



Cartera de Proyectos en Saneamiento

Ernesto Zaldívar Abanto
Jefe de Proyectos en Tems de Saneamiento

Abril 2017



ProlInversión

Agencia de Promoción de la Inversión Privada - Perú

- **Iniciativas Estatales.**
 - Obras de Cabecera y Conducción para el Abastecimiento de Agua Potable para Lima.
 - Obras de Regulación del Río Chillón.
- **Iniciativas Privadas Autofinanciadas.**
 - Nueva PTAR San Bartolo para agua de reuso.
- **Iniciativas Privadas Cofinanciadas.**
 - Sistema de Tratamiento de Aguas Residuales de la Cuenca del Lago Titicaca
 - Mejoramiento y Ampliación del Sistema de Alcantarillado y Tratamiento de las Aguas Residuales de las localidades de Huancayo, el Tambo y Chilca.

Obras de Cabecera y Conducción para el Abastecimiento de Agua Potable para Lima

Descripción General

Modalidad	Iniciativa Estatal Autofinanciada
Entidad Competente	MVCS
Monto de Inversión (sin IGV)	US\$ 600 Millones
Plazo	30 años
Zona de influencia	Lima y callao

Estado

Convocado

Fecha estimada de adjudicación:
IV Trimestre 2017

Objetivo

Concesión para el diseño, financiamiento, construcción, operación y mantenimiento de las siguientes obras a desarrollar en los departamentos de Lima y Junín:

- ✓ Recrecimiento de las represas Pomacocha y Huallacocha Bajo (de 36.1 MMC a 90 MMC)
- ✓ Túnel trasandino (10 km aprox.)
- ✓ Nueva planta potabilizadora Huachipa II (5 m³/s)
- ✓ Línea de conducción Ramal Sur (40 km aprox.), incluyendo siete reservorios (volumen total de 49 000 m³)
- ✓ Líneas de interconexión (90 Km aprox.) con el sistema actual de abastecimiento de agua potable.

La concesión incluye también la operación y mantenimiento de las siguientes obras existentes:

- ✓ Bocatoma Huachipa de 10 m³/s
- ✓ Planta potabilizadora Huachipa I de 5 m³/s
- ✓ Línea de conducción Ramal Norte (27.1 Km), incluyendo 4 reservorios de compensación (volumen total de 23 000 m³)

Ubicación



Obras de Regulación del Río Chillón

Descripción General

Modalidad	Iniciativa Estatal Autofinanciada
Entidad Competente	MVCS
Monto de Inversión (sin IGV)	US\$ 45 Millones
Plazo	20 - 30 años
Zona de influencia	Lima y callao

Estado

Suspendida Temporalmente



Objetivo

Concesión para el diseño, financiamiento, construcción, operación y mantenimiento de las siguientes obras a desarrollar en los departamentos de Lima y Junín:

- ✓ Construcción de una presa en Jacaybamba 28.5 MM3
- ✓ Aportaría 1.5 m3/seg. en estiaje
- ✓ Línea de conducción de 30 Km. Hasta la PTAP Chillón.
- ✓ Potencial de aprovechamiento energético.



Sistema de Tratamiento de Aguas Residuales de la Cuenca del Lago Titicaca

Descripción General

Modalidad	Iniciativa Privada Cofinanciada
Objetivo	Desarrollo de una solución para el tratamiento y disposición final de las aguas residuales municipales en la cuenca del Lago Titicaca en Puno.
Entidad Competente	MVCS
Monto de Inversión (sin IGV)	

Estado

En Estructuración

Fecha estimada de adjudicación:
I Trimestre 2018

Ubicación



Descripción

- ✓ Diseño, Financiamiento, Construcción Operación y Mantenimiento de los colectores principales, estaciones de bombeo y sistemas de tratamiento de aguas residuales para las ciudades de Puno, Juliaca, Ilave, Ayaviri, Juli y Moho.
- ✓ Operación y mantenimiento de los sistemas de tratamiento de aguas residuales de las ciudades de Yunguyo, Azángaro, Lampa y Huancané

Mejoramiento y Ampliación del Sistema de Alcantarillado y Tratamiento de las Aguas Residuales de las localidades de Huancayo, el Tambo y Chilca

Descripción General

Modalidad	Iniciativa Privada Cofinanciada
Objetivo	Desarrollo de una solución para la recolección, tratamiento y disposición final de las aguas residuales municipales en los distritos de Huancayo, Tambo y Chilca – Región Junín.
Entidad Competente	MVCS
Monto de Inversión (sin IGV)	
Plazo	20 años

Estado

En formulación

Fecha estimada de adjudicación:

III Trimestre 2018

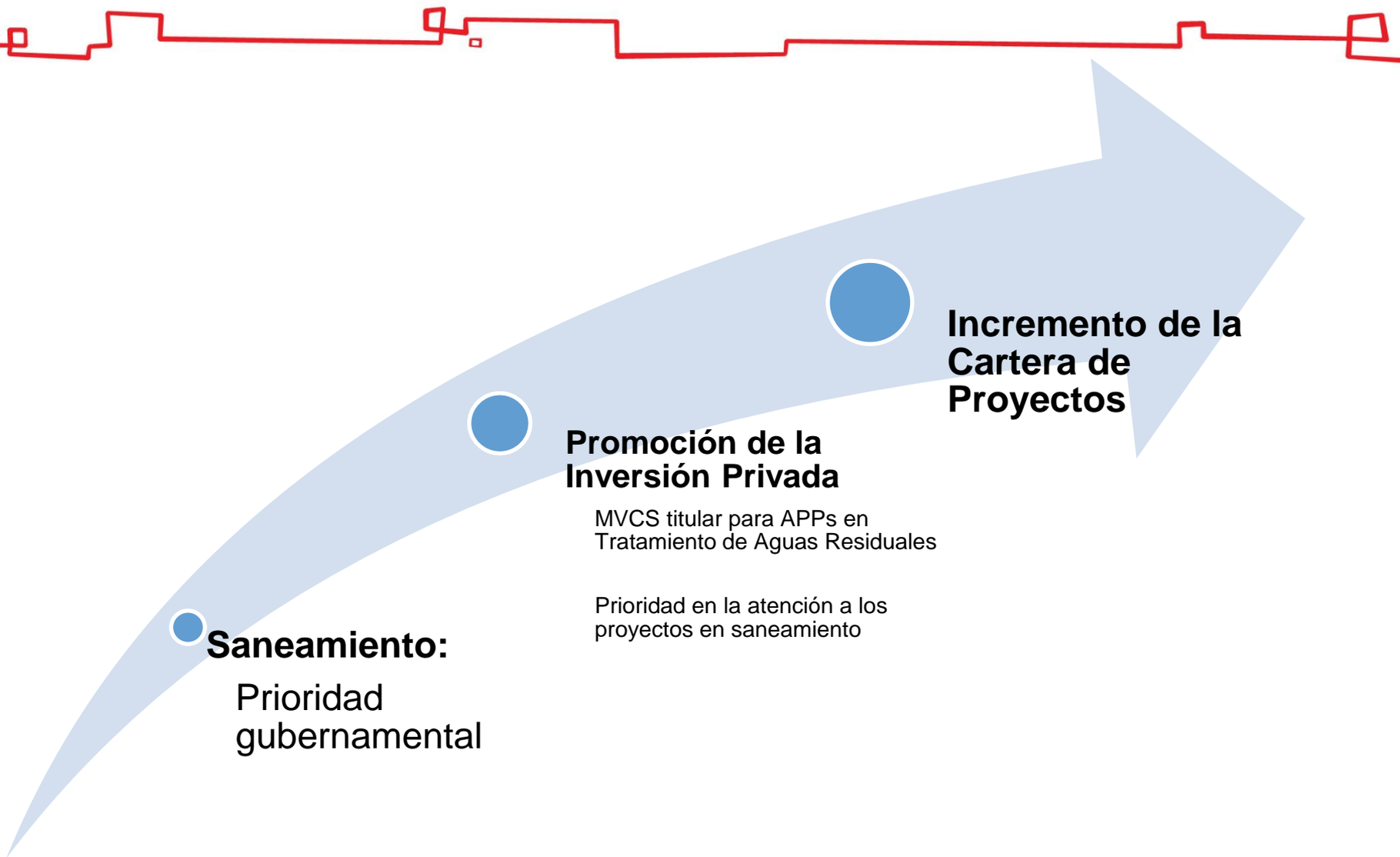
Ubicación

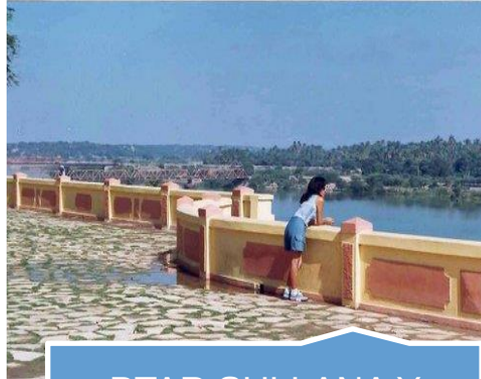


Descripción

La IPC comprende el diseño, financiamiento, construcción y operación de:

- ✓ 6 nuevos colectores,
- ✓ 4 estaciones de bombeo de agua residual y
- ✓ 1 Planta de Tratamiento de Aguas Residuales.

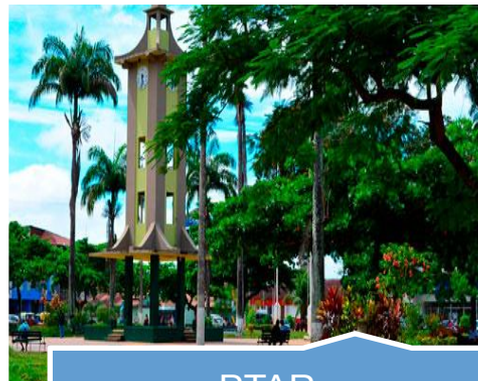




PTAR SULLANA Y
BELLAVISTA



PTAR
MOYOBAMBA



PTAR
PUERTO MALDONADO



www.proinversion.gob.pe