



PROINVERSIÓN

oportunidades
de inversión en

Perú



 **¿QUIÉNES SOMOS?**

PROINVERSIÓN: ¿QUIÉNES SOMOS?



La Agencia de Promoción de la Inversión Privada - PROINVERSIÓN, es un **organismo técnico especializado, adscrito al Ministerio de Economía y Finanzas**, con personería jurídica de derecho público, autonomía técnica, funcional, administrativa, económica y financiera. **Creado en el año 2002.**



Promueve la inversión privada mediante **Asociaciones Público Privadas (APP), Proyectos en Activos (PA) y Obras por Impuestos (Oxi).**



Nuestra misión es **promover la inversión privada en infraestructura y servicios públicos** en beneficio de todos los peruanos con liderazgo técnico, transparencia y calidad.

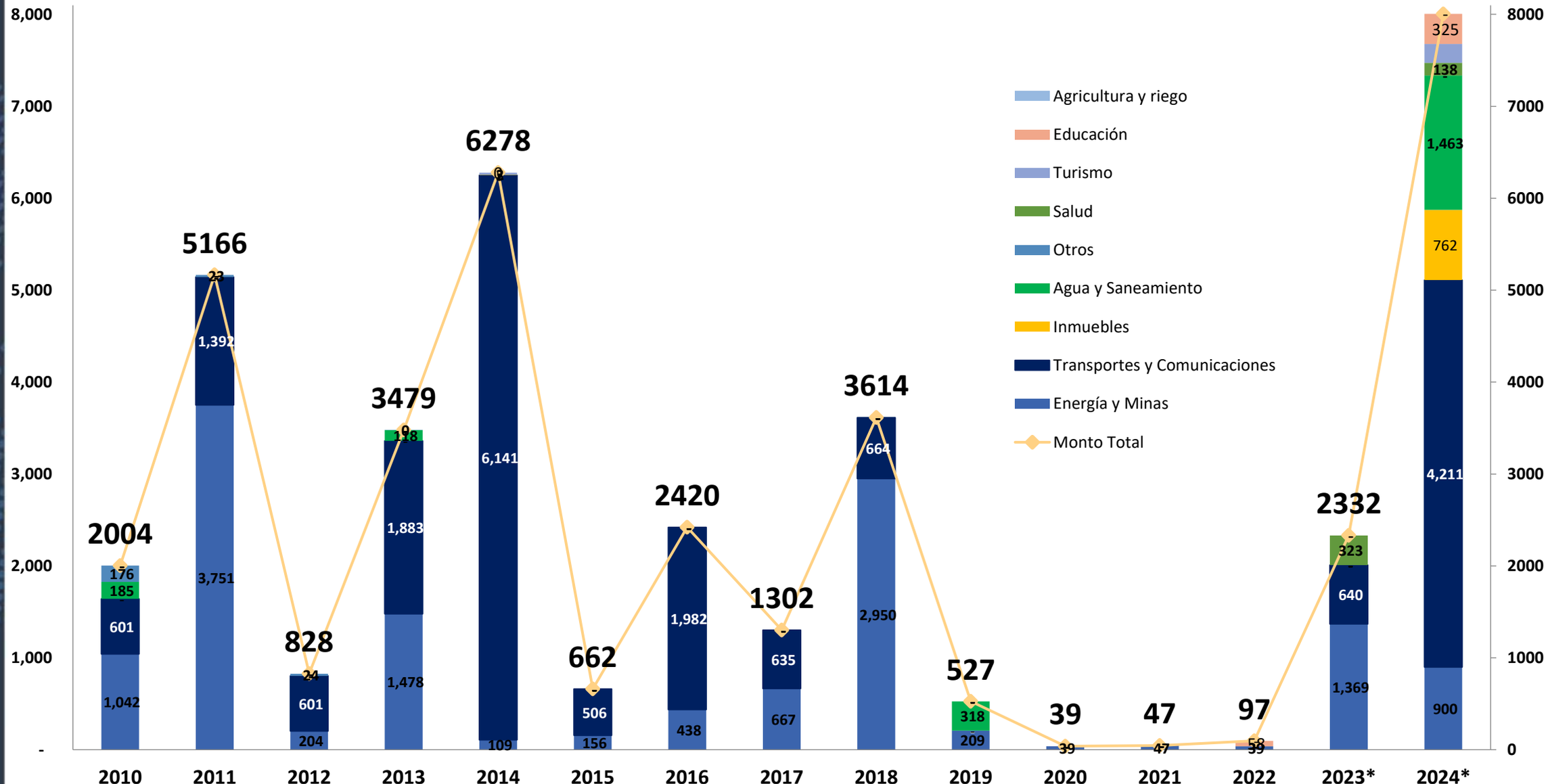


Nuestra visión es: "Ser una agencia reconocida por los inversionistas y por la población como un eficaz aliado estratégico para el **desarrollo de inversiones en el Perú.**"



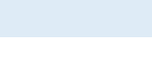
METAS EN CARTERA APP Y PA

EVOLUCIÓN DE LAS ADJUDICACIONES APP Y PA 2010 – 2023*



*Se han excluido los proyectos caducados o suspendidos y se consideran los montos referenciales de los proyectos eléctricos, puesto que estos son una mejor estimación del costo real de los proyectos.

Adjudicaciones en APPs y PAs 2023

N°	PROYECTO	Monto Referencial (USD mil.)	Adjudicación	Adjudicatario
 1-2	Grupo 3 – Enlace Ica-Poroma e ITC Cáclic-Jaén	132	Ene – 23	
 3-4	Bandas AWS-3 y 2.3 MHz	640	Jun – 23	
 5-6	Hospitales de Essalud de Piura y Chimbote	323	Jun – 23	
 7	LT 500 kV SE Piura Nueva-Frontera	223	Jul – 23	
 8-10	Enlace 220 kV Belaunde Terry – Tarapoto Norte, Enlace 500 kV San José – Yarabamba y Enlace ITC 220 kV Piura Nueva – Colán	142	Ago – 23	
 11-12	ITC SE Lambayeque Norte 220 kV con seccionamiento y SE Piura Este	39	Ago – 23	
 13-14	Enlace 500 kV Huánuco – Tocache – Celendín – Trujillo & Enlace 500 kV Celendín – Piura	833	Oct – 23	



14 proyectos adjudicados con inversiones estimadas por más de **US\$ 2300 millones**



Durante el **2023** hemos logrado **cuadruplicar** la inversión acumulada durante los últimos 4 años

*Se consideran los montos referenciales para los proyectos del sector electricidad y el monto estimado en base a la inversión en localidades para Bandas AWS-3 y 2.3 GHz).

Metas en la cartera de APPs y PAs 2024

(hasta 39 proyectos a ser adjudicados por alrededor de US\$ 8000 millones)

N°	Proyecto	Monto (USD mill.)	Sector	Adjudicación Directa**	Adjudicación por Concurso
1	Parque Industrial de Ancón	762	PRODUCE		I.T.24
2	Ferrocarril Huancayo – Huancavelica	340	MTC		II.T.24
3	Terminal Portuario San Juan de Marcona	405	MTC	I.T.24	III.T.24
4	Anillo Vial Periférico	2380	MTC	II.T.24	IV.T.24
5	Longitudinal de la Sierra Tramo 4	914	MTC		II.T.24
6	Terminal Portuario Chimbote ^{1/}	172	MTC	IV.T.24	II.T.25
7 – 9	Grupo 1 – Proyectos eléctricos del Plan de Transmisión	337	MINEM		II.T.24
10 – 14	Grupo 2 – Proyectos eléctricos del Plan de Transmisión	334	MINEM		III.T.24
17– 19	Grupo 3 – Proyectos eléctricos del Plan de Transmisión	131	MINEM		III.T.24
20 – 24	Grupo 4 – Proyectos eléctricos del Plan de Transmisión	98	MINEM		IV.T.24
25	PTAR Puerto Maldonado	89	MVCS		Abril 2024
26	Obras de Cabecera (1ra fase)	330	MVCS		IV.T.24
27	PTAR Huancayo ^{1/}	172	MVCS	IV.T.24	I.T.25
28	PTAR Chincha	70	MVCS	III.T.24	I.T.25
29	PTAR Cajamarca ^{1/}	56	MVCS	IV.T.24	II.T.25
30	PTAR Cusco ^{1/}	44	MVCS	IV.T.24	II.T.25
31	PTAR San Martín ^{1/}	105	MVCS	IV.T.24	II.T.25
32	PTAR Trujillo ^{1/}	409	MVCS	IV.T.24	II.T.25
33	Desaladora Ilo ^{1/}	110	MVCS	III.T.24	I.T.25
34	O y M del HEVES	114*	MINSA		III.T.24
35	GIRSE ^{1/}	24	MINSA	I.T.25	III.T.25
36	CER Lima Metropolitana	255	MINEDU	IV.T.24	III.T.25
37	CER VMT ^{1/}	70	MINEDU	IV.T.24	III.T.25
38	O y M del Centro de Convenciones de Lima	78*	MVCS		I.T.25
39	Proyecto Turístico Choquequirao	190	MINCETUR		IV.T.24
Meta 2024		7 989 ^{1/}			

^{1/} El monto de adjudicaciones para la meta 2024 sería de US\$ 6843 millones, en caso los 9 proyectos señalados ingresen a la etapa de concurso

*Costo Total del Proyecto dado que no se cuenta con componente de inversión

**Este hito corresponde a los proyectos de Iniciativa Privada.

PORTAFOLIO 2025 – 2026

(15 proyectos a ser adjudicados por un monto superior a los US\$ 6700 millones)

N°	Proyecto	Monto (USD mill.)	Sector	Adjudicación Directa**	Adjudicación por Concurso
1	IPC Cusco	60	MINEDU	IV.T.24	II.T.25
2	CER COMAS-SMP	91	MINEDU	IV.T.24	I.T.25
3	CER ATE-SJL	140	MINEDU	IV.T.24	I.T.25
4	O y M del Hospital de Cajamarca	176*	ESSALUD		I.T.25
5	Hospital Militar	116	MINDEF	IV.T.24	II.T.25
6	Hospital Unanue	250	MINSA		IV.T.25
7	O y M del Instituto de Salud del Niño	16	MINSA		II.T.25
8	Saneamiento Rural Iquitos	26	MVCS	II.T.25	IV.T.25
9	PTAR Cañete	33	MVCS	IV.T.25	I.T.26
10	Desaladora Lambayeque	49	MVCS	III.T.25	I.T.26
11	PTAR y Desaladora Paita y Talara	150	MVCS		IV.T.25***
12	Proyecto Chincas	650 ^{1/}	GR ÁNCASH		III.T.26
13	Sistema Hídrico Integral del Valle Chancay - Lambayeque	619	GR LAMBAYEQUE	I.T.26	III.T.26
14	Sistema Integrado de Transporte del Gas - Zona Sur del Perú	4321	MINEM		Por definir
15	Masificación del uso de gas natural a nivel nacional concesión Suroeste	60 ^{1/}	MINEM		2025
Meta 2025-2026		6757			

^{1/}Monto referencial

*Costo total del proyecto dado que no se cuenta con componente de inversión

**Este hito corresponde a los proyectos de Iniciativa Privada.

***Escenario optimizado

 **SANEAMIENTO**



CRONOGRAMA DE APP DEL SECTOR SANEAMIENTO

- Más de **4.8 millones** de beneficiarios
- Oportunidades de inversión por más de **US\$ 1,600 millones**
- **12 regiones** beneficiarias



	PROYECTO	APROBACIÓN DE LA DECLARATORIA DE INTERÉS (IP) O CONVOCATORIA	ADJUDICACIÓN DIRECTA	ADJUDICACIÓN EN ESCENARIO DE COMPETENCIA
IE	1 PTAR Puerto Maldonado, US\$ 89 millones	Reapertura al concurso III.T.23	-	Abril 2024
IE	2 Obras de Cabecera, US\$ 330 millones	Convocatoria: I.T.24	-	III.T.24
IP	3 PTAR Chincha, US\$ 70 millones	DI: I.T.24	II.T.24	IV.T.24
IP	4 PTAR Cusco, US\$ 44 millones	DI: II.T.24	III.T.24	I.T.25
IP	5 PTAR Cajamarca, US\$ 56 millones	DI: I.T.24	III.T.24	I.T.25
IP	6 PTAR Huancayo, US\$ 172 millones	DI: II.T.24	III.T.24	I.T.25
IP	7 PTAR San Martín, US\$ 105 millones	DI: II.T.24	III.T.24	I.T.25
IP	8 Desaladora Ilo, US\$ 110 millones	DI: II.T.24	III.T.24	I.T.25
IP	9 PTAR Trujillo, US\$ 409 millones	DI: II.T.24	III.T.24	I.T.25
IP	10 Saneamiento Rural de Iquitos, US\$ 26 millones	DI: IV.T.24	II.T.25	IV.T.25
IP	11 PTAR Cañete, US\$ 33 millones	DI: II.T.25	IV.T.25	I.T.26
IP	12 Desaladora Lambayeque, US\$ 49 millones	DI: II.T.25	III.T.25	I.T.26
IE	13 Ampliación y mejoramiento de servicios de saneamiento en Paita y Talara, US\$ 150 millones	Convocatoria: II.T.25*	-	IV.T.26*

Notas: **IP** Iniciativa Privada **IE** Iniciativa Estatal *Escenario optimizado

FECHA ESTIMADA
DE ADJUDICACIÓN

Abril
2024

TRANSACCIÓN

PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PUERTO MALDONADO



Descripción

El proyecto consiste en diseñar, financiar, construir, rehabilitar, ampliar, operar y mantener los sistemas de recolección, tratamiento y disposición de aguas residuales municipales en la ciudad de Puerto Maldonado, así como monitorear y controlar los valores máximos permisibles.



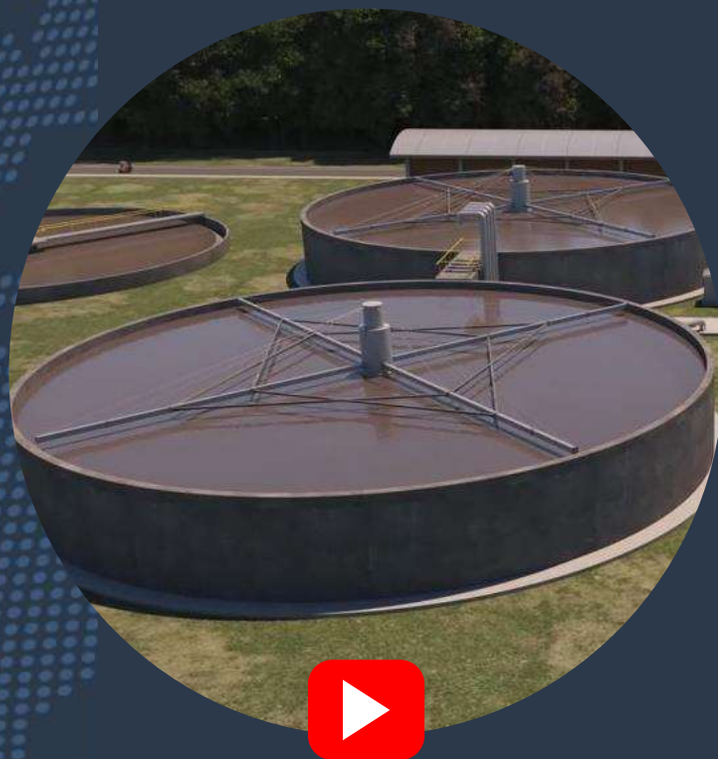
Principales obras

Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (Qp:400 L/s). Conexiones de alcantarillado (13.808 und.). Colectores primarios (171,3 km). Colectores secundarios (20,9 km)M. Estaciones de Bombeo (7 und.) y Líneas de conducción (4,4 km).



Monto de Inversión: US\$ 89 millones

Modalidad de iniciativa estatal cofinanciada por un plazo de 22 años.



FECHA ESTIMADA
DE ADJUDICACIÓN

III Trim.
2024

TRANSACCIÓN

OBRAS DE CABECERA Y CONDUCCIÓN PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE PARA LIMA



Descripción

Contempla el diseño, financiamiento, construcción, operación y mantenimiento de obras nuevas y obras existentes con el objetivo de incrementar la disponibilidad de agua potable para ampliar y mejorar el servicio a 1.5 millones de habitantes en el Este y Sur de Lima.



Monto de Inversión: US\$ 330 millones

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



Principales obras

Mejoramiento Presas Pomacocha y Huallacocha Bajo (38 millones m³), Túnel Trasandino (10 km), Planta Huachipa II: Fase 1 de 2,5 m³/s y Fase 2 de 5 m³/s, Embalse Principal de Huachipa (160.000 m³), Ramal Sur de 26 km con 5 embalses (69.000 m³) y Líneas de interconexión (60 km).



FECHA ESTIMADA
DE DECLARATORIA
DE INTERÉS

I Trim.
2024

ESTRUCTURACIÓN



TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PARA DISPOSICIÓN FINAL Y/O REÚSO PROVINCIA DE CHINCHA



Descripción

El proyecto propone optimizar el sistema final de recogida de aguas residuales mediante la redirección del caudal a 2 nuevas EDAR. Tiene como objetivo principal incrementar el tratamiento adecuado de las aguas residuales en el ámbito de actuación de la Empresa Prestadora de Servicios para la provincia de Chincha, mejorando la calidad de vida de las familias que habitan en el ámbito de actuación.



Monto de Inversión: US\$ 70 millones

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



Principales obras

15 km de líneas interceptoras y colectoras, 1 cámara de bombeo, 6 km de líneas de impulsión, 2 emisores con una longitud total de 7,7 km, 2 plantas de tratamiento de aguas residuales de 0,6 m³/s en total y cierre de 4 PTAR (lagunas).

FECHA ESTIMADA
DE DECLARATORIA
DE INTERÉS

I Trim.
2024

ESTRUCTURACIÓN



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



Descripción

El proyecto, plantea optimizar la red de alcantarillado, rehabilitando y ampliando los colectores principales de aguas servidas hacia la nueva PTAR La Arenita.



Monto de Inversión: US\$ 56 millones

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



Principales obras

17 km de líneas interceptoras y colectoras, 1 planta de tratamiento de aguas residuales de 0,6 m³/s y 1 emisor con una longitud total de 1,5 km.

FECHA ESTIMADA
DE DECLARATORIA
DE INTERÉS

II Trim.
2024

ESTRUCTURACIÓN



TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PARA DISPOSICIÓN FINAL O REÚSO PROVINCIA DE CUSCO



Descripción

El proyecto, plantea realizar inversiones en ampliación de la capacidad de conducción primaria (interceptor) y tratamiento de aguas residuales (PTAR San Jerónimo) de la infraestructura existente.



Monto de Inversión: US\$ 44 millones

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



Principales obras

16 km de líneas interceptoras y colectoras, Aumento de capacidad (a 0,9 m³/s) y mejora de la planta de tratamiento de aguas residuales de San Jerónimo y equipo adecuado para el tratamiento de aguas residuales.

FECHA ESTIMADA
DE DECLARATORIA
DE INTERÉS

II Trim.
2024

ESTRUCTURACIÓN



PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE HUANCAYO



Descripción

El Proyecto contempla la construcción de una planta de tratamiento de aguas residuales (PTAR) producidas en las localidades de Huancayo, El Tambo, Chilca y Huancán. Asimismo, incluye la construcción de aproximadamente 34 kilómetros de colectores primarios y secundarios que interceptarán las descargas actuales a los ríos Mantaro, Chilca y Ancalá; los mismos que conducirán las aguas residuales a la PTAR incluyendo 8 estaciones de bombeo de aguas residuales (EBAR) y sus respectivas líneas de descarga.



Monto de Inversión: US\$ 172 millones

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



Principales obras

35 Km de colectores y líneas de impulsión, 8 estaciones de bombeo de aguas residuales y 1 planta de tratamiento de aguas residuales (aprox. 1m³/s).

FECHA ESTIMADA DE DECLARATORIA DE INTERÉS **II Trim. 2024**

FORMULACIÓN



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



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.



Monto de Inversión: US\$ 105 millones

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

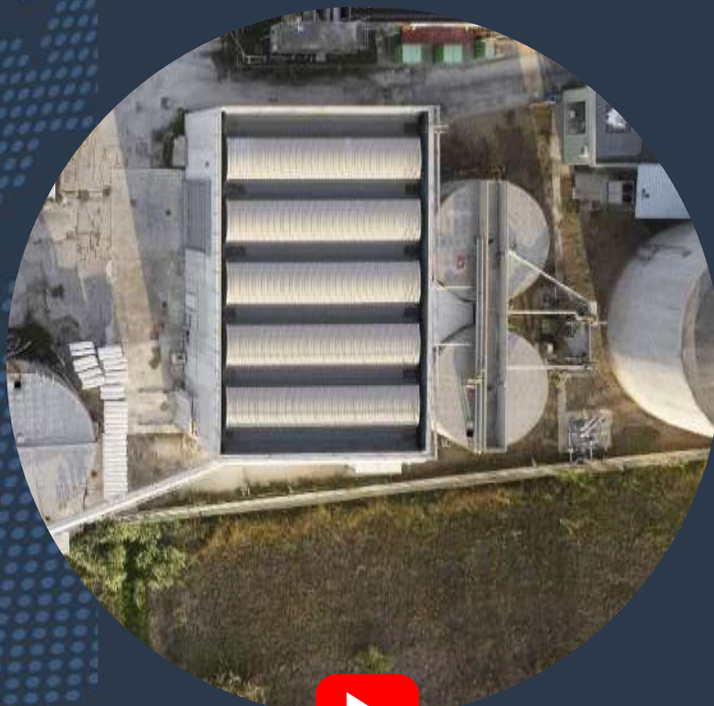


Principales obras

14 km de líneas interceptoras y colectoras, 5 cámaras de bombeo en total y 2 plantas de tratamiento de aguas residuales de 0,7m³/s en total.

FECHA ESTIMADA DE DECLARATORIA DE INTERÉS **II Trim. 2024**

FORMULACIÓN



DESALADORA ILO



Descripción

El proyecto busca mejorar la calidad de vida de la población urbana de la provincia de Ilo, mediante la desalación de agua de mar para el servicio de agua potable. Cubrirá la demanda no atendida del servicio de agua potable de la población beneficiaria; incrementará la calidad del servicio de agua potable, cumpliendo con los estándares y normas técnicas del Sector Saneamiento y dará continuidad al servicio, proveyendo el agua potable durante las 24 horas del día.



Monto de Inversión: US\$ 110 millones

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



Principales obras

Dos fuentes hídricas: Captación Pasto Grande (211 l/s) y Captación de agua de Mar: (432,93 l/s), mejoramiento y ampliación de la PTAP Pampa Inalámbrica, construcción de la Planta Desaladora de 432.93 l/s, mejoramiento de líneas de conducción del sistema existente: 6890 m, mejoramiento de impulsiones existentes y obras de mejoramiento y rehabilitación en los reservorios existentes.

FECHA ESTIMADA DE DECLARATORIA DE INTERÉS **II Trim. 2024**

FORMULACIÓN

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



Descripción

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.



Monto de Inversión: US\$ 409 millones

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



Principales obras

Mejoramiento de líneas interceptoras y colectoras.
3 plantas de tratamiento de aguas residuales de 2,4 m³/s en total.



FECHA ESTIMADA **IV Trim.**
DE DECLARATORIA **2024**
DE INTERÉS

FORMULACIÓN



SANEAMIENTO RURAL EN LORETO



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.



Monto de Inversión: US\$ 26 MM

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



Principales obras

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

FECHA ESTIMADA
DE DECLARATORIA
DE INTERÉS

II Trim.
2025

FORMULACIÓN



TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PARA DISPOSICIÓN FINAL O REÚSO CAÑETE



Descripción

El proyecto, propone el diseño y construcción de infraestructura sanitaria (Redes Colectoras de Alcantarillado, Estaciones de Bombeo de Desagüe, Línea de impulsión, Planta de Tratamiento de Aguas Residuales y Emisor) y la operación y mantenimiento de una planta de tratamiento de aguas residuales para los distritos de Cerro Azul, Asia, Quilmana, San Antonio, Mala, San Luis, entre otros.



Monto de Inversión: US\$ 33 MM

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



Principales obras

Una fuente hídrica: captación de agua de mar (545 l/s), , construcción de planta desaladora (545 l/s) e instalación de más de 21 km de conducción de agua potable.

DESALADORA LAMBAYEQUE

FECHA ESTIMADA DE DECLARATORIA DE INTERÉS **II Trim. 2025**

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.



Monto de Inversión: US\$ 49 millones

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



Principales obras

Se prevé la construcción de una planta de tratamiento de agua potable mediante que emplee módulos de filtración de ósmosis inversa. Así como la rehabilitación y ampliación de las redes de distribución primaria. (Componentes técnicos en estudio).



FECHA ESTIMADA
DE CONVOCATORIA

II Trim.
2025

PLANEAMIENTO Y PROGRAMACIÓN



DESALADORA PAITA – TALARA y TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PARA TALARA



Descripción

El proyecto tiene como finalidad cubrir la demanda de agua de la población de los 13 distritos de las provincias de Paita y Talara en términos de calidad de agua y de servicio, brindando 24 horas diarias, a través de la desalación de agua de mar y cumpliendo las normas técnicas del Sector Saneamiento.



Monto de Inversión: US\$ 150 millones

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



Principales obras

Dos fuentes hídricas potenciales para captar 2 m³/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 m³/s), obras de mejoramiento e instalación de las líneas de conducción y plantas de tratamiento de aguas residuales para 6 distritos de la provincia de Talara.

 **ELECTRICIDAD**



ADJUDICACIONES APP EN ELECTRICIDAD 2023

- Inversiones por más de **US\$ 1 300 millones**
- Más de **10 millones** de habitantes beneficiados
- **10 regiones** beneficiadas



	PROYECTO	ÁMBITO DE INFLUENCIA	CONVOCATORIA	CALIFICACIÓN	BUENA PRO
IE	1-2 Enlace 220 kV Ica - Poroma – Enlace ITC 220 kV Cáclic – Jaén, US\$ 132 millones	Ica, Amazonas, Cajamarca	II.T.22	III.T.22	Adjudicado: I.T.23 ✓ Firma de contrato: II.T.23
IE	3 L.T. 550 kV Piura Nueva – Frontera, US\$ 223 millones	Piura, Tumbes	II.T.19	II.T.23	Adjudicado: III.T.23 ✓ Firma de contrato: IV.T.23
IE	4-5 Enlace 500 kV Huánuco – Tocache – Celendín – Trujillo & Enlace 500 kV Celendín – Piura, US\$ 833 millones	Cajamarca, Huánuco, La Libertad, San Martín, Lambayeque, Piura, Amazonas	I.T.22	II.T.23	Adjudicado: IV.T.23 ✓
IE	6-10 Enlace 220 kV Belaunde Terry – Tarapoto Norte, Enlace 500 kV San José - Yarabamba, Enlace ITC 220 kV Piura Nueva – Colán, ITC SE Lambayeque Norte 220 kV con seccionamiento y SE Piura Este, US\$ 181 millones	Arequipa, San Martín, Piura, Lambayeque	II.T.22	III.T.23	Adjudicado: III.T.23 ✓

Notas:

IP Iniciativa Privada **IE** Iniciativa Estatal

CRONOGRAMA DE APP EN ELECTRICIDAD 2024

- Oportunidades de Inversión por **US\$ 900 millones**
- **11 regiones** beneficiadas



	PROYECTO	CONVOCATORIA	CALIFICACIÓN	BUENA PRO
IE	1-3 Grupo 1: SE Hub Poroma, SE Hub San José y SE Marcona (3 proyectos), US\$ 337 millones	III.T.23 	I.T.24	II.T.24
IE	4-8 Grupo 2: Chilca CTM - Carabaylo, Bicentenario, Chavarría – Santa Rosa – Carapongo, Muyurina, Suministro Ica(5 proyectos), US\$ 334 millones	III.T.23 	I.T.24	II.T.24
IE	9-13 Grupo 3: Palca – La Pascana, Planicie Industriales, Abancay Nueva – Andahuaylas, San Román – Yocara – Maravilla, Derivación San Rafael – Ananea (5 proyectos), US\$ 131 millones *	I.T.24	III.T.24	III.T.24
IE	14-18 Grupo 4: Aguaytía-Pucallpa, Tarma-Chanchamayo, Nueva Virú-Trujillo Sur, Huaraz, Yaros-Amarilis (5 proyectos), US\$ 98 millones *	I.T.24	III.T.24	IV.T.24

Nota:

IE Iniciativa Estatal

* De acuerdo al DL 1543, los proyectos que cuentan con un monto de inversión menor a los 80 mil UIT pasarán por un proceso simplificado.

GRUPO 1 DEL PLAN DE TRANSMISIÓN 2023-2032

FECHA ESTIMADA
DE ADJUDICACIÓN

II Trim.
2024

TRANSACCIÓN



Descripción

Este grupo está formado por 3 proyectos:

1. Nueva Subestación Hub Poroma (Primera Etapa) y Enlace 500 Kv Hub Poroma - Colectora, ampliaciones y subestaciones asociadas
2. Nueva Subestación Hub San José – Primera Etapa y Enlace 220 Kv Hub San José – Repartición (Arequipa), Ampliaciones y Subestaciones Asociadas (Proyecto ITC)
3. Nueva Se Marcona Ii y Enlace 138 Kv Marcona II - San Isidro (Bella Unión) - Pampa (Chala), ampliaciones y subestaciones asociadas (Proyecto ITC)



Los proyectos tienen como objetivo mejorar la seguridad de la transmisión en 500 KV y mejorar la confiabilidad de la transmisión en las regiones Ica y Arequipa



Monto de Inversión: US\$ 337 MM

Modalidad de iniciativa estatal autofinanciada por un plazo de 30 años (más periodo de construcción).



FECHA ESTIMADA
DE ADJUDICACIÓN

II Trim.
2024

TRANSACCIÓN

GRUPO 2 DEL PLAN DE TRANSMISIÓN 2023-2032



Descripción

Este grupo está formado por 5 proyectos:

1. Enlace 500 kV Chilca CTM-Carabaylo, Ampliación de Transformación y Reactor de Núcleo de aire en SE Chilca CTM (Sistema Troncal) - Solo el componente 1
2. Nueva Subestación Bicentenario 500/220 kV ampliaciones y subestaciones asociadas (Sistema Troncal)
3. Reconfiguración Enlace 220 kV Chavarría – Santa Rosa – Carapongo, líneas, ampliaciones y subestaciones asociadas (Proyecto ITC)
4. Nueva Subestación Muyurina 220 kV, Nueva Subestación Ayacucho, LT 220 kV Muyurina-Ayacucho, Ampliaciones y Subestaciones Asociadas (Sistema Troncal + Proyecto ITC)
5. Ampliación de Capacidad de Suministro del Sistema Eléctrico Ica (Proyecto ITC)



Los proyectos tienen como objetivo mejorar la seguridad de la transmisión en 500 KV y mejorar la confiabilidad de la transmisión en las regiones Lima, Ica y Ayacucho



Monto de Inversión: US\$ 334 MM

Modalidad de iniciativa estatal autofinanciada por un plazo de 30 años (más periodo de construcción).



FORMULACIÓN

(18) PROYECTOS ELÉCTRICOS VINCULANTES AL PLAN DE TRANSMISIÓN 2023-2032



El Ministerio de Energía y Minas, mediante Resolución Ministerial N° 055-2023-MINEM del 16.02.2023, encargó a PROINVERSIÓN 18 proyectos eléctricos vinculantes al Plan de Transmisión 2023-2032.

N°	Proyectos Vinculantes	Ubicación
1	Enlace 500 kV Chilca CTM-Carabaylo, Ampliación de Transformación y Reactor de Núcleo de aire en SE Chilca CTM (Sistema Troncal) Solo el componente 1	Lima
2	Nueva Subestación Bicentenario 500/220 kV ampliaciones y subestaciones asociadas (Sistema Troncal)	Ica
3	Nueva Subestación "Hub" Poroma (Primera Etapa) y Enlace 500 kV "Hub" Poroma - Colectora, ampliaciones y subestaciones asociadas. (Sistema Troncal)	Ica
4	Nueva Subestación "Hub" San José – Primera Etapa y Enlace 220 kV "Hub" San José – Repartición (Arequipa), ampliaciones y subestaciones asociadas (Proyecto ITC).	Arequipa
5	Reconfiguración Enlace 220 kV Chavarría – Santa Rosa – Carapongo, líneas, ampliaciones y subestaciones asociadas (Proyecto ITC)	Lima
6	Nueva Subestación Muyurina 220 kV, Nueva Subestación Ayacucho, LT 220 kV Muyurina-Ayacucho, Ampliaciones y Subestaciones Asociadas (Sistema Troncal + Proyecto ITC)	Ayacucho
7	Nueva Subestación Palca 220 kV, LT 220 kV Palca-La Pascana, ampliaciones y Subestaciones asociadas (Arequipa) (Proyecto ITC).	Arequipa
8	Enlace 220 kV Aguaytía – Pucallpa, subestaciones, líneas y ampliaciones asociadas (Proyecto ITC).	Ucayali
9	Incremento de la Confiabilidad 138-60KV del Sistema Eléctrico de Tarma – Chanchamayo. (Sistema Troncal)	Junín
10	Enlace 220 kV Planicie – Industriales, ampliación a III circuito. (Proyecto ITC) (1)	Lima
11	Enlace 138 kV Nueva Virú – Trujillo Sur, ampliaciones y subestaciones asociadas (Proyecto ITC)	La Libertad
12	Incremento de capacidad y confiabilidad (Criterio N-1) de Suministro del Sistema Eléctrico Huaraz (Proyecto ITC)	Ancash
13	Enlace 138 kV Yaros – Amarilis (segundo circuito) (Proyecto ITC) (1)	Huánuco
14	Ampliación de Capacidad de Suministro del Sistema Eléctrico Ica (Proyecto ITC)	Ica
15	Nueva SE Marcona II y Enlace 138 kV Marcona II - San Isidro (Bella Unión) - Pampa (Chala), ampliaciones y subestaciones asociadas (Proyecto ITC)	Arequipa Ica
16	Enlace 138 kV Abancay Nueva – Andahuaylas, ampliaciones y subestaciones asociadas (Proyecto ITC)	Apurímac
17	Enlace 138 kV San Román – Yocara – Maravilla (Juliaca), ampliaciones y subestaciones asociadas (Proyecto ITC)	Puno
18	Enlace 138 kV Derivación San Rafael - Ananea, ampliaciones y subestaciones asociadas (Proyecto ITC)	Puno

HIDROCARBUROS



CARTERA DE APP DEL SECTOR HIDROCARBUROS

- Oportunidades de inversión por más de **US\$ 4 300 millones**
- **6 regiones** beneficiadas



N°	PROYECTO	ÁMBITO DE INFLUENCIA	CONVOCATORIA	ADJUDICACIÓN POR CONCURSO
IE 1	Masificación del uso de gas natural a nivel nacional- Concesión Suroeste (US\$ 60 millones)	Arequipa, Moquegua, Tacna	2024 - 2025	2025 -2026
IE 2	Sistema Integrado de Transporte del Gas - Zona Sur del Perú (US\$ 4 321 millones)	Apurímac, Arequipa, Cusco, Moquegua, Puno, Tacna	2025-2026	Por definir

IE Iniciativa Estatal

MASIFICACIÓN DEL USO DE GAS NATURAL A NIVEL NACIONAL - CONCESIÓN SUROESTE

PLANEAMIENTO Y PROGRAMACIÓN



Descripción y Principales obras

El proyecto consiste en prestar el servicio de distribución de gas natural a través de una red de ductos en las áreas de concesión, para lo cual se contempla la siguiente infraestructura:

- Transporte terrestre de Gas Natural Licuado (GNL) o Gas Natural Comprimido (GNC) desde los Puntos de Suministro.
- Estaciones distritales que incluyan un sistema de recepción, almacenamiento y regasificación de GNL o un sistema de descompresión de GNC, y estaciones de regulación, medición y odorización, que se ubicarán en las ciudades a abastecer.
- Sistema de distribución de gas natural a través de una red de gasoductos para abastecer a los usuarios finales.



Monto de Inversión: US\$ 60 millones



SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DEL GAS – ZONA SUR DEL PERÚ

FORMULACIÓN



Descripción y Principales obras

Comprende un sistema de transporte de gas natural y líquidos de gas natural, que permitirá brindar seguridad en el suministro a los usuarios del Sistema Eléctrico Interconectado Nacional y de GN y GNL denominado “Seguridad Energética”; así como cobertura de suministro de GN y GNL para los usuarios de las principales ciudades de la zona sur del Perú y el Nodo Energético en Mollendo (CT Puerto Bravo) e Ilo (CT Ilo).

Se realizará en dos (2) etapas:

En la **ETAPA I** se desarrollaron, entre otros: diagnóstico, análisis de la demanda, análisis de la oferta, análisis técnico de las alternativas de solución, costos a precios de mercado, evaluación social, análisis de sensibilidad y riesgo probabilístico de la rentabilidad social y análisis de sostenibilidad. Se culminó en Octubre 2020. La **ETAPA II** consistirá en el desarrollo de la alternativa técnica de solución seleccionada en la Etapa I del Estudio de Preinversión, bajo los criterios establecidos en el Invierte.pe.



Monto de Inversión: US\$ 4,321 millones

Modalidad de iniciativa estatal autofinanciada por un plazo por definir



 **EDUCACIÓN**



CRONOGRAMA DE APP EN EDUCACIÓN

- ❖ Oportunidades de Inversión por **más de US\$ 600 millones**
- ❖ Más de **77 mil** estudiantes beneficiados
- ❖ **2 regiones** beneficiadas



	PROYECTO	APROBACIÓN DE LA DECLARATORIA DE INTERÉS	ADJUDICACIÓN DIRECTA	ADJUDICACIÓN BAJO ESCENARIO DE CONCURSO
IP	1 Colegios en Riesgo en Lima Metropolitana, US\$ 258 millones	III.T.24	IV.T.24	III.T.25
IP	2 Colegios en Riesgo Villa María del Triunfo, US\$ 70 millones	III.T.24	IV.T.24	III.T.25
IP	3 Colegios en Riesgo Ate – San Juan de Lurigancho US\$ 140 millones	I.T.25	II.T.25	IV.T.25
IP	4 Colegios en Riesgo Comas – San Martín de Porres US\$ 91 millones	I.T.25	II.T.25	IV.T.25
IP	5 Reforzamiento de Infraestructura, equipamiento y mantenimiento de Colegios de Cusco, US\$ 60 millones	IV.T.24	I.T.25	III.T.25

Notas:

IP Iniciativa Privada

IE Iniciativa Estatal

FECHA ESTIMADA
DE DECLARATORIA
DE INTERÉS

III Trim.
2024

ESTRUCTURACIÓN



COLEGIOS EN RIESGO LIMA METROPOLITANA



Descripción y Principales obras

Disponibilidad de infraestructura, mobiliario y equipamiento educativo. Prestación de servicios: limpieza integral, gestión de residuos y control de plagas, vigilancia y seguridad privada y tópicos escolares. Administración de un Centro de Control Operacional de los servicios, incluyendo la gestión de los servicios básicos. El proyecto beneficiará a más de 22 mil estudiantes/año.



Comprenden 4 regiones del Perú. El objetivo es fortalecer 13 instituciones educativas: Ejecución de un Plan de Reubicación Temporal. Construcción de nueva infraestructura educativa: aulas, laboratorios, talleres, salas de profesores, oficinas de dirección académica, infraestructura deportiva, entre otros. Equipamiento y mobiliario para todos los espacios y entornos educativos, sistema eléctrico en las áreas correspondientes y garantizar un suministro eficiente de energía eléctrica a los usuarios finales.



Monto de Inversión: US\$ 258 millones

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

FECHA ESTIMADA
DE DECLARATORIA
DE INTERÉS

III Trim.
2024

ESTRUCTURACIÓN



COLEGIOS EN RIESGO: VILLA MARÍA DEL TRIUNFO



Descripción y Principales obras

Disponibilidad de infraestructura, mobiliario y equipamiento educativo. Prestación de servicios: limpieza integral, gestión de residuos y control de plagas, vigilancia y seguridad privada y tópicos escolares. Administración de un Centro de Control Operacional de los servicios, incluyendo la gestión de los servicios básicos. El proyecto beneficiará a más de 9 mil estudiantes/año.



En las 5 instituciones educativas: Ejecución de un Plan de Reubicación Temporal. Construcción de nueva infraestructura educativa: aulas, laboratorios, talleres, salas de profesores, oficinas de dirección académica, infraestructura deportiva, entre otros. Equipamiento y mobiliario para todos los espacios y entornos educativos.



Monto de Inversión: US\$ 70 millones

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

FECHA ESTIMADA
DE DECLARATORIA
DE INTERÉS

I Trim.
2025

ESTRUCTURACIÓN



COLEGIOS E RIESGO ATE - SAN JUAN DE LURIGANCHO



Descripción y Principales obras

Disponibilidad de infraestructura, mobiliario y equipamiento educativo. Prestación de servicios: limpieza integral, gestión de residuos y control de plagas, vigilancia y seguridad privada y tópicos escolares. Administración de un Centro de Control Operacional de los servicios, incluyendo la gestión de los servicios básicos. El proyecto beneficiará a más de 24 mil estudiantes/año.



En las 14 instituciones educativas: Ejecución de un Plan de Reubicación Temporal. Construcción de nueva infraestructura educativa: aulas, laboratorios, talleres, salas de profesores, oficinas de dirección académica, infraestructura deportiva, entre otros. Equipamiento y mobiliario para todos los espacios y entornos educativos.



Monto de Inversión: US\$ 139.58 millones

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

FECHA ESTIMADA
DE DECLARATORIA
DE INTERÉS

I Trim.
2025

ESTRUCTURACIÓN



COLEGIOS EN RIESGO COMAS- SAN MARTÍN DE PORRES



Descripción y Principales obras

Construcción de 3 instituciones educativas modernas, seguras y de calidad, cumpliendo con todos los estándares que aseguren la sostenibilidad de la inversión del Estado y, permita fortalecer la gestión educativa brindando las condiciones óptimas para el desarrollo del aprendizaje. Incluye la provisión de mobiliario y equipamiento educativo, limpieza integral, manejo de residuos y control de plagas, vigilancia privada, tópico escolar y gestión de los servicios básicos.



En las 3 instituciones educativas: Ejecución de un Plan de Reubicación Temporal. Construcción de nueva infraestructura educativa: aulas, laboratorios, talleres, salas de profesores, oficinas de dirección académica, infraestructura deportiva, entre otros. Equipamiento y mobiliario para todos los espacios y entornos educativos.



Monto de Inversión: US\$ 90.56 millones

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

FECHA ESTIMADA
DE DECLARATORIA
DE INTERÉS

IV Trim.
2024

ESTRUCTURACIÓN



COLEGIOS EN RIESGO REFORZAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA, EQUIPAMIENTO Y MANTENIMIENTO DE COLEGIOS DE CUSCO



Descripción y Principales obras

Disponibilidad de infraestructura, mobiliario y equipamiento educativo. Prestación de servicios: limpieza integral, gestión de residuos y control de plagas, vigilancia y seguridad privada y tópicos escolares. Administración de un Centro de Control Operacional de los servicios, incluyendo la gestión de los servicios básicos. El proyecto beneficiará a más de 14 mil estudiantes/año.



Contribuir a la mejora de logros de aprendizaje en las localidades atendidas por las Instituciones Educativas. La población escolar de las instituciones educativas en riesgo priorizadas en los distritos de Cusco, Wanchaq y San Jerónimo, de la provincia de Cusco, acceden de manera adecuada al servicio de Educación Básica Regular.



Monto de Inversión: US\$ 60 millones

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

 **INMUEBLES**



CRONOGRAMA DE PA EN INMUEBLES

- **1 región** beneficiada
- Oportunidades de Inversión por **más de US\$ 760 MM**
- Más de **400 mil** habitantes beneficiados



IE

	PROYECTO	CONVOCATORIA / APROBACIÓN DE LA DECLARATORIA DE INTERÉS	ADJUDICACIÓN DIRECTA	ADJUDICACIÓN BAJO ESCENARIO DE CONCURSO
1	Parque Industrial de Ancón, US\$ 762 MM	-	-	I.T.24

Notas:

IP Iniciativa Privada

IE Iniciativa Estatal

PARQUE INDUSTRIAL DE ANCÓN

FECHA ESTIMADA
DE ADJUDICACIÓN

IV.T.23 – I.T.24

TRANSACCIÓN



Descripción y Principales obras

Comprende la suscripción del Contrato de Compraventa de Terrenos y del Contrato de Compromiso de Inversión para desarrollar el diseño, financiamiento, construcción, habilitación urbana, promoción, administración, operación y mantenimiento del Parque Industrial Ancón, a fin de ofertar lotes de terrenos industriales y brindar los servicios relacionados a las empresas de manufactura y logística. El terreno comprende 1.338 ha. de superficie de las cuales 715 ha. son utilizables para el desarrollo de suelo industrial. Ubicación está estratégicamente ubicada cerca del Aeropuerto Internacional Jorge Chávez (39 km) y de los puertos de Callao (39 km) y del nuevo puerto de Chancay (40 km).



Principales obras

Desarrollo de infraestructura para suelo industrial y operaciones logísticas; incluyendo el comercio de bienes y servicios. Construcción de instalaciones para la gestión de servicios comunes (abastecimiento de agua, subestaciones eléctricas, plantas de transformación, centro de acopio de RSU). Edificio de área recreativa pública y parque empresarial. Plataforma de Construcción para operaciones de intercambio logístico y servicios de Truck Center.



Monto de Inversión: US\$ 762 millones

Modalidad de iniciativa estatal de proyectos en activos por un plazo de 22 años.



➤ TRANSPORTES Y TELECOMUNICACIONES



CRONOGRAMA DE APP EN TRANSPORTES Y TELECOMUNICACIONES

❖ Oportunidades de Inversión por más de **US\$ 4,400 millones**

❖ Más de **6 millones** de habitantes beneficiados

❖ **8 regiones** beneficiadas



	PROYECTO	CONVOCATORIA / APROBACIÓN DE LA DECLARATORIA DE INTERÉS	ADJUDICACIÓN DIRECTA	ADJUDICACIÓN BAJO ESCENARIO DE CONCURSO
IE	1 Longitudinal de la Sierra Tramo 4, US\$ 914 millones	I.T.23	-	II.T.24
IP	2 Anillo Vial Periférico, US\$ 3,400 millones	IV.T.23	II.T.24	IV.T.24
IP	3 Nuevo Puerto San Juan de Marcona, US\$ 405 millones	IV.T.23	I.T.24	III.T.24
IE	4 Bandas de Espectro Radioeléctrico en los rangos de frecuencia: (i) 1 750 - 1 780 MHZ Y 2 150 - 2 180 MHZ; y (ii) 2 300 -2 330 MHZ, US\$ 640 millones	-	-	Adjudicado: II.T.23 ✓
IE	5 Ferrocarril Huancayo Huancavelica, US\$ 340 millones	I.T.23	-	II T.24
IP	6 Terminal Portuario Internacional de Chimbote, US\$ 172 millones	II.T.24	IV.T.24	II.T.25

Notas:

IP Iniciativa Privada

IE Iniciativa Estatal

FECHA ESTIMADA
DE ADJUDICACIÓN

II.T.24

TRANSACCIÓN



FERROCARRIL HUANCAYO - HUANCABELICA



Descripción

Consiste en la ejecución de obras de mejoramiento y rehabilitación necesarias a lo largo de la vía ferroviaria (128,7 km), en 2 tramos (T178 km; T2 50 km), adquisición de material rodante con el objetivo de brindar el servicio de transporte ferroviario a través de un operador, así como el mantenimiento de la infraestructura y del material rodante (CAPEX Obra: 80%, CAPEX MR 20%).



Monto de Inversión: US\$ 340 millones

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



Principales obras

Renovación de la vía existente. Reacondicionamiento de estaciones y paraderos. Adquisición de material rodante (4 Automotores Unidad múltiple diésel-DMU, 2 Locomotoras, 3 Coches de pasajeros, 5 Bodegas de mercancías).

FECHA ESTIMADA
DE ADJUDICACIÓN

II Trim.
2024

TRANSACCIÓN

LONGITUDINAL DE LA SIERRA TRAMO 4



Descripción

Contempla el diseño, financiamiento, construcción, operación y mantenimiento de 965.2 km de carreteras. La Operación y Mantenimiento comprenderá Mantenimiento Rutinario, Mantenimiento Periódico y Operación de peajes, pesajes y servicios obligatorios que aseguren la transitabilidad cumpliendo niveles de servicio y atendiendo oportunamente cualquier emergencia vial que se produzca durante el periodo de la Concesión.



Monto de Inversión: US\$ 914 millones

Modalidad de iniciativa estatal cofinanciada por un plazo de 25 años.



Principales obras

Construcción del nuevo Evitamiento San Clemente, 5.20 km. Rehabilitación y Mejoramiento de los subtramos existentes de Huancayo-Izcuchaca e Izcuchaca-Mayocc, 179.30 km. Mantenimiento Periódico Inicial de los subtramos existentes Mayocc-Ayacucho-Andahuaylas-Puente Sahuinto y Ayacucho-Huaytará-Div.Pisco, 780.70 km.



FECHA ESTIMADA
DE ADJUDICACIÓN
DIRECTA

II Trim.
2024

TRANSACCIÓN



ANILLO VIAL PERIFÉRICO



Descripción

Consiste en el diseño, construcción, financiamiento, operación y mantenimiento de una autopista de 34.8 km de longitud, desde el Óvalo de las 200 millas en la Provincia Constitucional del Callao hasta la Av. Circunvalación, en el distrito de San Luis - Lima, incluyendo en su área de influencia un distrito en la Provincia Constitucional del Callao y once distritos de Lima Metropolitana.



Monto de Inversión: US\$ 3,400 millones

Modalidad de iniciativa privada cofinanciada por un plazo de 30 años.



Principales obras

Construcción de una autopista de 34.8 km de longitud, de 06 carriles a nivel de carpeta asfáltica. Construcción de 2 túneles con bóvedas (2.29 km y 1.93 km respectivamente de 3 carriles cada uno). Construcción de puentes, viaductos, pasos de desnivel e intercambios viales.

(*) Sujeto de aprobación de la capacidad presupuestal.

FECHA ESTIMADA
DE ADJUDICACIÓN
DIRECTA

I Trim.
2024

TRANSACCIÓN



NUEVO PUERTO SAN JUAN DE MARCONA



Descripción

Comprende el diseño, financiamiento, construcción, operación y mantenimiento de un nuevo terminal portuario de uso público con estándares internacionales, especializado en brindar servicios de almacenamiento y embarque de concentrados de hierro y cobre; atendiendo hasta 47 millones de TM de minerales e insumos provenientes de los principales proyectos mineros de la zona. Asimismo, se ha previsto la atención de carga en granel líquido, la carga general, incluyendo en contenedores, derivadas de las necesidades de la producción minera de la zona.



Monto de Inversión: US\$ 405 millones

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



Principales obras

Obras relacionadas con la construcción y operación del nuevo terminal portuario. Operación y mantenimiento de acuerdo a los estándares y niveles de servicio: tiempo de espera por nave, tiempo de inicio de embarque e indicadores de productividad, establecidos en el contrato de concesión.

FECHA ESTIMADA
DE DECLARATORIA
DE INTERÉS

II Trim.
2024

FORMULACIÓN



TERMINAL PORTUARIO INTERNACIONAL DE CHIMBOTE



Descripción

Diseño, financiamiento, ejecución de inversiones, conservación, explotación y transferencia de los bienes comprendidos como parte del proyecto del nuevo terminal portuario multipropósito en el Puerto de Chimbote.



Monto de Inversión: US\$ 172 millones

Modalidad de iniciativa privada autofinanciada por un plazo por definir.



Principales obras

Plantea atender el embarque y desembarque de carga, así como las operaciones relacionadas directamente al funcionamiento del terminal, conforme a los Niveles de Servicios de Productividad.

 **SALUD**



CRONOGRAMA DE APP EN SALUD

- Oportunidades de Inversión por **más de US\$ 1000 millones**
- Más de **2.3 millones** de habitantes beneficiados
- **3 regiones** beneficiadas



Notas:

- IP** Iniciativa Privada
- IE** Iniciativa Estatal

	PROYECTO	CONVOCATORIA / APROBACIÓN DE LA DECLARATORIA DE INTERÉS	ADJUDICACIÓN DIRECTA	ADJUDICACIÓN BAJO ESCENARIO DE CONCURSO
IE	1-2 Dos Nuevos Centros Hospitalarios: Piura y Chimbote (ESSALUD) , US\$ 323 millones	-	-	Adjudicado: II.T.23
IE	3 Operación y Mantenimiento del Nuevo Hospital de Emergencia Villa El Salvador, US\$ 114 millones*	I.T.24	-	III.T.24
IE	4 Operación y mantenimiento del hospital de Cajamarca US\$ 176 millones	Por definir	-	Por definir
IP	5 Gestión Integral de Residuos Sólidos en Establecimientos de Salud del Ministerio de Salud en Lima Metropolitana, US\$ 24 millones	IV.T.24	I.T.25	III.T.25
IE	6 Hospital Unanue US 250 millones	IV.T.25	-	II.T.26
IP	7 Nuevo Hospital Militar Central, US\$ 116 millones	I.T.25	II.T.25	IV.T.25
IE	8 Operación y Mantenimiento del Instituto de Salud del Niño US\$ 16 millones	-	-	II.T.25

*Se considera el Costo Total del Proyecto dado que no hay componente de inversión

FECHA ESTIMADA DE CONVOCATORIA **I Trim. 2024**

ESTRUCTURACIÓN



OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL NUEVO HOSPITAL DE EMERGENCIA VILLA EL SALVADOR



Descripción

Mantenimiento de la edificación, las instalaciones y el equipamiento electromecánico asociado a la infraestructura, Mantenimiento del equipo clínico y no clínico, y, la Operación y mantenimiento de los servicios generales (alimentación, lavandería, limpieza y bioseguridad, seguridad integral, entendiéndose esta última como la seguridad y vigilancia del establecimiento).



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 la jurisdicción de la DISA II LIMA SUR.



Costo total de Proyecto: US\$ 114 millones

Modalidad de iniciativa estatal cofinanciada por un plazo de 10 años.

FECHA ESTIMADA **Por definir**
DE CONVOCATORIA

FORMULACIÓN



OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL HOSPITAL DE CAJAMARCA



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\$ 176.32 millones

Modalidad de iniciativa estatal cofinanciada por un plazo por definir

FECHA ESTIMADA **IV Trim.**
DE DECLARATORIA **2024**
DE INTERÉS

FORMULACIÓN

GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS DE LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD DEL MINISTERIO DE SALUD EN LIMA METROPOLITANA



Descripción

Servicios de acondicionamiento, segregación, almacenamiento, transporte, tratamiento y disposición de residuos sólidos para 387 establecimientos de salud del Ministerio de Salud en Lima Metropolitana.



Principales obras

Construir, operar y mantener instalaciones para el tratamiento de residuos sólidos especiales y biocontaminados.



Monto de Inversión: US\$ 24 millones

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



FECHA ESTIMADA DE DECLARATORIA DE INTERÉS **I Trim. 2025**

FORMULACIÓN



NUEVO HOSPITAL MILITAR CENTRAL



Descripción

El proyecto consiste en diseñar, construir, mantener y operar el Hospital Militar Central; y surge debido a la necesidad de que los miembros del Ejército cuenten con un hospital de última generación considerando los temas más innovadores en certificaciones como, LEED 2009, liderazgo en energía y diseño sustentable.



Principales obras

Reemplazar la infraestructura de más de 55 años de antigüedad del Hospital Militar Central, por una moderna que cumpla con todas las características de un hospital de última generación; así como, garantizar la sustentabilidad de la atención médica a la población beneficiaria por el tiempo de vida del proyecto.



Monto de Inversión: US\$ 116 millones

Modalidad de iniciativa privada cofinanciada por un plazo de 30 años.

FECHA ESTIMADA
DE CONVOCATORIA

IV Trim.
2025

FORMULACIÓN



HOSPITAL UNANUE



Descripción

El Proyecto consiste en mejorar la prestación de los servicios de salud del Hospital Nacional Hipólito Unanue, ubicado en el distrito de El Agustino, provincia y departamento de Lima, para ello el proyecto plantea la construcción de un nuevo hospital y el equipamiento integral, así como el mantenimiento y la operación de los servicios generales.



Principales obras

Construcción de un nuevo hospital, equipamiento integral, mantenimiento y operación de los servicios generales.



Monto de Inversión: US\$ 250 millones

Modalidad de iniciativa estatal cofinanciada por un plazo de 18 años

 **TURISMO**



CRONOGRAMA DE APP EN TURISMO

- Oportunidades de Inversión por **más de US\$ 200 millones**
- Más de **9 millones** de habitantes beneficiados
- **2 regiones** beneficiadas



PROYECTO		CONVOCATORIA / APROBACIÓN DE LA DECLARATORIA DE INTERÉS	ADJUDICACIÓN DIRECTA	ADJUDICACIÓN BAJO ESCENARIO DE CONCURSO
IE	1 Centro de Convenciones de Lima US\$ 78 millones	I.T.24	-	I.T.25
IE	2 Mejoramiento de los Servicios Turísticos Públicos del Parque Arqueológico Choquequirao US\$ 190 millones	II.T.24	-	IV.T.24

Notas:

IP Iniciativa Privada

IE Iniciativa Estatal

FECHA ESTIMADA
DE ADJUDICACIÓN

I Trim.
2025

TRANSACCIÓN

O y M CENTRO DE CONVENCIONES DE LIMA



Descripción

Operación, Explotación, Conservación y
Mantenimiento integral del Centro de
Convenciones de Lima



Monto de Inversión: US\$ 78 millones

Modalidad de iniciativa estatal cofinanciada con
un plazo por definir.



PROYECTO CHOQUEQUIRAO

FECHA ESTIMADA
DE CONVOCATORIA

II Trim.
2024

FORMULACIÓN



Descripción

El Proyecto consiste en el diseño, financiamiento, construcción, equipamiento, operación y mantenimiento de un teleférico como vía de acceso desde Kiuñalla (Región Apurímac) al Parque Arqueológico de Choquequirao (Región Cusco), así como, de las estaciones de salida y de llegada. El teleférico cruzará el Cañón del Apurímac (1400m).



Monto de Inversión: US\$ 190 millones

Modalidad de iniciativa estatal cofinanciada por un plazo por definir.



Principales obras

Desarrollo de infraestructura para instalar el sistema de transporte por cable.

➤ AGRICULTURA Y RIEGO



CRONOGRAMA DE AGRICULTURA Y RIEGO

- Oportunidades de Inversión por **más de US\$ 1200 millones**
- **2 regiones** beneficiadas



	PROYECTO	CONVOCATORIA / APROBACIÓN DE LA DECLARATORIA DE INTERÉS	ADJUDICACIÓN DIRECTA	ADJUDICACIÓN BAJO ESCENARIO DE CONCURSO
IE	1 Proyecto Chinecas - US\$ 650 millones	-	-	III.T.26
IP	2 Sistema Hídrico Integral del Valle Chancay – Lambayeque US\$ 619 MM	-	I.T.26	III.T.26

Notas:

- IP** Iniciativa Privada
- IE** Iniciativa Estatal

FECHA ESTIMADA
DE ADJUDICACIÓN

III Trim.
2026

PLANEAMIENTO Y PROGRAMACIÓN



PROYECTO CHINECAS



Descripción

Consiste en la captación de parte de las aguas del Rio Santa para mejorar, afianzar y ampliar el servicio de provisión de agua regulada para riego del proyecto Chinecas de las provincias de Santa, Casma y Huarmey del departamento de Ancash. Asimismo, servirá para suministrar agua para uso poblacional.



Monto de Inversión: US\$ 650 millones

Modalidad de iniciativa estatal cofinanciada por un plazo por definir

FECHA ESTIMADA
DE ADJUDICACIÓN

III Trim.
2026

FORMULACIÓN



SISTEMA HÍDRICO INTEGRAL DEL VALLE CHANCAY - LAMBAYEQUE



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.



Monto de Inversión: US\$ 619 millones

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

Proyectos en proceso de incorporación y/o evaluación

Sector	Proyectos	Estado actual**	Monto Referencial (Mill. \$/)	
	Transportes	18 proyectos de Conservación Vial	Proyecto en coordinación	1071
	Transportes	O y M de la Red Dorsal	Proyecto en coordinación	Por definir
	Transportes	O y M del aeropuerto de Chincheros (Cusco)	Proyecto en evaluación	Por definir
	Transportes	Tercer Grupo de Aeropuertos	Proyecto en evaluación	692
	Transportes	Bandas de espectro 5G	Proyecto en evaluación	1351
	Transportes	Terminal Portuario Lambayeque	Proyecto en avance	Por definir
	Transportes	Aeródromo de Cusco	Proyecto en coordinación	Por definir
	Transportes	Instalaciones de LEGADO (Polideportivo, Villa Panamericana y otros)	Proyecto en avance	Por definir
	Transportes	Tramo Panamericana (Ica - Desvío Quilca)	Proyecto en evaluación	592
	Transportes	Doble Calzada Piura Tumbes	Proyecto en evaluación	Por definir
	Transportes	Terminal Portuario Pucallpa	Proyecto en evaluación	Por definir
	Transportes	Ferrocarril Lima - Ica (tren de cercanías)	Proyecto en coordinación	864
	Transportes	Nuevos Terminales Portuarios de Loreto (Saramiza e Iquitos)	Proyecto en evaluación	Por definir
	Energía	Proyecto de distribución de gas natural en Arequipa, Moquegua y Tacna (Concesión Sur oeste)	Proyecto en coordinación	60
	Energía	Proyecto minero Salmueras de Bayóvar	Proyecto en coordinación	Por definir
	Energía	ANAP ajaruni	Proyecto en coordinación	22
	Saneamiento	PTARs y Desaladoras del MVCS (Barranca y Huaura y otros)	Proyecto en evaluación	Por definir
	Saneamiento	Contrato de Gestión para EPS Grau	Proyecto en evaluación	Por definir
	Turismo	Teleférico de Puno	Proyecto en coordinación	20
TOTAL				4,672*

*Monto estimado en base a los montos referenciales disponibles (tipo de cambio de 3.7)

**Proyecto en evaluación: son proyectos cuya modalidad de ejecución está siendo evaluada, con altas posibilidades de encargo a Proinversión.

Proyecto en avance: son proyectos que aún no se incorporan a la cartera, pero se está avanzando en sus distintos hitos.

Proyecto en coordinación: son proyectos que están en proceso de encargo a Proinversión.

LISTADO DE POSIBLES PRÓXIMOS PROYECTOS

Sector	Proyecto
Transportes	Ferrocarril Lima - Ica (tren de cercanías)
	Conexión Tren con Línea 1
	Tren Grau
	Operación de la Nueva Carretera Central
	Longitudinal Sierra Tramo 5
	Ferrocarril San Juan de Marcona - Andahuaylas – VRAEM
	Ampliación y extensión de la Línea 1 del metro
	Línea 3 del Metro
	Línea 4 del Metro
	Carretera de acceso a Chinchero
	Proyectos de Aeródromos en provincias
	Longitudinal Costa Sur
	Corredor Transporte Masivo Arequipa
	Vía Expresa sur
	Educación
Mejoramiento UNSAAC Cusco (facultad de ciencias)	
Mejoramiento y Ampliación UNSAAC Cusco	
Mejoramiento Servicios Educativos Especializados San Martín	
Educación	COAR Sur
Agricultura	Sistema de Afianzamiento Hídrico Ica
	Proyecto Especial Chinecas
Saneamiento	Plan de rescate de PTARs
	PTAR Huaraz
	Sistema Tratamiento Agua Residual Lambayeque
Saneamiento	Ampliación la Chira
Producción	Parque Industrial de Ilo
	Parque Industrial de Tacna

Sector	Proyecto
Salud	Hospital de Chulucanas
	Hospital de Sullana
	Centro de Salud de Castilla
	Centro de Salud El Faique
	Centro de Salud Limón de Porcuya
	Centro de Salud Máncora
	Centro de Salud Sechura
	Centro de Salud Talara
	Hospital de Cascas
	Hospital de Matucana
	Centro de salud Posope Alto
	Hospital de Yungay
	Hospital de Recuay
	Hospital de Pomabamba
	Hospital de Caraz
	Hospital de Casma
	Centro de Salud San Nicolas
	Centro de Salud Yungar
	Turismo
Teleférico Manchay	
Instalación del Servicio de Accesibilidad por Cable – Teleférico en los Cerros de El Agustino y Catalina Huanca, Distrito de El Agustino, provincia de Lima	
Instalación de Servicio de Accesibilidad por Cable – Teleférico que conecte los distritos de Independencia y San Juan de Lurigancho, Provincia de Lima	
Teleférico Naranjal - San Carlos	



ProInversión

Agencia de Promoción de la Inversión Privada - Perú

Síguenos:



PROINVERSIÓN PERÚ

WWW.INVESTINPERU.PE

 Av. Enrique Canaval Moreyra N° 150,
piso 9, San Isidro, Lima

 (511) 200 1200

 contact@proinversion.gob.pe