



# CARTERA DE INVERSIONES PRIVADAS DEL DEPARTAMENTO DE HUÁNUCO 2023

**Mag. ANTONIO PULGAR LUCAS**  
GOBERNADOR REGIONAL



**Antonio  
Pulgar**  
Gobernador Regional de Huánuco

## DEPARTAMENTO ANDINO AMAZÓNICO DE LA REGIÓN HUÁNUCO



|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| <b>SUPERFICIE</b> | <b>36,848 Km2</b>      |
| <b>AMAZONIA</b>   | <b>61%</b>             |
| <b>LIMITES</b>    | <b>7 DEPARTAMENTOS</b> |
| <b>PROVINCIAS</b> | <b>11</b>              |
| <b>DISTRITOS</b>  | <b>84</b>              |

### **AGROPECUARIO:**

- Cacao, café, plátano, papas nativas, acuícola y otras promisorias.

### **MINERÍA E HIDROCARBUROS:**

- Minerales metálicos y no metálicos. Petróleo.

### **TURISMO:**

- Bella durmiente –Tingo María.
- Huánuco Pampa-La Unión.
- Puente Calicanto-Huánuco e ingentes recursos en la región.

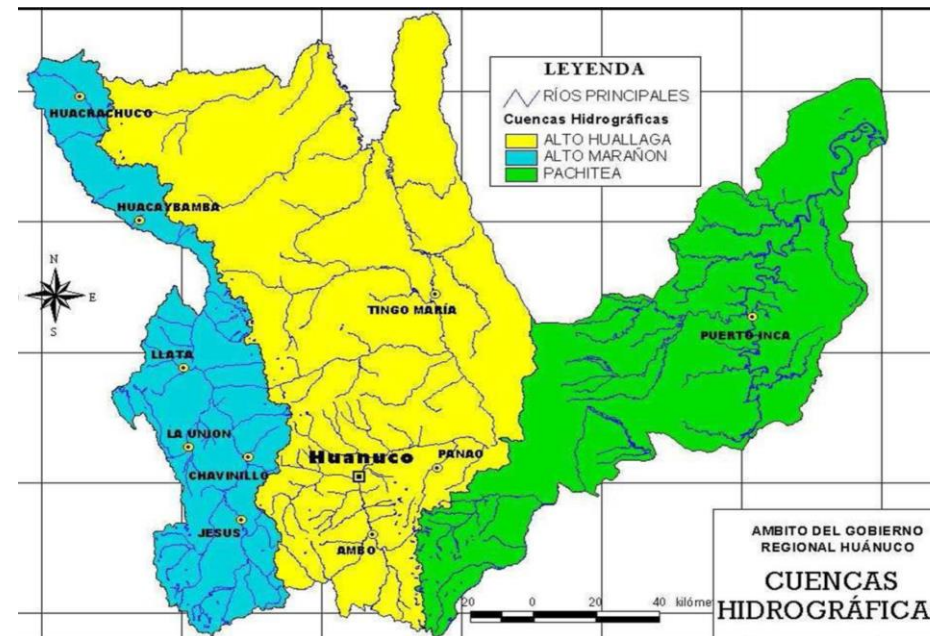
## POTENCIAL HIDROENERGÉTICO

La región Huánuco cuenta 03 grandes cuencas hidrográficas:

**Marañón, Huallaga y Pachitea.**

Se han identificado **80 posibilidades** de inversión privada, para la construcción de grandes, medianas y pequeñas centrales hidroeléctricas.

La Central Hidroeléctrica Chaglla (**456 MW**) y la Central Hidroeléctrica Marañón (**18.4 MW**) ya están en operación.





# CARTERA DE PROYECTOS HIDROENERGÉTICOS Y OTROS

*¡inversión público privada cierran brechas!*

# PARQUE INDUSTRIAL DE TINGO MARÍA

## MODALIDAD: PROYECTO EN ACTIVO



### UBICACIÓN

|                |              |
|----------------|--------------|
| PROVINCIA      | L. PRADO     |
| DISTRITO       | PUEBLO NUEVO |
| CENTRO POBLADO | LA ESPERANZA |

### Descripción del proyecto:

Diseño, construcción, habilitación, promoción, gestión, operación y mantenimiento de un parque industrial en un área de 48 ha del gobierno regional, ubicado en el centro poblado La Esperanza (distrito de Pueblo Nuevo, provincia de Leoncio Prado), a fin de solucionar la escasez de infraestructura industrial en el departamento de Huánuco, y promoviendo a Tingo María como un nuevo polo industrial.

### Principales componentes del proyecto

**Servicios Básicos y auxiliares:** servicios de saneamiento, energía, telecomunicaciones, vigilancia, seguridad, limpieza, mantenimiento, sistema contra incendios, entre otros.

**Infraestructura de producción de bienes y servicios:** Infraestructuras de producción con módulos de fábrica, tiendas y talleres de reparación.

**Servicios avanzados y complementarios:** área de administración, centro de negocios, puesto de salud, bancos, áreas de recreación, patio de maniobra, entre otros.

**Servicios colaterales:** Implementación de un truck center que brinde servicios a los vehículos de carga.

**Obras complementarias:** Cerco perimétrico, áreas libres de circulación y vías de acceso interno, áreas verdes, servicios de agua y desagüe, servicios de energía (estación de energía eléctrica), plan de manejo ambiental, entre otros.

### Monto estimado de inversión: S/ 289 millones.(incluye IGV)

### Beneficios y demanda potencial:

Se estima beneficiar a cerca de 500 mil personas ubicadas en el área de influencia del proyecto (provincias de Leoncio Prado, Huánuco y Puerto Inca), y al sector empresarial de dicha área.

La demanda estará conformada por el sector empresarial del departamento de Huánuco (más de 43,000 empresas entre grandes, medianas y MYPES), en especial al dedicado a la transformación de productos como cacao, café, arroz, palma aceitera, entre otros, y a la carpintería, artesanía y calzados.

### Nivel del estudio actual del proyecto: Idea.

# CENTRAL HIDROELÉCTRICA SUNGARROYACU

## MODALIDAD: ASOCIACIÓN PÚBLICA PRIVADA



### UBICACIÓN

|                |              |
|----------------|--------------|
| PROVINCIA      | PUERTO INCA  |
| DISTRITO       | TOURNAVISTA  |
| CENTRO POBLADO | SUNGARROYACU |

#### Descripción del proyecto:

Diseño, equipamiento y ejecución de infraestructura apropiada para la operación y mantenimiento de una central hidroeléctrica, ubicada en el distrito y provincia de Puerto Inca, cuya capacidad de generación de energía se estima en 5.85 MW de potencia, que se integrarían al Sistema Interconectado Nacional (SEIN).

#### Principales componentes del proyecto:

Infraestructura (embalse, túnel de captación, presa/embalse de compensador, tubería de presión, maquinaria de turbina hidráulica de alta presión, casa de máquinas, túnel de descarga, generador eléctrico, transformadores, entre otros).

Áreas complementarias (área administrativa, comedor, auditorio, áreas de descanso, estacionamientos, cerco, entre otros).

**Equipamiento** (adquisición de mobiliarios y equipos, generadores y maquinaria eléctrica, turbinas de alta, mediana y baja presión).

**Obras complementarias** (áreas verdes, instalación de las señales de orientación y seguridad).

**Monto estimado de inversión: S/ 41 millones. (incluye IGV)**

#### Beneficios y demanda potencial:

El proyecto beneficiará a la región Huánuco, principalmente a la población del distrito de Puerto Inca que cuenta con aproximadamente 11,000 habitantes.

La energía generada será demandada por parte de las empresas distribuidoras de electricidad.

**Nivel del estudio actual del proyecto:** Idea.

# CENTRAL HIDROELÉCTRICA HUALLAGA 3\*

## MODALIDAD: ASOCIACIÓN PÚBLICA PRIVADA



| UBICACIÓN      |                       |
|----------------|-----------------------|
| PROVINCIA      | L. PRADO              |
| DISTRITO       | MARIANO DÁMASO BERAUN |
| CENTRO POBLADO | CAYUMBA               |

### Descripción del proyecto:

Diseño, equipamiento y ejecución de infraestructura apropiada para la operación y mantenimiento de una central hidroeléctrica, en un área aproximada de 800 ha, en el centro poblado de Cayumba (distrito de Mariano Dámaso Beraun, provincia de Leoncio Prado), cuya capacidad de energía será de 116 MW de potencia, aprovechando el recurso hídrico del río Huallaga.

### Principales componentes del proyecto:

Infraestructura (embalse, túnel de captación, presa/embalse de compensador, tubería de presión, maquinaria de turbina hidráulica de alta presión, casa de máquinas, túnel de descarga, generador eléctrico, transformadores, entre otros).

**Áreas complementarias** (área administrativa, comedor, auditorio, áreas de descanso, estacionamientos y cerco).

Equipamiento (adquisición de mobiliarios y equipos, generadores y maquinaria eléctrica, transformadores, turbinas de alta, mediana y baja presión).

**Obras complementarias** (áreas verdes, instalación de las señales de orientación y seguridad).

**Monto estimado de inversión: S/ 780 millones. (incluye IGV)**

### Beneficios y demanda potencial:

Se estima que el proyecto beneficiaría a la provincia de Leoncio Prado (143,600 habitantes) y directamente al distrito de Mariano Dámaso Beraun (11,390 habitantes).

La energía generada será demandada por parte de las empresas distribuidoras de electricidad.

**Nivel del estudio actual del proyecto:** Idea.

**\* El proyecto es de competencia nacional (MINEM) pero será promocionado por el Gobierno Regional.**

# CENTRAL HIDROELÉCTRICA HUERTAS\*

**MODALIDAD:  
ASOCIACIÓN PÚBLICA PRIVADA**



## UBICACIÓN

|           |         |
|-----------|---------|
| PROVINCIA | AMBO    |
| DISTRITO  | HUACAR  |
| LUGAR     | HUERTAS |

### Descripción del proyecto:

Consiste en la generación de electricidad a partir de los recursos hídricos disponibles adyacentes al centro poblado de Independencia (distrito de Huácar, provincia de Ambo), aprovechando la fuerza del río Huertas. Se busca generar 24 MW de potencia, las que se integrarán al Sistema Interconectado Nacional (SEIN) para incrementar la cobertura eléctrica, principalmente en zonas rurales.

### Principales componentes del proyecto:

- Infraestructura (embalse, túnel de captación, presa/embalse de compensador, tubería de presión, maquinaria de turbina hidráulica de alta presión, casa de máquinas, túnel de descarga, generador eléctrico, transformadores, entre otros).

**Áreas complementarias** (área administrativa, comedor, auditorio, áreas de descanso, estacionamientos y cerco).

**Equipamiento** (adquisición de mobiliarios y equipos, generadores y maquinaria eléctrica, transformadores, turbinas de alta, mediana y baja presión).

**Obras complementarias** (áreas verdes, instalación de las señales de orientación y seguridad).

**Monto estimado de inversión: S/ 155 millones. (incluye IGV)**

### Beneficios y demanda potencial:

- Se estima que el proyecto beneficiaría a la provincia de Ambo (24,053 habitantes) y directamente al distrito de Huácar (7,920 habitantes).
- La energía generada será demandada por parte de las empresas distribuidoras de electricidad.

**Nivel del estudio actual del proyecto:** Idea.

**(\*)El proyecto es de competencia nacional (MINEM) pero será promocionado por el Gobierno Regional.**





# ¡Gracias!

Gerencia Regional de Desarrollo Económico  
Sub Gerencia de Promoción de la Inversión Privada

*¡inversión público privada cierran brechas!*



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



Calle Calicanto N° 145  
Amarilis - Huánuco



(062) 516113 - (062) 512628