

Dirección de Servicios al Inversionista

MÁS Y MEJORES

servicios de saneamiento
para las y los peruanos



PROINVERSIÓN ADJUDICARÁ 13 PROYECTOS APP DE AGUA Y SANEAMIENTO POR CASI US\$ 1,600 MILLONES AL 2026

La Agencia de Promoción de la Inversión Privada (PROINVERSIÓN) viene impulsando el desarrollo de 13 proyectos de agua y saneamiento por casi US\$ 1,600 millones, en beneficio de 4.8 millones de peruanos de 12 regiones del país.

1

PROYECTO: PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE PUERTO MALDONADO

El proyecto contempla el diseño, financiamiento, construcción, rehabilitación, ampliación, operación y mantenimiento del sistema de recolección, tratamiento y disposición final de las aguas residuales municipales en la ciudad de Puerto Maldonado, así como el seguimiento y control de los valores máximos admisibles.



(Fecha estimada de adjudicación: 4to trimestre de 2023)



Entidad titular	Modalidad	Monto de inversión (sin IGV)	Plazo
Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento	Iniciativa Privada Cofinanciada	US\$ 85.9 MM	22 años

2

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

Este proyecto tiene como objetivo principal incrementar el tratamiento adecuado de las aguas residuales en el área de influencia de la Empresa Prestadora de Servicios para la provincia de Chincha, mejorando la calidad de vida de las familias que habitan en dichas localidades. En adición, el proyecto propone optimizar el sistema de alcantarillado mediante el redireccionamiento de las aguas servidas a 2 nuevas EDAR.



(Fecha estimada de declaratoria de interés: 1er trimestre de 2024)



Entidad titular	Modalidad	Monto de inversión (sin IGV)	Plazo
Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento	Iniciativa Privada Cofinanciada	US\$ 70 MM	23 años

3

PROYECTO: SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PARA DISPOSICIÓN FINAL O REÚSO DE LA CIUDAD DE CAJAMARCA

El proyecto plantea mejorar la calidad de vida de la población del área urbana de los distritos de Cajamarca y Baños del Inca a través del acceso al servicio de tratamiento de aguas residuales para disposición final o uso. Comprende el diseño, financiamiento, construcción, operación y mantenimiento de los siguientes componentes: Colector La Victoria: 10,5 km HDPE (DN 600, 700 y 1200), Colector Mashcón: 7,1 km HDPE (DN 400, 450, 600 Y 900), PTAR (lodos activados): 592 litros/segundo y el emisor La Arenita: 1.5 km HDPE (DN 1200 mm) 17 km de interceptores.



(Fecha estimada de declaratoria de interés: 1er trimestre de 2024)



4

PROYECTO: SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PARA DISPOSICIÓN FINAL O REÚSO DE LA PROVINCIA DE CUSCO

El proyecto plantea mejorar la calidad de vida de la población del área urbana de los distritos de Cusco, Wanchaq, Santiago, San Sebastián y San Jerónimo, a través de un adecuado acceso al servicio de tratamiento de aguas residuales para disposición final y/o reúso. Comprende el diseño, financiamiento, construcción, operación y mantenimiento de los siguientes componentes: 16 km de interceptores, y mejoramiento y ampliación de la PTAR San Jerónimo a una capacidad total proyectada de 938 litros/segundo.



(Fecha estimada de declaratoria de interés: 1er trimestre de 2024)



Entidad titular	Modalidad	Monto de inversión (sin IGV)	Plazo
Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento	Iniciativa Privada Cofinanciada	US\$ 56 MM	25 años

Entidad titular	Modalidad	Monto de inversión (sin IGV)	Plazo
Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento	Iniciativa Privada Cofinanciada	US\$ 44 MM	23 años

5

PROYECTO: PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE HUANCAYO

Este proyecto propone la construcción de una PTAR y de aproximadamente 34 km. 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 las 5 estaciones de bombeo de aguas residuales (EBAR) y sus respectivas líneas de descarga.



(Fecha estimada de declaratoria de interés: 1er trimestre de 2025)



6

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

Este 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.



(Fecha estimada de declaratoria de interés: 2do trimestre de 2024)



Entidad titular	Modalidad	Monto de inversión (sin IGV)	Plazo
Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento	Iniciativa Privada Cofinanciada	US\$ 172 MM	23 años

Entidad titular	Modalidad	Monto de inversión (sin IGV)	Plazo
Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento	Iniciativa Privada Cofinanciada	US\$ 152 MM	23 años

7

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

Este 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 el área metropolitana de Trujillo, Salaverry y Chepén.



(Fecha estimada de declaratoria de interés: 2do trimestre de 2025)



8

PROYECTO: SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PARA DISPOSICIÓN FINAL O REÚSO CAÑETE

Este 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 su operación y mantenimiento en los distritos de Cerro Azul, Asia, Quilmana, San Antonio, Mala, San Luis, entre otros.



(Fecha estimada de declaratoria de interés: 2do trimestre de 2025)



Entidad titular	Modalidad	Monto de inversión (sin IGV)	Plazo
Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento	Iniciativa Privada Cofinanciada	US\$ 312 MM	23 años

Entidad titular	Modalidad	Monto de inversión (sin IGV)	Plazo
Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento	Iniciativa Privada Cofinanciada	US\$ 33 MM	23 años

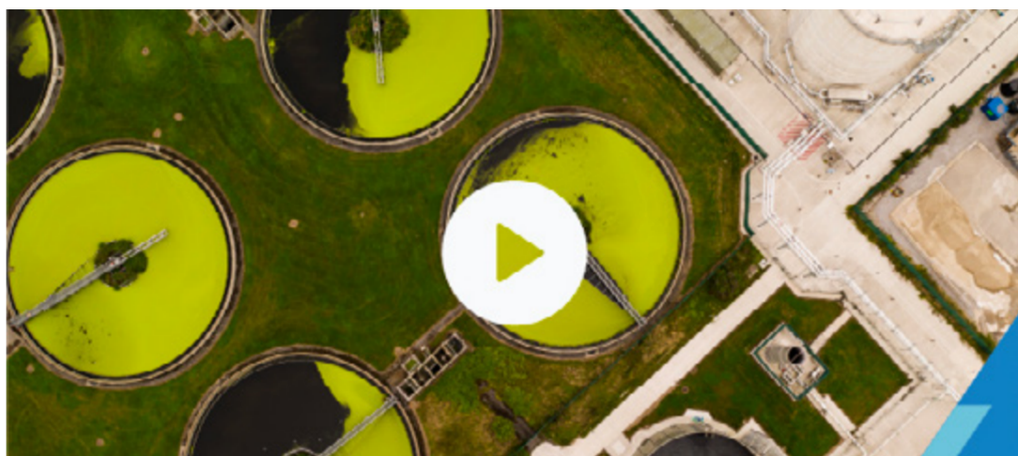
9

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

El proyecto 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 la ciudad de Lima.



(Fecha estimada de adjudicación: 2do trimestre de 2024)



Entidad titular	Modalidad	Monto de inversión (sin IGV)	Plazo
Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento	Iniciativa Estatal Autofinanciada	US\$ 330 MM (Fase 1)	30 años

10

PROYECTO: SANEAMIENTO RURAL EN LA REGION LORETO

Este proyecto consiste en la construcción, instalación y puesta en marcha de sistemas de agua potable y disposición sanitaria de excretas en el área rural de Loreto. Este proyecto plantea la creación y mejoramiento de los servicios de agua y saneamiento, así como la operación, mantenimiento y acompañamiento de dichos servicios en los 21 distritos priorizados.



(Fecha estimada de declaratoria de interés: 3er trimestre de 2024)



Entidad titular	Modalidad	Monto de inversión (sin IGV)	Plazo
Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento	Iniciativa Privada Cofinanciada	US\$ 26 MM	20 años

11

PROYECTO: DESALADORA ILO

El proyecto tiene como fin mejorar la calidad de vida de la población de la ciudad de Ilo en la región Moquegua, mediante la desalación de agua de mar para la provisión del servicio de agua potable. Esta desaladora cubrirá la demanda no atendida de agua potable, dará mayor continuidad al servicio e incrementará la calidad del servicio en las localidades afectas al proyecto buscando el cumplimiento de la normativa del Sector Saneamiento y apoyando al cierre de brechas.



**(Fecha estimada de declaratoria de interés:
1er trimestre de 2025)**



12

PROYECTO: SERVICIO DE AGUA POTABLE MEDIANTE LA DESALACIÓN DE AGUA DE MAR EN EL ÁREA URBANA DE LA PROVINCIA DE LAMBAYEQUE

El proyecto tiene como fin mejorar la calidad de vida de la población de Lambayeque, mediante la desalación de agua de mar para la provisión del servicio de agua potable en los Distritos de Lambayeque y San José. Esta desaladora cubrirá la demanda no atendida de agua potable, dará mayor continuidad al servicio e incrementará la calidad del servicio en las localidades afectas al proyecto, buscando el cumplimiento de la normativa del Sector Saneamiento y apoyando al cierre de brechas.



**(Fecha estimada de declaratoria de interés:
2do trimestre de 2025)**



Entidad titular	Modalidad	Monto de inversión (sin IGV)	Plazo
Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento	Iniciativa Privada Cofinanciada	US\$ 105 MM	23 años

Entidad titular	Modalidad	Monto de inversión (sin IGV)	Plazo
Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento	Iniciativa Privada Cofinanciada	US\$ 49 MM	23 años

13

PROYECTO: SERVICIO DE AGUA POTABLE MEDIANTE DESALACIÓN DE AGUA DE MAR EN ÁREAS URBANAS DE PAITA Y TALARA

El proyecto tiene como finalidad mejorar la calidad de vida de la población de Paita y Talara, 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.



(Fecha estimada de convocatoria: 2do trimestre de 2026)



Entidad titular	Modalidad	Monto de inversión (sin IGV)	Plazo
Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento	Iniciativa Privada Cofinanciada	US\$ 150 MM	23 años

An aerial photograph of a wastewater treatment plant. The central feature is a large rectangular aeration tank with a complex internal structure of pipes and walkways. Surrounding this central tank are four large circular clarifiers, two on the left and two on the right. Each clarifier has a central mechanical arm extending into the water. The facility is situated on a grassy area with various pipes, valves, and small buildings scattered around. The overall scene is industrial and functional.

**GENERANDO
CONFIANZA**

**EN UN PAÍS
QUE CRECE**

MÁS Y MEJORES

servicios de saneamiento
para las y los peruanos



Av. Enrique Canaval Moreyra N° 150,
San Isidro, Lima, Perú
T. 51 1 200 1200
E. contact@proinversion.gob.pe

WWW.INVESTINPERU.PE

