

WWW.INVESTINPERU.PE

PORTAFOLIO APP: AGUA Y SANEAMIENTO

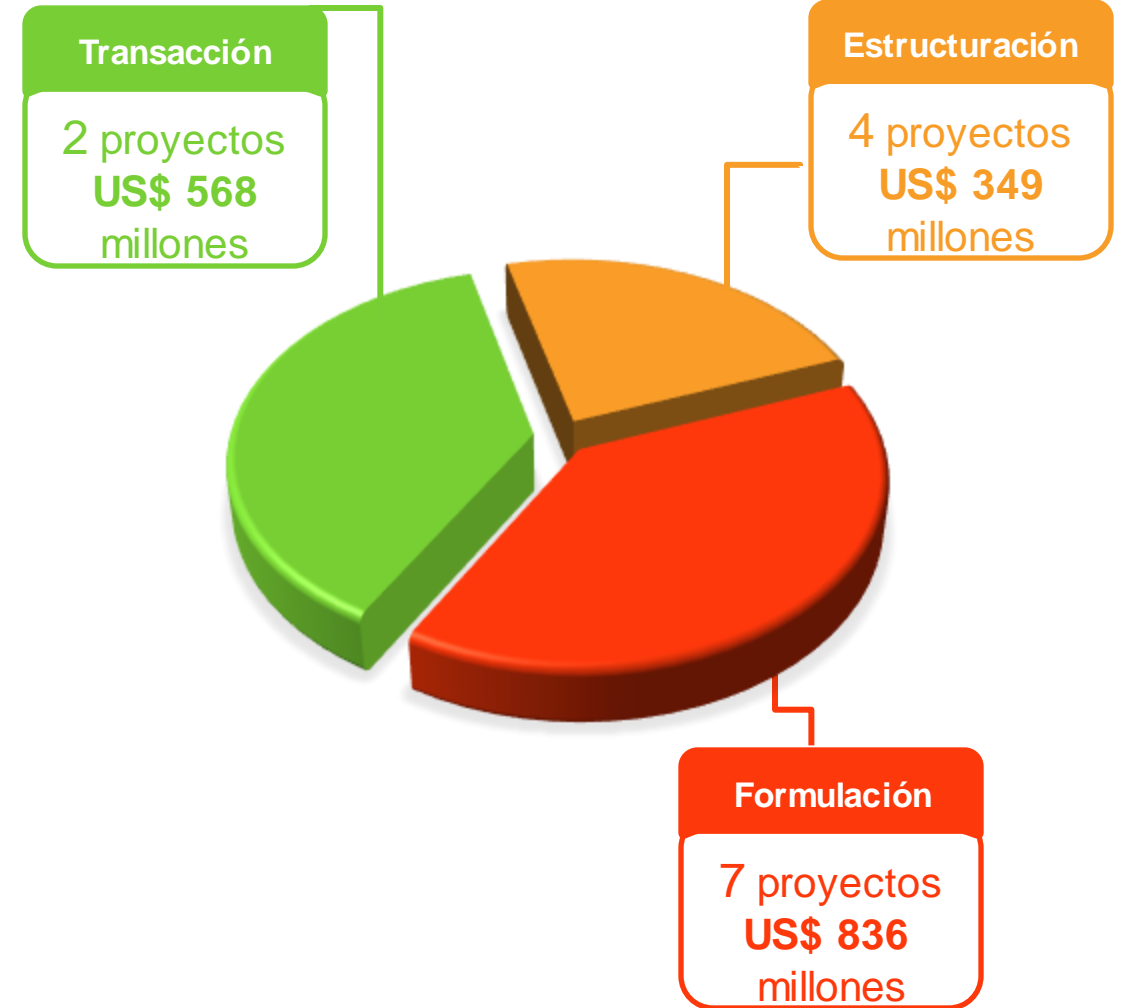


PORTAFOLIO DE APP DEL SECTOR SANEAMIENTO

■ Oportunidades de inversión por **US\$ 1,750 millones**

■ Más de **4.8 millones** de beneficiarios

■ **12 regiones** beneficiarias



CRONOGRAMAS APP DEL SECTOR SANEAMIENTO

CRONOGRAMAS

	PROYECTO	APROBACIÓN DE LA DECLARATORIA DE INTERÉS (IP) O CONVOCATORIA	ADJUDICACIÓN DIRECTA	ADJUDICACIÓN EN ESCENARIO DE COMPETENCIA
IE	PTAR Puerto Maldonado, US\$ 88 mm	-	-	II.T.23
IE	Obras de Cabecera, US\$ 480 mm	Convocatoria: III.T.23	-	I.T.24
IP	PTAR Chincha, US\$ 73 mm	DI: IV.T.23	I.T.24	III.T.24
IP	PTAR Cusco, US\$ 46 mm	DI: IV.T.23	I.T.24	III.T.24
IP	PTAR Cajamarca, US\$ 58 mm	DI: IV.T.23	I.T.24	III.T.24
IP	PTAR Huancayo, US\$ 172 mm	DI: IV.T.23	II.T.24	I.T.25
IP	PTAR Trujillo, US\$ 368 mm	DI: I.T.24	II.T.24	I.T.25
IP	PTAR Tarapoto, US\$ 105 mm	DI: IV.T.23	II.T.24	I.T.25
IP	Desaladora Ilo, US\$ 105 mm	DI: I.T.24	III.T.24	II.T.25
IP	Saneamiento Rural de Iquitos, US\$ 26 mm	DI: II.T.24	IV.T.24	III.T.25
IP	PTAR Cañete, US\$ 33 mm	DI: IV.T.24	I.T.25	IV.T.25
IP	Desaladora Lambayeque, US\$ 49 mm	DI: I.T.25	IV.T.25	III.T.26
IE	Ampliación y mejoramiento de servicios de saneamiento en Paita y Talara, US\$ 150 mm	IPP: III.T.25	-	IV.T.26

Notas:

IP Iniciativa Privada

IE Iniciativa Estatal



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

FECHA
ESTIMADA DE
ADJUDICACIÓN

1er Trim.

2024

TRANSACCIÓN

Descripción

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 Lima.

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)
- Líneas de interconexión (60 km)



Entidad titular:

Ministerio de Vivienda,
Construcción y
Saneamiento



Modalidad:

Iniciativa Estatal
Autofinanciada



Monto de inversión
(sin IGV):

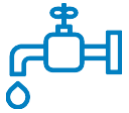
\$480 millones



Plazo:

30 años





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

ESTRUCTURACIÓN

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.

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
- Cierre de 4 PTAR (lagunas))



Entidad titular:

Ministerio de Vivienda,
Construcción y
Saneamiento



Modalidad:

Iniciativa Privada
Cofinanciada



Monto de inversión
(sin IGV):

\$73 millones



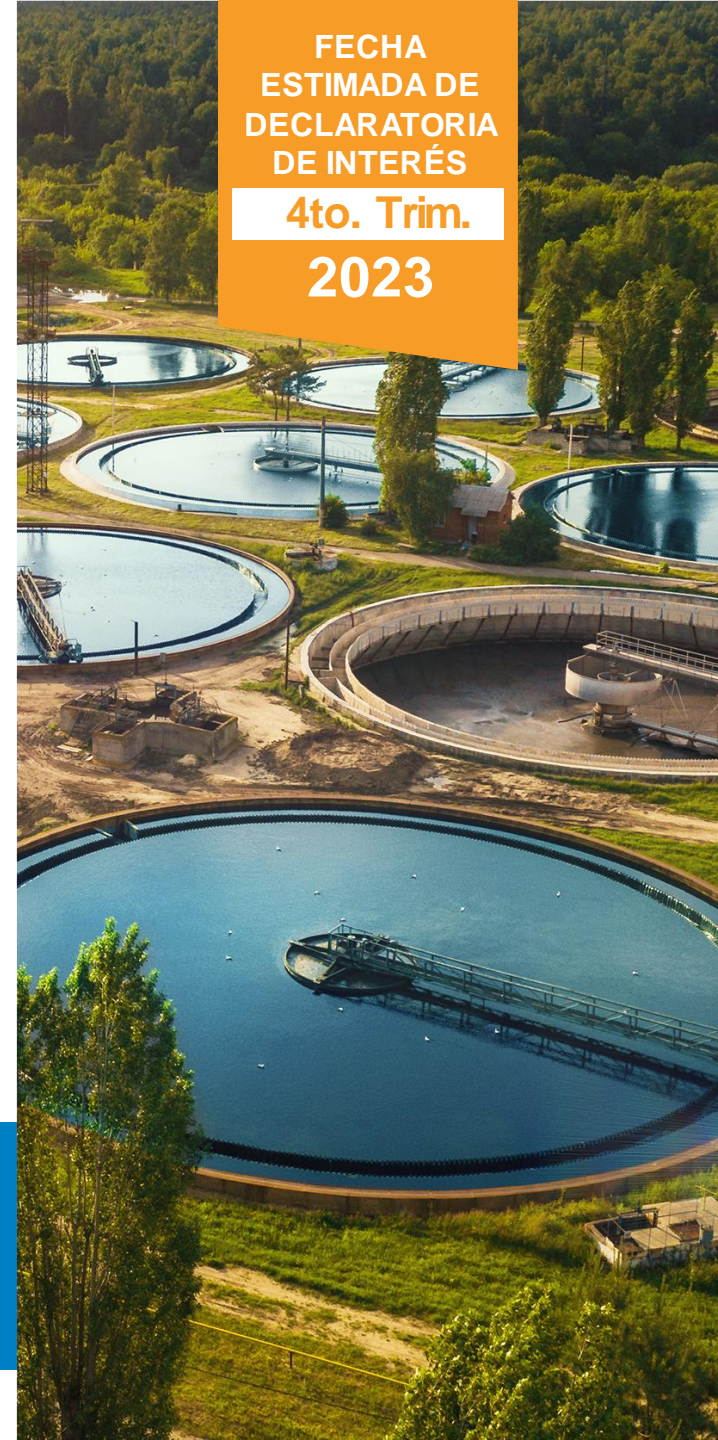
Plazo:

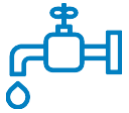
23 años

FECHA
ESTIMADA DE
DECLARATORIA
DE INTERÉS

4to. Trim.

2023





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

ESTRUCTURACIÓN

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.

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
- Equipo adecuado para el tratamiento de aguas residuales.



Entidad titular:

Ministerio de Vivienda,
Construcción y
Saneamiento



Modalidad:

Iniciativa Privada
Cofinanciada



Monto de inversión
(sin IGV):

\$ 46 millones



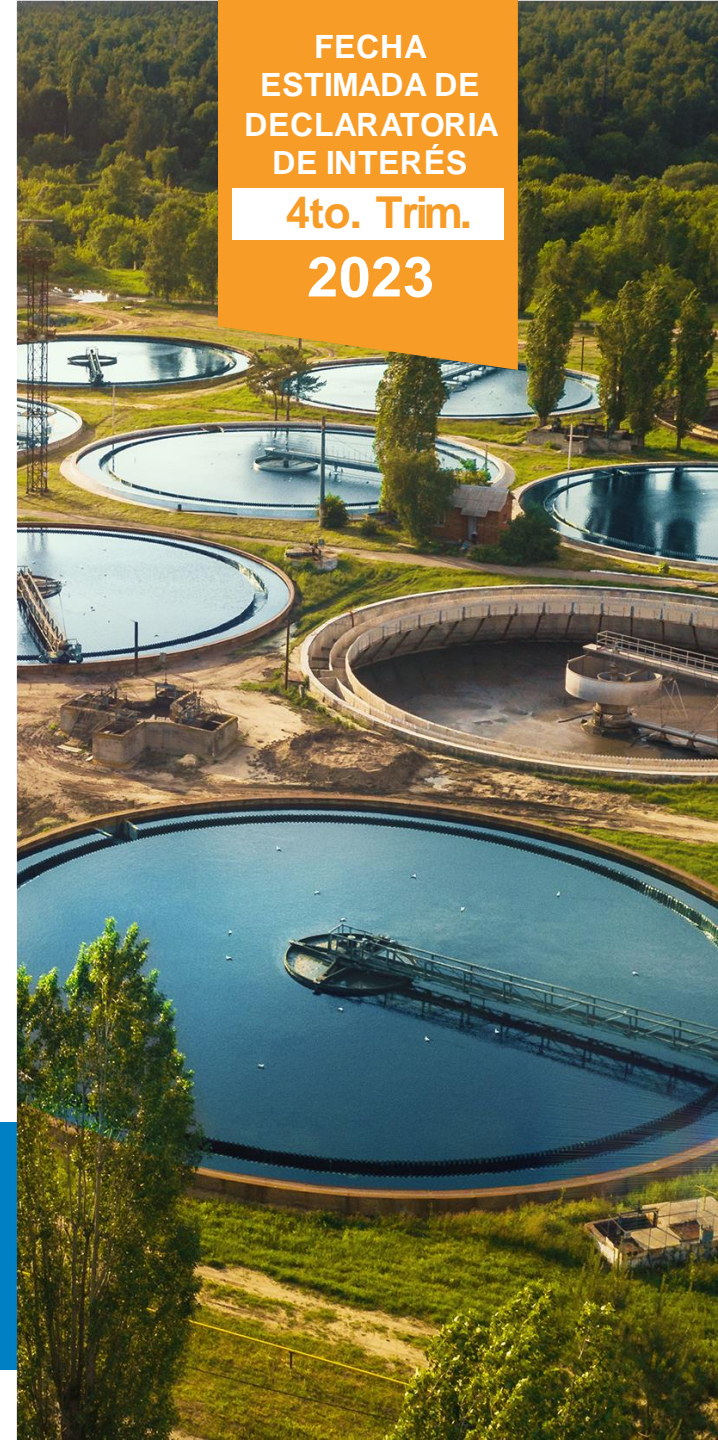
Plazo:

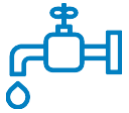
23 años

FECHA
ESTIMADA DE
DECLARATORIA
DE INTERÉS

4to. Trim.

2023





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

ESTRUCTURACIÓN

Descripción

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

Principales obras

- 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



Entidad titular:

Ministerio de Vivienda,
Construcción y
Saneamiento



Modalidad:

Iniciativa Privada
Cofinanciada



Monto de inversión
(sin IGV):

\$ 58 millones



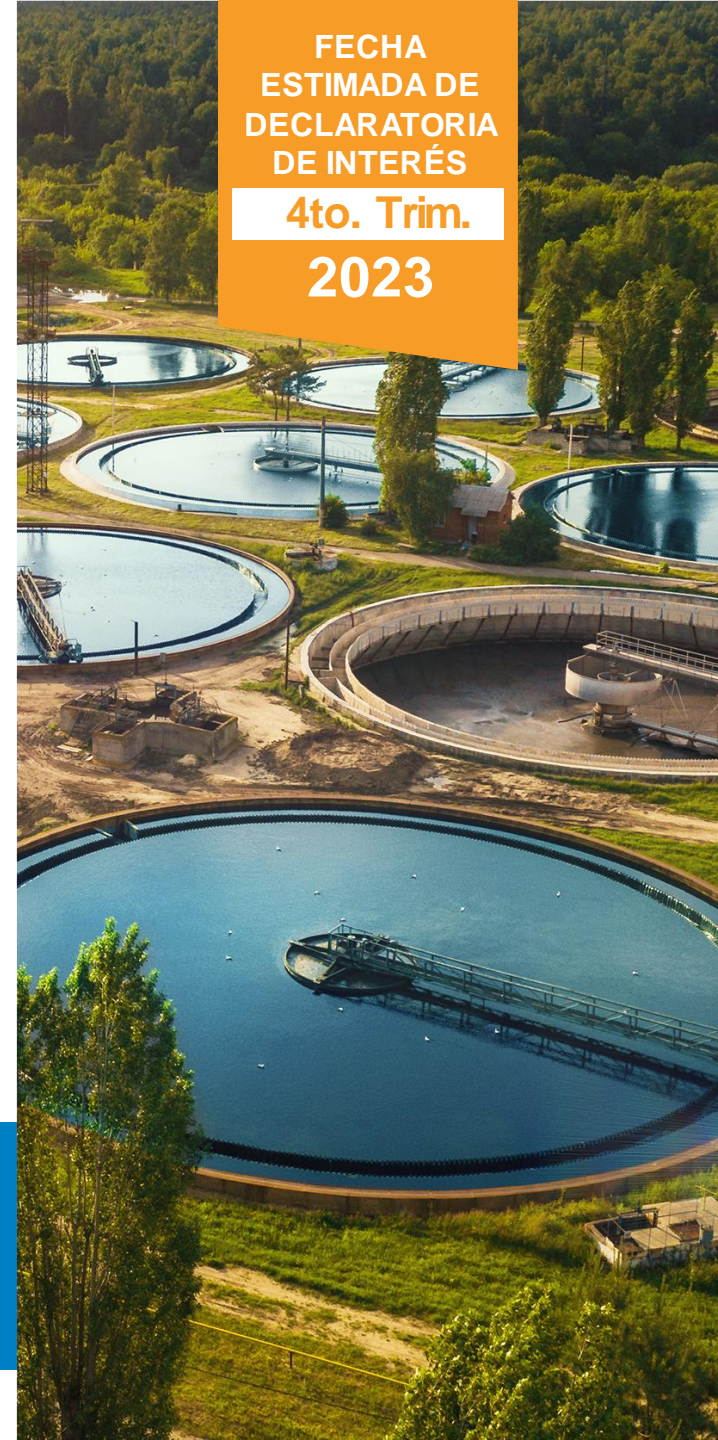
Plazo:

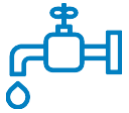
25 años

FECHA
ESTIMADA DE
DECLARATORIA
DE INTERÉS

4to. Trim.

2023





PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE HUANCAYO

FECHA
ESTIMADA DE
DECLARATORIA
DE INTERÉS
4to. Trim.
2023

ESTRUCTURACIÓN

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.

Principales obras

- 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)



Entidad titular:

Ministerio de Vivienda,
Construcción y
Saneamiento



Modalidad:

Iniciativa Privada
Cofinanciada



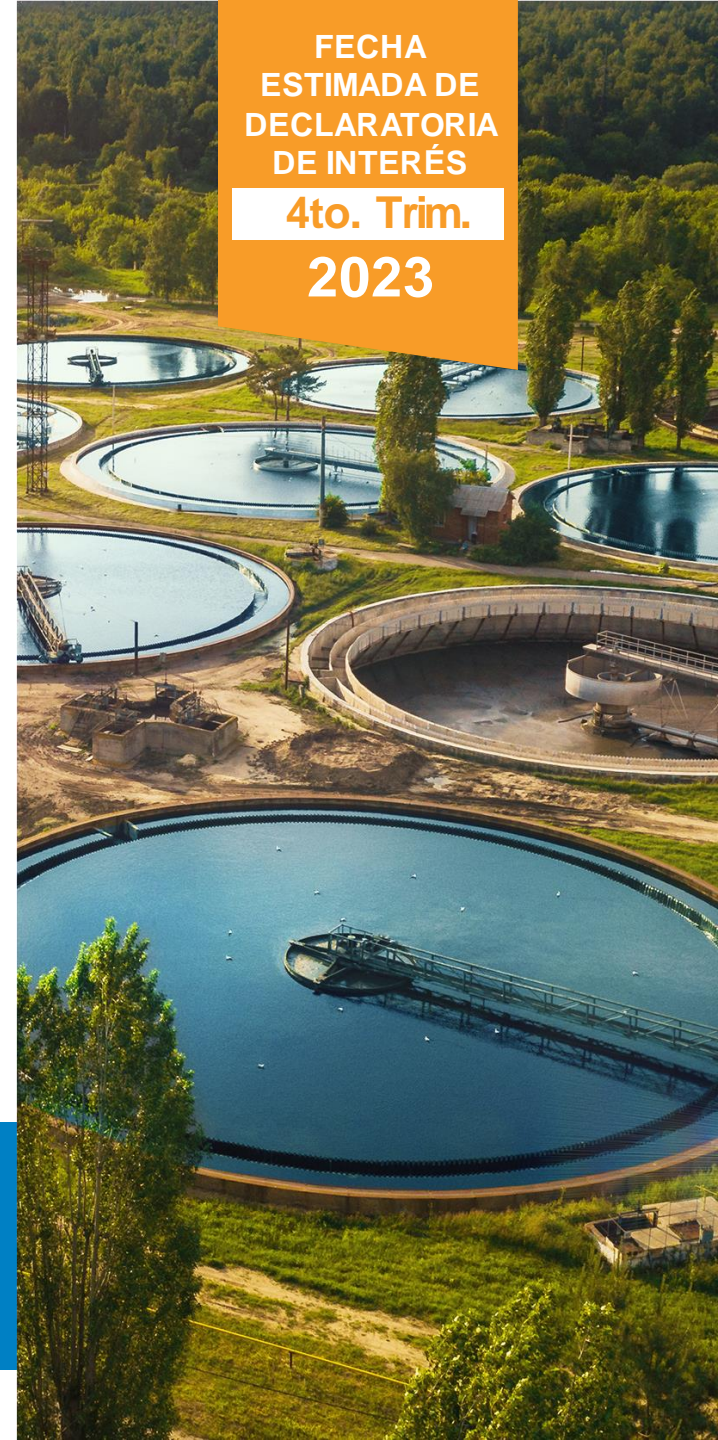
Monto de inversión
(sin IGV):

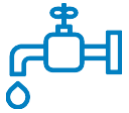
\$172 millones



Plazo:

23 años





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

FORMULACIÓN

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.

Principales obras

- 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



Entidad titular:

Ministerio de Vivienda,
Construcción y
Saneamiento



Modalidad:

Iniciativa Privada
Cofinanciada



Monto de inversión
(sin IGV):

\$ 105 millones



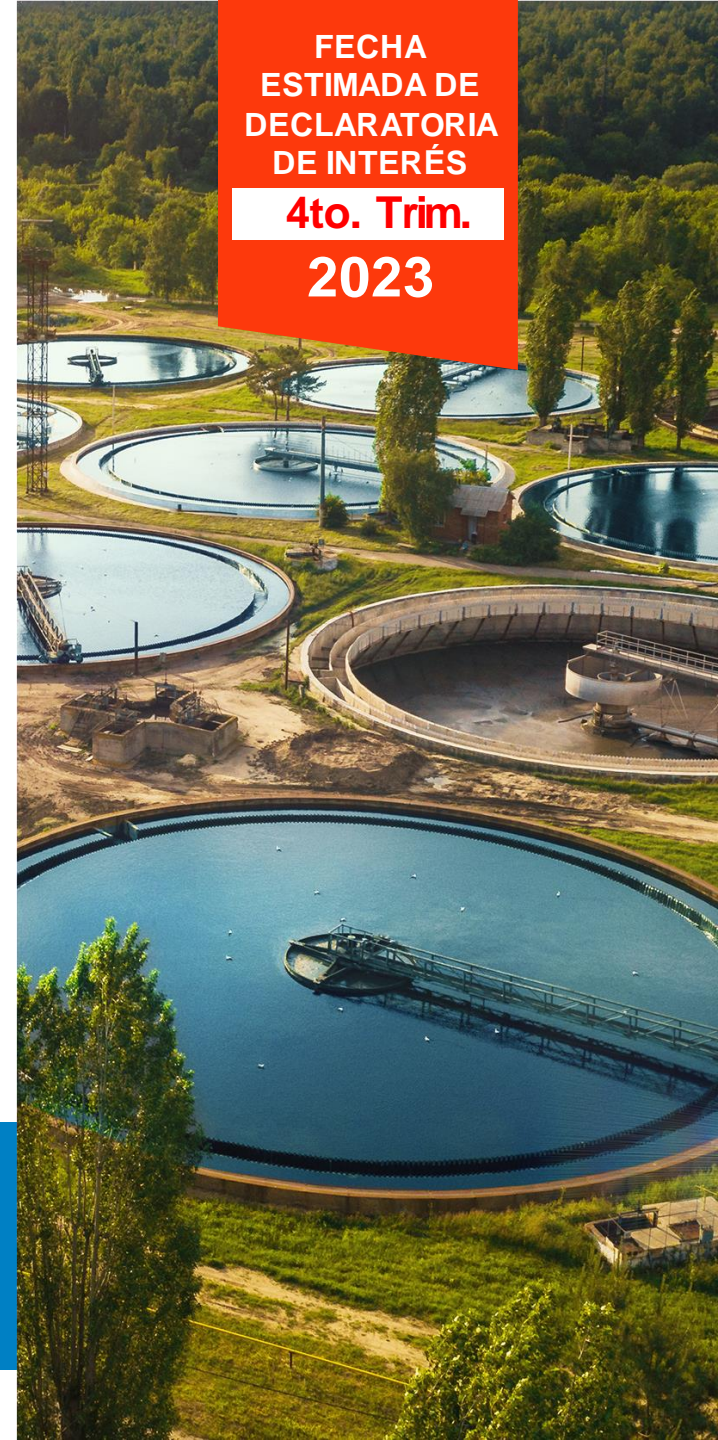
Plazo:

23 años

FECHA
ESTIMADA DE
DECLARATORIA
DE INTERÉS

4to. Trim.

2023





DESALADORA ILO

FORMULACIÓN

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.

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



Entidad titular:

Ministerio de Vivienda,
Construcción y
Saneamiento



Modalidad:

Iniciativa Privada
Cofinanciada



Monto de inversión
(sin IGV):

\$ 105 millones



Plazo:

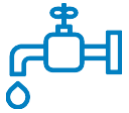
23 años

FECHA
ESTIMADA DE
DECLARATORIA
DE INTERÉS

1er. Trim.

2024





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

FORMULACIÓN

Descripción

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

Principales obras

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



Entidad titular:

Ministerio de Vivienda,
Construcción y
Saneamiento



Modalidad:

Iniciativa Privada
Cofinanciada



Monto de inversión
(sin IGV):

\$ 368 millones



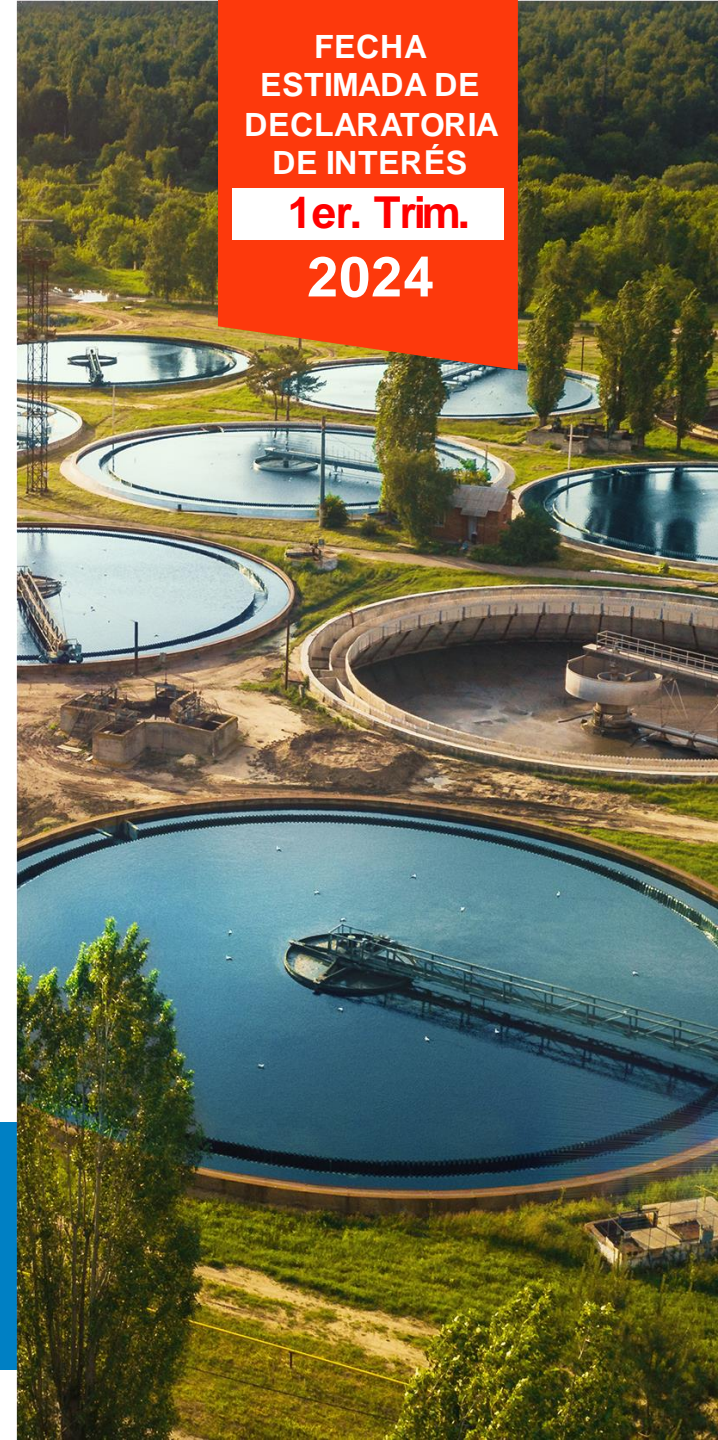
Plazo:

23 años

FECHA
ESTIMADA DE
DECLARATORIA
DE INTERÉS

1er. Trim.

2024





SANEAMIENTO RURAL DE IQUITOS

FORMULACIÓN

Descripción

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

Principales obras

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



Entidad titular:

Ministerio de Vivienda,
Construcción y
Saneamiento



Modalidad:

Iniciativa Privada
Cofinanciada



Monto de inversión
(sin IGV):

\$ 26 millones



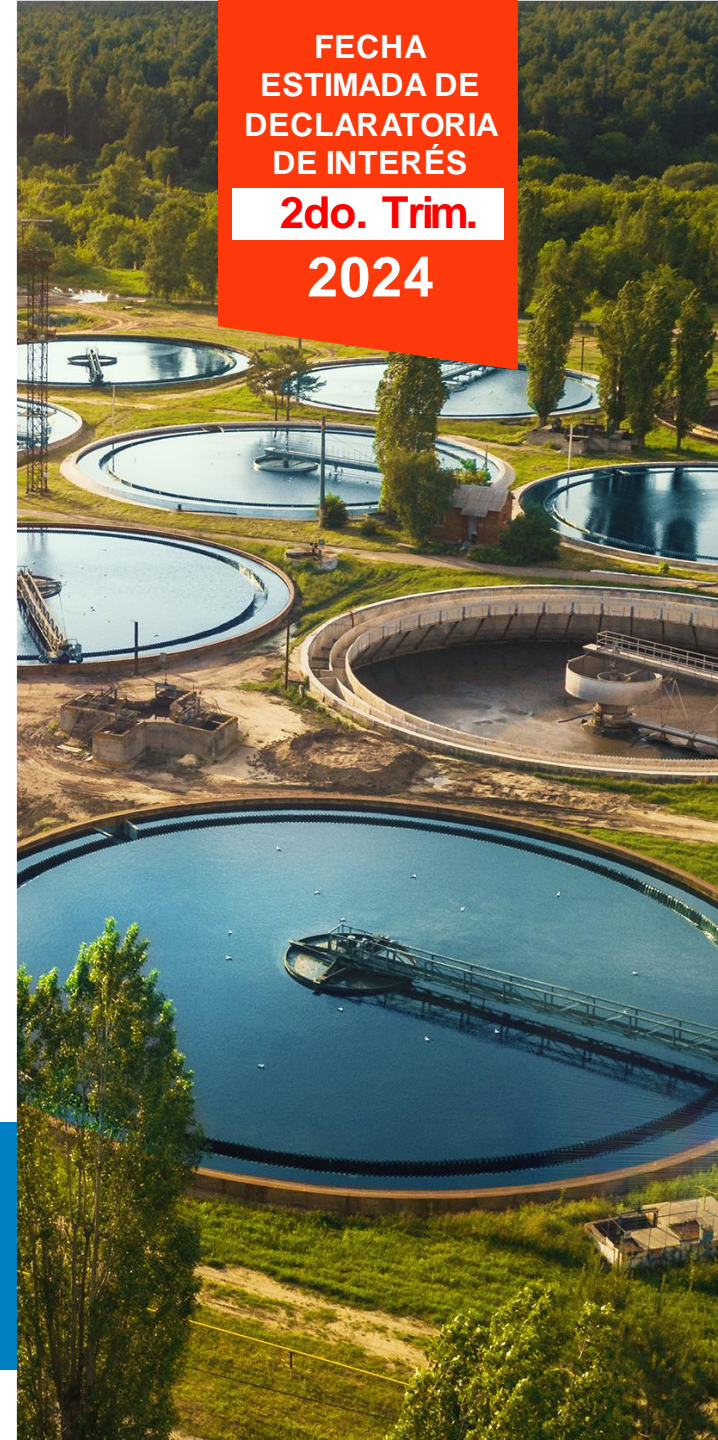
Plazo:

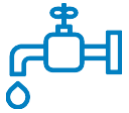
20 años

FECHA
ESTIMADA DE
DECLARATORIA
DE INTERÉS

2do. Trim.

2024





TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PARA DISPOSICIÓN FINAL O REÚSO CAÑETE

FORMULACIÓN

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.

Principales obras

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



Entidad titular:

Ministerio de Vivienda,
Construcción y
Saneamiento



Modalidad:

Iniciativa Privada
Cofinanciada



Monto de inversión
(sin IGV):

\$ 33 millones



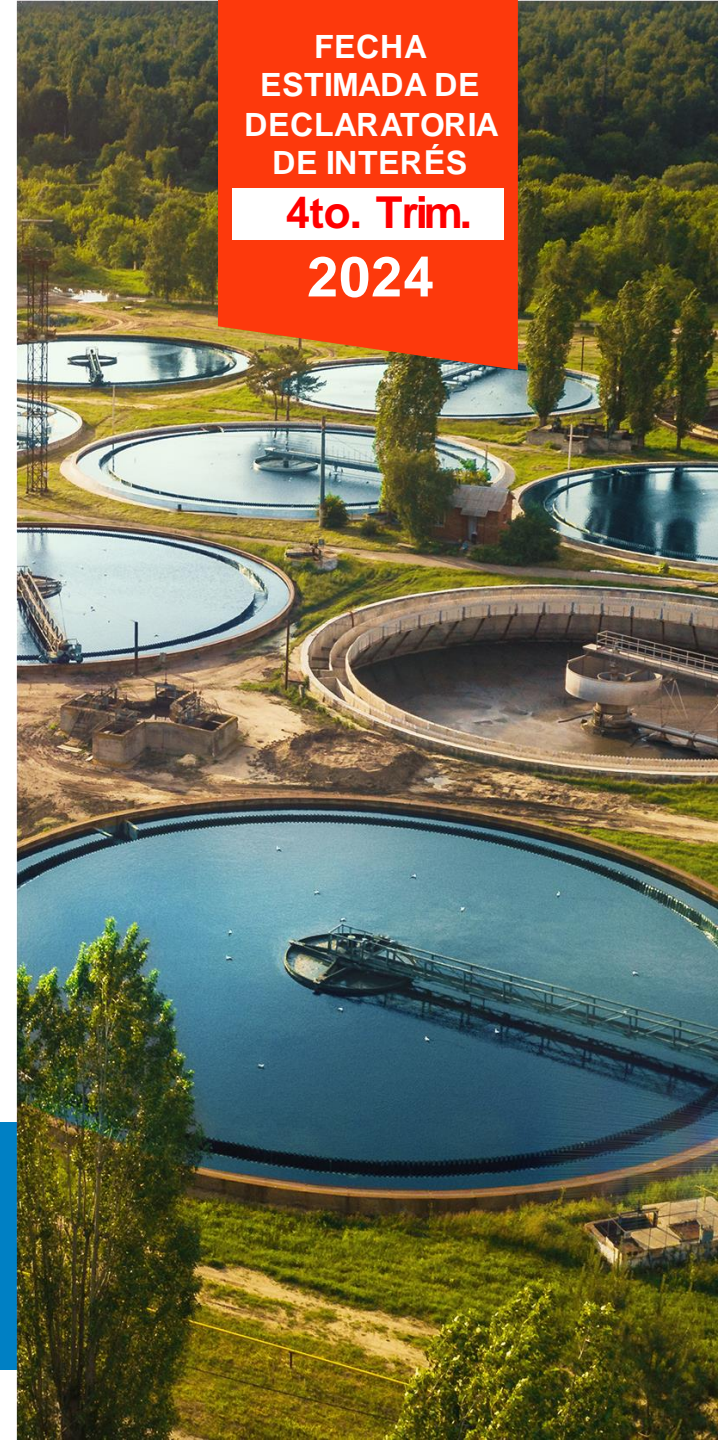
Plazo:

23 años

FECHA
ESTIMADA DE
DECLARATORIA
DE INTERÉS

4to. Trim.

2024





ProInversión

Agencia de Promoción de la Inversión Privada - Perú

Síguenos:



ProInversión Perú

Av. Enrique Canaval Moreyra N° 150, piso 9, San Isidro, Lima
t. (511) 200 1200
contact@proinversion.gob.pe

WWW.PROINVERSION.GOB.PE