

Perú: Proyectos de Infraestructura



Índice

PROYECTOS EN LICITACIÓN	3
Inmobiliario	4
Salud	5
Saneamiento	6
Turismo	7
Energía	8
PROYECTOS MADUROS	10
Energía	11
Salud	12
Saneamiento	15
Educación	18
Transporte	20
PROYECTOS EN EVALUACIÓN	21
Salud	22
Hidrocarburos	24
Saneamiento	26
Transporte	32
Turismo	34
Otros Proyectos	35
Obras por Impuestos	38

Proyectos en Licitación



Proyectos en Licitación Inmobiliario

OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL CENTRO DE CONVENCIONES DE LIMA

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 151.05 millones (OPEX)

El proyecto comprende la operación, explotación, conservación y mantenimiento integral del Centro de Convenciones de Lima.

[Clic aquí para más información.](#)

- Se estima que la fecha de adjudicación será en el tercer trimestre de 2026.

Proyectos en Licitación en Salud

GESTIÓN DEL INSTITUTO NACIONAL DE SALUD DEL NIÑO – SAN BORJA

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 317.27 millones

El proyecto consiste en la gestión integral de la operación y mantenimiento de la infraestructura y equipamiento, la provisión de servicios no médicos (generales) y dos servicios de ayuda al diagnóstico (Laboratorio y esterilización) denominado bata gris/verde. La APP es por un período de 17 años.

[Clic aquí para más información.](#)

- Se estima que el proyecto será adjudicado en el segundo trimestre de 2026.

HOSPITAL DE APOYO II-2 SULLANA

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 161.86 millones (OPEX)

El proyecto consiste en la operación y mantenimiento del Hospital de Apoyo II-2 de Sullana, Piura, incluyendo la prestación de los servicios de bata gris y bata verde.

[Clic aquí para más información.](#)

- Se estima que el proyecto será adjudicado en el cuarto trimestre de 2026.

Proyectos en Licitación en Saneamiento

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

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 77.93 millones (CAPEX) / US\$ 100.09 millones (OPEX)

El proyecto contenido en la iniciativa privada cofinanciada en la modalidad de concesión por un plazo de 26 años. Comprende el diseño, financiamiento, construcción, operación y mantenimiento de un sistema principal de recolección de aguas residuales para la ciudad de Cajamarca. Este sistema incluirá también la infraestructura necesaria para el tratamiento y disposición final de un caudal promedio estimado de 0.6 m³/s. El objetivo central del proyecto es garantizar un tratamiento adecuado de las aguas residuales generadas en la ciudad.

[Clic aquí para más información.](#)

- Se estima que el proyecto será adjudicado en el tercer trimestre de 2026.

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

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 481.66 millones (CAPEX) / US\$ 244.47 (OPEX)

El proyecto consiste en el diseño, financiamiento, construcción, operación y mantenimiento de obras para ampliar y mejorar el servicio de agua potable en Lima. Se divide en dos fases:

Fase 1: Diseño, financiamiento, construcción, operación y mantenimiento de: (i) Planta Huachipa II para producir 5 m³/s (en 2 etapas de 2.5 m³/s) incluye reservorio principal con un vol. total de 160 000 m³; (ii) Línea de conducción Ramal Sur de 25 km que incluye 2 túneles (total 7 km); (iii) Reservorios de compensación (5 und) con un volumen total de 69 000 m³; y (iv) Líneas de interconexión con una longitud aprox. de 65 Km; así como la operación y mantenimiento de: (i) Bocatoma Huachipa para captar un caudal de 12 m³/s de agua del río Rímac; y (ii) Planta Huachipa I para producir un caudal máximo de 5 m³/s de agua potable.

Fase 2: (i) Mejoramiento de las represas Pomacocha y Huallacocha Bajo para 38 MMC; (ii) Túnel Trasandino de 10 km de longitud desde Pomacocha hacia el río Blanco.

[Clic aquí para más información.](#)

- Se estima que el proyecto será adjudicado en el tercer trimestre de 2026.

Proyectos en Licitación en Turismo

MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS TURÍSTICOS PÚBLICOS DEL PARQUE ARQUEOLÓGICO CHOQUEQUIRAO

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 326 millones (CAPEX) / US\$ 115.57 millones (OPEX)

Este proyecto tiene como propósito principal optimizar la prestación de servicios turísticos en el Monumento Arqueológico Choquequirao (MACH), a través de la implementación de un moderno sistema de transporte por cable. Esta solución innovadora facilitará el acceso al sitio arqueológico y enriquecerá la experiencia de los visitantes. Con esta iniciativa, se busca aprovechar plenamente el potencial turístico de Choquequirao, superando las dificultades de acceso y fortaleciendo su posicionamiento como un destino clave tanto a nivel regional como nacional.

[Clic aquí para más información.](#)

- Se estima que el proyecto será adjudicado en el cuarto trimestre de 2026.

Proyectos en Licitación en Energía

"ENLACE 500 KV COLECTORA-BICENTENARIO-CHILCA, AMPLIACIONES Y SUBESTACIONES ASOCIADAS", "ENLACE 220 KV TINTAYA NUEVA - NUEVA SAN GABÁN, AMPLIACIONES Y SUBESTACIONES ASOCIADAS", "ENLACE 220 KV NUEVA SAN GABÁN - PUERTO MALDONADO, AMPLIACIONES Y SUBESTACIONES ASOCIADAS (PROYECTO ITC)" Y "ENLACE 138 KV SAN ROMÁN - YOCARA - MARAVILLA (JULIACA), AMPLIACIONES Y SUBESTACIONES ASOCIADAS (PROYECTO ITC)"

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 391.71 millones

[Clic aquí para más información.](#)

- Se estima que la fecha de adjudicación será en el tercer trimestre de 2026.

"ENLACE 500 KV MIGUEL GRAU - PARIÑAS Y SE PARIÑAS 500/220 KV, AMPLIACIONES Y SUBESTACIONES ASOCIADAS", "ENLACES 220 KV FELAM - TIERRAS NUEVAS - SALITRAL, AMPLIACIONES Y SUBESTACIONES ASOCIADAS (PROYECTO ITC)", "NUEVA SE PALIÁN 220/60 KV Y ENLACES EN 220 KV Y 60 KV ASOCIADAS (PROYECTO ITC)" Y "ENLACE 220 KV MUYURINA - MOLLEPATA, AMPLIACIONES Y SUBESTACIONES ASOCIADAS (PROYECTO ITC)"

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 339.36 millones

[Clic aquí para más información.](#)

- Se estima que la fecha de adjudicación será en el segundo trimestre de 2026.

Proyectos en Licitación en Energía

"NUEVA SE MOCHE 220/138 KV Y ENLACES EN 138 KV Y 220KV ASOCIADOS (PROYECTO ITC)", "ENLACE 220 KV MIGUEL GRAU – SULLANA, AMPLIACIONES Y SUBESTACIONES ASOCIADAS (PROYECTO ITC)", "ENLACE 220 KV MIGUEL GRAU – CHULUCANAS, AMPLIACIONES Y SUBESTACIONES ASOCIADAS (PROYECTO ITC)", "NUEVA SE ANTUQUITO ESTE 220/50 KV Y ENLACES EN 220 KV Y 50 KV ASOCIADAS (PROYECTO ITC)" Y "ENLACE 138 KV NUEVA VIRÚ – TRUJILLO SUR, AMPLIACIONES Y SUBESTACIONES ASOCIADAS (PROYECTO ITC)"

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 165.44 millones

[Clic aquí para más información.](#)

- Se estima que la fecha de adjudicación será en el cuarto trimestre de 2026.

Proyectos Maduros



Proyectos Maduros en Energía

"ENLACES 138 KV BELAUNDE TERRY – VALLE GRANDE, AMPLIACIONES Y SUBESTACIONES ASOCIADAS (PROYECTO ITC)", "ENLACE 138 KV CAMPAS – YURINAKI, AMPLIACIONES Y SUBESTACIONES ASOCIADAS (PROYECTO ITC)", "ENLACE 138 KV SHIPIBO – MANANTAY, AMPLIACIONES Y SUBESTACIONES ASOCIADAS (PROYECTO ITC)", "NUEVA SE VIÑEDOS 220/60 KV Y ENLACES ASOCIADAS (PROYECTO ITC)", Y "ENLACE 220 KV LOS HÉROES – GARITA, AMPLIACIONES Y SUBESTACIONES ASOCIADAS (PROYECTO ITC)"

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 122 millones

[Clic aquí para más información.](#)

- Se estima que el proyecto será adjudicado en el cuarto trimestre de 2026.

Proyectos Maduros en Salud

HOSPITAL MILITAR CENTRAL (LIMA)

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 459.2 millones (CAPEX) / US\$ 291.66 millones (OPEX)

La Iniciativa Privada Cofinanciada Nuevo Hospital Militar Central busca 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.

[Clic aquí para más información.](#)

- Se estima que el proyecto será adjudicado en el cuarto trimestre de 2026.

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

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 28.77 millones (CAPEX) / US\$ 149.29 millones (OPEX)

El proyecto, de iniciativa privada, consiste en prestar servicios de recolección, transporte, tratamiento y eliminación de desechos sólidos hospitalarios de los establecimientos de salud del Ministerio de Salud en Lima y Callao. Estos suman, aproximadamente, 387 establecimientos de salud. Además, incluye la construcción, operación y mantenimiento de instalaciones para el tratamiento de los desechos sólidos biocontaminados y especiales. El proyecto sería cofinanciado por el Estado.

[Clic aquí para más información.](#)

- Se estima que el proyecto será adjudicado en el cuarto trimestre de 2026.

Proyectos Maduros en Salud

HOSPITAL DE IQUITOS “CÉSAR GARAYAR GARCÍA”

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 135.07 millones (OPEX)

El proyecto consiste en la gestión de la operación y mantenimiento de los servicios bata gris del hospital de Iquitos. El proyecto sería cofinanciado por el Estado.

[Clic aquí para más información.](#)

- Se estima que el proyecto será adjudicado en el tercer trimestre de 2027.

HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 138.63 millones (OPEX)

El proyecto consiste en la gestión de la operación y mantenimiento de los servicios bata gris del hospital Santa Gema. El proyecto sería cofinanciado por el Estado.

[Clic aquí para más información.](#)

- Se estima que el proyecto será adjudicado en el tercer trimestre de 2027.

Proyectos Maduros en Salud

HOSPITAL REGIONAL DE LORETO “FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS”

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 292.33 millones (OPEX)

El proyecto consiste en la gestión de la operación y mantenimiento de los servicios bata gris del hospital regional Felipe Santiago Arriola Iglesias. El proyecto sería cofinanciado por el Estado.

[Clic aquí para más información.](#)

- Se estima que el proyecto será adjudicado en el tercer trimestre de 2027.

Proyectos Maduros en Saneamiento

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

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 69.65 millones (CAPEX) / US\$ 95.4 millones (OPEX)

El proyecto contenido en la iniciativa privada cofinanciada, en la modalidad de concesión por un plazo de 23 años, plantea realizar inversiones en ampliación de la capacidad de conducción primaria (interceptor) y tratamiento de aguas residuales (PTAR San Jerónimo) de la infraestructura existente.

[Clic aquí para más información.](#)

- Se estima que el proyecto será adjudicado en el primer trimestre de 2027.

AMPLIACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE RECOLECCIÓN,
TRATAMIENTO Y DISPOSICIÓN DE AGUAS RESIDUALES DE LAS LOCALIDADES
DE HUANCAYO, EL TAMBO, CHILCA, HUAYUCACHI, HUANCÁN,
HUACRAPUQUIO Y VIQUES, PROVINCIA DE HUANCAYO, DEPARTAMENTO DE
JUNÍN

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 249.52 millones (CAPEX) / US\$ 184.64 millones (OPEX)

El Proyecto comprende la construcción de una planta de tratamiento para las aguas residuales (PTAR) producidas en las localidades de Huancayo, El Tambo, Chilca, Huancán, Huayucachi, Huacrapuquio y Viques. Asimismo, comprende la construcción de aproximadamente 34 kilómetros de colectores primarios y secundarios que interceptarán los actuales vertimientos a los ríos Mantaro, Chilca y Ancalá; las mismas que conducirán las aguas residuales hasta la PTAR. Incluyendo 8 estaciones de bombeo de aguas residuales (EBAR) y sus respectivas líneas de impulsión.

[Clic aquí para más información.](#)

- Se estima que el proyecto será adjudicado en el cuarto trimestre de 2026.

Proyectos Maduros en Saneamiento

SERVICIO DE AGUA POTABLE MEDIANTE DESALACIÓN DE AGUA DE MAR EN EL ÁREA URBANA DE LA PROVINCIA DE ILO, MOQUEGUA, PERÚ

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 159.96 millones (CAPEX) / US\$ 81.58 millones (OPEX)

La IPC Desaladora Ilo es un proyecto que busca mejorar la calidad de vida de la población urbana de los distritos El Algarrobal, Pacocha e Ilo, de la provincia de Ilo, del departamento de Moquegua, mediante la desalación de agua de mar para el servicio de agua potable y el mejoramiento del sistema de producción de agua de fuente superficial.

[Clic aquí para más información.](#)

- Se estima que el proyecto será adjudicado en el cuarto trimestre de 2026.

PROYECTO DE PLANTAS DE TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES DE LAS CIUDADES DE TARAPOTO Y SAN JOSÉ DE SISA - REGIÓN SAN MARTÍN

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 156.88 millones (CAPEX) / US\$ 144.2 millones (OPEX)

El proyecto contenido en la iniciativa privada cofinanciada es una concesión por el plazo de 24 años que comprende el diseño, financiamiento, construcción, operación y mantenimiento de Interceptores, Estaciones de Bombeo, Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales y Emisor de descarga, para las ciudades de Tarapoto y San José de Sisa.

[Clic aquí para más información.](#)

- Se estima que el proyecto será adjudicado en el tercer trimestre de 2026.

Proyectos Maduros en Saneamiento

TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PARA DISPOSICIÓN FINAL O REÚSO,
PROVINCIAS DE TRUJILLO Y CHEPÉN, LA LIBERTAD, PERÚ

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 425.08 millones (CAPEX) / US\$ 245.41 millones (OPEX)

El proyecto contenido en la iniciativa privada cofinanciada, una concesión por el plazo de 25 años que comprende el diseño, financiamiento, construcción, operación y mantenimiento de Colectores Primarios de Alcantarillado, Estaciones de Bombeo de Desagüe, Líneas de impulsión, Emisores de Alcantarillado, Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales y Emisarios de Descarga para las ciudades de Trujillo y Chepén en el departamento de La Libertad.

[Clic aquí para más información.](#)

- Se estima que el proyecto será adjudicado en el cuarto trimestre de 2026.

Proyectos Maduros en Educación

CONSTRUCCIÓN DE NUEVA INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA PARA COLEGIOS EN RIESGO DE LIMA METROPOLITANA

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 306.49 millones (CAPEX) / US\$ 237.65 millones (OPEX)

El proyecto consiste en la sustitución de la infraestructura educativa, el equipamiento, así como el mantenimiento de 13 colegios públicos en los distritos de Villa El Salvador y San Juan de Miraflores.

[Clic aquí para más información.](#)

- Se estima que el proyecto será adjudicado el tercer trimestre de 2026.

INTERVENCIÓN DE COLEGIOS EN RIESGO IDENTIFICADOS POR EL MINEDU EN COMAS Y SAN MARTÍN DE PORRES

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 93.79 millones (CAPEX) / US\$ 59.38 millones (OPEX)

El proyecto consiste en la sustitución de la infraestructura educativa, el equipamiento, así como el mantenimiento de 9 colegios públicos en los distritos de San Martín de Porres y Comas.

[Clic aquí para más información.](#)

- La licitación todavía no ha sido convocada.

Proyectos Maduros en Educación

REFORZAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA, EQUIPAMIENTO Y
MANTENIMIENTO COLEGIOS DE CUSCO

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 107.18 millones (CAPEX) / US\$ 95.43 millones (OPEX)

El proyecto consiste en la sustitución de la infraestructura educativa, el equipamiento, así como el mantenimiento de 3 colegios públicos en los distritos de Cusco, Wanchaq y San Jerónimo.

[Clic aquí para más información.](#)

- Se estima que el proyecto será adjudicado en el cuarto trimestre de 2026.

Proyectos Maduros en Transporte

TERMINAL INTERNACIONAL DE CHIMBOTE

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 273.45 millones (CAPEX) / US\$ 173.18 millones (OPEX)

El proyecto consiste en el 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.

[Clic aquí para más información.](#)

- Se estima que el proyecto será adjudicado en el tercer trimestre del 2026.

NUEVOS TERMINALES PORTUARIOS DE LORETO (SARAMIRIZA E IQUITOS)

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 140.94 millones (CAPEX) / US\$ 64.25 millones (OPEX)

El proyecto consiste en la construcción de dos terminales portuarios en las provincias de Maynas y Datem, Loreto, para garantizar una provisión eficiente de servicios portuarios a la carga y naves de larga distancia en Iquitos. Incluye infraestructura moderna, áreas de almacenamiento, muelles, equipamiento especializado y una estructura operativa que optimizará el transporte fluvial, impulsando el comercio regional y beneficiando directamente a empresas locales e indirectamente a la población amazónica.

[Clic aquí para más información.](#)

- Se estima que el proyecto será adjudicado en el primer trimestre del 2027.

Proyectos en Evaluación



Proyectos en Evaluación en Salud

HOSPITAL NACIONAL HIPÓLITO UNANUE (LIMA)

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 834.24 millones (CAPEX) / US\$ 855.91 millones (OPEX)

El proyecto consiste en mejorar los servicios de salud prestados en el Hospital Nacional Hipólito Unanue, ubicado en El Agustino (Lima). Esto implica la construcción, equipamiento integral y mantenimiento de un nuevo hospital, así como el mantenimiento y operación de los servicios generales. El proyecto sería cofinanciado por el Estado.

[Clic aquí para más información.](#)

- Se estima que el proyecto será adjudicado en el primer trimestre de 2027.

MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL REGIONAL LAMBAYEQUE (NIVEL III-I)

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 89.86 millones (CAPEX) / US\$ 96.32 millones (OPEX)

El proyecto consiste en la mejora y ampliación de las áreas especializadas en diagnóstico, como el laboratorio clínico, medicina nuclear, banco de sangre y anatomía patológica, brindando atención continua las 24 horas. Asimismo, especialidades de alta complejidad como oncología, materno-infantil, emergencias y cuidados críticos se verán fortalecidas con la incorporación de nuevos entornos diseñados especialmente para un centro de salud de tercer nivel.

[Clic aquí para más información.](#)

- Se estima que el proyecto será adjudicado en el primer trimestre de 2028.

Proyectos en Evaluación en Salud

OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL HOSPITAL ESPECIALIZADO DE CAJAMARCA

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 197.84 millones (OPEX)

El proyecto consiste en el mantenimiento de la infraestructura y equipamiento, así como la operación de los servicios de bata gris y bata verde en el hospital especializado de Cajamarca.

[Clic aquí para más información.](#)

- Se estima que el proyecto será adjudicado en el tercer trimestre de 2027.

HOSPITAL DE ALTA COMPLEJIDAD DE LAMBAYEQUE

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 157.26 millones (CAPEX) / US\$ 240.8 millones (OPEX)

El proyecto contempla la construcción y equipamiento de un moderno Hospital Macroregional de alta complejidad, así como la capacitación del personal, con el objetivo de beneficiar a la población de la región Lambayeque. Este nuevo establecimiento ofrecerá una amplia gama de servicios, incluyendo consulta externa, salas de procedimientos y operaciones, atención de emergencias, centro obstétrico, diagnóstico por imágenes, banco de sangre, unidades de cuidados intensivos, farmacia, rehabilitación, nutrición, hemodiálisis, diálisis, quimioterapia, entre otros.

[Clic aquí para más información.](#)

- Se estima que el proyecto será adjudicado en el primer trimestre de 2028.

Proyectos en Evaluación en Hidrocarburos

SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE GAS AL SUR DEL PERÚ (SITGAS)

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 4320.8 millones

El proyecto consiste en el desarrollo de un sistema de ductos para el transporte de gas natural al sur del país, específicamente a las regiones de Cusco, Arequipa y Moquegua. Además, suministraría al nodo energético conformado por las centrales térmicas de Mollendo e Ilo.

[Clic aquí para más información.](#)

- Se estima que el proyecto será adjudicado en el tercer trimestre de 2028.

DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL POR RED DE DUCTOS EN LAS REGIONES DE AREQUIPA, MOQUEGUA Y TACNA

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 211.26 millones (CAPEX) / US\$ 54.54 millones (OPEX)

Proyecto que consta de tres componentes: 1) Suministro de gas natural (GN) Licuado (GNL) y Transporte terrestre en GNL, 2) Estaciones de distrito (regasificación del GNL) y 3) Sistema de Distribución de GN (construcción, operación y mantenimiento de las Redes de Distribución (ductos) de GN hasta los usuarios, en Arequipa, Moquegua y Tacna.

[Clic aquí para más información.](#)

- Se estima que el proyecto será adjudicado en el primer trimestre de 2027.

Proyectos en Evaluación en Hidrocarburos

GASODUCTO REGIONAL CUSCO Y PLANTA DE FRACCIONAMIENTO/GLP

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 1000 millones

El proyecto consiste en llevar el gas natural de Camisea hacia la región Cusco (Quillabamba, Anta y Cusco) para masificar el uso de gas natural en hogares, comercio, industria y generación eléctrica, y reducir costos energéticos

[Clic aquí para más información.](#)

- La licitación todavía no ha sido convocada.

Proyectos en Evaluación en Saneamiento

TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PARA CAÑETE

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 160.43 millones (CAPEX) / US\$ 120.68 millones (OPEX)

El proyecto, de iniciativa privada, comprende el diseño, financiación, construcción, operación y mantenimiento de infraestructura sanitaria para dar tratamiento a las aguas residuales de los distritos de Cerro Azul, Asia, Quilmaná, San Antonio, Mala, San Luis, entre otros.

[Clic aquí para más información.](#)

- Se estima que el proyecto será adjudicado en el primer trimestre de 2027.

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

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 53.75 millones

El proyecto consistirá en la construcción, operación y mantenimiento de una planta desalinizadora para abastecer de agua potable al área urbana de la provincia de Lambayeque, al norte del Perú.

[Clic aquí para más información.](#)

- Se estima que el proyecto será adjudicado en el tercer trimestre de 2027.

Proyectos en Evaluación en Saneamiento

SERVICIO DE AGUA POTABLE MEDIANTE DESALACIÓN DE AGUA DE MAR Y
SERVICIO DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES E INFRAESTRUCTURA
COMPLEMENTARIA EN 6 DISTRITOS DE LA PROVINCIA DE TALARA

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 180 millones

El proyecto consiste en el mejoramiento y ampliación de los servicios de agua potable mediante desalinización de agua de mar en el área de Talara (localidades de seis distritos) y tratamiento de aguas residuales en el área urbana de la provincia de Talara.

[Clic aquí para más información.](#)

- Se estima que el proyecto será adjudicado en el tercer trimestre de 2028.

SERVICIOS DE SANEAMIENTO EN IQUITOS, LORETO

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 225.74 millones (CAPEX) / US\$ 158.99 millones (OPEX)

El proyecto contempla la ampliación y el mejoramiento del sistema de alcantarillado sanitario y de tratamiento de las aguas residuales en el ámbito urbano de la provincia de Maynas, departamento de Loreto.

[Clic aquí para más información.](#)

- Se estima que el proyecto será adjudicado en el tercer trimestre de 2027.

Proyectos en Evaluación en Saneamiento

SANEAMIENTO RURAL EN LA REGIÓN LORETO

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 89.21 millones

El proyecto consiste en la implementación de servicios de agua potable y saneamiento en las zonas rurales de la región Loreto, en la Amazonía peruana.

[Clic aquí para más información.](#)

- Se estima que el proyecto será adjudicado en el tercer trimestre de 2027.

SERVICIOS DE AGUA POTABLE EN LA CIUDAD DE CAJAMARCA

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 301.29 millones (CAPEX) / US\$ 189.47 millones (OPEX)

El proyecto contempla la ampliación y el mejoramiento del sistema de abastecimiento de agua potable para consumo humano en el distrito de Cajamarca, provincia y departamento de Cajamarca.

[Clic aquí para más información.](#)

- Se estima que el proyecto será adjudicado en el tercer trimestre de 2027.

Proyectos en Evaluación en Saneamiento

SERVICIOS DE SANEAMIENTO EN CHANCHAMAYO Y CONCEPCIÓN, JUNÍN

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 136.34 millones (CAPEX) / US\$ 159.76 millones (OPEX)

El proyecto contempla el mejoramiento del sistema de tratamiento de las aguas residuales en el ámbito urbano de las provincias de Chanchamayo y Concepción, departamento de Junín.

[Clic aquí para más información.](#)

- Se estima que el proyecto será adjudicado en el tercer trimestre de 2027.

SERVICIOS DE SANEAMIENTO EN TUMBES Y CONTRALMIRANTE VILLAR

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 274.14 millones (CAPEX) / US\$ 136.17 millones (OPEX)

El proyecto contempla la ampliación y el mejoramiento del sistema de abastecimiento de agua potable para consumo humano, mejoramiento del sistema de alcantarillado sanitario y creación del sistema de tratamiento de aguas residuales en los distritos de Tumbes, San Juan de la Virgen, Pampas del Hospital, Corrales y San Jacinto de la provincia de Tumbes, y los distritos de Zorritos, Casitas y Canoas de Punta Sal de la provincia de Contralmirante Villar departamento de Tumbes.

[Clic aquí para más información.](#)

- Se estima que el proyecto será adjudicado en el tercer trimestre de 2027.

Proyectos en Evaluación en Saneamiento

SERVICIOS DE SANEAMIENTO EN EL ÁREA URBANA DE HUAURA Y BARRANCA

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 80 millones

El proyecto contempla la ampliación y el mejoramiento del sistema de alcantarillado sanitario y de tratamiento de las aguas residuales en el ámbito urbano en las provincias de Huaura y Barranca, departamento de Lima.

[Clic aquí para más información.](#)

- Se estima que el proyecto será adjudicado en el primer trimestre de 2028.

SERVICIOS DE SANEAMIENTO EN SAN IGNACIO, CAJAMARCA

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 25 millones

El proyecto contempla la ampliación y el mejoramiento del sistema de tratamiento de las aguas residuales en el ámbito urbano de la provincia de San Ignacio, departamento de Cajamarca.

[Clic aquí para más información.](#)

- Se estima que el proyecto será adjudicado en el primer trimestre de 2028.

Proyectos en Evaluación en Saneamiento

CREACIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE PARA 4 DISTRITOS DE LA PROVINCIA DE TUMBES

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 94.79 millones

El proyecto contempla la ampliación y el mejoramiento del sistema de abastecimiento de agua potable (captación, conducción, y tratamiento) para consumo humano para los distritos de Tumbes, San Jacinto, San Juan de la Virgen, Pampas de Hospital en la provincia de Tumbes. Mediante la implementación de dos unidades de captación superficial, y dos plantas de tratamiento de agua potable para la producción de agua potable y la implementación de líneas de conducción, líneas de impulsión, reservorios elevados y reservorios apoyados para la conducción y almacenamiento del agua.

[Clic aquí para más información.](#)

- Se estima que el proyecto será adjudicado en el cuarto trimestre de 2027.

PROYECTO PARA LA CAPTACIÓN DE, PRODUCCIÓN, TRANSPORTE Y ABASTECIMIENTO PRIMARIO DE AGUA POTABLE PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE SEDAPAL EN LOS DISTRITOS DE NORTE

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 204.77 millones

El proyecto tiene como finalidad asegurar el abastecimiento continuo de agua potable para los distritos del norte de Lima y garantizar el suministro necesario para el funcionamiento del Parque Industrial de Ancón (PIA) mediante la implementación de una planta desaladora con una capacidad de producción de 86,400 m³ de agua potable diarios.

[Clic aquí para más información.](#)

- Se estima que el proyecto será adjudicado en el primer trimestre de 2027.

Proyectos en Evaluación en Transporte

TERCER GRUPO DE AEROPUERTOS

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 284.09 millones (CAPEX) / US\$ 334.62 millones (OPEX)

Consiste en la modernización, rehabilitación, mejoramiento, operación y mantenimiento de los aeropuertos ubicados en Jaén, Huánuco, Jauja, Ilo, Rioja, Chimbote, Yurimaguas y la operación y mantenimiento del Aeropuerto Internacional de Chinchero ubicado en Cusco.

[Clic aquí para más información.](#)

- Se estima que el proyecto será adjudicado en el segundo trimestre de 2027.

NUEVO TERMINAL PORTUARIO DE PUCALLPA

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 181.08 millones (CAPEX) / US\$ 155 millones (OPEX)

El proyecto consiste en la modernización del puerto de Pucallpa para operar con una mayor capacidad (más de 800,000 toneladas de carga durante su primer año de operación) fortaleciendo el intercambio de productos entre Lima y la Región Ucayali y Loreto.

[Clic aquí para más información.](#)

- Se estima que el proyecto será adjudicado en el tercer trimestre de 2027.

Proyectos en Evaluación en Transporte

TERMINAL PORTUARIO ALMIRANTE MIGUEL GRAU DE TACNA

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 400 millones

El proyecto busca otorgar en concesión el diseño, construcción, operación, mantenimiento y ejecución de inversiones de un nuevo terminal portuario en Tacna. Con ello se garantizará la provisión eficiente de servicios portuarios en su zona de influencia y se fortalecerá la interconexión vial existente.

[Clic aquí para más información.](#)

- Se estima que el proyecto será adjudicado en el segundo trimestre de 2028.

Proyectos en Evaluación en Turismo

CREACIÓN DE LOS SERVICIOS TURÍSTICOS PÚBLICOS EN ACCESIBILIDAD POR CABLE TELEFÉRICO Y ESPACIO DE ESPARCIMIENTO CULTURAL DE LA CIUDAD DE YUNGAY

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 74.56 millones

El proyecto tiene como objetivo mejorar el acceso turístico entre la Laguna de Llanganuco y el Nevado Huascarán, en el Parque Nacional Huascarán, mediante un teleférico. El proyecto incluirá el diseño, construcción, operación y mantenimiento del teleférico, así como un atractor turístico en las faldas del nevado.

[Clic aquí para más información.](#)

- Se estima que el proyecto será adjudicado en el cuarto trimestre de 2026.

Otros Proyectos en Evaluación

PROYECTO CHINECAS

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 3530.18 millones

Consiste en la captación de parte de las aguas del Rio 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 Huarney del departamento de Ancash. Asimismo, servirá para suministrar agua para uso poblacional.

[Clic aquí para más información.](#)

- Se estima que el proyecto será adjudicado en el tercer trimestre de 2027.

SUBASTA TIERRAS USO AGRÍCOLA CHAVIMOCHIC

MONTO DE INVERSIÓN: Por definir

Se convocará a la licitación para la adquisición de terrenos agrícolas desarrollados por el proyecto Chavimochic en la región norte de La Libertad.

[Clic aquí para más información.](#)

- La licitación todavía no ha sido convocada.

Otros Proyectos en Evaluación

SUBASTA TIERRAS USO AGRÍCOLA MAJES-SIGUAS

MONTO DE INVERSIÓN: Por definir

Se convocará a licitación para la adquisición de terrenos agrícolas, desarrollados por el proyecto Majes-Siguas en la región sur de Arequipa.

[Clic aquí para más información.](#)

- La licitación todavía no ha sido convocada.

CONCESIÓN ÚNICA PARA LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS PÚBLICOS DE TELECOMUNICACIONES Y PARA ASIGNAR A NIVEL NACIONAL LOS RANGOS DE FRECUENCIAS 3,300 – 3,400 MHZ Y 3,600 – 3,800 MHZ Y 25.9 – 26.7 GHZ

MONTO DE INVERSIÓN: Por definir

Consiste en la asignación de espectro radioeléctrico en las bandas de 3.300-3.400, 3.600-3.800 MHz y 25,9-26,7 GHz para la prestación de servicios de telecomunicaciones. Se espera que estas frecuencias de banda se utilicen para mejorar la prestación de servicios de telecomunicaciones en el país y se utilicen para tecnologías 5G y aplicaciones de Internet de las Cosas.

[Clic aquí para más información.](#)

- La licitación todavía no ha sido convocada.

Otros Proyectos en Evaluación

SAYARI – ESCUELAS DE FORMACIÓN MILITAR DE LA FAP

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 263.69 millones

El proyecto consiste en el diseño, financiamiento y construcción, mantenimiento de la nueva infraestructura, reposición periódica del equipamiento (educativo y TIC) y la prestación de los servicios requeridos para su correcto funcionamiento (alimentación, limpieza integral, gestión de residuos y control de plagas, lavandería, seguridad y vigilancia privada, servicios de agua, potable, saneamiento, energía eléctrica, transporte y telecomunicaciones) durante todo el plazo de la concesión.

[Clic aquí para más información.](#)

- Se estima que el proyecto será adjudicado en el tercer trimestre de 2028.

PROYECTO CHAVIMOCHIC - TERCERA ETAPA

MONTO DE INVERSIÓN: US\$ 450 millones

Este Proyecto comprende tres componentes:

Componente 1: Diseño y construcción de las obras de la Tercera Etapa

Componente 2: Operación y mantenimiento de las Obras Hidráulicas Mayores de la I, II y III Etapa

Componente 3: Prestación del servicio de suministro de agua a los usuarios del proyecto (poblacional, agrícola e hidroenergético).

[Clic aquí para más información.](#)

- Se estima que el proyecto será adjudicado en el cuarto trimestre de 2027.

Obras por Impuestos

OBRAS POR IMPUESTOS

El portafolio de proyectos incluye múltiples proyectos de nivel nacional y de entidades subnacionales (gobiernos regionales y locales), para ser ejecutados mediante el mecanismo de “obras por impuestos”.

Los proyectos a ser ejecutados bajo el mecanismo de “obras por impuestos” pueden abarcar materias ambientales, culturales, de comunicaciones, deporte, educación, riego, salud y saneamiento, entre otros.

[Clic aquí para más información.](#)

Av. Pardo y Aliaga 652, Piso 8
San Isidro, Lima 15073
Perú

+ 51 (1) 619-1900

www.estudiorodrigo.com