



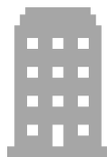
PORTAFOLIO DE PROYECTOS 2024 – 2026

MODALIDADES DE ASOCIACIÓN PÚBLICO PRIVADA Y
PROYECTOS EN ACTIVOS

Actualización: 08 de julio de 2024.

¿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

Adjudicaciones en APP y PA 2023 – Junio 2024

N°	PROYECTO	Monto Referencial (USD mil.)	Adjudicación	Adjudicatario	
1-2	Grupo 3 – Enlace Ica-Poroma e ITC Cáclis-Jaén	132	Ene – 23	 acciona	
3-4	Bandas AWS-3 y 2.3 MHz	640	Jun – 23	 bitel	
5-6	Hospitales de Essalud de Piura y Chimbote	323	Jun – 23	 ibt	
7	LT 500 kV SE Piura Nueva-Frontera	223	Jul – 23	 celeo	
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	 isa	
11-12	ITC SE Lambayeque Norte 220 kV con seccionamiento y SE Piura Este	39	Ago – 23	 Alupar	
13-14	Enlace 500 kV Huánuco – Tocache – Celendín – Trujillo & Enlace 500 kV Celendín – Piura	833	Oct – 23	 isa	
15	Terminal Portuario San Juan de Marcona	405	Mar – 24		
16	Anillo Vial Periférico	3 396	Abr-24	  	
17-19	Grupo 1 del Plan de Transmisión	152	Jun-24	 acciona	
20	Ampliación de fosfatos de Boyavar	940	Jun-24	 Fosfatos del Pacifico	
TOTAL		7 225*			



20 proyectos adjudicados con inversiones estimadas por más de **US\$ 7 225 millones**

Más de US\$ 4 800 millones adjudicados en lo que va del año (110% más que el 2023).

*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 de julio a diciembre 2024

(hasta 17 proyectos a ser adjudicados por US\$ 3 200 millones)

	N°	Proyecto	Monto (USD mill.)	Sector	Adjudicación por Concurso
	1	Ferrocarril Huancayo – Huancavelica	394	MTC	III.T.24
	2	PTAR Puerto Maldonado	98	MVCS	III.T.24
	3 – 7	Grupo 2 – Proyectos eléctricos del Plan de Transmisión	374	MINEM	III.T.24
	8	Longitudinal de la Sierra Tramo 4	1 180	MTC	III.T.24
	9 – 12	Grupo 3 – Proyectos eléctricos del Plan de Transmisión	137	MINEM	III.T.24
	13 – 15	Grupo 4 – Proyectos eléctricos del Plan de Transmisión	101	MINEM	IV.T.24
	16	O y M del Nuevo Hospital de Emergencias de Villa El Salvador	154*	MINSA	IV.T.24
	17	Parque Industrial de Ancón ¹	762	PRODUCE	IV.T.24
Meta 2024			3 200		

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

Meta actualizada APP y PA 2025

(44 proyectos a ser adjudicados cerca de los US\$ 8 400 millones)

N°	Tipo de Proyecto	Proyecto	Monto (USD mill.)	Sector	Adjudicación Directa**	Adjudicación por Concurso
1	Inmuebles	O y M del Centro de Convenciones de Lima	78*	MVCS	--	I.T.25
2	Turismo	Teleférico Choquequirao	220	MINCETUR	--	I.T.25
3	Turismo	Teleférico San Cristóbal	16	MINCETUR	--	III.T.25
4	Puertos	Terminal Portuario Chimbote	288	MTC	I.T.25	II.T.25
5	Educación	CER Lima Metropolitana	255	MINEDU	I.T.25	III.T.25
6	Educación	CER VMT	70	MINEDU	I.T.25	III.T.25
7	Educación	IPC Cusco	59	MINEDU	I.T.25	III.T.25
8	Educación	CER COMAS-SMP	91	MINEDU	II.T.25	IV.T.25
9	Educación	CER ATE-SJL	140	MINEDU	II.T.25	IV.T.25
10	Salud	O y M del Instituto de Salud del Niño	31*	MINSA	--	II.T.25
11	Salud	GIRSE	24	MINSA	I.T.25	IV.T.25
12	Salud	Hospital Militar	230	MINDEF	II.T.25	IV.T.25
13	Salud	O y M del Hospital de Cajamarca	179*	ESSALUD	--	IV.T.25
14	Minería	Proyecto Minero El Algarrobo	512	MINEM	--	2025
15	Saneamiento	Obras de Cabecera (1ra fase)	476	MVCS	--	I.T.25
16	Saneamiento	PTAR Chincha ^{1/}	114	MVCS	I.T.25	II.T.25
17	Saneamiento	PTAR Cajamarca ^{2/}	66	MVCS	I.T.25	III.T.25
18	Saneamiento	PTAR Cusco	53	MVCS	I.T.25	III.T.25
19	Saneamiento	PTAR San Martín	105	MVCS	I.T.25	II.T.25
20	Saneamiento	PTAR Trujillo	312	MVCS	I.T.25	II.T.25
21	Saneamiento	Saneamiento Wash Rural Iquitos	26	MVCS	IV.T.25	II.T.26
22	Saneamiento	Desaladora Ilo ^{1/}	106	MVCS	I.T.25	III.T.25
23	Saneamiento	PTAR Huancayo ^{1/}	172	MVCS	I.T.25	III.T.25
24	Telecomunicaciones	Banda de Frecuencias 26 GHz (25.9 – 26.7 GHz)	87 ^{3/}	MTC	--	I.T.25
25	Telecomunicaciones	Banda de Frecuencias 3.5 GHz (3,300 – 3,400 MHz y 3,600 – 3,800 MHz)	1 468 ^{3/}	MTC	--	I.T.25
26	Inmuebles	Península del Puerto El Pacífico	767	MVCS	I.T.25	III.T.25
27 – 44	Conservación de Red Vial	18 Proyectos de Conservación de la Red Vial Nacional	2 436 ^{4/}	MTC	--	2025
Meta 2025			8 381			

Proyectos recientemente encargados por más de **US\$ 4 700 millones**

Meta actualizada APP y PA 2026

(27 proyectos a ser adjudicados por más de US\$ 8 600 millones)

N°	Proyecto	Monto (USD mill.)	Sector	Adjudicación Directa**	Adjudicación por Concurso
1	Hospital Unanue	250	MINSA	--	II.T.26
2	PTAR Cañete	33	MVCS	IV.T.25	II.T.26
3	Desaladora Lambayeque	49	MVCS	II.T.26	IV.T.26
4	PTAR y Desaladora Paita y Talara	150	MVCS	--	Por definir
5	Servicio de saneamiento en Huaura y Barranca	44 ^{2/}	MVCS	--	I.T.26
6	Servicio de saneamiento en Iquitos	91 ^{2/}	MVCS	--	I.T.26
7	Servicio de agua potable en Cajamarca	159 ^{2/}	MVCS	--	I.T.26
8	Servicio de saneamiento en Chanchamayo y Concepción	93 ^{2/}	MVCS	--	I.T.26
9	Servicio de saneamiento en San Ignacio	21 ^{2/}	MVCS	--	I.T.26
10	Servicio de saneamiento en Tumbes y Contralmirante Villar	72 ^{2/}	MVCS	--	I.T.26
11 – 12	2 Proyectos de Rehabilitación y Conservación de la Red Vial Nacional	1 113 ^{3/}	MTC	--	2026
13	Nuevo Terminal portuario de Pucallpa	41 ^{3/}	MTC	--	2026
14	Nuevos terminales portuarios de Loreto (Saramiza e Iquitos)	68 ^{3/}	MTC	--	2026
15 – 22	Tercer Grupo de Aeropuertos (incluye O y M de Chinchero)	550 ^{4/}	MTC	--	2026
23	O y M Red Dorsal de Fibra óptica	233*	MTC	--	2026
24	Proyecto Chincas	650 ^{1/}	GR ÁNCASH	--	III.T.26
25	Sistema Hídrico Integral del Valle Chancay - Lambayeque	619	MIDRAGRI	I.T.26	III.T.26
26	Masificación del uso de gas natural a nivel nacional concesión Suroeste	60 ^{1/}	MINEM	--	2026
27	Sistema Integrado de Transporte del Gas - Zona Sur del Perú	4321	MINEM	--	Por definir
Meta 2026		8 617			

Proyectos recientemente encargados por más de **US\$ 3 100 millones**

^{1/}Monto referencial

^{2/}Monto establecido en el IMIAPP 2024 – 2026 – MVCS

^{3/}Monto establecido en el IMIAPP 2024 – 2026 – MTC

^{4/}Monto referencial en base al IMIAPP 2020 – 2023 – MTC

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

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



SANEAMIENTO

CRONOGRAMA DE APP DEL SECTOR SANEAMIENTO

- Más de **7 millones** de beneficiados
- Oportunidad de inversión por más de **US\$ 2 400 millones**
- **14 regiones** beneficiarias



		PROYECTO	MONTO (USD mill.)	PUBLICACIÓN DE LA DECLARATORIA DE INTERÉS (IP) O CONVOCATORIA	ADJUDICACIÓN EN ESCENARIO DE COMPETENCIA
IE	1	PTAR Puerto Maldonado	98	--	III.T.24
IE	2	Obras de Cabecera (1ra fase)	476	C: Ago.24	I.T.25
IP	3	PTAR Chincha	114	DI: Ago.24	II.T.25
IP	4	Desaladora Ilo	106	DI: Nov.24	III.T.25
IP	5	PTAR San Martín	105	DI: Nov.24	III.T.25
IP	6	PTAR Cajamarca	66	DI: Nov.24	III.T.25
IP	7	PTAR Trujillo	312	DI: Nov.24	III.T.25
IP	8	PTAR Huancayo	172	DI: Dic.24	III.T.25
IP	9	PTAR Cusco	53	DI: Dic.24	III.T.25
IP	10	Saneamiento Rural de Iquitos	26	DI: Jul.25	I.T.26
IE	11	Saneamiento Chanchamayo y Concepción	93	C: Set.25	I.T.26
IE	12	Saneamiento Iquitos	91	C: Set.25	I.T.26
IE	13	Saneamiento Tumbes y Contralmirante Villar	72	C: Set.25	I.T.26
IE	14	Saneamiento Huaura y Barranca	44	C: Set.25	I.T.26
IE	15	Saneamiento San Ignacio* Cajamarca	21	C: Set.25	I.T.26
IE	16	Servicios de agua potable en Cajamarca	159	C: Set.25	I.T.26
IP	17	PTAR Cañete	33	DI: Set.25	I.T.26
IP	18	Desaladora Lambayeque	49	DI: Mar.26	IV.T.26
IE	19	PTAR y Desaladora Paita y Talara	150	Por definir	Por definir

Notas: IE Iniciativa Estatal IP Iniciativa Privada *Escenario Optimizado

PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PUERTO MALDONADO

FECHA ESTIMADA DE ADJUDICACIÓN **III Trim. 2024**

TRANSACCIÓN



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. El proyecto beneficiará a 197,000 personas.



- 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)
- Estaciones de Bombeo (7 und.)
- Líneas de conducción (4,4 km)

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



Monto de Inversión:

US\$ 98 millones

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

FECHA ESTIMADA DE ADJUDICACIÓN **I Trim. 2025**

ESTRUCTURACIÓN



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.

Fase 1

- 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)
- Líneas de interconexión (60 km)



Fase 2

- Mejoramiento Presas Pomacocha y Huallacocha Bajo (38 millones m³)
- Túnel Trasandino (10 km)

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



Monto de Inversión:

US\$ 476 millones

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

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

ESTRUCTURACIÓN



El proyecto propone optimizar el tratamiento de las aguas residuales de la provincia de Chincha a través de la ampliación y mejoramiento de 2 colectores primarios y de la construcción, operación y mantenimiento de nuevas PTAR. Se proyecta que se beneficiará a 345,000 habitantes.



- 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
- Cierre de 4 PTAR (lagunas)

Modalidad de iniciativa privada cofinanciada por un plazo de 24 años.



Monto de Inversión:

US\$ 114 millones

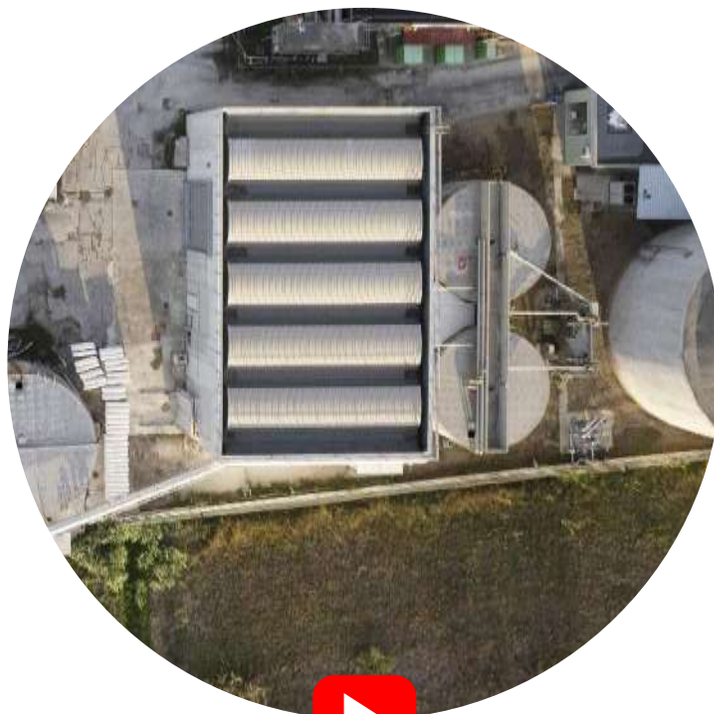
DESALADORA ILO

**FECHA ESTIMADA
DE DECLARATORIA
DE INTERÉS**

IV Trim.

2024

ESTRUCTURACIÓN



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; incrementará la calidad del servicio, cumpliendo con los estándares y normas técnicas y dará continuidad al servicio, (24 horas del día). 133,500 serán los beneficiarios del proyecto.

- 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.
- Obras de mejoramiento y rehabilitación en los reservorios existentes.



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



Monto de Inversión:

US\$ 106 millones

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

**FECHA ESTIMADA
DE DECLARATORIA
DE INTERÉS**

IV Trim.

2024

ESTRUCTURACIÓN



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.



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

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



Monto de Inversión:

US\$ 105 millones

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

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

ESTRUCTURACIÓN



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.



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

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



Monto de Inversión:

US\$ 66 millones

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

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

ESTRUCTURACIÓN



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.



- Mejoramiento de líneas interceptoras y colectoras.
- 3 plantas de tratamiento de aguas residuales de 2,8 m³/s en total

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



Monto de Inversión:

US\$ 312 millones

PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE HUANCAYO

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

ESTRUCTURACIÓN



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. Se calcula que el proyecto beneficiará a 526,000 personas.



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

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



Monto de Inversión:

US\$ 172 millones

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

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

ESTRUCTURACIÓN



El proyecto plantea mejorar y ampliar la capacidad de tratamiento de la PTAR San Jerónimo en Cusco, así como de la ampliación y mejoramiento en la conducción de 2 colectores primarios. En total se beneficiaría a 375,000 habitantes.

- 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
- Equipo adecuado para el tratamiento de aguas residuales.



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



Monto de Inversión:

US\$ 53 millones

SANEAMIENTO RURAL EN LORETO

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

FORMULACIÓN



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.



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

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



Monto de Inversión:

US\$ 26 millones

SERVICIOS DE SANEAMIENTO EN LAS CIUDADES DE CHANCHAMAYO Y CONCEPCIÓN, DEPARTAMENTO DE JUNÍN

FECHA ESTIMADA DE DECLARATORIA DE VIABILIDAD

**III Trim.
2025**

FORMULACIÓN



El proyecto consiste en el diseño, construcción, operación y mantenimiento de la infraestructura de recolección y tratamiento de aguas residuales de las provincias de Chanchamayo y Concepción en la región de Junín. El objetivo del proyecto es cubrir la demanda del servicio de tratamiento de aguas residuales de la población Beneficiaria.



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

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



Monto de Inversión:

US\$ 93 millones

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

FECHA ESTIMADA DE DECLARATORIA DE VIABILIDAD **III Trim. 2025**

FORMULACIÓN



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.



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

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



Monto de Inversión:

US\$ 91 millones

SERVICIOS DE SANEAMIENTO EN LAS PROVINCIAS DE TUMBES Y CONTRALMIRANTE VILLAR

FECHA ESTIMADA DE DECLARATORIA DE VIABILIDAD **III Trim. 2025**

FORMULACIÓN



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.



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

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



Monto de Inversión:

US\$ 72 millones

SERVICIOS DE SANEAMIENTO EN EL ÁREA URBANA DE LAS PROVINCIAS DE HUAURA Y BARRANCA, DEPARTAMENTO DE LIMA

FECHA ESTIMADA DE DECLARATORIA DE VIABILIDAD **III Trim. 2025**

FORMULACIÓN



El proyecto consiste en el diseño, construcción, operación y mantenimiento de la infraestructura de recolección y tratamiento de aguas residuales en el área urbana de las provincias de Huaura y Barranca. El objetivo del proyecto es cubrir la demanda del servicio de tratamiento de aguas residuales de la población beneficiaria.



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

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



Monto de Inversión:

US\$ 44 millones

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

FECHA ESTIMADA DE DECLARATORIA DE VIABILIDAD **III Trim. 2025**

FORMULACIÓN



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.



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

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



Monto de Inversión:

US\$ 21 millones

SERVICIOS DE AGUA POTABLE EN LA CIUDAD DE CAJAMARCA

FECHA ESTIMADA **III Trim.**
DE DECLARATORIA **2025**
DE VIABILIDAD

FORMULACIÓN

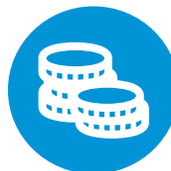


El proyecto consiste en el diseño, construcción, operación y mantenimiento de la infraestructura que brindará el servicio abastecimiento de agua potable en la ciudad de Cajamarca. El objetivo del proyecto es cubrir la demanda del servicio de provisión de agua potable de la población beneficiaria.



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

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



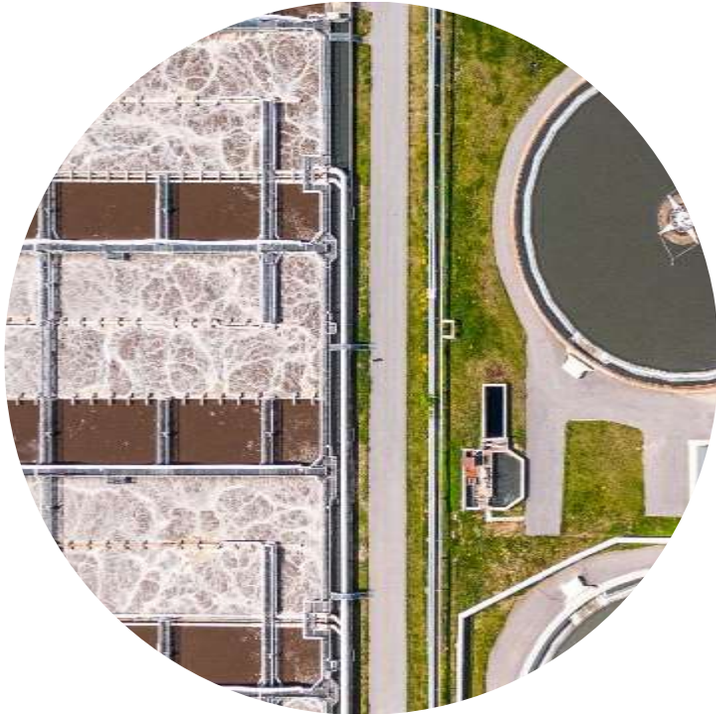
Monto de Inversión:

US\$ 159 millones

TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PARA DISPOSICIÓN FINAL O REÚSO CAÑETE

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

FORMULACIÓN



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. Se estiman 133,000 beneficiarios.



- Mejoramiento de líneas interceptoras y colectoras.
- 7 plantas de tratamiento de aguas residuales de 0,5 m³/s en total

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



Monto de Inversión:

US\$ 33 millones

DESALADORA LAMBAYEQUE

FECHA ESTIMADA **I Trim.**
DE DECLARATORIA **2026**
DE INTERÉS

FORMULACIÓN



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.



- 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.

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



Monto de Inversión:

US\$ 49 millones

DESALADORA PAITA – TALARA y TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PARA TALARA

**FECHA ESTIMADA
DE CONVOCATORIA**

Por definir

PLANEAMIENTO Y PROGRAMACIÓN



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.

- 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.
- Plantas de tratamiento de aguas residuales para 6 distritos de Talara.



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



Monto de Inversión:

US\$ 150 millones



ENERGÍA

CRONOGRAMA DE APP DEL SECTOR ELECTRICIDAD

Oportunidad de inversión por más de **US\$ 600 millones**

7 regiones beneficiarias



		PROYECTO	CONVOCATORIA	CALIFICACIÓN	BUENA PRO
IE	1-5	Grupo 2: Chilca CTM - Carabaylo, Bicentenario, Chavarría – Santa Rosa – Carapongo, Muyurina, Suministro Ica (5 proyectos), US\$ 374 millones	III.T.23	I.T.24	III.T.24
IE	6-9	Grupo 3: Palca – La Pascana, Planicie Industriales, Abancay Nueva – Andahuaylas, Derivación San Rafael – Ananea (4 proyectos), US\$ 137 millones *	I.T.24	II.T.24	III.T.24
IE	10-12	Grupo 4: Aguaytía-Pucallpa, Tarma-Chanchamayo, Huaraz (3 proyectos), US\$ 101 millones *	I.T.24	III.T.24	IV.T.24

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

GRUPO 2 DEL PLAN DE TRANSMISIÓN 2023-2032

**FECHA ESTIMADA
DE ADJUDICACIÓN**

**III Trim.
2024**

TRANSACCIÓN



Este grupo está formado por 5 proyectos:

1. Enlace 500 kV Chilca CTM-Carabayllo, 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

Modalidad de iniciativa estatal autofinanciada por un plazo de 30 años más el periodo hasta la POC (etapa preoperativa).



Monto de Inversión:

US\$ 374 millones

GRUPO 3 DEL PLAN DE TRANSMISIÓN 2023-2032

**FECHA ESTIMADA
DE ADJUDICACIÓN**

**III Trim.
2024**

TRANSACCIÓN



Este grupo está formado por 4 proyectos:

1. Nueva Subestación Palca 220 kV, LT 220 kV Palca-La Pascana, ampliaciones y Subestaciones asociadas (Arequipa) (Proyecto ITC)
2. Enlace 220 kV Planicie – Industriales, ampliación a 3er circuito. (Proyecto ITC)
3. Enlace 138 kV Abancay Nueva – Andahuaylas, ampliaciones y subestaciones asociadas (Proyecto ITC)
4. Enlace 138 kV Derivación San Rafael - Ananea, ampliaciones y subestaciones asociadas (Proyecto ITC)



Los proyectos tienen como objetivo Mejorar la seguridad de la transmisión eléctrica en la ciudad de Arequipa y dar solución al déficit de capacidad de transformación 220/138 kV del sistema eléctrico de Arequipa.

Modalidad de iniciativa estatal autofinanciada por un plazo de 30 años más el periodo hasta la POC (etapa preoperativa).



Monto de Inversión:

US\$ 137 millones

GRUPO 4 DEL PLAN DE TRANSMISIÓN 2023-2032

**FECHA ESTIMADA
DE ADJUDICACIÓN** **IV Trim.
2024**

TRANSACCIÓN



Este grupo está formado por 3 proyectos:

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



Los proyectos tienen como objetivo Instalar un punto de suministro adicional a la ciudad de Pucallpa, mejorando la confiabilidad de la transmisión en 138 kV en la zona de Campo Verde – Pucallpa.

Modalidad de iniciativa estatal autofinanciada por un plazo de 30 años más el periodo hasta la POC (etapa preoperativa).



Monto de Inversión:

US\$ 101 millones

CRONOGRAMA DE APP DEL SECTOR HIDROCARBUROS

- Oportunidad de inversión por más de **US\$ 4 300 millones**
- **3 regiones beneficiarias**



		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	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

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

SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DEL GAS – ZONA SUR PERÚ

FORMULACIÓN



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 Nudo 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



EDUCACIÓN

CRONOGRAMA DE APP DEL SECTOR EDUCACIÓN

- Oportunidad de inversión por más de **US\$ 600 millones**
- **2 regiones beneficiarias**



PROYECTO			APROBACIÓN DE LA DECLARATORIA DE INTERÉS	ADJUDICACIÓN DIRECTA	ADJUDICACIÓN BAJO ESCENARIO DE CONCURSO
IP	1	Colegios en Riesgo en Lima Metropolitana, US\$ 255 millones	IV.T.24	I.T.25	III.T.25
IP	2	Colegios en Riesgo Villa María del Triunfo, US\$ 70 millones	IV.T.24	I.T.25	III.T.25
IP	3	Reforzamiento de Infraestructura, equipamiento y mantenimiento de Colegios de Cusco, US\$ 59 millones	IV.T.24	I.T.25	III.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	Colegios en Riesgo Ate – San Juan de Lurigancho US\$ 140 millones	I.T.25	II.T.25	IV.T.25

Notas: IE Iniciativa Estatal IP Iniciativa Privada *Escenario Optimizado

COLEGIOS EN RIESGO LIMA METROPOLITANA

**FECHA ESTIMADA
DE DECLARATORIA
DE INTERÉS**

IV Trim.

2024

ESTRUCTURACIÓN



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.



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.

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



Monto de Inversión:

US\$ 255 millones

COLEGIOS EN RIESGO: VILLA MARÍA DEL TRIUNFO

**FECHA ESTIMADA
DE DECLARATORIA
DE INTERÉS**

I Trim.

2025

ESTRUCTURACIÓN



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.

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



Monto de Inversión:

US\$ 70 millones

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

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

ESTRUCTURACIÓN



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.

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



Monto de Inversión:

US\$ 59 millones

COLEGIOS EN RIESGO ATE - SAN JUAN DE LURIGANCHO

**FECHA ESTIMADA
DE DECLARATORIA
DE INTERÉS**

I Trim.

2025

ESTRUCTURACIÓN



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.

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



Monto de Inversión:

US\$ 139.58 millones

COLEGIOS EN RIESGO COMAS-SAN MARTÍN DE PORRES

**FECHA ESTIMADA
DE DECLARATORIA
DE INTERÉS**

I Trim.

2025

ESTRUCTURACIÓN



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.

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



Monto de Inversión:

US\$ 90.56 millones



INMUEBLES

CRONOGRAMA DE APP DEL SECTOR INMUEBLES

- Más de **400 mil habitantes** beneficiados
- Oportunidad de inversión por más de **US\$ 800 millones**



PROYECTO			APROBACIÓN DE LA DECLARATORIA DE INTERÉS	ADJUDICACIÓN DIRECTA	ADJUDICACIÓN BAJO ESCENARIO DE CONCURSO
IE	1	Parque Industrial de Ancón, US\$ 762 millones	-	-	IV.T.24
IE	2	Operación y Mantenimiento del Centro de Convenciones de Lima, US\$ 78 millones	I.T.24	-	I.T.25

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

PARQUE INDUSTRIAL DE ANCÓN

**FECHA ESTIMADA
DE ADJUDICACIÓN**

**IV Trim.
2024**

TRANSACCIÓN



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).



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.

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



Monto de Inversión:

US\$ 762 millones

OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL CENTRO DE CONVENCIONES DE LIMA

**FECHA ESTIMADA
DE ADJUDICACIÓN**

**I Trim.
2025**

TRANSACCIÓN



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

Servicios básicos:

1. Comprende las siguientes actividades:

- Gestión, administración y explotación del arrendamiento y/o alquiler de la infraestructura y el equipamiento para el desarrollo de eventos.
- Gestión, administración y explotación de la programación anual.
- Diseñar, organizar y promover eventos compatibles con la infraestructura.



2. Asimismo, los servicios básicos a los usuarios serán negociados y definidos directamente por el Operador y los usuarios, según los usos y costumbres comerciales y conforme lo establecido en el Contrato.

3. Finalmente, el servicio básico a los usuarios institucionales recibirá el tratamiento establecido en el Contrato.

Modalidad de iniciativa estatal cofinanciada con un plazo por definir.



Monto de Inversión:

US\$ 78 millones

An aerial photograph of a winding asphalt road with yellow and white lane markings, snaking through a rugged, arid mountain range. The terrain is brown and rocky, with sparse vegetation. A small orange truck is visible on the road in the lower right. The sky is clear and blue. A green diagonal graphic element is in the top right corner. A dark green vertical bar is on the left side of the image.

TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

CRONOGRAMA DE APP DEL SECTOR TRANSPORTES Y TELECOMUNICACIONES

- Oportunidad de inversión por más de **US\$ 1 800 millones**
- **8 regiones** beneficiarias



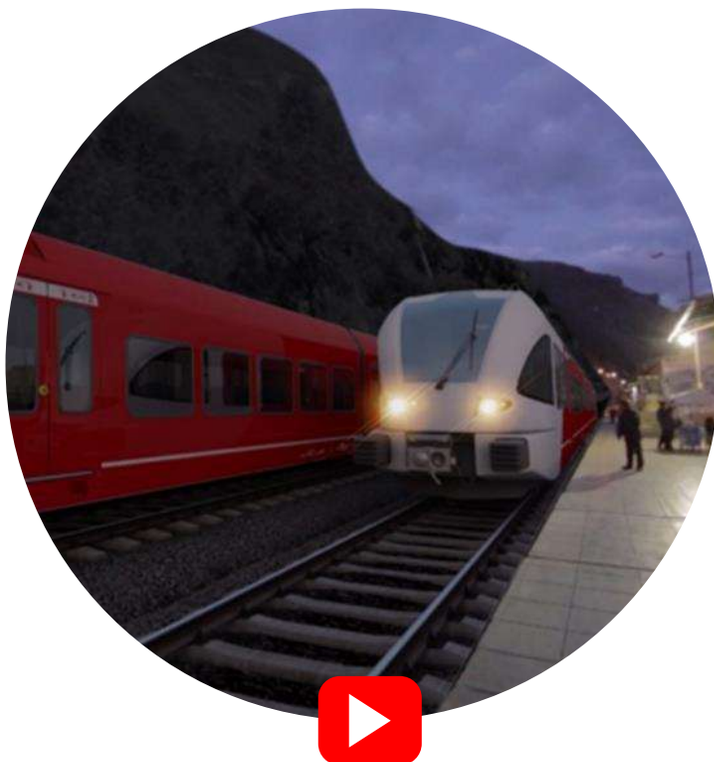
		PROYECTO	APROBACIÓN DE LA DECLARATORIA DE INTERÉS	ADJUDICACIÓN DIRECTA	ADJUDICACIÓN BAJO ESCENARIO DE CONCURSO
IE	1	Longitudinal de la Sierra Tramo 4, US\$ 1 180 millones	I.T.23 ✓	-	III.T.24
IE	2	Ferrocarril Huancayo Huancavelica, US\$ 394 millones	I.T.23 ✓	-	III.T.24
IP	3	Terminal Portuario Internacional de Chimbote, US\$ 288 millones	IV.T.24	I.T.25	II.T.25

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

FERROCARRIL HUANCAYO - HUANCAVELICA

FECHA ESTIMADA DE ADJUDICACIÓN **III Trim. 2024**

TRANSACCIÓN



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%).



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).

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



Monto de Inversión:

US\$ 394 millones

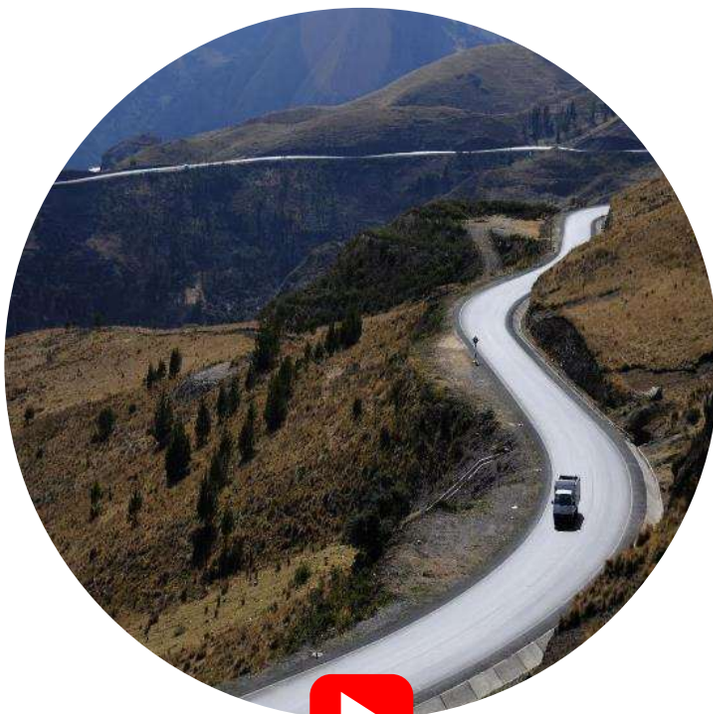
LONGITUDINAL DE LA SIERRA

TRAMO 4

**FECHA ESTIMADA
DE ADJUDICACIÓN**

**III Trim.
2024**

TRANSACCIÓN



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.



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.

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



Monto de Inversión:

US\$ 1 180 millones

TERMINAL PORTUARIO INTERNACIONAL DE CHIMBOTE

FECHA ESTIMADA
DE DECLARATORIA
DE INTERÉS

**IV Trim.
2024**

FORMULACIÓN



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.



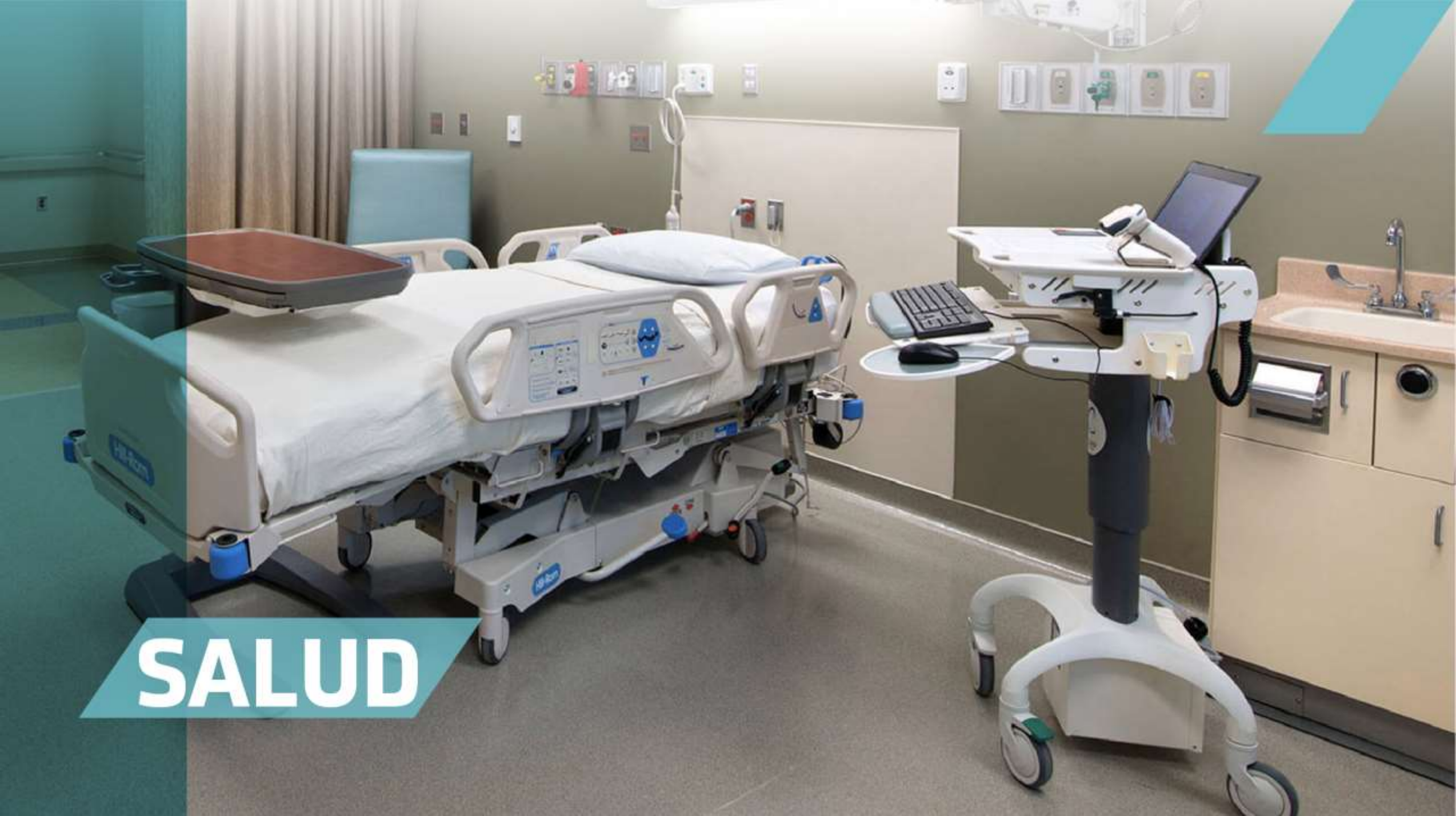
Plantea atender el embarque y desembarque de carga, así como las operaciones relacionadas directamente al funcionamiento del terminal, conforme a los Niveles de Servicios de Productividad.

Modalidad de iniciativa privada autofinanciada por un plazo por definir.



Monto de Inversión:

US\$ 288 millones



SALUD

CRONOGRAMA DE APP DEL SECTOR SALUD

- Oportunidad de inversión por más de **US\$ 800 millones**
- **4 regiones beneficiarias**



		PROYECTO	APROBACIÓN DE LA DECLARATORIA DE INTERÉS	ADJUDICACIÓN DIRECTA	ADJUDICACIÓN BAJO ESCENARIO DE CONCURSO
IE	1	Operación y Mantenimiento del Nuevo Hospital de Emergencia Villa El Salvador, US\$ 154 millones*	I.T.24 ✓	-	III.T.24
IE	2	Operación y mantenimiento del hospital de Cajamarca, US\$ 179 millones	Por definir	-	IV.T.
IP	3	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	IV.T.25
IE	4	Hospital Unanue, US\$ 250 millones	IV.T.25	-	II.T.26
IP	5	Nuevo Hospital Militar Central, US\$ 230 millones	I.T.25	II.T.25	IV.T.25
IE	6	Operación y Mantenimiento del Instituto de Salud del Niño, US\$ 31* millones	Por definir	-	II.T.25

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

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

OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL NUEVO HOSPITAL DE EMERGENCIA VILLA EL SALVADOR

**FECHA ESTIMADA
DE ADJUDICACIÓN** **III Trim.
2024**

TRANSACCIÓN



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).



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.

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



Costo total del proyecto:

US\$ 154 millones

OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL HOSPITAL DE CAJAMARCA

FECHA ESTIMADA
DE CONVOCATORIA

Por definir

FORMULACIÓN



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).



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.

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



Monto de inversión:

US\$ 179 millones

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

FECHA ESTIMADA
DE DECLARATORIA
DE INTERÉS

IV Trim.
2024

FORMULACIÓN



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



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

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



Monto de inversión:

US\$ 24 millones

NUEVO HOSPITAL MILITAR CENTRAL

**FECHA ESTIMADA
DE DECLARATORIA
DE INTERÉS**

**I Trim.
2025**

FORMULACIÓN



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.



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.

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



Monto de inversión:

US\$ 230 millones

HOSPITAL UNANUE

**FECHA ESTIMADA
DE CONVOCATORIA** **IV Trim.
2025**

FORMULACIÓN



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.



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

Modalidad de iniciativa estatal cofinanciada por un plazo de 18 años.



Monto de inversión:

US\$ 250 millones



TURISMO

CRONOGRAMA DE APP DEL SECTOR TURISMO

- Oportunidad de inversión por más de **US\$ 200 millones**
- **2 regiones** beneficiarias



		PROYECTO	APROBACIÓN DE LA DECLARATORIA DE INTERÉS	ADJUDICACIÓN DIRECTA	ADJUDICACIÓN BAJO ESCENARIO DE CONCURSO
IE	1	Mejoramiento de los Servicios Turísticos Públicos del Parque Arqueológico Choquequirao, US\$ 220 millones	II.T.24	-	I.T.25

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

PROYECTO TELEFÉRICO CHOQUEQUIRAO

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

FORMULACIÓN



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 (1 400m).



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

Modalidad de iniciativa estatal cofinanciada por un plazo por definir.



Monto de inversión:

US\$ 220 millones

An aerial photograph of a vast agricultural landscape. In the foreground, there are rows of green crops, likely an orchard or vineyard, with a dirt path winding through them. In the middle ground, there is a large, flat, light-colored area, possibly a dry lake bed or a large field, with a small cluster of buildings and trees. In the background, there are several layers of blue mountains under a clear sky. A dark red diagonal shape is in the top right corner, and a dark red horizontal shape is behind the text.

AGRICULTURA Y RIEGO

CRONOGRAMA DE APP DEL SECTOR AGRICULTURA Y RIEGO

- Oportunidad de inversión por más de **US\$ 1 200 millones**
- **3 regiones beneficiarias**



		PROYECTO	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: **IE** Iniciativa Estatal **IP** Iniciativa Privada *Escenario Optimizado

PROYECTO CHINECAS

**FECHA ESTIMADA
DE ADJUDICACIÓN**

**III Trim.
2026**

FORMULACIÓN



Consiste en la captación de parte de las aguas del Río 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.

Modalidad de iniciativa estatal cofinanciada por un plazo por definir.



Monto de inversión:

US\$ 650 millones

SISTEMA HÍDRICO INTEGRAL DEL VALLE CHANCAY - LAMBAYEQUE

**FECHA ESTIMADA
DE ADJUDICACIÓN**

**III Trim.
2026**

FORMULACIÓN



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\$ 619 millones



PERÚ

Ministerio
de Economía y Finanzas



ProInversión

Agencia de Promoción de la Inversión Privada - Perú

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

WWW.INVESTINPERU.PE

