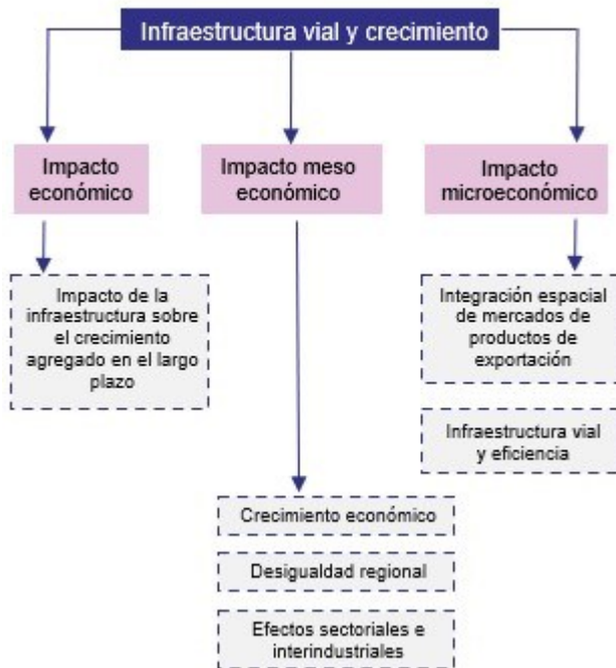
O7 Infraestructura vial

La infraestructura vial permite unir personas, empresas, llevar productos de un lugar a otro. El crecimiento económico en un país está íntimamente ligado al desarrollo de su inversión en infraestructura vial.

La existencia de infraestructura vial en una economía proporciona un conjunto de efectos positivos para las actividades privadas, debido a que esa se constituye en un conjunto de activos públicos que influyen en las decisiones de producción y consumo. Por el contrario, el déficit de infraestructura vial podría generar restricciones para el crecimiento potencial de la economía y limitar la integración de los mercados regionales (Vásquez & Bendezú, 2008).

La infraestructura vial existe al 2021 muestra una longitud total de 175 589,3 km a nivel nacional. En particular, Huánuco posee una longitud de 7873,9 km, de los cuales 1 313,5 km son vías nacionales (16,7 %), 772,4 km son departamentales (9,8 %), y 5 787,9 km vecinales (73,5 %) (Gob.pe, 2021).

Gráfico 36. Relación de la infraestructura vial y el crecimiento



Nota. Tomado de (Vásquez & Bendezú, 2008, pág. 16)

De la infraestructura vial nacional dentro del departamento de Huánuco, el 69,6 % se encuentran pavimentadas; de la departamental, el 2,2 % se encuentran pavimentadas; finalmente, de las vías vecinales, solo el 1,4 % se encuentran pavimentadas (Gob.pe, 2021).

Así mismo, Huánuco se encuentra en el tercio inferior respecto a los departamentos con mayor número de vías pavimentadas. No obstante, considerando el enorme potencial que tiene la infraestructura vial para el desarrollo de los mercados regionales, es una enorme oportunidad cerrar las brechas existentes entre puntos estratégicos del territorio Huánuco y los demás departamentos.

En esa línea, como parte de la mejora de la red vial nacional, Provias Nacional realizó trabajos de rehabilitación en 900 km, destacando el corredor vial Huánuco-La Unión-Huallanca, que conecta al departamento de Huánuco con Áncash, y el corredor Oyón-Ambo que une a Huánuco con Lima y Pasco (Andina, 2022a). Asimismo, para optimizar la conexión vial local, se ha programado la instalación de 13 puentes modulares que ayudarán a integrar a las poblaciones locales (El Comercio, 2022).

En el distrito de La Morada el porcentaje de red vial vecinal en estado adecuado el año 2023 es de 31.07%.



O8 Incremento de agricultura tecnificada.

La agricultura tradicional, también llamada de subsistencia, debido a que, durante siglos, este ha sido su objetivo principal, caracterizada por una tecnificación muy rudimentaria, la producción obtenida genera unos mínimos ingresos y no tiene una proyección comercial, limitándose principalmente a abastecer al propio agricultor y a su familia. La agricultura tecnificada incorpora diversas tecnologías y soluciones avanzadas que permiten ser más eficiente, y hoy en día, para que los negocios agrícolas sean rentables, es imprescindible modernizar los métodos de producción, ya sea con máquinas más eficientes, control de cultivos por imágenes espectrales, aplicación de fitosanitarios, abonos, semillas con precisión, utilización de programas de gestión u otros medios.

En el distrito de La Morada se viene desarrollando la agricultura tecnificada sobre todo para la producción del arroz, maíz, cacao, plátanos, el porcentaje de superficie agrícola con riego tecnificado es de 12.83%.

Construcción y análisis de escenarios

Tabla 82. Agrupación de tendencias, riesgos y oportunidades

T/O	Tendencia riesgo y oportunidades seleccionadas	Grupo temático
T11	Mayor concentración de la población en centros urbanos	Desarrollo territorial
T25	Aumento de la contaminación por residuos sólidos	
R18	Pérdida biodiversidad	
T18	Decremento del desempleo	PEA
R13	Comercio Informal	
T28	Incremento de la conectividad digital	Conectividad
T33	Masificación del uso del internet	
O23	Cierre de la brecha digital	
O7	Infraestructura vial	
O8	Incremento de agricultura tecnificada.	Competitividad económica
R3	Crisis alimentaria	
R10	Aparición de nuevas plagas y enfermedades	



Tabla 83. Matriz de análisis de impacto de las agrupaciones temáticas sobre las variables estratégicas

Variable estratégica	Situación actual	Grupo 1: Desarrollo territorial	Grupo 2: Población económicamente activa	Grupo 3: Conectividad	Grupo 4: Competitividad económica
Competitividad de los agentes económicos en el Distrito	En el 2023 el porcentaje de superficie agrícola sin riego tecnificado es de 87.17%, el porcentaje de productores agropecuarios sin servicio de asistencia técnica es de 82.76% y el número de recursos turísticos inventariados es sólo de 5	La mayor concentración de la población en los centros poblados trae consigo cierto abandono del campo a la ciudad, por lo mismo que el porcentaje de los productores agropecuarios sin asistencia sea alto.	La PEA de La Morada está conformada principalmente por la agricultura donde el principal cultivo es el arroz con una producción de 16,472 tn (2023), lo cual mejorará la competitividad dando asistencia técnica a los productores, incrementando la superficie agrícola con riego tecnificado y promoviendo la actividad turística.	El incremento de la conectividad digital impacta positivamente en las capacidades de los agentes económicos del distrito. Mediante el uso de tecnologías digitales como la agricultura de precisión y los sistemas de gestión agrícola basados en datos, es posible mejorar la eficiencia de la producción agrícola y reducir el uso de agroquímicos	La competitividad por incremento de la agricultura tecnificada permite mejorar la productividad, la competitividad de los agentes económicos, generando mayores ingresos,
Prevalencia de enfermedades en primera infancia	En el 2023 el Porcentaje de niños menores de 5 años con desnutrición crónica es de 16.4%, el Porcentaje de niños de 6 a menos de 36 meses de edad con anemia total es de 13.4% y el porcentaje de niños menores de 5 años de edad con sobrepeso es de 3.0%	El aumento de la contaminación por residuos sólidos y la pérdida de la biodiversidad contribuye a la prevalencia de las enfermedades de primera infancia.	El nivel alto de comercio informal conlleva muchas horas de trabajo diario, por ende muchas veces el descuido de los niños en la primera infancia	La conectividad permite el acceso a sesiones de consejería nutricional, sobre todo en las zonas rurales, donde históricamente se tiene un bajo nivel de cobertura,	Al incrementarse la competitividad económica, mejorara la calidad de la nutrición reduciendo la prevalencia de enfermedades en la primera infancia.



Variable estratégica	Situación actual	Grupo 1: Desarrollo territorial	Grupo 2: Población económicamente activa	Grupo 3: Conectividad	Grupo 4: Competitividad económica
Habitabilidad de la población en el Distrito	En el 2023 el porcentaje de la población rural sin acceso al servicio de agua potable mediante red pública o pileta pública es de 22.18%, el porcentaje de la población rural sin acceso al servicio de alcantarillado u otras formas de disposición sanitaria de excretas es de 74.2% y el porcentaje de viviendas en el ámbito rural que no cuentan con servicio eléctrico es de 17.36%	Debido a la alta migración de diferentes ciudades al distrito de La Morada, la brecha de acceso a los servicios básicos a afectado la habitabilidad de la población.	El decremento del desempleo favorece a tener mayor estabilidad económica en los hogares de esta manera pueden mejorar la habitabilidad de la población.	La gestión urbana inteligente es un ejemplo concreto de cómo la conectividad puede transformar la calidad de vida en entornos urbanos. Mediante la implementación de sensores conectados y sistemas de análisis de datos, las ciudades pueden optimizar el tráfico, mejorar la gestión de residuos, y fortalecer la seguridad pública.	La competitividad económica implica mejorar la habitabilidad de la población, mejora las condiciones de mejores servicios básicos.
Eficiencia en la gestión ambiental	En el 2023 el porcentaje de composición de residuos sólidos peligrosos, el porcentaje de hectáreas de bosques perdidos es 9%	En la Morada se deforestó 7,552ha de bosques entre el 2001 y 2021, alterando la regulación del clima, la conservación de la biodiversidad y la provisión de servicios ecosistémicos esenciales, como la protección del suelo y el ciclo del agua.	Las cadenas productivas y de consumo de bienes y servicios de la PEA distrital mejora el desempeño y eficacia en la gestión ambiental	La conectividad está transformando la forma en que interactuamos con nuestro entorno, ofreciendo nuevas oportunidades para abordar desafíos ambientales urgentes. La automatización impulsada por la digitalización permite optimizar procesos,	Lo competitividad económica a través de una agricultura tecnificada en armonía con la naturaleza con desarrollo sostenible puede controlar la aparición de nuevas plagas y enfermedades.



Variable estratégica	Situación actual	Grupo 1: Desarrollo territorial	Grupo 2: Población económicamente activa	Grupo 3: Conectividad	Grupo 4: Competitividad económica
				reduciendo así el consumo de recursos como agua, energía y materias primas. Además, la promoción del trabajo remoto y la reducción de los viajes físicos contribuyen a disminuir la huella de carbono asociada con el transporte.	
Calidad de la educación	En el 2018 el porcentaje de estudiantes de 4° grado de primaria que alcanzan el nivel satisfactorio en comprensión lectora 17.5%, el porcentaje de estudiantes de 4° grado de primaria que alcanzan el nivel satisfactorio en matemática de 11.5% y en el 2023 el porcentaje de unidades productoras que brindan el Servicio de Educación Básica Especial - CEBE con capacidad instalada inadecuada es de 100%	La mayor concentración de la población en los centros urbanos hace que se requiera una mayor infraestructura educativa y mejorar la calidad de la educación para mejorar los niveles satisfactorios en comprensión lectora y matemática	El decremento del desempleo favorece a tener mayor estabilidad económica en los hogares de esta manera pueden invertir a que los estudiantes tengan acceso a mejor calidad educativa.	La transformación de la educación con IA (Inteligencia Artificial) se refiere a la posibilidad de aplicar la Inteligencia Artificial en instituciones educativas para personalizar el aprendizaje, mejorar la eficiencia administrativa, impulsar la investigación y fomentar la colaboración en línea. Implica adaptar contenidos y métodos de enseñanza según	La competitividad económica impacta en la calidad educativa, educa a su niñez y a su juventud; conserva y genera Empleo, en consecuencia, reduce la pobreza.



Variable estratégica	Situación actual	Grupo 1: Desarrollo territorial	Grupo 2: Población económicamente activa	Grupo 3: Conectividad	Grupo 4: Competitividad económica
				<p>las necesidades individuales de los estudiantes, automatizar tareas administrativas, acelerar el análisis de datos científicos, y facilitar la interacción y el trabajo en proyectos entre estudiantes y profesores.</p>	
<p>Acceso a los servicios Educativos</p>	<p>En el 2023 el porcentaje de unidades productoras que brindan el Servicio de Educación Básica Especial -CEBE con capacidad instalada inadecuada es de 75%, el porcentaje de unidades productoras con el servicio de educación primaria con capacidad instalada inadecuada es de 100% y el porcentaje de unidades productoras con el servicio de educación secundaria con capacidad instalada inadecuada es de 100%</p>	<p>La mayor concentración de la población en los centros urbanos hace que se requiera una mayor infraestructura educativa para mejorar los niveles de acceso a los servicios educativos</p>	<p>El decremento del desempleo favorece a tener mayor estabilidad económica en los hogares de esta manera pueden invertir a que los estudiantes tengan acceso a mejores servicios educativos</p>	<p>La conectividad conlleva al cierre de brechas digital que se debe de considerar dentro del acceso a los servicios educativos</p>	<p>La competitividad económica permite un mejor acceso a los servicios educativos, pero a su vez se requieren infraestructura adecuada, personal capacitado, proveedores eficientes, escuelas y universidades de calidad, centros de investigación competitivos</p>



Variable estratégica	Situación actual	Grupo 1: Desarrollo territorial	Grupo 2: Población económicamente activa	Grupo 3: Conectividad	Grupo 4: Competitividad económica
Acceso a los servicios de salud	En el 2023 el porcentaje de establecimientos de salud del primer nivel de atención con capacidad instalada inadecuada es de 100% y el número de habitantes por cada médico es de 1500.	La mayor concentración de la población en los centros urbanos hace que se requiera una mayor infraestructura educativa para mejorar los niveles de acceso a los servicios de salud	El decremento del desempleo favorece a tener mayor estabilidad económica en los hogares de esta manera pueden invertir a que los integrantes de la familia tengan mayor acceso a los servicios de salud	La conectividad permite mejorar el acceso a los servicios de salud a través de la tele consultas especializadas sobre todo en la zona rural	La competitividad económica permite un mejor acceso a los servicios de salud, pero a su vez se requieren infraestructura adecuada, personal capacitado, proveedores eficientes, escuelas y universidades de calidad, centros de investigación competitivos
Eficiencia en la Gestión de riesgos y desastres	El crecimiento poblacional genera impactos por ocupación de suelo a nivel medio ambiental, pero también para la población que queda expuesta y se vuelve vulnerable al asentarse o vivir en zonas de riesgo. En el 2023 el porcentaje de puntos críticos en ribera de río no protegidos ante peligros es 97.06, el porcentaje de puntos críticos en las quebradas no protegidas ante peligros 100% y el	La pérdida de biodiversidad contribuye al incremento de puntos críticos en las riberas de los ríos y quebradas, haciendo más vulnerable a la población	La alta tasa del comercio informal impacta negativamente en la eficiencia de la gestión de riesgos y desastres	La conectividad digital permite prevenir diferentes vulnerabilidades frente a algunos de los eventos naturales más comunes y mejorar la eficiencia en la gestión de riesgos y desastres	La competitividad económica tiene una relación directa positiva entre el nivel de ingresos y los desastres observados en respuesta aportan una mayor seguridad a la hora de reducir el impacto de los desastres naturales



Variable estratégica	Situación actual	Grupo 1: Desarrollo territorial	Grupo 2: Población económicamente activa	Grupo 3: Conectividad	Grupo 4: Competitividad económica
	<p>porcentaje de avance del fondo de intervenciones ante la ocurrencia de desastres naturales es de 82.7%</p>				
<p>Integración territorial del distrito</p>	<p>En el 2023 el porcentaje de la red vial vecinal en condiciones inadecuadas es 68.93%, el porcentaje de la población urbana sin acceso a los servicios de movilidad urbana a través de vías urbanas 35.73, el porcentaje de m2 de espacios públicos para el esparcimiento y recreación en zonas urbanas por implementar es 44.85%, el porcentaje de m2 de espacios públicos verdes en zonas urbanas por implementar 64.17%, el porcentaje de centros poblados con al menos 100 habitantes sin cobertura de telefonía móvil es de 85.71 y el porcentaje de centros poblados con al menos una entidad pública sin acceso a internet fijo es de 100%</p>	<p>En el distrito por el incremento de la migración se requieren mayor inversión al acceso de los servicios de movilidad urbana, espacios públicos para recreación y espacios públicos verdes, así mismo reducir las brechas de telefonía móvil y de internet fijo, por último, mejorar la transitabilidad de pasajeros y carga</p>	<p>En el distrito por el incremento de la población se requieren mayor inversión al acceso de los servicios de movilidad urbana, espacios públicos para recreación y espacios públicos verdes, así mismo reducir las brechas de telefonía móvil y de internet fijo, por último, mejorar la transitabilidad de pasajeros y carga</p>	<p>La integración de la conectividad en la planificación urbana conlleva beneficios tangibles para la sostenibilidad y la eficiencia operativa, que contribuye a la integración territorial del distrito.</p>	<p>El incremento de la agricultura tecnificada dará un mayor dinamismo a la integración territorial, la productividad agrícola nos ofrece una mayor producción que implica en una mayor transitabilidad de carga y pasajeros.</p>



Variable estratégica	Situación actual	Grupo 1: Desarrollo territorial	Grupo 2: Población económicamente activa	Grupo 3: Conectividad	Grupo 4: Competitividad económica
Eficiencia en la gestión de la gobernabilidad	En el 2023 el porcentaje de ejecución del gasto de inversión presupuestado es de 56 y el número de documentos de acondicionamiento territorial es de 0.	En la medida que crezca de forma desordenada e informal la migración, se espera una mejor eficiencia en la gestión de la gobernabilidad mejorando la ejecución del gasto y planificando el desarrollo urbano.	El decremento del desempleo y el alto índice de comercio informal conlleva a la eficiencia de la gestión de la gobernabilidad a través de medidas que promuevan el empleo digno y la formalización de los diferentes actores económicos	La conectividad en los procesos públicos ha demostrado ser una estrategia altamente efectiva para acelerar y mejorar la eficiencia de los servicios gubernamentales. Esto podría incluir la automatización de procesos administrativos, el análisis de grandes cantidades de datos para la toma de decisiones y la mejora de la eficacia y eficiencia de los servicios públicos.	La competitividad económica bien desarrollada generará efectos importantes sobre la gobernabilidad, y con ello la calidad de la gobernanza se fortalece y la población es satisfecha con los beneficios de la eficiente dinámica de convergencia



Variable estratégica	Situación actual	Grupo 1: Desarrollo territorial	Grupo 2: Población económicamente activa	Grupo 3: Conectividad	Grupo 4: Competitividad económica
Incidencia de Inseguridad Ciudadana	En el 2023 el porcentaje la tasa de denuncias de violencia física por cada mil habitantes es de 7 y el porcentaje de unidades de serenazgo municipal que operan en condiciones inadecuadas es de 100%.	La mayor concentración de la población en la zona urbana determina una mayor presencia de establecimientos comerciales y movimiento económico hace atractivo para diversos delitos en cada sector incrementando la incidencia de inseguridad ciudadana	el decremento del desempleo en actividades económicas formales impacta positivamente en reducir la incidencia de la inseguridad ciudadana	Por el incremento de la conectividad digital, masificación del uso del internet se puede contar con mayores elementos de seguridad ciudadana, para monitorear zonas críticas y prevenir la incidencia de inseguridad ciudadana	El incremento de la competitividad económica trae consigo una mejora en el empleo y mejora de los ingresos por lo cual reduce la incidencia de inseguridad ciudadana.
		Escenario 1: Disrupción ambiental, concentración de la población en centros urbanos	Escenario 2. Crisis social	Escenario 3: Disrupción tecnológica (Big data, IA, ciberseguridad y robótica)	Escenario 4: La Morada próspero

Nota: Elaboración de Equipo Técnico.



Escenario 1. Disrupción ambiental, concentración de la población en centros urbanos

Luego de la crisis generada por la COVID-19 en el 2020, se inició una adecuada gestión y promoción de la vacunación en Huánuco, logrando que al 2023 el 95% de las personas hayan sido vacunadas, las condiciones de vida empezaban a mejorar durante los siguientes 2 años. Lastimosamente en el 2025, a causa de un Fenómeno del Niño extremo se incrementaron las inundaciones y huaycos a causa de lluvias torrenciales con mayor incidencia en los accesos al distrito de La Morada afectando seriamente a la población, la infraestructura básica y poniendo en riesgo la dotación de alimentos en el territorio.

En La Morada, la intensidad de lluvias también afectó a la población causando inundaciones y pérdida de vías de conectividad tanto terrestres como pluviales. Esto hizo que el sistema de gestión de riesgos de desastres se active para salvaguardar a la población afectada; y que el gobierno municipal y los actores correspondientes destinen mayor presupuesto para superar el problema.

Asimismo la expansión urbana, sin una planificación adecuada a ejercido una presión sobre los principales recursos naturales como el agua, suelo y aire, poniendo en riesgo la biodiversidad distrital, asimismo los alcances al acceso de los servicios de salud y de educación, sin embargo con una adecuada planificación urbana y un enfoque de la conservación de sus ecosistemas locales, La Morada se convierte en un distrito de oportunidades con crecimiento económico sostenible y mejor calidad de vida para sus habitantes.

Escenario 2. Crisis Económica

Describe el escenario de una gran recesión económica mundial posterior a la expansión de la COVID-19, generado por cambios en la geopolítica, la prolongación de la inestabilidad política de los países, los disturbios sociales, como era de esperarse, la recesión económica a nivel global afectó la economía de los países de América Latina, entre ellos al Perú.

Con respecto al empleo formal, en un primer momento, la crisis económica que atravesaba el país impactó negativamente en el porcentaje de la PEA ocupada formal, el cual se mantuvo invariable hasta el año 2030. Posteriormente, En el periodo 2031-2050, con la economía global que mejoraba de manera sostenida, se incrementó el empleo y mejoraron los servicios públicos, tanto así que, la tasa de formalidad retomó su tendencia creciente. Empero, al 2050, no se logró reducir la brecha



entre lo obtenido y lo esperado, la recuperación de las economías a nivel global fue lenta y paulatina, debido al reducido espacio fiscal y monetario con la que estas contaban.

En La Morada, la crisis sanitaria, la persistente inestabilidad política y la inacción del Estado por responder a las desigualdades e inequidades económicas, sumado a la falta de efectividad en la gestión y a los altos índices de corrupción, propiciaron un clima de permanente inestabilidad económica a partir del año 2025, sin embargo en el periodo 2031-2050 se incrementó el empleo de forma sostenida, siguiendo el comportamiento a nivel nacional no logro reducir la brecha entre lo obtenido y esperado.

Escenario 3: Disrupción tecnológica

Describe un escenario de dinamismo económico y desarrollo nacional, producto del uso de tecnologías como la Inteligencia Artificial, big data, la educación virtual, entre otras. Su implementación es gatillada por la expansión de la COVID-19 que demanda medidas para frenar la tasa de contagios y fomentar el distanciamiento social.

Al 2040, La Morada logró ser la primera economía con mayor crecimiento en el departamento de Huánuco, siendo el crecimiento económico la variable de mayor dinamismo. Esta situación es producto de una serie de medidas que fueron aprovechadas y adoptadas desde el año 2025 en respuesta a los efectos de la pandemia por COVID-19 y la inestabilidad política. Las nuevas políticas laborales y productivas tuvieron como propósito, en un principio, frenar la tasa de contagios y, luego, retomar de manera ordenada los niveles productivos previos a la crisis, con medidas que impulsen la inversión privada y la transición hacia nuevos modelos de producción acompañado de nuevas tecnologías, tanto en el sistema educativo, de salud y productivo se mostraron procesos de transformación digital favorables, convirtiéndose en un potencial beneficio para el desarrollo del distrito, donde los estudiantes comenzaron a desarrollar nuevas habilidades que respondían a la demanda laboral y tecnológico

Escenario 4. La Morada próspero equitativo y pacífico

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 2024, empieza a sentirse una reactivación económica adecuada y eficiente. El PBI del sector informal se redujo sustancialmente, pasó de representar el 19% del PBI en 2010 a 1,4% del PBI en 2050, gracias a que hoy en día los jóvenes están mejor



educados, mejor capacitados y pueden exigir, por lo tanto, un mejor empleo. El Estado incrementó el gasto en educación, pasó 3,9 % del PBI en 2015 a 6 % del PBI en 2050; sin embargo, no solo se preocupó por aumentar la tasa de culminación de la educación básica e incrementar el acceso a la educación superior y término de esta; sino también, por mejorar el nivel de desempeño PISA, que vino de la mano con el incremento del número de técnicos y profesionales en educación.

Así, para el 2030, debido al incremento de uso de tecnologías y acciones de innovación estratégicas la actividad agrícola consolida, en el distrito de La Morada como producto principal al arroz. Así, hasta el 2030 se consolidan asociaciones de productores agrícolas orgánicos y tecnificados, que producen con fines de comercialización nacional e internacional, tomando ventaja de los nuevos Tratados de Libre Comercio.

Paralelamente a partir del 2025, la empresa privada se da cuenta del potencial que generaron las infraestructuras viales, y en base a las experiencias positivas generadas por las asociaciones público – privadas, decide invertir en las zonas con potencial turístico y agrícola. En el sector turístico, esto hace que se incrementen los servicios de alojamiento, de restaurantes, de turismo, etc. En el sector agrícola, comienza la industrialización de productos agrícolas, complementando las asociaciones de productores con el sector privado con el fin de exportar productos procesados o con valor agregado.



Construcción de escenario óptimo

Recolección de las aspiraciones

Tabla 84. Recopilación de las aspiraciones en valores cuantitativos

Variables Estratégicas	Situación actual de las variables estratégicas			PDLC La Morada meta 2030	Aspiraciones de los actores		
	Indicador	Valores Históricos			2030	2040	
		Año 1 2021	Año 2 2022				Año 3 2023
Competitividad de los agentes económicos en el Distrito	Porcentaje de superficie agrícola sin riego tecnificado	87.40%	87.40%	87.20%	40.45%	40.45%	12.81%
	Porcentaje de productores agropecuarios sin servicio de asistencia técnica	84.40%	84.40%	82.80%	34.68%	34.68%	8.90%
	Número de recursos turísticos inventariados	5	5	5	10	10	15
Prevalencia de enfermedades en primera infancia	Porcentaje de niños menores de 5 años con desnutrición crónica	11.30%	13.70%	16.40%	4.10%	4.10%	0.50%
	Porcentaje de niños de 6 a menos de 36 meses de edad con anemia total	11.30%	19.40%	13.40%	3.32%	3.32%	0.40%
	Porcentaje de niños menores de 5 años con sobrepeso	4.50%	3.20%	3.00%	0.96%	0.96%	0.03%
Habitabilidad de la población en el Distrito	Porcentaje de la población rural sin acceso al servicio de agua potable mediante red pública o pileta pública.	22.90%	22.20%	22.20%	6.52%	6.52%	1.14%
	Porcentaje de la población rural sin acceso al servicio de alcantarillado u otras formas de disposición sanitaria de excretas	74.50%	74.20%	74.20%	27.00%	27.00%	5.37%
	Porcentaje de viviendas en el ámbito rural que no cuentan con servicio eléctrico	17.40%	16.60%	17.40%	5.15%	5.15%	0.93%
Eficiencia en la gestión ambiental	Porcentaje de composición de residuos sólidos peligrosos	7.80%	8.00%	0.00%	0.82%	0.82%	0.27%
	Porcentaje de hectáreas de bosques perdidos	9.00%	9.00%	9.00%	3.10%	3.10%	1.03%
	Porcentaje de sistemas de recuperación de especies silvestres amenazadas por implementar	100.0%	100.0%	100.0%	39.90%	39.90%	9.94%
Calidad de la educación	Porcentaje de estudiantes de 4° grado de primaria que alcanzan el nivel satisfactorio en comprensión lectora	19.7% (2016)	17.5% (2018)		40.00%	40.00%	70.00%



Variables Estratégicas	Situación actual de las variables estratégicas			PDLC La Morada meta 2030	Aspiraciones de los actores		
	Indicador	Valores Históricos			2030	2040	
		Año 1 2021	Año 2 2022				Año 3 2023
	Porcentaje de estudiantes de 4° grado de primaria que alcanzan el nivel satisfactorio en matemática	9.7% (2016)	911.5% (2018)		35.00%	60.00%	
Acceso a los servicios Educativos	Porcentaje de unidades productoras con el servicio de educación inicial con capacidad instalada inadecuada	100.0%	100.0%	100.0%	44.34%	14.23%	
	Porcentaje de unidades productoras con el servicio de educación primaria con capacidad instalada inadecuada	100.0%	100.0%	100.0%	55.52%	14.20%	
	Porcentaje de unidades productoras con el servicio de educación secundaria con capacidad instalada inadecuada	100.0%	100.0%	100.0%	61.51%	20.18%	
	Porcentaje de unidades productoras que brindan el Servicio de Educación Básica Especial - CEBE con capacidad instalada inadecuada	100.0%	100.0%	100.0%	66.00%	22.40%	
Acceso a los servicios de salud	Porcentaje de establecimientos de salud del primer nivel de atención con capacidad instalada inadecuada	100.0%	100.0%	100.0%	53.95%	20.66%	
	Número de habitantes por cada médico.	1500	1500	1500	708	394	
Eficiencia en la Gestión de riesgos y desastres	Porcentaje de puntos críticos en ribera de río no protegidos ante peligros.	97.10%	97.10%	97.10%	37.91%	9.07%	
	Porcentaje de puntos críticos en las quebradas no protegidas ante peligros	100.0%	100.0%	100.0%	40.69%	10.03%	
	Porcentaje de avance del fondo de intervenciones ante la ocurrencia de desastres naturales	100% (2021)	0.00%	82.70%	100.0%	100.00%	
Integración territorial del distrito	Porcentaje de la red vial vecinal en condiciones inadecuadas	0.00%	68.90%	68.90%	26.57%	5.26%	



Variables Estratégicas	Situación actual de las variables estratégicas				PDLC La Morada meta 2030	Aspiraciones de los actores	
	Indicador	Valores Históricos				2030	2040
		Año 1 2021	Año 2 2022	Año 3 2023			
	Porcentaje de la población urbana sin acceso a los servicios de movilidad urbana a través de vías urbanas	36.00%	33.90%	35.70%	34.31%	34.31%	6.63%
	Porcentaje de m2 de espacios públicos para el esparcimiento y recreación en zonas urbanas por implementar	44.90%	44.90%	44.90%	9.46%	9.46%	0.94%
	Porcentaje de m2 de espacios públicos verdes en zonas urbanas por implementar	68.30%	68.50%	64.20%	10.47%	10.47%	0.73%
	Porcentaje de centros poblados con al menos 100 habitantes sin cobertura de telefonía móvil.	85.70%	85.70%	85.40%	19.90%	19.90%	1.80%
	Porcentaje de centros poblados con al menos una entidad pública sin acceso a internet fijo.	100.0%	100.0%	100.0%	31.40%	31.40%	4.94%
Eficiencia en la gestión de la gobernabilidad	Porcentaje de ejecución del gasto de inversión presupuestado	85.20%	76.60%	56.00%	100.0%	100.0%	100.0%
	Número de documentos de acondicionamiento territorial	0	0	0	1	1	2
Incidencia de Inseguridad Ciudadana	Tasa de denuncias de violencia física por cada mil habitantes	4	5	7	2	2	1
	Porcentaje de unidades de serenazgo municipal que operan en condiciones inadecuadas	100.0%	100.0%	100.0%	35.00%	35.00%	7.04%

Nota: Elaboración de Equipo Técnico.



Tabla 85. Aspiraciones de los Actores

Variables Estratégicas	Situación actual	Aspiraciones de los actores
Competitividad de los agentes económicos en el Distrito	Al 2023 la superficie agrícola sin riego tecnificado es 87.20 y los productores agropecuarios sin servicio de asistencia técnica es de 82.80% en el distrito el número de recursos turísticos inventariados es de 5	Al 2030 la superficie agrícola sin riego tecnificado se reducirá al 40.45% y al 2040 al 12.81%, esto permitirá mejorar la productividad en el distrito, los productores agropecuarios sin servicio de asistencia técnica al 2030 disminuirá al 34.68% y al 2040 a 8.9%, los productores incrementaran las capacidades de capital humano, al 2030 en el distrito el número de recursos turísticos inventariados se incrementa a 10 y en el 2040 a 15
Prevalencia de enfermedades en primera infancia	Al 2023 los niños menores de 5 años con desnutrición crónica son de 16.4% y los niños de 6 a menos de 36 meses de edad con anemia total es de 13.4%, los niños menores de 5 años con sobrepeso son del 3%	al 2030 los niños menores de 5 años con desnutrición crónica son de 4.1% y al 2040 0.5% los niños de 6 a menos de 36 meses de edad con anemia total al 2030 es de 3.32% y al 2040 es de 0.4%, los niños menores de 5 años con sobrepeso al 2030 es del 0.96% y al 2040 es de 0.03
Habitabilidad de la población en el Distrito	Al 2023 la población rural sin acceso al servicio de agua potable mediante red pública o pileta pública es de 22.2% y la población rural sin acceso al servicio de alcantarillado u otras formas de disposición sanitaria de excretas es de 74.2%, además las viviendas en el ámbito rural que no cuentan con servicio eléctrico son de 17.4%	Al 2030 la población rural sin acceso al servicio de agua potable mediante red pública o pileta pública es de 6.52% y al 2040 decrece al 1.14%, al 2030 la población rural sin acceso al servicio de alcantarillado u otras formas de disposición sanitaria de excretas decrece a 27.0% y el 2040 a 5.37%, además las viviendas en el ámbito rural que no cuentan con servicio eléctrico al 2030 decrece a 5.15% y al 2040 a 0.93%
Eficiencia en la gestión ambiental	al 2023 la composición de residuos sólidos peligrosos es de 8.15%, en el 2023 debido a la deforestación, ampliación de la frontera agrícola e incendios la pérdida de hectáreas de bosques perdidos fue del 9% además, los sistemas de recuperación de especies silvestres amenazadas por implementar son de 100%	Al 2030 la composición de residuos sólidos peligrosos es se reduce a 0.82% y al 2040 a 0.27%, en el 2030 las hectáreas de bosques perdidos se reducen a 3.10% y el 2040 a 1.03%, además los sistemas de recuperación de especies silvestres amenazadas por implementar son al 2030 se reduce a 39.90% y al 2040 a 9.94%



Variables Estratégicas	Situación actual	Aspiraciones de los actores
Calidad de la educación	al 2018, el 17.5% de estudiantes de 4º grado de primaria alcanzan el nivel satisfactorio en comprensión lectora y el 11.5% de estudiantes de 4º grado de primaria alcanzan el nivel satisfactorio en matemática	al 2030, el 40.0% de estudiantes de 4º grado de primaria alcanzan el nivel satisfactorio en comprensión lectora y al 2040 se incrementa a 70.0% y al 2030 se incrementa al 35.0% los estudiantes de 4º grado de primaria que alcanzan el nivel satisfactorio en matemática, en el 2040 al 60%.
Acceso a los servicios Educativos	Al 2023 las unidades productoras con el servicio de educación inicial, primaria y secundaria con capacidad instalada inadecuada son de 100%, también las unidades productoras que brindan el Servicio de Educación Básica Especial - CEBE con capacidad instalada inadecuada es de 100%	Al 2030 las unidades productoras con el servicio de educación inicial, primaria y secundaria con capacidad instalada inadecuada se reducen al 44.3%, 55.5% y 61.5% respectivamente y al 2040 14.2%, 14.2%, 20.2% respectivamente, al 2030 también las unidades productoras que brindan el Servicio de Educación Básica Especial - CEBE con capacidad instalada inadecuada es de 66.0% y al 2040 al 22.4%
Acceso a los servicios de salud	Al 2023 los establecimientos de salud del primer nivel de atención con capacidad instalada inadecuada son de 100% y el número de habitantes por cada médico es de 1500	al 2030 los establecimientos de salud del primer nivel de atención con capacidad instalada inadecuada se reducen a 53.95% y al 2040 a 20.66%, en cuanto al número de habitantes por cada médico al 2030 se reduce a 708 y al 2040 se reduce a 394.
Eficiencia en la Gestión de riesgos y desastres	Al 2023 los puntos críticos en ribera de río no protegidos ante peligros es de 97.1% y los puntos críticos en las quebradas no protegidas ante peligros es de 100% Al 2023 el avance del fondo de intervenciones ante la ocurrencia de desastres naturales es de 82.70%	Al 2030 los puntos críticos en ribera de río no protegidos ante peligros se reduce a 37.91% y al 2040 es de 9.07%, al 2030 se reducen los puntos críticos en las quebradas no protegidas ante peligros al 40.69% y al 2040 a 10.03%. Al 2030 el avance del fondo de intervenciones ante la ocurrencia de desastres naturales se incrementa al 100.0% y al 2040 también al 100%
Integración territorial del distrito	Al 2023 la red vial vecinal en condiciones inadecuadas es de 68.90%, al 2023 la población urbana sin acceso a los servicios de movilidad urbana a través de vías urbanas es de 35.70%.	Al 2030 la red vial vecinal en condiciones inadecuadas se reduce al 25.67% y al 2040 a 5.26%, al 2030 la población urbana sin acceso a los servicios de movilidad urbana a través de vías urbanas se reduce a 34.31% y al 2040 al 6.63%, al 2030 los m2 de



Variables Estratégicas	Situación actual	Aspiraciones de los actores
	<p>Al 2023 los m2 de espacios públicos para el esparcimiento y recreación en zonas urbanas por implementar es del 44.9% y los m2 de espacios públicos verdes en zonas urbanas por implementar es de 64.2%. Al 2023 los centros poblados con al menos 100 habitantes sin cobertura de telefonía móvil son de 85.40%, y los centros poblados con al menos una entidad pública sin acceso a internet fijo es del 100%</p>	<p>espacios públicos para el esparcimiento y recreación en zonas urbanas por implementar se reduce a 9.46% y al 2040 a 0.94%. Al 2030 los m2 de espacios públicos verdes en zonas urbanas por implementar se reduce al 10.47%, al 2040 al 0.73%. Al 2030 los centros poblados con al menos 100 habitantes sin cobertura de telefonía móvil se reducen al 19.90%, al 2040 a 1.80%. Y los centros poblados con al menos una entidad pública sin acceso a internet fijo al 2030 se reduce al 31.40%, al 2040 a 4.94%</p>
<p>Eficiencia en la gestión de la gobernabilidad</p>	<p>Al 2023 la ejecución del gasto de inversión presupuestado fue de 56% y el número de documentos de acondicionamiento territorial es 0</p>	<p>Al 2030 la ejecución del gasto de inversión presupuestado se incrementa al 100% al igual que al 2040 se mantiene en el 100%. Al 2030 el número de documentos de acondicionamiento territorial es 1, al 2040 es de 2.</p>
<p>Incidencia de Inseguridad Ciudadana</p>	<p>Al 2023 la tasa de denuncias de violencia física por cada mil habitantes es de 7 y al 2023 las unidades de serenazgo municipal que operan en condiciones inadecuadas son del 100%</p>	<p>Al 2030 la tasa de denuncias de violencia física por cada mil habitantes se reduce a 2.0 y al 2040 a 1. En cuanto a las unidades de serenazgo municipal que operan en condiciones inadecuadas se reducen al 2030 en 35% y al 2040 al 7.04%</p>
<p>Escenario Óptimo:</p> <p>En el distrito de La Morada al 2040 los agentes económicos en el Distrito son competitivos, mejoraron la productividad de la agricultura, cuentan con riego tecnificado, el acceso vial vecinal es adecuado y pusieron en valor sus recursos turísticos. Las enfermedades de la primera infancia se han reducido a menos del 1%, en cuanto a la habitabilidad de la población el acceso al agua potable, al alcantarillado y electricidad se ha alcanzado en más del 95% tanto en la zona urbana como la rural, asimismo en la conectividad digital en los hogares y la adecuada disposición de los residuos sólidos. Al 2040 se reduce los efectos del cambio climático por las políticas de recuperación de los bosques perdidos y protección de la biodiversidad de flora y fauna, los estudiantes de la educación básica regular incrementan niveles satisfactorios en comprensión lectora y de matemática, las infraestructuras de las unidades productoras en salud y educación son adecuadas. Se vive un clima de seguridad ciudadana, hay una sana convivencia social y familiar, la cobertura de los espacios de esparcimiento y áreas verdes se ha incrementado mejorando la calidad de vida de la población con una eficiente gestión de gobernanza.</p>		



Opciones estratégicas

Determinación de opciones estratégicas

Tabla 86. Matriz para la identificación de propuestas de opciones estratégicas

Variable estratégica	Escenario 1: Disrupción ambiental, concentración de la población en centros urbanos	Escenario 2: Crisis económica	Escenario 3: Disrupción tecnológica (Big data, IA, ciberseguridad y robótica)	Escenario 4: La Morada próspero, equitativo y pacífico	Escenario óptimo	Propuestas de opciones estratégicas
Competitividad de los agentes económicos	La mayor concentración de la población en los centros poblados trae consigo cierto abandono del campo a la ciudad, por lo mismo que el porcentaje de los productores agropecuarios sin asistencia sea alto.	La PEA de la morada está conformada principalmente por la agricultura donde el principal cultivo es el arroz con una producción de 16,472 tn (2023), lo cual mejorará la competitividad dando asistencia técnica a los productores, incrementando la superficie agrícola con riego tecnificado y promoviendo la actividad turística.	El incremento de la conectividad digital impacta positivamente en las capacidades de los agentes económicos del distrito. Mediante el uso de tecnologías digitales como la agricultura de precisión y los sistemas de gestión agrícola basados en datos, es posible mejorar la eficiencia de la producción agrícola y reducir el uso de agroquímicos	La competitividad por incremento de la agricultura tecnificada permite mejorar la productividad, la competitividad de los agentes económicos, generando mayores ingresos,	El distrito ha alcanzado una adecuada distribución de la población entre áreas urbanas y rurales. Esto se logra mediante políticas que fomentan el desarrollo rural sostenible, como la asistencia técnica continua a los productores agropecuarios, la diversificación productiva y el uso eficiente de recursos hídricos mediante riego tecnificado. Además, la promoción del turismo y la integración de	V1.OP1 Promover inversiones en infraestructuras productivas. V1.OP2 Implementar medidas de prevención y planes de comunicación que permita conocer a la población las actividades que realiza el gobierno local para prevenir el impacto del riesgo por el cambio climático. V1.OP3 Promover la capacitación y asistencia técnica a los productores agropecuarios en procesos productivos eco amigables. V1.OP4 Promover el



Variable estratégica	Escenario 1: Disrupción ambiental, concentración de la población en centros urbanos	Escenario 2: Crisis económica	Escenario 3: Disrupción tecnológica (Big data, IA, ciberseguridad y robótica)	Escenario 4: La Morada próspero, equitativo y pacífico	Escenario óptimo	Propuestas de opciones estratégicas
					prácticas eco-amigables consolidan la competitividad económica y ambiental.	inventario de los recursos turísticos. V1.OP5 Implementar nuevas tecnologías agrícolas y técnicas de manejo sostenible para la productividad. V1.OP6 Capacitar a pequeñas empresas sobre gestión empresarial. V1.OP7 Promover inversiones en transformación digital.



Variable estratégica	Escenario 1: Disrupción ambiental, concentración de la población en centros urbanos	Escenario 2: Crisis económica	Escenario 3: Disrupción tecnológica (Big data, IA, ciberseguridad y robótica)	Escenario 4: La Morada próspero, equitativo y pacífico	Escenario óptimo	Propuestas de opciones estratégicas
Prevalencia de enfermedades en primera infancia	El aumento de la contaminación por residuos sólidos y la pérdida de la biodiversidad contribuye a la prevalencia de las enfermedades de primera infancia.	El nivel alto de comercio informal conlleva muchas horas de trabajo diario, por ende, muchas veces el descuido de los niños en la primera infancia.	La conectividad permite el acceso a sesiones de consejería nutricional, sobre todo en las zonas rurales, donde históricamente se tiene históricamente un bajo nivel de cobertura,	Al incrementarse la competitividad económica, mejorara la calidad de la nutrición reduciendo la prevalencia de enfermedades en la primera infancia.	la prevalencia de enfermedades en la primera infancia se reduce significativamente gracias a políticas integrales de salud pública. Estas incluyen el acceso universal a servicios médicos preventivos, programas de nutrición infantil, educación sanitaria para las familias y estrategias para reducir la contaminación ambiental, como la adecuada gestión de residuos sólidos. Además, se encuentra la corresponsabilidad de los padres en el cuidado de los niños.	V2.OP1 Generar el acceso de la primera infancia al tratamiento preventivo y chequeos de buena alimentación en los establecimientos de salud. V2.OP2 Promover la vacunación para prevenir enfermedades transmisibles. V2.OP3 Implementar capacitaciones a la población sobre adecuadas prácticas sanitarias para evitar contagios. V2.OP4 Establecer centros de desarrollo infantil que ofrezcan atención en salud y nutrición. V2.OP5 Ampliar la oferta de alimentos enriquecidos y suplementos nutricionales.



Variable estratégica	Escenario 1: Disrupción ambiental, concentración de la población en centros urbanos	Escenario 2: Crisis económica	Escenario 3: Disrupción tecnológica (Big data, IA, ciberseguridad y robótica)	Escenario 4: La Morada próspero, equitativo y pacífico	Escenario óptimo	Propuestas de opciones estratégicas
						V2.OP6 Implementar el servicio de tele consultas en pediatría y nutrición.
Habitabilidad de la población	Debido a la alta migración de diferentes ciudades al distrito de La Morada, la brecha de acceso a los servicios básicos a afectado la habitabilidad de la población.	El decremento del desempleo favorece a tener mayor estabilidad económica en los hogares de esta manera pueden mejorar la habitabilidad de la población.	La gestión urbana inteligente es un ejemplo concreto de cómo la conectividad puede transformar la calidad de vida en entornos urbanos. Mediante la implementación de sensores conectados y sistemas de análisis de datos, las ciudades pueden optimizar el tráfico, mejorar la gestión de residuos, y fortalecer la seguridad pública.	La competitividad económica implica mejorar la habitabilidad de la población, mejora las condiciones de mejores servicios básicos.	La habitabilidad de la población mejora significativamente gracias a la reducción de las brechas en el acceso a servicios básicos como agua potable, saneamiento, energía eléctrica y vivienda digna. Esto se logra mediante una planificación urbana y rural eficiente, la implementación de infraestructura sostenible, y la generación de empleos que permitan a las familias acceder a	V3.OP1 Priorizar programas de viviendas en la zona urbana y rural. V3.OP2 Implementar programas, planes y proyectos en agua, saneamiento y energía eléctrica que permita cerrar las brechas de cobertura y calidad. V3.OP3 Gestión eficiente e implementación de capacitaciones para el adecuado mantenimiento de la infraestructura de servicios entregados. V3.OP4 Promover el uso de energías renovables, como paneles solares y



Variable estratégica	Escenario 1: Disrupción ambiental, concentración de la población en centros urbanos	Escenario 2: Crisis económica	Escenario 3: Disrupción tecnológica (Big data, IA, ciberseguridad y robótica)	Escenario 4: La Morada próspero, equitativo y pacífico	Escenario óptimo	Propuestas de opciones estratégicas
					mejores condiciones de vida.	energía eólica, en zonas con limitada cobertura eléctrica. V3.OP5 Fomentar las tecnologías inteligentes en los servicios básicos para monitorear en tiempo real el consumo y calidad.
Eficiencia en la gestión ambiental	En la Morada se deforestó 7,552ha de bosques entre el 2001 y 2021, alterando la regulación del clima, la conservación de la biodiversidad y la provisión de servicios ecosistémicos esenciales, como la protección del suelo y el ciclo del agua.	Las cadenas productivas y de consumo de bienes y servicios de la PEA distrital mejora el desempeño y eficacia en la gestión ambiental.	La conectividad está transformando la forma en que interactuamos con nuestro entorno, ofreciendo nuevas oportunidades para abordar desafíos ambientales urgentes. La automatización impulsada por la digitalización permite optimizar procesos, reduciendo así el consumo de recursos como agua, energía y materias primas.	La competitividad económica a través de una agricultura tecnificada en armonía con la naturaleza con desarrollo sostenible puede controlar la aparición de nuevas plagas y enfermedades.	Equilibrio sostenible entre las actividades productivas y la conservación ambiental. Esto incluye la reforestación de áreas degradadas, la adopción de tecnologías limpias y prácticas sostenibles en las cadenas productivas, y la implementación de un plan integral de manejo de recursos naturales. Además, la educación ambiental y la participación activa de la población aseguran el mantenimiento de los	V4.OP1 Promover la sensibilización sobre el manejo adecuado de los residuos sólidos. V4.OP2 Promover capacitaciones para las familias para el cuidado del medio ambiente. V4.OP3 Implementar y evaluar el plan integral de manejo de residuos sólidos. V4.OP4 Desarrollar alianzas con el sector privado para financiar proyectos de restauración ecológica y conservación de ecosistemas.



Variable estratégica	Escenario 1: Disrupción ambiental, concentración de la población en centros urbanos	Escenario 2: Crisis económica	Escenario 3: Disrupción tecnológica (Big data, IA, ciberseguridad y robótica)	Escenario 4: La Morada próspero, equitativo y pacífico	Escenario óptimo	Propuestas de opciones estratégicas
			<p>Además, la promoción del trabajo remoto y la reducción de los viajes físicos contribuyen a disminuir la huella de carbono asociada con el transporte.</p>		<p>servicios ecosistémicos esenciales y la resiliencia frente al cambio climático. Gracias a la promulgación de leyes con penas severas para evitar la deforestación, así como la aplicación de medidas para la conservación de las especies de flora y fauna silvestre y garantizar una vida sostenible para las comunidades que habitan en dichos entornos</p>	<p>V4.OP5 Incentivar a las empresas a adoptar prácticas de economía circular. V4.OP6 Implementar el monitoreo satelital de la gestión ambiental para la conservación de los recursos hídricos y forestales.</p>



Variable estratégica	Escenario 1: Disrupción ambiental, concentración de la población en centros urbanos	Escenario 2: Crisis económica	Escenario 3: Disrupción tecnológica (Big data, IA, ciberseguridad y robótica)	Escenario 4: La Morada próspero, equitativo y pacífico	Escenario óptimo	Propuestas de opciones estratégicas
Calidad de la educación	La mayor concentración de la población en los centros urbanos hace que se requiera una mayor infraestructura educativa y mejorar la calidad de la educación para mejorar los niveles satisfactorios en comprensión lectora y matemática.	El decremento del desempleo favorece a tener mayor estabilidad económica en los hogares de esta manera pueden invertir a que los estudiantes tengan acceso a mejor calidad educativa.	La transformación de la educación con IA (Inteligencia Artificial) se refiere a la posibilidad de aplicar la Inteligencia Artificial en instituciones educativas para personalizar el aprendizaje, mejorar la eficiencia administrativa, impulsar la investigación y fomentar la colaboración en línea. Implica adaptar contenidos y métodos de enseñanza según las necesidades individuales de los estudiantes, automatizar tareas administrativas, acelerar el análisis de datos científicos, y facilitar la interacción	La competitividad económica impacta en la calidad educativa, educa a su niñez y a su juventud; conserva y genera Empleo, en consecuencia, reduce la pobreza.	Educación inclusiva y de calidad tanto en zonas urbanas como rurales mediante la construcción de infraestructura adecuada, acceso a tecnología educativa y materiales de aprendizaje actualizados, así como uso de la conectividad y de la IA. Los docentes reciben capacitación continua, y las familias participan activamente en el proceso educativo. Esto mejora significativamente los niveles de comprensión lectora y matemática, asegurando oportunidades equitativas para todos los estudiantes. Hubo una mejora en la educación básica, que tuvo como objetivo que las niñas, niños y	V5.OP1 Promover capacitaciones para los docentes en el uso efectivo de la tecnología educativa para brindar una enseñanza de calidad a través de medios digitales. V5.OP2 Promover capacitaciones para los padres de familia sobre el adecuado apoyo en la educación de los escolares. V5.OP3 Mejorar el servicio de educación considerando las zonas urbanas y rurales. V5.OP4 Integrar la inteligencia artificial en las plataformas educativas para personalizar el aprendizaje. V5.OP5 Desarrollar programas de mentoría para docentes en el uso avanzado de tecnología y



Variable estratégica	Escenario 1: Disrupción ambiental, concentración de la población en centros urbanos	Escenario 2: Crisis económica	Escenario 3: Disrupción tecnológica (Big data, IA, ciberseguridad y robótica	Escenario 4: La Morada próspero, equitativo y pacífico	Escenario óptimo	Propuestas de opciones estratégicas
			y el trabajo en proyectos entre estudiantes y profesores.		adolescentes potencialicen sus capacidades personales, tomen decisiones informadas y adopten comportamientos libres de estereotipos, fortaleciendo sus valores de libertad, seguridad, igualdad y no discriminación. En las zonas rurales, el nuevo sistema pedagógico se amplió, la educación básica, y ahora los niños, niñas y adolescentes se beneficiaron de un aprendizaje de alcance personal, familiar y escolar, esto como estrategia clave para reducir las uniones y matrimonios a edad temprana	en metodologías innovadoras. V5.OP6 Desarrollo de la IA para analizar datos de los estudiantes y adaptar el contenido según su nivel, estilo y ritmo de aprendizaje. V5.OP7 Incorporar chatbots educativos y tutores basados en IA que ofrezcan asistencia inmediata y específica a los alumnos.



Variable estratégica	Escenario 1: Disrupción ambiental, concentración de la población en centros urbanos	Escenario 2: Crisis económica	Escenario 3: Disrupción tecnológica (Big data, IA, ciberseguridad y robótica)	Escenario 4: La Morada próspero, equitativo y pacífico	Escenario óptimo	Propuestas de opciones estratégicas
Acceso a los servicios educativos	La mayor concentración de la población en los centros urbanos hace que se requiera una mayor infraestructura educativa para mejorar los niveles de acceso a los servicios educativos.	El decremento del desempleo favorece a tener mayor estabilidad económica en los hogares de esta manera pueden invertir a que los estudiantes tengan acceso a mejores servicios educativos.	La conectividad conlleva al cierre de brechas digital que se debe de considerar dentro del acceso a los servicios educativos	La competitividad económica permite un mejor acceso a los servicios educativos, pero a su vez se requieren infraestructura adecuada, personal capacitado, proveedores eficientes, escuelas y universidades de calidad, centros de investigación competitivos	Todos los estudiantes, tanto en zonas rurales como urbanas, tienen acceso equitativo a servicios educativos de calidad. Esto se logra mediante la expansión de infraestructura educativa moderna, conectividad tecnológica universal y transporte escolar eficiente. Además, se implementan políticas que aseguren la continuidad de la educación, incluso en situaciones de emergencia.	V6.OP1 Invertir en la mejora de la infraestructura educativa que incluya medios para el uso de la tecnología de IA en los colegios. V6.OP2 Preparar condiciones adecuadas para la continuidad de las clases mediante el uso de medios tecnológicos en situación de emergencia. V6.OP3 Mejorar la accesibilidad a los servicios educativos considerando la zona rural y urbana. V6.OP4 Crear alianzas con proveedores de tecnología para asegurar el mantenimiento y actualización constante de la infraestructura y equipos educativos. V6.OP5 Ampliar el acceso a equipos tecnológicos (como tablets y laptops) para estudiantes



Variable estratégica	Escenario 1: Disrupción ambiental, concentración de la población en centros urbanos	Escenario 2: Crisis económica	Escenario 3: Disrupción tecnológica (Big data, IA, ciberseguridad y robótica)	Escenario 4: La Morada próspero, equitativo y pacífico	Escenario óptimo	Propuestas de opciones estratégicas
Acceso a los servicios de salud	La mayor concentración de la población en los centros urbanos hace que se requiera una mayor infraestructura educativa para mejorar los niveles de acceso a los servicios de salud.	El decremento del desempleo favorece a tener mayor estabilidad económica en los hogares de esta manera pueden invertir a que los integrantes de la familia tengan mayor acceso a los servicios de salud.	La conectividad permite mejorar el acceso a los servicios de salud a través de la tele consultas especializadas sobre todo en la zona rural	La competitividad económica permite un mejor acceso a los servicios de salud, pero a su vez se requieren infraestructura adecuada, personal capacitado, proveedores eficientes, escuelas y universidades de calidad, centros de investigación competitivos	Cobertura de salud universal y equitativa mediante la expansión de infraestructura sanitaria moderna, la dotación de personal médico calificado y la integración de tecnología para mejorar la atención. Los servicios están descentralizados, permitiendo un acceso oportuno en zonas rurales y urbanas, y se implementan programas de prevención y promoción de la salud que fortalecen el bienestar de la población.	V7.OP1 Fortalecer el primer nivel de atención en salud mediante infraestructura y equipos adecuados para el cuidado integral de salud. V7.OP2 Fortalecer el proceso de gestión para asegurar la disponibilidad de recursos que permitan el acceso oportuno a los servicios de salud. V7.OP3 Mejorar la oferta y disponibilidad de médicos en diversas especialidades para la atención. V7.OP4 Implementar programas de capacitación continua para el personal de salud en nuevas tecnologías. V7.OP5 Ampliar los servicios de telemedicina para facilitar el acceso a consultas virtuales con análisis previo de síntomas mediante IA,



Variable estratégica	Escenario 1: Disrupción ambiental, concentración de la población en centros urbanos	Escenario 2: Crisis económica	Escenario 3: Disrupción tecnológica (Big data, IA, ciberseguridad y robótica)	Escenario 4: La Morada próspero, equitativo y pacífico	Escenario óptimo	Propuestas de opciones estratégicas
						especialmente en áreas rurales o remotas V7.OP6 Usar IA para diseñar tratamientos específicos basados en el perfil genético, biomarcadores y respuestas previas a terapias.
Eficiencia en la gestión de riesgos y desastres	La pérdida de biodiversidad contribuye al incremento de puntos críticos en las riberas de los ríos y quebradas, haciendo más vulnerable a la población.	La alta tasa del comercio informal impacta negativamente en la eficiencia de la gestión de riesgos y desastres.	La conectividad digital permite prevenir diferentes vulnerabilidades frente a algunos de los eventos naturales más comunes y mejorar la eficiencia en la gestión de riesgos y desastres	La competitividad económica tiene una relación directa positiva entre el nivel de ingresos y los desastres observados en respuesta aportan una mayor seguridad a la hora de reducir el impacto de los desastres naturales	La capacidad de las comunidades y autoridades para prevenir, mitigar y responder ante desastres naturales y riesgos ambientales están fortalecidas. Esto se logra mediante la reforestación y restauración de áreas degradadas, la implementación de infraestructura resiliente, y la participación activa de la población.	V8.OP1 Promover el cuidado y vigilancia de las áreas naturales protegidas. V8.OP2 Promover la participación de la población en la elaboración y ejecución de los planes de gestión de riesgo y desastre. V8.OP3 Intervenir en las zonas vulnerables con evaluaciones de riesgo y desastre. V8.OP4 Establecer alianzas con organizaciones no



Variable estratégica	Escenario 1: Disrupción ambiental, concentración de la población en centros urbanos	Escenario 2: Crisis económica	Escenario 3: Disrupción tecnológica (Big data, IA, ciberseguridad y robótica)	Escenario 4: La Morada próspero, equitativo y pacífico	Escenario óptimo	Propuestas de opciones estratégicas
						<p>gubernamentales para apoyar la ejecución de proyectos de infraestructura resiliente en comunidades vulnerables. V8.OP5 Evaluar y actualizar periódicamente los planes de gestión de riesgo y desastre. V8. OP6 Implementar modelos de IA para simular escenarios de desastres naturales y prever las áreas más afectadas, ayudando en la planificación urbana y evacuación</p>



Variable estratégica	Escenario 1: Disrupción ambiental, concentración de la población en centros urbanos	Escenario 2: Crisis económica	Escenario 3: Disrupción tecnológica (Big data, IA, ciberseguridad y robótica)	Escenario 4: La Morada próspero, equitativo y pacífico	Escenario óptimo	Propuestas de opciones estratégicas
Integración territorial del distrito	En el distrito por el incremento de la migración se requieren mayor inversión al acceso de los servicios de movilidad urbana, espacios públicos para recreación y espacios públicos verdes, así mismo reducir las brechas de telefonía móvil y de internet fijo, por último, mejorar la transitabilidad de pasajeros y carga.	Debido al incremento de la población se requiere mayor inversión al acceso de los servicios de movilidad urbana, espacios públicos para recreación y espacios públicos verdes, así mismo reducir las brechas de telefonía móvil y de internet fijo, por último, mejorar la transitabilidad de pasajeros y carga.	La integración de la conectividad en la planificación urbana conlleva beneficios tangibles para la sostenibilidad y la eficiencia operativa, que contribuye a la integración territorial del distrito.	El incremento de la agricultura tecnificada dará un mayor dinamismo a la integración territorial, la productividad agrícola nos ofrece una mayor producción que implica en una mayor transitabilidad de carga y pasajeros.	El distrito está completamente integrado mediante una red vial moderna y eficiente que conecta todas las comunidades. Además, cuenta con espacios públicos bien diseñados y mantenidos, adecuados para la recreación, y una cobertura total de servicios de telecomunicaciones, como telefonía móvil e internet de alta calidad. Se hace uso de la IA, esto favorece tanto la movilidad de las personas y mercancías como el desarrollo social y económico.	V9.OP1 Promover el mejoramiento de vías para todas las comunidades. V9.OP2 Desarrollar y mantener espacios públicos para el esparcimiento y la recreación. V9.OP3 Fortalecer el acceso a servicios de telefonía móvil e internet de calidad. V9.OP4 Integrar la planificación territorial para asegurar que el desarrollo urbano se realice de manera sostenible. V9.OP5 Expandir los servicios de movilidad urbana, incorporando soluciones de transporte alternativo y sostenible que reduzcan el tráfico y la contaminación. V9.OP6 Incentivar el uso de vehículos eléctricos e



Variable estratégica	Escenario 1: Disrupción ambiental, concentración de la población en centros urbanos	Escenario 2: Crisis económica	Escenario 3: Disrupción tecnológica (Big data, IA, ciberseguridad y robótica)	Escenario 4: La Morada próspero, equitativo y pacífico	Escenario óptimo	Propuestas de opciones estratégicas
						infraestructura de carga con ubicaciones optimizadas mediante IA.
Eficiencia en la gestión de la gobernabilidad	En la medida que crezca de forma desordenada e informal la migración, se espera una mejor eficiencia en la gestión de la gobernabilidad mejorando la ejecución del gasto y planificando el desarrollo urbano.	El decremento del desempleo y el alto índice de comercio informal conlleva a la eficiencia de la gestión de la gobernabilidad a través de medidas que promuevan el empleo digno y la formalización de los diferentes actores económicos.	La conectividad en los procesos públicos ha demostrado ser una estrategia altamente efectiva para acelerar y mejorar la eficiencia de los servicios gubernamentales. Esto podría incluir la automatización de procesos administrativos, el análisis de grandes cantidades de datos para la toma de decisiones y la mejora de la eficacia y	La competitividad económica bien desarrollada generará efectos importantes sobre la gobernabilidad, y con ello la calidad de la gobernanza se fortalece y la población es satisfecha con los beneficios de la eficiente dinámica de convergencia	La gobernabilidad se caracteriza por una gestión pública transparente, eficiente y participativa. Esto incluye la planificación urbana ordenada, la ejecución efectiva del gasto público y la implementación de políticas que promuevan la formalización del comercio y la inclusión laboral. Se utilizan herramientas tecnológicas y sistemas de gestión modernos que facilitan la comunicación	V10.OP1 Capacitar a funcionarios para desarrollar una óptima gestión. V10.OP2 Promover las evaluaciones en los procesos de gestión. V10.OP3 Promover la implementación de sistemas más eficientes y amigables con el usuario. V10.OP4 Implementar plataformas digitales para la gestión de documentos, permitiendo una administración más ágil y transparente de la



Variable estratégica	Escenario 1: Disrupción ambiental, concentración de la población en centros urbanos	Escenario 2: Crisis económica	Escenario 3: Disrupción tecnológica (Big data, IA, ciberseguridad y robótica)	Escenario 4: La Morada próspero, equitativo y pacífico	Escenario óptimo	Propuestas de opciones estratégicas
			<p>eficiencia de los servicios públicos.</p>		<p>y el acceso a servicios para la ciudadanía, y se implementan procesos de evaluación continua que aseguran la mejora constante de la administración pública.</p>	<p>información territorial. V10.OP5 Fortalecer la capacitación continua de funcionarios, asegurando que se mantengan actualizados en las mejores prácticas de gestión pública. V10. OP6 Crear herramientas digitales donde los ciudadanos puedan seguir el progreso de proyectos gubernamentales, asegurando que se cumplan los plazos y presupuestos asignados. V10.OP7 Implementar la IA para analizar las propuestas ciudadanas, clasificándolas y priorizándolas según su viabilidad e impacto</p>



Variable estratégica	Escenario 1: Disrupción ambiental, concentración de la población en centros urbanos	Escenario 2: Crisis económica	Escenario 3: Disrupción tecnológica (Big data, IA, ciberseguridad y robótica)	Escenario 4: La Morada próspero, equitativo y pacífico	Escenario óptimo	Propuestas de opciones estratégicas
Incidencia de inseguridad ciudadana	La mayor concentración de la población en la zona urbana determina una mayor presencia de establecimientos comerciales y movimiento económico hace atractivo para diversos delitos en cada sector incrementando la incidencia de inseguridad ciudadana.	El decremento del desempleo en actividades económicas informales impacta positivamente en reducir la incidencia de la inseguridad ciudadana.	Por el incremento de la conectividad digital, masificación del uso del internet se puede contar con mayores elementos de seguridad ciudadana, para monitorear zonas críticas y prevenir la incidencia de inseguridad ciudadana	El incremento de la competitividad económica trae consigo una mejora en el empleo y mejora de los ingresos por lo cual reduce la incidencia de inseguridad ciudadana.	La incidencia de inseguridad ciudadana se reduce gracias a una estrategia integral que combina el fortalecimiento de la seguridad pública, la mejora de las oportunidades laborales formales, y la participación activa de la comunidad. Sistemas tecnológicos avanzados para la vigilancia y denuncia son implementados, junto con programas preventivos que promuevan la cohesión social y la cultura de paz. Se redujo significativamente la delincuencia y se incrementó las acciones anticorrupción. La acción comunitaria fue clave en la vigilancia como medida de prevención	V11.OP1 Dotar de equipamiento, adecuada infraestructura y personal para prevenir y responder a la violencia. V11.OP2 Fomentar el uso de una plataforma efectiva y amigable de denuncias. V11.OP3 Implementar programas de prevención de la violencia con la comunidad. V11.OP4 Establecer campañas de concientización sobre convivencia y resolución de conflictos en barrios densamente poblados. V11.OP5 Implementar IA en redes escolares para detectar señales de acoso, violencia o comportamiento antisocial, interviniendo de manera temprana.



Variable estratégica	Escenario 1: Disrupción ambiental, concentración de la población en centros urbanos	Escenario 2: Crisis económica	Escenario 3: Disrupción tecnológica (Big data, IA, ciberseguridad y robótica)	Escenario 4: La Morada próspero, equitativo y pacífico	Escenario óptimo	Propuestas de opciones estratégicas
					del delito, así como en la atención, protección, rehabilitación y detención de la violencia en las calles, todo ello, acompañado de una justicia ágil y eficaz	

Nota: Elaboración de Equipo Técnico.



Tabla 87. Escala de puntuación según su importancia

Puntaje	Importancia
1	Sin Importancia
2	Poco Importante
3	Duda
4	Importante
5	Muy Importante

Tabla 88. Escala de puntuación según su gobernabilidad

Puntaje	Gobernabilidad
1	Nula
2	Débil
3	Moderado
4	Fuerte

Gráfico 37. Opciones según importancia y gobernabilidad

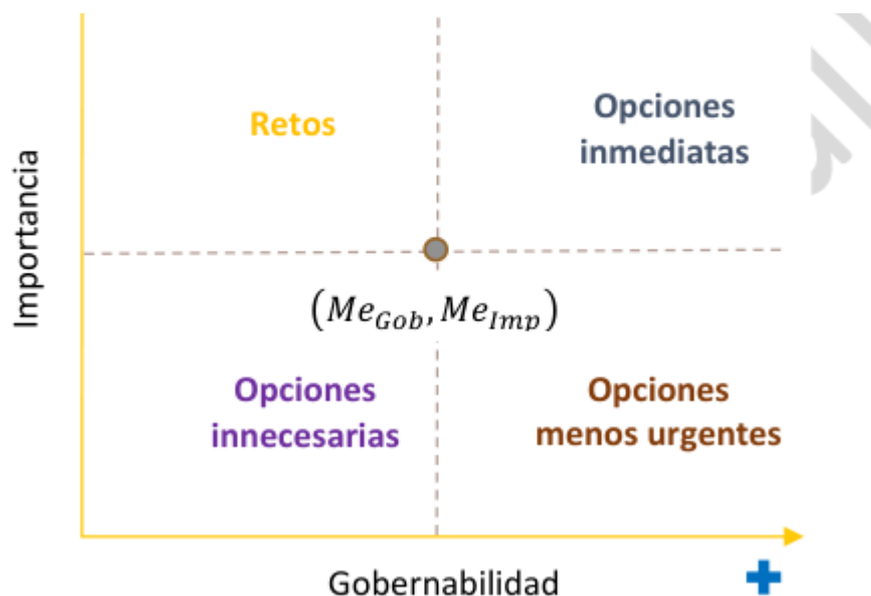


Tabla 89. Matriz resumen de opciones estratégicas

Nº	Variables estratégicas	Opciones Inmediatas	Retos	Opciones menos urgentes
1	Competitividad de los agentes económicos en el Distrito	Promover inversiones en infraestructuras productivas. Implementar medidas de prevención y planes de comunicación que permita conocer a la población las actividades que realiza el gobierno local para prevenir el impacto del riesgo por el cambio climático. Promover la capacitación y asistencia técnica a los productores agropecuarios en procesos productivos eco amigables. Promover el inventario de los recursos turísticos.	Fortalecer la productividad mediante la implementación de nuevas tecnologías agrícolas y técnicas de manejo sostenible que mejoren el rendimiento y la resiliencia de los cultivos. Promover inversiones en transformación digital.	Implementar programas de capacitación para pequeñas empresas locales sobre nuevas tecnologías y gestión empresarial.
2	Prevalencia de enfermedades en primera infancia	Generar el acceso de la primera infancia al tratamiento preventivo y chequeos de buena	Establecer centros de desarrollo infantil especializados que ofrezcan atención integral	Ampliar la oferta de alimentos enriquecidos y suplementos nutricionales para las



N°	Variables estratégicas	Opciones Inmediatas	Retos	Opciones menos urgentes
		<p>alimentación en los establecimientos de salud.</p> <p>Promover la vacunación para prevenir enfermedades transmisibles.</p> <p>Implementar capacitaciones a la población sobre adecuadas prácticas sanitarias para evitar contagios.</p> <p>Implementar el servicio de tele consultas en pediatría y nutrición.</p>	<p>en salud, nutrición y desarrollo temprano.</p>	<p>familias en situación de vulnerabilidad.</p>
3	Habitabilidad de la población en el Distrito	<p>Priorizar programas de viviendas en la zona urbana y rural.</p> <p>Implementar programas, planes y proyectos en agua, saneamiento y energía eléctrica que permita cerrar las brechas de cobertura y calidad.</p> <p>Gestión eficiente e implementación de capacitaciones para el adecuado mantenimiento de la infraestructura de servicios entregados.</p>	<p>Promover el uso de energías renovables, como paneles solares y energía eólica, en zonas con limitada cobertura eléctrica.</p> <p>Fomentar las tecnologías inteligentes en los servicios básicos para monitorear en tiempo real el consumo y calidad.</p>	<p>Fomentar la integración de tecnologías inteligentes en los servicios básicos para monitorear en tiempo real el consumo, calidad y disponibilidad de agua y energía.</p>
4	Eficiencia en la gestión ambiental	<p>Promover la sensibilización sobre el manejo adecuado de los residuos sólidos.</p> <p>Promover capacitaciones para las familias para el cuidado del medio ambiente.</p> <p>Implementar y evaluar el plan integral de manejo de residuos sólidos.</p>	<p>Desarrollar alianzas con el sector privado para financiar proyectos de restauración ecológica y conservación de ecosistemas.</p> <p>Implementar el monitoreo satelital de la gestión ambiental para la conservación de los recursos hídricos y forestales.</p>	<p>Fortalecer las políticas de reciclaje y reutilización, incentivando a las empresas locales a adoptar prácticas de economía circular.</p>
5	Calidad de la educación	<p>Promover capacitaciones para los docentes en el uso efectivo de la</p>	<p>Integrar la inteligencia artificial en las plataformas educativas</p>	<p>Desarrollar programas de mentoría para docentes en el uso</p>



N°	Variables estratégicas	Opciones Inmediatas	Retos	Opciones menos urgentes
		<p>tecnología educativa para brindar una enseñanza de calidad a través de medios digitales.</p> <p>Promover capacitaciones para los padres de familia sobre el adecuado apoyo en la educación de los escolares.</p> <p>Mejorar el servicio de educación considerando las zonas urbanas y rurales.</p>	<p>para personalizar el aprendizaje en matemáticas y comprensión lectora, ajustando los contenidos a las necesidades individuales de los estudiantes.</p> <p>Desarrollo de la IA para analizar datos de los estudiantes y adaptar el contenido según su nivel, estilo y ritmo de aprendizaje.</p> <p>Incorporar chatbots educativos y tutores basados en IA que ofrezcan asistencia inmediata y específica a los alumnos.</p>	<p>avanzado de tecnología y en metodologías innovadoras de enseñanza para fortalecer la enseñanza de matemáticas y comprensión lectora.</p>
6	Acceso a los servicios Educativos	<p>Invertir en la mejora de la infraestructura educativa que incluya medios para el uso de la tecnología en los colegios.</p> <p>Preparar condiciones adecuadas para la continuidad de las clases mediante el uso de medios tecnológicos en situación de emergencia.</p> <p>Mejorar la accesibilidad a los servicios educativos considerando la zona rural y urbana.</p>	<p>Crear alianzas con proveedores de tecnología para asegurar el mantenimiento y actualización constante de la infraestructura, equipos y redes educativas.</p>	<p>Ampliar el acceso a equipos tecnológicos (como tablets y laptops) para estudiantes de bajos recursos en zonas urbanas y rurales.</p>
7	Acceso a los servicios de salud	<p>Fortalecer el primer nivel de atención en salud mediante infraestructura y equipos adecuados para el cuidado integral de salud.</p> <p>Fortalecer el proceso de gestión para asegurar la disponibilidad de recursos que permitan el acceso oportuno a los servicios de salud.</p>	<p>Implementar programas de capacitación continua para el personal de salud en nuevas tecnologías y mejores prácticas de atención.</p> <p>Promover la vacunación para prevenir enfermedades transmisibles.</p> <p>Ampliar los servicios de telemedicina para facilitar el acceso a consultas</p>	<p>Ampliar los servicios de telemedicina para facilitar el acceso a atención médica especializada, especialmente en áreas remotas.</p> <p>Usar IA para diseñar tratamientos específicos basados en el perfil genético, biomarcadores y</p>



N°	VARIABLES ESTRATÉGICAS	Opciones Inmediatas	Retos	Opciones menos urgentes
		Mejorar la oferta y disponibilidad de médicos en diversas especialidades para la atención.	virtuales con análisis previo de síntomas mediante IA, especialmente en áreas rurales o remotas.	respuestas previas a terapias.
8	Eficiencia en la Gestión de riesgos y desastres	Promover el cuidado y vigilancia de las áreas naturales protegidas. Promover la participación de la población en la elaboración y ejecución de los planes de gestión de riesgo y desastre. Intervenir en las zonas vulnerables con evaluaciones de riesgo y desastre.	Establecer alianzas con organizaciones no gubernamentales para apoyar la ejecución de proyectos de infraestructura resiliente en comunidades vulnerables. Implementar modelos de IA para simular escenarios de desastres naturales y prever las áreas más afectadas, ayudando en la planificación urbana y evacuación.	Evaluar y actualizar periódicamente los planes de gestión de riesgo y desastre, incorporando lecciones aprendidas de eventos pasados.
9	Integración territorial del distrito	Promover el mejoramiento de vías para todas las comunidades. Desarrollar y mantener espacios públicos para el esparcimiento y la recreación. Fortalecer el acceso a servicios de telefonía móvil e internet de calidad.	Integrar la planificación territorial para asegurar que el desarrollo urbano se realice de manera sostenible, considerando el crecimiento demográfico y las necesidades futuras de infraestructura. Incentivar el uso de vehículos eléctricos e infraestructura de carga con ubicaciones optimizadas mediante IA.	Expandir los servicios de movilidad urbana, incorporando soluciones de transporte alternativo y sostenible que reduzcan el tráfico y la contaminación.



N°	Variables estratégicas	Opciones Inmediatas	Retos	Opciones menos urgentes
10	Eficiencia en la gestión de la gobernabilidad	Capacitar a funcionarios para desarrollar una óptima gestión. Promover las evaluaciones en los procesos de gestión. Promover la implementación de sistemas más eficientes y amigables con el usuario. Crear herramientas digitales donde los ciudadanos puedan seguir el progreso de proyectos gubernamentales, asegurando que se cumplan los plazos y presupuestos asignados.	Implementar plataformas digitales para la gestión de documentos, permitiendo una administración más ágil y transparente de la información territorial.	Fortalecer la capacitación continua de funcionarios, asegurando que se mantengan actualizados en las mejores prácticas de gestión pública.
11	Incidencia de Inseguridad Ciudadana	Dotar de equipamiento, adecuada infraestructura y personal para prevenir y responder a la violencia. Fomentar el uso de una plataforma efectiva y amigable de denuncias. Implementar IA en redes escolares para detectar señales de acoso, violencia o comportamiento antisocial, interviniendo de manera temprana.	Implementar programas de prevención de la violencia con la comunidad. Implementar la IA para analizar las propuestas ciudadanas, clasificándolas y priorizándolas según su viabilidad e impacto.	Establecer campañas de concientización sobre convivencia y resolución de conflictos en barrios densamente poblados.

Nota: Elaboración de Equipo Técnico.



Diseño del futuro deseado

Se establece el estado futuro deseado, posible y factible de las variables estratégicas para el horizonte del plan.

Proyección de variables estratégicas

En esta sección, se proyectan los indicadores de las variables estratégicas incluyendo los hitos temporales del PEDN.

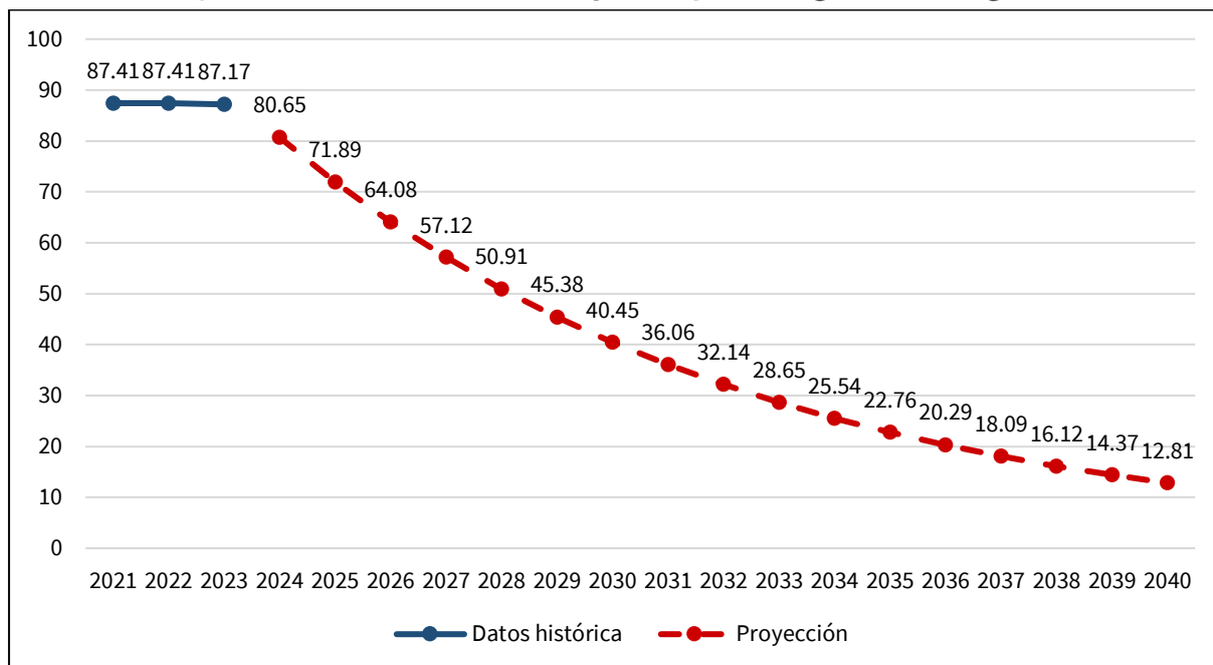
Variable estratégica: Competitividad de los agentes económicos

Tabla 90. Proyección del indicador Porcentaje de superficie agrícola sin riego tecnificado

Variable estratégica		Competitividad de los agentes económicos														
Indicador		Porcentaje de superficie agrícola sin riego tecnificado														
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2040	
87.41	87.41	87.17	80.65	71.89	64.08	57.12	50.91	45.38	40.45	36.06	32.14	28.65	25.54	22.76	12.81	

Fuente: Talleres descentralizados.

Gráfico 38. Proyección del indicador Porcentaje de superficie agrícola sin riego tecnificado



Nota: Elaboración de Equipo Técnico.

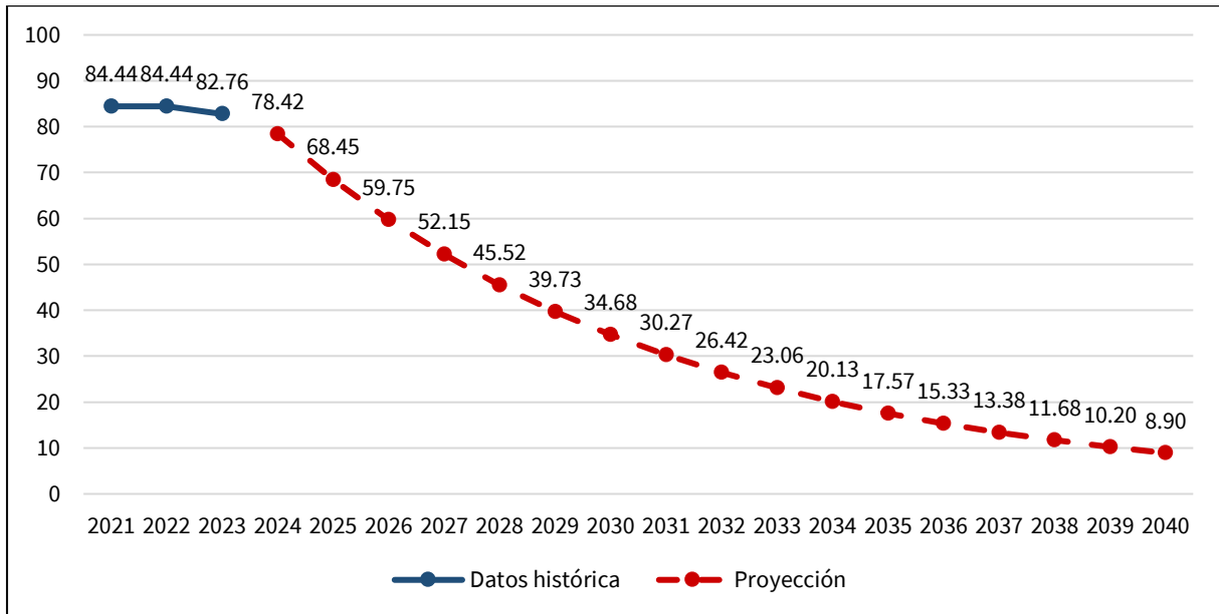


Tabla 91. Proyección del indicador Porcentaje de productores agropecuarios sin servicio de asistencia técnica

Variable estratégica		Competitividad de los agentes económicos													
Indicador		Porcentaje de productores agropecuarios sin servicio de asistencia técnica													
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2040
84.44	84.44	82.76	78.42	68.45	59.75	52.15	45.52	39.73	34.68	30.27	26.42	23.06	20.13	17.57	8.90

Fuente: Talleres descentralizados.

Gráfico 39. Proyección del indicador Porcentaje de productores agropecuarios sin servicio de asistencia técnica



Nota: Elaboración de Equipo Técnico.

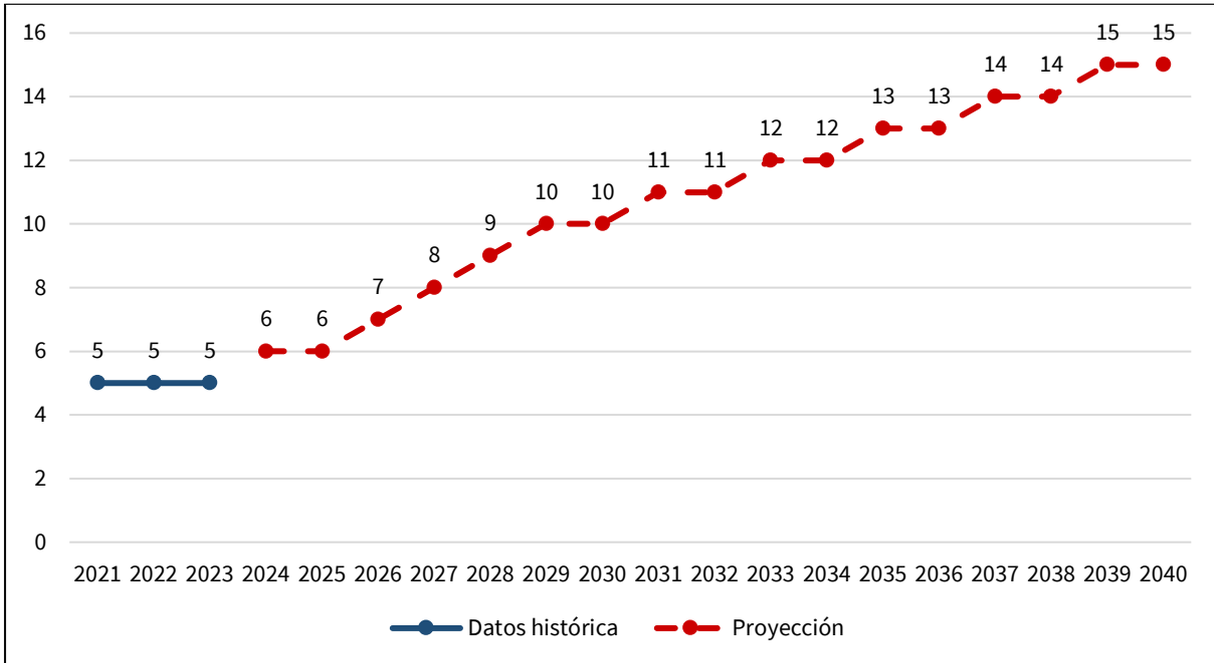


Tabla 92. Proyección del indicador Número de recursos turísticos inventariados

Variable estratégica		Competitividad de los agentes económicos														
Indicador		Número de recursos turísticos inventariados														
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2040	
5	5	5	6	6	7	8	9	10	10	11	11	12	12	13	15	

Fuente: Talleres descentralizados.

Gráfico 40. Proyección del indicador Número de recursos turísticos inventariados



Nota: Elaboración de Equipo Técnico.



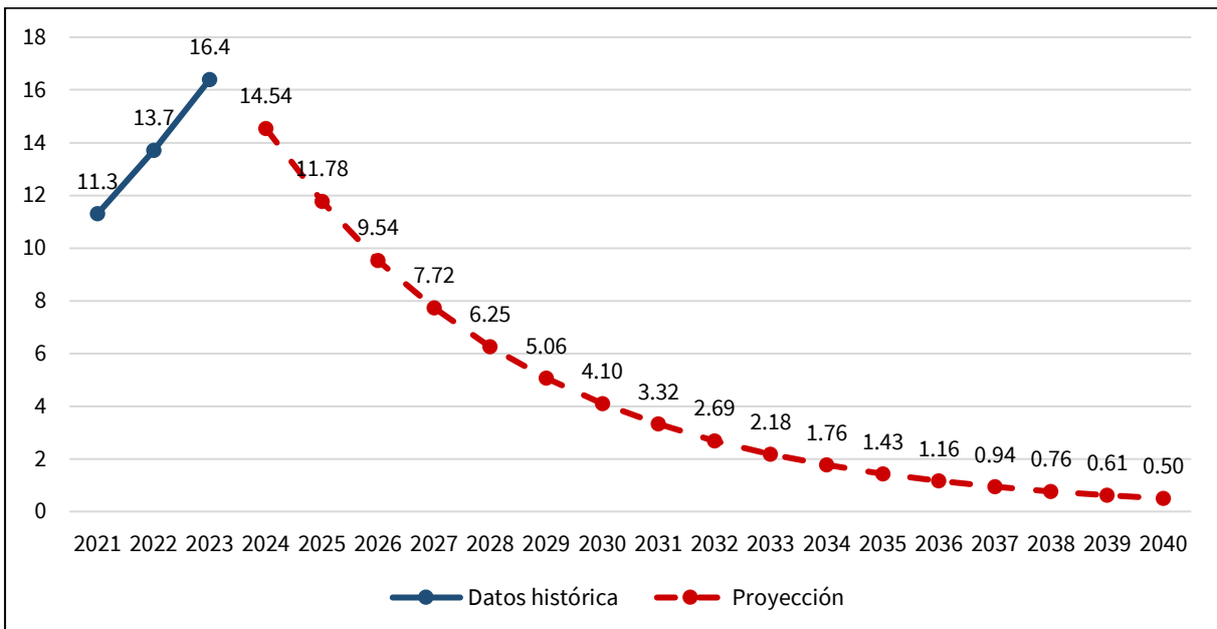
Variable estratégica: Prevalencia de enfermedades en primera infancia

Tabla 93. Proyección del indicador Porcentaje de niños menores de 5 años con desnutrición crónica

Variable estratégica		Prevalencia de enfermedades en primera infancia														
Indicador		Porcentaje de niños menores de 5 años con desnutrición crónica														
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2040	
11.3	13.7	16.4	14.54	11.78	9.54	7.72	6.25	5.06	4.10	3.32	2.69	2.18	1.76	1.43	0.50	

Fuente: Talleres descentralizados.

Gráfico 41. Proyección del indicador Porcentaje de niños menores de 5 años con desnutrición crónica



Nota: Elaboración de Equipo Técnico.

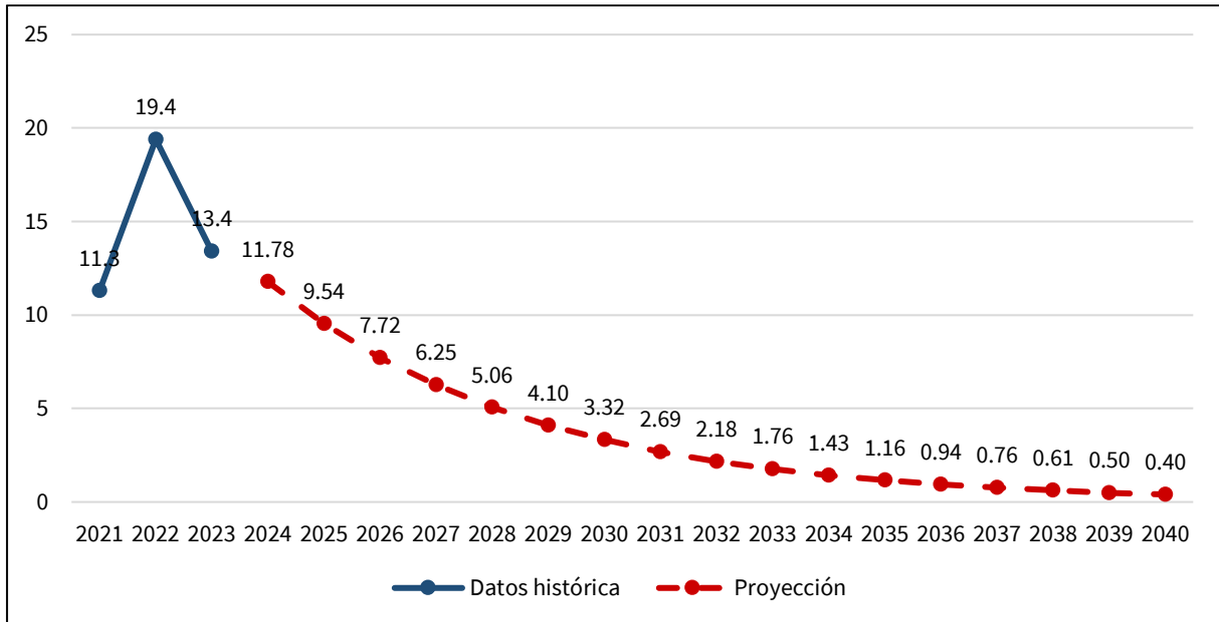


Tabla 94. Proyección del indicador Porcentaje de niños de 6 a menos de 36 meses de edad con anemia total

Variable estratégica		Prevalencia de enfermedades en primera infancia														
Indicador		Porcentaje de niños de 6 a menos de 36 meses de edad con anemia total														
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2040	
11.3	19.4	13.4	11.78	9.54	7.72	6.25	5.06	4.10	3.32	2.69	2.18	1.76	1.43	1.16	0.40	

Fuente: Talleres descentralizados.

Gráfico 42. Proyección del indicador Porcentaje de niños de 6 a menos de 36 meses de edad con anemia total



Nota: Elaboración de Equipo Técnico.

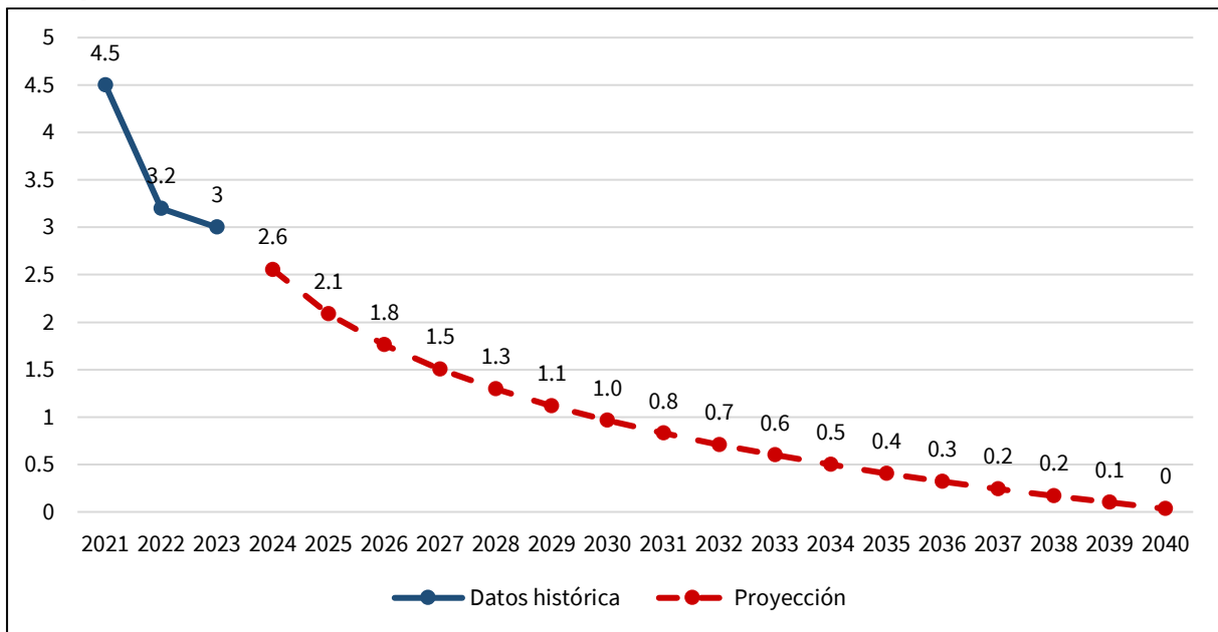


Tabla 95. Proyección del indicador Porcentaje de niños menores de 5 años de edad con sobrepeso

Variable estratégica		Prevalencia de enfermedades en primera infancia													
Indicador		Porcentaje de niños menores de 5 años de edad con sobrepeso													
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2040
4.5	3.2	3	2.56	2.09	1.76	1.50	1.29	1.12	0.96	0.83	0.71	0.60	0.50	0.41	0.03

Fuente: Talleres descentralizados.

Gráfico 43. Proyección del indicador Porcentaje de niños menores de 5 años de edad con sobrepeso



Nota: Elaboración de Equipo Técnico.



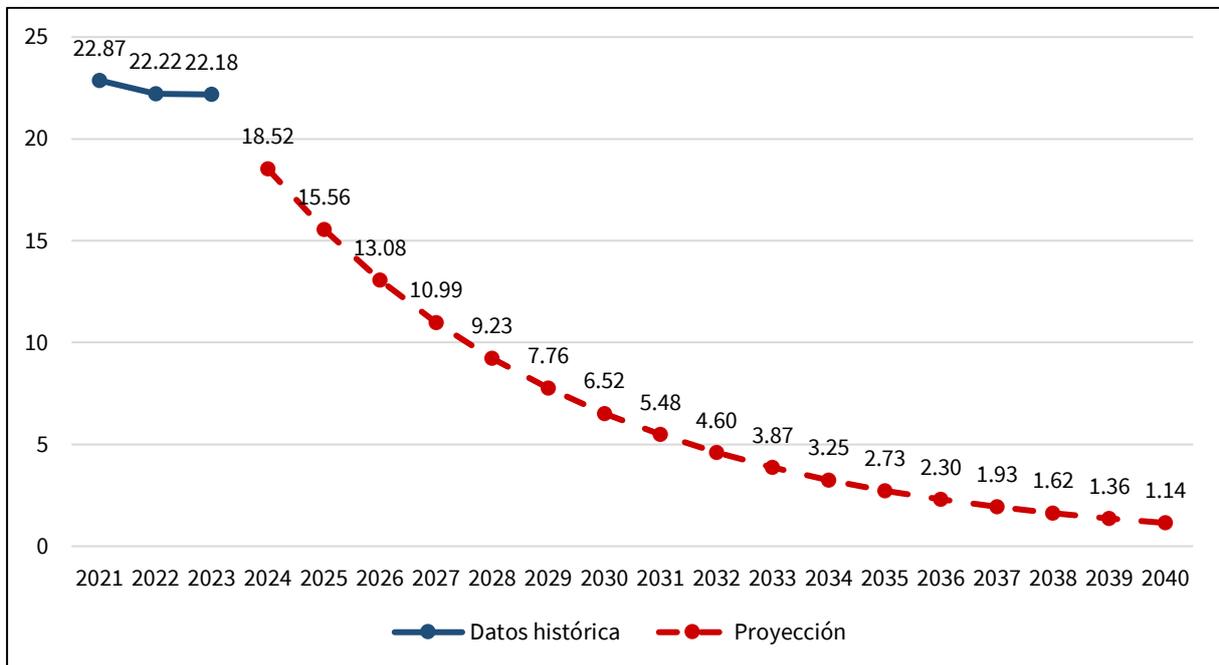
Variable estratégica: Habitabilidad de la población

Tabla 96. Proyección del indicador Porcentaje de la población rural sin acceso al servicio de agua potable mediante red pública o pileta pública

Variable estratégica		Habitabilidad de la población														
Indicador		Porcentaje de la población rural sin acceso al servicio de agua potable mediante red pública o pileta pública														
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2040	
22.87	22.22	22.18	18.52	15.56	13.08	10.99	9.23	7.76	6.52	5.48	4.60	3.87	3.25	2.73	1.14	

Fuente: Talleres descentralizados.

Gráfico 44. Proyección del indicador Porcentaje de la población rural sin acceso al servicio de agua potable mediante red pública o pileta pública



Nota: Elaboración de Equipo Técnico.

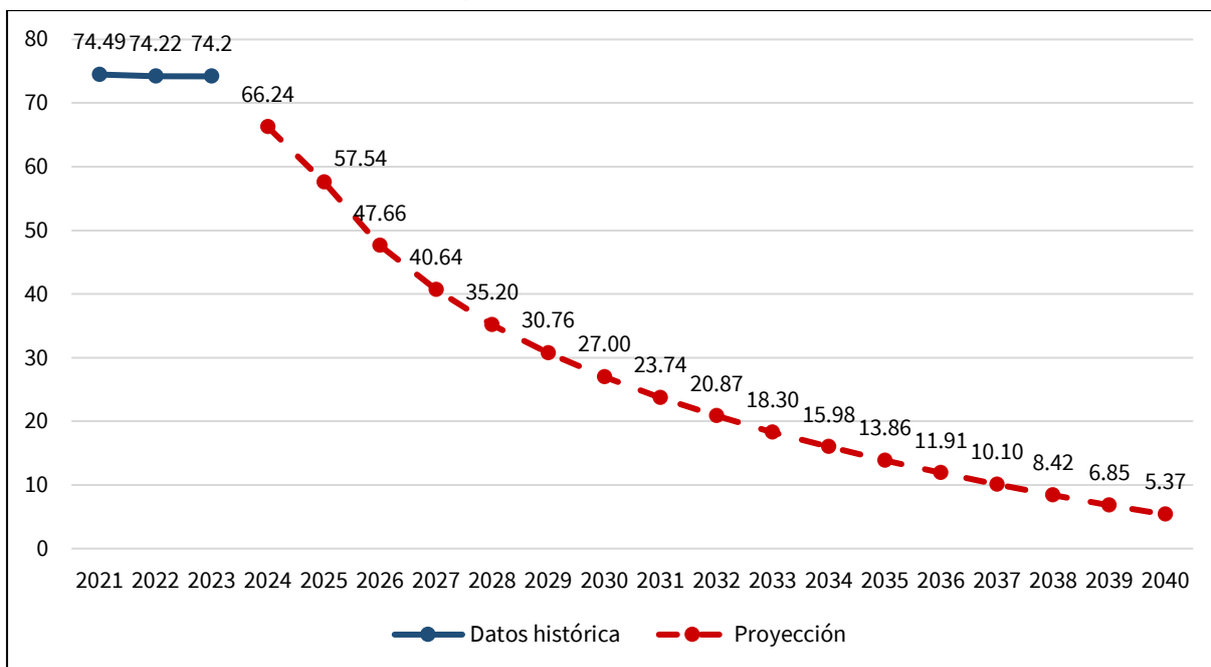


Tabla 97. Proyección del indicador Porcentaje de la población rural sin acceso al servicio de alcantarillado u otras formas de disposición sanitaria de excretas

Variable estratégica		Habitabilidad de la población														
Indicador		Porcentaje de la población rural sin acceso al servicio de alcantarillado u otras formas de disposición sanitaria de excretas														
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2040	
74.49	74.22	74.2	66.24	57.54	47.66	40.64	35.20	30.76	27.00	23.74	20.87	18.30	15.98	13.86	5.37	

Fuente: Talleres descentralizados.

Gráfico 45. Proyección del indicador Porcentaje de la población rural sin acceso al servicio de alcantarillado u otras formas de disposición sanitaria de excretas



Nota: Elaboración de Equipo Técnico.

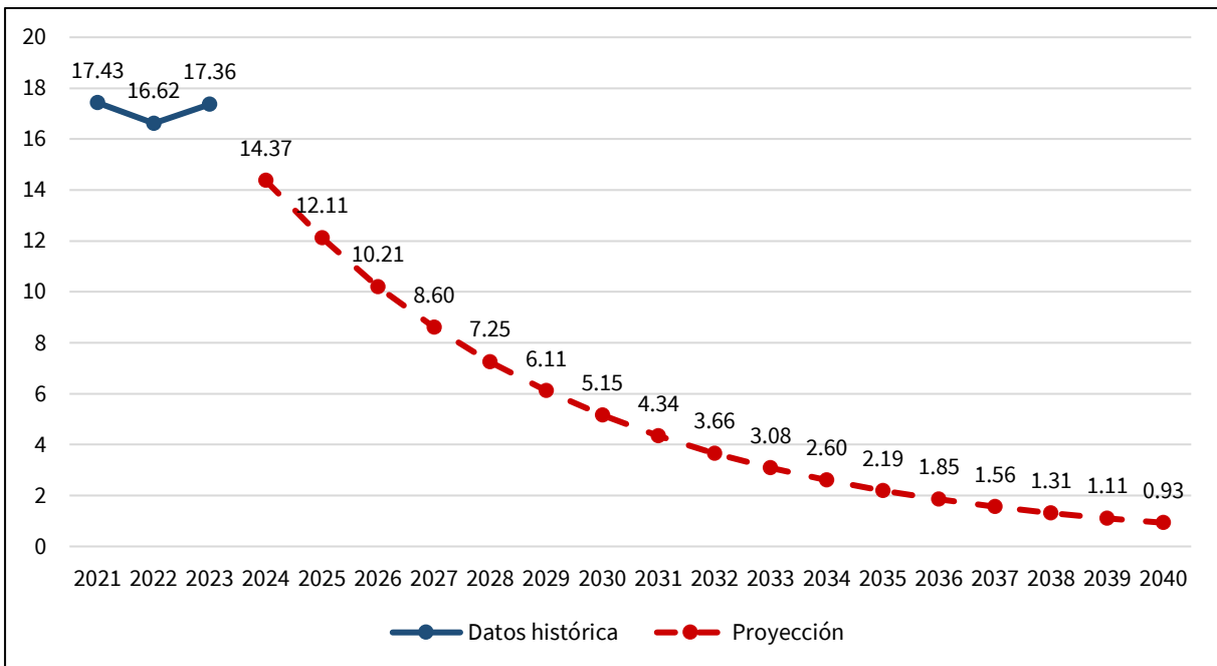


Tabla 98. Proyección del indicador Porcentaje de viviendas en el ámbito rural que no cuentan con servicio eléctrico

Variable estratégica			Habitabilidad de la población												
Indicador			Porcentaje de viviendas en el ámbito rural que no cuentan con servicio eléctrico												
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2040
17.43	16.62	17.36	14.37	12.11	10.21	8.60	7.25	6.11	5.15	4.34	3.66	3.08	2.60	2.19	0.93

Fuente: Talleres descentralizados.

Gráfico 46. Proyección del indicador Porcentaje de viviendas en el ámbito rural que no cuentan con servicio eléctrico



Nota: Elaboración de Equipo Técnico.



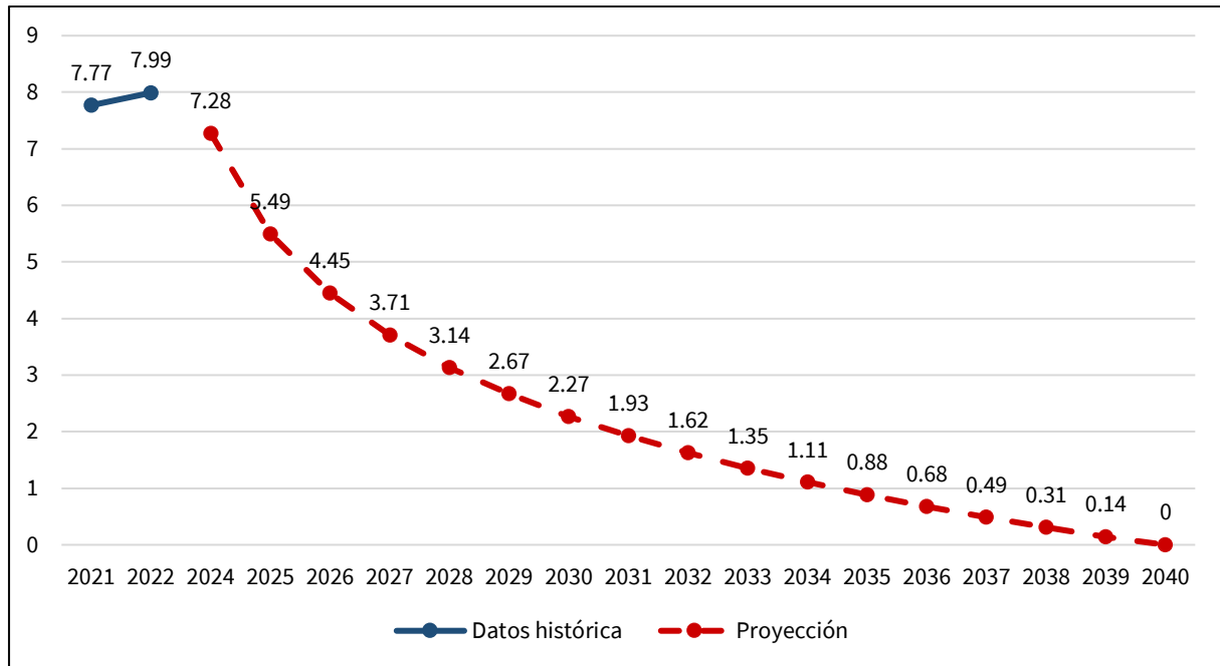
Variable estratégica: Eficiencia en la gestión ambiental

Tabla 99. Proyección del indicador Porcentaje de composición de residuos sólidos peligrosos

Variable estratégica		Eficiencia en la gestión ambiental													
Indicador			Porcentaje de composición de residuos sólidos peligrosos												
2021	2022	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2040	
7.77	7.99	7.28	5.49	4.45	3.71	3.14	2.67	2.27	1.93	1.62	1.35	1.11	0.88	0.00	

Fuente: Talleres descentralizados.

Gráfico 47. Proyección del indicador Porcentaje de composición de residuos sólidos peligrosos



Nota: Elaboración de Equipo Técnico.

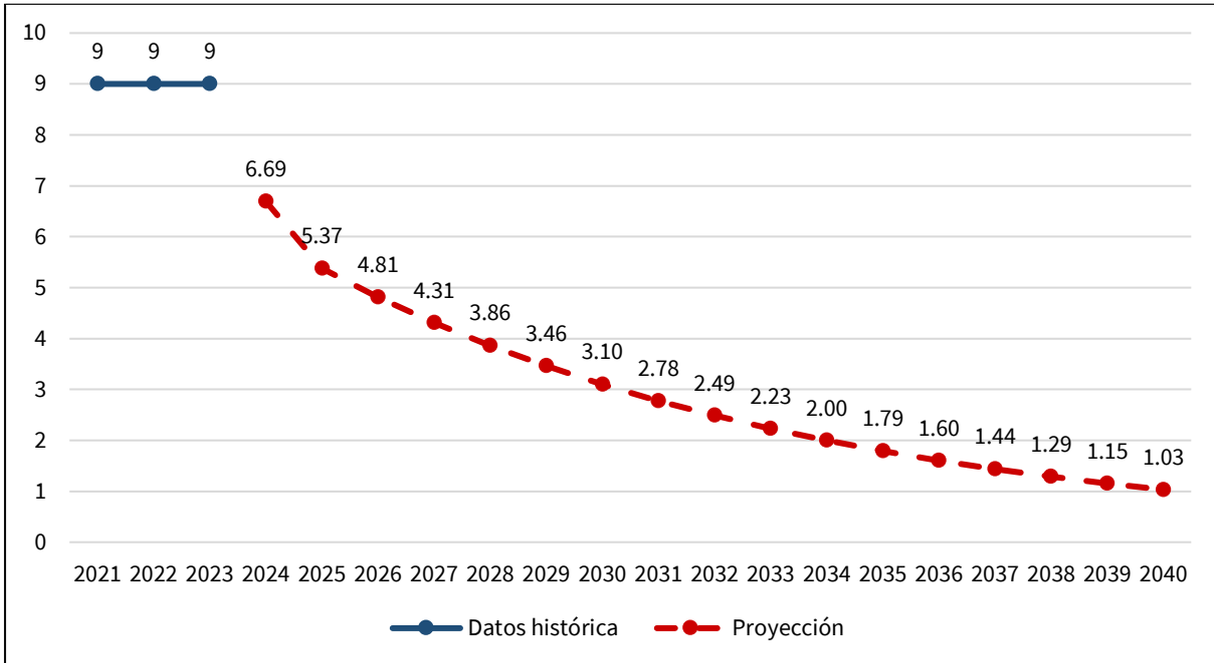


Tabla 100. Proyección del indicador Porcentaje de hectáreas de bosques perdidos

Variable estratégica		Eficiencia en la gestión ambiental														
Indicador		Porcentaje de hectáreas de bosques perdidos														
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2040	
9	9	9	6.69	5.37	4.81	4.31	3.86	3.46	3.10	2.78	2.49	2.23	2.00	1.79	1.03	

Fuente: Talleres descentralizados.

Gráfico 48. Proyección del indicador Porcentaje de hectáreas de bosques perdidos



Nota: Elaboración de Equipo Técnico.

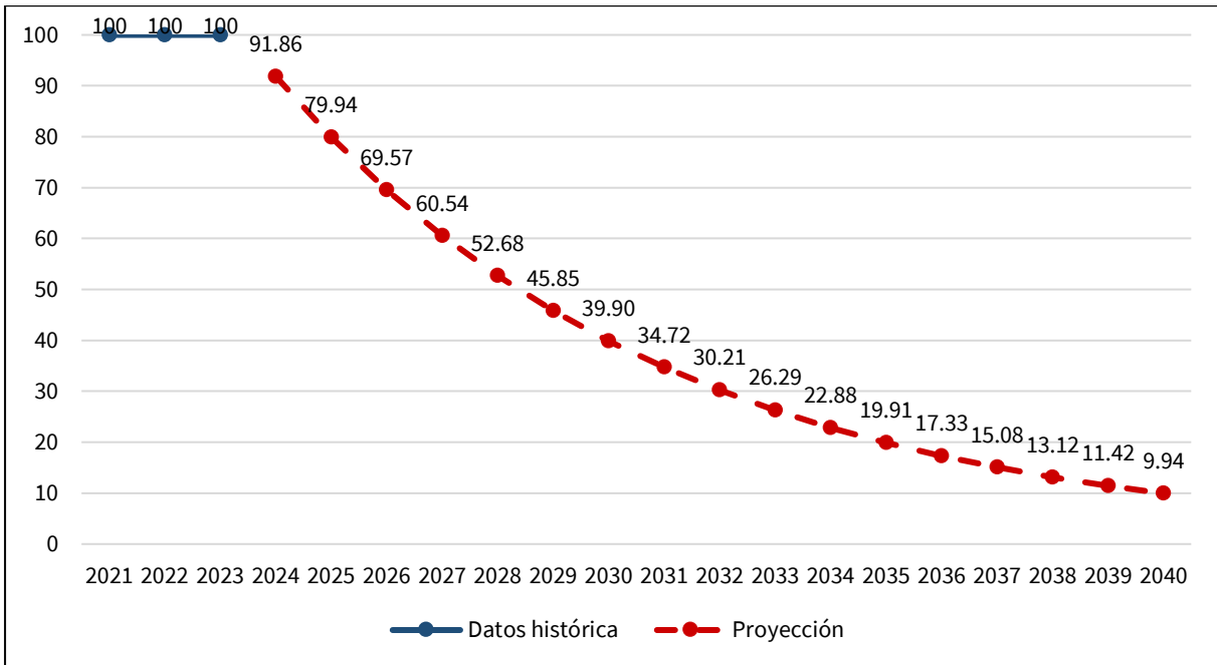


Tabla 101. Proyección del indicador Porcentaje de sistemas de recuperación de especies silvestres amenazadas por implementar

Variable estratégica		Eficiencia en la gestión ambiental														
Indicador		Porcentaje de sistemas de recuperación de especies silvestres amenazadas por implementar														
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2040	
100	100	100	91.86	79.94	69.57	60.54	52.68	45.85	39.90	34.72	30.21	26.29	22.88	19.91	9.94	

Fuente: Talleres descentralizados.

Gráfico 49. Proyección del indicador Porcentaje de sistemas de recuperación de especies silvestres amenazadas por implementar



Nota: Elaboración de Equipo Técnico.



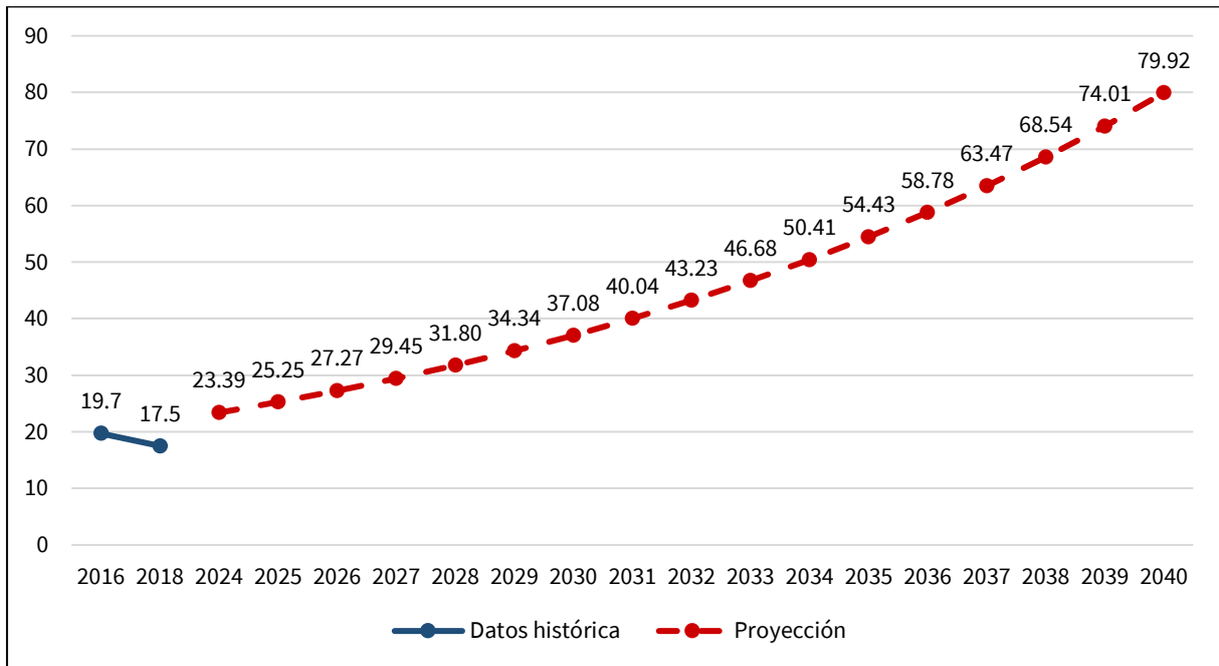
Variable estratégica: Calidad de la educación

Tabla 102. Proyección del indicador Porcentaje de estudiantes de 4° grado de primaria que alcanzan el nivel satisfactorio en comprensión lectora

Variable estratégica		Calidad de la educación													
Indicador		Porcentaje de estudiantes de 4° grado de primaria que alcanzan el nivel satisfactorio en comprensión lectora													
2016	2018	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2040	
19.7	17.5	23.3	25.25	27.27	29.45	31.80	34.34	37.08	40.04	43.23	46.68	50.41	54.43	79.92	

Fuente: Talleres descentralizados.

Gráfico 50. Proyección del indicador Porcentaje de estudiantes de 4° grado de primaria que alcanzan el nivel satisfactorio en comprensión lectora



Nota: Elaboración de Equipo Técnico.

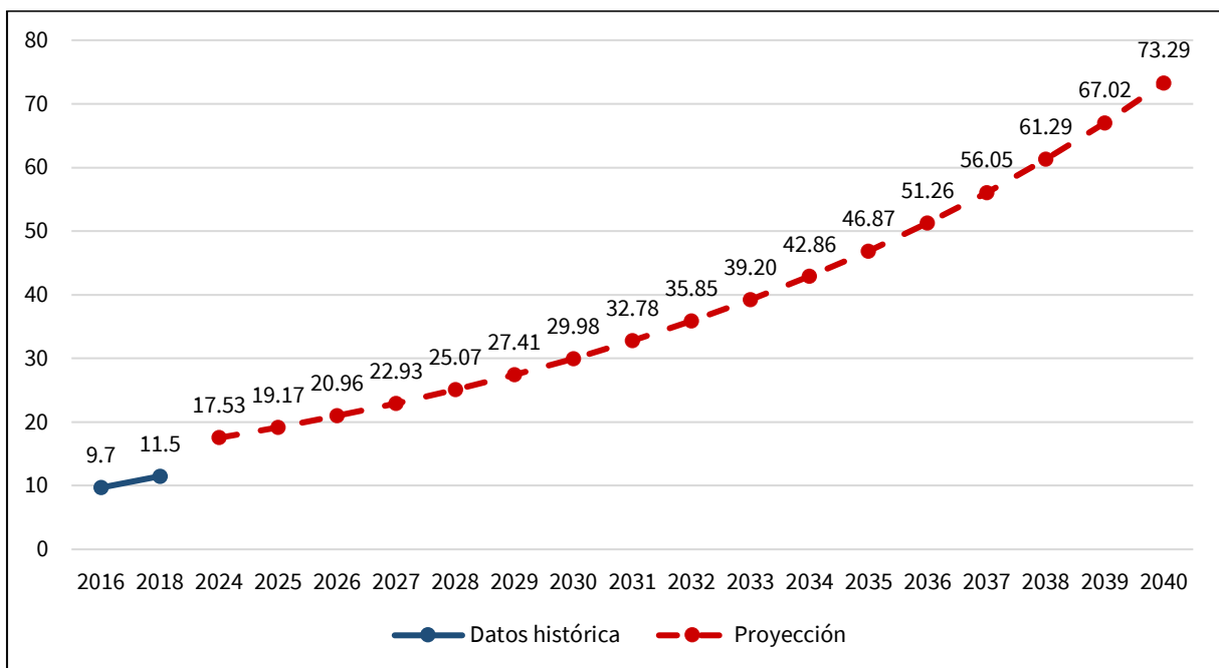


Tabla 103. Proyección del indicador Porcentaje de estudiantes de 4° grado de primaria que alcanzan el nivel satisfactorio en matemática

Variable estratégica		Calidad de la educación													
Indicador		Porcentaje de estudiantes de 4° grado de primaria que alcanzan el nivel satisfactorio en matemática													
2016	2018	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2040	
9.7	11.5	17.53	19.17	20.96	22.93	25.07	27.41	29.98	32.78	35.85	39.20	42.86	46.87	73.29	

Fuente: Talleres descentralizados.

Gráfico 51. Proyección del indicador Porcentaje de estudiantes de 4° grado de primaria que alcanzan el nivel satisfactorio en matemática



Nota: Elaboración de Equipo Técnico.



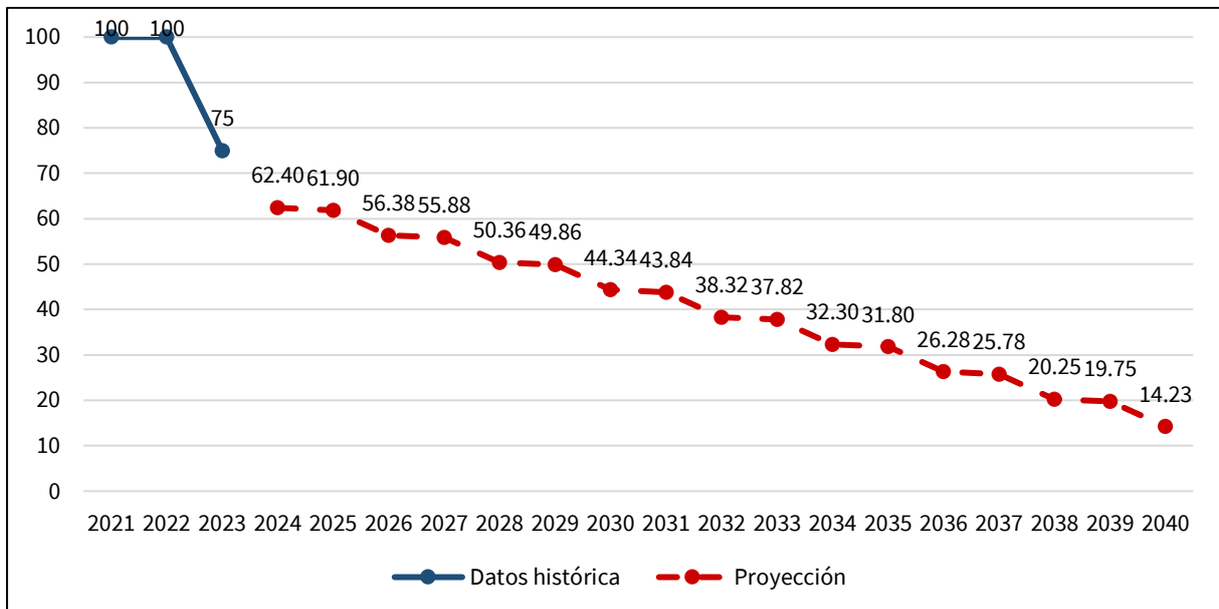
Variable estratégica: Acceso a los servicios educativos

Tabla 104. Proyección del indicador Porcentaje de unidades productoras con el servicio de educación inicial con capacidad instalada inadecuada

Variable estratégica	Acceso a los servicios educativos														
Indicador	Porcentaje de unidades productoras con el servicio de educación inicial con capacidad instalada inadecuada														
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2040
100	100	75	62.40	61.90	56.38	55.88	50.36	49.86	44.34	43.84	38.32	37.82	32.30	31.80	14.23

Fuente: Talleres descentralizados.

Gráfico 52. Proyección del indicador Porcentaje de unidades productoras con el servicio de educación inicial con capacidad instalada inadecuada



Nota: Elaboración de Equipo Técnico.

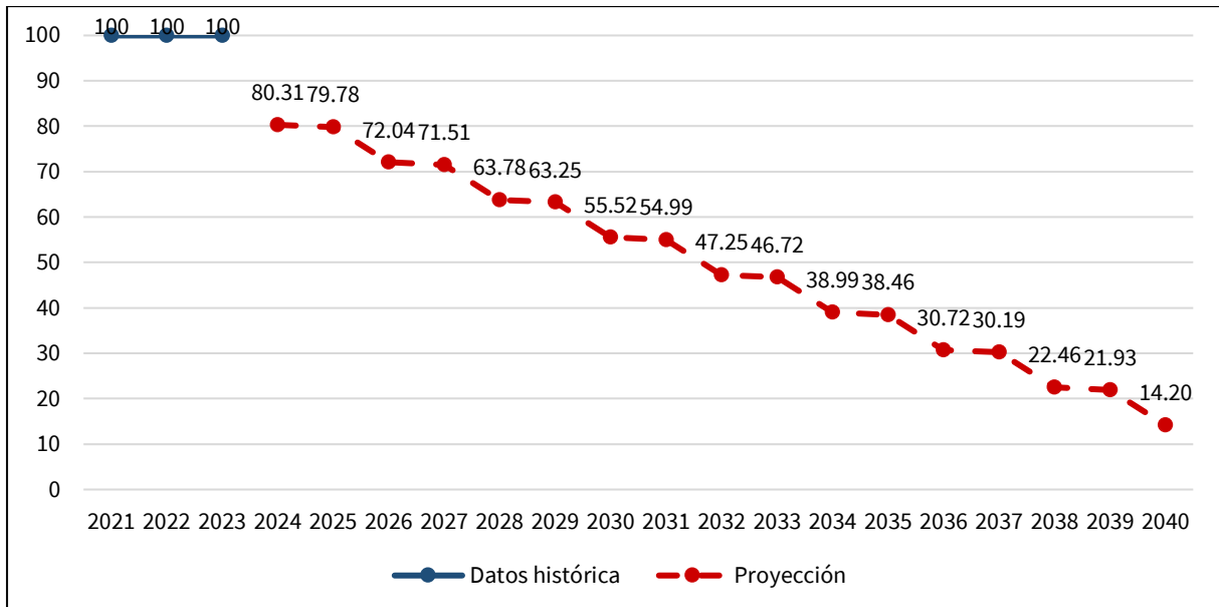


Tabla 105. Proyección del indicador Porcentaje de unidades productoras con el servicio de educación primaria con capacidad instalada inadecuada

Variable estratégica		Acceso a los servicios educativos													
Indicador		Porcentaje de unidades productoras con el servicio de educación primaria con capacidad instalada inadecuada													
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2040
100	100	100	80.31	79.78	72.04	71.51	63.78	63.25	55.52	54.99	47.25	46.72	38.99	38.46	14.20

Fuente: Talleres descentralizados.

Gráfico 53. Proyección del indicador Porcentaje de unidades productoras con el servicio de educación primaria con capacidad instalada inadecuada



Nota: Elaboración de Equipo Técnico.

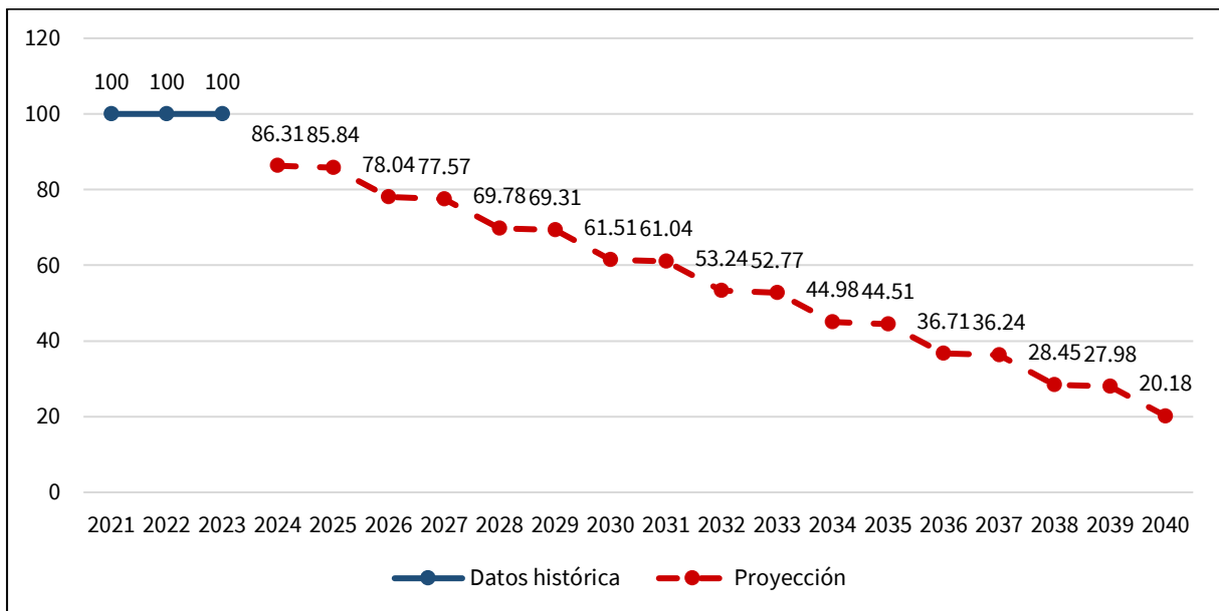


Tabla 106. Proyección del indicador Porcentaje de unidades productoras con el servicio de educación secundaria con capacidad instalada inadecuada

Variable estratégica		Acceso a los servicios educativos													
Indicador		Porcentaje de unidades productoras con el servicio de educación secundaria con capacidad instalada inadecuada													
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2040
100	100	100	86.31	85.84	78.04	77.57	69.78	69.31	61.51	61.04	53.24	52.77	44.98	44.51	20.18

Fuente: Talleres descentralizados.

Gráfico 54. Proyección del indicador Porcentaje de unidades productoras con el servicio de educación secundaria con capacidad instalada inadecuada



Nota: Elaboración de Equipo Técnico.

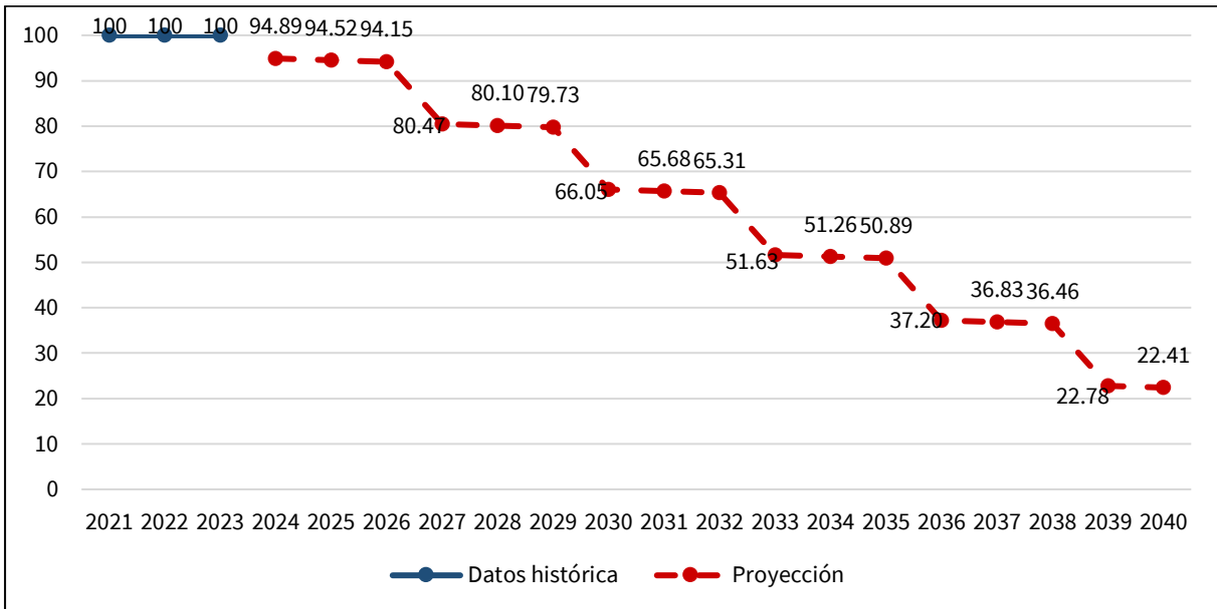


Tabla 107. Proyección del indicador Porcentaje de unidades productoras que brindan el Servicio de Educación Básica Especial - CEBE con capacidad instalada inadecuada

Variable estratégica		Acceso a los servicios educativos													
Indicador		Porcentaje de unidades productoras que brindan el Servicio de Educación Básica Especial - CEBE con capacidad instalada inadecuada													
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2040
100	100	100	94.89	94.52	94.15	80.47	80.10	79.73	66.05	65.68	65.31	51.63	51.26	50.89	22.41

Fuente: Talleres descentralizados.

Gráfico 55. Proyección del indicador Porcentaje de unidades productoras que brindan el Servicio de Educación Básica Especial - CEBE con capacidad instalada inadecuada



Nota: Elaboración de Equipo Técnico.



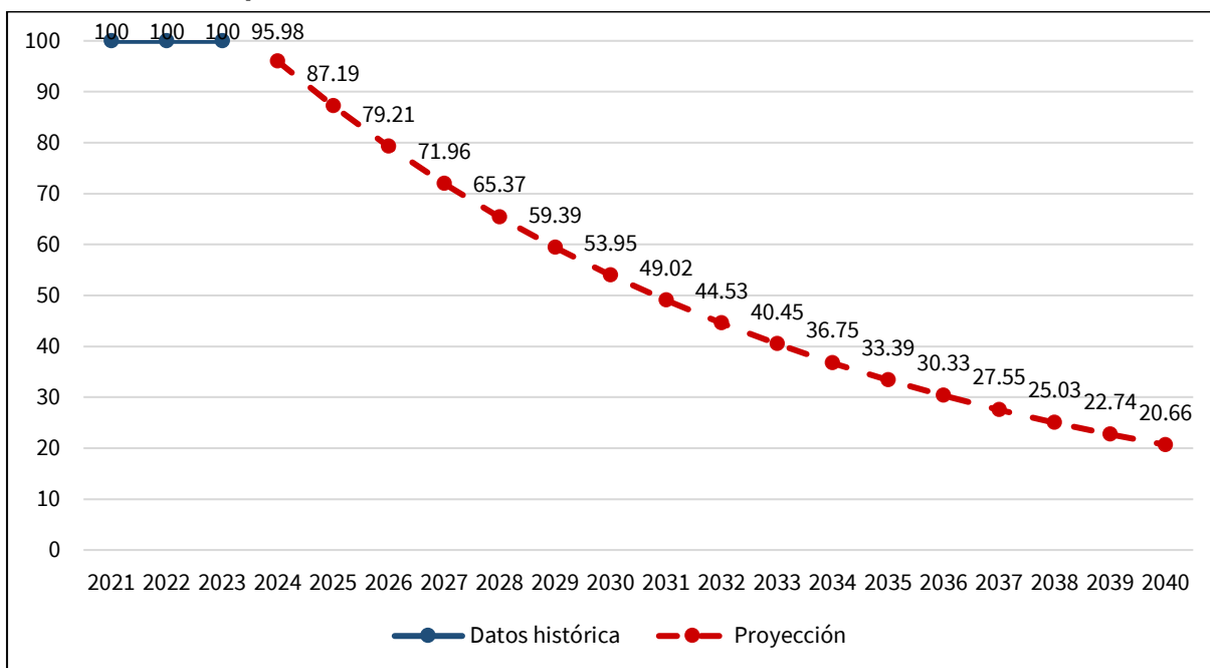
Variable estratégica: Acceso a los servicios de salud

Tabla 108. Proyección del indicador Porcentaje de establecimientos de salud del primer nivel de atención con capacidad instalada inadecuada

Variable estratégica		Acceso a los servicios de salud													
Indicador		Porcentaje de establecimientos de salud del primer nivel de atención con capacidad instalada inadecuada													
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2040
100	100	100	95.98	87.19	79.21	71.96	65.37	59.39	53.95	49.02	44.53	40.45	36.75	33.39	20.66

Fuente: Talleres descentralizados.

Gráfico 56. Proyección del indicador Porcentaje de establecimientos de salud del primer nivel de atención con capacidad instalada inadecuada



Nota: Elaboración de Equipo Técnico.

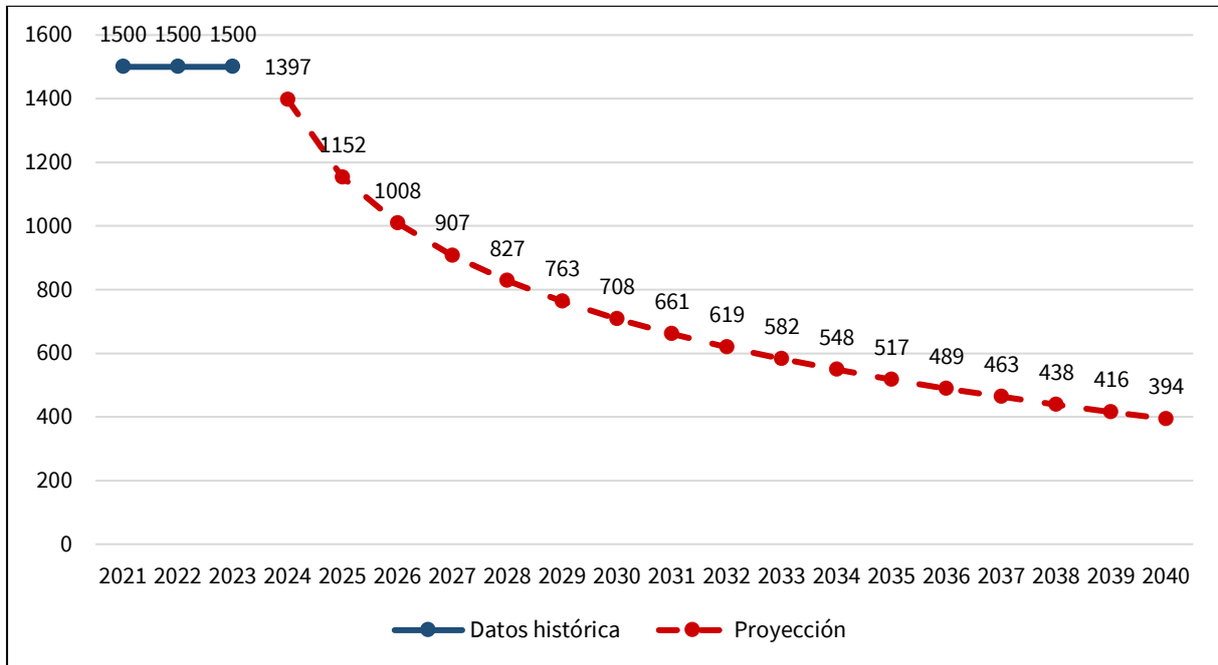


Tabla 109. Proyección del indicador Número de habitantes por cada médico

Variable estratégica		Acceso a los servicios de salud													
Indicador		Número de habitantes por cada médico													
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2040
1500	1500	1500	1397.40	1151.96	1008.38	906.51	827.50	762.94	708.35	661.07	619.36	582.05	548.31	517.49	394.16

Fuente: Talleres descentralizados.

Gráfico 57. Proyección del indicador Número de habitantes por cada médico



Nota: Elaboración de Equipo Técnico.



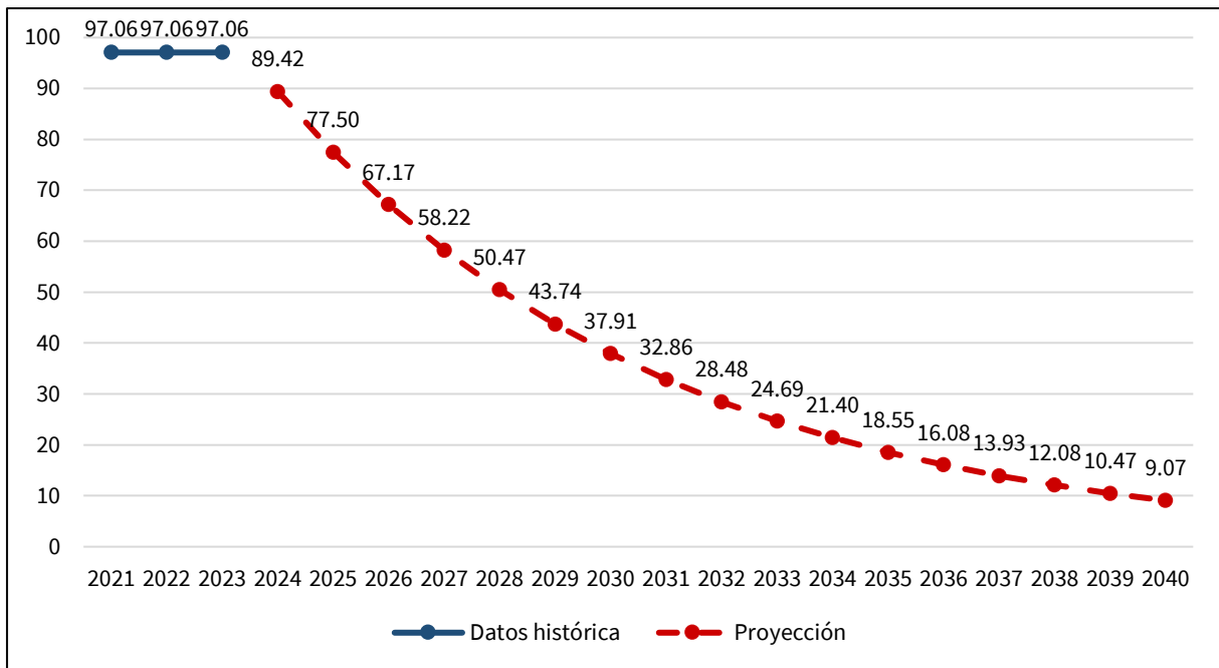
Variable estratégica: Eficiencia en la Gestión de riesgos y desastres

Tabla 110. Proyección del indicador Porcentaje de puntos críticos en ribera de río no protegidos ante peligros

Variable estratégica		Eficiencia en la Gestión de riesgos y desastres														
Indicador		Porcentaje de puntos críticos en ribera de río no protegidos ante peligros														
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2040	
97.06	97.06	97.06	89.42	77.50	67.17	58.22	50.47	43.74	37.91	32.86	28.48	24.69	21.40	18.55	9.07	

Fuente: Talleres descentralizados.

Gráfico 58. Proyección del indicador Porcentaje de puntos críticos en ribera de río no protegidos ante peligros



Nota: Elaboración de Equipo Técnico.

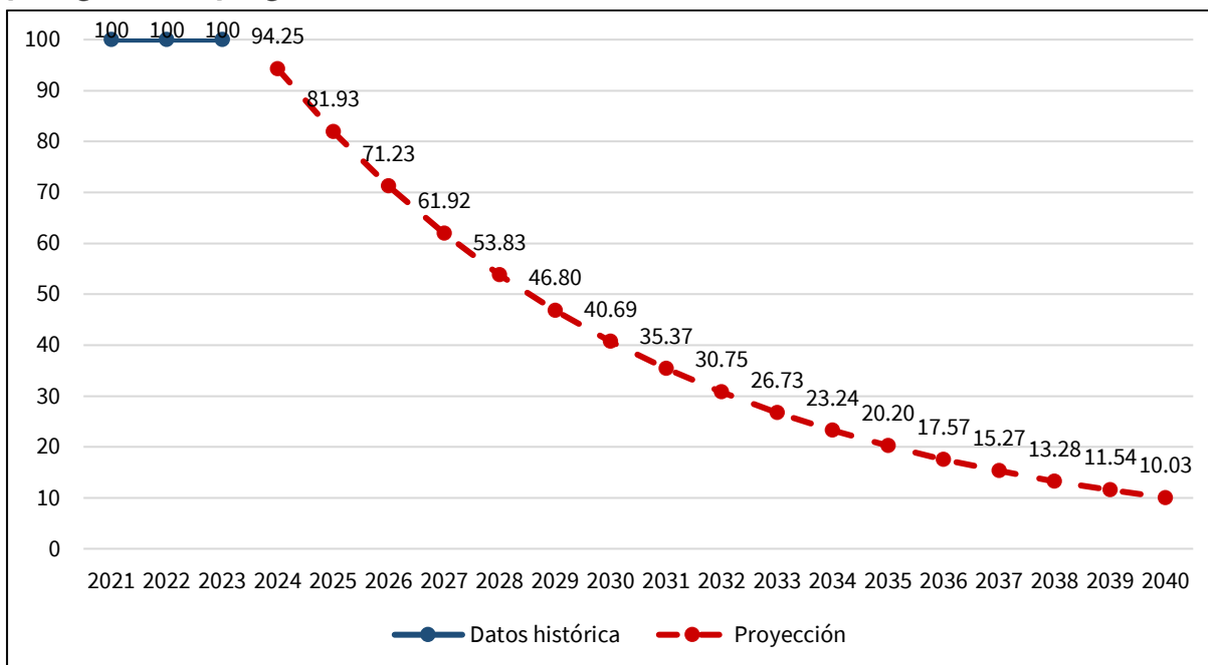


Tabla 111. Proyección del indicador Porcentaje de puntos críticos en las quebradas no protegidas ante peligros

Variable estratégica			Eficiencia en la Gestión de riesgos y desastres												
Indicador			Porcentaje de puntos críticos en las quebradas no protegidas ante peligros												
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2040
100	100	100	94.25	81.93	71.23	61.92	53.83	46.80	40.69	35.37	30.75	26.73	23.24	20.20	10.03

Fuente: Talleres descentralizados.

Gráfico 59. Proyección del indicador Porcentaje de puntos críticos en las quebradas no protegidas ante peligros



Nota: Elaboración de Equipo Técnico.

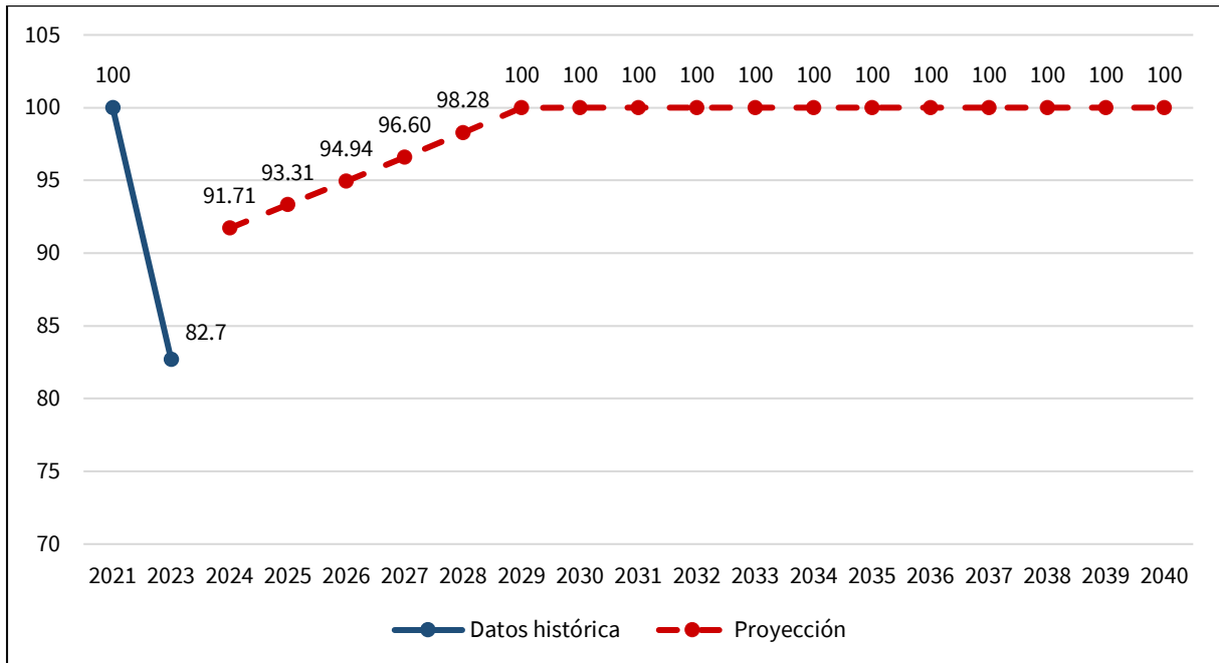


Tabla 112. Proyección del indicador Porcentaje de avance del fondo de intervenciones ante la ocurrencia de desastres naturales

Variable estratégica	Eficiencia en la Gestión de riesgos y desastres														
Indicador	Porcentaje de avance del fondo de intervenciones ante la ocurrencia de desastres naturales														
2021	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2040	
100	82.7	91.71	93.31	94.94	96.60	98.28	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	

Fuente: Talleres descentralizados.

Gráfico 60. Proyección del indicador Porcentaje de avance del fondo de intervenciones ante la ocurrencia de desastres naturales



Nota: Elaboración de Equipo Técnico.



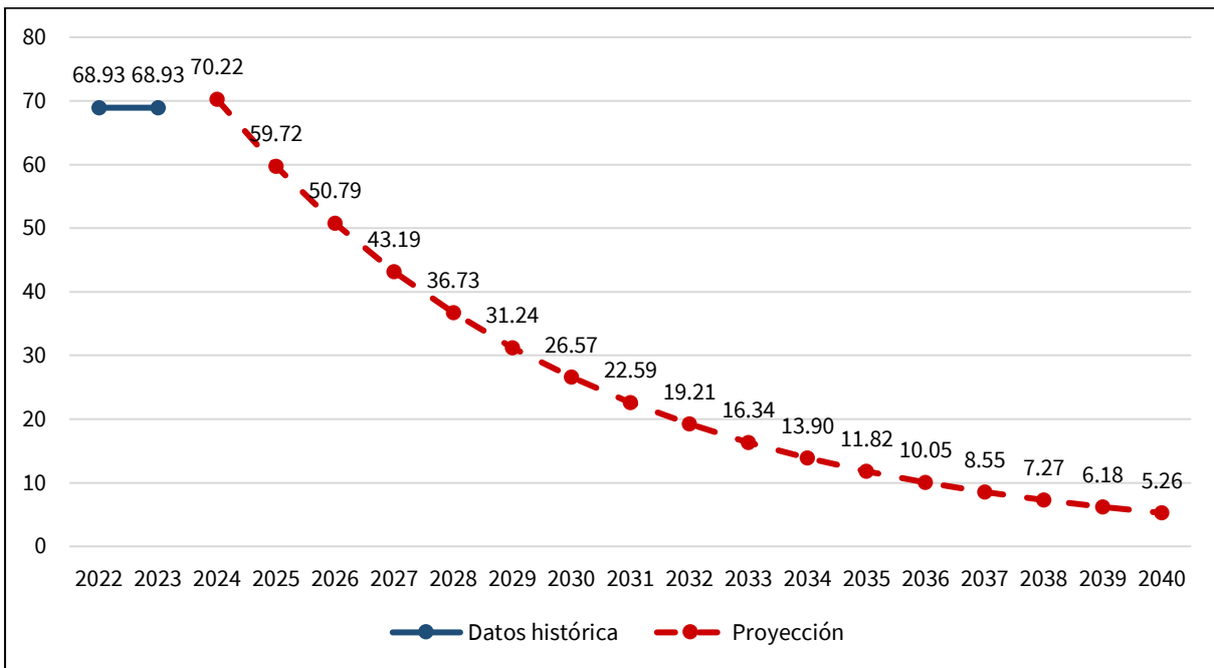
Variable estratégica: Integración territorial del distrito

Tabla 113. Proyección del indicador Porcentaje de la red vial vecinal en condiciones inadecuadas

Variable estratégica		Integración territorial del distrito												
Indicador		Porcentaje de la red vial vecinal en condiciones inadecuadas												
2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2040
68.93	68.93	70.22	59.72	50.79	43.19	36.73	31.24	26.57	22.59	19.21	16.34	13.90	11.82	5.26

Fuente: Talleres descentralizados.

Gráfico 61. Proyección del indicador Porcentaje de la red vial vecinal en condiciones inadecuadas



Nota: Elaboración de Equipo Técnico.

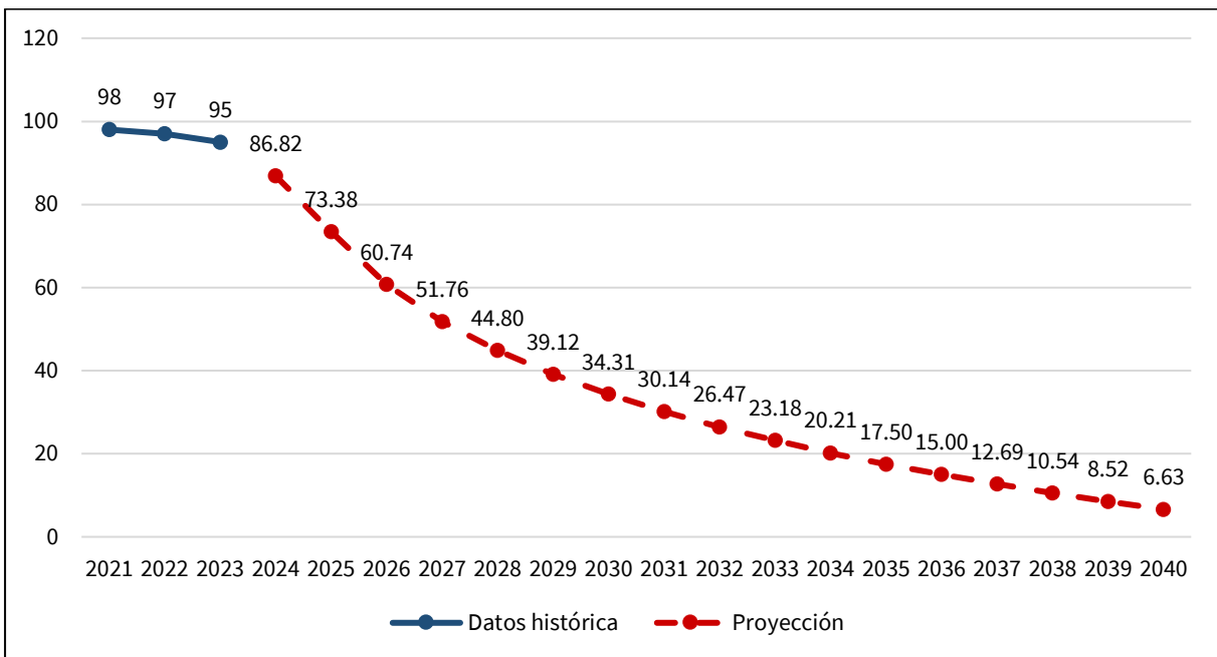


Tabla 114. Proyección del indicador Porcentaje de la población urbana sin acceso a los servicios de movilidad urbana a través de vías urbanas

Variable estratégica	Integración territorial del distrito														
Indicador	Porcentaje de la población urbana sin acceso a los servicios de movilidad urbana a través de vías urbanas														
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2040
98	97	95	86.82	73.38	60.74	51.76	44.80	39.12	34.31	30.14	26.47	23.18	20.21	17.50	6.63

Fuente: Talleres descentralizados.

Gráfico 62. Proyección del indicador Porcentaje de la población urbana sin acceso a los servicios de movilidad urbana a través de vías urbanas



Nota: Elaboración de Equipo Técnico.

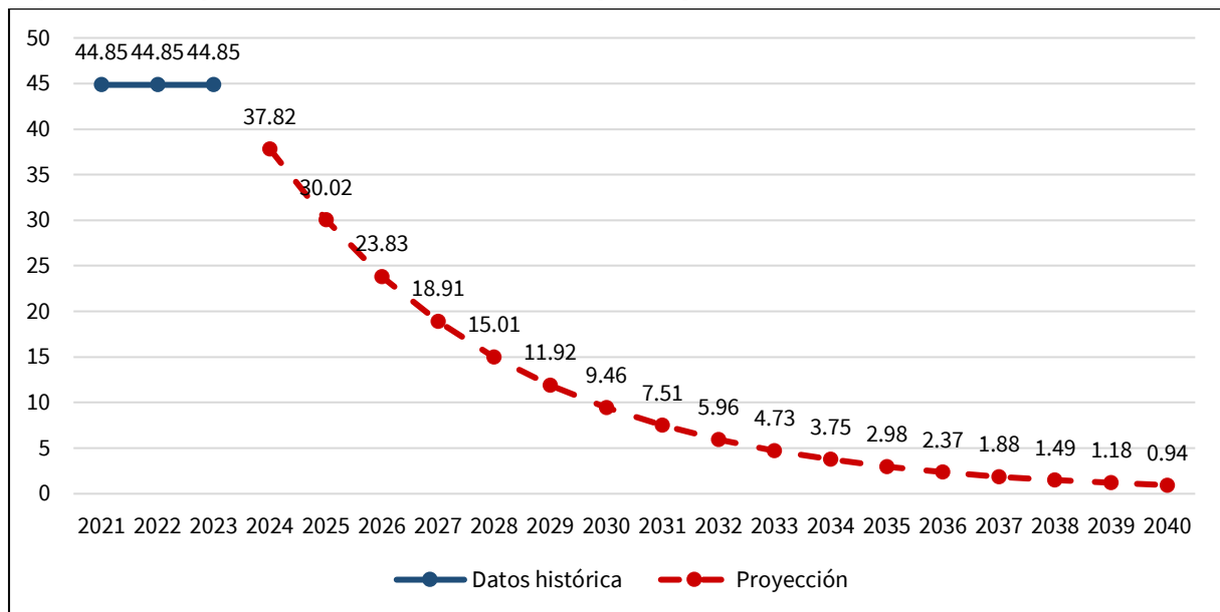


Tabla 115. Proyección del indicador Porcentaje de m2 de espacios públicos para el esparcimiento y recreación en zonas urbanas por implementar

Variable estratégica		Integración territorial del distrito														
Indicador		Porcentaje de m2 de espacios públicos para el esparcimiento y recreación en zonas urbanas por implementar														
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2040	
44.85	44.85	44.85	37.82	30.02	23.83	18.91	15.01	11.92	9.46	7.51	5.96	4.73	3.75	2.98	0.94	

Fuente: Talleres descentralizados.

Gráfico 63. Proyección del indicador Porcentaje de m2 de espacios públicos para el esparcimiento y recreación en zonas urbanas por implementar



Nota: Elaboración de Equipo Técnico.

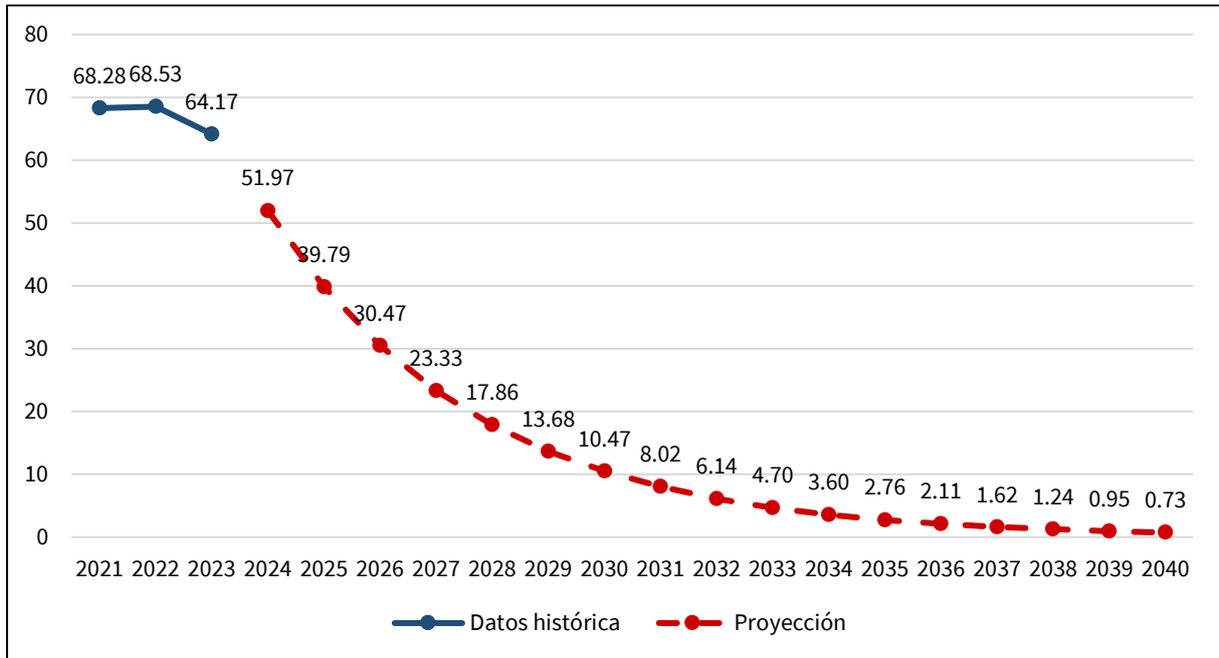


Tabla 116. Proyección del indicador Porcentaje de m2 de espacios públicos verdes en zonas urbanas por implementar

Variable estratégica			Integración territorial del distrito													
Indicador			Porcentaje de m2 de espacios públicos verdes en zonas urbanas por implementar													
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2040	
68.28	68.53	64.17	51.97	39.79	30.47	23.33	17.86	13.68	10.47	8.02	6.14	4.70	3.60	2.76	0.73	

Fuente: Talleres descentralizados.

Gráfico 64. Proyección del indicador Porcentaje de m2 de espacios públicos para el esparcimiento y recreación en zonas urbanas por implementar



Nota: Elaboración de Equipo Técnico.

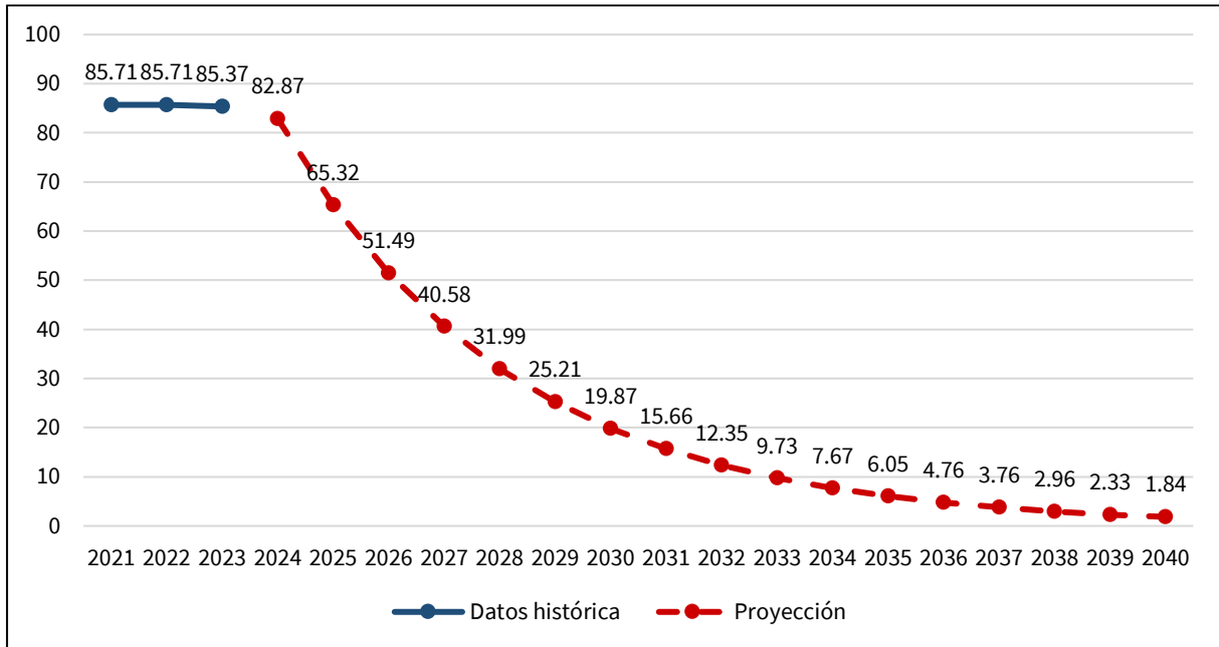


Tabla 117. Proyección del indicador Porcentaje de centros poblados con al menos 100 habitantes sin cobertura de telefonía móvil

Variable estratégica		Integración territorial del distrito														
Indicador		Porcentaje de centros poblados con al menos 100 habitantes sin cobertura de telefonía móvil														
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2040	
85.71	85.71	85.37	82.87	65.32	51.49	40.58	31.99	25.21	19.87	15.66	12.35	9.73	7.67	6.05	1.84	

Fuente: Talleres descentralizados.

Gráfico 65. Proyección del indicador Porcentaje de centros poblados con al menos 100 habitantes sin cobertura de telefonía móvil



Nota: Elaboración de Equipo Técnico.

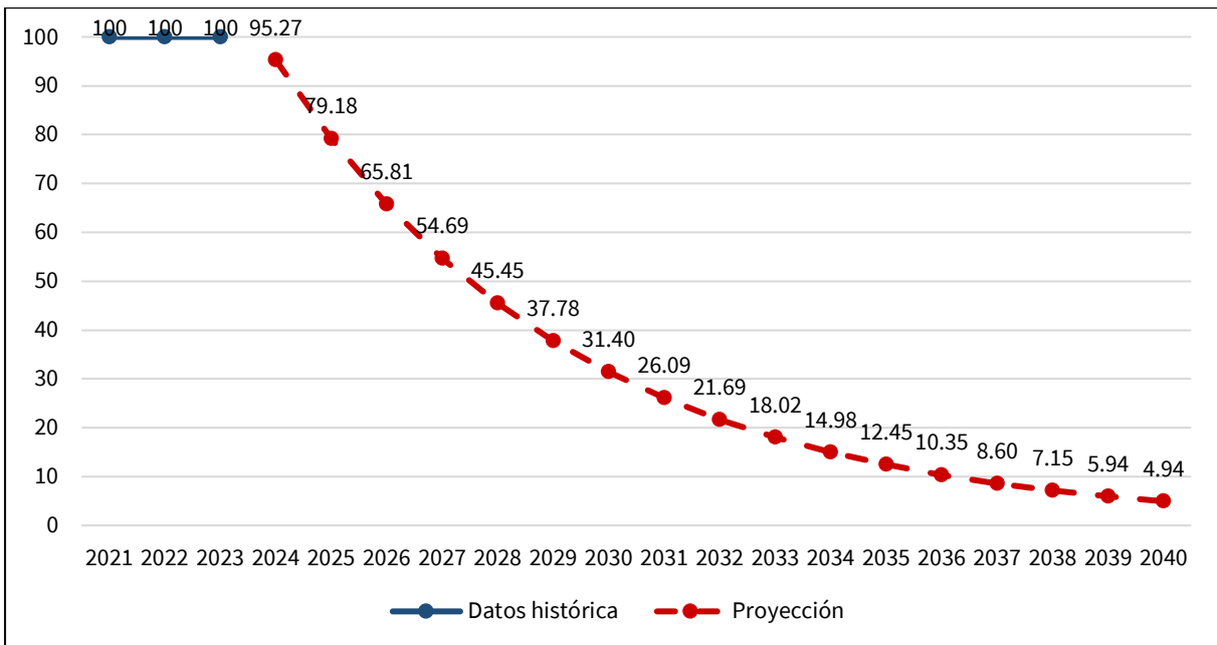


Tabla 118. Proyección del indicador Porcentaje de centros poblados con al menos una entidad pública sin acceso a internet fijo

Variable estratégica		Integración territorial del distrito													
Indicador		Porcentaje de centros poblados con al menos una entidad pública sin acceso a internet fijo													
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2040
100	100	100	95.27	79.18	65.81	54.69	45.45	37.78	31.40	26.09	21.69	18.02	14.98	12.45	4.94

Fuente: Talleres descentralizados.

Gráfico 66. Proyección del indicador Porcentaje de centros poblados con al menos una entidad pública sin acceso a internet fijo



Nota: Elaboración de Equipo Técnico.



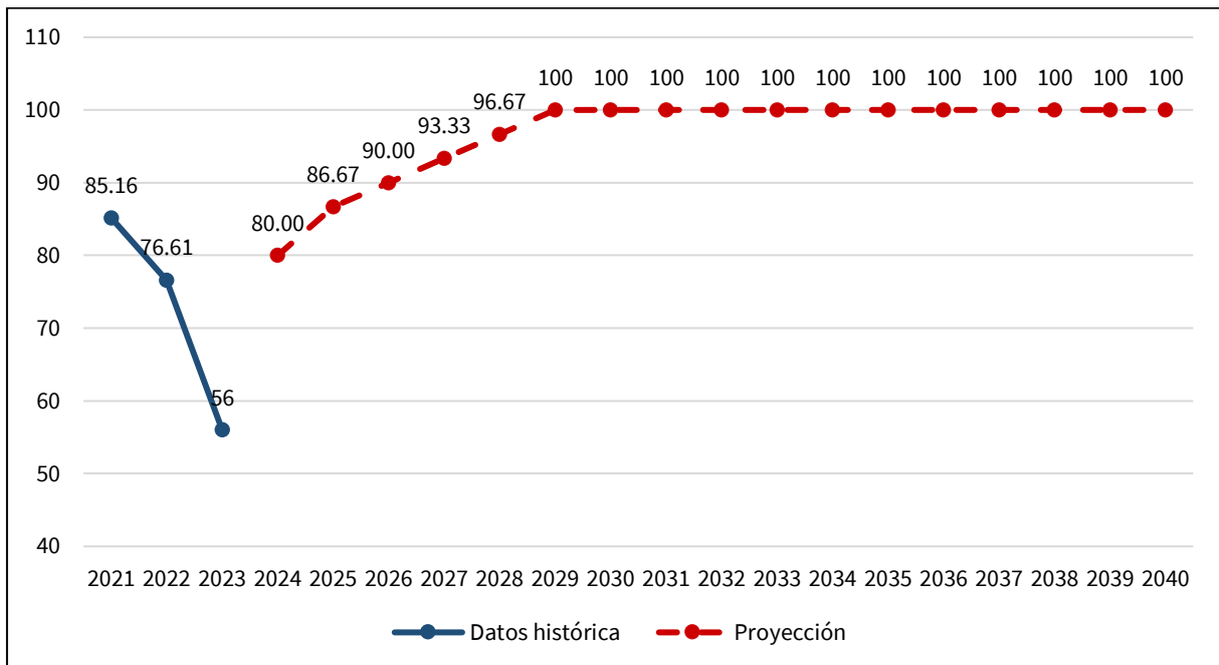
Variable estratégica: Eficiencia en la gestión de la gobernabilidad

Tabla 119. Proyección del indicador Porcentaje de ejecución del gasto de inversión presupuestado

Variable estratégica		Eficiencia en la gestión de la gobernabilidad														
Indicador		Porcentaje de ejecución del gasto de inversión presupuestado														
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2040	
85.16	76.61	56	80.00	86.67	90.00	93.33	96.67	100	100	100	100	100	100	100	100	

Fuente: Talleres descentralizados.

Gráfico 67. Proyección del indicador Porcentaje de ejecución del gasto de inversión presupuestado



Nota: Elaboración de Equipo Técnico.

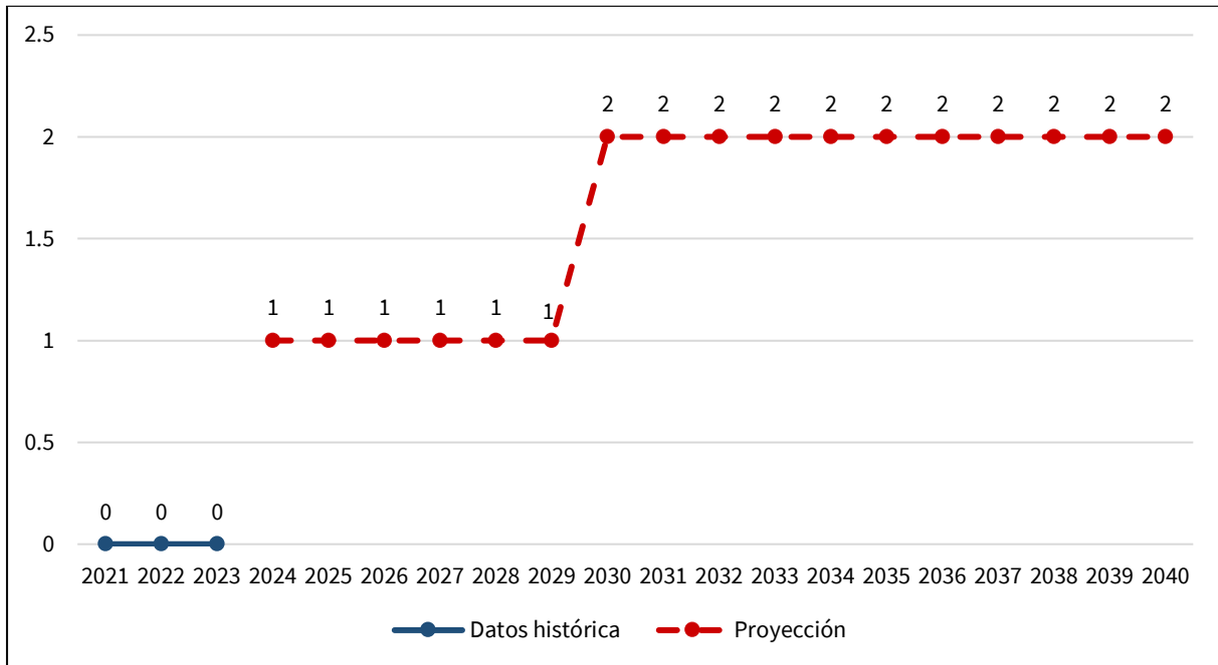


Tabla 120. Proyección del indicador Número de documentos de acondicionamiento territorial

Variable estratégica		Eficiencia en la gestión de la gobernabilidad														
Indicador		Número de documentos de acondicionamiento territorial														
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2040	
0	0	0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	

Fuente: Talleres descentralizados.

Gráfico 68. Proyección del indicador Número de documentos de acondicionamiento territorial



Nota: Elaboración de Equipo Técnico.



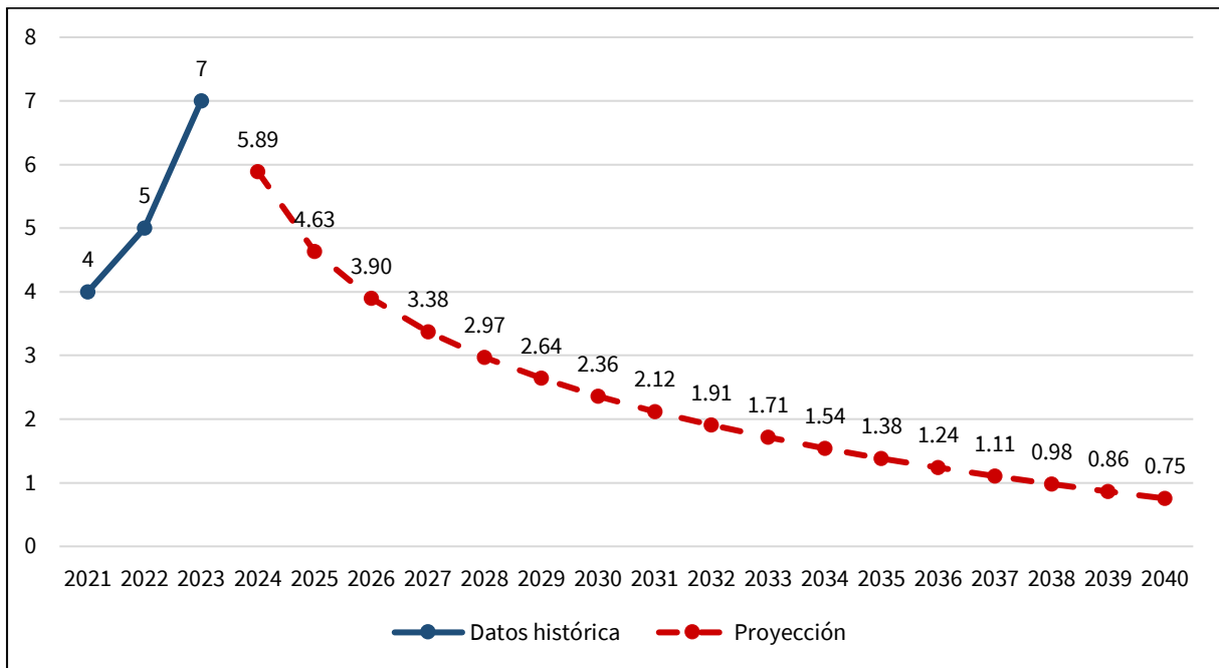
Variable estratégica: Incidencia de inseguridad ciudadana

Tabla 121. Proyección del indicador Tasa de denuncias de violencia física por cada mil habitantes

Variable estratégica		Incidencia de inseguridad ciudadana													
Indicador			Tasa de denuncias de violencia física por cada mil habitantes												
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2040
4	5	7	5.89	4.63	3.90	3.38	2.97	2.64	2.36	2.12	1.91	1.71	1.54	1.38	0.75

Fuente: Talleres descentralizados.

Gráfico 69. Proyección del indicador Tasa de denuncias de violencia física por cada mil habitantes



Nota: Elaboración de Equipo Técnico.

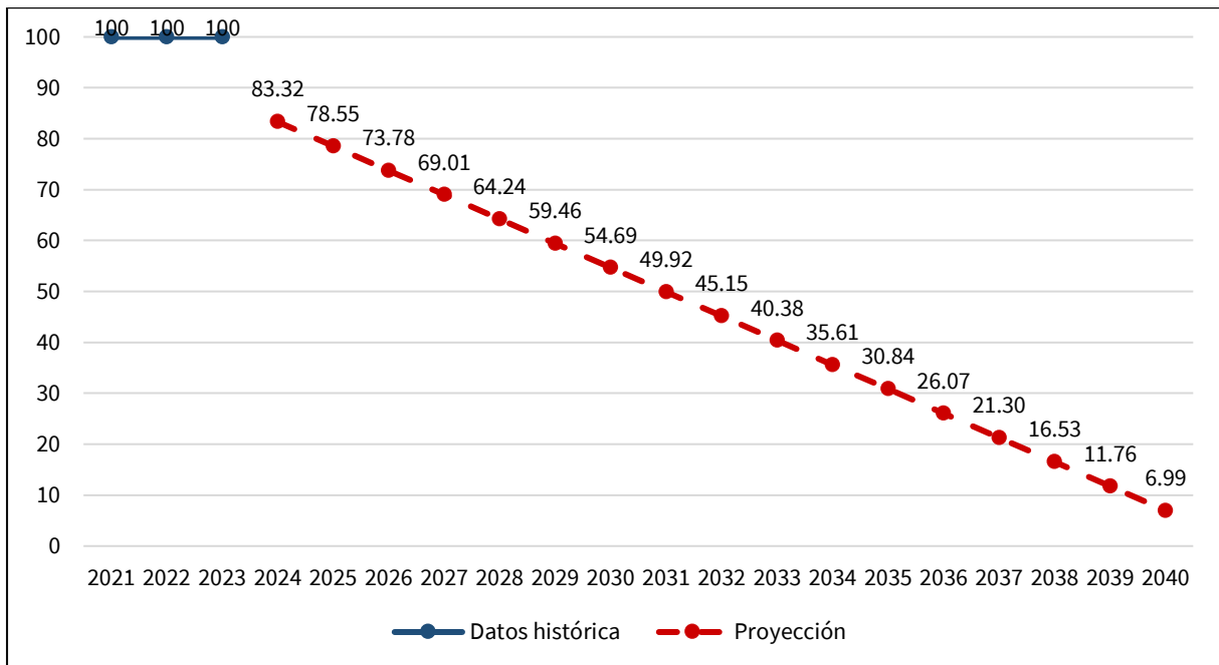


Tabla 122. Proyección del indicador Porcentaje de unidades de serenazgo municipal que operan en condiciones inadecuadas

Variable estratégica		Incidencia de inseguridad ciudadana													
Indicador		Porcentaje de unidades de serenazgo municipal que operan en condiciones inadecuadas													
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2040
100	100	100	83.32	78.55	73.78	69.01	64.24	59.46	54.69	49.92	45.15	40.38	35.61	30.84	6.99

Fuente: Talleres descentralizados.

Gráfico 70. Proyección del indicador Porcentaje de unidades de serenazgo municipal que operan en condiciones inadecuadas



Nota: Elaboración de Equipo Técnico.



Situación futura deseada de las variables estratégicas

Variables estratégicas

Nro.	Variable estratégica	Situación actual	Situación futura al 2030	Situación futura al 2035	Situación futura al 2040
1	Competitividad de los agentes económicos	La superficie agrícola sin riego tecnificado baja ligeramente a 87.17%, y el 82.76% de los productores aún no recibe asistencia técnica, mostrando la necesidad de mejoras en ambos aspectos. El inventario turístico se mantiene en 5 recursos. (2023)	La superficie sin riego tecnificado se reduce al 40.45%, y el porcentaje de productores sin asistencia técnica baja a 34.68%, reflejando un avance notable. El inventario turístico aumenta a 10 recursos.	La superficie agrícola sin riego tecnificado baja a 22.76%, mientras que solo el 17.57% de los productores carece de asistencia técnica. El inventario turístico alcanza los 13 recursos, evidenciando una mayor diversificación.	Solo el 12.81% de la superficie agrícola sigue sin riego tecnificado, y el 8.90% de los productores carece de asistencia técnica, mostrando un sector modernizado. El inventario turístico llega a 15 recursos, destacando su desarrollo.
2	Prevalencia de enfermedades en primera infancia	El porcentaje de desnutrición crónica en niños menores de 5 años aumenta a 16.4%, y el 13.4% de los niños de 6 a 36 meses tiene anemia. El sobrepeso infantil disminuye a 3%, reflejando un leve avance en esta área. (2023)	La desnutrición crónica baja significativamente al 4.10%, y la anemia infantil se reduce a 3.32%, mostrando mejoras en la salud infantil. El sobrepeso también disminuye, alcanzando el 1%.	La desnutrición crónica se reduce aún más a 1.43%, y la anemia infantil a 1.16%, evidenciando grandes avances en estos problemas de salud. El sobrepeso infantil baja al 0.4%, indicando un control efectivo en esta área.	La desnutrición crónica llega a 0.50%, y la anemia infantil se reduce a 0.40%, lo que sugiere casi la erradicación de estos problemas. El sobrepeso en niños menores de 5 años llega a 0%, consolidando un avance notable en la salud infantil.



Nro.	Variable estratégica	Situación actual	Situación futura al 2030	Situación futura al 2035	Situación futura al 2040
3	Habitabilidad de la población	El 22.18% de la población rural aún no tiene acceso al agua potable mediante red pública, mientras que el 74.2% carece de sistemas de alcantarillado. Además, el 17.36% de las viviendas rurales sigue sin servicio eléctrico, lo que subraya desafíos en la infraestructura básica. (2023)	El acceso al agua potable mejora, y solo el 6.52% de la población rural carece del servicio. La carencia de alcantarillado baja al 27%, mientras que las viviendas sin electricidad disminuyen al 5.15%, mostrando avances significativos en la habitabilidad rural.	Solo el 2.73% de la población rural permanece sin acceso a agua potable, mientras que el 13.86% sigue sin alcantarillado y el 2.19% sin electricidad, reflejando importantes progresos en infraestructura.	Los avances en infraestructura rural son evidentes; solo el 1.14% de la población rural no tiene acceso a agua potable, el 5.37% carece de alcantarillado, y apenas el 0.93% de las viviendas sigue sin servicio eléctrico, acercándose a una cobertura casi total.
4	Eficiencia en la gestión ambiental	En 2022, la composición de residuos sólidos peligrosos se mantiene en 7.99%; la pérdida de bosques sigue en 9%, y el 100% de los sistemas de recuperación de especies silvestres aún está pendiente de implementación. (2023)	La composición de residuos peligrosos disminuye al 2.27%, indicando un progreso en su gestión. La pérdida de bosques se reduce al 3.10%, mientras que los sistemas de recuperación pendientes bajan al 39.9%, mostrando mejoras en conservación y recuperación ambiental.	Los residuos peligrosos continúan reduciéndose al 0.88%, y la pérdida de bosques baja al 1.79%. Los sistemas de recuperación de especies pendientes se reducen a 19.91%, destacando importantes avances en la conservación de especies amenazadas.	La eliminación de residuos peligrosos llega al 0%, la pérdida de bosques se reduce al 1.03%, y los sistemas de recuperación pendientes alcanzan el 9.94%, logrando casi una cobertura total en la protección de especies.



Nro.	Variable estratégica	Situación actual	Situación futura al 2030	Situación futura al 2035	Situación futura al 2040
5	Calidad de la educación	Solo el 17.5% de los estudiantes de 4° grado de primaria alcanza un nivel satisfactorio en comprensión lectora, mientras que, en matemáticas, este porcentaje es del 11.5%. Estos valores indican un desempeño académico bajo en ambas áreas fundamentales. (2018)	En este año, el porcentaje de estudiantes que alcanzan un nivel satisfactorio en comprensión lectora aumenta a 37.08%, y en matemáticas sube a 29.98%. Esto sugiere una mejora en la educación básica, aunque aún hay margen para un desarrollo significativo.	El avance continúa, con un 54.43% de los estudiantes logrando un nivel satisfactorio en comprensión lectora y un 46.87% en matemáticas. Esto refleja un progreso considerable en las habilidades académicas de los estudiantes de 4° grado.	El porcentaje de estudiantes de 4° grado que alcanza el nivel satisfactorio en comprensión lectora se eleva a 79.92%, y en matemáticas a 73.29%. Esto indica un avance notable en la calidad educativa, con la mayoría de los estudiantes alcanzando estándares adecuados en ambas áreas.
6	Acceso a los servicios educativos	El 75% de las unidades productoras de educación inicial presentan capacidad instalada inadecuada, una mejora respecto a 2022. Sin embargo, el 100% de las unidades de educación primaria y secundaria siguen teniendo este problema. Además, el 100% de las unidades que brindan educación básica especial también reportan capacidad inadecuada, lo que resalta un desafío continuo en la infraestructura educativa. (2023)	La capacidad instalada inadecuada para educación inicial baja a 44.34%, lo que indica un avance significativo. En educación primaria, el porcentaje disminuye a 55.52%, y en educación secundaria, baja a 61.51%. Para la educación básica especial, la capacidad inadecuada se reduce a 66.05%, mostrando progresos en la mejora de la infraestructura educativa.	En este año, el 26.28% de las unidades de educación inicial sigue con capacidad inadecuada, y en educación primaria se reduce al 30.72%. La capacidad inadecuada en educación secundaria baja a 36.71%, y para la educación básica especial, se sitúa en 37.20%. Estos datos reflejan un avance positivo en la calidad y disponibilidad de servicios educativos.	Se logra un notable progreso, con solo el 14.23% de las unidades de educación inicial con capacidad inadecuada, 14.20% en primaria, 20.18% en secundaria, y 22.41% en educación básica especial. Esto sugiere que se ha hecho un esfuerzo considerable para mejorar la infraestructura educativa y garantizar un acceso más efectivo a los servicios educativos.



Nro.	Variable estratégica	Situación actual	Situación futura al 2030	Situación futura al 2035	Situación futura al 2040
7	Acceso a los servicios de salud	En este año, el 100% de los establecimientos de salud del primer nivel de atención presentan capacidad instalada inadecuada, lo que refleja una grave falta de infraestructura en el sistema de salud. Además, la proporción de habitantes por médico se mantiene en 1500, indicando que hay un desafío significativo en la disponibilidad de atención médica. (2023)	Se observa una mejora en la infraestructura de salud, con el porcentaje de establecimientos con capacidad inadecuada reduciéndose al 53.95%. En cuanto a la disponibilidad de médicos, el número de habitantes por cada médico disminuye a 708.35, lo que indica un avance en la atención médica y un esfuerzo por reducir la carga sobre los profesionales de la salud.	La capacidad inadecuada de los establecimientos de salud se reduce aún más al 30.33%, lo que refleja un progreso continuo en la infraestructura del sistema de salud. El número de habitantes por médico también mejora a 489.15, sugiriendo un acceso más equitativo a la atención médica.	Para este año, solo el 20.66% de los establecimientos de salud del primer nivel de atención tiene capacidad inadecuada, mostrando un avance significativo en la infraestructura. Además, el número de habitantes por médico se reduce a 394.16, lo que indica una mayor disponibilidad de servicios de salud y una mejora en la atención a la población.
8	Eficiencia en la gestión de riesgos y desastres	En este año, el 97.06% de los puntos críticos en la ribera de ríos y el 100% en quebradas no están protegidos ante peligros, lo que indica un alto riesgo en estas áreas vulnerables. Sin embargo, el porcentaje de avance del fondo de intervenciones ante desastres naturales es del 82.7%, lo que sugiere que se han realizado esfuerzos significativos para mejorar la capacidad de respuesta ante desastres, aunque aún queda camino por recorrer. (2023)	Se observa una mejora en la protección de puntos críticos, con el 37.91% de los puntos en ribera de ríos y el 40.69% en quebradas no protegidos. A su vez, el avance del fondo de intervenciones aumenta a 100%, indicando que se han implementado medidas efectivas para hacer frente a los desastres naturales y asegurar la preparación ante emergencias.	La protección de puntos críticos sigue mejorando, con un 16.08% de los puntos en ríos y un 17.57% en quebradas no protegidos. El avance del fondo de intervenciones se mantiene al 100%, lo que indica una consolidación de las medidas preventivas y de respuesta ante desastres, fortaleciendo la capacidad de adaptación y mitigación de riesgos.	Para este año, el 9.07% de los puntos críticos en ríos y el 10.03% en quebradas permanecen sin protección, lo que demuestra una disminución continua en la vulnerabilidad de estas áreas. El fondo de intervenciones sigue al 100%, reafirmando el compromiso con la gestión de riesgos y la preparación ante desastres, lo que es crucial para la seguridad de las comunidades afectadas.



Nro.	Variable estratégica	Situación actual	Situación futura al 2030	Situación futura al 2035	Situación futura al 2040
9	Integración territorial del distrito	<p>En este año, el 68.93% de la red vial vecinal se encuentra en condiciones inadecuadas, lo que representa un desafío significativo para la movilidad. Además, un alto 95% de la población urbana no tiene acceso adecuado a servicios de movilidad urbana. En cuanto a los espacios públicos, 44.85% de los m² para esparcimiento y 64.17% de los espacios verdes todavía están por implementar. Por otro lado, 85.37% de los centros poblados con al menos 100 habitantes carecen de cobertura de telefonía móvil, y 100% no tiene acceso a internet fijo.</p>	<p>La situación mejora ligeramente con un 22.59% de la red vial en condiciones inadecuadas, y el acceso a servicios de movilidad urbana se reduce al 34.31% de la población urbana sin acceso. Sin embargo, el 9.46% de los espacios públicos para recreación y el 10.47% de espacios verdes aún están por implementar, lo que indica que quedan esfuerzos por realizar en esta área. En los centros poblados, el porcentaje sin cobertura de telefonía móvil baja al 19.87%, y 31.40% de las entidades públicas aún no cuentan con acceso a internet fijo.</p>	<p>La red vial sigue mejorando, con solo un 10.05% en condiciones inadecuadas. La cobertura de movilidad urbana se ha incrementado, reduciendo a 15% la población sin acceso a estos servicios. La implementación de espacios públicos para esparcimiento y verdes continúa, alcanzando 2.98% y 2.76% respectivamente. Además, el porcentaje de centros poblados sin cobertura de telefonía móvil se reduce a 6.05%, y 10.35% de las entidades públicas todavía no tienen acceso a internet fijo.</p>	<p>Para este año, la red vial en condiciones inadecuadas se encuentra en un 5.26%, lo que muestra una notable mejora en la infraestructura. La población urbana sin acceso a servicios de movilidad se sitúa en 6.63%, evidenciando un avance significativo. La implementación de espacios públicos se reduce a 0.94% para recreación y 0.73% para espacios verdes, lo que indica que se han hecho importantes progresos. Finalmente, solo 1.84% de los centros poblados carecen de cobertura de telefonía móvil, y 4.94% de las entidades públicas aún no tienen acceso a internet fijo.</p>



Nro.	Variable estratégica	Situación actual	Situación futura al 2030	Situación futura al 2035	Situación futura al 2040
10	Eficiencia en la gestión de la gobernabilidad	La ejecución del gasto de inversión presupuestado se sitúa en 56%, lo que indica un desempeño por debajo de lo esperado. Además, todavía no se han emitido documentos de acondicionamiento territorial, manteniendo el total en 0. (2023)	La ejecución del gasto mejora considerablemente al 100%, lo que refleja una completa utilización del presupuesto asignado para inversión. En cuanto a los documentos de acondicionamiento territorial, se han emitido 2 documentos, lo que sugiere un avance en la planificación territorial.	La ejecución del gasto sigue en 100%, manteniendo la eficiencia en la utilización de los recursos presupuestarios. El número de documentos de acondicionamiento territorial se mantiene en 2, mostrando estabilidad en la producción de estos documentos.	La ejecución del gasto continúa en 100%, lo que indica un uso sostenido de los recursos. El número de documentos de acondicionamiento territorial también permanece en 2, lo que implica que la planificación no ha aumentado a pesar de la adecuada ejecución del gasto.
11	Incidencia de inseguridad ciudadana	La tasa de denuncias de violencia física se encuentra en 7 por cada mil habitantes, lo que sugiere un aumento en las denuncias en comparación con los años anteriores. Por otro lado, el porcentaje de unidades de serenazgo municipal que operan en condiciones inadecuadas se mantiene en 100%, indicando que todas las unidades están en condiciones deficientes. (2023)	La tasa de denuncias de violencia física disminuye a 2.36 por cada mil habitantes, lo que puede reflejar una mejora en la seguridad o un mayor éxito en la prevención de la violencia. Sin embargo, el porcentaje de unidades de serenazgo en condiciones inadecuadas también se reduce a 54.69%, lo que indica una mejora en las condiciones de operación de estas unidades.	La tasa de denuncias sigue bajando, alcanzando 1.24 por cada mil habitantes, sugiriendo un entorno más seguro. A la vez, el porcentaje de unidades de serenazgo en condiciones inadecuadas continúa disminuyendo, quedando en 26.07%, lo que señala un progreso significativo en su operatividad.	La tasa de denuncias de violencia física se reduce aún más a 0.75 por cada mil habitantes, reflejando una notable mejora en la seguridad. El porcentaje de unidades de serenazgo en condiciones inadecuadas se sitúa en 6.99%, lo que indica que la mayoría de estas unidades ahora operan adecuadamente.



Opciones estratégicas

Nro.	Variable estratégica	Opciones estratégicas al 2025	Situación futura al 2030	Opciones estratégicas 2031 al 2034	Situación futura al 2035	Opciones estratégicas 2036 al 2040	Situación futura al 2040
1	Competitividad de los agentes económicos	<p>Promover inversiones en infraestructuras productivas.</p> <p>Implementar medidas de prevención y planes de comunicación que permita conocer a la población las actividades que realiza el gobierno local para prevenir el impacto del riesgo por el cambio climático.</p> <p>Promover la capacitación y asistencia técnica a los productores agropecuarios en procesos productivos eco amigables.</p> <p>Promover el inventario de los recursos turísticos.</p>	<p>El gobierno local ha implementado un programa de inversiones en infraestructuras productivas (riego tecnificado) para dinamizar los cultivos.</p> <p>Paralelamente, ha desarrollado una estrategia de comunicación efectiva que permite a la población estar informada sobre los esfuerzos realizados en prevención climática. Los productores agropecuarios han recibido capacitación técnica y cuentan con asistencia continua para aplicar prácticas eco amigables; de este modo, mejoran su productividad reduciendo un impacto ambiental negativo. El</p>	<p>Fortalecer la productividad mediante la implementación de nuevas tecnologías agrícolas y técnicas de manejo sostenible que mejoren el rendimiento y la resiliencia de los cultivos.</p> <p>Desarrollar un programa de turismo ecológico que resalte la belleza natural del territorio y sensibilice a los visitantes sobre los esfuerzos de sostenibilidad y protección del medio ambiente.</p>	<p>La infraestructura productiva del territorio se ha optimizado: aumentó la productividad y la resiliencia de los cultivos frente a condiciones climáticas desfavorables. Los productores locales aprovechan prácticas innovadoras que mejoran su rendimiento. En paralelo, el turismo ecológico se ha convertido en un sector clave, atrayendo visitantes interesados en la naturaleza y en el compromiso de la región con la sostenibilidad. Este enfoque en el ecoturismo ha generado beneficios económicos y ha impulsado la concienciación</p>	<p>Impulsar la modernización de infraestructuras productivas mediante la incorporación de materiales y tecnologías sostenibles que minimicen el impacto ambiental.</p> <p>Fomentar la creación de asociaciones entre el gobierno, la comunidad y empresas locales para fortalecer la resiliencia y sostenibilidad de la infraestructura y actividades productivas en el territorio.</p>	<p>Las infraestructuras productivas se han consolidado como sostenibles y resilientes, utilizando materiales duraderos y tecnologías de bajo impacto ambiental. El gobierno local, en colaboración con la comunidad y el sector privado, ha establecido un marco de cooperación sólido que garantiza la sostenibilidad de las actividades productivas. Además, la capacitación continua ha permitido a los productores agropecuarios mantenerse a la vanguardia en prácticas eco amigables, lo que les otorga una ventaja competitiva en mercados orientados hacia productos sostenibles.</p>



Nro.	Variable estratégica	Opciones estratégicas al 2025	Situación futura al 2030	Opciones estratégicas 2031 al 2034	Situación futura al 2035	Opciones estratégicas 2036 al 2040	Situación futura al 2040
			inventario de los recursos turísticos se ha extendido.		ambiental entre turistas y residentes.		
2	Prevalencia de enfermedades en primera infancia	<p>Generar el acceso de la primera infancia al tratamiento preventivo y chequeos de buena alimentación en los establecimientos de salud.</p> <p>Promover la vacunación para prevenir enfermedades transmisibles.</p> <p>Implementar capacitaciones a la población sobre adecuadas prácticas sanitarias para evitar contagios.</p>	<p>La mayoría de los niños tienen acceso a chequeos regulares en los centros de salud, donde reciben seguimiento sobre su estado nutricional y de crecimiento. La tasa de vacunación ha aumentado considerablemente, reduciendo la incidencia de enfermedades transmisibles en este grupo de edad. Además, las familias han adquirido conocimientos y prácticas sanitarias adecuadas, disminuyendo el riesgo de contagio de enfermedades comunes. Los niveles de desnutrición crónica infantil y anemia</p>	<p>Fomentar programas de educación para padres y cuidadores sobre alimentación balanceada y prevención de enfermedades en la primera infancia.</p> <p>Implementar un programa de monitoreo nutricional constante que permita detectar y tratar tempranamente casos de desnutrición y anemia.</p> <p>Desarrollar alianzas con organizaciones y ONGs para ampliar los recursos y el alcance de las iniciativas de salud en zonas rurales y comunidades vulnerables.</p>	<p>Los programas de educación para padres y el monitoreo nutricional constante han permitido la detección y tratamiento temprano de estas condiciones, asegurando que más niños crezcan en condiciones de salud óptimas. Las alianzas estratégicas con organizaciones han facilitado la llegada de recursos y servicios de salud a comunidades de difícil acceso, aumentando el alcance y efectividad de las intervenciones. La comunidad en general ha adoptado prácticas saludables y preventivas, lo que</p>	<p>Establecer centros de desarrollo infantil especializados que ofrezcan atención integral en salud, nutrición y desarrollo temprano.</p> <p>Ampliar la oferta de alimentos enriquecidos y suplementos nutricionales para las familias en situación de vulnerabilidad.</p> <p>Fortalecer campañas sobre la importancia de la salud en la primera infancia para el desarrollo futuro.</p>	<p>Los centros de desarrollo infantil especializados ofrecen una atención integral, permitiendo un monitoreo constante y un cuidado preventivo en salud y nutrición. La oferta de alimentos enriquecidos ha mejorado la calidad de la alimentación en zonas vulnerables, mientras que las campañas de sensibilización han fortalecido la conciencia social sobre la importancia de la primera infancia para el desarrollo sostenible. La sociedad valora y apoya el bienestar de los niños, asegurando un futuro saludable y prometedor para la próxima generación.</p>



Nro.	Variable estratégica	Opciones estratégicas al 2025	Situación futura al 2030	Opciones estratégicas 2031 al 2034	Situación futura al 2035	Opciones estratégicas 2036 al 2040	Situación futura al 2040
			han mostrado una tendencia decreciente debido a una mayor atención y conciencia en la comunidad.		contribuye a la sostenibilidad de estos avances.		
3	Habitabilidad de la población	<p>Priorizar programas de viviendas en la zona urbana y rural.</p> <p>Implementar programas, planes y proyectos en agua, saneamiento y energía eléctrica que permita cerrar las brechas de cobertura y calidad.</p> <p>Gestión eficiente e implementación de capacitaciones para el adecuado mantenimiento de la infraestructura de servicios entregados.</p>	<p>Los programas de vivienda han mejorado la calidad de vida de muchas familias, quienes ahora tienen acceso a hogares seguros y dignos. Los proyectos en agua, saneamiento y electricidad han reducido significativamente las brechas de cobertura, brindando servicios básicos a comunidades previamente desatendidas. Gracias a capacitaciones en mantenimiento, las comunidades cuentan con personal capacitado para asegurar el buen estado de la</p>	<p>Ampliar los programas de vivienda sostenible que incluyan diseños resilientes y el uso de materiales locales.</p> <p>Crear alianzas con el sector privado para expandir la red de agua potable y electricidad en las zonas más alejadas y con baja densidad poblacional.</p> <p>Implementar un sistema de monitoreo y mantenimiento preventivo para detectar y reparar rápidamente cualquier deterioro en la infraestructura de servicios básicos.</p>	<p>Las viviendas sostenibles bienestar y seguridad a las familias. Las alianzas con el sector privado han permitido extender el acceso a agua potable y desagüe a las comunidades más alejadas, logrando una cobertura casi universal. La implementación de sistemas de monitoreo y mantenimiento preventivo ha mejorado la durabilidad y eficiencia de la infraestructura, minimizando las interrupciones en los servicios básicos y garantizando una</p>	<p>Promover el uso de energías renovables, como paneles solares y energía eólica, en zonas con limitada cobertura eléctrica.</p> <p>Desarrollar una red de centros comunitarios de servicio técnico que ofrezcan soporte y capacitación en mantenimiento de sistemas de agua, saneamiento y electricidad.</p> <p>Fomentar la integración de tecnologías inteligentes en los servicios básicos para monitorear en tiempo real el consumo, calidad y disponibilidad de agua y energía.</p>	<p>La integración de energías renovables ha aumentado la cobertura eléctrica en zonas rurales y aisladas, promoviendo una habitabilidad sostenible. Los centros comunitarios de servicio técnico han mejorado la autonomía de las comunidades, al contar con expertos locales que aseguran el mantenimiento adecuado de la infraestructura. Además, el uso de tecnologías inteligentes permite un monitoreo en tiempo real de los servicios, optimizando la gestión y asegurando una respuesta rápida ante cualquier problema. La habitabilidad y calidad de vida han alcanzado niveles sostenibles.</p>



Nro.	Variable estratégica	Opciones estratégicas al 2025	Situación futura al 2030	Opciones estratégicas 2031 al 2034	Situación futura al 2035	Opciones estratégicas 2036 al 2040	Situación futura al 2040
			infraestructura, lo que garantiza la continuidad y calidad de estos servicios básicos.		calidad de vida más alta y estable.		
4	Eficiencia en la gestión ambiental	<p>Promover la sensibilización sobre el manejo adecuado de los residuos sólidos.</p> <p>Promover capacitaciones para las familias para el cuidado del medio ambiente.</p> <p>Implementar y evaluar el plan integral de manejo de residuos sólidos.</p>	<p>Los programas de sensibilización han generado un cambio en la actitud de la población hacia el manejo responsable de los residuos sólidos, y las familias participan activamente en la separación y reciclaje de desechos. Gracias al plan integral de manejo de residuos sólidos, se han establecido rutas eficientes de recolección y centros de reciclaje en puntos estratégicos, reduciendo el volumen de desechos que terminan en vertederos. Estas medidas han contribuido a la reducción de la</p>	<p>Fortalecer las políticas de reciclaje y reutilización, incentivando a las empresas locales a adoptar prácticas de economía circular.</p> <p>Expandir el plan integral de manejo de residuos sólidos para incluir la recolección y tratamiento de residuos orgánicos, generando compostaje y biogás.</p> <p>Crear programas de reforestación en zonas afectadas por la deforestación y pérdida de biodiversidad, involucrando a la comunidad en el cuidado y monitoreo de áreas naturales.</p>	<p>Las políticas de reciclaje y la adopción de prácticas de economía circular por parte de las empresas han reducido la cantidad de residuos generados. El manejo de residuos orgánicos ha permitido generar compost y biogás, aprovechando estos recursos para el beneficio de la comunidad. Además, los programas de reforestación han recuperado áreas degradadas y han protegido el hábitat de especies silvestres amenazadas, mejorando la biodiversidad local y la calidad del aire.</p>	<p>Integrar sistemas tecnológicos para el monitoreo y gestión de residuos en tiempo real, optimizando la recolección y tratamiento de desechos.</p> <p>Promover la conservación de especies en peligro mediante la creación de áreas de conservación y la prohibición de prácticas que amenacen su hábitat.</p> <p>Desarrollar alianzas con el sector privado para financiar proyectos de restauración ecológica y conservación de ecosistemas.</p>	<p>Los sistemas tecnológicos de monitoreo de residuos han optimizado los procesos, minimizando la generación de desechos y maximizando el reciclaje y reutilización. La conservación de especies silvestres y la protección de áreas naturales se han consolidado como prioridades, lo que ha permitido la recuperación de especies amenazadas y la restauración de ecosistemas. Las alianzas con el sector privado han impulsado proyectos de restauración ecológica y sostenibilidad, asegurando un ambiente saludable y biodiverso para las generaciones futuras.</p>



Nro.	Variable estratégica	Opciones estratégicas al 2025	Situación futura al 2030	Opciones estratégicas 2031 al 2034	Situación futura al 2035	Opciones estratégicas 2036 al 2040	Situación futura al 2040
			contaminación y a la conservación de los recursos naturales locales.				
5	Calidad de la educación	<p>Promover capacitaciones para los docentes en el uso efectivo de la tecnología educativa para brindar una enseñanza de calidad a través de medios digitales.</p> <p>Promover capacitaciones para los padres de familia sobre el adecuado apoyo en la educación de los escolares.</p> <p>Mejorar el servicio de educación considerando las zonas urbanas y rurales.</p>	<p>Los docentes han recibido capacitación en tecnología educativa, lo que les permite integrar herramientas digitales en sus clases de manera efectiva, haciendo la enseñanza más interactiva y accesible. Las capacitaciones a padres han sido clave para que estos apoyen el proceso educativo desde el hogar, creando un entorno de aprendizaje más integral. Además, se han implementado mejoras en la infraestructura y recursos educativos en zonas rurales, lo que ha reducido la brecha educativa</p>	<p>Desarrollar programas de mentoría para docentes en el uso avanzado de tecnología y en metodologías innovadoras de enseñanza para fortalecer la enseñanza de matemáticas y comprensión lectora.</p> <p>Implementar plataformas de educación en línea que faciliten el acceso a materiales educativos de calidad y ofrezcan apoyo personalizado para estudiantes en zonas rurales.</p> <p>Fortalecer talleres periódicos para padres y docentes sobre cómo trabajar en conjunto para mejorar el rendimiento académico de los estudiantes.</p>	<p>Los programas de mentoría han elevado las competencias de los docentes, quienes dominan metodologías y tecnologías avanzadas, lo cual ha impactado positivamente en el rendimiento de los estudiantes en matemáticas y comprensión lectora. Las plataformas de educación en línea han democratizado el acceso a contenidos educativos de calidad, particularmente en zonas rurales, y permiten a los estudiantes aprender a su propio ritmo. Los talleres para padres y</p>	<p>Integrar la inteligencia artificial en las plataformas educativas para personalizar el aprendizaje en matemáticas y comprensión lectora, ajustando los contenidos a las necesidades individuales de los estudiantes.</p> <p>Establecer centros de apoyo educativo en comunidades rurales, dotados de tecnología y conectividad, para reforzar la enseñanza en áreas de difícil acceso.</p> <p>Crear un sistema de evaluación y retroalimentación continua para padres y docentes, con el fin de mejorar las estrategias de apoyo al aprendizaje en el hogar y en la escuela.</p>	<p>La integración de inteligencia artificial en las plataformas educativas permite que cada estudiante reciba apoyo adaptado a su ritmo y estilo de aprendizaje, logrando un rendimiento sobresaliente en matemáticas y comprensión lectora. Los centros de apoyo en comunidades rurales aseguran el acceso equitativo a tecnología y recursos. El sistema de evaluación continua para padres y docentes fomenta una cultura de mejora constante. La colaboración entre escuela y hogar ha creado una red sólida de respaldo para el aprendizaje, asegurando que cada estudiante reciba el apoyo necesario para su desarrollo académico y personal.</p>



Nro.	Variable estratégica	Opciones estratégicas al 2025	Situación futura al 2030	Opciones estratégicas 2031 al 2034	Situación futura al 2035	Opciones estratégicas 2036 al 2040	Situación futura al 2040
			entre áreas urbanas y rurales.		docentes han fomentado una colaboración constante entre la escuela y el hogar, fortaleciendo el apoyo al aprendizaje.		
6	Acceso a los servicios educativos	<p>Invertir en la mejora de la infraestructura educativa que incluya medios para el uso de la tecnología en los colegios.</p> <p>Preparar condiciones adecuadas para la continuidad de las clases mediante el uso de medios tecnológicos en situación de emergencia.</p> <p>Mejorar la accesibilidad a los servicios educativos considerando la zona rural y urbana.</p>	<p>La infraestructura escolar ha sido modernizada y equipada con tecnología que permite el aprendizaje digital y el acceso a internet en las aulas, facilitando el uso de herramientas educativas innovadoras. Se han creado protocolos y recursos específicos para garantizar que, en situaciones de emergencia, los estudiantes puedan continuar sus clases a través de medios tecnológicos. Además, se han implementado iniciativas para reducir las barreras de acceso en áreas</p>	<p>Establecer centros de conectividad en comunidades rurales para facilitar el acceso a recursos educativos digitales y clases en línea.</p> <p>Ampliar el acceso a equipos tecnológicos (como tablets y laptops) para estudiantes de bajos recursos en zonas urbanas y rurales.</p> <p>Establecer programas de transporte escolar en zonas rurales para mejorar la accesibilidad a las escuelas de difícil acceso.</p>	<p>Los centros de conectividad en comunidades rurales permiten que los estudiantes accedan a recursos educativos digitales, reduciendo la brecha digital entre zonas rurales y urbanas. El acceso a equipos tecnológicos ha sido ampliado, brindando a estudiantes de bajos recursos las herramientas necesarias para su aprendizaje, tanto en casa como en la escuela. Los programas de transporte escolar en áreas rurales han eliminado las</p>	<p>Crear alianzas con proveedores de tecnología para asegurar el mantenimiento y actualización constante de la infraestructura, equipos y redes educativas.</p> <p>Implementar un sistema de evaluación continua que garantice que todos los estudiantes tengan acceso a los servicios educativos en condiciones adecuadas.</p>	<p>Las alianzas con proveedores tecnológicos aseguran el mantenimiento y actualización constante de equipos y redes. El sistema de evaluación continua permite monitorear y ajustar las condiciones de accesibilidad para todos los estudiantes de tal forma que los escolares se integran adecuadamente al sistema educativo.</p>



Nro.	Variable estratégica	Opciones estratégicas al 2025	Situación futura al 2030	Opciones estratégicas 2031 al 2034	Situación futura al 2035	Opciones estratégicas 2036 al 2040	Situación futura al 2040
			rurales, permitiendo que más niños y jóvenes en estas zonas asistan a la escuela en condiciones adecuadas y sin dificultades.		barreras de distancia.		
7	Acceso a los servicios de salud	<p>Fortalecer el primer nivel de atención en salud mediante infraestructura y equipos adecuados para el cuidado integral de salud.</p> <p>Fortalecer el proceso de gestión para asegurar la disponibilidad de recursos que permitan el acceso oportuno a los servicios de salud.</p> <p>Mejorar la oferta y disponibilidad de médicos en diversas especialidades para la atención.</p>	<p>Los establecimientos de salud cuentan con infraestructura moderna y equipos adecuados: permite ofrecer un cuidado integral y de calidad a la población. La gestión de recursos ha sido optimizada, asegurando que los pacientes tengan acceso oportuno a los servicios de salud necesarios. Además, se ha incrementado la disponibilidad de médicos en diversas especialidades para facilitar una atención más oportuna, personalizada y efectiva.</p>	<p>Implementar programas de capacitación continua para el personal de salud en nuevas tecnologías y mejores prácticas de atención.</p> <p>Establecer incentivos para atraer a médicos a trabajar en áreas rurales y desatendidas, garantizando una distribución equitativa de profesionales de la salud.</p> <p>Desarrollar alianzas con instituciones educativas para fomentar la formación de nuevos médicos y especialistas en diversas ramas.</p>	<p>Los programas de capacitación han permitido al personal de salud mantenerse actualizado en las mejores prácticas y tecnologías, lo que ha resultado en una atención de mayor calidad. Los incentivos para médicos han tenido éxito en atraer profesionales a áreas rurales, logrando una distribución más equitativa de los recursos humanos en salud. Las alianzas con instituciones educativas han contribuido a la formación de nuevos médicos</p>	<p>Establecer un sistema de monitoreo y evaluación para asegurar que todos los establecimientos de salud mantengan estándares de calidad y capacidad instalada.</p> <p>Ampliar los servicios de telemedicina para facilitar el acceso a atención médica especializada, especialmente en áreas remotas.</p> <p>Promover programas de salud comunitaria que involucren a la población en la prevención y promoción de la salud.</p>	<p>El sistema de monitoreo y evaluación asegura que todos los establecimientos de salud cumplan con altos estándares de calidad y capacidad. La telemedicina se ha convertido en una herramienta clave, facilitando el acceso a atención médica especializada en áreas remotas. La cobertura de salud se amplía a poblaciones antes desatendidas. La comunidad cuenta con un sistema de salud accesible, eficiente y preparado para enfrentar los desafíos futuros.</p>



Nro.	Variable estratégica	Opciones estratégicas al 2025	Situación futura al 2030	Opciones estratégicas 2031 al 2034	Situación futura al 2035	Opciones estratégicas 2036 al 2040	Situación futura al 2040
					fortaleciendo la atención en especialidades críticas.		
8	Eficiencia en la gestión de riesgos y desastres	<p>Promover el cuidado y vigilancia de las áreas naturales protegidas.</p> <p>Promover la participación de la población en la elaboración y ejecución de los planes de gestión de riesgo y desastre.</p> <p>Intervenir en las zonas vulnerables con evaluaciones de riesgo y desastre.</p>	<p>Los programas para el cuidado y vigilancia de áreas naturales protegidas se han implementado de forma efectiva para conservar ecosistemas vitales. La participación activa de la población en la elaboración y ejecución de planes de gestión de riesgos ha fortalecido la resiliencia comunitaria, generando conciencia sobre la prevención y mitigación de desastres. Las intervenciones en zonas vulnerables han incluido evaluaciones exhaustivas de riesgo, lo que ha</p>	<p>Desarrollar programas de capacitación en gestión de riesgos para líderes comunitarios y funcionarios locales.</p> <p>Implementar sistemas de alerta temprana en áreas críticas, utilizando tecnología para informar a la población sobre posibles eventos de riesgo.</p> <p>Establecer alianzas con organizaciones no gubernamentales para apoyar la ejecución de proyectos de infraestructura resiliente en comunidades vulnerables.</p>	<p>Los programas de capacitación han dotado a líderes y funcionarios locales de herramientas y conocimientos para gestionar riesgos de manera efectiva. Los sistemas de alerta temprana han sido instalados en áreas críticas, permitiendo a la población reaccionar rápidamente ante posibles desastres. Las alianzas con ONG han facilitado la ejecución de proyectos de infraestructura resiliente, lo que ha reducido la vulnerabilidad de las comunidades a desastres naturales y ha mejorado la capacidad de respuesta ante emergencias.</p>	<p>Realizar simulacros de evacuación y respuesta ante desastres en las comunidades para fortalecer la preparación y la capacidad de respuesta de la población.</p> <p>Evaluar y actualizar periódicamente los planes de gestión de riesgo y desastre, incorporando lecciones aprendidas de eventos pasados.</p> <p>Aumentar el financiamiento y los recursos para la implementación de medidas de mitigación en áreas de alto riesgo, como puntos críticos en riberas de ríos y quebradas.</p>	<p>Las comunidades están bien preparadas para enfrentar desastres, gracias a simulacros de evacuación y a la capacitación continua. Los planes de gestión de riesgo y desastre se actualizan regularmente, lo que garantiza que las estrategias reflejen las condiciones actuales y las lecciones aprendidas. El aumento en el financiamiento y recursos ha permitido realizar intervenciones significativas en áreas críticas, protegiendo efectivamente las riberas de ríos y quebradas vulnerables. La región muestra un avance notable en la reducción de riesgos y en la capacidad de respuesta ante desastres naturales.</p>



Nro.	Variable estratégica	Opciones estratégicas al 2025	Situación futura al 2030	Opciones estratégicas 2031 al 2034	Situación futura al 2035	Opciones estratégicas 2036 al 2040	Situación futura al 2040
9	Integración territorial del distrito	<p>Promover el mejoramiento de vías para todas las comunidades.</p> <p>Desarrollar y mantener espacios públicos para el esparcimiento y la recreación.</p> <p>Fortalecer el acceso a servicios de telefonía móvil e internet de calidad.</p>	<p>permitido identificar puntos críticos y desarrollar mejores estrategias efectivas para su protección.</p> <p>Las vías han sido mejoradas, permitiendo un acceso seguro y eficiente a todas las comunidades, lo que ha facilitado la movilidad y la conectividad entre diferentes áreas. Los espacios públicos han sido diseñados y mantenidos, ofreciendo a los ciudadanos lugares adecuados para el esparcimiento y la recreación, lo que ha contribuido a la cohesión social. Además, el acceso a servicios de telefonía móvil e internet de alta calidad se ha ampliado, cerrando la brecha digital y mejorando la calidad de vida de la población al facilitar</p>	<p>Implementar un plan de mantenimiento continuo para la red vial y los espacios públicos, asegurando que se mantengan en condiciones óptimas a lo largo del tiempo.</p> <p>Desarrollar programas de capacitación y concienciación sobre el uso y los beneficios de la tecnología, promoviendo una cultura de inclusión digital en las comunidades.</p>	<p>La creación de nuevas áreas verdes ha enriquecido el entorno urbano, contribuyendo al bienestar físico y mental de la población. La cultura de inclusión digital se ha fortalecido, con comunidades que utilizan efectivamente los servicios de telefonía móvil e internet, mejorando la comunicación y el acceso a oportunidades educativas y laborales.</p>	<p>Integrar la planificación territorial para asegurar que el desarrollo urbano se realice de manera sostenible, considerando el crecimiento demográfico y las necesidades futuras de infraestructura.</p> <p>Expandir los servicios de movilidad urbana, incorporando soluciones de transporte alternativo y sostenible que reduzcan el tráfico y la contaminación.</p>	<p>La red vial y los espacios públicos están bien mantenidos y se han adaptado a las necesidades de la población. Los servicios de movilidad urbana son eficientes y sostenibles, facilitando el desplazamiento de los ciudadanos sin generar impactos negativos en el medio ambiente. La planificación territorial ha permitido un desarrollo ordenado y armónico.</p>



Nro.	Variable estratégica	Opciones estratégicas al 2025	Situación futura al 2030	Opciones estratégicas 2031 al 2034	Situación futura al 2035	Opciones estratégicas 2036 al 2040	Situación futura al 2040
			el acceso a información y recursos en línea.				
10	Eficiencia en la gestión de la gobernabilidad	<p>Capacitar a funcionarios para desarrollar una óptima gestión.</p> <p>Promover las evaluaciones en los procesos de gestión.</p> <p>Promover la implementación de sistemas más eficientes y amigables con el usuario.</p>	<p>Los funcionarios capacitados están aplicando sus conocimientos para una administración más eficiente y responsable. Las evaluaciones regulares en los procesos de gestión han permitido identificar y corregir ineficiencias, asegurando que el gasto de inversión presupuestado se ejecute de manera adecuada y transparente. La implementación de sistemas amigables con el usuario ha mejorado la interacción entre los ciudadanos y las instituciones, facilitando el acceso a servicios y promoviendo una</p>	<p>Desarrollar un marco normativo claro que guíe la gestión de recursos y la ejecución de proyectos.</p> <p>Implementar plataformas digitales para la gestión de documentos, permitiendo una administración más ágil y transparente de la información territorial.</p> <p>Fomentar la participación ciudadana en el proceso de planificación y ejecución de proyectos, asegurando que las necesidades de la comunidad sean consideradas.</p>	<p>El marco normativo ha permitido una gestión clara de los recursos y una ejecución más efectiva de proyectos, resultando en un mayor porcentaje de gasto de inversión ejecutado. Las plataformas digitales han optimizado la gestión documental, haciendo que la información sea más accesible y facilitando la toma de decisiones. La participación ciudadana se ha convertido en un pilar fundamental en la planificación y ejecución de proyectos, lo que ha fortalecido la confianza en las instituciones.</p>	<p>Establecer mecanismos de rendición de cuentas de fácil revisión que permitan a los ciudadanos monitorear la ejecución del gasto público y la gestión de proyectos.</p> <p>Fortalecer la capacitación continua de funcionarios, asegurando que se mantengan actualizados en las mejores prácticas de gestión pública.</p> <p>Implementar un sistema de gestión del conocimiento que recopile y comparta lecciones aprendidas en la ejecución de proyectos y gestión pública.</p>	<p>Los mecanismos de rendición de cuentas permiten a la población supervisar la ejecución del gasto de inversión y la gestión de proyectos de manera efectiva: la confianza ciudadana en las instituciones aumenta. La capacitación continua de los funcionarios ha garantizado que se mantengan al día con las mejores prácticas, contribuyendo a una gestión más dinámica y efectiva. El sistema de gestión del conocimiento ha permitido aprender de experiencias pasadas, mejorando constantemente los procesos de gestión y asegurando un desarrollo sostenible y equitativo en el territorio.</p>



Nro.	Variable estratégica	Opciones estratégicas al 2025	Situación futura al 2030	Opciones estratégicas 2031 al 2034	Situación futura al 2035	Opciones estratégicas 2036 al 2040	Situación futura al 2040
			cultura de participación activa.				
11	Incidencia de inseguridad ciudadana	<p>Dotar de equipamiento, adecuada infraestructura y personal para prevenir y responder a la violencia.</p> <p>Fomentar el uso de una plataforma efectiva y amigable de denuncias.</p>	<p>Las fuerzas del orden, mejor equipadas y entrenadas, están operando de manera más eficiente, lo que ha permitido aumentar la percepción de seguridad en la comunidad. La implementación de una plataforma de denuncias efectiva ha incentivado a los ciudadanos a reportar incidentes.</p>	<p>Implementar programas de prevención de la violencia con la comunidad.</p> <p>Fortalecer la operatividad de las unidades de serenazgo municipal, asegurando que cuenten con la formación y el equipamiento adecuado para cumplir su función de manera efectiva.</p>	<p>Los programas de prevención de la violencia han demostrado ser efectivos, y las unidades de serenazgo municipal operan en condiciones óptimas, con personal capacitado y recursos adecuados.</p>	<p>Evaluar y ajustar las políticas de seguridad en función de los datos obtenidos a través de la plataforma de denuncias y la colaboración ciudadana.</p> <p>Desarrollar campañas de sensibilización sobre los derechos de las víctimas y el proceso de denuncia, promoviendo un entorno en el que las personas se sientan seguras.</p>	<p>Las políticas de seguridad se han ajustado de acuerdo a la información recogida a través de la plataforma de denuncias, lo que ha permitido una respuesta más efectiva a las necesidades de la población. Las campañas de sensibilización han educado a la comunidad sobre sus derechos y han fomentado un entorno donde las denuncias son vistas como un acto de valentía.</p>

Nota: Elaboración de Equipo Técnico



Matriz de determinación de objetivos estratégicos

Tabla 123. Matriz de determinación de objetivos estratégicos

N°	Dimensión	Problema / Potencialidad	Variable	Variable estratégica	Situación futura deseada de la variable estratégica	Objetivo Estratégico Distrital
1	Económica	Baja calidad de empleo	Calidad del empleo	Competitividad de los agentes económicos	El 12.81% de la superficie agrícola sigue sin riego tecnificado, y el 8.90% de los productores carece de asistencia técnica, mostrando un sector modernizado. El inventario turístico llega a 15 recursos, destacando su desarrollo.	OED 1 Aumentar la competitividad distrital
		Baja Productividad agrícola	Competitividad de los agentes económicos			
		Deficiente operatividad y desarrollo de la oferta turística				
2	Sociodemográfica	Desnutrición crónica en los niños menores de cinco años	Prevalencia de enfermedades en primera infancia	Prevalencia de enfermedades en primera infancia	La desnutrición crónica llega a 0.50%, y la anemia infantil se reduce a 0.40%, lo que sugiere casi la erradicación de estos problemas. El sobrepeso en niños menores de 5 años llega a 0%, consolidando un avance notable en la salud infantil.	OED 2 Mejorar las condiciones de salud de la población
		Anemia infantil				
		Incremento de enfermedades no transmisibles				
		Incremento de personas afectadas por problemas de salud mental en la población	Prevalencia de enfermedades de salud mental			
		Incremento de enfermedades transmisibles	Prevalencia de enfermedades transmisibles			
		Limitada cobertura de los servicios de salud integral	Acceso a los servicios de salud	Acceso a los servicios de salud	El 20.66% de los establecimientos de salud del primer nivel de atención tiene capacidad inadecuada, mostrando un avance significativo en la	
		Alto porcentaje de la población que se automedica				



N°	Dimensión	Problema / Potencialidad	Variable	Variable estratégica	Situación futura deseada de la variable estratégica	Objetivo Estratégico Distrital
		Capacidad resolutive de atención de salud del primer nivel.			infraestructura. Además, el número de habitantes por médico se reduce a 394.16, lo que indica una mayor disponibilidad de servicios de salud y una mejora en la atención a la población.	
3	Sociodemográfica	Insuficiente cobertura de los servicios básicos	Habitabilidad de la población en el distrito	Habitabilidad de la población	Los avances en infraestructura rural son evidentes; solo el 1.14% de la población rural no tiene acceso a agua potable, el 5.37% carece de alcantarillado, y apenas el 0.93% de las viviendas sigue sin servicio eléctrico, acercándose a una cobertura casi total.	OED 3 Mejorar las condiciones de habitabilidad de la población
4	Conectividad	Inadecuada transitabilidad de pasajeros y carga	Integración territorial del distrito	Integración territorial del distrito	Para este año, la red vial en condiciones inadecuadas se encuentra en un 5.26%, lo que muestra una notable mejora en la infraestructura. La población urbana sin acceso a servicios de movilidad se sitúa en 6.63%, evidenciando un avance significativo. La implementación de espacios públicos se reduce a 0.94% para recreación y 0.73%	OED 4 Incrementar la conectividad del distrito
		Limitada cobertura de pistas y veredas				
		Limitados servicios de esparcimiento público				
		Espacios públicos disponible con fines de esparcimiento y recreativo				
		Insuficiente cobertura del servicio de telefonía móvil				



N°	Dimensión	Problema / Potencialidad	Variable	Variable estratégica	Situación futura deseada de la variable estratégica	Objetivo Estratégico Distrital
		Baja cobertura del servicio de internet			para espacios verdes, lo que indica que se han hecho importantes progresos. Finalmente, solo 1.84% de los centros poblados carecen de cobertura de telefonía móvil, y 4.94% de las entidades públicas aún no tienen acceso a internet fijo.	
5	Sociodemográfica	Bajos Logros de aprendizaje escolar	Calidad de la educación	Calidad de la educación	El porcentaje de estudiantes de 4° grado que alcanza el nivel satisfactorio en comprensión lectora se eleva a 79.92%, y en matemáticas a 73.29%. Esto indica un avance notable en la calidad educativa, con la mayoría de los estudiantes alcanzando estándares adecuados en ambas áreas.	OED 5 Mejorar la calidad de la educación distrital
		Limitado acceso a educación con servicios educativos inclusivos				
		Inadecuada infraestructura en educación básica regular	Acceso a los servicios educativos	Acceso a los servicios educativos	Se logra un notable progreso, con solo el 14.23% de las unidades de educación inicial con capacidad inadecuada, 14.20% en primaria, 20.18% en secundaria, y 22.41% en educación básica especial. Esto sugiere que se ha hecho un esfuerzo considerable para mejorar la infraestructura educativa y garantizar un acceso más efectivo a los servicios educativos.	



N°	Dimensión	Problema / Potencialidad	Variable	Variable estratégica	Situación futura deseada de la variable estratégica	Objetivo Estratégico Distrital
6	Ambiental	Reducidas acciones frente a efectos del cambio climático	Implementación de la adaptación a los efectos del cambio climático	Eficiencia en la gestión ambiental	La eliminación de residuos peligrosos llega al 0%, la pérdida de bosques se reduce al 1.03%, y los sistemas de recuperación pendientes alcanzan el 9.94%, logrando casi una cobertura total en la protección de especies.	OED 6 Mejorar la calidad ambiental del distrito
		Inadecuada gestión ambiental	Eficiencia en la gestión ambiental			
		Disponibilidad de fuentes de energías renovables por los altos niveles de radiación solar				
		Deforestación de bosques primarios y secundarios				
		Diversidad de ecosistemas favorable				
		Pérdida de Fauna				
7	Gestión de riesgo de desastres	Vulnerabilidad de la población distrital y sus medios de vida ante el riesgo de desastres	Eficiencia en la gestión de riesgos y desastres	Eficiencia en la gestión de riesgos y desastres	El 9.07% de los puntos críticos en ríos y el 10.03% en quebradas permanecen sin protección, lo que demuestra una disminución continua en la vulnerabilidad de estas áreas. El fondo de intervenciones sigue al 100%, reafirmando el compromiso con la gestión de riesgos y la preparación ante desastres, lo que es crucial para la seguridad de las comunidades afectadas.	OED 7 Reducir la vulnerabilidad ante el riesgo de desastres naturales en el distrito
		Descolmatación				
		Limitada gestión institucional para la implementación del Plan de Gestión de riesgos y desastres.				
		Saberes locales para la gestión de riesgos y desastres				
8	Gobernanza	Limitada gestión institucional para la formulación e implementación de modernización de la gestión pública.	Eficiencia en la gestión de la gobernabilidad	Eficiencia en la gestión de la gobernabilidad	La ejecución del gasto continúa en 100%, lo que indica un uso sostenido de los recursos. El	OED 8 Fortalecer la gobernanza del distrito



N°	Dimensión	Problema / Potencialidad	Variable	Variable estratégica	Situación futura deseada de la variable estratégica	Objetivo Estratégico Distrital
		Existencia de juntas vecinales y autoridades de centros poblados que fortalecen la participación ciudadana			número de documentos de acondicionamiento territorial también permanece en 2, lo que implica que la planificación no ha aumentado a pesar de la adecuada ejecución del gasto.	
		Limitada Planificación Territorial				
		Infraestructura (locales comunales, multiusos, Tambo) facilitan la participación y actividades de trabajo.				
9	Sociodemográfica	Incremento de la violencia social	Incidencia de Inseguridad Ciudadana	Incidencia de Inseguridad Ciudadana	La tasa de denuncias de violencia física se reduce aún más a 0.75 por cada mil habitantes, reflejando una notable mejora en la seguridad. El porcentaje de unidades de serenazgo en condiciones inadecuadas se sitúa en 6.99%, lo que indica que la mayoría de estas unidades ahora operan adecuadamente.	OED 9 Mejorar la calidad de la seguridad ciudadana de la población
		Incremento de la inseguridad ciudadana				
		Capacidades integradas para el control de la seguridad de la población por la PNP, las rondas campesinas y seguridad ciudadana				

Nota: Elaboración de Equipo Técnico



Matriz de determinación de acciones estratégicas

Tabla 124. Matriz de determinación de acciones estratégicas

Nº	OED	Tipo	Denominación	AED
1	Aumentar la competitividad distrital	Opción estratégica	Fomentar la creación de asociaciones entre el gobierno, la comunidad y empresas locales para fortalecer la resiliencia y sostenibilidad de la infraestructura y actividades productivas en el territorio.	Fortalecer la conformación de asociaciones productivas
		Causa	Débil organización y formalización de productores limita la asistencia técnica y capacitación.	
		Opción estratégica	Promover inversiones en infraestructuras productivas.	Incrementar las capacidades de capital humano de los productores agropecuarios
		Opción estratégica	Promover la capacitación y asistencia técnica a los productores agropecuarios en procesos productivos eco amigables.	
		Causa	Agricultores con limitado conocimiento en manejo de plagas y enfermedades.	
		Causa	Agricultores con limitado conocimiento de técnicas modernas en procesamiento.	Mejorar la productividad agropecuaria
		Opción estratégica	Promover inversiones en infraestructuras productivas.	
		Opción estratégica	Promover la capacitación y asistencia técnica a los productores agropecuarios en procesos productivos eco amigables.	
		Causa	Brecha de acceso al agua con fines productivos	
		Potencialidad	Disponibilidad de suelos con vocación productiva para diversificación productiva.	Mejorar la oferta turística
		Opción estratégica	Promover el inventario de los recursos turísticos.	
		Causa	Limitados servicios turísticos públicos en la provincia.	



N°	OED	Tipo	Denominación	AED
		Causa	Insuficiente inversión pública y pública-privada en los recursos y/o atractivos turísticos.	
		Potencialidad	Disponibilidad de recursos turísticos, naturales y culturales en el distrito.	
2	Mejorar las condiciones de salud de la población	Opción estratégica	Fortalecer el primer nivel de atención en salud mediante infraestructura y equipos adecuados para el cuidado integral de salud.	Incrementar la capacidad resolutive de los establecimientos de salud
		Opción estratégica	Mejorar la oferta y disponibilidad de médicos en diversas especialidades para la atención.	
		Causa	Insuficiente equipamiento para la prestación de los servicios de salud en todos los consultorios de atención y demás áreas del establecimiento de salud.	
		Causa	Inadecuada infraestructura de establecimientos de salud según nivel de prestación.	
		Causa	Inadecuado sistema de atención a los pacientes, demora por falta de personal, medicinas genéricas.	
		Causa	Insuficiente número de profesionales.	Disminuir la incidencia de enfermedades en la primera infancia
		Opción estratégica	Generar el acceso de la primera infancia al tratamiento preventivo y chequeos de buena alimentación en los establecimientos de salud.	
		Opción estratégica	Promover la vacunación para prevenir enfermedades transmisibles.	
		Causa	Limitado acceso a alimentos con alto valor nutritivo.	
		Causa	Ingesta de agua insalubre.	
		Causa	Déficit en el consumo de hierro en la alimentación de madres y niños.	



N°	OED	Tipo	Denominación	AED
3		Opción estratégica	Implementar programas, planes y proyectos en agua, saneamiento y energía eléctrica que permita cerrar las brechas de cobertura y calidad.	Incrementar el acceso al servicio de agua potable
		Opción estratégica	Priorizar programas de viviendas en la zona urbana y rural.	
		Causa	Deficiente cobertura de los servicios de agua potable.	
		Opción estratégica	Implementar programas, planes y proyectos en agua, saneamiento y energía eléctrica que permita cerrar las brechas de cobertura y calidad.	Incrementar el acceso al servicio de alcantarillado
		Opción estratégica	Priorizar programas de viviendas en la zona urbana y rural.	
		Causa	Deficiente cobertura de los servicios de alcantarillado.	
		Opción estratégica	Implementar programas, planes y proyectos en agua, saneamiento y energía eléctrica que permita cerrar las brechas de cobertura y calidad.	Ampliar la cobertura del servicio de energía eléctrica
		Opción estratégica	Promover el uso de energías renovables, como paneles solares y energía eólica, en zonas con limitada cobertura eléctrica.	
		Causa	Inadecuada cobertura de energía eléctrica	
4	Incrementar la conectividad del distrito	Opción estratégica	Promover el mejoramiento de vías para todas las comunidades.	Incrementar el transporte y movilidad segura y ordenada
		Causa	Limitada infraestructura de pistas y veredas.	
		Opción estratégica	Promover el mejoramiento de vías para todas las comunidades.	Mejorar la transitabilidad de pasajeros y carga en el distrito
		Causa	Limitada infraestructura de carreteras en buen estado.	
		Opción estratégica	Fortalecer el acceso a servicios de telefonía móvil e internet de calidad.	Mejorar la cobertura del servicio de internet en la zona rural
		Causa	Zonas rurales con poca cobertura de telefonía móvil.	



N°	OED	Tipo	Denominación	AED
		Causa	Zonas rurales con poca cobertura de internet.	Mejorar el acceso a espacios públicos de esparcimiento y recreación
		Opción estratégica	Desarrollar y mantener espacios públicos para el esparcimiento y la recreación.	
		Causa	Limitada infraestructura de esparcimiento público.	
		Potencialidad	Espacios públicos disponible con fines de esparcimiento y recreativo.	
5	Mejorar la calidad de la educación distrital	Opción estratégica	Invertir en la mejora de la infraestructura educativa que incluya medios para el uso de la tecnología en los colegios.	Mejorar las condiciones de los servicios educativos
		Opción estratégica	Preparar condiciones adecuadas para la continuidad de las clases mediante el uso de medios tecnológicos en situación de emergencia.	
		Opción estratégica	Mejorar la accesibilidad a los servicios educativos considerando la zona rural y urbana.	
		Causa	Limitado equipamiento en las unidades productoras de servicios educativos.	
		Causa	Insuficiente e inadecuado mobiliario y equipamiento en las aulas.	Incrementar el acceso a las TICS en las IIEE de secundaria del distrito
		Opción estratégica	Invertir en la mejora de la infraestructura educativa que incluya medios para el uso de la tecnología en los colegios.	
		Opción estratégica	Preparar condiciones adecuadas para la continuidad de las clases mediante el uso de medios tecnológicos en situación de emergencia.	
		Opción estratégica	Crear alianzas con proveedores de tecnología para asegurar el mantenimiento y actualización constante de la infraestructura, equipos y redes educativas.	
		Causa	Limitado equipamiento en las unidades productoras de servicios educativos.	



N°	OED	Tipo	Denominación	AED
		Causa	Insuficiente e inadecuado mobiliario y equipamiento en las aulas.	
6	Mejorar la calidad ambiental del distrito	Opción estratégica	Promover la sensibilización sobre el manejo adecuado de los residuos sólidos.	Fortalecer la gestión integral de residuos sólidos
		Opción estratégica	Promover capacitaciones para las familias para el cuidado del medio ambiente.	
		Opción estratégica	Implementar y evaluar el plan integral de manejo de residuos sólidos.	
		Opción estratégica	Fortalecer las políticas de reciclaje y reutilización, incentivando a las empresas locales a adoptar prácticas de economía circular.	
		Causa	Vertimiento directo de aguas residuales y servidas al río.	Mejorar la resiliencia frente al cambio climático
		Opción estratégica	Implementar y evaluar el plan integral de manejo de residuos sólidos.	
		Opción estratégica	Fortalecer las políticas de reciclaje y reutilización, incentivando a las empresas locales a adoptar prácticas de economía circular.	
		Causa	Débil conciencia ambiental.	Incrementar la reposición de la cobertura forestal en el distrito
		Opción estratégica	Promover capacitaciones para las familias para el cuidado del medio ambiente.	
		Opción estratégica	Crear programas de reforestación en zonas afectadas por la deforestación y pérdida de biodiversidad, involucrando a la comunidad en el cuidado y monitoreo de áreas naturales.	
		Causa	Débil conciencia ambiental.	
		Causa	Incremento de la deforestación sin acciones de reforestación.	
		Causa	Incendios forestales.	
		Potencialidad	Diversidad de ecosistemas favorable.	



Nº	OED	Tipo	Denominación	AED
7	Reducir la vulnerabilidad ante el riesgo de desastres naturales en el distrito	Opción estratégica	Promover el cuidado y vigilancia de las áreas naturales protegidas.	Mejorar la prevención de riesgos de desastres
		Opción estratégica	Promover la participación de la población en la elaboración y ejecución de los planes de gestión de riesgo y desastre.	
		Opción estratégica	Intervenir en las zonas vulnerables con evaluaciones de riesgo y desastre.	
		Opción estratégica	Desarrollar programas de capacitación en gestión de riesgos para líderes comunitarios y funcionarios locales.	
		Causa	Inadecuada protección de zonas vulnerables de peligro y desastres.	
		Causa	Intensas lluvias en invierno.	
		Causa	Desbordes de ríos y quebradas.	
		Potencialidad	Saberes locales para la gestión de riesgos y desastres.	Reducir las zonas vulnerables
		Opción estratégica	Promover el cuidado y vigilancia de las áreas naturales protegidas.	
		Opción estratégica	Promover la participación de la población en la elaboración y ejecución de los planes de gestión de riesgo y desastre.	
		Opción estratégica	Intervenir en las zonas vulnerables con evaluaciones de riesgo y desastre.	
		Opción estratégica	Desarrollar programas de capacitación en gestión de riesgos para líderes comunitarios y funcionarios locales.	
		Causa	Inadecuada protección de zonas vulnerables de peligro y desastres.	
		Causa	Intensas lluvias en invierno.	
Causa	Desbordes de ríos y quebradas.			
Potencialidad	Descolmatación.			



N°	OED	Tipo	Denominación	AED
8	Fortalecer la gobernanza del distrito	Opción estratégica	Capacitar a funcionarios para desarrollar una óptima gestión.	Fortalecer la participación ciudadana de la población del distrito
		Opción estratégica	Promover las evaluaciones en los procesos de gestión.	
		Opción estratégica	Promover la implementación de sistemas más eficientes y amigables con el usuario.	
		Opción estratégica	Desarrollar un marco normativo claro que guíe la gestión de recursos y la ejecución de proyectos.	
		Opción estratégica	Fomentar la participación ciudadana en el proceso de planificación y ejecución de proyectos, asegurando que las necesidades de la comunidad sean consideradas.	
		Causa	Limitadas capacidades de gestión pública local.	
		Causa	Limitados documentos de planificación.	
		Potencialidad	Existencia de juntas vecinales y autoridades de centros poblados que fortalecen la participación ciudadana.	
		Potencialidad	Infraestructura (locales comunales, multiusos, Tambo) que facilita la participación y actividades de trabajo.	
		Opción estratégica	Capacitar a funcionarios para desarrollar una óptima gestión.	
Opción estratégica	Promover las evaluaciones en los procesos de gestión.			
Opción estratégica	Desarrollar un marco normativo claro que guíe la gestión de recursos y la ejecución de proyectos.			
Causa	Limitadas capacidades de gestión pública local.			
Causa	Limitados documentos de planificación.			



N°	OED	Tipo	Denominación	AED
9	Mejorar la calidad de la seguridad ciudadana de la población	Opción estratégica	Dotar de equipamiento, adecuada infraestructura y personal para prevenir y responder a la violencia.	Reducir la incidencia de la violencia familiar
		Opción estratégica	Fomentar el uso de una plataforma efectiva y amigable de denuncias.	
		Potencialidad	Capacidades integradas para el control de la seguridad de la población por la PNP y seguridad ciudadana.	
		Opción estratégica	Dotar de equipamiento, adecuada infraestructura y personal para prevenir y responder a la violencia.	Fortalecer la prevención de la violencia familiar
		Opción estratégica	Fomentar el uso de una plataforma efectiva y amigable de denuncias.	

Nota: Elaboración de Equipo Técnico.



Fichas de inversiones estratégicas con enfoque territorial

Tabla 125. Matriz de fichas de inversiones estratégicas

Temática / Sector	Problema / Potencialidad	Objetivo Estratégico	Acción Estratégica	Indicador AE		Servicio		Servicio en el marco del SNPMGI		Inversiones estratégicas con enfoque territorial		Nivel del Proyecto	Actores responsables de su ejecución
				Nombre	Línea de Base	Política Nacional	Nombre	ID	Nombre	Tipo de inversión	Nombre		
Competitividad	Baja Productividad agrícola	OE 1 Aumentar la competitividad distrital	AE 1.1 Fortalecer la conformación de asociaciones productivas	Número de asociaciones productivas formalizadas	4 (2024)	Política Nacional Agraria 2021-2030	1.3.1. Programa de fortalecimiento de capacidades en gestión empresarial, comercial y productiva para los productores agrarios familiares (en transición y consolidados) y empresariales.	418	SERVICIOS DE APOYO AL DESARROLLO PRODUCTIVO	PROG	Creación de fondos concursables locales	idea	MDLM, MTPE
Competitividad			AE 1.2 Incrementar adecuadamente las capacidades de capital humano de los productores agropecuarios	Porcentaje de productores agropecuarios que reciben asistencia técnica	17.2% (2024)	Política Nacional Agraria 2021-2030	2.4.2. Programa de fortalecimiento de capacidades en prevención y control de plagas y enfermedades que afecten a la producción agropecuaria.	418	SERVICIOS DE APOYO AL DESARROLLO PRODUCTIVO	PROG	Promover el fortalecimiento de capacidades de los agricultores	idea	MDLM
Competitividad			AE 1.3 Mejorar la productividad agropecuaria	Porcentaje de superficie agrícola con sistemas de riego	12.8% (2024)	Política y Estrategia Nacional de Recursos Hídricos	3.1.2. Provisión de infraestructura de riego para la producción agraria.	349	SERVICIO DE PROVISIÓN DE AGUA PARA RIEGO	PROG	Creación y mejoramiento de canales de riego en el distrito	idea	MDLM, DIRAGR
Competitividad							3.1.4. Formalización de usuarios de agua para fines agrarios	349	SERVICIO DE PROVISIÓN DE AGUA PARA RIEGO	PROG	Promover la diversificación de cultivos en el distrito	idea	MDLM, DIRAGR



Competitividad	Deficiente operatividad y desarrollo de la oferta turística		AE 1.4 Mejorar la oferta turística	Porcentaje de recursos turísticos inventariados que brindan adecuados servicios turísticos públicos	5.3% (2024)	Política Nacional para la Calidad al 2030.	3. Servicio de asesoramiento para el fortalecimiento de la red de protección al turista en el ámbito nacional bajo un enfoque de calidad. 12. servicio de asistencia técnica para la aplicación de servicios de la infraestructura de la calidad (IC) como soporte a los productores de la actividad artesanal. 3. Servicio de asesoramiento para el fortalecimiento de la red de protección al turista en el ámbito nacional bajo un enfoque de calidad. 12. servicio de asistencia técnica para la aplicación de servicios de la infraestructura de la calidad (IC) como soporte a los productores de la actividad artesanal	402	SERVICIOS TURÍSTICOS PÚBLICOS EN RECURSOS TURÍSTICOS	PI	Puesta en valor de recursos turísticos	idea	MDLM, DIRCETUR
Salud	Limitada cobertura de los servicios de salud integral	OE 2 Mejorar las condiciones de salud de la población	AE 2.1 Incrementar la capacidad resolutive de los establecimientos de salud	Porcentaje de la población que se atiende en establecimientos de salud con capacidad	5.3% (2024)	Política Nacional Multisectorial de Salud al 2030 "PERÚ, País saludable"	2.3 Servicio de Atención de calidad y especializada, certificada, de acuerdo con el	266	SERVICIO DE ATENCIÓN DE SALUD BÁSICOS			idea	MDLM, DIRESA, GORECHO



				instalada adecuada			marco legal normativo de formación y práctica laboral.						
Salud	Desnutrición crónica en los niños menores de cinco años		AE 2.2 Disminuir la incidencia de enfermedades en la primera infancia	Porcentaje de niños menores de 5 años con estado nutricional adecuado	80.6% (2024)	Política Nacional Multisectorial de Salud al 2030 "PERÚ, País saludable"	1.1 Servicios de educación básica desarrollan hábitos y conductas saludables en estudiantes, para la	391	SERVICIO DE ATENCIÓN Y PROMOCIÓN DE LAS FAMILIAS	PROG	Programa de Mejoramiento del Servicio de Atención y Promoción de las familias enfocados en infantes menores de 5 años y madres gestantes con desnutrición crónica infantil en el distrito de La Morada	idea	MDLM, DIRESA, GORECHO
Acceso y Calidad de Servicios Básicos	Insuficiente cobertura de los servicios básicos.	OE 3 Mejorar las condiciones de habitabilidad de la población	AE 3.1 Incrementar el acceso al servicio de agua potable	Porcentaje de la población con acceso al servicio de agua potable mediante red pública o pileta pública	81.88% (2024)	Política Nacional de desarrollo e inclusión social al 2030	5.1.6 Servicios de agua potable y disposición sanitaria de excretas de calidad a hogares rurales concentrados.	432	SERVICIO DE AGUA POTABLE RURAL	PROG	Programa de Acceso al Servicio de Agua Potable Rural en el distrito de La Morada	idea	MDLM, MVCS, GOREHCO
			AE 3.2 Incrementar el acceso al servicio de alcantarillado	Porcentaje de la población rural con acceso al servicio de alcantarillado u otras formas de disposición sanitaria de excretas	27.2% (2024)	Política Nacional de desarrollo e inclusión social al 2031	5.1.6 Servicios de agua potable y disposición sanitaria de excretas de calidad a hogares rurales concentrados.	384	SERVICIO DE ALCANTARILLADO O U OTRAS FORMAS DE DISPOSICIÓN SANITARIA DE EXCRETAS	PROG	Programa de Acceso al Servicio de Alcantarillado Rural u otras formas de disposición sanitaria de excretas en el distrito	idea	MDLM, MVCS, GOREHCO
			AE 3.3 Ampliar la cobertura del servicio de energía eléctrica	Porcentaje de viviendas en el ámbito rural que cuentan con servicio eléctrico	82.6% (2024)	Política Nacional de desarrollo e inclusión social al 2032	5.1.5 Servicio de suministro eléctrico accesible a la población en el ámbito rural.	377	SERVICIO DE SUMINISTRO ELÉCTRICO DOMICILIARIO EN ZONAS RURALES	PROG	Programa de Acceso al Servicio de Suministro eléctrico en el distrito de La Morada	idea	MDLM, MIDIS, GOREHCO



Conectividad	Limitada cobertura de pistas y veredas	OE 4 Incrementar la conectividad del distrito	AE 4.1 Incrementar el transporte y movilidad segura y ordenada	Porcentaje de la población urbana con acceso a los servicios de movilidad urbana a través de vías urbanas	4.3% (2024)	Política Nacional de Transporte Urbano	3.1 Servicios de transporte urbano con infraestructura adecuada.	405	SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA	PROG	Programa de mejoramiento del servicio de Movilidad Urbana en la Provincia de Pachitea	idea	MDLM, MVCS, GOREHCO
Conectividad	Inadecuada transitabilidad de pasajeros y carga		AE 4.2 Mejorar la transitabilidad de pasajeros y carga en el distrito	Porcentaje de la población con acceso a la red vial en condiciones adecuadas	52.0% (2024)	Política Nacional del Sector Transportes		352	SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTERURBANA	PROG	Programa de Mejoramiento de la red vial vecinal y departamental del distrito de la Morada	idea	MDLM, MTC, GOREHCO
Conectividad	Baja cobertura del servicio de internet		AE 4.3 Mejorar la cobertura del servicio de internet en la zona rural	Porcentaje de población rural con acceso a internet fijo.	0.0% (2024)	Política Nacional Multisectorial de Transformación Digital al 2030	S3.2.15 Plataforma Nacional de Arquitectura Digital que garantiza eficazmente la alta disponibilidad de servicios digitales para los integrantes del Sistema Nacional de Transformación Digital, con énfasis en la ciudadanía	380	SERVICIO DE ACCESO A INTERNET FIJO	PI	Implementación de la cobertura de internet en el distrito	idea	Secretaría de Gobierno y Transformación Digital de la Presidencia del Consejo de Ministros
Conectividad	Limitados servicios de esparcimiento público		AE 4.4 Mejorar el acceso a espacios públicos de esparcimiento y recreación	Porcentaje de la población que hace uso de espacios públicos para el esparcimiento y recreación	55.2% (2024)	Política Nacional de Vivienda y Urbanismo al 2030	Programa de mejoramiento integral de barrios articulado en los tres niveles de gobierno.	430	SERVICIOS DE ESPACIOS PÚBLICOS URBANOS	PI	Creación de los servicios de espacios públicos verdes en el distrito	idea	MDLM, MVCS, GOREHCO
Educación	Inadecuada infraestructura en educación básica regular y técnico productivo	OE 5 Mejorar la calidad de la educación distrital	AE 5.1 Mejorar las condiciones de los servicios educativos	Porcentaje de niños que reciben educación inicial en unidades productoras con capacidad instalada adecuada	0.0% (2024)	Política Nacional de Atención Educativa para la Población de Ámbitos Rurales	No tiene servicio	311	SERVICIO DE EDUCACIÓN INICIAL	PROG	Programa de Mejoramiento del Servicio de Educación Inicial en el distrito	idea	MINEDU, GOREHCO, MDLM



Educación	Inadecuada infraestructura en educación básica regular y técnico productivo			Porcentaje de niños que reciben educación primaria en unidades productoras con capacidad instalada adecuada	0.0% (2024)	Política Nacional de Atención Educativa para la Población de Ámbitos Rurales	No tiene servicio	288	SERVICIO DE EDUCACION PRIMARIA	PROG	Programa de Mejoramiento del Servicio de Educación Primaria en el distrito	idea	MINEDU, GOREHCO, MDLM
Educación	Inadecuada infraestructura en educación básica regular y técnico productivo			Porcentaje de adolescentes que reciben educación secundaria en unidades productoras con capacidad instalada adecuada	0.0% (2024)	Política Nacional de Atención Educativa para la Población de Ámbitos Rurales	No tiene servicio	412	SERVICIO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA	PROG	Programa de Mejoramiento del Servicio de Educación Secundaria en el distrito	idea	MINEDU, GOREHCO, MDLM
Educación	Inadecuada infraestructura en educación básica regular y técnico productivo			Porcentaje de población entre 15 y 29 años que reciben educación técnico-productiva en unidades productoras con capacidad instalada adecuada	0.0% (2024)	Política nacional de educación superior y técnico-productiva	2.2 Servicio de educación superior tecnológica	395	SERVICIO DE EDUCACIÓN TÉCNICO PRODUCTIVA	PROG	Programa de Mejoramiento del Servicio de Educación técnico productivo en el distrito	idea	MINEDU, GOREHCO, MDLM
Educación	Inadecuada infraestructura en educación básica regular y técnico productivo		AE 5.2 Incrementar el acceso a las TICS en las IIEE de secundaria del distrito	Porcentaje de IIEE de secundaria con acceso al servicio de internet	0.0% (2024)	Política Nacional de Atención Educativa para la Población de Ámbitos Rurales	No tiene servicio	412	SERVICIO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA	PROG	Programa de Mejoramiento del Servicio de Tics en la Educación Secundaria en el distrito	idea	MINEDU, GOREHCO, MDLM
Protección ambiental	Inadecuada gestión ambiental	OE 6 Mejorar la calidad ambiental del distrito	AE 6.1 Fortalecer la gestión integral de residuos sólidos	Porcentaje de población atendida por el servicio de limpieza pública	0.0% (2024)	Plan Nacional de Gestión Integral de Residuos Sólidos	OP4.S2 Fortalecimiento de capacidades en materia de gestión integral de residuos sólidos a los gobiernos locales, de manera precisa.	238	AREAS DEGRADADAS POR RESIDUOS SÓLIDOS MUNICIPALES	PROG	Creación de rellenos sanitarios en las localidades del distrito de la Morada	idea	MINAM, GOREHCO, MDLM



Protección ambiental	Reducidas acciones frente a efectos del cambio climático		AE 6.2 Mejorar la resiliencia frente al cambio climático	Porcentaje de superficie con acondicionamiento para recarga hídrica proveniente de precipitación	7.6% (2022)	Política Nacional del Ambiente al 2030	OP5.S2 Fortalecimiento de capacidades de manera precisa para la identificación, programación e incorporación de las Medidas de Adaptación al cambio climático (MACC), dirigido a actores públicos, privados y de la sociedad civil	239	SERVICIO DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL	PROG	Implementación del Programa de Alerta Temprana para prevenir riesgos y desastres en el distrito de La Morada	idea	MINAM, GOREHCO, MDLM
Ecosistemas	Deforestación de bosques primarios y secundarios		AE 6.3 Incrementar la reposición de la cobertura forestal en el distrito	Porcentaje de hectáreas de bosques recuperados o intactos	91.0% (2024)	Política Nacional Forestal y de Fauna Silvestre	OP1.S1 Vigilancia y control continuo en las ANP	263	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	PROG	Instalación de reforestación en el distrito de la morada	idea	MINAM, GOREHCO, MDLM
Gestión de Riesgos de Desastres	Vulnerabilidad de la población distrital y sus medios de vida ante el riesgo de desastres	OE 7 Reducir la vulnerabilidad ante el riesgo de desastres naturales en el distrito	AE 7.1 Mejorar la prevención de riesgos de desastres	Porcentaje de personas con capacidades de prevención de riesgos de desastres	7.9% (2024)	Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres al 2050	6.1 Programa de rehabilitación de servicios públicos básicos, infraestructura y medios de vida, por tipo de evento	361	SERVICIOS DE PROTECCIÓN EN LA RIBERA DE LAS QUEBRADAS VULNERABLES ANTE EL PELIGRO	PROG	Implementación del Programa de protección de las Quebradas vulnerables ante el peligro en el distrito de La Morada	idea	PCM, GOREHCO, MDLM, NDECI / Ministerios / Entidades prestadoras de los servicios públicos básicos CENEPRED (responsable principal) / Sectores y Gobiernos Regionales
			AE 7.2 Reducir las zonas vulnerables	Número de zonas vulnerables con intervenciones para la prevención del riesgo de desastres	6	Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres al 2050	6.1 Programa de rehabilitación de servicios públicos básicos, infraestructura y medios de vida, por tipo de evento	243	SERVICIOS DE PROTECCIÓN EN RIBERAS DE RÍO VULNERABLES ANTE EL PELIGRO	PI	Proyecto de adecuación de los drenajes de los cultivos de arroz	idea	
Gobernanza	Limitada Planificación Territorial	OE 8 Fortalecer la gobernanza del distrito	AE 8.1 Fortalecer la participación ciudadana de la población del distrito	Porcentaje de organizaciones sociales de base que participa en espacios participativos	69.2% (2024)	Política Nacional de Modernización de la Gestión Pública al 2030	S 2.1.2. Sistema de información digital interoperable y accesible de los sistemas administrativos de	222	SERVICIO DE HABITABILIDAD INSTITUCIONAL	PROG	Programa de implementación del servicio de habitabilidad Institucional en el distrito de la Morada	idea	Ministerio de Economía y Finanzas – Dirección General de Presupuesto Público, MDLM



							Planeamiento Estratégico, Presupuesto Público, Abastecimiento y Programación Multianual y Gestión de Inversiones para las entidades públicas						
Seguridad ciudadana y Violencia	Incremento de la inseguridad ciudadana	OE 9 Mejorar la calidad de la seguridad ciudadana	AE 9.1 Porcentaje de servidores municipales con capacidades fortalecidas	Porcentaje de unidades de serenazgo municipal que operan en condiciones inadecuadas	14.3% (2024)	Política Nacional de Lucha contra el Crimen Organizado 2019-2030	3.2 Programas focalizados en prevención social en poblaciones con alta incidencia de delitos	255	SERVICIO POLICIAL OPERATIVO BÁSICO	PI	Mejoramiento del servicio de seguridad ciudadana en el distrito	idea	MDLM, MINITER, GOREHCO
						Política Nacional Multisectorial de Seguridad Ciudadana al 2030	1.2.1 Servicio de prevención de delitos y violencias en los barrios focalizados por la “Estrategia Multisectorial Barrio Seguro” implementadas en beneficio de la población más vulnerable al crimen y la violencia.	401	SERVICIO DE SEGURIDAD CIUDADANA LOCAL	PI	Ampliación del servicio de seguridad ciudadana en el distrito	idea	MDLM, MINITER, GOREHCO

Nora: Elaboración de Equipo Técnico



Matriz de articulación de planes

Tabla 126. Matriz de articulación de planes

Objetivos Estratégicos Regionales (OER)			Objetivos Estratégicos Distrital (OED)			Explicación de la articulación entre OED (PDLC distrital) OER (PDRC)
Código	Enunciado	Nombre del indicador	Código	Enunciado	Nombre del indicador	
OER. 5	Mejorar la competitividad regional	Índice de competitividad	OED 1	Aumentar la competitividad distrital	Tasa de empleo formal	Se articula al OER, a través del impulso al crecimiento económico de manera sostenible, mediante el mejoramiento de la productividad agropecuaria y competitividad a través de las exportaciones de los productos, mejorando los servicios turísticos, la empleabilidad formal e incrementando adecuadamente capacidades de capital humano en la población económicamente activa.
OER.01	Mejorar la calidad de la salud	Porcentaje de usuarios que refieren estar satisfechos con la prestación de salud	OED 2	Mejorar las condiciones de salud de la población	Tasa de mortalidad por cada 1000 habitantes	Se articula al OER, garantizando la calidad de los servicios de salud, como un derecho fundamental de la persona, generando las condiciones para una adecuada infraestructura hospitalaria, acompañado del acceso sin discriminación a toda la población y de la promoción del cuidado de la salud con estilos de vida saludable.



OER.04	Mejorar la habitabilidad de la población	Porcentaje de hogares con déficit cuantitativo de vivienda	OED 3	Mejorar las condiciones de habitabilidad de la población	Porcentaje de la población con acceso a paquete integrado de servicios	Se articula al OER, el implementarse proyectos de servicios básicos, agua potable, disposiciones sanitarias y electrificación. Traen consigo el desarrollo poblacional; así mismo mejoran la calidad de vida de la población, para posteriormente mejorar el bienestar y la habitabilidad de la población.
OER.05	Mejorar la competitividad regional	Índice de competitividad regional	OED 4	Incrementar la conectividad del distrito	Porcentaje de beneficiarios de la red vial vecinal adecuada	Se articula al OER, ya que garantiza la mejora de la infraestructura vial de las redes viales de la población, además mejorando la cobertura del servicio móvil e internet en las zonas rurales



OER 2	Mejorar la calidad de la educación	Porcentaje de estudiantes de cuarto grado de primaria que cuentan con nivel satisfactorio en comprensión lectora	OED 5	Mejorar la calidad de la educación distrital	Tasa de analfabetismo de la población de 15 y más años	Se articula al OER, a través de garantizar la calidad de los servicios educativos, reduciendo la tasa de analfabetismo de la población de 15 años y más, dándoles condiciones para una adecuada infraestructura educativa, con materiales contextualizados para el estudiante y docentes.
		Porcentaje de estudiantes de cuarto grado de primaria que cuentan con nivel satisfactorio en matemática.				
		Porcentaje de estudiantes de segundo grado de educación secundaria que cuentan con nivel satisfactorio en lectura				
		Porcentaje de estudiantes de segundo grado de secundaria que cuentan con nivel satisfactorio en matemáticas				
OER 6	Mejorar la sostenibilidad ambiental del departamento	Porcentaje de ecosistemas conservados y recuperados	OED 6	Mejorar la calidad ambiental del distrito	Porcentaje de áreas degradadas recuperadas	Se articula al OER, a través de garantizar el manejo de residuos sólidos adecuadamente, dando el correcto acondicionamiento para la recarga hídrica proveniente de precipitaciones y la recuperación de hectáreas de bosques perdidos.



OER 7	Reducir la vulnerabilidad ante riesgos de desastres	Porcentaje de población vulnerable ante riesgo de desastres	OED 7	Reducir la vulnerabilidad ante el riesgo de desastres naturales en el distrito	Porcentaje de viviendas reubicadas a zonas con menor riesgo de desastre	Se articula al OER, fortaleciendo la gestión institucional de prevención y reducción del riesgo de desastres, asimismo la Implementación de infraestructura preventiva, con la cual se estaría reduciendo la vulnerabilidad de la población.
OER 8	Mejorar la gobernanza del departamento	Porcentaje de correlación entre crecimiento urbano planificado y real	OED 8	Fortalecer la gobernanza del distrito	Porcentaje de la población asistente a rendición de cuentas que considera la gestión como buena	El OER se articula al OED, a través de fortalecer la gestión pública moderna, orientada al ciudadano, articulando al Estado la Sociedad Civil y el Sector Privado, mejorando la calidad y la eficiencia en el gasto público, fomentando la transparencia y la participación ciudadana.
OER 09	Mejorar la calidad de la seguridad ciudadana	Porcentaje de la población de 15 y más años de edad con percepción de inseguridad en los primeros 12 meses	OED 9	Mejorar la seguridad ciudadana de la población	Tasa de denuncias por comisión de delitos por 1,000 habitantes	El OER se articula a través de mejorar los servicios de seguridad ciudadana articulando las estrategias para reducir los casos de delitos y violencia en la población.

Nota: Elaboración de Equipo Técnico



Fichas de indicadores

Ficha Técnica del Indicador - Objetivo Estratégico								
Objetivo Estratégico Distrital	OED.1 Aumentar la competitividad distrital							
Nombre del Indicador	Tasa de empleo formal							
Justificación	La tasa de empleo formal mide el porcentaje de la población empleada que está vinculada a un trabajo con acceso a beneficios legales, como seguridad social, pensiones y estabilidad laboral. Este indicador es crucial para evaluar la calidad del empleo, la inclusión en el sistema económico formal y el nivel de desarrollo del mercado laboral. Por consiguiente, contribuye a aumentar la competitividad al fomentar condiciones laborales más estables y productivas.							
Responsable del Indicador	Responsable de la medición, integración de datos e información: Gerencia de Desarrollo Económico y Ambiental (GDEA) Responsable del OED: Gerencia de Desarrollo Económico y Ambiental (GDEA)							
Limitaciones para la medición del indicador	Ninguna							
Método de cálculo	<p>Fórmula del indicador: $(O/PEA) * 100$ Donde: O: Número de personas con empleo formal PEA: Población Económicamente Activa</p> <p>Especificaciones técnicas: Empleo: se refiere a la situación en la que una persona en edad laboral, que está dispuesta y es capaz de trabajar, tiene un empleo formal remunerado Población Económicamente Activa: comprende a quienes durante el período de tiempo se encontraban trabajando (ocupados) o buscando activamente un trabajo (desempleados)</p>							
Sentido esperado del indicador	Ascendente							
Proceso de recolección y análisis	1. La GDEA solicita el reporte de logro alcanzando en el indicador. 2. La GDEA valida la disponibilidad de datos para el periodo solicitado. 3. La GDEA procesa la información y analiza el logro alcanzado							
Fuente y bases de datos	Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática – INEI Base de datos: Encuesta Nacional de Hogares – ENAHO							
Año	Línea de base	Logros esperados						
	2022	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2040
Valor en absoluto	88 / 867	98 / 893	108 / 919	117 / 946	133 / 974	148 / 1003	160 / 1033	304 / 1228
Valor en relativo	10.1%	11.0%	11.8%	12.4%	13.7%	14.8%	15.5%	24.8%

Nota: Elaboración del Equipo Técnico.



Ficha Técnica del Indicador - Acción Estratégica								
Objetivo Estratégico Distrital	OED.1 Aumentar la competitividad distrital							
Acción Estratégica Distrital	AED 1.1 Fortalecer la conformación de asociaciones productivas							
Nombre del Indicador	Número de asociaciones productivas formalizadas							
Justificación	El número de asociaciones productivas formalizadas mide la cantidad de organizaciones formadas por productores que trabajan de manera conjunta para generar bienes o servicios. Este indicador refleja el nivel de cooperación en el sector productivo, promoviendo economías de escala, acceso a mercados y mejora en la competitividad. Además, evidencia el grado de fortalecimiento organizacional y la capacidad de los pequeños productores para integrarse a cadenas de valor, contribuyendo al desarrollo económico local y regional.							
Responsable del Indicador	Responsable de la medición, integración de datos e información: Unidad de Desarrollo Agropecuario (UDA) Responsable de la AED: Unidad de Desarrollo Agropecuario (UDA)							
Limitaciones para la medición del indicador	Ninguna							
Método de cálculo	<p>Fórmula del indicador: $\sum AP$ Donde: AP: Número de asociaciones productivas formalizadas</p> <p>Especificaciones técnicas: Asociación productiva: una forma de organización en la que individuos o empresas colaboran para llevar a cabo actividades económicas en la que los miembros comparten recursos, conocimientos y metas comunes, buscando mejorar su productividad, acceso a mercados y condiciones económicas de manera colectiva</p>							
Sentido esperado del indicador	Ascendente							
Proceso de recolección y análisis	1. La UDA solicita el reporte de logro alcanzando en el indicador. 2. La UDA valida la disponibilidad de datos para el periodo solicitado. 3. La UDA procesa la información y analiza el logro alcanzado							
Fuente y bases de datos	Fuente: Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo – MTEP Base de datos: Indicadores socio económico laborales							
Año	Línea de base	Logros esperados						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2040
Valor en absoluto	4	5	7	8	9	10	11	24
Valor en relativo	-	-	-	-	-	-	-	-

Nota: No se reporta valor relativo debido a que se calcula directamente el número de asociaciones productivas.



Ficha Técnica del Indicador - Acción Estratégica								
Objetivo Estratégico Distrital	OED.1 Aumentar la competitividad distrital							
Acción Estratégica Distrital	AED 1.2 Incrementar las capacidades de capital humano de los productores agropecuarios							
Nombre del Indicador	Porcentaje de productores agropecuarios que reciben asistencia técnica							
Justificación	El porcentaje de productores agropecuarios que reciben asistencia técnica mide el acceso a conocimientos y herramientas que mejoran la productividad, sostenibilidad y calidad de las actividades agropecuarias. Este indicador es fundamental para evaluar el impacto de la transferencia tecnológica y la capacitación en el sector. Además, permite identificar brechas en la cobertura de asistencia, promoviendo la adopción de buenas prácticas agrícolas y el incremento de la competitividad en los mercados locales e internacionales.							
Responsable del Indicador	Responsable de la medición, integración de datos e información: Unidad de Desarrollo Agropecuario (UDA) Responsable de la AED: Unidad de Desarrollo Agropecuario (UDA)							
Limitaciones para la medición del indicador	Ninguna							
Método de cálculo	<p>Fórmula del indicador: $(PAAT/PA) * 100$ Donde: PAAT: Total de productores agropecuarios que reciben asistencia técnica PA: Total de productores agropecuarios</p> <p>Especificaciones técnicas: Productores agropecuarios: individuos o entidades involucrados en la producción de alimentos, ganado u otros productos agrícolas Asistencia técnica: servicios especializados y conocimientos proporcionados para mejorar prácticas agrícolas, tecnológicas y la eficiencia en la producción agropecuaria</p>							
Sentido esperado del indicador	Ascendente							
Proceso de recolección y análisis	1. La UDA solicita el reporte de logro alcanzando en el indicador. 2. La UDA valida la disponibilidad de datos para el periodo solicitado. 3. La UDA procesa la información y analiza el logro alcanzado							
Fuente y bases de datos	Fuente: Ministerio de Economía y Finanzas - MEF Base de datos: Reporte Departamental y Distrital de Indicadores de Brechas							
Año	Línea de base	Logros esperados						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2040
Valor en absoluto	213 / 1236	402 / 1273	528 / 1311	646 / 1350	757 / 1390	862 / 1431	962 / 1473	1600 / 1756
Valor en relativo	17.2%	31.6%	40.3%	47.9%	54.5%	60.2%	65.3%	91.1%

Nota: Elaboración del Equipo Técnico.



Ficha Técnica del Indicador - Acción Estratégica								
Objetivo Estratégico Distrital	OED.1 Aumentar la competitividad distrital							
Acción Estratégica Distrital	AED 1.3 Mejorar la productividad agropecuaria							
Nombre del Indicador	Porcentaje de superficie agrícola con sistemas de riego							
Justificación	El porcentaje de superficie agrícola con sistemas de riego mide la proporción de tierras cultivables que cuentan con acceso a sistemas de riego, lo que permite optimizar el uso del agua y mejorar la productividad agrícola. Este indicador es crucial para evaluar la eficiencia en la gestión de recursos hídricos y la sostenibilidad de la agricultura. Un alto porcentaje refleja avances en infraestructura y una mayor seguridad en la producción agrícola, mientras que su incremento favorece la competitividad y la estabilidad alimentaria.							
Responsable del Indicador	Responsable de la medición, integración de datos e información: Unidad de Desarrollo Agropecuario (UDA) Responsable de la AED: Unidad de Desarrollo Agropecuario (UDA)							
Limitaciones para la medición del indicador	Ninguna							
Método de cálculo	<p>Fórmula del indicador: $(SAR/SA) * 100$ Donde: SAR: Superficie agrícola con sistemas de riego SA: Superficie agrícola</p> <p>Especificaciones técnicas: Superficie agrícola con sistemas riego: tierras cultivables que reciben agua de manera controlada mediante infraestructura de riego, optimizando el uso del recurso hídrico para la producción agropecuaria</p>							
Sentido esperado del indicador	Ascendente							
Proceso de recolección y análisis	1. La UDA solicita el reporte de logro alcanzando en el indicador. 2. La UDA valida la disponibilidad de datos para el periodo solicitado. 3. La UDA procesa la información y analiza el logro alcanzado							
Fuente y bases de datos	Fuente: Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego - MIDAGRI Base de datos: Sistema Integrado de Estadística Agraria. Superficie Agrícola Tabular							
Año	Línea de base	Logros esperados						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2040
Valor en absoluto	1990 / 15512	4360 / 15512	5572 / 15512	6652 / 15512	7614 / 15512	8472 / 15512	9237 / 15512	13525 / 15512
Valor en relativo	12.8%	28.1%	35.9%	42.9%	49.1%	54.6%	59.5%	87.2%

Nota: Elaboración del Equipo Técnico.



Ficha Técnica del Indicador - Acción Estratégica								
Objetivo Estratégico Distrital	OED.1 Aumentar la competitividad distrital							
Acción Estratégica Distrital	AED 1.4 Mejorar la oferta turística							
Nombre del Indicador	Porcentaje de recursos turísticos inventariados que brindan adecuados servicios turísticos públicos							
Justificación	El porcentaje de recursos turísticos inventariados que brindan adecuados servicios turísticos públicos mide la capacidad de los destinos turísticos para ofrecer servicios de calidad a los visitantes. Este indicador es esencial para evaluar el desarrollo y la gestión de la infraestructura turística, como transporte, seguridad, información y accesibilidad. Un alto porcentaje refleja un entorno turístico bien preparado, capaz de promover el crecimiento del sector, la sostenibilidad y el desarrollo económico local.							
Responsable del Indicador	Responsable de la medición, integración de datos e información: Unidad de Promoción del Turismo (UPT) Responsable de la AED: Unidad de Promoción del Turismo (UPT)							
Limitaciones para la medición del indicador	Ninguna							
Método de cálculo	<p>Fórmula del indicador: $(RTA/RT) * 100$ Donde: RTA: Recursos turísticos inventariados que brindan adecuados servicios turísticos públicos RT: Total de recursos turísticos inventariados</p> <p>Especificaciones técnicas: Empresa: una entidad económica que se dedica a la producción o prestación de bienes y servicios con el objetivo de obtener ganancias Recurso turístico inventariado: activo identificado y documentado en un registro turístico local. Pueden incluir sitios históricos, patrimonio cultural y más Servicios turísticos adecuados: servicios con estándares mínimos de calidad, seguridad, accesibilidad e información, garantizando infraestructura en buen estado y servicios básicos para una experiencia segura y satisfactoria</p>							
Sentido esperado del indicador	Ascendente							
Proceso de recolección y análisis	1. La UPT solicita el reporte de logro alcanzando en el indicador. 2. La UPT valida la disponibilidad de datos para el periodo solicitado. 3. La UPT procesa la información y analiza el logro alcanzado							
Fuente y bases de datos	Fuente: Ministerio de Comercio Exterior y Turismo – MINCETUR Base de datos: Inventario de recursos turísticos							
Año	Línea de base	Logros esperados						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2040
Valor en absoluto	-	-	-	-	-	-	-	-
Valor en relativo	5.3%	6.5%	8.3%	11.4%	14.9%	16.5%	18.9%	43.0%

Nota: No se reporta valor absoluto debido a que la base de datos utilizada registra únicamente valores en porcentaje.



Ficha Técnica del Indicador - Objetivo Estratégico								
Objetivo Estratégico Distrital	OED.2 Mejorar las condiciones de salud de la población							
Nombre del Indicador	Tasa de mortalidad por cada 1000 habitantes							
Justificación	La tasa de mortalidad por cada 1,000 habitantes mide el impacto de las condiciones de salud y el acceso a servicios médicos en la población. Este indicador permite evaluar la efectividad de la salud pública, la prevención de enfermedades y la atención médica. Una reducción en la tasa refleja mejoras en el bienestar general, el acceso a tratamientos oportunos y el fortalecimiento de los sistemas de salud, contribuyendo a una mayor esperanza de vida.							
Responsable del Indicador	Responsable de la medición, integración de datos e información: Gerencia de Servicios Públicos y Programas Sociales (GSP) Responsable del OED: Gerencia de Servicios Públicos y Programas Sociales (GSP)							
Limitaciones para la medición del indicador	Ninguna							
Método de cálculo	<p>Fórmula del indicador: $(D/P)*1000$ Donde: D: Número de defunciones P: Población total</p> <p>Especificaciones técnicas: Defunción: fallecimiento de una persona, registrado oficialmente por las autoridades competentes, con implicancias legales, civiles y de salud pública</p>							
Sentido esperado del indicador	Descendente							
Proceso de recolección y análisis	1. La GSP solicita el reporte de logro alcanzando en el indicador. 2. La GSP valida la disponibilidad de datos para el periodo solicitado. 3. La GSP procesa la información y analiza el logro alcanzado							
Fuente y bases de datos	Fuente: Ministerio de Salud – MINSA Base de datos: Repositorio único nacional de información de salud. Información demográfica.							
Año	Línea de base	Logros esperados						
	2022	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2040
Valor en absoluto	11000 / 3847	11055 / 3962	11110 / 4080	11166 / 4202	11222 / 4328	11278 / 4457	11334 / 4590	11679 / 5477
Valor en relativo	2.86	2.79	2.72	2.66	2.59	2.53	2.47	2.13

Nota: Elaboración del Equipo Técnico.



Ficha Técnica del Indicador - Acción Estratégica								
Objetivo Estratégico Distrital	OED.2 Mejorar las condiciones de salud de la población							
Acción Estratégica Distrital	AED 2.1 Disminuir la incidencia de enfermedades en la primera infancia							
Nombre del Indicador	Porcentaje de niños menores de 5 años con estado nutricional adecuado							
Justificación	El porcentaje de niños menores de 5 años con estado nutricional adecuado mide el nivel de bienestar infantil en términos de crecimiento y desarrollo saludable. Este indicador refleja las condiciones de salud, acceso a alimentos y servicios nutricionales básicos de una población. El aumento de este indicador es clave para garantizar un crecimiento adecuado, prevenir enfermedades y mejorar el desarrollo cognitivo.							
Responsable del Indicador	Responsable de la medición, integración de datos e información: Gerencia de Servicios Públicos y Programas Sociales (GSP) Responsable de la AED: Gerencia de Servicios Públicos y Programas Sociales (GSP)							
Limitaciones para la medición del indicador	Ninguna							
Método de cálculo	<p>Fórmula del indicador: $(NNA/N) * 100$ Donde: NNA: Número de niños menores de 5 años con estado nutricional adecuado N: Total de niños menores de 5 años de edad</p> <p>Especificaciones técnicas: Niños menores: son personas con dependencia en el cuidado de su salud física y mental Estado nutricional adecuado: condición en se mantiene un equilibrio óptimo de nutrientes, garantizando un bienestar, desarrollo y funcionamiento adecuado del organismo, como resultado de una alimentación saludable o acceso a suplementos nutricionales.</p>							
Sentido esperado del indicador	Ascendente							
Proceso de recolección y análisis	1. La GSP solicita el reporte de logro alcanzando en el indicador. 2. La GSP valida la disponibilidad de datos para el periodo solicitado. 3. La GSP procesa la información y analiza el logro alcanzado							
Fuente y bases de datos	Fuente: Ministerio de Salud – MINSA Base de datos: Tablero de Indicadores del Estado Nutricional de Niños Menores							
Año	Línea de base	Logros esperados						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2040
Valor en absoluto	303 / 376	341 / 387	360 / 398	377 / 409	395 / 421	411 / 433	427 / 445	525 / 528
Valor en relativo	80.6%	88.1%	90.5%	92.2%	93.8%	94.9%	96.0%	99.4%

Nota: Elaboración del Equipo Técnico.



Ficha Técnica del Indicador - Acción Estratégica								
Objetivo Estratégico Distrital	OED.2 Mejorar las condiciones de salud de la población							
Acción Estratégica Distrital	AED 2.2 Incrementar la capacidad resolutive de los establecimientos de salud							
Nombre del Indicador	Porcentaje de la población que se atiende en establecimientos de salud con capacidad instalada adecuada							
Justificación	El porcentaje de la población que se atiende en establecimientos de salud con capacidad instalada adecuada mide la disponibilidad de infraestructura, equipamiento y recursos humanos para ofrecer servicios básicos de salud a la población. Este indicador permite evaluar la calidad y accesibilidad de la atención primaria, fundamental para prevenir enfermedades y mejorar el bienestar general.							
Responsable del Indicador	Responsable de la medición, integración de datos e información: Gerencia de Servicios Públicos y Programas Sociales (GSP) Responsable de la AED: Gerencia de Servicios Públicos y Programas Sociales (GSP)							
Limitaciones para la medición del indicador	Puede haber falta de estándares claros para definir "capacidad instalada inadecuada". La información dependerá del Ministerio de Economía y finanzas							
Método de cálculo	<p>Fórmula del indicador: $(PAAES)/PAES*100$ Donde: PAAES: Número de personas atendidas en establecimientos con capacidad instalada adecuada PAES: Número total de personas atendidas en establecimientos de salud</p> <p>Especificaciones técnicas: Establecimientos de salud: son locales que brindan atención de salud. Capacidad instalada adecuada: local con infraestructura que cumple con los estándares de calidad para llegar al nivel de servicio deseado. Personas atendidas: reciben servicios médicos, preventivos o de emergencia en establecimientos de salud: consultas, hospitalización, vacunación y otros procedimientos asistenciales.</p>							
Sentido esperado del indicador	Ascendente							
Proceso de recolección y análisis	1. La GSP solicita el reporte de logro alcanzando en el indicador. 2. La GSP valida la disponibilidad de datos para el periodo solicitado. 3. La GSP procesa la información y analiza el logro alcanzado							
Fuente y bases de datos	Fuente: Ministerio de Economía y Finanzas - MEF Base de datos: Reporte Departamental y Distrital de Indicadores de Brechas							
Año	Línea de base	Logros esperados						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2040
Valor en absoluto	202 / 3847	507 / 3962	848 / 4080	1178 / 4202	1499 / 4328	1810 / 4457	2114 / 4590	4346 / 5477
Valor en relativo	5.3%	12.8%	20.8%	28.0%	34.6%	40.6%	46.1%	79.4%

Nota: Elaboración del Equipo Técnico.



Ficha Técnica del Indicador - Objetivo Estratégico								
Objetivo Estratégico Distrital	OED.3 Mejorar las condiciones de habitabilidad de la población							
Nombre del Indicador	Porcentaje de la población con acceso a paquete integrado de servicios							
Justificación	El porcentaje de hogares con acceso a un paquete integrado de servicios mide la proporción de viviendas que tienen acceso a una combinación de servicios básicos como agua potable, electricidad y saneamiento. Este indicador es clave para evaluar la cobertura y equidad en el acceso a servicios esenciales, reflejando el nivel de bienestar y calidad de vida de la población.							
Responsable del Indicador	Responsable de la medición, integración de datos e información: Gerencia de Obras, Desarrollo Urbano y Rural (GOD) Responsable del OED: Gerencia de Obras, Desarrollo Urbano y Rural (GOD)							
Limitaciones para la medición del indicador	Ninguna							
Método de cálculo	<p>Fórmula del indicador: $(PS/T)*100$ Donde: PS: Número de hogares con acceso a paquete integrado de servicios T: Total de hogares</p> <p>Especificaciones técnicas: Viviendas que cuentan con paquete integrado de servicios básicos: son aquellas viviendas que tienen acceso al servicio de agua, electricidad y desagüe</p>							
Sentido esperado del indicador	Ascendente							
Proceso de recolección y análisis	1. La GOD solicita el reporte de logro alcanzando en el indicador. 2. La GOD valida la disponibilidad de datos para el periodo solicitado. 3. La GOD procesa la información y analiza el logro alcanzado							
Fuente y bases de datos	Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática – INEI Base de datos: Encuesta Nacional de Hogares – ENAHO							
Año	Línea de base	Logros esperados						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2040
Valor en absoluto	381 / 3847	475 / 3962	775 / 4080	1093 / 4202	1515 / 4328	1694 / 4457	1882 / 4590	5203 / 5477
Valor en relativo	9.9%	12.0%	19.0%	26.0%	35.0%	38.0%	41.0%	95.0%

Nota: Elaboración del Equipo Técnico.



Ficha Técnica del Indicador - Acción Estratégica								
Objetivo Estratégico Distrital	OED.3 Mejorar las condiciones de habitabilidad de la población							
Acción Estratégica Distrital	AED 3.1 Incrementar el acceso al servicio de agua potable							
Nombre del Indicador	Porcentaje de la población con acceso al servicio de agua potable mediante red pública o pileta pública							
Justificación	El acceso a agua potable en la provincia es esencial para la salud pública. Evaluar este indicador asegura que la comunidad tenga acceso a agua segura para beber y para actividades de higiene personal, reduciendo el riesgo de enfermedades transmitidas por el agua.							
Responsable del Indicador	Responsable de la medición, integración de datos e información: Gerencia de Obras, Desarrollo Urbano y Rural (GOD) Responsable del OED: Gerencia de Obras, Desarrollo Urbano y Rural (GOD)							
Limitaciones para la medición del indicador	Ninguna							
Método de cálculo	<p>Fórmula del indicador: $(AA/T)*100$ Donde: AA: Población con acceso al servicio de agua potable T: Total de población</p> <p>Especificaciones técnicas: Población que cuenta con servicio de agua: son aquellas personas que tienen acceso al servicio de agua por red pública</p>							
Sentido esperado del indicador	Ascendente							
Proceso de recolección y análisis	1. La GOD solicita el reporte de logro alcanzando en el indicador. 2. La GOD valida la disponibilidad de datos para el periodo solicitado. 3. La GOD procesa la información y analiza el logro alcanzado							
Fuente y bases de datos	Fuente: Ministerio de Economía y Finanzas - MEF Base de datos: Reporte Departamental y Distrital de Indicadores de Brechas							
Año	Línea de base	Logros esperados						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2040
Valor en absoluto	3150 / 3847	3249 / 3962	3407 / 4080	3572 / 4202	3714 / 4328	3873 / 4457	4038 / 4590	5411 / 5477
Valor en relativo	81.9%	82.0%	83.5%	85.0%	85.8%	86.9%	88.0%	98.8%

Nota: Elaboración del Equipo Técnico.



Ficha Técnica del Indicador - Acción Estratégica								
Objetivo Estratégico Distrital	OED.3 Mejorar las condiciones de habitabilidad de la población							
Acción Estratégica Distrital	AED 3.2 Incrementar el acceso al servicio de alcantarillado							
Nombre del Indicador	Porcentaje de la población rural con acceso al servicio de alcantarillado u otras formas de disposición sanitaria de excretas							
Justificación	El porcentaje de la población rural con acceso al servicio de alcantarillado u otras formas de disposición sanitaria de excretas refleja las condiciones de salud y bienestar en la provincia. Este indicador mide la cobertura en infraestructura sanitaria, lo cual es crucial para prevenir enfermedades y mejorar la calidad de vida.							
Responsable del Indicador	Responsable de la medición, integración de datos e información: Gerencia de Obras, Desarrollo Urbano y Rural (GOD) Responsable del OED: Gerencia de Obras, Desarrollo Urbano y Rural (GOD)							
Limitaciones para la medición del indicador	Ninguna							
Método de cálculo	<p>Fórmula del indicador: $(AD/T) * 100$ Donde: AD: Población rural con acceso al servicio de alcantarillado u otras formas de disposición sanitaria T: Total de población rural</p> <p>Especificaciones técnicas: Población rural que cuenta con servicio de alcantarillado: son aquellas personas que tienen acceso al servicio de alcantarillado u otras formas de disposición sanitaria</p>							
Sentido esperado del indicador	Ascendente							
Proceso de recolección y análisis	1. La GOD solicita el reporte de logro alcanzando en el indicador. 2. La GOD valida la disponibilidad de datos para el periodo solicitado. 3. La GOD procesa la información y analiza el logro alcanzado							
Fuente y bases de datos	Fuente: Ministerio de Economía y Finanzas - MEF Base de datos: Reporte Departamental y Distrital de Indicadores de Brechas							
Año	Línea de base	Logros esperados						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2040
Valor en absoluto	618 / 2274	678 / 2342	745 / 2412	818 / 2484	897 / 2558	985 / 2634	1082 / 2713	1893 / 3236
Valor en relativo	27.2%	28.9%	30.9%	32.9%	35.1%	37.4%	39.9%	58.5%

Nota: Elaboración del Equipo Técnico.



Ficha Técnica del Indicador - Acción Estratégica								
Objetivo Estratégico Distrital	OED.3 Mejorar las condiciones de habitabilidad de la población							
Acción Estratégica Distrital	AED 3.3 Ampliar la cobertura del servicio de energía eléctrica							
Nombre del Indicador	Porcentaje de viviendas en el ámbito rural que cuentan con servicio eléctrico							
Justificación	Se utiliza como indicador el porcentaje de viviendas con acceso a energía eléctrica a través de la red pública ya que esto contribuye a la mejora de la calidad de vida y permite verificar cuántas viviendas tienen acceso a energía eléctrica para uso doméstico en el ámbito rural							
Responsable del Indicador	Responsable de la medición, integración de datos e información: Gerencia de Obras, Desarrollo Urbano y Rural (GOD) Responsable del OED: Gerencia de Obras, Desarrollo Urbano y Rural (GOD)							
Limitaciones para la medición del indicador	Ninguna							
Método de cálculo	<p>Fórmula del indicador: $(AE/T)*100$ Donde: AE: Número de viviendas en el ámbito rural que cuentan con servicio eléctrico T: Total de viviendas</p> <p>Especificaciones técnicas: Viviendas que cuentan con servicio de energía eléctrica: son aquellas viviendas que tienen acceso al servicio eléctrico por red pública</p>							
Sentido esperado del indicador	Ascendente							
Proceso de recolección y análisis	1. La GOD solicita el reporte de logro alcanzando en el indicador. 2. La GOD valida la disponibilidad de datos para el periodo solicitado. 3. La GOD procesa la información y analiza el logro alcanzado							
Fuente y bases de datos	Fuente: Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minería – OSINERGMIN Base de datos: Encuesta Residencial de Uso y Consumo de Energía – ERCUE							
Año	Línea de base	Logros esperados						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2040
Valor en absoluto	583 / 706	603 / 727	622 / 748	657 / 770	677 / 793	698 / 816	721 / 840	882 / 1000
Valor en relativo	82.6%	82.9%	83.2%	85.3%	85.4%	85.5%	85.8%	88.2%

Nota: Elaboración del Equipo Técnico.



Ficha Técnica del Indicador - Objetivo Estratégico								
Objetivo Estratégico Distrital	OED.4 Incrementar la conectividad del distrito							
Nombre del Indicador	Porcentaje de beneficiarios de la red vial vecinal adecuada							
Justificación	El porcentaje de beneficiarios de la red vial vecinal adecuada mide el impacto de las mejoras en la infraestructura vial sobre la población. Este indicador es esencial para evaluar el acceso a servicios básicos, mercados y oportunidades económicas, especialmente en zonas rurales. Un alto porcentaje refleja avances en la conectividad y calidad de vida, impulsando el desarrollo local y facilitando la integración de las comunidades al desarrollo económico y social.							
Responsable del Indicador	Responsable de la medición, integración de datos e información: Gerencia de Obras, Desarrollo Urbano y Rural (GOD) Responsable del OED: Gerencia de Obras, Desarrollo Urbano y Rural (GOD)							
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	<p>Fórmula del indicador: $(N/D) \times 100$ Donde: N: Beneficiarios de la red vial vecinal adecuada D: Total de población del distrito</p> <p>Especificaciones técnicas: Beneficiario de la red vial vecinal adecuada: población beneficiaria de cada intervención del sector transporte mediante el mejoramiento, ampliación, u otra intervención en la vía vecinal.</p>							
Sentido esperado del indicador	Ascendente							
Proceso de recolección y análisis	1. La GOD solicita el reporte de logro alcanzando en el indicador. 2. La GOD valida la disponibilidad de datos para el periodo solicitado. 3. La GOD procesa la información y analiza el logro alcanzado							
Fuente y bases de datos	Fuente: Municipalidad Distrital de La Morada Base de datos: Reporte Unidad de Infraestructura y Desarrollo Urbano							
Año	Línea de base	Logros esperados						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2040
Valor en absoluto	1195 / 3847	1596 / 3962	2008 / 4080	2387 / 4202	2738 / 4328	3065 / 4457	3371 / 4590	5189 / 5477
Valor en relativo	31.1%	40.3%	49.2%	56.8%	63.3%	68.8%	73.4%	94.7%

Nota: Elaboración del Equipo Técnico.



Ficha Técnica del Indicador - Acción Estratégica								
Objetivo Estratégico Distrital	OED.4 Incrementar la conectividad del distrito							
Acción Estratégica Distrital	AED 4.1 Incrementar el transporte y movilidad segura y ordenada							
Nombre del Indicador	Porcentaje de la población urbana con acceso a los servicios de movilidad urbana a través de vías urbanas							
Justificación	El porcentaje de la población urbana con acceso a los servicios de movilidad urbana a través de vías urbanas mide la cobertura y calidad de la infraestructura vial en las ciudades. Este indicador permite evaluar la accesibilidad, seguridad y eficiencia del transporte, facilitando el desplazamiento de personas y bienes. Un alto porcentaje refleja reducción en tiempos de viaje y mayor calidad de vida en entornos urbanos.							
Responsable del Indicador	Responsable de la medición, integración de datos e información: Gerencia de Obras, Desarrollo Urbano y Rural (GOD) Responsable del OED: Gerencia de Obras, Desarrollo Urbano y Rural (GOD)							
Limitaciones para la medición del indicador	Ninguna							
Método de cálculo	<p>Fórmula del indicador: $(PUMU/PU) * 100$ Donde: PUMU: Población urbana con acceso a servicios de movilidad a través de vías urbanas PU: Población urbana total</p> <p>Especificaciones técnicas: Movilidad urbana: sistema de transporte eficiente y sostenible que integra infraestructura vial, transporte público, movilidad no motorizada y tecnologías inteligentes para optimizar el tránsito y reducir emisiones.</p>							
Sentido esperado del indicador	Ascendente							
Proceso de recolección y análisis	1. La GOD solicita el reporte de logro alcanzando en el indicador. 2. La GOD valida la disponibilidad de datos para el periodo solicitado. 3. La GOD procesa la información y analiza el logro alcanzado							
Fuente y bases de datos	Fuente: Ministerio de Economía y Finanzas - MEF Base de datos: Reporte Departamental y Distrital de Indicadores de Brechas							
Año	Línea de base	Logros esperados						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2040
Valor en absoluto	-	-	-	-	-	-	-	-
Valor en relativo	4.3%	5.0%	7.9%	13.4%	15.2%	18.2%	21.2%	51.4%

Nota: No se reporta valor absoluto debido a que la base de datos utilizada registrará valores en porcentaje.



Ficha Técnica del Indicador - Acción Estratégica								
Objetivo Estratégico Distrital	OED.4 Incrementar la conectividad del distrito							
Acción Estratégica Distrital	AED 4.2 Mejorar la transitabilidad de pasajeros y carga en el distrito							
Nombre del Indicador	Porcentaje de la población con acceso a la red vial en condiciones adecuadas							
Justificación	El porcentaje de la población con acceso a la red vial en condiciones adecuadas mide el nivel de conectividad y accesibilidad de las vías de transporte interurbano. Este indicador es clave para evaluar la calidad de la infraestructura vial y su capacidad para facilitar el tránsito seguro y eficiente. Un alto porcentaje refleja mejoras en la movilidad, impulsando el desarrollo económico, el acceso a servicios básicos y la integración territorial.							
Responsable del Indicador	Responsable de la medición, integración de datos e información: Gerencia de Obras, Desarrollo Urbano y Rural (GOD) Responsable del OED: Gerencia de Obras, Desarrollo Urbano y Rural (GOD)							
Limitaciones para la medición del indicador	La medición puede verse afectada por la falta de mantenimiento y evaluación periódica de la infraestructura vial, así como por la ausencia de criterios claros para definir "condiciones adecuadas".							
Método de cálculo	<p>Fórmula del indicador: $(PRVA / PR) * 100$ Donde: PRVA: Total de población con acceso a la red vial en condiciones adecuadas PR: Total de población</p> <p>Especificaciones técnicas: Red vial: conjunto de vías terrestres que conectan áreas urbanas y rurales, incluyendo carreteras principales, secundarias y caminos interurbanos, facilitando el transporte de personas y mercancías. Transporte interurbano: transporte que se realiza entre núcleos urbanos de diferentes municipios. Puede ser de pasajeros o de carga. Condiciones adecuadas de la red vial: infraestructura vial en buen estado, con señalización clara, mantenimiento regular y seguridad adecuada, que garantiza un tránsito eficiente y seguro entre áreas urbanas y rurales.</p>							
Sentido esperado del indicador	Ascendente							
Proceso de recolección y análisis	1. La GOD solicita el reporte de logro alcanzando en el indicador. 2. La GOD valida la disponibilidad de datos para el periodo solicitado. 3. La GOD procesa la información y analiza el logro alcanzado							
Fuente y bases de datos	Fuente: Ministerio de Transportes y Comunicaciones – MTC Base de datos: Mapas viales departamentales del SINAC 2024							
Año	Línea de base	Logros esperados						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2040
Valor en absoluto	2000 / 3847	2179 / 3962	2366 / 4080	2525 / 4202	2934 / 4328	3294 / 4457	3718 / 4590	5376 / 5477
Valor en relativo	52.0%	55.0%	58.0%	60.1%	67.8%	73.9%	81.0%	98.2%

Nota: Elaboración del Equipo Técnico.



Ficha Técnica del Indicador - Acción Estratégica								
Objetivo Estratégico Distrital	OED.4 Incrementar la conectividad del distrito							
Acción Estratégica Distrital	AED 4.3 Mejorar la cobertura del servicio de internet en la zona rural							
Nombre del Indicador	Porcentaje de población rural con acceso a internet fijo							
Justificación	El porcentaje de población rural con acceso a internet fijo mide la disponibilidad de conectividad en la comunidad y en instituciones clave para la prestación de servicios públicos. Este indicador permite evaluar el acceso a tecnologías de la información en educación, salud y gestión municipal. Un alto porcentaje refleja avances en la modernización y digitalización.							
Responsable del Indicador	Responsable de la medición, integración de datos e información: Gerencia de Obras, Desarrollo Urbano y Rural (GOD) Responsable del OED: Gerencia de Obras, Desarrollo Urbano y Rural (GOD)							
Limitaciones para la medición del indicador	La brecha digital puede generar datos subestimados en zonas rurales o comunidades vulnerables, además de posibles sesgos en encuestas que no capturan el acceso compartido o intermitente a internet.							
Método de cálculo	<p>Fórmula del indicador: (CIF / CP) * 100 Donde: CIF: Población rural con acceso a internet fijo CP: Total de población rural</p> <p>Especificaciones técnicas: Internet: red global de comunicación que conecta dispositivos electrónicos a nivel mundial, permitiendo el intercambio de información, comunicación y acceso a recursos en línea</p>							
Sentido esperado del indicador	Ascendente							
Proceso de recolección y análisis	<ol style="list-style-type: none"> 1. La GOD solicita el reporte de logro alcanzando en el indicador. 2. La GOD valida la disponibilidad de datos para el periodo solicitado. 3. La GOD procesa la información y analiza el logro alcanzado 							
Fuente y bases de datos	Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática – INEI Base de datos: Encuesta Nacional de Hogares – ENAHO							
Año	Línea de base	Logros esperados						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2040
Valor en absoluto	0 / 2274	488 / 2342	825 / 2412	1125 / 2484	1395 / 2558	1639 / 2634	1861 / 2713	3076 / 3236
Valor en relativo	0.0%	20.8%	34.2%	45.3%	54.5%	62.2%	68.6%	95.1%

Nota: Elaboración del Equipo Técnico.



Ficha Técnica del Indicador - Acción Estratégica								
Objetivo Estratégico Distrital	OED.4 Incrementar la conectividad del distrito							
Acción Estratégica Distrital	AED 4.4 Mejorar el acceso a espacios públicos de esparcimiento y recreación							
Nombre del Indicador	Porcentaje de la población que hace uso de espacios públicos para el esparcimiento y recreación							
Justificación	El porcentaje de la población que hace uso de espacios públicos para el esparcimiento y recreación mide el nivel de aprovechamiento de estas áreas por parte de la ciudadanía. Este indicador es clave para evaluar la accesibilidad, funcionalidad y calidad de los espacios recreativos. Un alto porcentaje refleja una planificación urbana efectiva, promoviendo la salud física y mental, la integración social y una mejor calidad de vida							
Responsable del Indicador	Responsable de la medición, integración de datos e información: Gerencia de Obras, Desarrollo Urbano y Rural (GOD) Responsable del OED: Gerencia de Obras, Desarrollo Urbano y Rural (GOD)							
Limitaciones para la medición del indicador	Ninguna							
Método de cálculo	<p>Fórmula del indicador: $(PER / P) * 100$ Donde: PER: Número de personas que usan espacios públicos para esparcimiento y recreación P: Población total</p> <p>Especificaciones técnicas: Espacios públicos para el esparcimiento: son áreas que están abiertas al público y que están diseñadas para que las personas se diviertan, se relajen y disfruten de su tiempo libre. Estos lugares pueden incluir parques, plazas, jardines, playas, áreas de recreo y otros lugares al aire libre donde la gente pueda socializar, hacer ejercicio, jugar o simplemente descansar.</p>							
Sentido esperado del indicador	Ascendente							
Proceso de recolección y análisis	1. La GOD solicita el reporte de logro alcanzando en el indicador. 2. La GOD valida la disponibilidad de datos para el periodo solicitado. 3. La GOD procesa la información y analiza el logro alcanzado							
Fuente y bases de datos	Fuente: Ministerio de Economía y Finanzas - MEF Base de datos: Reporte Departamental y Distrital de Indicadores de Brechas							
Año	Línea de base	Logros esperados						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2040
Valor en absoluto	2122 / 3847	2298 / 3962	2460 / 4080	2689 / 4202	2813 / 4328	2979 / 4457	3170 / 4590	5004 / 5477
Valor en relativo	55.2%	58.0%	60.3%	64.0%	65.0%	66.8%	69.1%	91.4%

Nota: Elaboración del Equipo Técnico.



Ficha Técnica del Indicador - Objetivo Estratégico								
Objetivo Estratégico Distrital	OED.5 Mejorar la calidad de la educación distrital							
Nombre del Indicador	Tasa de analfabetismo de la población de 15 y más años							
Justificación	La tasa de analfabetismo de la población de 15 y más años mide el porcentaje de personas que no saben leer ni escribir en una edad en la que se espera que hayan adquirido estas habilidades. Este indicador es clave para evaluar el acceso y la calidad de la educación básica, así como la efectividad de las políticas de alfabetización. Una reducción en la tasa refleja avances en la inclusión educativa, el desarrollo social y las oportunidades económicas de la población.							
Responsable del Indicador	Responsable de la medición, integración de datos e información: Gerencia de Servicios Públicos y Programas Sociales (GSP) Responsable de la AED: Gerencia de Servicios Públicos y Programas Sociales (GSP)							
Limitaciones para la medición del indicador	Ninguna							
Método de cálculo	<p>Fórmula del indicador: $(A15/T15)*100$ Donde: A15: Número de personas de 15 y más años que no saben leer ni escribir T15: Total de personas de 15 y más años</p> <p>Especificaciones técnicas: Analfabetismo: condición de una persona que no sabe leer ni escribir, limitando su acceso a la educación, el empleo y la participación social.</p>							
Sentido esperado del indicador	Descendente							
Proceso de recolección y análisis	1. La GSP solicita el reporte de logro alcanzando en el indicador. 2. La GSP valida la disponibilidad de datos para el periodo solicitado. 3. La GSP procesa la información y analiza el logro alcanzado							
Fuente y bases de datos	Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática – INEI Base de datos: Encuesta Nacional de Hogares – ENAHO							
Año	Línea de base	Logros esperados						
	2022	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2040
Valor en absoluto	464 / 3178	442 / 3273	435 / 3371	427 / 3472	418 / 3576	401 / 3683	387 / 3793	145 / 4526
Valor en relativo	14.6%	13.5%	12.9%	12.3%	11.7%	10.9%	10.2%	3.2%

Nota: Elaboración del Equipo Técnico.



Ficha Técnica del Indicador - Acción Estratégica								
Objetivo Estratégico Distrital	OED.5 Mejorar la calidad de la educación distrital							
Acción Estratégica Distrital	AED 5.1 Mejorar las condiciones de los servicios educativos							
Nombre del Indicador	Porcentaje de niños que reciben educación inicial en unidades productoras con capacidad instalada adecuada							
Justificación	Los servicios de educación son un derecho que la comunidad del distrito merece. Este indicador permite evaluar el acceso y la calidad de la educación inicial en entornos con infraestructura adecuada, garantizando un desarrollo integral en la primera infancia. Además, mide el cumplimiento de estándares que favorecen un entorno seguro y propicio para el aprendizaje.							
Responsable del Indicador	Responsable de la medición, integración de datos e información: Gerencia de Obras, Desarrollo Urbano y Rural (GOD) Responsable del OED: Gerencia de Obras, Desarrollo Urbano y Rural (GOD)							
Limitaciones para la medición del indicador	Puede haber falta de estándares claros para definir "capacidad instalada adecuada". La información dependerá del Ministerio de Economía y Finanzas.							
Método de cálculo	<p>Fórmula del indicador: $NIUPA/NIUP*100$ Donde: NIUPA: Total de niños que reciben educación inicial en unidades productoras con capacidad instalada adecuada NIUP: Total de niños que reciben educación inicial en unidades productoras</p> <p>Especificaciones técnicas: Unidades productoras con el servicio de educación inicial: es un servicio de carácter integral que abarca aspectos como educación, salud, alimentación y apoyo psicológico, dirigido a niños con el propósito de proporcionarles las estimulaciones necesarias para permitir un desarrollo equilibrado y oportuno, siempre teniendo en cuenta su nivel de madurez Capacidad instalada adecuada: infraestructura educativa que cumple con los estándares de calidad para llegar al nivel de servicio deseado</p>							
Sentido esperado del indicador	Ascendente							
Proceso de recolección y análisis	1. La GOD solicita el reporte de logro alcanzando en el indicador. 2. La GOD valida la disponibilidad de datos para el periodo solicitado. 3. La GOD procesa la información y analiza el logro alcanzado							
Fuente y bases de datos	Fuente: Ministerio de Economía y Finanzas - MEF Base de datos: Reporte Departamental y Distrital de Indicadores de Brechas							
Año	Línea de base	Logros esperados						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2040
Valor en absoluto	0 / 298	117 / 306	137 / 315	143 / 324	165 / 333	171 / 342	196 / 352	358 / 417
Valor en relativo	0.0%	38.2%	43.5%	44.1%	49.5%	50.0%	55.7%	85.9%

Nota: Elaboración del Equipo Técnico.



Ficha Técnica del Indicador - Acción Estratégica								
Objetivo Estratégico Distrital	OED.5 Mejorar la calidad de la educación distrital							
Acción Estratégica Distrital	AED 5.1 Mejorar las condiciones de los servicios educativos							
Nombre del Indicador	Porcentaje de niños que reciben educación primaria en unidades productoras con capacidad instalada adecuada							
Justificación	Los servicios de educación son un derecho que la comunidad del distrito merece. Este indicador mide el acceso y la calidad de la educación primaria en espacios con infraestructura adecuada, asegurando condiciones óptimas para el aprendizaje. Además, evalúa la capacidad del sistema educativo para ofrecer entornos seguros y equipados según los estándares establecidos.							
Responsable del Indicador	Responsable de la medición, integración de datos e información: Gerencia de Obras, Desarrollo Urbano y Rural (GOD) Responsable del OED: Gerencia de Obras, Desarrollo Urbano y Rural (GOD)							
Limitaciones para la medición del indicador	Puede haber falta de estándares claros para definir "capacidad instalada adecuada". La información dependerá del Ministerio de Economía y Finanzas.							
Método de cálculo	<p>Fórmula del indicador: $NPUPA/NPUP*100$ Donde: NPUPA: Total de niños que reciben educación primaria en unidades productoras con capacidad instalada adecuada NPUP: Total de niños que reciben educación primaria en unidades productoras</p> <p>Especificaciones técnicas: Unidades productoras con el servicio de educación primaria: es un servicio de carácter integral que consta de seis grados académicos que generalmente se toman entre los seis y los doce años de edad. Está diseñada para niños y adolescentes, considerando su desarrollo físico, emocional y cognitivo desde el nacimiento, y se organiza en niveles, ciclos, categorías y modalidades. Capacidad instalada adecuada: infraestructura educativa que cumple con los estándares de calidad para llegar al nivel de servicio deseado</p>							
Sentido esperado del indicador	Ascendente							
Proceso de recolección y análisis	1. La GOD solicita el reporte de logro alcanzando en el indicador. 2. La GOD valida la disponibilidad de datos para el periodo solicitado. 3. La GOD procesa la información y analiza el logro alcanzado							
Fuente y bases de datos	Fuente: Ministerio de Economía y Finanzas - MEF Base de datos: Reporte Departamental y Distrital de Indicadores de Brechas							
Año	Línea de base	Logros esperados						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2040
Valor en absoluto	0 / 624	130 / 642	185 / 661	194 / 680	254 / 700	265 / 721	330 / 742	757 / 882
Valor en relativo	0.0%	20.2%	28.0%	28.5%	36.3%	36.8%	44.5%	85.8%

Nota: Elaboración del Equipo Técnico.



Ficha Técnica del Indicador - Acción Estratégica								
Objetivo Estratégico Distrital	OED.5 Mejorar la calidad de la educación distrital							
Acción Estratégica Distrital	AED 5.1 Mejorar las condiciones de los servicios educativos							
Nombre del Indicador	Porcentaje de adolescentes que reciben educación secundaria en unidades productoras con capacidad instalada adecuada							
Justificación	Los servicios de educación son un derecho que la comunidad del distrito merece. Este indicador evalúa el acceso y la calidad de la educación secundaria en espacios con infraestructura adecuada, promoviendo un entorno óptimo para el aprendizaje y el desarrollo integral de los adolescentes. Además, permite identificar disparidades en la capacidad instalada y orientar mejoras en la oferta educativa.							
Responsable del Indicador	Responsable de la medición, integración de datos e información: Gerencia de Obras, Desarrollo Urbano y Rural (GOD) Responsable del OED: Gerencia de Obras, Desarrollo Urbano y Rural (GOD)							
Limitaciones para la medición del indicador	Puede haber falta de estándares claros para definir "capacidad instalada adecuada". La información dependerá del Ministerio de Economía y Finanzas.							
Método de cálculo	<p>Fórmula del indicador: $ASUPA/ASUP*100$ Donde: ASUPA: Total de adolescentes que reciben educación secundaria en unidades productoras con capacidad instalada adecuada ASUP: Total de adolescentes que reciben educación secundaria en unidades productoras</p> <p>Especificaciones técnicas: Unidades productoras con el servicio de educación secundaria: es un servicio de carácter integral que consta de cinco grados académicos que generalmente se toman entre los doce y los dieciséis años de edad. Está diseñada para los púberes y adolescente, orientándose al desarrollo de competencias para la vida, el trabajo, la convivencia democrática y el ejercicio de la ciudadanía, y permite el acceso a niveles superiores de estudios. Se organiza en dos ciclos de la Educación Básica Regular, VI (primer y segundo grado de secundaria) y VII (tercer, cuarto y quinto grado de educación secundaria). Capacidad instalada adecuada: infraestructura educativa que cumple con los estándares de calidad para llegar al nivel de servicio deseado</p>							
Sentido esperado del indicador	Ascendente							
Proceso de recolección y análisis	1. La GOD solicita el reporte de logro alcanzando en el indicador. 2. La GOD valida la disponibilidad de datos para el periodo solicitado. 3. La GOD procesa la información y analiza el logro alcanzado							
Fuente y bases de datos	Fuente: Ministerio de Economía y Finanzas - MEF Base de datos: Reporte Departamental y Distrital de Indicadores de Brechas							
Año	Línea de base	Logros esperados						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2040
Valor en absoluto	0 / 437	64 / 450	102 / 463	107 / 476	148 / 490	155 / 504	200 / 519	492 / 616
Valor en relativo	0.0%	14.2%	22.0%	22.5%	30.2%	30.8%	38.5%	79.9%

Nota: Elaboración del Equipo Técnico.



Ficha Técnica del Indicador - Acción Estratégica								
Objetivo Estratégico Distrital	OED.5 Mejorar la calidad de la educación distrital							
Acción Estratégica Distrital	AED 5.1 Mejorar las condiciones de los servicios educativos							
Nombre del Indicador	Porcentaje de población entre 15 y 29 años que reciben educación técnico-productiva en unidades productoras con capacidad instalada adecuada							
Justificación	Los servicios de educación son un derecho que la comunidad del distrito merece. Este indicador mide el acceso y la calidad de la educación técnico-productiva para jóvenes, evaluando si se desarrolla en espacios con infraestructura adecuada. Además, permite identificar disparidades en la formación técnica, clave para mejorar la empleabilidad y responder a las demandas del mercado laboral.							
Responsable del Indicador	Responsable de la medición, integración de datos e información: Gerencia de Obras, Desarrollo Urbano y Rural (GOD) Responsable del OED: Gerencia de Obras, Desarrollo Urbano y Rural (GOD)							
Limitaciones para la medición del indicador	Puede haber falta de estándares claros para definir "capacidad instalada adecuada". La información dependerá del Ministerio de Economía y Finanzas.							
Método de cálculo	<p>Fórmula del indicador: $JTUPA/JTUP * 100$ Donde: JTUPA: Total de población entre 15 y 29 años que reciben educación técnico-productiva en unidades productoras con capacidad instalada adecuada JTUP: Total de población entre 15 y 29 años que reciben educación técnico-productiva en unidades productoras</p> <p>Especificaciones técnicas: Unidades productoras con el servicio de educación técnica productiva: es un enfoque educativo que se centra en la adquisición y el crecimiento de habilidades laborales y empresariales, con la mira puesta en un desarrollo sostenible, competitivo y centrado en el ser humano. Capacidad instalada adecuada: infraestructura educativa que cumple con los estándares de calidad para llegar al nivel de servicio deseado</p>							
Sentido esperado del indicador	Ascendente							
Proceso de recolección y análisis	1. La GOD solicita el reporte de logro alcanzando en el indicador. 2. La GOD valida la disponibilidad de datos para el periodo solicitado. 3. La GOD procesa la información y analiza el logro alcanzado							
Fuente y bases de datos	Fuente: Ministerio de Economía y Finanzas - MEF Base de datos: Reporte Departamental y Distrital de Indicadores de Brechas							
Año	Línea de base	Logros esperados						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2040
Valor en absoluto	0 / 893	147 / 919	255 / 946	302 / 974	351 / 1003	408 / 1033	485 / 1063	1201 / 1264
Valor en relativo	0.0%	16.0%	27.0%	31.0%	35.0%	39.5%	45.6%	95.0%

Nota: Elaboración del Equipo Técnico.



Ficha Técnica del Indicador - Acción Estratégica								
Objetivo Estratégico Distrital	OED.5 Mejorar la calidad de la educación distrital							
Acción Estratégica Distrital	AED.5.2 Incrementar el acceso a las TICS en las IIEE de secundaria del distrito							
Nombre del Indicador	Porcentaje de IIEE de secundaria con acceso al servicio de internet							
Justificación	El porcentaje de IIEE de secundaria con acceso al servicio de internet mide el nivel de conectividad en las escuelas, esencial para el acceso a recursos digitales y mejorar el aprendizaje. Un alto porcentaje indica avances en la modernización educativa, favoreciendo una educación de calidad y el desarrollo de habilidades digitales en los estudiantes.							
Responsable del Indicador	Responsable de la medición, integración de datos e información: Gerencia de Obras, Desarrollo Urbano y Rural (GOD) Responsable del OED: Gerencia de Obras, Desarrollo Urbano y Rural (GOD)							
Limitaciones para la medición del indicador	Ninguna							
Método de cálculo	<p>Fórmula del indicador: $(I/T) * 100$ Donde: I: Número de Instituciones Educativas de secundaria que cuentan con acceso a Internet T: Total de Instituciones Educativas de secundaria</p> <p>Especificaciones técnicas: Instituciones educativas de nivel secundarias: instituciones que brindan servicio de educación de nivel secundario Acceso a Internet: capacidad de conectar una computadora, dispositivo móvil o red de computadoras a la red global de Internet</p>							
Sentido esperado del indicador	Ascendente							
Proceso de recolección y análisis	1. La GOD solicita el reporte de logro alcanzando en el indicador. 2. La GOD valida la disponibilidad de datos para el periodo solicitado. 3. La GOD procesa la información y analiza el logro alcanzado							
Fuente y bases de datos	Fuente: Ministerio de Educación – MINEDU Base de datos: Estadística de la Calidad Educativa – ESCALE							
Año	Línea de base	Logros esperados						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2040
Valor en absoluto	0 / 5	1 / 5	1 / 5	2 / 5	2 / 5	2 / 5	3 / 5	5 / 5
Valor en relativo	0.0%	20.0%	20.0%	40.0%	40.0%	40.0%	60.0%	100.0%

Nota: Elaboración del Equipo Técnico.



Ficha Técnica del Indicador - Objetivo Estratégico								
Objetivo Estratégico Distrital	OED.6 Mejorar la calidad ambiental del distrito							
Nombre del Indicador	Porcentaje de áreas degradadas recuperadas							
Justificación	El porcentaje de áreas degradadas recuperadas mide la proporción del área total de ecosistemas que han sufrido degradación y han sido recuperadas. Este indicador destaca la necesidad de acciones de recuperación para mejorar el estado y la funcionalidad de estos ecosistemas, garantizando la continuidad y la mejora de los servicios ecosistémicos que proveen.							
Responsable del Indicador	Responsable de la medición, integración de datos e información: Gerencia de Desarrollo Económico y Ambiental (GDEA) Responsable de la AED: Gerencia de Desarrollo Económico y Ambiental (GDEA)							
Limitaciones para la medición del indicador	Ninguna							
Método de cálculo	<p>Fórmula del indicador: $(R/D) * 100$ Donde: R: Número de ha. del área degradado con intervención de recuperación de los recursos naturales del territorio D: Número de ha. del área degradado</p> <p>Especificaciones técnicas: La medición de los indicadores planteados se realizará acorde al enfoque de la neutralidad de la degradación de las tierras y a lo establecido en la metodología desarrollada por el MINAM para la identificación de áreas degradadas y propuesta de monitoreo de la Dirección de Monitoreo y Evaluación de los Recursos Naturales del Territorio.</p>							
Sentido esperado del indicador	Ascendente							
Proceso de recolección y análisis	1. La GDEA solicita el reporte de logro alcanzando en el indicador. 2. La GDEA valida la disponibilidad de datos para el periodo solicitado. 3. La GDEA procesa la información y analiza el logro alcanzado							
Fuente y bases de datos	Fuente: Municipalidad Distrital de La Morada Base de Datos: Informes relacionados con la política ambiental y climática local							
Año	Línea de base	Logros esperados						
	2022	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2040
Valor en absoluto	0 / 619	32 / 625	41 / 631	52 / 637	66 / 643	84 / 649	107 / 655	450 / 691
Valor en relativo	0.0%	5.1%	6.5%	8.2%	10.3%	12.9%	16.3%	65.1%

Nota: Elaboración del Equipo Técnico.



Ficha Técnica del Indicador - Acción Estratégica								
Objetivo Estratégico Distrital	OED.6 Mejorar la calidad ambiental del distrito							
Acción Estratégica Distrital	AED 6.1 Fortalecer la gestión integral de residuos sólidos							
Nombre del Indicador	Porcentaje de población atendida por el servicio de limpieza pública							
Justificación	El porcentaje de población atendida por el servicio de limpieza pública mide la cobertura de este servicio esencial para el manejo adecuado de residuos sólidos. Este indicador es clave para evaluar la eficiencia de las políticas municipales en salud pública y sostenibilidad ambiental. Un alto porcentaje refleja una gestión eficiente, promoviendo entornos más limpios y saludables, reduciendo riesgos sanitarios y mejorando la calidad de vida de la población.							
Responsable del Indicador	Responsable de la medición, integración de datos e información: Gerencia de Desarrollo Económico y Ambiental (GDEA) Responsable de la AED: Gerencia de Desarrollo Económico y Ambiental (GDEA)							
Limitaciones para la medición del indicador	Se cuenta con limitada información de la gestión administrativa del servicio en cada uno de los procesos por centro poblado							
Método de cálculo	<p>Fórmula del indicador: $(PA/PTD) * 100$ Donde: PA: Población atendida por el servicio de limpieza pública PTD: Población total</p> <p>Especificaciones técnicas: Residuos sólidos peligrosos: desechos que, debido a sus características químicas, físicas o biológicas, presentan un riesgo significativo para la salud humana y el medio ambiente. Estos residuos pueden incluir sustancias tóxicas, corrosivas, inflamables, reactivas o infecciosas</p>							
Sentido esperado del indicador	Ascendente							
Proceso de recolección y análisis	1. La GDEA solicita el reporte de logro alcanzando en el indicador. 2. La GDEA valida la disponibilidad de datos para el periodo solicitado. 3. La GDEA procesa la información y analiza el logro alcanzado							
Fuente y bases de datos	Fuente: Ministerio del Ambiente – MINAM Base de datos: Estadísticas sobre gestión de residuos sólidos							
Año	Línea de base	Logros esperados						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2040
Valor en absoluto	0 / 3847	991 / 3962	1428 / 4080	2731 / 4202	2900 / 4328	3164 / 4457	3305 / 4590	4984 / 5477
Valor en relativo	0.0%	25.0%	35.0%	65.0%	67.0%	71.0%	72.0%	91.0%

Nota: Elaboración del Equipo Técnico.



Ficha Técnica del Indicador - Acción Estratégica								
Objetivo Estratégico Distrital	OED.6 Mejorar la calidad ambiental del distrito							
Acción Estratégica Distrital	Mejorar la resiliencia frente al cambio climático							
Nombre del Indicador	AED 6.2 Porcentaje de superficie con acondicionamiento para recarga hídrica proveniente de precipitación							
Justificación	El porcentaje de superficie con acondicionamiento para recarga hídrica proveniente de precipitación mide el área gestionada para mejorar la infiltración del agua de lluvia y recargar los acuíferos. Este indicador es fundamental para evaluar la sostenibilidad de los recursos hídricos, especialmente en el contexto del cambio climático, donde las alteraciones en los patrones de precipitación pueden afectar la disponibilidad de agua. Un alto porcentaje refleja acciones de adaptación mediante la implementación de prácticas que favorecen la captación y almacenamiento, mejorando la resiliencia hídrica en el territorio							
Responsable del Indicador	Responsable de la medición, integración de datos e información: Gerencia de Desarrollo Económico y Ambiental (GDEA) Responsable de la AED: Gerencia de Desarrollo Económico y Ambiental (GDEA)							
Limitaciones para la medición del indicador	La medición puede verse afectada por la falta de datos precisos sobre la distribución de la precipitación, la variabilidad climática y la infraestructura de acondicionamiento, así como la dificultad para medir la recarga efectiva del agua.							
Método de cálculo	<p>Fórmula del indicador: $SRH/ST*100$ Donde: SRH: Superficie con acondicionamiento para recarga hídrica proveniente de precipitación ST: Total de superficie</p> <p>Especificaciones técnicas: Recarga hídrica proveniente de precipitación: proceso mediante el cual el agua de lluvia se infiltra en el suelo y recarga los acuíferos subterráneos. Es una contribución vital para la reposición de los recursos hídricos subterráneos, ya que la lluvia se filtra a través del suelo y recarga los niveles freáticos, manteniendo la disponibilidad de agua en el subsuelo</p>							
Sentido esperado del indicador	Ascendente							
Proceso de recolección y análisis	1. La GDEA solicita el reporte de logro alcanzando en el indicador. 2. La GDEA valida la disponibilidad de datos para el periodo solicitado. 3. La GDEA procesa la información y analiza el logro alcanzado							
Fuente y bases de datos	Fuente: Ministerio de Economía y Finanzas - MEF Base de datos: Reporte Departamental y Distrital de Indicadores de Brechas							
Año	Línea de base	Logros esperados						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2040
Valor en absoluto	-	-	-	-	-	-	-	-
Valor en relativo	7.6%	10.0%	16.0%	21.0%	24.0%	28.9%	33.3%	77.1%

Nota: No se reporta valor absoluto debido a que la base de datos utilizada registrará valores en porcentaje.



Ficha Técnica del Indicador - Acción Estratégica								
Objetivo Estratégico Distrital	OED.6 Mejorar la calidad ambiental del distrito							
Acción Estratégica Distrital	Incrementar la reposición de la cobertura forestal en el distrito							
Nombre del Indicador	AED 6.3 Porcentaje de hectáreas de bosques recuperados o intactos							
Justificación	El porcentaje de hectáreas de bosques recuperados o intactos mide la proporción de áreas forestales que se mantienen intactas o bajo prácticas de manejo sostenible. Este indicador es esencial para evaluar los esfuerzos de conservación y la protección de la biodiversidad. La conservación de los bosques contribuye a la mitigación de los efectos negativos, como la emisión de gases de efecto invernadero y la pérdida de ecosistemas.							
Responsable del Indicador	Responsable de la medición, integración de datos e información: Gerencia de Desarrollo Económico y Ambiental (GDEA) Responsable de la AED: Gerencia de Desarrollo Económico y Ambiental (GDEA)							
Limitaciones para la medición del indicador	Ninguna							
Método de cálculo	<p>Fórmula del indicador: $(HBR/HB) * 100$ Donde: HBR: Hectáreas de bosques recuperados o intactos HB: Total de hectáreas de bosques</p> <p>Especificaciones técnicas: Bosque: un ecosistema caracterizado por una extensa área cubierta de árboles, plantas, y diversidad biológica. Cumple funciones cruciales, como la producción de oxígeno, regulación del clima y hábitat para numerosas especies. Los bosques desempeñan un papel esencial en la salud del planeta, contribuyendo a la conservación de la biodiversidad y al equilibrio ambiental</p>							
Sentido esperado del indicador	Ascendente							
Proceso de recolección y análisis	1. La GDEA solicita el reporte de logro alcanzando en el indicador. 2. La GDEA valida la disponibilidad de datos para el periodo solicitado. 3. La GDEA procesa la información y analiza el logro alcanzado							
Fuente y bases de datos	Fuente: Municipalidad Distrital de La Morada Base de Datos: Informes relacionados con la política ambiental y climática local							
Año	Línea de base	Logros esperados						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2040
Valor en absoluto	-	-	-	-	-	-	-	-
Valor en relativo	91.0%	94.6%	95.2%	95.7%	96.1%	96.5%	96.9%	99.0%

Nota: No se reporta valor absoluto debido a que la base de datos utilizada registrará valores en porcentaje.



Ficha Técnica del Indicador - Objetivo Estratégico								
Objetivo Estratégico Distrital	OED.7 Reducir la vulnerabilidad ante el riesgo de desastres naturales en el distrito							
Nombre del Indicador	Porcentaje de viviendas reubicadas a zonas con menor riesgo de desastre							
Justificación	El porcentaje de viviendas reubicadas a zonas con menor riesgo de desastre mide el éxito de las políticas de reubicación frente a eventos naturales adversos. Este indicador es clave para evaluar las estrategias de adaptación al cambio climático y la reducción de vulnerabilidades en áreas propensas a desastres como inundaciones, deslizamientos o sismos.							
Responsable del Indicador	Responsable de la medición, integración de datos e información: Unidad de Gestión de Riesgo del Desastre y Defensa Civil (UGRD) Responsable del OED: Unidad de Gestión de Riesgo del Desastre y Defensa Civil (UGRD)							
Limitaciones para la medición del indicador	Ninguna							
Método de cálculo	<p>Fórmula del indicador: $(VR/VEP)*100$ Donde: VR: Número de viviendas reubicadas a zonas de menor riesgo VEP: Total de viviendas que necesitan ser reubicadas</p> <p>Especificaciones técnicas: Zona de riesgo de desastre: área geográfica susceptible a eventos extremos, como terremotos o inundaciones, que pueden causar pérdidas humanas y materiales</p>							
Sentido esperado del indicador	Ascendente							
Proceso de recolección y análisis	1. La UGRD solicita el reporte de logro alcanzando en el indicador. 2. La UGRD valida la disponibilidad de datos para el periodo solicitado. 3. La UGRD procesa la información y analiza el logro alcanzado							
Fuente y bases de datos	Fuente: Municipalidad Distrital de La Morada Base de Datos: Informes relacionados con la vigilancia de áreas naturales							
Año	Línea de base	Logros esperados						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2040
Valor en absoluto	1 / 64	2 / 65	3 / 66	6 / 67	9 / 69	13 / 71	24 / 73	69 / 85
Valor en relativo	1.6%	3.1%	4.5%	9.0%	13.0%	18.3%	32.9%	81.2%

Nota: Elaboración del Equipo Técnico.



Ficha Técnica del Indicador - Acción Estratégica								
Objetivo Estratégico Distrital	OED.7 Reducir la vulnerabilidad ante el riesgo de desastres naturales en el distrito							
Acción Estratégica Distrital	AED 7.1 Mejorar la prevención de riesgos de desastres							
Nombre del Indicador	Porcentaje de personas con capacidades de prevención de riesgos de desastres							
Justificación	El porcentaje de personas con capacidades de prevención de riesgos de desastres mide la preparación de la población para enfrentar situaciones de emergencia. Este indicador es clave para evaluar los esfuerzos en educación y formación en gestión de riesgos, contribuyendo a la reducción de vulnerabilidades.							
Responsable del Indicador	Responsable de la medición, integración de datos e información: Unidad de Gestión de Riesgo del Desastre y Defensa Civil (UGRD) Responsable del OED: Unidad de Gestión de Riesgo del Desastre y Defensa Civil (UGRD)							
Limitaciones para la medición del indicador	La medición puede ser inconsistente debido a la falta de registros claros sobre la capacitación							
Método de cálculo	<p>Fórmula del indicador: $(PCPR / PPR) * 100$ Donde: PCPR: Número de personas capacitadas en prevención de riesgos PPR: Número total de habitantes</p> <p>Especificaciones técnicas: Capacidad de prevención: habilidad para anticipar, reducir y gestionar los riesgos asociados a desastres, minimizando sus impactos. Esto incluye la planificación, preparación, implementación de medidas preventivas e infraestructura resiliente</p>							
Sentido esperado del indicador	Ascendente							
Proceso de recolección y análisis	1. La UGRD solicita el reporte de logro alcanzando en el indicador. 2. La UGRD valida la disponibilidad de datos para el periodo solicitado. 3. La UGRD procesa la información y analiza el logro alcanzado							
Fuente y bases de datos	Fuente: Instituto Nacional de Defensa Civil – INDECI Base de datos: Reportes preliminares							
Año	Línea de base	Logros esperados						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2040
Valor en absoluto	302 / 3847	321 / 3962	379 / 4080	420 / 4202	519 / 4328	669 / 4457	964 / 4590	2959 / 5477
Valor en relativo	7.9%	8.1%	9.3%	10.0%	12.0%	15.0%	21.0%	54.0%

Nota: Elaboración del Equipo Técnico.



Ficha Técnica del Indicador - Acción Estratégica								
Objetivo Estratégico Distrital	OED.7 Reducir la vulnerabilidad ante el riesgo de desastres naturales en el distrito							
Acción Estratégica Distrital	AED 7.2 Reducir las zonas vulnerables							
Nombre del Indicador	Número de zonas vulnerables con intervenciones para la prevención del riesgo de desastres							
Justificación	El número de zonas vulnerables con intervenciones para la prevención del riesgo de desastres mide la cantidad de áreas expuestas a amenazas naturales o antrópicas que han sido objeto de acciones de mitigación. Este indicador es clave para evaluar la gestión del riesgo y la capacidad de respuesta ante emergencias. Un aumento en las intervenciones refleja una mayor preparación y reducción de vulnerabilidades, contribuyendo a la seguridad y resiliencia de las comunidades frente a desastres.							
Responsable del Indicador	Responsable de la medición, integración de datos e información: Unidad de Gestión de Riesgo del Desastre y Defensa Civil (UGRD) Responsable del OED: Unidad de Gestión de Riesgo del Desastre y Defensa Civil (UGRD)							
Limitaciones para la medición del indicador	Ninguna							
Método de cálculo	<p>Fórmula del indicador: $\sum ZI$ Donde: ZI: Número de zonas vulnerables con intervenciones para la prevención del riesgo de desastres</p> <p>Especificaciones técnicas: Zonas vulnerables: Áreas identificadas con alto riesgo de desastres (inundaciones, deslizamientos, sismos, entre otros). Intervenciones: medidas adoptadas para reducir la vulnerabilidad, como reforestación, construcción de diques, sistemas de alerta temprana, mejoramiento de drenajes, estabilización de suelos, campañas de concienciación, entre otras.</p>							
Sentido esperado del indicador	Ascendente							
Proceso de recolección y análisis	1. La UGRD solicita el reporte de logro alcanzando en el indicador. 2. La UGRD valida la disponibilidad de datos para el periodo solicitado. 3. La UGRD procesa la información y analiza el logro alcanzado							
Fuente y bases de datos	Fuente: Instituto Nacional de Defensa Civil – INDECI Base de datos: Reportes preliminares							
Año	Línea de base	Logros esperados						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2040
Valor en absoluto	6	7	8	9	10	11	11	21
Valor en relativo	-	-	-	-	-	-	-	-

Nota: No se reporta valor relativo debido a que se calcula directamente el número de zonas vulnerables.



Ficha Técnica del Indicador - Objetivo Estratégico								
Objetivo Estratégico Distrital	OED.8 Fortalecer la gobernanza del distrito							
Nombre del Indicador	Porcentaje de la población asistente a rendición de cuentas que considera la gestión como buena							
Justificación	El porcentaje de la población asistente a rendición de cuentas que considera la gestión como buena mide la percepción de la ciudadanía sobre la transparencia y efectividad de la gestión pública. Este indicador es fundamental para evaluar la confianza en las autoridades y el grado de satisfacción con las políticas implementadas. Un alto porcentaje refleja una gestión pública eficiente y transparente, fortaleciendo la relación entre los ciudadanos y sus autoridades							
Responsable del Indicador	Responsable de la medición, integración de datos e información: Gerencia de Planificación y Presupuesto (GPP) Responsable de la AED: Gerencia de Planificación y Presupuesto (GPP)							
Limitaciones para la medición del indicador	Ninguna							
Método de cálculo	<p>Fórmula del indicador: $(PBG/PG) * 100$ Donde: PBG: Número de personas que consideran la gestión como buena PG: Total de personas asistentes a la rendición de cuentas</p> <p>Especificaciones técnicas: Rendición de cuentas: proceso mediante el cual una persona, institución o gobierno informa y justifica sus acciones, decisiones y el uso de recursos ante aquellos a quienes deben responsabilidades, como ciudadanos o superiores. Implica transparencia, responsabilidad y la disposición para asumir consecuencias por el desempeño o resultados obtenidos.</p>							
Sentido esperado del indicador	Ascendente							
Proceso de recolección y análisis	1. La GPP solicita el reporte de logro alcanzando en el indicador. 2. La GPP valida la disponibilidad de datos para el periodo solicitado. 3. La GPP procesa la información y analiza el logro alcanzado							
Fuente y bases de datos	Fuente: Municipalidad Distrital de La Morada Base de Datos: Informes relacionados con la rendición de cuentas							
Año	Línea de base	Logros esperados						
	2022	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2040
Valor en absoluto	43 / 70	46 / 72	50 / 74	52 / 76	55 / 78	58 / 80	61 / 82	90 / 94
Valor en relativo	61.4%	63.9%	67.6%	68.4%	70.5%	72.5%	74.4%	95.7%

Nota: Elaboración del Equipo Técnico.



Ficha Técnica del Indicador - Acción Estratégica								
Objetivo Estratégico Distrital	OED.8 Fortalecer la gobernanza del distrito							
Acción Estratégica Distrital	AED 8.1 Fortalecer la participación ciudadana de la población del distrito							
Nombre del Indicador	Porcentaje de organizaciones sociales de base que participa en espacios participativos							
Justificación	El porcentaje de organizaciones sociales de base que participan en espacios participativos mide el grado de involucramiento de estas organizaciones en procesos de toma de decisiones y gestión comunitaria. Este indicador refleja la capacidad de la sociedad civil para influir en las políticas públicas y en la planificación del desarrollo local. Un alto porcentaje indica una mayor integración y empoderamiento de las comunidades.							
Responsable del Indicador	Responsable de la medición, integración de datos e información: Gerencia de Planificación y Presupuesto (GPP) Responsable de la AED: Gerencia de Planificación y Presupuesto (GPP)							
Limitaciones para la medición del indicador	Ninguna							
Método de cálculo	<p>Fórmula del indicador: $(OP/O) * 100$ Donde: OP: Número de organizaciones sociales de base que participan en los espacios participativos O: Total de organizaciones registradas en el distrito</p> <p>Especificaciones técnicas: Organizaciones sociales: grupos formados por personas de una comunidad que se organizan para abordar problemas comunes, defender derechos y promover el bienestar colectivo. Estas organizaciones trabajan a nivel local, buscando mejorar las condiciones sociales, económicas y políticas de sus miembros. Participación ciudadana: proceso mediante el cual los individuos participan activamente en la toma de decisiones políticas, sociales y económicas, buscando influir en las políticas públicas y mejorar la gobernanza.</p>							
Sentido esperado del indicador	Ascendente							
Proceso de recolección y análisis	1. La GPP solicita el reporte de logro alcanzando en el indicador. 2. La GPP valida la disponibilidad de datos para el periodo solicitado. 3. La GPP procesa la información y analiza el logro alcanzado							
Fuente y bases de datos	Fuente: Municipalidad Distrital de La Morada Base de Datos: Registros e informes propios							
Año	Línea de base	Logros esperados						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2040
Valor en absoluto	18 / 26	18 / 26	19 / 26	20 / 26	20 / 26	21 / 26	21 / 26	25 / 26
Valor en relativo	69.2%	69.2%	73.1%	76.9%	76.9%	80.8%	80.8%	96.2%

Nota: Elaboración del Equipo Técnico.



Ficha Técnica del Indicador - Acción Estratégica								
Objetivo Estratégico Distrital	OED.8 Fortalecer la gobernanza del distrito							
Acción Estratégica Distrital	AED 8.2 Fortalecer la gestión pública en el distrito							
Nombre del Indicador	Porcentaje de servidores municipales con capacidades fortalecidas							
Justificación	El porcentaje de servidores públicos con capacidades fortalecidas mide el nivel de formación y desarrollo profesional de los empleados públicos. Este indicador es clave para evaluar la eficiencia de la administración pública. Un alto porcentaje refleja esfuerzos en la mejora continua de las competencias, contribuyendo a una gestión pública más efectiva.							
Responsable del Indicador	Responsable de la medición, integración de datos e información: Gerencia de Planificación y Presupuesto (GPP) Responsable de la AED: Gerencia de Planificación y Presupuesto (GPP)							
Limitaciones para la medición del indicador	Ninguna							
Método de cálculo	<p>Fórmula del indicador: $(SMC/SM)*100$ Donde: SMC: Número de servidores públicos con capacidades fortalecidas SM: Total de servidores públicos</p> <p>Especificaciones técnicas: Servidor público: empleado público que trabaja en la administración de una entidad pública, gestionando servicios y políticas locales. Su función es mejorar la calidad de vida de los ciudadanos con responsabilidad y transparencia. Capacidades fortalecidas: conjunto de conocimientos, habilidades y competencias mejoradas mediante capacitaciones, cursos o programas (respaldados con certificaciones) que se encuentran relacionados a su área de trabajo. Optimizan el desempeño y la gestión eficiente en sus respectivas funciones.</p>							
Sentido esperado del indicador	Ascendente							
Proceso de recolección y análisis	1. La GPP solicita el reporte de logro alcanzando en el indicador. 2. La GPP valida la disponibilidad de datos para el periodo solicitado. 3. La GPP procesa la información y analiza el logro alcanzado							
Fuente y bases de datos	Fuente: Municipalidad Distrital de La Morada Base de Datos: Registros e informes propios							
Año	Línea de base	Logros esperados						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2040
Valor en absoluto	5 / 35	7 / 36	13 / 37	15 / 38	16 / 39	18 / 40	19 / 41	43 / 47
Valor en relativo	14.3%	19.4%	35.1%	39.5%	41.0%	45.0%	46.3%	91.5%

Nota: Elaboración del Equipo Técnico.



Ficha Técnica del Indicador - Objetivo Estratégico								
Objetivo Estratégico Distrital	OED.9 Mejorar la seguridad ciudadana de la población							
Nombre del Indicador	Tasa de denuncias por comisión de delitos por 1,000 habitantes							
Justificación	La tasa de denuncias por comisión de delitos por 1,000 habitantes mide la incidencia delictiva reportada en relación con la población. Este indicador es clave para evaluar la seguridad ciudadana, la efectividad del sistema de justicia y la confianza en las instituciones. Un aumento puede reflejar tanto un incremento del delito como una mayor disposición a denunciar, mientras que una reducción puede indicar mejoras en la prevención o posibles barreras en el acceso a la justicia.							
Responsable del Indicador	Responsable de la medición, integración de datos e información: Comité Distrital de Seguridad Ciudadana (CSC) Responsable de la AED: Comité Distrital de Seguridad Ciudadana (CSC)							
Limitaciones para la medición del indicador	Ninguna							
Método de cálculo	<p>Fórmula del indicador: $(DD/PT) * 1000$ Donde: DD: Número de denuncias por delitos PT: Población total</p> <p>Especificaciones técnicas: Denuncias: registros formales presentados ante autoridades competentes sobre la presunta comisión de un delito, con el fin de iniciar una investigación y determinar responsabilidades.</p>							
Sentido esperado del indicador	Descendente							
Proceso de recolección y análisis	1. La CSC solicita el reporte de logro alcanzando en el indicador. 2. La CSC valida la disponibilidad de datos para el periodo solicitado. 3. La CSC procesa la información y analiza el logro alcanzado							
Fuente y bases de datos	Fuente: Ministerio del Interior - MININTER Base de datos: Plataforma Nacional de Datos Abiertos							
Año	Línea de base	Logros esperados						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2040
Valor en absoluto	-	-	-	-	-	-	-	-
Valor en relativo	7.0	4.6	3.9	3.4	3.0	2.6	2.0	1.0

Nota: No se reporta valor absoluto debido a que la base de datos utilizada registrará valores en porcentaje.



Ficha Técnica del Indicador - Acción Estratégica								
Objetivo Estratégico Distrital	OED.9 Mejorar la seguridad ciudadana de la población							
Acción Estratégica Distrital	AED 9.1 Reducir la incidencia de la violencia familiar							
Nombre del Indicador	Tasa de denuncias por violencia familiar por cada mil habitantes							
Justificación	La tasa de denuncias por violencia familiar por cada mil habitantes mide la incidencia de este tipo de agresión y la disposición de la población a reportarla. Este indicador es clave para evaluar la magnitud del problema. Un aumento puede reflejar tanto una mayor violencia como una mayor confianza en el sistema de denuncia, mientras que una reducción puede indicar avances en la prevención o una posible subestimación del problema.							
Responsable del Indicador	Responsable de la medición, integración de datos e información: Comité Distrital de Seguridad Ciudadana (CSC) Responsable de la AED: Comité Distrital de Seguridad Ciudadana (CSC)							
Limitaciones para la medición del indicador	Puede haber subregistro debido al miedo a represalias, la normalización de la violencia en algunos entornos y la falta de acceso a canales de denuncia							
Método de cálculo	<p>Fórmula del indicador: $(DVF / PF) * 1,000$ Donde: DVF: Número de denuncias por violencia familiar PF: Población total</p> <p>Especificaciones técnicas: Denuncia por violencia familiar: registros formales de actos de agresión física, psicológica, sexual o económica dentro del entorno familiar, presentados ante autoridades competentes para su atención y protección de las víctimas (incluye tanto a mujeres como a otros miembros del hogar afectados).</p>							
Sentido esperado del indicador	Descendente							
Proceso de recolección y análisis	1. La CSC solicita el reporte de logro alcanzando en el indicador. 2. La CSC valida la disponibilidad de datos para el periodo solicitado. 3. La CSC procesa la información y analiza el logro alcanzado							
Fuente y bases de datos	Fuente: Comisaría de La Morada Base de Datos: Sistema de Denuncias Policiales - SIDPOL							
Año	Línea de base	Logros esperados						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2040
Valor en absoluto	-	-	-	-	-	-	-	-
Valor en relativo	4.16	4.08	4.00	3.92	3.85	3.77	3.70	3.29

Nota: No se reporta valor absoluto debido a que la base de datos utilizada registrará valores en porcentaje.



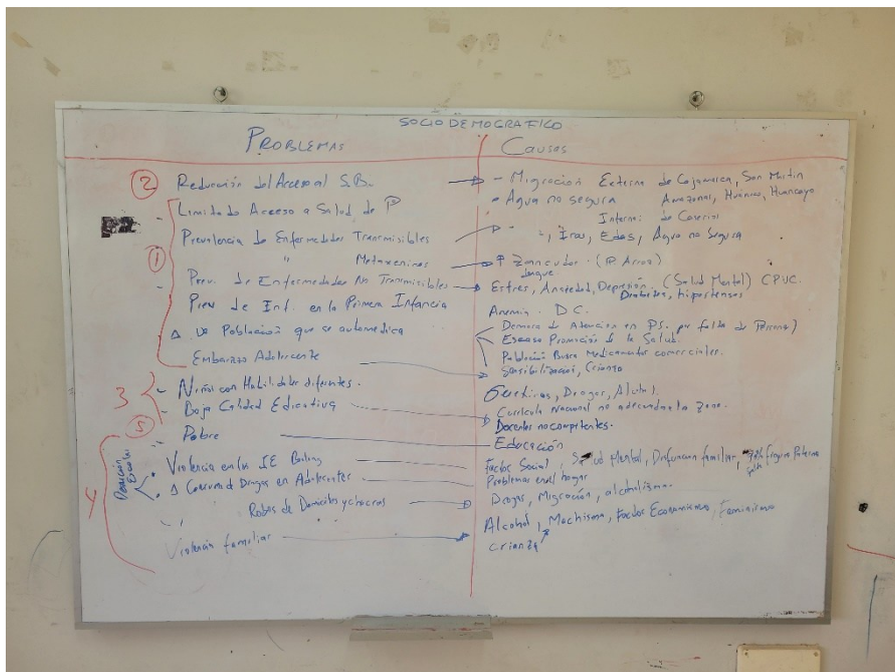
Ficha Técnica del Indicador - Acción Estratégica								
Objetivo Estratégico Distrital	OED.9 Mejorar la seguridad ciudadana de la población							
Acción Estratégica Distrital	AED 9.2 Fortalecer la prevención de la violencia familiar							
Nombre del Indicador	Porcentaje de hogares sensibilizados en materia de prevención de violencia familiar							
Justificación	El porcentaje de hogares sensibilizados en materia de prevención de violencia familiar mide el alcance de las acciones informativas y educativas dirigidas a reducir este problema. Este indicador es clave para evaluar el impacto de las estrategias de prevención y la promoción de entornos familiares seguros. Un alto porcentaje refleja una mayor conciencia social, fortaleciendo la identificación temprana de riesgos y fomentando cambios en la cultura de tolerancia hacia la violencia.							
Responsable del Indicador	Responsable de la medición, integración de datos e información: Comité Distrital de Seguridad Ciudadana (CSC) Responsable de la AED: Comité Distrital de Seguridad Ciudadana (CSC)							
Limitaciones para la medición del indicador	Ninguna							
Método de cálculo	<p>Fórmula del indicador: $(HSP/TH) * 100$ Donde: HSP: Número de hogares sensibilizados en prevención de violencia familiar TH: Total de hogares</p> <p>Especificaciones técnicas: Hogares sensibilizados: viviendas donde sus integrantes han recibido información y capacitación sobre la prevención de la violencia familiar, promoviendo relaciones basadas en el respeto y la convivencia pacífica.</p>							
Sentido esperado del indicador	Ascendente							
Proceso de recolección y análisis	1. La CSC solicita el reporte de logro alcanzando en el indicador. 2. La CSC valida la disponibilidad de datos para el periodo solicitado. 3. La CSC procesa la información y analiza el logro alcanzado							
Fuente y bases de datos	Fuente: Municipalidad Distrital de La Morada Base de Datos: Registros propios e informes del Comité Distrital de Seguridad Ciudadana							
Año	Línea de base	Logros esperados						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2040
Valor en absoluto	63 / 1568	194 / 1615	316 / 1663	411 / 1712	547 / 1763	817 / 1815	972 / 1869	1970 / 2229
Valor en relativo	4.0%	12.0%	19.0%	24.0%	31.0%	45.0%	52.0%	88.4%

Nota: Elaboración del Equipo Técnico.

Evidencias del proceso participativo y concertado

Talleres y actas en Fase 1

Taller en el Tambo de la Morada con el grupo de trabajo:





AMBIENTAL	
PROBLEMAS	CAUSAS
① - Deforestación de Bosques Primarios y Secundarios	- Cortar ilimitado de Coque
② - Uso Inadecuado del Agua	- Expansión de la Agricultura
④ - Depredación de Animales del Monte y Pesca	- Expansión de la Pecuaria
③ - Contaminación de los ríos	- Limitado de Insumos tractora para riego
⑤ - Contaminación del Suelo	- Δ de la [?] cosechas como el maiz
	- Pesca (Maiz) (Cosechas capivara) caracupa (Pernilla) y Pesca Indiscriminada
	- Falta de Construcción
	- No cuenta con disposiciones y tratamiento de las aguas servidas
	- Minería Ilegal (Mercurio)
	- Uso de Químicos, Pesticidas
POTENCIALIDADES	
- Recursos Hídricos	- Ríos, Cataratas, Lagos
- Suelo → Arroz, Cacao, Plátano, Yuca, Piña, Sandía, Guano	
- Agua → Pezomango: Pira, Tapalpa, Guandara	
- Bosque de Protección Permanente: Caracupa	
	- Cuidar el agua y bosque

Servicios e Infraestructura	
PROBLEMAS	CAUSAS
① - LIMITADA TRANSITABILIDAD DE PASAJEROS Y CARGA	- Mal Estado de las carreteras, Pistas y redes (Circuitos)
② - LIMITADA COBERTURA MOBILE Y DE DATOS	- Falta de Inversión en los caseríos
③ - Mala Calidad de Internet	- " " " " " "
④ - Inadecuada cobertura de Agua y Desecho	- Falta de Inversión en los caseríos
⑤ - " " " " " "	- " " " " " " Mejoras en el Equipo del Estado
⑥ - " " " " " "	- " " " " " " Construcción, Equipamiento, Mejoramiento
⑦ - Inadecuada Infraestructura en Salud	- Requiere capacitación, Construcción, Equipamiento, Mejoramiento
⑧ - " " " " " "	- Puntos de venta, Construcción de
⑨ - " " " " " "	- Mejoramiento, construcción EBR, Técnico PRODUCTIVO (no hay)
⑩ - Limitada acceso al agua para riego	- No hay parque, es paños sin construcción
⑪ - Inadecuada Servicio de Mercadeo de Productores	- Infr. Pública
	- Inadecuada Infraestructura
POTENCIALIDADES	
- Mucha cantidad COMU, U.F. infraestructura	
- Existen espacios públicos para áreas recreativas	



PROBLEMAS Económicos	
① - Baja Productividad en la Agricultura	Plagas y Enfermedades
② - Comercialización de Productos Derivados	Falta de Asist. Técnica, Falta de Mercado
③ - Recurso Turístico sin poner en valor	

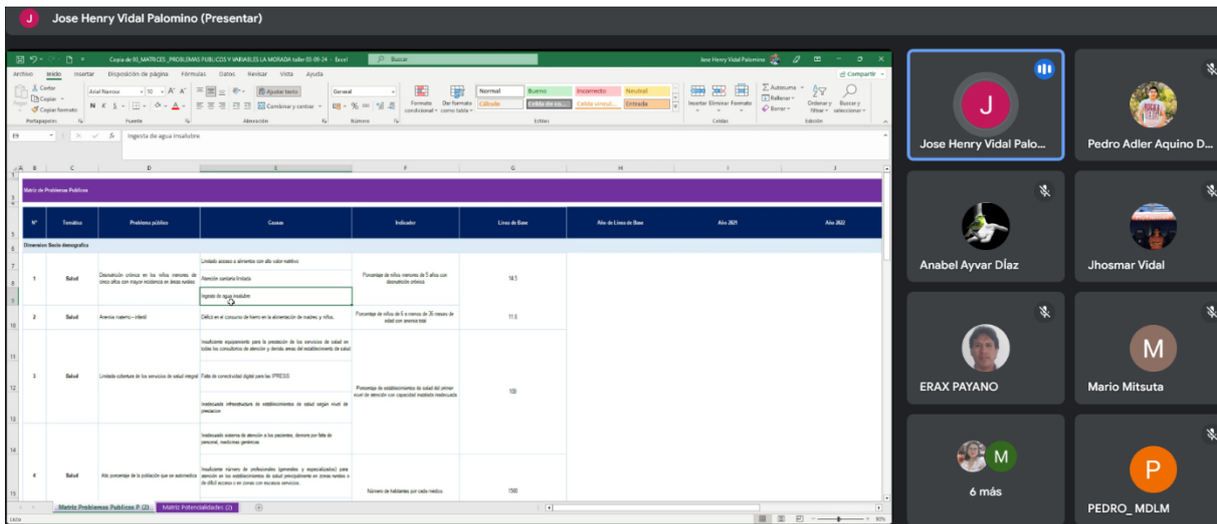
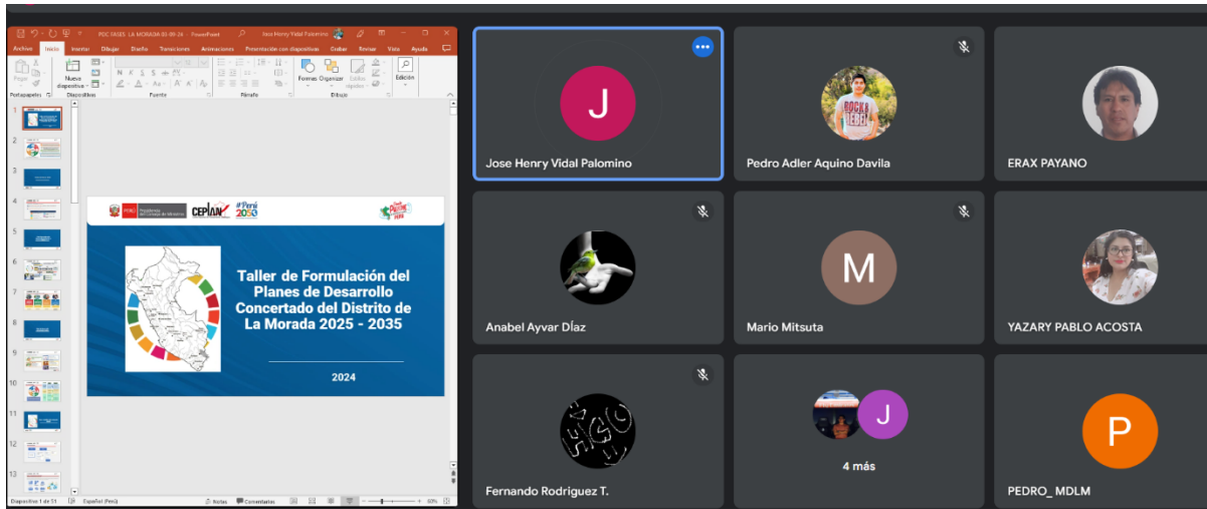
POTENCIALIDADES	
- Lagunas Las chumtaguas	
- Cataratas Los gendones, La morada, Rio Negro,	
- Balneario La Florida	
- Bosque de P.R.	
- Arroz, Plátano, Cacao, Cacao	
gambú, café, Yuca.	
- Cacao Exportación	
- Asociaciones Productivas Cacao	
" " " " Palmas	

PROBLEMAS - GRD	
① Desborde de Rios y Quebradas	Lluvias Intensas Inerentes
② Deterioro de las vías vecinales	Hongos, Oligonutrientes
③ Pérdida de TP. agrícola (Plátano, Moracra)	Viento Huracanado. (Agua - Sol)
④ Incendios Forestales	Quema por Rios y Barras, Viento Fuertes

POTENCIALIDADES	
Apto Municipal Descontaminación	



Taller virtual:





Acta de la Fase 01:

 3 

Acta del Taller del Plan de Desarrollo Local Concertado del Distrito de La Morada 2025-2030
FASE 1

Siendo las 9:30 am del día 21 de Julio del Año 2024 en las instalaciones del Tambo Distrito de La Morada por encontrarnos reunidos, funcionarios, Alcalde de la Municipalidad Distrital de La Morada, miembros de la PNP, prefectura, Juez de Paz, Representantes de la Sociedad Civil, CCCD, Salud, Educación y otras. Hemos iniciado el Taller de la fase 1 del PDLCC según la metodología de Cepplan desarrollando los siguientes puntos de forma Participativa y Concertada.

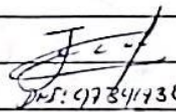
Fase 1. Análisis de la Situación actual.

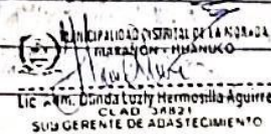
- Etapa

- a) Caracterización del territorio, Dimensiones del territorio
- b) Diagnóstico del territorio: Problemas públicos, Potencialidades, Variables y Situación actual del territorio.

Siendo a las 1:00 pm, se da por concluido el taller Fase 1. En señal de conformidad firman los asistentes y grupo de trabajo.

Marcelo Villegas Ferrer
80024199
Caserio Nueva Unión
Teniente


DHS: 97841730
Juez de Paz Volcajos


Lic. M. Dinda Lozly Hermostilla Aguirre
C. A. 31821
SUB GERENTE DE ADASTECIMIENTO



Talleres y actas en Fase 2





ACTA DE TALLER DEL PLAN DE DESARROLLO LOCAL
CONCERTADA DEL DISTRITO DE LA MORADA 2025-2035
FASE II.

Siendo las 1:30pm del día 21 de Julio del 2024, en las Instalaciones del TAVIBO PDIS del Distrito de la Morada nos encontramos reunidos, funcionarios, Alcalde de la Municipalidad Distrital de la Morada, miembros del PNP, Prefectura, Juez de Paz, Representantes de la Sociedad Civil, eccn, Salud, Educación y otros, damos inicio del taller del Plan de Desarrollo Local Concertado del Distrito de la Morada 2025-2035 de la fase II, Según la metodología de CEPAL desarrollando los siguientes puntos de forma Participativa y Concertada.

Contenido:

a) Formulación de escenarios

- Análisis de tendencias.
- Análisis de riesgos y oportunidades.
- Análisis de escenarios.

b) Opciones Estratégicas

- Identificación de Medidas por cada elemento del sector.

Siendo a las 3:30 pm, se da por concluido el taller Fase II en señal de conformidad firman los asistentes y grupo de trabajo.

Marcelo
Marcelo Gillegas Ferrer
90024149 Teniente

Juan C. Vasquez Losaver
DNI: 417341970



6

472

43762990

José Luis Vega Rial

Unesco Bduon Beltrán

DNI 76713908
FLOTJ. Bautista Gonzales.

FRANCISCA PEREZ 10584117
0088338 Maria Sarita Diaz topia

PNPATS
Tala Bellinardi
Dij. Sandoval

VERSI VIGO MENDAZA 6620939

JOSE MONTES CRAMATE
90064877
JTL PVO

Nive Mercedes Fernandez Cobina
10587487

Promotor Rolfo Cruz Mora

Jose Vidal Palomino
DNI 22521172

CARMEN AIDA VA Natividad
46522403

Liam Weber Espinoza
76502105

GLORIA JESUS ANDRÉS
47091135

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA MORADA
MARAYON - HUANCHICO
LIC. ADRIAN PEDRO ALVARO AGUIRRE BAYLA
GERENTE DE PLANEACION Y PRESUPUESTO

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA MORADA
MARAYON - HUANCHICO
LIC. ADRIAN PEDRO ALVARO AGUIRRE BAYLA
SUB GERENTE DE ABASTECIMIENTO

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA MORADA
MARAYON - HUANCHICO
Sr. Jimmy Solano Echevarria
DNI: 76558692
REGIDOR

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA MORADA
MARAYON - HUANCHICO
Ing. Luis Jorge Francisco Uauca Cobas
GERENTE MUNICIPAL

MINISTERIO DE SALUD
RED DE SALUD DE LEONCIO PRADO
MICRORED LA MORADA
JEFATURA
MICRORED LA MORADA
Obs. Yessenia Piro Salazar
JEFE DE LA MICRORED

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA MORADA
MARAYON - HUANCHICO
Percy Yenny Sanchez Trujillo
ALCALDE
DNI: 46204967

Acupell
W 29 de 1439
CCL



Talleres y actas en Fase 3







7

ACTA DEL TALLER DEL PLAN DE DESARROLLO LOCAL CONCERTADO 2025 - 2040 FASE III.

Siendo las 10.00am del día 17 de Octubre del 2024 en las instalaciones del FANRO PAIS del Distrito de la Morada nos encontramos reunidos funcionarios, Alcalde la Municipalidad Distrital de la Morada, miembros del PAIP, Representantes del Sociedad Civil. y otros damos inicio del taller del Plan de Desarrollo Local Concertado del Distrito de la Morada 2025-2040, de la fase III, Según la Metodología de ESIPLAN desarrollando los siguientes puntos de forma participativa y Concertada:

Contenido.

- a) Situación futura de las variables estratégicas
- b) Futuro deseado en el territorio y la representación cartográfica
- c) Matriz de determinación de objetivos y acciones estratégicas (Matriz B-1, Matriz B-2, Matriz B-3, Matriz B-4)
- d) Ficha técnica del indicador (de acuerdo a lo establecido en la guía para elaboración de indicadores para políticas nacionales y planes estratégicos vigente)
- e) Matriz de inversiones estratégicas con enfoque territorial (B-5)
- f) Matriz de articulación de planes (B-6)



8

9) Proceso concertado: acta, oficio o correo que acredite que el CCL ha emitido opinión consultiva sobre el proyecto final de PDLG.

h) Proceso participativo: Lista de asistencia o actas, invitaciones, registro fotográfico.

Siendo las 13:00 pm se da por concluido el taller fase III en señal de conformidad firman los asistentes y grupos de trabajo.

[Signature]
 DNI: 75221709
 Loly Piñón Espinosa
 Gerencia de Secretaría General

[Signature]
 DNI: 80252837
 JOEL MERA MERA - CCL
 PRESIDENTE

[Signature]
 DNI: 10554457
 Fina Cruz

[Signature]
 DNI: 44121926
 Ciro Ambrosio Nakla
 Sub gerente

[Signature]
 DNI: 41944135
 Gerencia de Desarrollo Económico

[Signature]
 DNI: 75118670
 Consorcio CA 11000000

[Signature]
 DNI: 73940491
 secretario abastecimiento

[Signature]
 DNI: 60510989
 Gerencia de O.P.P.
 Veris. 10000000

[Signature]
 DNI: 72665200
 ADM - TUCUCO
 Jose H. Herrera Páez

[Signature]
 DNI: 46572403
 Sereno280
 Carmen Aldana

AGENCIAS MUNICIPALES
 CASERIO ALNO AGUERO
 DISTRITO LA MORADA

[Signature]
 DNI: 80252837
 AGENTE MUNICIPAL



9

 Noelio Roman Roman DNI 72382252 Terc. Grada I	
 José V. de P. 225 7478	
 Sandra Melendez Garcia Arg. de Planificación	 Eduardo Siles Viquez Sub. G. P. H. O. M.
 José Francisco Llanes Cubai DIRECTOR MUNICIPAL	
 M. Siles 6062959	



ACTA DE OPINIÓN CONSULTIVA Y VALIDACION DEL PLAN DE DESARROLLO LOCAL CONCERTADO DEL DISTRITO DE LA MORADA 2025 - 2040

Siendo a horas **10:00 am del 17 de diciembre del año 2024**, en la Sala de Sesiones de la Municipalidad, en el Av. Lima MZ A1 Lote N° 01 distrito de La Morada, Provincia de Marañón, departamento de Huánuco, se reunieron los miembros del Consejo de Coordinación Local del Distrito de la Morada, para la **OPINIÓN CONSULTIVA Y VALIDACION DEL PLAN DE DESARROLLO LOCAL CONCERTADO DEL DISTRITO DE LA MORADA 2025 -2040**.

teniendo el siguiente desarrollo:

INSTALACION DE LA MESA DE HONOR

El secretario técnico del Consejo de Coordinación Local Distrital- CCLD, señor LIC. ADM. PEDRO ADLER AQUINO DÁVILA, dio inicio a la Sesión Ordinaria, con el saludo correspondiente a todos los presentes, invitando a los miembros del Consejo de Coordinación Local Distrital, conformado por el Alcalde, Regidores, equipo de técnico y Representantes de la Sociedad Civil a tomar sus lugares respectivos para dar inicio a la sesión para el día 17 de diciembre año 2024.

PALABRAS DE BIENVENIDA DEL PRESIDENTE DEL CCLD

El secretario técnico del Consejo de Coordinación Local Distrital- CCLD, da inicio a la Sesión ordinaria expresando sus palabras de bienvenida a todos los participantes miembros del CCLD y al Equipo Técnico de la Municipalidad.

VERIFICACIÓN DEL QUORUM REGLAMENTARIO

El secretario técnico, Gerente de Planeamiento-y Presupuesto de la Municipalidad Distrital, realizó la verificación del Quorúm, correspondiente, estando presente los asistentes de acuerdo al detalle siguiente:

Representantes de Autoridades locales

- Percy Soncco Trujillo
- Matilde Panduro Sajami
- Pául Peloayo Accilio Adrian
- Jimmy Solano Echevarría
- Haydee Durand Tarazona
- Guadalupe Hidalgo Antonio
- Mera Mera Joel.

Representantes de la Sociedad Civil

- Mera Mera Joel.
- Guadalupe Hidalgo Antonio

Equipo Técnico

Gerentes, Sub Gerentes, Jefes de las unidades de la Municipalidad Distrital de la Morada

Comprobando el Quorum establecido con una participación de los miembros del Consejo de Coordinación Local Distrital - CCLD, se procede a dar inicio a la Sesión



Ordinaria

AGENDA:

OPINION CONSULTIVA Y Validación DE LA CULMINACION DEL PLAN DE DESARROLLO LOCAL CONCERTADO 2025-2040 DEL DISTRITO LA MORADA, PROVINCIA DE MARAÑON Y DEPARTAMENTO DE HUANUCO.

DESARROLLO DE LA AGENDA

Acta seguido el Gerente de Planeamiento, Presupuesto y racionalización, dio el saludo correspondiente a todos los presentes y dio a conocer los objetivos estratégicos distritales y las acciones estratégicas provinciales del Plan de Desarrollo Local Concertado del Distrito de la Morada 2028 - 2040, los mismos que se elaboraron de acuerdo a los Lineamientos de CEPLAN.

Asimismo, manifestó que, conforme a sus atribuciones y competencias establecidas por Ley, corresponde al CCLD, dar OPINIÓN CONSULTIVA y la VALIDACION DEL PLAN DE DESARROLLO LOCAL CONCERTADO, a fin de que se proceda con remitir el PDLC a CEPLAN para su revisión y emisión de INFORME TECNICO FINAL, para posteriormente ser registrado en el Aplicativo CEPLAN v.01 una vez culminado el informe del Gerente Planeamiento y presupuesto de la Municipalidad Distrital de la Morada.

Seguidamente cada uno de los miembros del CCLD presentes, hicieron uso de la palabra felicitando a la actual gestión edil por elaborar dicho instrumento de gestión, lo cual debido a su importancia será de gran ayuda para lograr el desarrollo de la provincia y mejorar la calidad de vida de la población en general.

Luego de la participación de cada uno de los miembros del CCLD dan su opinión favorable de la formulación y diseño del PDLC DISTRITAL, por lo tanto, se **APRUEBA UNANIMIDAD LA VALIDACION DEL PLAN DE DESARROLLO LOCAL CONCERTADO DEL DISTRITO DE LA MORADA. 2025 -2040**

CIERRE DE LA SESION:

Finalmente se da por concluida la Sesión siendo las 13:30 horas del día 17 de diciembre del año 2024, dando Fe y conformidad Firman el Acta los miembros del CCLD, del Distrito de La Morada.

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA MORADA
MARAÑÓN - HUANUCO

Percy Yenher Soncco Trujillo
ALCALDE

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA MORADA
MARAÑÓN - HUANUCO

SRA. HAYDEE DURAND TARAZONA
DNI N° 23618881
REGIDORA

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA MORADA
MARAÑÓN - HUANUCO

SR. PAUL RELAYO ACCILIO ADRIAN
DNI N° 24836033
REGIDOR

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA MORADA
MARAÑÓN - HUANUCO

Lic. Ana Rocío Durand Tamila
GERENTE DE PLANEACION Y PRESUPUESTO

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA MORADA
MARAÑÓN - HUANUCO

Sr. Jimmy Solano Echevarria
DNI N° 76556692
REGIDOR

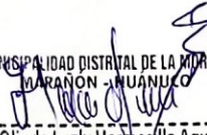



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA MORADA
MARANÓN - HUÁNUCO

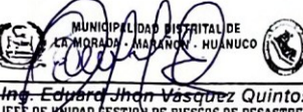
Vanessa Yanaira Bolívar Bolívar
DNI N° 43262990
Jefe de la Oficina de Registro de Estado Civil


MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA MORADA
MARANÓN - HUÁNUCO

Ingo Civil Jorge Francisco Llanca Cubas
GERENTE MUNICIPAL


MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA MORADA
MARANÓN - HUÁNUCO

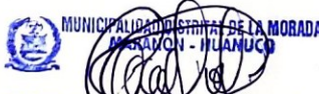
Lic. Adm. Olinda Luzly Hermosilla Aguirre
CLAD: 38821
SUB GERENTE DE ABASTECIMIENTO


MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA MORADA
MARANÓN - HUÁNUCO

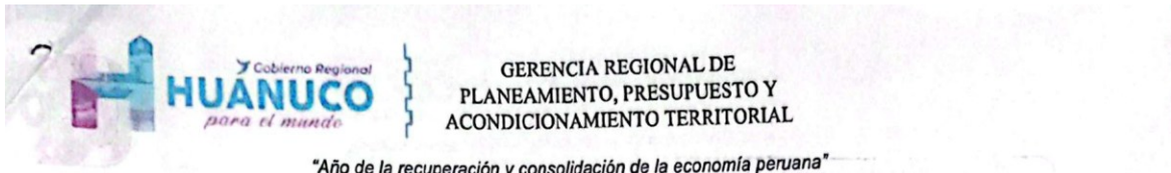
Ing. Edoardo Jhon Vasquez Quintos
JEFE DE UNIDAD GESTION DE RIESGOS DE DESASTRES
Y DEFENSA CIVIL (E)



Gerente OBRAS


MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA MORADA
MARANÓN - HUÁNUCO

Edinson Gabriel García Delgado
RESPONSABLE DEL AREA
TÉCNICA MUNICIPAL



GERENCIA REGIONAL DE PLANEAMIENTO, PRESUPUESTO Y ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

HUÁNUCO, 20 DE ENERO DEL 2025

OFICIO N°0049 -2025-GRH-GRPPAT

SEÑOR:

PERCY YENNER SONCCO TRUJILLO
ALCALDE DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA MORADA
Av. Lima MZ. A1 Lote N° 01

La Morada. -



ASUNTO : REMITO INFORME DE VERIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE LA FASE III DEL PLAN DE DESARROLLO LOCAL CONCERTADO

REF : OFICIO N° 1023-2024-MDLM/ALC

Tengo el agrado de dirigirme a usted, para saludarle cordialmente y a la vez comunicarle que, según documento en referencia, su despacho solicita revisión de la Fase III "Decisión Estratégica" del Plan de Desarrollo Local Concertado, para su informe técnico por parte del Gobierno Regional Huánuco.

Al respecto, remito adjunto el Informe N°036- 2025-GRH-GRPPAT/SGPE, emitido por la Sub Gerencia de Planeamiento Estratégico, mediante el cual precisa, la Fase III "Políticas y Planes Coordinados" del Plan de Desarrollo Local Concertado de la Municipalidad Distrital de La Morada, CUMPLE PARCIALMENTE con los lineamientos establecidos en la Guía para el Plan de Desarrollo Local Concertado Provincial y Distrital; aprobado con Resolución de Presidencia del Consejo Directivo N°00094-2024/CEPLAN/PCD.

En virtud a lo expuesto, remito adjunto el Informe antes señalado, a fin de levantar las observaciones realizadas al documento; para ello, recomiendo contactarse con el especialista Econ. Edwar Córdova Tarazona al celular N° 962555251, para las precisiones y aclaraciones del caso.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para expresarle las muestras de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Firmado digitalmente por:
BERNARDO HILARIO Cesar
Exclides FAU 20489250731 soft
Motivo: Soy el autor del documento
Fecha: 20/01/2025 10:21:34-0500

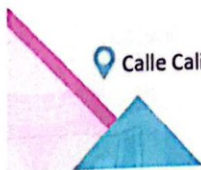
Documento firmado digitalmente
GERENTE REGIONAL
GERENCIA REGIONAL DE PLANEAMIENTO, PRESUPUESTO Y ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL



CC.
SGPE
GGR
Archivo

Doc.Reg. 05513792 Exp. Reg. 03255179 Contraseña: xgWDD9bu

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado en el SGD, puede verificar en: <http://digital.regionhuanuco.gob.pe/tramite/buscar/buscarDigital>



Calle Calicanto 145 - Amarilis - Huánuco

<http://www.regionhuanuco.gob.pe>

(062) 512124



Gobierno Regional
HUANUCO
para el mundo

GERENCIA REGIONAL DE
PLANEAMIENTO, PRESUPUESTO Y
ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL

SUB GERENCIA DE
PLANEAMIENTO
ESTRATÉGICO

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

INFORME N° 036-2025-GRH/GRPPAT/SGPE

A : ECON. CÉSAR BERNARDO HILARIO
GERENTE REGIONAL DE PLANEAMIENTO,
PRESUPUESTO Y ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL

DE : ECON. LUIS A. VILLAVICENCIO LEÓN
SUB GERENTE DE PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO

ASUNTO : REMITO OPINIÓN DE LA FASE III "DECISIÓN ESTRATÉGICA"
DEL PLAN DE DESARROLLO LOCAL CONCERTADO DE LA
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA MORADA.

REF. : INFORME N° 010-2025-GRH-GRPPAT/SGPE-ERCT

FECHA : HUÁNUCO, 17 DE ENERO DEL 2025

Tengo el agrado de dirigirme a usted, para saludarlo cordialmente y a la vez manifestarle que mediante OFICIO N° 1023-2024-MDLM/ALC, el Alcalde Distrital de la Municipalidad Distrital de La Morada, jurisdicción de la Provincia de Marañón-Huánuco, remite Fase 03 "Decisión Estratégica" del PDLC, para revisión correspondiente de parte del Gobierno Regional Huánuco.

Al respecto con documento señalado en la referencia el Especialista de la Sub Gerencia a mi cargo, emite opinión en mérito a la Guía para el Plan de Desarrollo Local Concertado (PDLC) Provincial y Distrital, aprobado mediante Resolución de Presidencia de Consejo Directivo N° 094-2024/CEPLAN/PCD, en el cual señala en el rubro Actividad: Paso 13-Redacción de la situación futura deseada y Paso 15-Formulación de las acciones estratégicas **CUMPLE PARCIALMENTE**, toda vez que no presentó en forma ordenada según la estructura, asimismo **CUMPLE** con:

1. Paso 11: Proyección de variables estratégicas
2. Paso 12: Situación futura deseada de las variables estratégicas
3. Paso 14: Formulación de los objetivos estratégicos; y
4. Paso 16: Determinación de inversiones estratégicas con enfoque territorial.

Por lo antes señalado Señor Gerente, la Sub Gerencia a mi cargo emite opinión respecto al Proyecto de Plan de Desarrollo Concertado de la Municipalidad Distrital de La Morada, en lo que respecta a la FASE III "Políticas y Planes Coordinadores" resaltando que **CUMPLE PARCIALMENTE** con los lineamientos establecidos en la Guía antes referida, por ello sugiero que a través de su Despacho se haga extensivo a la Municipalidad antes referida, a fin de subsanar la observación planteada y proseguir con las acciones correspondientes, que consta de 312 folios.

Es todo cuanto informo a Usted. Para su conocimiento y fines pertinentes.

Atentamente,

Firmado digitalmente por:
VILLAVICENCIO LEON Luis
Alberto FAU 20489250731 soft
Motivo: Soy el autor del
documento
Fecha: 17/01/2025 12:42:51-0500

c.c.
Archivo.

Doc. Reg. 05509911 Exp. Reg. 03255179 Contraseña: kh3iyUri

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado en el SGD, puede verificar en: <http://digital.regionhuanuco.gob.pe/tramite/buscar/buscarDigital>



GERENCIA REGIONAL DE PLANEAMIENTO, PRESUPUESTO Y ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL

SUB GERENCIA DE PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO

Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana

6

INFORME N° 0010 -2025-GRH-GRPPAT/SGPE-ERCT

DOC	05508816
EXP	03255179

A : **ECON. LUIS ALBERTO VILLAVICENCIO LEON**
Sub Gerente de Planeamiento Estratégico

Asunto : Informe técnico de la Fase III "Decisión Estratégica" del Plan de Desarrollo Local Concertado de la Municipalidad Distrital de La Morada – Marañón - Huánuco

Referencia : Oficio N°001023-2024-MDLM/ALC

Fecha : Huánuco, 17 de enero de 2025

Me dirijo a usted para saludarle y a su vez informarle respecto a la opinión técnica efectuada por el especialista de esta Sub Gerencia en relación a la Fase 03 "Decisión Estratégica" en adelante del proyecto del Plan de Desarrollo Local Concertado PDLC Distrital La Morada al 2040, lo siguiente:

I. ANTECEDENTES

- 1.1. Mediante el Oficio N°001023-2024-MDLM/ALC la Municipalidad Distrital de La Morada remite Fase 03 "Decisión Estratégica" del PDLC, para revisión correspondiente de parte del Gobierno Regional Huánuco.
- 1.2. Resolución de Presidencia de Consejo Directivo N°094-2024-CEPLAN/PCD, Guía para el Plan de Desarrollo Local Concertado Provincial y Distrital, precisa la asistencia técnica y evaluación de diseño del PDLC por el Gobierno Regional de su jurisdicción a través de la Gerencia Regional de Planeamiento, Presupuesto y Acondicionamiento Territorial o la que haga sus veces.

II. MARCO LEGAL

- 2.1. Constitución Política del Perú.
- 2.2. Ley N°27972, Ley Orgánica de Municipalidades.
- 2.3. Decreto Legislativo N°1088, Ley del Sistema Nacional de Planeamiento Estratégico y del Centro Nacional de Planeamiento Estratégico.
- 2.4. Ley N°27658. Ley Marco de Modernización de la Gestión del Estado y sus Modificaciones
- 2.5. Ley N°29664. Ley que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres y sus modificaciones.
- 2.6. Decreto Supremo que aprueba el Plan Estratégico de Desarrollo Nacional al 2050 Decreto Supremo N°095- 2022-PCM.
- 2.7. Resolución de Presidencia de Consejo Directivo N°094-2024-CEPLAN/PCD, dispone la aprobación Guía para el Plan de Desarrollo Local Concertado (PDLC) para la mejora de planes estratégicos con enfoque territorial.

Doc. Reg. **05508816** Exp. Reg. **03255179** Contraseña: **JBA11KNG**

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado en el SGD, puede verificar en: <http://digital.regionhuanuco.gob.pe/tramite/buscar/buscarDigital>



GERENCIA REGIONAL DE
PLANEAMIENTO, PRESUPUESTO Y
ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL

SUB GERENCIA DE
PLANEAMIENTO
ESTRATÉGICO

Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana

2.8. Ordenanza Regional N°096-2022-GRH-CR, se aprueba el Plan de Desarrollo Regional Concertado, Huánuco al 2033.

III. ANÁLISIS

Mediante Oficio N°001023-2024-MDLM/ALC, la Municipalidad Distrital de La Morada, solicita asistencia técnica en la elaboración del Plan de Desarrollo Local Concertado La Morada.

La revisión y evaluación del tercer entregable se realiza sobre la verificación del cumplimiento del ciclo de planeamiento estratégico para la mejora continua. En ese sentido, el presente informe evalúa el cumplimiento de la Fase III, conforme a la normativa vigente en materia de planeamiento estratégico y los lineamientos y orientaciones metodológicas dados por el CEPLAN, en su calidad de ente rector del Sistema Nacional de Planeamiento Estratégico (SINAPLAN), siendo el marco normativo la Resolución de Presidencia de Consejo Directivo N°094-2024-CEPLAN/PCD, dispone la aprobación Guía para el Plan de Desarrollo Local Concertado (PDLC) Provincial y Distrital para la mejora de planes estratégicos con enfoque territorial. Se cuenta con un Plan de Desarrollo Regional Concertado “Huánuco al 2033”, formulada y aprobada en base a la metodología establecida por CEPLAN.

3.1. CARÁCTER PARTICIPATIVO DEL PROCESO DE PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO

Las consideraciones para la formulación o actualización del Plan de Desarrollo Local Concertado Distrital (PDLC - Distrital), es que su elaboración se realice de manera participativa y concertada, entre los distintos actores del territorio o sus representantes; siendo el Consejo de Coordinación Local Distrital (CCL-D), la instancia en donde se coordina y concerta el PDLC, en el marco de las funciones establecidas por la Ley (Artículo 100º de la Ley Orgánica de Municipalidades).

Bajo esta consideración, de la revisión y análisis de los documentos que sustentan el carácter participativo y concertado del proceso de formulación del proyecto del Plan, se advierte lo siguiente:

Proceso participativo

- Evidencia la participación concertada por parte de los actores del territorio, en el desarrollo de los objetivos estratégicos y acciones estratégicas e inversiones estratégicas, validando las inversiones estratégicas identificadas y el alineamiento a los objetivos y acciones estratégicas distritales, según lo establecido en la Sección IV de la Guía para el Plan de Desarrollo Local Concertado Provincial y Distrital aprobada con R.P.C.D. N°094-2024-CEPLAN/PCD y el artículo 99º de la Ley N°27972 Ley Orgánica de Municipalidades.

3.2. DE LA CONSISTENCIA METODOLÓGICA

Para evaluar la consistencia metodológica de la Fase III “Decisión Estratégica”, se analizó el proyecto de Plan de Desarrollo Local Concertado Conforme a la Siguiete Estructura:

Doc. Reg. **05508816** Exp. Reg. **03255179** Contraseña: **JBA11KNG**

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado en el SGD, puede verificar en: <http://digital.regionhuanuco.gob.pe/tramite/buscar/buscarDigital>



24



GERENCIA REGIONAL DE
PLANEAMIENTO, PRESUPUESTO Y
ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL

SUB GERENCIA DE
PLANEAMIENTO
ESTRATÉGICO

Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana

Fase3: Decisión Estratégica

Etapa1: Definición del futuro deseado

- Paso 11: Proyección de variables estratégicas
- Paso 12: Situación futura deseada de las variables estratégicas
- Paso 13: Redacción de la situación futura deseada

Etapa2: Desarrollo de la estrategia

- Paso 14: Formulación de los objetivos estratégicos
- Paso 15: Formulación de las acciones estratégicas
- Paso 16: Determinación de inversiones estratégicas con enfoque territorial

En ese sentido, se procedió a la revisión y evaluación de cada uno de los contenidos del proyecto del PDLC Fase III. Se inicio la revisión de los anexos dado que metodológicamente son los pasos que se deben seguir constituyen en insumos para la adecuada construcción de los Objetivos y Acciones Estratégicas.

Etapa 1: Definición del futuro deseado

Paso 11: Proyección de variables estratégicas

El proyecto del Plan de Desarrollo Local Concertado Distrital, desarrolla la proyección de variables estratégicas conforme al siguiente detalle:

- a) Se determino las proyecciones de los indicadores aplicando herramientas estadísticas al 2040, según Tabla N°25 de la Guía para el Plan de Desarrollo Local Concertado Provincial y Distrital aprobado por Resolución de Presidencia de Consejo Directivo N°0094-2024-CEPLAN/PCD.
- b) Se presenta el gráfico por cada estimación de los indicadores, según Guía para el Plan de Desarrollo Local Concertado Provincial y Distrital aprobado por Resolución de Presidencia de Consejo Directivo N°0094-2024-CEPLAN/PCD.

Paso 12: Situación futura deseada de las variables estratégicas

El proyecto del Plan de Desarrollo Local Concertado Distrital, desarrolla la situación futura deseada de las variables estratégicas, conforme al siguiente detalle:

- a) Se presenta la situación futura de las variables estratégicas, considerando situación futura 2030, situación futura 2035 y situación futura 2040, según Tabla N°26 de la Guía para el Plan de Desarrollo Local Concertado Provincial y Distrital aprobado por Resolución de Presidencia de Consejo Directivo N°0094-2024-CEPLAN/PCD.
- b) Se presenta las opciones estratégicas por variables estratégicas, considerando opción estratégica 2025, situación futura 2030, opción estratégica 2031 al 2034, situación futura 2035, opción estratégica 2036 al 2040 y situación futura 2040.

Paso 13: Redacción de la situación futura deseada

El proyecto del Plan de Desarrollo Local Concertado Distrital, desarrolla la redacción de la situación futura deseada, conforme al siguiente detalle:

- a) Se presenta la redacción situación futura deseada, respondiendo a ¿Qué se habrá alcanzado en los hitos temporales pautados?, ¿Cómo se habrá logrado? Y ¿Cómo se están aprovechando o evitando los impactados de los escenarios?, según Guía para el Plan de Desarrollo Local Concertado Provincial y Distrital aprobado por Resolución de

Doc. Reg. **05508816** Exp. Reg. **03255179** Contraseña: **JBA11KNG**

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado en el SGD, puede verificar en: <http://digital.regionhuanuco.gob.pe/tramite/buscar/buscarDigital>



GERENCIA REGIONAL DE PLANEAMIENTO, PRESUPUESTO Y ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL

SUB GERENCIA DE PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO

3

Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana
Presidencia de Consejo Directivo N°0094-2024-CEPLAN/PCD, **se recomienda presentar en forma ordenada según la estructura.**

- b) Se presenta la cartografía evidenciando límites, centros poblados, infraestructura de transporte, zonas económicas y áreas naturales, según Guía para el Plan de Desarrollo Local Concertado Provincial y Distrital aprobado por Resolución de Presidencia de Consejo Directivo N°0094-2024-CEPLAN/PCD, **se recomienda presentar en forma ordenada según la estructura.**

Etapa 2: Desarrollo de la estrategia

Paso 14: Formulación de los objetivos estratégicos

El proyecto del Plan de Desarrollo Local Concertado Distrital, desarrolla la formulación de los objetivos estratégicos, conforme al siguiente detalle:

- a) Se presenta la determinación de los **nueve (09)** Objetivos Estratégicos Distritales considerando las dimensiones, problemáticas/potenciales, variables, variables estratégicas, situación futura de la variable estratégica, según el flujo para la determinación de objetivos estratégicos de la Guía para el Plan de Desarrollo Local Concertado Provincial y Distrital aprobado por Resolución de Presidencia de Consejo Directivo N°0094-2024-CEPLAN/PCD.
- b) Se definió los **nueve (09)** Objetivos Estratégicos Distritales, según la estructura de un objetivo estratégico de la Guía para el Plan de Desarrollo Local Concertado Provincial y Distrital aprobado por Resolución de Presidencia de Consejo Directivo N°0094-2024-CEPLAN/PCD.

Paso 15: Formulación de las acciones estratégicas

El proyecto del Plan de Desarrollo Local Concertado Distrital, desarrolla la formulación de las acciones estratégicas, conforme al siguiente detalle:

- a) Se presenta la matriz de determinación de acciones estratégicas, considerando el tipo y denominación, según Tabla N°29 de la Guía para el Plan de Desarrollo Local Concertado Provincial y Distrital aprobado por Resolución de Presidencia de Consejo Directivo N°0094-2024-CEPLAN/PCD.
- b) Se definió las acciones estratégicas, según la estructura de un objetivo estratégico de la Guía para el Plan de Desarrollo Local Concertado Provincial y Distrital aprobado por Resolución de Presidencia de Consejo Directivo N°0094-2024-CEPLAN/PCD.
- c) Se presenta la matriz de objetivos y acciones estratégicas, considerando el indicador, línea base, logros esperados y actores, **se recomienda presentar en forma ordenada según la estructura.**

Paso 16: Determinación de inversiones estratégicas con enfoque territorial

El proyecto del Plan de Desarrollo Local Concertado Distrital, desarrolla la determinación de inversiones estratégicas con enfoque territorial, conforme al siguiente detalle:

- a) Se presenta la matriz de fichas de inversiones estratégicas (anexo B-4) considerando la política nacional y el marco del Sistema Nacional de Programación Multianual de Gestión de Inversiones, según Guía para el Plan de Desarrollo Local Concertado Provincial y Distrital aprobado por Resolución de Presidencia de Consejo Directivo N°0094-2024-CEPLAN/PCD.



2



GERENCIA REGIONAL DE PLANEAMIENTO, PRESUPUESTO Y ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL

SUB GERENCIA DE PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO

Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana

IV. CONCLUSIONES

Se concluye, luego de la revisión de la Fase III Decisión Estratégica del Proyecto del Plan de Desarrollo Local Concertado del Distrito de La Morada, se puede señalar que CUMPLE PARCIALMENTE, con la metodología establecida en el Guía para el Plan de Desarrollo Local Concertado (PDLC) Provincial y Distrital para la mejora de planes estratégicos con enfoque territorial, aprobada mediante Resolución de Presidencia de Consejo Directivo N°094-2024-CEPLAN/PCD.

ACTIVIDAD	CUMPLIMIENTO	OBSERVACION
Paso 11: Proyección de variables estratégicas	CUMPLE	
Paso 12: Situación futura deseada de las variables estratégicas	CUMPLE	
Paso 13: Redacción de la situación futura deseada	CUMPLE PARCIALMENTE	<i>se recomienda presentar en forma ordenada según la estructura.</i>
Paso 14: Formulación de los objetivos estratégicos	CUMPLE	
Paso 15: Formulación de las acciones estratégicas	CUMPLE PARCIALMENTE	<i>se recomienda presentar en forma ordenada según la estructura.</i>
Paso 16: Determinación de inversiones estratégicas con enfoque territorial	CUMPLE	

V. RECOMENDACIONES

Comunicar a la Municipalidad Distrital de La Morada, que el proyecto de Plan de Desarrollo Concertado del Distrito de La Morada, en lo que respecta a la Fase III "Decisión Estratégica" **CUMPLE PARCIALMENTE** con los lineamientos establecidos en la guía, por lo que deberá levantar las observaciones, para su aprobación respectiva

Es cuanto informo para su conocimiento, tramite y trámite correspondiente.

Atentamente,

Cc,
Archivo.



Firmado digitalmente por:
CORDOVA TARAZONA Edwar
Robert FAU 20489250731 soft
Motivo: Soy el autor del documento
Fecha: 17/01/2025 09:14:52-0500

Doc. Reg. 05508816 Exp. Reg. 03255179 Contraseña: JBA11KNG

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado en el SGD, puede verificar en: <http://digital.regionhuanuco.gob.pe/tramite/buscar/buscarDigital>



OFICIO N° 1023-2024-MDLM/ALC

La Morada, 27 de diciembre del 2024

SEÑOR:
CESAR BERNARDO HILARIO
GERENCIA REGIONAL DE PLANEAMIENTO, PRESUPUESTO Y
ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL

ASUNTO : PRESENTACIÓN DE LA FASE 03 DECISIÓN ESTRATÉGICA DEL
PDLC DEL DISTRITO DE LA MORADA

REF. : INFORME N° 918-2024-MDLM/GPP/PAAD

Es ocasión propicia, para expresarle el cálido y cordial saludo a nombre de la Unidad Ejecutora N° 301872 Municipalidad Distrital de La Morada – Marañón -Huánuco; y, a la vez, en mediante la presente manifestarle lo siguiente:

se emite el levantamiento de observaciones del proyecto **Plan de Desarrollo Local Concertado del Distrito de La Morada 2025-2040 - Fase III Decisión Estratégica** del proyecto de "Plan de Desarrollo Local Concertado del Distrito de La Morada 2025 – 2040", Provincia de Marañón, Departamento de Huánuco, para su respectiva revisión y emisión del informe técnico de acuerdo a la metodología de CEPLAN según la última Guía para el Plan de Desarrollo Local Concertado - Provincial y Distrital - Para la mejora de planes estratégicos con enfoque territorial, Aprobada por Resolución de Presidencia de Consejo Directivo N°0094-2024-CEPLAN/PCD.¹ Asimismo teniendo en consideración la Directiva General de Planeamiento Estratégico del Sistema Nacional de Planeamiento Estratégico (DIRECTIVA N° 001-2024 - CEPLAN/PCD)²

Adjunto:

- INFORME N° 918-2024-MDLM/GPP/PAAD

Sin otro en particular me despido de Ud., sin antes de reiterarle las muestras de consideración y estima personal.

Atentamente,


 MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA MORADA
 Percy Yenier Soncco Trujillo
 ALCALDE
 DNI: 46204907

¹ Fecha de actualización 09/09//2024.

² Modificada mediante Resolución de Presidencia del Consejo Directivo N° 0039-2024-CEPLAN/PCD el 30 de abril de 2024.

