



PERÚ

Ministerio  
de Economía y Finanzas



ProlInversión



[www.regionayacucho.gob.pe](http://www.regionayacucho.gob.pe)



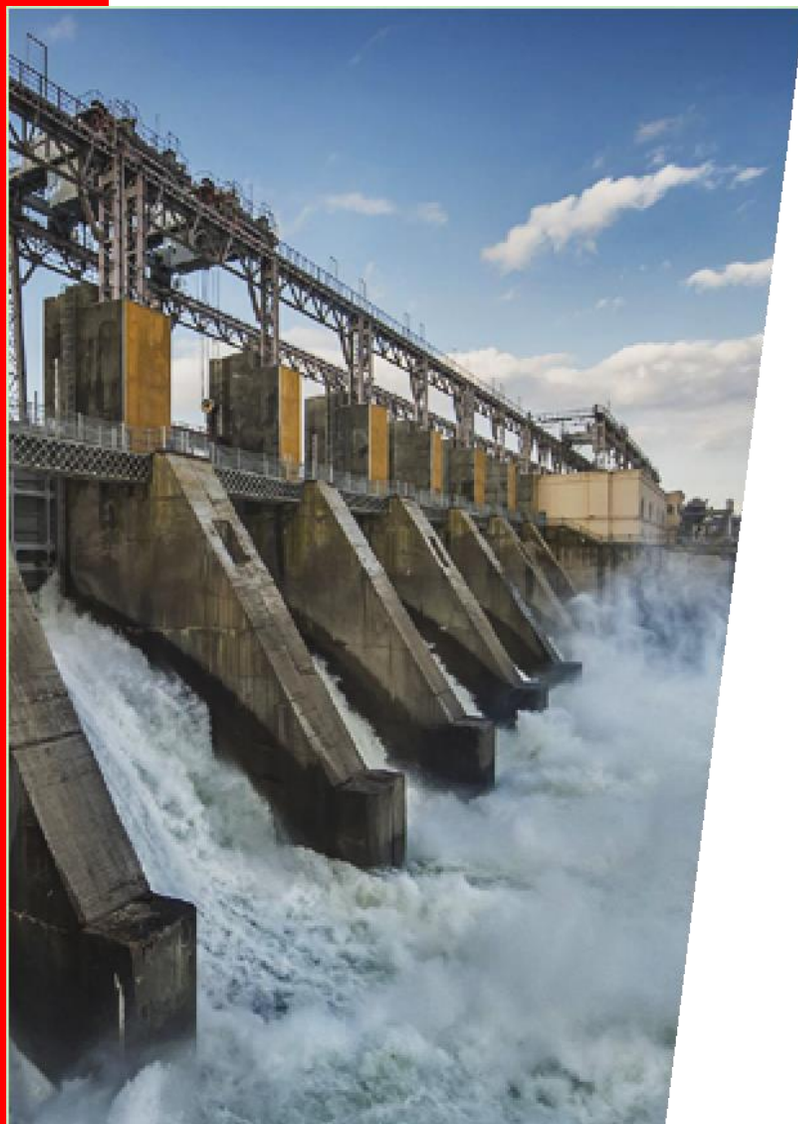
GOBIERNO REGIONAL DE  
**AYACUCHO**

2023 - 2026



**WILFREDO OSCORIMA NUÑEZ**  
Governador

**CARTERA DE INVERSIONES  
PARA ASOCIACION PUBLICO-  
PRIVADO (APP) Y  
PROYECTOS EN ACTIVOS (PA)  
DE LA REGION AYACUCHO**



# CENTRAL HIDROELECTRICA OREJA DE PERRO

## Modalidad de Inversión

Asociación Público Privada.

## Descripción del proyecto

El proyecto se encuentra ubicado la localidad de Puerto Unión – Sarabamba, en el distrito de Chungui, en la provincia de La Mar y aprovechará las aguas del río Pampas, perteneciente a la vertiente del Atlántico, departamentos de Ayacucho y Apurímac; y generará 384 MW de potencia.

## Principales componentes del Proyecto

### • Obras civiles:

Construcción de una presa/reservorio/enrocado, un túnel de aducción, túneles de desvío de 10 m de diámetro, turbinas de generación (4 de 96 MW), Generador de electricidad; estructura de casa de fuerza (4 unidades 25 m cada una) y línea de transmisión.

### • Presa:

Volumen de presa: 438.96 millones de m<sup>3</sup> Altura total de la presa: 82.70 metros

Área de embalse (nivel alto): 10.80 mm<sup>2</sup> (Millones de m<sup>2</sup>)

### • Casa de máquinas:

La casa de máquinas se emplazará en una terraza en correspondencia a la elevación de 800 msnm. El caudal de diseño de la central es de 60 m<sup>3</sup>/s, capaz de generar con el embalse una potencia de 384 MW, con una producción anual de 2.69 GWh/año.

### • Vertedero: Tipo: C.A.

### • Toma de agua: Caudal de diseño: 60 m<sup>3</sup>/s

## Monto estimado de inversión

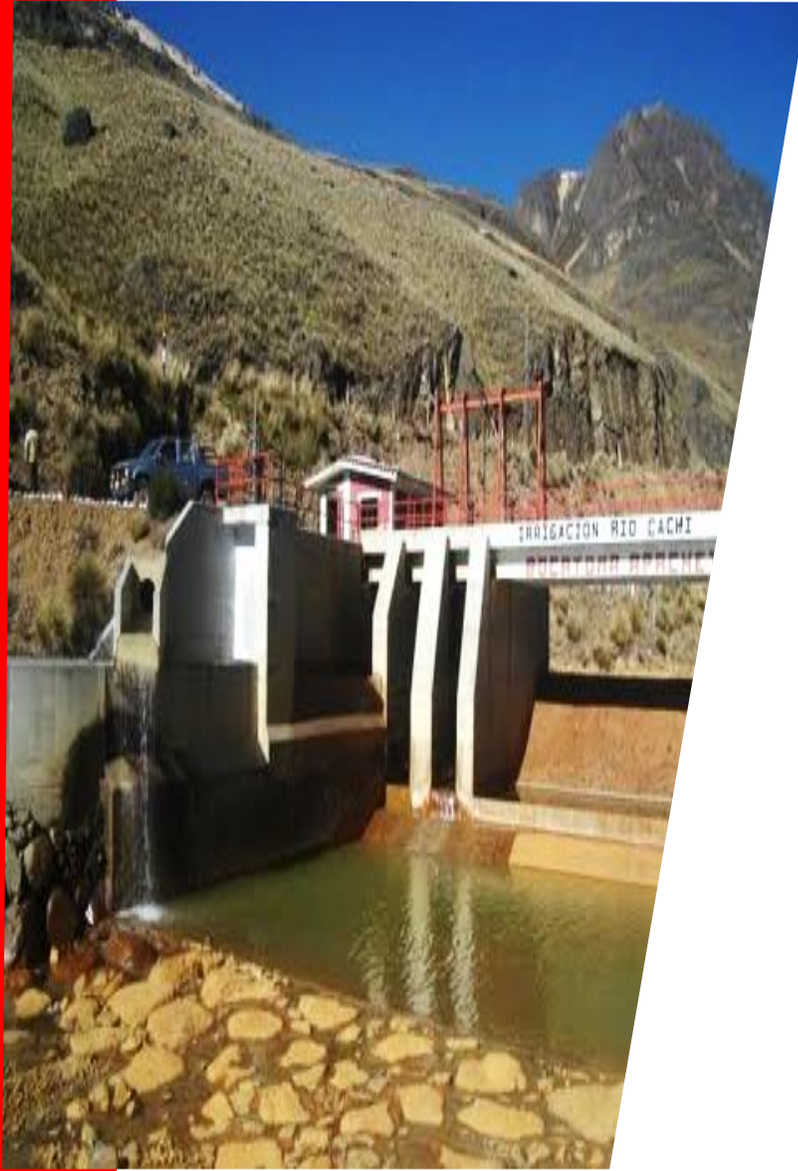
S/ 4,720 millones.

## Beneficios y demanda potencial

La demanda nacional está dada por los usuarios finales de electricidad. El proyecto busca mejorar la dotación de energía eléctrica del país, a través del Sistema Eléctrico Interconectado Nacional (SEIN)

## Nivel del estudio actual del proyecto

Perfil.



# CENTRAL HIDROELÉCTRICA CATALINAYOCC

## Modalidad de Inversión

Asociación Público Privada

## Descripción del proyecto

El proyecto plantea la mejora de dotación de agua para consumo humano y agrícola a nivel de todo el sistema hidráulico Cachi en la cuenca alta y baja, y la generación eléctrica para atender la demanda de la zona.

## Principales componentes del Proyecto

- Mejoramiento de bocatomas y canales (cambio de paños deteriorados del canal de conducción y cambio de una junta de dilatación).
- Mejoramiento de la presa Cuchoquesera.
- Mejoramiento de la Central Hidroeléctrica.
- Mejoramiento de las plataformas de camino de vigilancia y acceso.
- Mitigación de impacto ambiental.

## Monto estimado de inversión

S/ 120 millones.

## Beneficios y demanda potencial

Las centrales hidroeléctricas del Proyecto del Río Cachi, generan 7.5 MW, 7.7 MW, y 5.5 MW y la demanda de energía en la zona de influencia está basada en la población de la provincia de Cangallo de aproximadamente 34,902 habitantes y de la provincia de Huamanga de 280,234 habitantes (INEI). Esta población también se beneficiará con el mejoramiento de la actual dotación de agua que el proyecto provee para consumo humano.

## Nivel del estudio actual del proyecto

Idea.

# PARQUE INDUSTRIAL TECNOECOLÓGICO DE AYACUCHO

## Modalidad de Inversión

Proyectos en Activos.

## Descripción del proyecto

Se desarrollará en un terreno de 50 ha, propiedad del Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego, otorgado mediante convenio de cesión en uso al gobierno regional. Consiste en reubicar a los productores de las cadenas productivas agropecuarias y lácteas, que permita su articulación con los mercados y proveedores a nivel regional y nacional. El terreno cuenta con vías de acceso y el gobierno regional está en proceso de dotarle de los servicios básicos como parte de sus compromisos establecidos en el convenio.

## Principales componentes del Proyecto

- Habilitación de 200 lotes industriales.
- Construcción de pozo tubular.
- Construcción de tanque elevado.
- Instalación de sistema de agua potable y saneamiento.
- Construcción de planta de tratamiento de aguas residuales.
- Instalación de sistema de energía eléctrica.
- Construcción de obras de protección.
- Construcción de vías de circulación.

## Monto estimado de inversión

S/ 32 millones.

## Beneficios y demanda potencial

Facilitará la cooperación entre empresas y servirá de base para fomentar la innovación tecnológica y la generación de empleo. La demanda potencial está representada por las 30,893 empresas formales de la región, de las cuales 30,123 son microempresas, 711 pequeñas empresas, 22 medianas y 37 grandes empresas.

## Nivel del estudio actual del proyecto

Idea.



# CAMPO FERIAL DE CANAAN BAJO

## Modalidad de Inversión

Proyectos en Activos.

## Descripción del proyecto

Construcción de infraestructura y equipamiento para ofertar productos agropecuarios de la región; así como promover ferias agrícolas, pecuarias, agroindustriales, gastronómicas, artesanales, ornamentales y forestales; para rueda de negocios y ventanilla de servicios financieros y agrarios.

## Principales componentes del Proyecto

- Infraestructura y equipamiento para los productores agropecuarios.
- Infraestructura y equipamiento para las ferias agrícolas, pecuarias, agroindustriales, gastronómicas, artesanales, ornamentales y forestales.
- Infraestructura y equipamiento para rueda de negocios.
- Infraestructura y equipamiento para ventanilla única de servicios agrarios (VUSA).

## Monto estimado de inversión

S/ 80 millones.

## Beneficios y demanda potencial

La región Ayacucho tiene 30,893 empresas formales, de las cuales, 30,123 son microempresas, 711 pequeñas empresas, 22 medianas y 37 grandes empresas. La demanda potencial está conformada por productores agrícolas, pecuarios, agroindustriales, gastronómicos, artesanales, ornamentales y forestales de la región Ayacucho.

El proyecto busca mejorar la promoción y comercialización de productos agrícolas y agroindustriales, coadyuvando al incremento de los ingresos y rentabilidad de los productores.

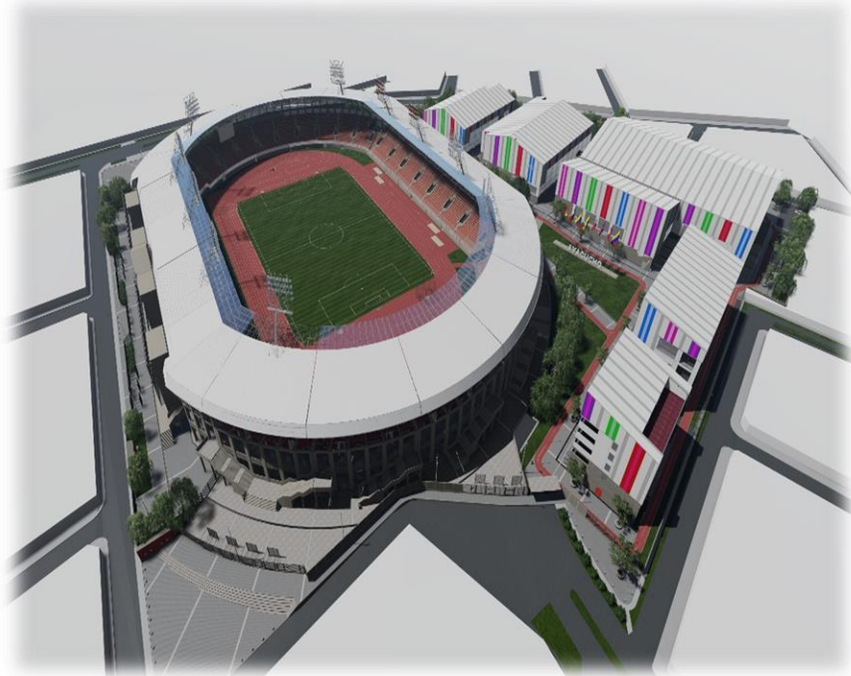
## Nivel del estudio actual del proyecto

Perfil.



**CARTERA DE INVERSIONES  
PARA OBRAS POR IMPUESTOS  
(Oxi) DE LA REGION  
AYACUCHO**

# ESTADIO CUNA DE LA LIBERTAD AMERICANA CUI N°2195373



## Modalidad de Inversión:

Obras por Impuestos

## objetivo del Proyecto de inversión publica:

Adecuadas condiciones para la prestación de servicio a espectadores y deportistas que asisten al complejo deportivo Venezuela IPD - Ayacucho.

## Principales componentes del Proyecto

- **Acción 1:** Mejoramiento y Ampliación del coliseo cerrado Ciudad de Caracas .
- **Acción 2:** Ampliación y Mejoramiento del coliseo cerrado Ciudad de Caracas.
- **Acción 3:** Implementación y Equipamiento del estadio Cumana. Implementación y Equipamiento de las distintas disciplinas deportivas.
- **Acción 4:** Capacitación a los técnicos y operadores de los servicios deportivos en el complejo Deportivo Venezuela - IPD - LIMA.
- **Acción 5:** Capacitación al personal administrativo en gestión del deporte y mitigación Ambiental

## Monto estimado de inversión

S/ 367,331,469.49 millones.

## Beneficiarios y demanda potencial

La población directamente beneficiaria son 27000 pobladores de la ciudad de Huamanga.

## Nivel del estudio actual del proyecto

Expediente Técnico Aprobado con Resolución Gerencial Regional 342-2023-GRA/GGR-GRI, de fecha 04 de agosto del 2023.

# I.E. SECUNDARIA GUSTAVO CASTRO PANTOJA

## CUI N°2474720



### Modalidad de Inversión:

Obras por Impuestos

### Objetivo del Proyecto de inversión pública:

La población escolar de la Institución Educativa N° 38001 Mx-P Gustavo Castro Pantoja del distrito de Ayacucho, provincia de Huamanga, departamento de Ayacucho accede a una adecuada prestación de los servicios educativos.

### Principales componentes del Proyecto

- **Construcción de aula de educación primaria:** Construcción de aulas nivel primaria
- **Construcción de ambiente administrativo:** Construcción de ambientes administrativos y múltiples - Primaria
- **Construcción de aula de educación secundaria:** Construcción de aulas nivel secundaria
- **Construcción de cerco perimétrico:** Construcción de cerco perimétrico, muro de contención
  
- **Construcción de patio de taller:** Construcción de patio de recreación
- **Adquisición de mobiliario:** Adquisición de mobiliario escolar

### Monto estimado de inversión

S/ 23,756,576.35 millones.

### Beneficiarios y demanda potencial

La población directamente beneficiaria son 1,079 estudiantes.

### Nivel del estudio actual del proyecto

EXPEDIENTE TECNICO APROBADO CON RESOLUCION GERENCIAL REGIONAL Nro 240-2023-GRA/GGR-GRI, DE FECHA 26 DE JUNIO DEL 2023.

# I.E. SECUNDARIA SAN JUAN

## CUI N°2198272



### Modalidad de Inversión:

Obras por Impuestos

### Objetivo del Proyecto de inversión pública:

Adecuada atención a la población escolar de la I.E. San Juan del distrito de San Juan Bautista

### Principales componentes del Proyecto

- Suficiente y adecuada infraestructura para brindar el servicio
- Adecuado y suficiente dotación de materiales, mobiliarios y equipo educativo.
- Suficiente capacitación en rol educativo a profesores y padres de familia.
- Mitigación de impacto ambiental
- Plan de contingencia

### Monto estimado de inversión

S/ 29,365,894.58 millones.

### Beneficiarios y demanda potencial

La población directamente beneficiaria son 18,898 estudiantes.

### Nivel del estudio actual del proyecto

Cuenta con expediente técnico aprobado, y con firma de convenio interinstitucional, pendiente de financiamiento.

# LA I.E. SECUNDARIA FE Y ALEGRÍA - PADRE CARLOS SCHMIDT CUI N°2501637



## Modalidad de Inversión:

Obras por Impuestos

## Objetivo del Proyecto de inversión pública:

Brindar una adecuada prestación de los servicios de educación de los niveles primaria y secundaria de la I.E. Fe y Alegría 50 Padre Carlos Schmidt.

## Principales componentes del Proyecto

- **COMPONENTE 1: INFRAESTRUCTURA CUMPLE CON ESTÁNDARES NORMATIVOS.** Construcción de 18 Aula de Educación Primaria, Construcción de 15 Aula de Educación Secundaria, Construcción de 8 Aula de Innovación Pedagógica.
- **COMPONENTE 2: EQUIPAMIENTO EDUCATIVO ADECUADO:** Adquisición de 1260 Mobiliario de Aula de Educación Primaria, Adquisición de 1260 Mobiliario de Aula de Educación Secundaria.
- **COMPONENTE 3: ADECUADAS CAPACIDADES PEDAGÓGICAS DOCENTE:** La capacitación se hará a través de módulos itinerante de la I.E a intervenir.

## Monto estimado de inversión

S/ 24,014,990.31 millones.

## Beneficiarios y demanda potencial

La población directamente beneficiaria son 919 estudiantes.

## Nivel del estudio actual del proyecto

Cuenta con expediente técnico aprobado, y con firma de convenio interinstitucional, pendiente de financiamiento.

# ESCUELA ARTISTICA FELIPE GUAMAN POMA DE AYALA CUI N°2482848



## **Modalidad de Inversión:**

Obras por Impuestos

## **objetivo del Proyecto de inversión publica:**

Estudiantes de la Escuela Superior de Formación Artística Publica Felipe Guamán Poma Ayala Acceden a Servicios de Educación Superior que si Cumplen con Estándares Sectoriales.

## **Principales componentes del Proyecto**

- **COMPONENTE 1:** Adecuada y suficiente infraestructura física de enseñanza teórica y practica.
- **COMPONENTE 2:** Equipamiento educativo eficiente para el desarrollo de las actividades académicas y practicas.
- **COMPONENTE 3:** Adecuada capacidad de gestión pedagógica e institucional.

## **Monto estimado de inversión**

S/ 29,053,909.57 millones.

## **Beneficiarios y demanda potencial**

La población directamente beneficiaria son 362 estudiantes de la escuela Superior de Formación Artísticas Publica Felipe Guamán Poma de Ayala.

## **Nivel del estudio actual del proyecto**

Expediente Técnico Aprobado con Resolución Gerencial Regional N° 219-2023-GRA/GGR-GRI, de fecha 12 de junio de 2023.

# INSTITUTO PEDAGÓGICO FILIBERTO GARCIA CUELLAR

## CUI N°2333025



### Modalidad de Inversión:

Obras por Impuestos

### objetivo del Proyecto de inversión pública:

La población estudiantil del I.S.P.P. Filiberto García Cuellar; del distrito de Corocora, provincia de Parinacochas -Ayacucho, accedan a una adecuada prestación de servicio de educación de nivel i de nivel superior no universitaria.

### Principales componentes del Proyecto

- **MF1:** Infraestructura educativa suficiente, seguras y cumple con los estándares normativos.
- **MF2:** Mobiliario y equipamiento suficiente, con vigencia tecnológica y no pertinente al nivel superior pedagógico según los estándares del Sector
- **MF3:** Incremento del nivel de actualización docente.
- **MF4:** Mejoras en la implementación de Procesos de gestión en el I.S.P.P.

### Monto estimado de inversión

S/ 22,965,991.19 millones.

### Beneficiarios y demanda potencial

La población directamente beneficiaria son 1,210 estudiantes.

### Nivel del estudio actual del proyecto

Expediente Técnico Aprobado con Resolución Gerencial Regional N°378-2021-GRA/GGR-GRI de fecha 15 de diciembre 2021

# INSTITUTO TECNOLÓGICO CESAR AUGUSTO GUARDIA MAYORGA

## CUI N°2333003

### Modalidad de Inversión:

Obras por Impuestos

### objetivo del Proyecto de inversión pública:

La Población Estudiantil del I.S.T.P. Cesar Augusto Guardia Mayorga Del distrito de Corocora, Provincia de Parinacochas-Ayacucho, accedan a una adecuada prestación de servicio de educación de nivel i de nivel superior no universitaria.

### Principales componentes del Proyecto

- **MF1:** Adecuada y funcional cobertura de Infraestructura académica, administrativa y complementaria.
- **MF2:** Adecuado equipamiento para el desarrollo de las actividades académicas administrativas y complementarias con óptima cobertura.
- **MF3:** Adecuado mobiliario para el desarrollo de las actividades académicas, administrativas y complementarias con óptima cobertura.
- **MF4:** Actualización de los docentes en el manejo de los equipos de laboratorios especializados.

### Monto estimado de inversión

S/ 25,636,898.00 millones.

### Beneficiarios y demanda potencial

La población directamente beneficiaria son 4,730 estudiantes.

### Nivel del estudio actual del proyecto

EXPEDIENTE TECNICO APROBADO CON RESOLUCIÓN GERENCIAL REGIONAL N°313-2022-GRA/GGR-GRI DE FECHA 24 DE AGOSTO 2022



# INSTITUTO TECNOLÓGICO FEDERICO GONZALES CABEZUDO

## CUI N°2486626



### Modalidad de Inversión:

Obras por Impuestos

### Objetivo del Proyecto de inversión pública:

La Población Estudiantil del I.S.T.P. Federico Gonzales Cabezudo el distrito de Sancos, provincia de Huanca sancos, departamento de Ayacucho, accede a una adecuada prestación del servicio de educación.

### Principales componentes del Proyecto

- **Componente 1:** Adecuada y funcional cobertura de Infraestructura académica, administrativa y complementaria Acción
- **Componente 2:** Adecuado equipamiento para el desarrollo de las actividades académicas administrativas y complementarias con óptima cobertura.
- **Componente 3:** Adecuado mobiliario y materiales para el desarrollo de las actividades académicas, administrativas y complementarias con óptima cobertura.
- **Componente 4:** Actualización de los docentes para los procesos de enseñanza.

### Monto estimado de inversión

S/ 25,590,783.3 millones.

### Beneficiarios y demanda potencial

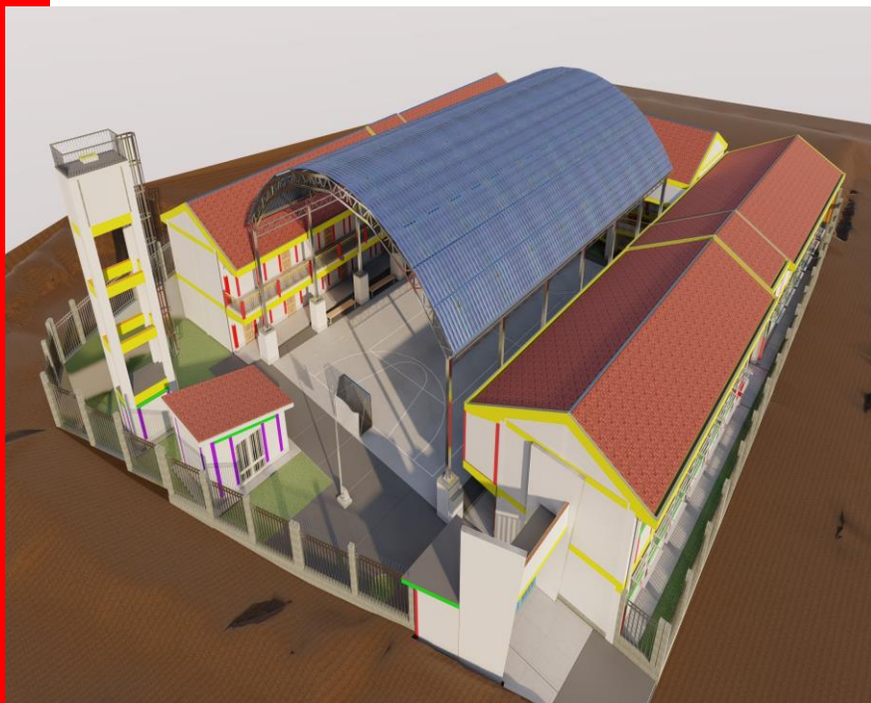
La población directamente beneficiaria son 242 estudiantes.

### Nivel del estudio actual del proyecto

EXPEDIENTE TECNICO APROBADO CON RESOLUCIÓN GERENCIAL REGIONAL N°432-2022-GRA/GGR-GRI DE FECHA 17 DE NOVIEMBRE 2022.

# INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHIPAO

## CUI N°2321255



### Modalidad de Inversión:

Obras por Impuestos

### Objetivo del Proyecto de inversión pública:

Los alumnos del I.E.S.T.P. "CHIPAO" acceden a servicios educativos que cumplen con los estándares de calidad establecidos por el sector.

### Principales componentes del Proyecto

- **Componente 1:** Ambientes pedagógicos, administrativos y complementarios, cumplen estándares normativos.
- **Componente 2:** Equipos y mobiliarios funcionales.
- **Componente 03:** Adecuado fortalecimiento de capacidades de docentes y personal administrativo e implementación de sistemas de gestión.

### Monto estimado de inversión

S/ 11,050,000.00 millones.

### Beneficiarios y demanda potencial

La población directamente beneficiaria son 150 estudiantes.

### Nivel del estudio actual del proyecto

EXPEDIENTE TÉCNICO APROBADO CON RESOLUCION GERENCIAL REGIONAL Nro 491-2023-GRA/GGR-GRI, DE FECHA 29 DE SEPTIEMBRE DEL 2023.

# CETPRO SAN FRANCISCO TAMBO

## CUI N°2519507



### Modalidad de Inversión:

Obras por Impuestos

### Objetivo del Proyecto de inversión pública:

Los estudiantes del CETPRO SAN FRANCISCO acceden a adecuados servicios de Educación Técnica Productiva.

### Principales componentes del Proyecto

- Construcción de aula de educación superior tecnológica.
- Adquisición de mobiliario de aula de educación superior pedagógica.

### • Monto estimado de inversión

S/ 14,146,790.30 millones.

### Beneficiarios y demanda potencial

La población directamente beneficiaria son 1,229 estudiantes.

### Nivel del estudio actual del proyecto

Acta de sesión N° 030-2023-GRA/GG-GRI-CRREAETE, de fecha 31 de octubre de 2023.

# CENTRO DE SALUD BELÉN

## CUI N°2277277



### Modalidad de Inversión:

Obras por Impuestos

### objetivo del Proyecto de inversión pública:

Eficiente acceso de la población a adecuados servicio de salud en el Centro de Salud Belén.

### Principales componentes del Proyecto

- **COMPONENTE 1:** Infraestructura con ambientes suficientes y de acuerdo a normas técnicas
- **COMPONENTE 2:** Servicios de salud que cuentan con equipos y mobiliarios suficientes adecuados.
- **COMPONENTE 3:** Servicios de salud cuentan con personal calificado.

### Monto estimado de inversión

S/ 62,386,506.31 millones.

### Beneficiarios y demanda potencial

La población directamente beneficiaria son 900,169 (N° de personas)

### Nivel del estudio actual del proyecto

EXPEDIENTE TECNICO APROBADO CON RESOLUCION GERENCIAL REGIONAL Nro 220-2023-GRA/GGR-GRI, DE FECHA 12 DE JUNIO DEL 2023

# CENTRO DE SALUD SANTA ELENA

## CUI N°2340401



### Modalidad de Inversión:

Obras por Impuestos

### objetivo del Proyecto de inversión pública:

Eficiente acceso de la población a adecuados servicios de salud en el Centro de Salud Santa Elena

### Principales componentes del Proyecto

- R1 Infraestructura con ambientes suficientes y de acuerdo a normas técnicas.
- R2 Servicios de salud cuentan con equipos y mobiliarios suficientes y adecuados
- R3 Servicios de salud cuentan con personal calificado

### Monto estimado de inversión

S/ 43,788,446.53 millones.

### Beneficiarios y demanda potencial

La población directamente beneficiaria son 616,972 (N° de personas)

### Nivel del estudio actual del proyecto

EXPEDIENTE TECNICO APROBADO CON RESOLUCION GERENCIAL REGIONAL Nro 132-2023-GRA/GGR-GRI, DE FECHA 21 DE ABRIL DEL 2023

# CENTRO DE SALUD SAN PEDRO

## CUI N°2400983



### Modalidad de Inversión:

Obras por Impuestos

### objetivo del Proyecto de inversión pública:

Eficiente acceso de la población a adecuados servicios de salud en el centro de salud San Pedro, distrito de San Pedro, provincia de Lucanas - Ayacucho.

### Principales componentes del Proyecto

- **Componente i:** Infraestructura con ambientes suficientes y de acuerdo a normas técnicas.
- **Componente ii:** Servicios de salud cuentan con equipos y mobiliarios suficientes y adecuados.
- **Componente iii:** Servicios de salud cuentan con personal capacitado.

### Monto estimado de inversión

S/ 34,247,667.8 millones.

### Beneficiarios y demanda potencial

La población directamente beneficiaria son 3,332 (N° de personas)

### Nivel del estudio actual del proyecto

EXPEDIENTE TECNICO APROBADO CON RESOLUCION GERENCIAL REGIONAL Nro 000-2023-GRA/GGR-GRI, DE FECHA 27 DE JULIO DEL 2023

# SISTEMA INTEGRAL CARACHA



## Modalidad de Inversión:

Obras por Impuestos

## Descripción del proyecto

El proyecto plantea la mejora de dotación de agua para riego a nivel de todo el sistema hidráulico Huancasancos, para atender la demanda de la zona.

## Principales componentes del Proyecto

- CONSTRUCCION DE PRESA DE 58.8MMC DE VOL.
- CONSTRUCCION DE 62.8KM DE CANAL DE 4M3/SEG.
- CONSTRUCCION DE 03 TUNELES EN LA LINEA DE CONDUCCION
- CONSTRUCCION DE 03 SIFONES INVERTIDOS EN EL CANLA DE CONDUCCION
- CAPACITACION Y FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES
- MITIGACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL.

## Monto estimado de inversión

S/ 185 millones.

## Beneficios y demanda potencial

Incrementar en 4.00 m<sup>3</sup>/s la disponibilidad de agua para uso agrario, satisfaciendo la demanda del valle caracha de los distritos de Sancos y Santiago de Lucanamarca. Atender plenamente la demanda de agua para riego de 4228,00ha agrícolas

## Nivel del estudio actual del proyecto

Expediente técnico aprobado.