

# MACRO REGIÓN NOR ORIENTE DEL PERÚ





# PROYECTOS APP ADJUDICADOS EN LA MACRO REGIÓN NORTE 2002 – 2024\*

## Tumbes

**6 Proyectos**  
**US\$ 147 millones**



## Piura

**16 Proyectos**  
**US\$ 1 148 millones**



## Lambayeque

**11 Proyectos**  
**US\$ 572 millones**



## La Libertad

**11 Proyectos**  
**US\$ 871 millones**



## Cajamarca

**11 Proyectos**  
**US\$ 911 millones**



**Longitudinal de la Sierra Tramo 2**, con una inversión proyectada cercana a los **US\$ 550 millones**. (La Libertad – Cajamarca)

**Masificación de uso de gas natural – Concesión Norte**, con una inversión referencial de **US\$ 205 millones**. (La Libertad, Cajamarca, Lambayeque y otros.)

**El proyecto Olmos**, con una inversión referencial de **US\$ 185 millones**. (Lambayeque)

**Terminal Portuario de Salaverry**, con una inversión referencial de **US\$ 229 millones**. (La Libertad)

**Terminal Portuario de Paita**, con una inversión referencial de **US\$ 231 millones**. (Piura)

**Enlace 220 kV Pariñas – Nueva Tumbes**, con una inversión referencial de **US\$ 49 millones**. (Tumbes)



Electricidad



Penitenciaro



Carreteras



Aeropuertos



Puertos



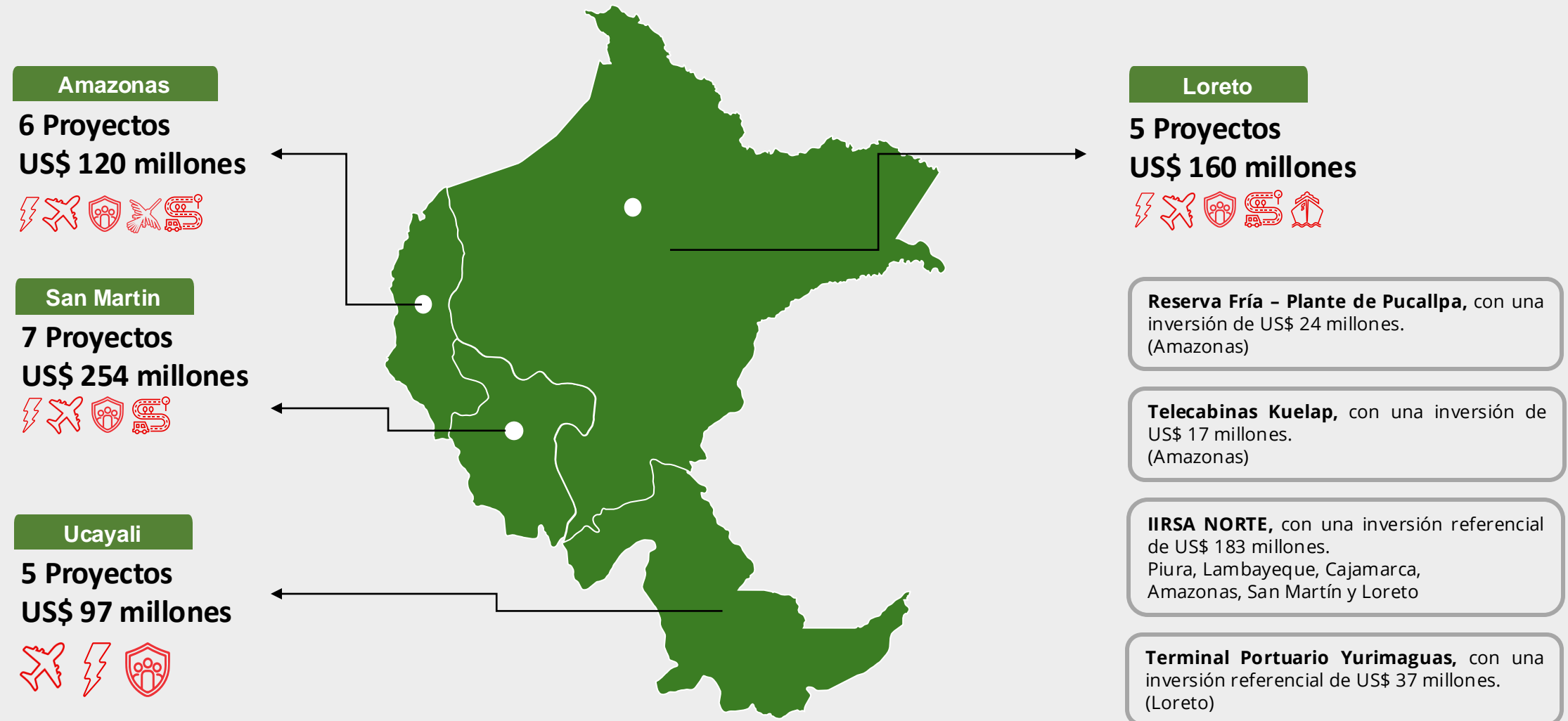
Irrigación



Hidrocarburos

# PROYECTOS APP ADJUDICADOS EN LA MACRO REGIÓN ORIENTE 2002 – 2024\*

PRO  
INVERSIÓN





# CARTERA DE PROYECTOS DE LA REGION NOR ORIENTE (2025-2026)

- Oportunidades de inversión por más de **US\$ 2850 millones**
- Más de **4.5 millones** de habitantes beneficiados
- **8 regiones** beneficiarias



		Proyecto	Monto (US\$ millones)	Sector	AD	AC	Región
1	IE	Enlace 220 kV Aguaytía – Pucallpa	50*	Electricidad		IV T.24	Ucayali
2	IP	PTAR Cajamarca	74	Saneamiento	I T.25	IV T.25	Cajamarca
3	IP	PTAR San Martín	144	Saneamiento	II T.25	IV T.25	San Martín
4	IP	PTAR Trujillo	427	Saneamiento	II T.25	IV T.25	La Libertad
5	IP	Desaladora Lambayeque	49	Saneamiento	Por definir	2026	Lambayeque
6	IP	Saneamiento Rural Loreto	26	Saneamiento	IV T.25	III T.26	Loreto
7	IE	Saneamiento Iquitos	91	Saneamiento	-	2026	Loreto
8	IE	Saneamiento Tumbes y Contralmirante Villar	72	Saneamiento	-	2026	Tumbes
9	IE	Saneamiento San Ignacio	21	Saneamiento	-	2026	Cajamarca
10	IE	Servicios de agua potable en Cajamarca	159	Saneamiento	-	2026	Cajamarca
11	IE	O y M del Hospital de Cajamarca	179	Salud	-	2026	Cajamarca
12	IE	Corredor Vial 7	51*	Transportes	-	IV T 2026	Ucayali
13	IP	Sistema Hídrico Integral del Valle Chancay - Lambayeque	619	Irrigación	Por definir	Por definir	Lambayeque
14	IE	PTAR y Desaladora Paita y Talara	150	Saneamiento	-	Por definir	Piura
15	IE	Chavimochic – Tercera Etapa	450	Irrigación	-	Por definir	La Libertad
16	IE	Ciudad Satélite Proyecto Especial Chavimochic	300**	Vivienda	-	Por definir	La Libertad

## Leyenda:

- Transacción
- Estructuración
- Formulación

\*Considera el monto de inversión del proyecto que le corresponde a la región Ucayali.

\*\*Monto referencial.

# GRUPO 4 DEL PLAN DE TRANSMISIÓN 2023-2032: Enlace 220 kV Aguaytía – Pucallpa



FECHA ESTIMADA  
DE ADJUDICACIÓN  
IV Trim.  
2024  
TRANSACCIÓN



## Descripción

Los proyectos tienen como objetivo mejorar la confiabilidad de la transmisión en las regiones de Ucayali, Áncash y Junín



## Principales obras

- Enlace 220 kV Aguaytía – Pucallpa, subestaciones, líneas y ampliaciones asociadas (Proyecto ITC)
- Incremento de la Confiabilidad 138-60KV del Sistema Eléctrico de Tarma – Chanchamayo
- Incremento de capacidad y confiabilidad (Criterio N-1) de Suministro del Sistema Eléctrico Huaraz (Proyecto ITC)



## Monto de Inversión: US\$ 50 millones\*

Modalidad de iniciativa estatal autofinanciada por un plazo de 30 años.

\*Considera el monto de inversión del proyecto que le corresponde a la región Ucayali

# PROYECTO DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES DE TARAPOTO Y SAN JOSÉ DE SISA



FECHA ESTIMADA  
DE DECLARATORIA  
DE INTERÉS

I Trim.

2025

ESTRUCTURACIÓN



## Descripción

El proyecto, propone el diseño y construcción de infraestructura sanitaria (Interceptores, Estaciones de Bombeo, Planta de Tratamiento de Aguas Residuales y Emisor) y la operación y mantenimiento de una planta de tratamiento de aguas residuales para las ciudades de Tarapoto y San José de Sisa. El número de beneficiarios se calcula en 276,000 habitantes.



## Principales obras

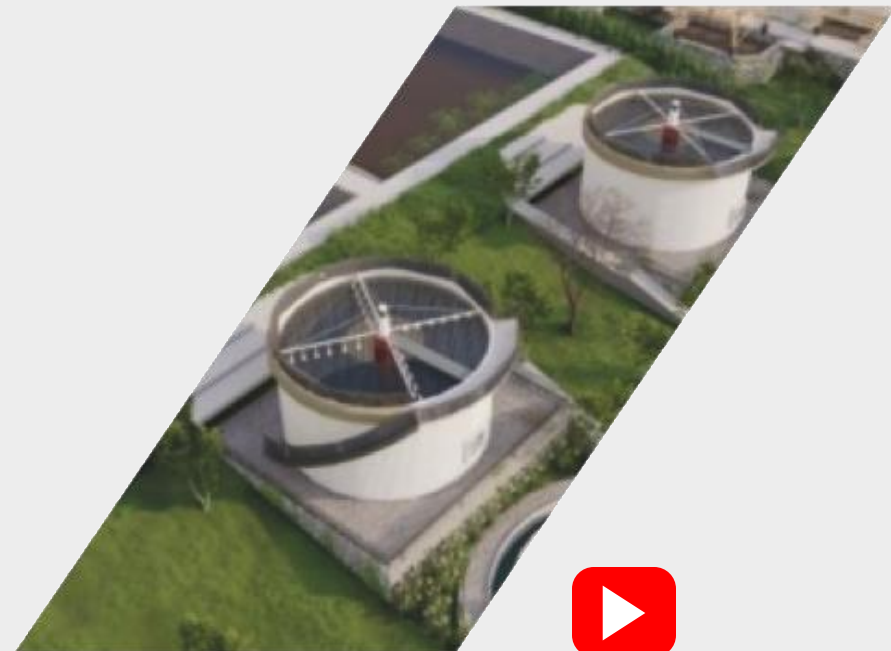
- 14 km de líneas interceptoras y colectoras
- 5 cámaras de bombeo en total
- 2 plantas de tratamiento de aguas residuales de 0,7m<sup>3</sup>/s en total.



## Monto de Inversión: US\$ 135 millones

Modalidad de iniciativa privada cofinanciada por un plazo de 23 años.

# TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PARA DISPOSICIÓN FINAL O REÚSO CIUDAD DE CAJAMARCA



FECHA ESTIMADA  
DE DECLARATORIA  
DE INTERÉS

I Trim.

2025

ESTRUCTURACIÓN



## Descripción

El objetivo del proyecto es tratar adecuadamente las aguas residuales de la ciudad de Cajamarca a través de la ampliación y mejoramiento de los colectores principales y de la construcción, operación y mantenimiento de una PTAR. La población beneficiaria sería de 352,000 habitantes.



## Principales obras

- 17 km de líneas interceptoras y colectoras
- 1 planta de tratamiento de aguas residuales de 0,6 m<sup>3</sup>/s
- 1 emisor con una longitud total de 1,5 km



## Monto de Inversión: US\$ 70 millones

Modalidad de iniciativa privada cofinanciada por un plazo de 26 años.

# TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PARA DISPOSICIÓN FINAL O REÚSO TRUJILLO Y CHEPÉN



FECHA ESTIMADA  
DE DECLARATORIA  
DE INTERÉS

II Trim.

2025

ESTRUCTURACIÓN



## Descripción

El proyecto, propone el diseño y construcción de infraestructura sanitaria (Redes Colectoras de Alcantarillado, Estaciones de Bombeo de Desagüe, Línea de impulsión, Emisores de Alcantarillado, Planta de Tratamiento de Aguas Residuales) y la operación y mantenimiento de tres plantas de tratamiento de aguas residuales para Trujillo Metropolitano, Salaverry y Chepén. Se estiman 852,000 beneficiarios por el impacto del proyecto.



## Principales obras

- Mejoramiento de líneas interceptoras y colectoras.
- 3 plantas de tratamiento de aguas residuales de 2,4 m<sup>3</sup>/s en total.



## Monto de Inversión: US\$ 398 millones

Modalidad de iniciativa privada cofinanciada por un plazo de 23 años.

# SANEAMIENTO RURAL DE IQUITOS



FECHA ESTIMADA  
DE ADJUDICACIÓN **2026**

**FORMULACIÓN**



## Descripción

El proyecto consiste en la construcción, instalación y puesta en marcha de sistemas de agua potable y saneamiento. Plantea la creación y mejoramiento de servicios de agua y saneamiento, así como la operación, mantenimiento y acompañamiento de los servicios en los 21 distritos priorizados de Loreto.

El proyecto beneficiará a 73,000 habitantes.



## Principales obras

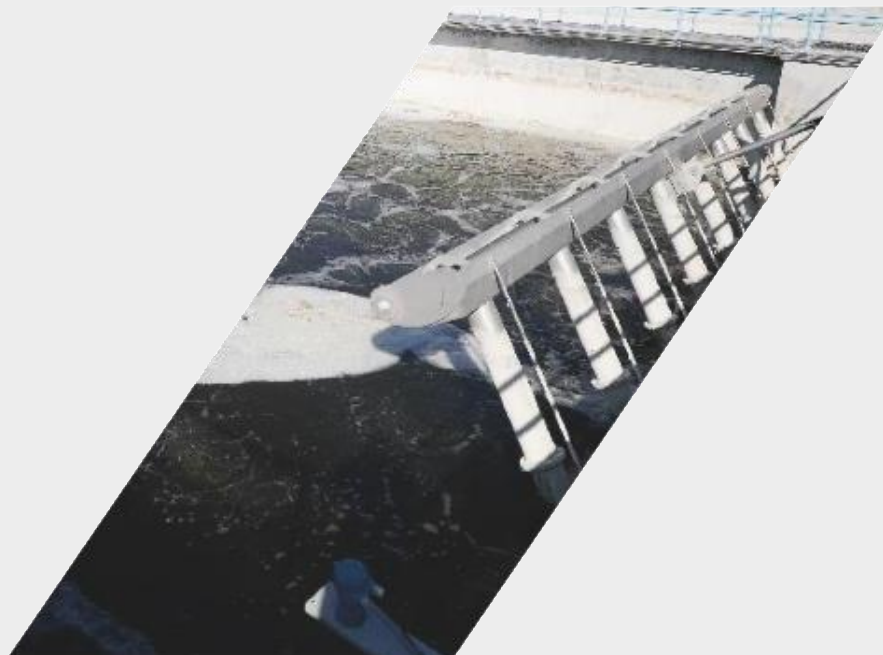
- Planta de agua potable para cada comunidad nativa.
- Sistema de disposición de excretas para cada familia del proyecto.



## Monto de Inversión: US\$ 155 MM

Modalidad de iniciativa privada cofinanciada por un plazo de 20 años.

# SERVICIOS DE SANEAMIENTO EN LA CIUDAD DE IQUITOS, DEPARTAMENTO DE LORETO



FECHA ESTIMADA  
DE ADJUDICACIÓN **2026**

**FORMULACIÓN**



## Descripción

El proyecto consiste en el diseño, construcción, operación y mantenimiento de la infraestructura de recolección y tratamiento de aguas residuales de la ciudad de Iquitos en la región Loreto. El objetivo del proyecto es cubrir la demanda del servicio de tratamiento de aguas residuales de la población beneficiaria.



## Principales obras

- Plantas de tratamiento de aguas residuales
- Cámaras de bombeo
- Redes colectoras principales.
- Infraestructura complementaria.



## Monto de Inversión: US\$ 91 MM

Modalidad de iniciativa privada cofinanciada por un plazo de 23 años.

# SERVICIOS DE SANEAMIENTO EN LAS PROVINCIAS DE TUMBES Y CONTRALMIRANTE VILLAR



FECHA ESTIMADA  
DE ADJUDICACIÓN **2026**

**FORMULACIÓN**



## Descripción

El proyecto consiste en el diseño, construcción, operación y mantenimiento de la infraestructura de agua potable en la provincia de Contralmirante Villar; así como, infraestructura de recolección y tratamiento de aguas residuales de las provincias de Tumbes y Contralmirante Villar. El objetivo del proyecto es cubrir la demanda del servicio de agua potable y tratamiento de aguas residuales de la población beneficiaria.



## Principales obras

Para las provincias de Tumbes y Contralmirante Villar se prevé la construcción de:

- Plantas de tratamiento de aguas residuales
- Cámaras de bombeo
- Redes colectoras principales.
- Infraestructura complementaria por un plazo de 23 años.

Para la provincia de Contralmirante Villar se prevé la construcción de:

- Sistema de captación de agua potable
- Plantas de tratamiento de agua potable
- Infraestructura complementaria



## Monto de Inversión: US\$ 72 MM

Modalidad de iniciativa privada cofinanciada por un plazo de 23 años.

# SERVICIOS DE SANEAMIENTO EN LA CIUDAD DE SAN IGNACIO, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA



FECHA ESTIMADA  
DE ADJUDICACIÓN **2026**

FORMULACIÓN



## Descripción

El proyecto consiste en el diseño, construcción, operación y mantenimiento de la infraestructura de recolección y tratamiento de aguas residuales de la provincia de San Ignacio (05 distritos incluidos). El objetivo del proyecto es cubrir la demanda del servicio de tratamiento de aguas residuales de la población beneficiaria.



## Principales obras

- Plantas de tratamiento de aguas residuales
- Cámaras de bombeo
- Redes colectoras principales.
- Infraestructura complementaria.



## Monto de Inversión: US\$ 21 MM

Modalidad de iniciativa privada cofinanciada por un plazo de 23 años.

# SERVICIOS DE AGUA POTABLE EN LA CIUDAD DE CAJAMARCA



FECHA ESTIMADA  
DE ADJUDICACIÓN **2026**

FORMULACIÓN



## Descripción

El proyecto consiste en el diseño, construcción, operación y mantenimiento de la infraestructura que brindará el servicio de abastecimiento de agua potable en la ciudad de Cajamarca. El objetivo del proyecto es cubrir la demanda del servicio de provisión de agua potable de la población beneficiaria.



## Principales obras

- Sistema de captación de agua potable
- Plantas de tratamiento de agua potable
- Infraestructura complementaria



## Monto de Inversión: US\$ 159 MM

Modalidad de iniciativa privada cofinanciada por un plazo de 23 años.



FECHA ESTIMADA  
DE ADJUDICACIÓN

2026

FORMULACIÓN



## Descripción

El proyecto consiste en el diseño, construcción, operación y mantenimiento de la infraestructura de producción de agua potable para mejorar la calidad de vida de la población urbana de los distritos de Lambayeque y San José, mediante la desalación de agua de mar. El objetivo es atender la demanda del servicio de agua potable de la población beneficiaria y mejorar la calidad del servicio de agua potable proveyendo con agua potable durante las 24 horas del día. Se proyectan 91,000 personas beneficiadas.



## Principales obras

- Una fuente hídrica: captación de agua de mar (545 l/s).
- Construcción de planta desaladora (545 l/s).
- Instalación de más de 21 km de conducción de agua potable.



## Monto de Inversión: US\$ 49 MM

Modalidad de iniciativa privada cofinanciada por un plazo de 23 años.

# OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL HOSPITAL DE CAJAMARCA



FECHA ESTIMADA  
DE CONVOCATORIA

IV Trim.  
2026

FORMULACIÓN



## Descripción

El proyecto permitirá garantizar el mantenimiento de la infraestructura y equipamiento, así como la operación de los servicios de bata gris (limpieza, seguridad, lavandería y ropería, alimentación, gestión de residuos sólidos, logística, informática y esterilización; así como los servicios de bata verde (laboratorio, hemodiálisis e imágenes).



## Principales obras

Contar con los servicios generales objeto de la APP, de manera óptima que permita contribuir en la mejora de la atención especializada y de emergencia en el Hospital de Cajamarca.



## Monto de Inversión: US\$ 179 millones

Modalidad de iniciativa estatal cofinanciada por un plazo por definir

# CORREDOR VIAL 7: EMP. PE-3S (CONCEPCIÓN) – COMAS – EMP. PE-5S (SATIPO) / EMP. PE-5S (PTO. ODE SANEAMIENTO EN LAS CIUDADES DE CHANCHAMAYO COPA) – ATALAYA



FECHA ESTIMADA  
DE CONVOCATORIA

I Trim.

2026

FORMULACIÓN



## Descripción

Este proyecto forma parte de las rutas nacionales PE-24 A y PE-5S, que atraviesa los distritos de COMAS, BAJO KIMIRIKI, PUERTO OCOPA, PUERTO PRADO, MAZAROVENI, POYENI de las provincias de CONCEPCIÓN, ATALAYA Y SATIPO de los departamentos de JUNÍN Y UCAYALI, teniendo una longitud de 365 km. El proyecto consiste en la conservación del corredor vial, con sus respectivos mantenimientos Periódico y mantenimiento Rutinario, así como la operación de la vía.



## Monto de Inversión: US\$ 51 millones <sup>1/</sup>

Modalidad de iniciativa estatal cofinanciada por un plazo de 20 años.



## Principales obras

Se realizará el mejoramiento de los corredores viales con una intervención a nivel de pavimento con solución básica.

- Base Estabilizada con Cemento Portland
- Colocación de capa de Tratamiento Superficial Bicapa (TSB)
- Colocación de Micropavimento en los tramos que requiera Mantenimiento y operación en los 300 km de longitud.
- Acciones preventivas (no reactivas) en la conservación rutinaria con la finalidad de corregir los deterioros antes que se agraven, entre otros

# SISTEMA HÍDRICO INTEGRAL DEL VALLE CHANCAY – LAMBAYEQUE DE LA REGIÓN LAMBAYEQUE



FECHA ESTIMADA  
DE ADJUDICACIÓN  
**IV Trim.  
2026**  
FORMULACIÓN



## Descripción

El Sistema Hídrico Integral del Valle Chancay-Lambayeque es un megaproyecto que, liderado por el Gobierno Regional de Lambayeque y en colaboración con MIDAGRI y Proinversión, tiene como objetivo irrigar 33,200 nuevas hectáreas en la región mediante la construcción de las presas Montería y Sicán, así como obras de conducción y distribución. Con una inversión de US\$ 618,80 millones y un plazo de concesión de 25 años, el proyecto aprovechará el excedente del río Chanay para impulsar la agricultura de agroexportación, generar más de 50,000 empleos y dinamizar la economía local. Actualmente en fase de planeamiento, este esfuerzo busca asegurar la viabilidad técnica y financiera del proyecto, contribuyendo al desarrollo social y económico de la región.



## Monto de Inversión: US\$ 550 millones

Modalidad de iniciativa privada Cofinanciada por un plazo de 25 años.

# DESLADORA PAITA – TALARA y TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PARA TALARA



FECHA ESTIMADA  
DE ADJUDICACIÓN **2026**

PLANEAMIENTO Y  
PROGRAMACIÓN



## Descripción

El proyecto tiene como finalidad: (i) cubrir la demanda de agua de las provincias de Paita y Talara, y (ii) cubrir la demanda de tratamiento de aguas residuales de Talara.



## Principales obras

El proyecto prevé :

- Dos fuentes hídricas potenciales para captar 2 m<sup>3</sup>/s de agua: Captación río Chira y/o Captación de agua de Mar.
- Mejoramiento y ampliación de la PTAP El Arenal y/o construcción de Plantas Desaladoras (2 m<sup>3</sup>/s).
- Obras de mejoramiento e instalación de las líneas de conducción.
- Plantas de tratamiento de aguas residuales para 6 distritos de la provincia de Talara.



## Monto de Inversión: US\$ 150 MM

Modalidad de iniciativa privada cofinanciada por un plazo de 23 años.

# SISTEMA HÍDRICO INTEGRAL DEL VALLE CHANCAY - LAMBAYEQUE



FECHA ESTIMADA  
DE ADJUDICACIÓN

IV Trim.  
2026

FORMULACIÓN



## Descripción

Contempla el diseño, construcción y operación del denominado sistema hídrico integral en el valle de Chancay-Lambayeque, mediante la construcción de dos presas (Montería y Sicán) y la ejecución de obras de conducción y distribución para irrigar 33,200 nuevas hectáreas. Asimismo, se desarrollará la operación y mantenimiento de las estructuras existentes (actualmente bajo la gerencia del PEOT). Actualmente, se viene gestionando la suscripción del Convenio de Colaboración Institucional entre el GORE LAMBAYEQUE, MIDAGRI y PROINVERSIÓN, que, entre otros aspectos, permitirá el cambio de alcances de la IPC.

Modalidad de iniciativa privada Cofinanciada por un plazo de 25 años.



**Monto de Inversión: US\$ 550 MM**

# PROYECTO CHAVIMOCHIC – TERCERA ETAPA



FECHA ESTIMADA  
DE ADJUDICACIÓN

IV Trim.  
2026

FORMULACIÓN



## DESCRIPCIÓN

El Proyecto Especial Chavimochic, en su Tercera Etapa, busca fortalecer el desarrollo agrícola y agroexportador en La Libertad a través de obras hidráulicas y de infraestructura avanzada. El proyecto contempla las siguientes obras:

- Presa Palo Redondo
- Tercera Línea de Sifón
- Canal Madre
- Sistema de Control, Medición y Automatización



## BENEFICIARIOS

El Proyecto Chavimochic - Tercera Etapa generará beneficios significativos en La Libertad y el país. La expansión agrícola permitirá integrar 63,000 nuevas hectáreas de cultivo y optimizar 48,000 hectáreas existentes, lo que potenciará la producción agroexportadora, especialmente de arándanos y paltas. Se estima que el proyecto creará hasta 150,000 empleos directos e indirectos, contribuyendo a la reducción de la pobreza en la región.

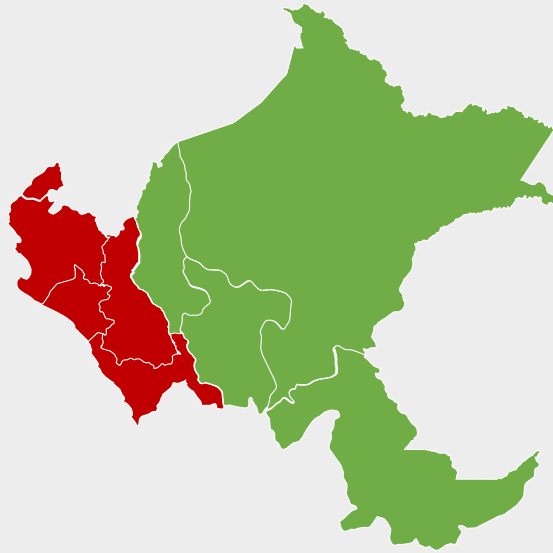


**Monto de Inversión: US\$ 450 MM**

# Proyectos Identificados



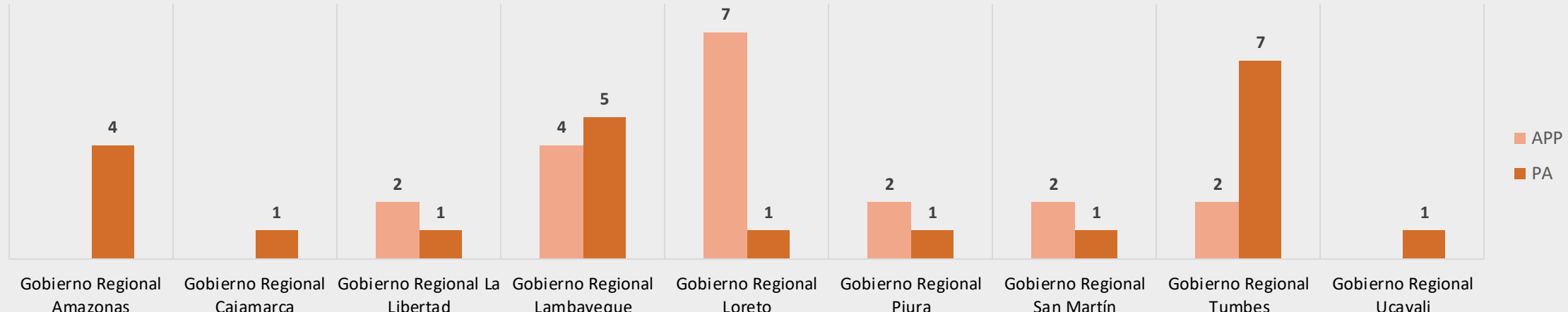
# Cartera Potencial identificada del Nor Oriente



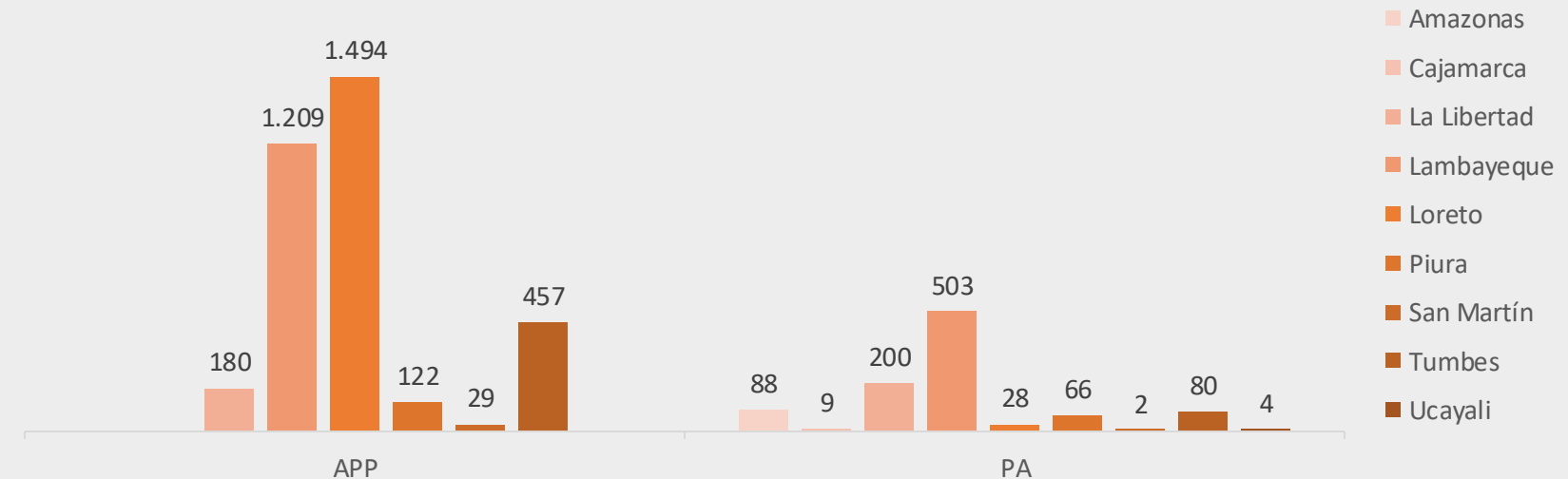
Departamento	# Proyecto	Monto Millones de US\$
Amazonas	4	88
Cajamarca	1	9
La Libertad	3	380
Lambayeque	9	1,712
Loreto	8	1,522
Piura	3	188
San Martín	3	31
Tumbes	9	537
Ucayali	1	4
<b>Total general</b>	<b>41</b>	<b>4,471</b>

Departamento	Modalidad	Sector	Millones de Dólares (U\$D)
<b>Amazonas</b>			
Centro Comercial	PA	Comercio	60
<b>Cajamarca</b>			
Creación del Parque Industrial de Cajamarca	PA	Producción	9
<b>La Libertad</b>			
Parque Industrial Tecno-Ecológico de Trujillo (PITE)	PA	Producción	200
<b>Lambayeque</b>			
Terminal Portuario Lambayeque	APP	Transporte	549
<b>Loreto</b>			
Interconexión de Loreto al Sistema Eléctrico Interconectado Nacional - SEIN (Jaen - Iquitos) 220KV	APP	Energía	781
<b>Piura</b>			
Mejoramiento de los Servicios de Salud del Hospital de la Amistad Perú-Corea, Santa Rosa de Piura	APP	Salud	120
<b>San Martín</b>			
Teleférico Morro Calzada	APP	Turismo	16
<b>Tumbes</b>			
Irrigación de la margen derecha del río Tumbes	APP	Irrigación	377
<b>Ucayali</b>			
Mejoramiento de los Servicios Turísticos en Zoológico Clase B Parque Natural de Pucallpa	PA	Turismo	4
<b>Total general</b>			<b>4,471</b>

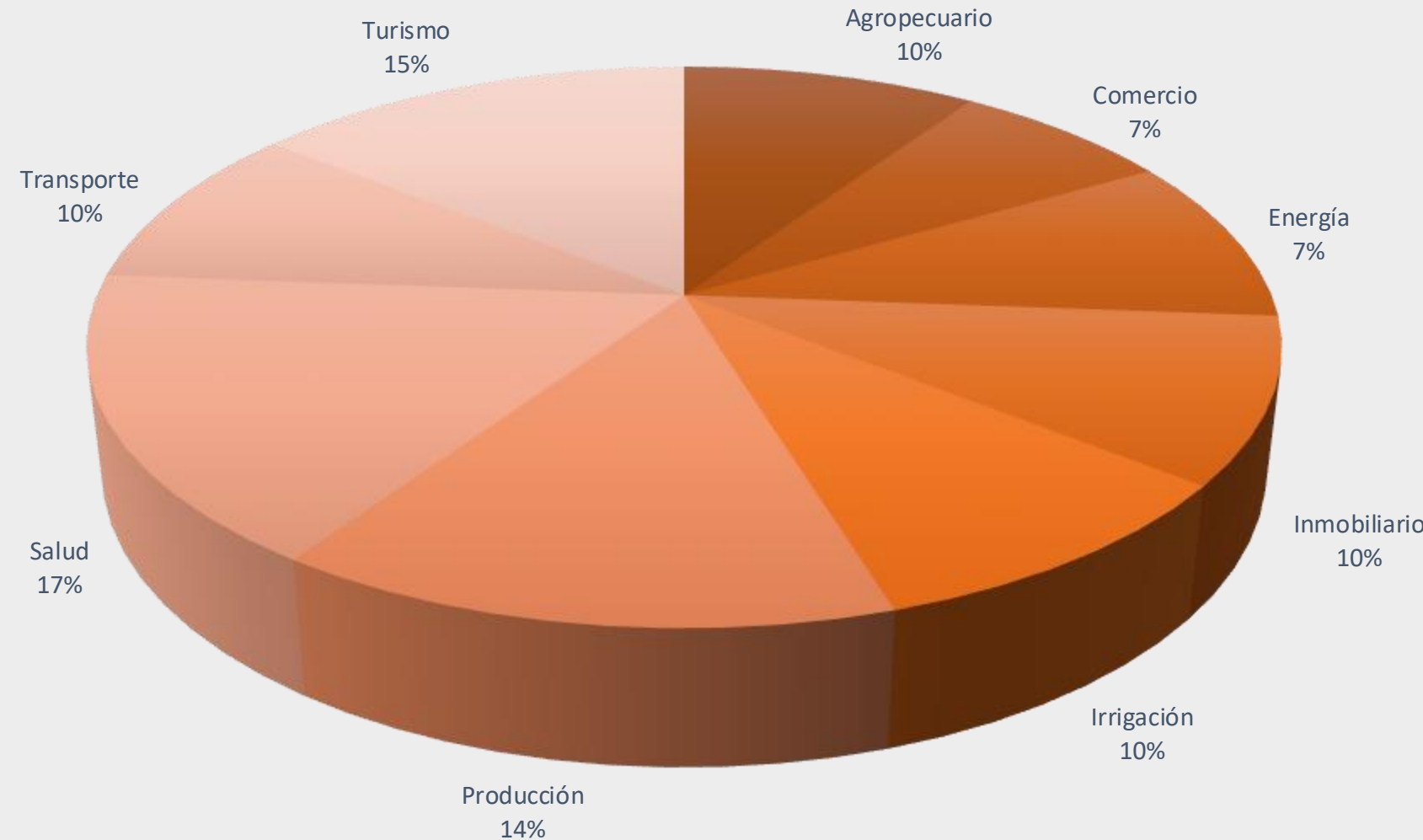
# Cartera Potencial identificada del Nor Oriente



## Nivel de Estudio



# Sectorización por Región





# Cartera Potencial APP identificada del Nor Oriente

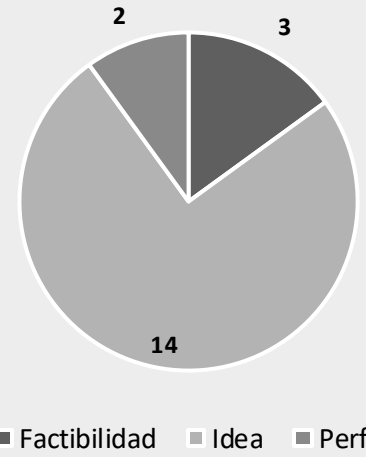
Proyectos	Monto de inversión (\$MM)
<b>La Libertad</b>	<b>180</b>
Infraestructura de riego en Virú, sub sectores Huacapongo, Choloque, Queneto y San Francisco Alto	104
Hospital de emergencias de Trujillo	76
<b>Lambayeque</b>	<b>1,209</b>
Terminal Portuario Lambayeque	549
Mejoramiento y Ampliación del Embalse de la Presa Limón	285
Hospital Macroregional Nor Oriente	240
Mejoramiento y Ampliación de los Servicios De Salud Del Hospital Regional Lambayeque	136
<b>Loreto</b>	<b>1,494</b>
Construcción de la carretera Nauta – San Lorenzo	535
Construcción de la carretera Saramiriza – san lorenzo	124
Construcción del gaseoducto virtual para Iquitos y masificación del gas natural en loreto	52

Proyectos	Monto de inversión (\$MM)
<b>Loreto</b>	
Interconexión de loreto al sistema eléctrico interconectado nacional (Jaén norte – Iquitos) 220 KV	781
Operación y mantenimiento del hospital Iquitos "cesar Garayar García"	1
Operación y mantenimiento del hospital regional de loreto "Felipe Santiago Arriola iglesias"	1
Operación y mantenimiento del hospital santa gema de Yurimaguas	1
<b>Piura</b>	<b>122</b>
Mejoramiento de los Servicios de Salud del Hospital de la Amistad Perú-Corea, Santa Rosa	120
Proyecto Especial de Irrigación e Hidroenergético Alto Piura – Peihap	2
<b>San Martín</b>	<b>29</b>
Teleférico Lago Sauce	16
Teleférico Morro de Calzada	14
<b>Tumbes</b>	<b>457</b>
Irrigación de la margen derecha del río Tumbes	377
Nodo energético en la región de Tumbes	80
<b>Total general</b>	<b>3,492</b>

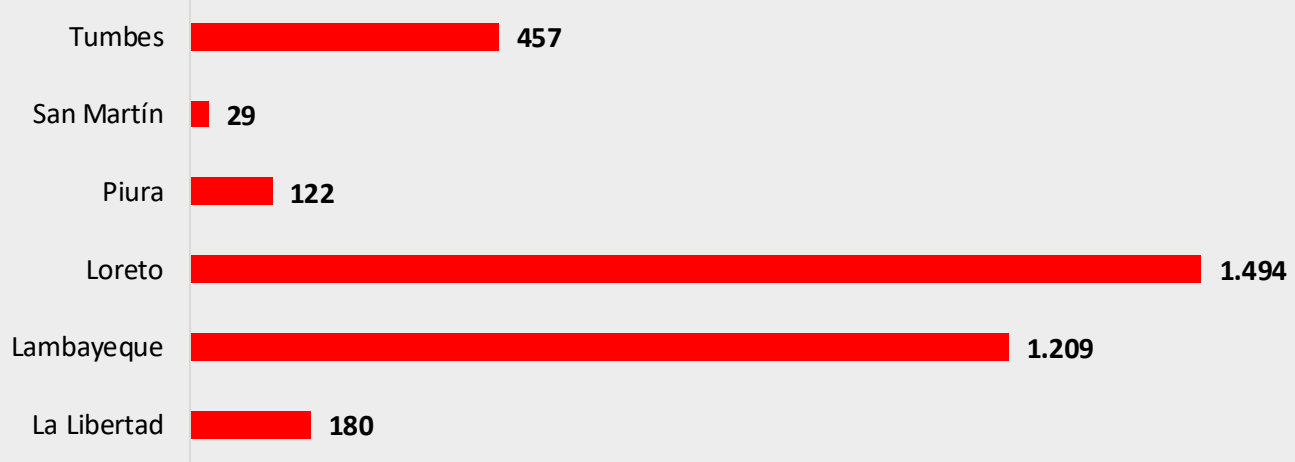


# Cartera Potencial APP identificada del Nororiente

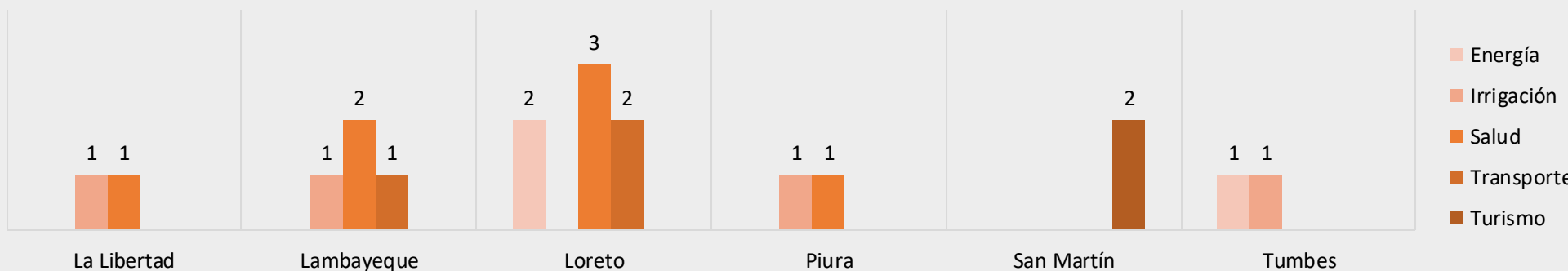
Nivel de Estudio



Inversión por Región



Sectorización por Región





# Cartera Potencial PA identificada del Nor Oriente

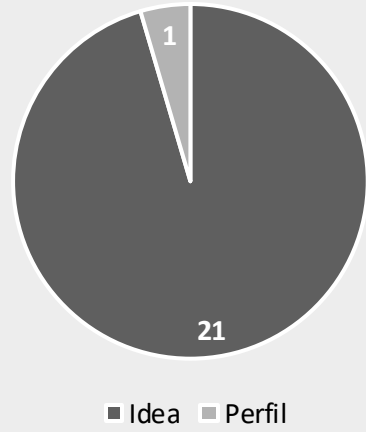
Proyectos	Monto de inversión (\$MM)
<b>Amazonas</b>	<b>88</b>
Centro Comercial	60
Complejo Habitacional – Norte Amazonas	16
Mercado de Productores Agropecuarios	7
Planta de procesamiento y transformación del Cacao	5
<b>Cajamarca</b>	<b>9</b>
Creación del parque industrial de Cajamarca	9
<b>La Libertad</b>	<b>200</b>
Parque Industrial Tecno-Ecológico de Trujillo (PITE)	200
<b>Lambayeque</b>	<b>503</b>
Centro de convenciones Lambayeque	7
Parque Ecotecnológico de Lambayeque	118
Parque Industrial de Lambayeque	241
Viviendas Sociales Las Brisas De Puerto Eten	30
Zona Franca de Lambayeque	107
<b>Loreto</b>	<b>28</b>
Mejoramiento del Parque Turístico de Quistococha	28

Proyectos	Monto de inversión (\$MM)
<b>San Martín</b>	<b>2</b>
Planta de procesamiento de cítricos	2
<b>Tumbes</b>	<b>80</b>
Camal Frigorífico de Tumbes	5
Centro Turístico Área de conservación regional Angostura Faical	2
Parque Industrial Fronterizo de Tumbes	16
Producción de semillas y crianza de langostinos en Jaulas Flotantes, en la región Tumbes	5
Producción e industrialización de caña de azúcar	5
Terminal Terrestre	8
Viviendas sociales	37
<b>Ucayali</b>	<b>4</b>
Mejoramiento de los Servicios Turísticos en Zoológico Clase B Parque Natural de Pucallpa	4
<b>Total general</b>	<b>979</b>

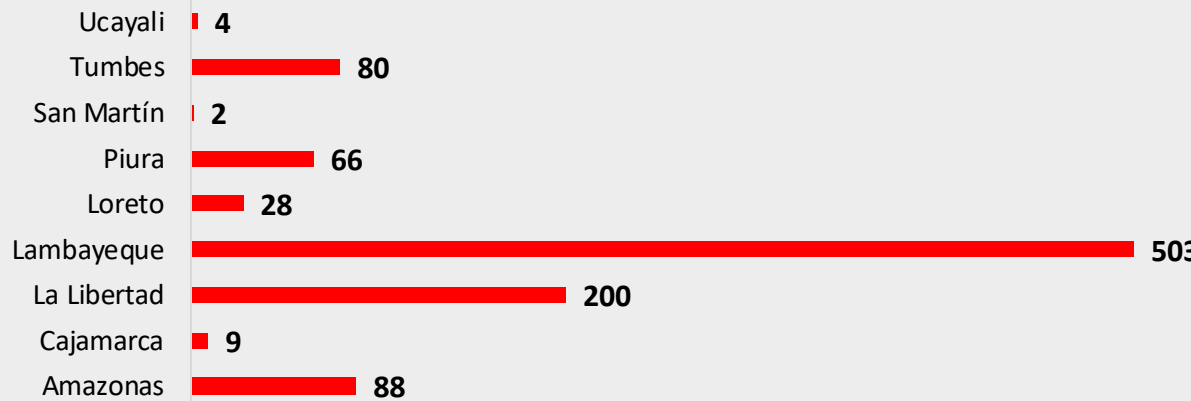


# Cartera Potencial PA identificada del Nor Oriente

Nivel de Estudio



Inversión por Región



Sectorización por Región



# Obras por Impuestos (OxI)



# Proyectos Oxi en el Nor-Oriente Peruano

Miles de peruanos del Nor-Oriente son beneficiados con el desarrollo de **173** obras por un monto de **S/ 1,947** millones.

## TUMBES

	Nº Inversiones:	3		Monto Inversión:	S/32 millones
	Beneficiarios:	60,657		Sectores:	1 Seguridad, 1 Gestión

## PIURA

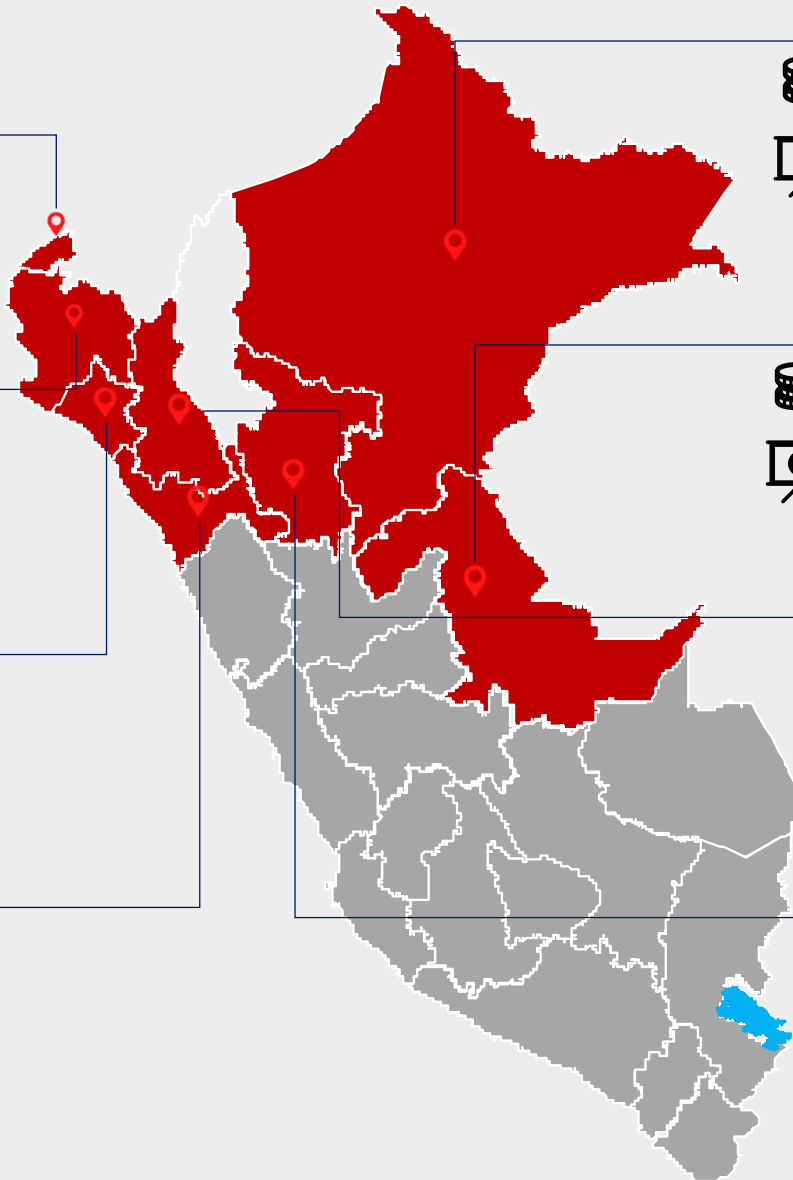
	Nº Inversiones:	43		Monto Inversión:	S/712 millones
	Beneficiarios:	1,8 millones		Sectores:	14 Transporte, 12 Educación, 7 Seguridad, 10 Otros

## LAMBAYEQUE

	Nº Inversiones:	1		Monto Inversión:	S/6 millones
	Beneficiarios:	1,040		Sectores:	1 Saneamiento

## LA LIBERTAD

	Nº Inversiones:	49		Monto Inversión:	S/433 millones
	Beneficiarios:	7,0 millones		Sectores:	10 Educación, 8 Transporte, 6 Salud, 5 Seguridad, 16 Otros



## LORETO

	Monto Inversión:	S/258 millones		Nº Inversiones:	24
	Sectores:	7 Seguridad, 6 Educación, 6 Cultura y Deporte, 4 Otros		Beneficiarios:	3,3 millones

## UCAYALI

	Monto Inversión:	S/209 millones		Nº Inversiones:	7
	Sectores:	7 Seguridad, 6 Educación, 6 Cultura y Deporte, 4 Otros		Beneficiarios:	0,2 millones

## CAJAMARCA

	Monto Inversión:	S/269 millones		Nº Inversiones:	45
	Sectores:	12 Educación, 8 Transporte, 5 Saneamiento, 11 Otros		Beneficiarios:	4,5 millones

## SAN MARTÍN

	Monto Inversión:	S/0,9 millones		Nº Inversiones:	1
	Sectores:	1 Transporte		Beneficiarios:	13,000



# ¿Cuánto tenemos para ejecutar proyectos Oxl en el Nor-Oriente?

El tope CIPRL<sup>1/</sup> de las regiones que conforman el Nor-Oriente peruano es cercano a **S/ 8,662 millones**.

## TOPE CIPRL NORTE S/ 5,474 millones

Departamento	Tope CIPRL (S/ millones)
La Libertad	1,712
Piura	1333
Cajamarca	1200
Lambayeque	767
Tumbes	462

(\*) Comprende los Topes CIPRL del Gobierno Regional, Gobiernos Locales y Universidades de cada departamento

1/ Son los recursos disponibles para ejecutar inversiones bajo el mecanismo de Obras por Impuestos. En el caso de los Gobiernos Regionales y Locales estos recursos provienen del Canon y SobreCanon, Regalías, Renta de Aduanas y Participaciones; mientras que para las Universidades, los fondos provienen del Canon, SobreCanon y Regalías Mineras.

Nota: al 21 de noviembre del 2024

Fuente: ProInversión



## TOPE CIPRL ORIENTE S/ 3,188 millones

Departamento	Tope CIPRL (S/ millones)
Loreto	1107
Ucayali	813
San Martín	736
Amazonas	532

(\*) Comprende los Topes CIPRL del Gobierno Regional, Gobiernos Locales y Universidades de cada departamento.



Av. Enrique Canaval Moreyra 150  
Piso 9, San Isidro  
Lima 27 / PERÚ  
T: +51 1 200 1200 Anx 1201  
F: +51 1 221 2931

[www.proinversion.gob.pe](http://www.proinversion.gob.pe)

