










# PERÚ

## Portafolio de APP en Agua y Saneamiento

**21 proyectos** USD 2.8 mil millones de dólares en oportunidades de inversión


### FASE DE ESTRUCTURACIÓN Y TRANSACCIÓN / 9 proyectos / 1,765 USD MILL.

N°	PROYECTO	TIPO	DESCRIPCIÓN	MONTO (USD MILL.)	FECHA DE DECLARATORIA DE INTERÉS (DI) Ó CONVOCATORIA (C)	ADJUDICACIÓN (POR CONCURSO)
1	 PTAR Puerto Maldonado	IE	Diseño, financiamiento, construcción, rehabilitación, ampliación, operación y mantenimiento de 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. <ul style="list-style-type: none"> <li>Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (Qp:400 L/s)</li> <li>Conexiones de alcantarillado (13.808 und.)</li> <li>Colectores primarios (171,3 km)</li> <li>Colectores secundarios (20,9 km)</li> <li>Estaciones de Bombeo (7 und.)</li> <li>Líneas de conducción (4,4 km)</li> </ul>	98.3	--	Mar.25
2	 Obras de Cabecera (1ra fase)	IE	Diseño, financiamiento, construcción, operación y mantenimiento de obras nuevas y existentes con el objetivo de incrementar la disponibilidad de agua potable ampliando y mejorando el servicio a 1.5 millones de habitantes en el Este y Sur de Lima. <p>Fase 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Planta Huachipa II: Fase 1 de 2,5 m³/s y Fase 2 de 5 m³/s</li> <li>Embalse Principal de Huachipa (160.000 m³)</li> <li>Ramal Sur de 26 Km con 5 embalses (69.000 m³)</li> <li>Líneas de interconexión (60 km)</li> </ul>	476	C: Por definir	Por definir
3	 PTAR Chincha	IP	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. <ul style="list-style-type: none"> <li>15 km de líneas interceptoras y colectoras</li> <li>1 cámara de bombeo</li> <li>6 km de líneas de impulsión</li> <li>2 emisores con una longitud total de 7,7 km</li> <li>2 plantas de tratamiento de aguas residuales de 0,6 m³/s en total</li> <li>Cierre de 4 PTAR (lagunas)</li> </ul>	96.5	DI: Oct.24 (Realizado)	Jun.25
4	 PTAR Cajamarca	IP	Ampliación y mejoramiento de los colectores principales y construcción, operación y mantenimiento de una PTAR en la ciudad de Cajamarca. <ul style="list-style-type: none"> <li>17 km de líneas interceptoras y colectoras</li> <li>1 planta de tratamiento de aguas residuales de 0,6 m³/s</li> <li>1 emisor con una longitud total de 1,5 km</li> </ul>	70.2	DI: Feb.25	Oct.25

Nº	PROYECTO	TIPO	DESCRIPCIÓN	MONTO (USD MILL.)	FECHA DE DECLARATORIA DE INTERÉS (DI) Ó CONVOCATORIA (C)	ADJUDICACIÓN (POR CONCURSO)
5	 Desaladora Ilo	IP	Desalación de agua de mar para el servicio de agua potable. Cubrirá la demanda no atendida del servicio de agua potable. <ul style="list-style-type: none"> <li>Dos fuentes hídricas: Captación Pasto Grande (211 l/s) y Captación de agua de Mar: (432.93 l/s)</li> <li>Mejoramiento y ampliación de la PTAP Pampa Inalámbrica.</li> <li>Construcción de la Planta Desaladora de 432.93 l/s</li> <li>Mejoramiento de líneas de conducción del sistema existente: 6890 m</li> <li>Mejoramiento de impulsiones existentes.</li> <li>Obras de mejoramiento y rehabilitación en los reservorios existentes.</li> </ul>	171.5	DI: Mar.25	Nov.25
6	 PTAR San Martín	IP	Diseño y construcción de infraestructura sanitaria y operación y mantenimiento de una planta de tratamiento de aguas residuales para las ciudades de Tarapoto y San José de Sisa. <ul style="list-style-type: none"> <li>14 km de líneas interceptoras y colectoras</li> <li>5 cámaras de bombeo en total</li> <li>2 plantas de tratamiento de aguas residuales de 0,7m³/s en total</li> </ul>	105	DI: Feb.25	Nov.25
7	 PTAR Trujillo	IP	Diseño y construcción de infraestructura sanitaria y la operación y mantenimiento de tres plantas de tratamiento de aguas residuales para Trujillo Metropolitano, Salaverry y Chepén. <ul style="list-style-type: none"> <li>Mejoramiento de líneas interceptoras y colectoras.</li> <li>3 plantas de tratamiento de aguas residuales de 2,8 m³/s en total</li> </ul>	398	DI: Abr.25	Dic.25
8	 PTAR Huancayo	IP	Construcción de una PTAR, 34 kilómetros de colectores primarios y secundarios, 8 estaciones de bombeo de aguas residuales (EBAR) y sus respectivas líneas de descarga. <ul style="list-style-type: none"> <li>35 Km de colectores y líneas de impulsión</li> <li>8 estaciones de bombeo de aguas residuales</li> <li>1 planta de tratamiento de aguas residuales (aprox. 1m³/s)</li> </ul>	267	DI: May.25	Dic.25
9	 PTAR Cusco	IP	Mejoramiento y ampliación de 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. <ul style="list-style-type: none"> <li>16 km de líneas interceptoras y colectoras</li> <li>Aumento de capacidad (a 0,9 m³/s) y mejora de la planta de tratamiento de aguas residuales de San Jerónimo</li> <li>Equipo adecuado para el tratamiento de aguas residuales.</li> </ul>	53	DI: Abr.25	Dic.25

Notas: IE: Iniciativa Estatal / IP: Iniciativa Privada

## FASE DE FORMULACIÓN / 12 proyectos / 1113 USD MILL.

Nº	PROYECTO	TIPO	MONTO (USD MILL.)	FECHA DE DECLARATORIA DE INTERÉS (DI) Ó CONVOCATORIA (C)	ADJUDICACIÓN (POR CONCURSO)	
Proyectos en fase de formulación, a cargo del 	1	PTAR Cañete	IP	143	DI: Dic.25	Set.26
	2	PTAR Lambayeque	IE	109	C: 2025	2026
	3	PTAR Huaraz	IE	27	C: 2025	2026
	4	Desaladora Lambayeque	IP	49	DI: Mar.26	Nov.26
Proyectos en fase de formulación, a cargo de 	6	Saneamiento Rural Loreto	IE	155	DI: Nov.25	Ago.26
	7	Servicios de agua potable en Cajamarca	IE	159	C: 2025	2026
	8	PTAR y Desaladora Paita y Talara	IE	150	Por definir	Por definir
	9	Saneamiento Chanchamayo y Concepción	IE	93	C: 2025	2026
	10	Saneamiento Iquitos	IE	91	C: 2025	2026
	11	Saneamiento Tumbes y Contralmirante Villar	IE	72	C: 2025	2026
	12	Saneamiento Huaura y Barranca	IE	44	C: Set.25	Mar.26
	13	Saneamiento San Ignacio*Cajamarca	IE	21	C: Set.25	Mar.26

Notas: IE: Iniciativa Estatal / IP: Iniciativa Privada