



WWW.INVESTINPERU.PE

CARTERA DE INVERSIONES PRIVADAS DEL DEPARTAMENTO DE HUÁNUCO



**AMAZONÍA
INVIERTE**
2022

DEPARTAMENTO ANDINO AMAZÓNICO DE LA REGIÓN HUÁNUCO



SUPERFICIE	36,848 Km2
AMAZONIA	61%
ANDINO	39%
LIMITES	7 DEPARTAMENTOS
PROVINCIAS	11
DISTRITOS	84

PRINCIPALES ACTIVIDADES DEL DEPARTAMENTO DE HUÁNUCO



AGROPECUARIO:

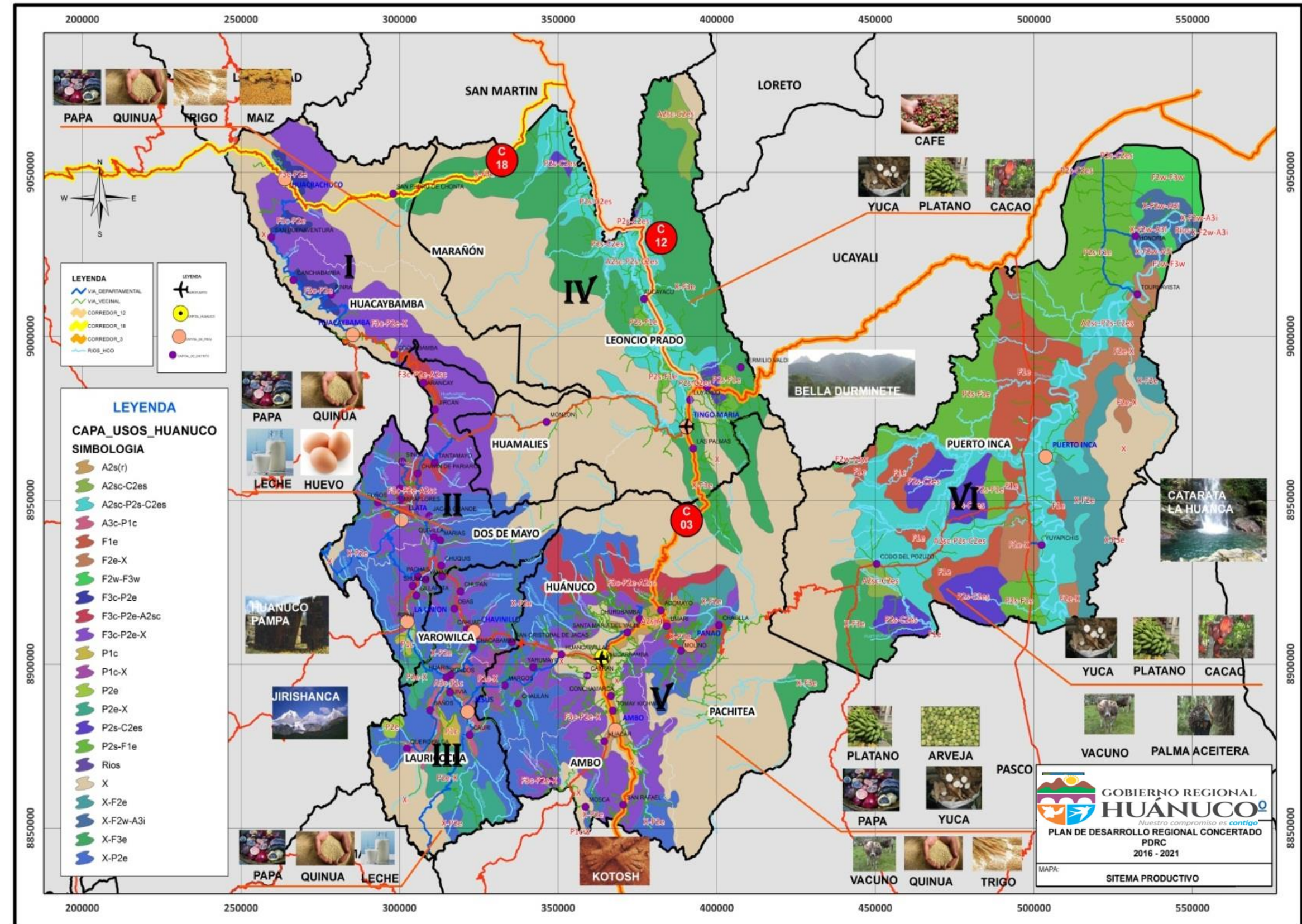
Cacao, café, palma aceitera, papas nativas, cereales andinos, palta, aguaymanto, durazno, peces amazónicos, trucha y ganadería.

MINERÍA E HIDROCARBUROS:

Minerales metálicos y no metálicos.
Petróleo

TURISMO:

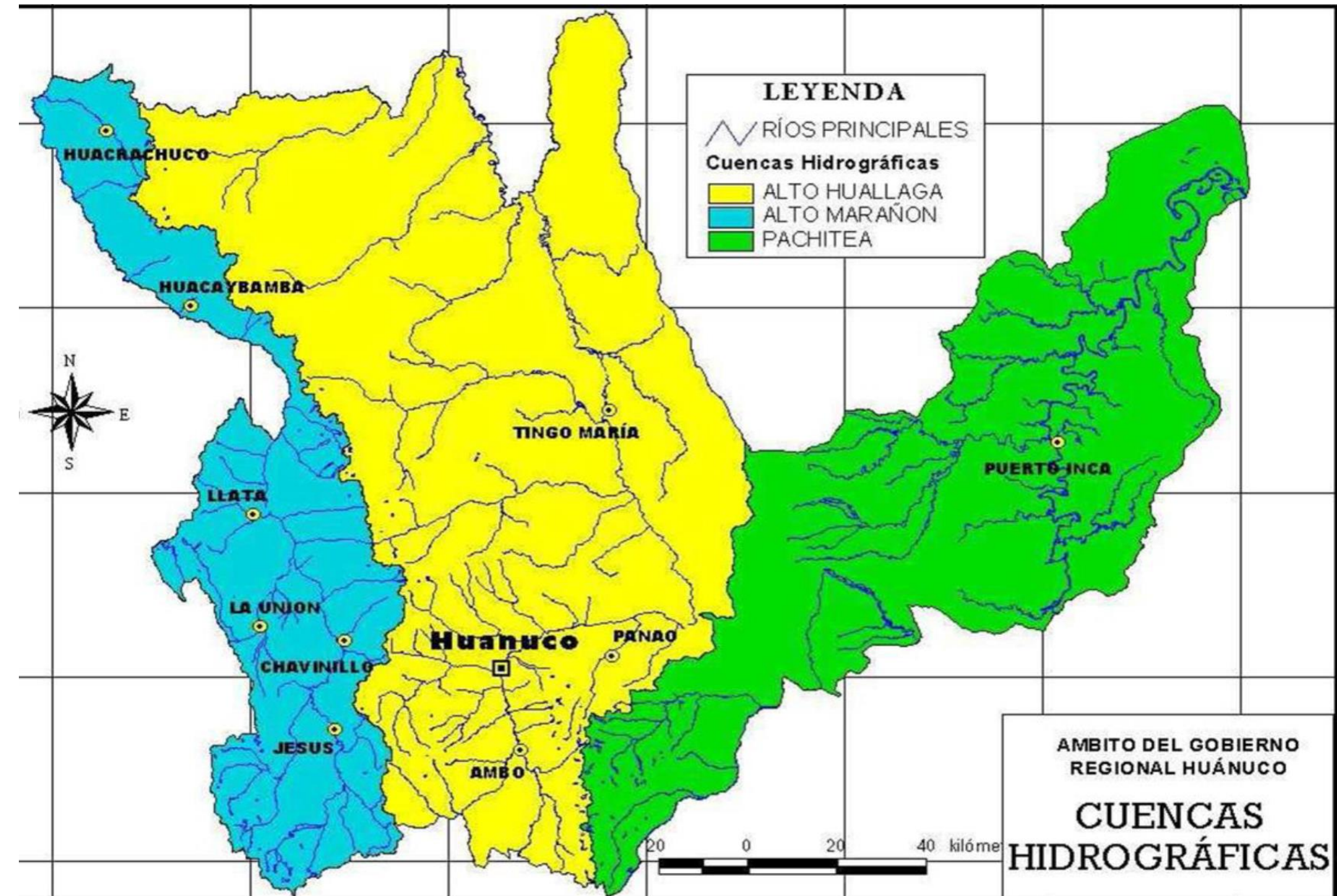
Bella durmiente –Tingo María.
Huánuco Pampa-La Unión.
Puente Calicanto-Huánuco.



La región Huánuco cuenta con 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 (8.4 MW) ya están en operación.



POTENCIAL HIDROENERGÉTICO

Nº	CLASIFICACIÓN	NUMERO DE CENTRALES	POTENCIA (MW)	INVERSIÓN (MILL DOLARES USA)
1	EN IDEAS	46	2,475.54	3,713.31
2	EN ESTUDIOS	26	1,832.22	2,898.09
3	EN CONSTRUCCIÓN	6	66.00	151.00
4	EN OPERACIÓN	3	474.40	1,332.60
	TOTAL	80	4,848.16	8,095.00



FUENTE : DIRECCIÓN REGIONAL DE ENERGÍA Y MINAS- HUÁNUCO

CARTERA DE PROYECTOS HIDROENERGETICOS

CENTRAL HIDROELÉCTRICA “PACHITEA”



Ubicación	DISTRITO: PANA PROVINCIA: PACHITEA
Nivel de estudio actual	EXPEDIENTE TECNICO
Inversión	\$ 9,360,000.00
Modalidad de inversión	ASOCIACIÓN PÚBLICO PRIVADA
Demanda Potencial	<ul style="list-style-type: none"> • Red de energía del Perú S.A. -Electrocentro. • Beneficiará a nivel nacional, a 1,561,949 familias rurales y 347,100 familias del ámbito urbano.
Beneficios	<ul style="list-style-type: none"> • Generador de empleo. • Reactivación de la economía local. • Generación de Cannon Hidro energético. • Mejora del PBI regional. • Apoyo al cierre de brechas.

Componentes del proyecto

- ✓ A. Canales de captación.
- ✓ B. Turbina eléctrica.
- ✓ C. Generador eléctrico.
- ✓ D. Transformador.
- ✓ E. Líneas eléctricas.
- ✓ F. Compuertas y válvulas hidráulicas.
- ✓ H. Rejas y limpias rejas.
- ✓ F. Turbinas.

CENTRAL HIDROELÉCTRICA “PARCOY”



Componentes del proyecto

- ✓ A. Canales de captación.
- ✓ B. Turbina eléctrica.
- ✓ C. Generador eléctrico.
- ✓ D. Transformador.
- ✓ E. Líneas eléctricas.
- ✓ F. Compuertas y válvulas hidráulicas.
- ✓ H. Rejas y limpias rejas.
- ✓ F. Turbinas.

Ubicación	DISTRITO: AMBO PROVINCIA: AMBO
Nivel de estudio actual	EXPEDIENTE TECNICO
Inversión	\$.15 000 000.00
Modalidad de inversión	ASOCIACIÓN PÚBLICO PRIVADA
Demanda Potencial	<ul style="list-style-type: none"> • Red de energía del Perú S.A. -Electrocentro. • Beneficiará a nivel nacional, a 1,561,949 familias rurales y 347,100 familias del ámbito urbano.
Beneficios	<ul style="list-style-type: none"> •Generador de empleo. •Reactivación de la economía local. •Generación de Cannon Hidro energético. •Mejora del PBI regional. •Apoyo al cierre de brechas.



Ubicación	DISTRITO: CODO DEL POZUZO PROVINCIA: PUERTO INCA
Nivel de estudio actual	EXPEDIENTE TECNICO
Inversión	\$. 12'410,000.00
Modalidad de inversión	ASOCIACIÓN PÚBLICO PRIVADA
Demanda Potencial	<ul style="list-style-type: none"> • Red de energía del Perú S.A. -Electrocentro. • Beneficiará a nivel nacional, a 1,561,949 familias rurales y 347,100 familias del ámbito urbano.
Beneficios	<ul style="list-style-type: none"> •Generador de empleo. •Reactivación de la economía local. •Generación de Cannon Hidro energético. •Mejora del PBI regional. •Apoyo al cierre de brechas.

Componentes del proyecto

- ✓ A. Canales de captación.
- ✓ B. Turbina eléctrica.
- ✓ C. Generador eléctrico.
- ✓ D. Transformador.
- ✓ E. Líneas eléctricas.
- ✓ F. Compuertas y válvulas hidráulicas.
- ✓ H. Rejas y limpias rejas.
- ✓ F. Turbinas.

CENTRAL HIDROELECTRICA HUALLAGA 3



Componentes del proyecto

- ✓ A. Canales de captación.
- ✓ B. Turbina eléctrica.
- ✓ C. Generador eléctrico.
- ✓ D. Transformador.
- ✓ E. Líneas eléctricas.
- ✓ F. Compuertas y válvulas hidráulicas.
- ✓ H. Rejas y limpias rejas.
- ✓ F. Turbinas.







Ubicación	DISTRITO: MARIANO DAMASO BERAUN PROVINCIA: LEONCIO PRADO
Nivel de estudio actual	EXPEDIENTE TECNICO
Inversión	\$ 348'466,666.66
Modalidad de inversión	ASOCIACIÓN PÚBLICO PRIVADA
Demanda Potencial	<ul style="list-style-type: none"> • Red de energía del Perú S.A. -Electrocentro. • Beneficiará a nivel nacional, a 1,561,949 familias rurales y 347,100 familias del ámbito urbano.
Beneficios	<ul style="list-style-type: none"> •Generador de empleo. •Reactivación de la economía local. •Generación de Canon Hidro energético. •Mejora del PBI regional. •Apoyo al cierre de brechas.

CENTRAL HIDROELÉCTRICA HUERTAS



Componentes del proyecto

- ✓ A. Canales de captación.
- ✓ B. Turbina eléctrica.
- ✓ C. Generador eléctrico.
- ✓ D. Transformador.
- ✓ E. Líneas eléctricas.
- ✓ F. Compuertas y válvulas hidráulicas.
- ✓ H. Rejas y limpias rejas.
- ✓ F. Turbinas.

	Ubicación	DISTRITO: HUACAR PROVINCIA: HUANUCO
	Nivel de estudio actual	IDEA
	Inversión	\$ 34,612,188.40
	Modalidad de inversión	ASOCIACIÓN PÚBLICO PRIVADA
	Demanda Potencial	<ul style="list-style-type: none"> • Red de energía del Perú S.A. • 7,643 habitantes.
	Beneficios	<ul style="list-style-type: none"> • Generador de empleo. • Reactivación de la economía local. • Mejora del PBI regional. • Mejora la Competitividad Regional. • Mejora el indicador de cobertura energética.



Componentes del proyecto







- ✓ A. Canales de captación.
- ✓ B. Turbina eléctrica.
- ✓ C. Generador eléctrico.
- ✓ D. Transformador.
- ✓ E. Líneas eléctricas.
- ✓ F. Compuertas y válvulas hidráulicas.
- ✓ H. Rejas y limpias rejas.
- ✓ F. Turbinas.

	Ubicación	DISTRITO: TOURNAVISTA PROVINCIA: PUERTO INCA
	Nivel de estudio actual	IDEA CON ESTUDIOS BASICOS
	Inversión	\$ 9,111,960 dólares
	Modalidad de inversión	ASOCIACIÓN PÚBLICO PRIVADA
	Demanda Potencial	<ul style="list-style-type: none"> • Red de energía del Perú S.A. • 27,026 habitantes.
	Beneficios	<ul style="list-style-type: none"> • Generador de empleo. • Reactivación de la economía local. • Mejora del PBI regional. • Mejora del indicador de cobertura energética. • Genera canon hidroenergético. • Apoya al cierre de brechas.



Componentes del proyecto

- ✓ **A. Capacitación.**
- ✓ **B. Información.**
- ✓ **C. Infraestructura.**







	Ubicación	DISTRITO: CONCHAMARCA PROVINCIA: AMBO
	Nivel de estudio actual	ESTUDIOS PRELIMINARES EN FORMATO SNIP.
	Inversión	S/. 350 000 000
	Modalidad de inversión	ASOCIACIÓN PÚBLICO PRIVADA
	Demanda Potencial	Población de Huánuco, Pasco, Ucayali y San Martín que no cuentan con un centro de prevención, hospitalización y tratamiento de enfermedades oncológicas.
	Beneficios	Mejora de la salud de la población con el mayor acceso a servicios especializados.

INSTALACIÓN DE SERVICIOS DE TRANSPORTE AÉREO Y ACTIVIDAD TURÍSTICA”- TELEFÉRICO.



Componentes del proyecto

- ✓ **A. Construcción de paraderos de transportes y turísticos.**
- ✓ **B. Construcción de 02 miradores turísticos.**
- ✓ **C. Mejoramiento de las vías de acceso a los paraderos.**
- ✓ **D. Habilitación de estacionamiento.**
- ✓ **E. Instalación de señales de orientación.**

	Ubicación	DISTRITO: PILCOMARCA Y AMARILIS PROVINCIA: HUANUCO
	Nivel de estudio actual	IDEA.
	Inversión	S/. 215´440,322.58
	Modalidad de inversión	ASOCIACIÓN PÚBLICO PRIVADA
	Demanda Potencial	50,000 usuarios entre pasajeros y turistas
	Beneficios	<ul style="list-style-type: none"> • Soluciona del caótico tráfico de vehículos terrestres y pasajeros de los distritos de: Pillco Marca, Amarilis y Huánuco • Generador de empleo. • Reactivación de la economía local. • Mejora del PBI regional. • Ayuda de cerrar brechas en transporte y turismo.








OTRAS PROPUESTAS DE INVERSIONES PRIVADAS

BANDA ANCHA HUAMALÍES, MARAÑÓN, PACHITEA Y PUERTO INCA .









Componentes del proyecto

- ✓ **A. Construcción de centrales de amplificación conjunta.**
- ✓ **B. Construcción de centrales de amplificación separada.**
- ✓ **C. Construcción e instalación de banda ancha en centros poblados de Huamalíes, Marañón, Pachitea y Puerto Inca.**

 	Ubicación	DISTRITO: MULTIDISTRITAL PROVINCIA: MULTIPROVINCIAL
	Nivel de estudio actual	ESTUDIOS DE PREINVERSIÓN.
	Inversión	S/. 25,305,181 Soles.
	Modalidad de inversión	ASOCIACIÓN PÚBLICO PRIVADA.
	Demanda Potencial	<ul style="list-style-type: none"> • 114 instituciones educativas, 28 puestos de salud, 2 comisarías y 1 municipalidad.
	Beneficios	Acceso a internet de 35,950 habitantes (aproximadamente 7,000 familias de los C.P. incluidos en el área de influencia del proyecto).



	Ubicación	DISTRITO: PUEBLO NUEVO PROVINCIA: LEONCIO PRADO
	Nivel de estudio actual	PERFIL EN FORMULACIÓN.
	Inversión	S/ 250,000,000 soles.
	Modalidad de inversión	PROYECTO EN ACTIVO
	Demanda Potencial	<ul style="list-style-type: none"> • Empresas regionales, nacionales y extranjeras. • 9,140 productores de cacao, plátano, café, arroz, piña, palma aceitera, carpintería, artesanía, calzados
	Beneficios	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Generador de empleo. ▪ Reactivador de la economía local. ▪ Mejora del PBI regional. ▪ Mejora la competitividad. ▪ Apoya cerrar brechas

Componentes del proyecto

- ✓ **A. Infraestructura de producción de bienes.**
- ✓ **B. Infraestructura de producción de servicios.**
- ✓ **C. Servicios complementarios.**
- ✓ **D. Obras complementarias.(Cerco perimétrico, Instalación de servicios de agua y desagüe, Instalación de servicios de energía, Plan de manejo ambiental , etc.)**

PARQUE CIENTÍFICO, TECNOLÓGICO E INDUSTRIAL



Componentes del proyecto

- ✓ **A. Componente 1: Industria**
- ✓ **B. Componente 2: Comercialización.**
- ✓ **C. Componente 3: Ciencia y tecnología.**
- ✓ **D. Componente 4: Fortalecimiento de capacidad**

 Ubicación	DISTRITO: YUYAPUICHIS PROVINCIA: PUERTO INCA
 Nivel de estudio actual	IDEA CON PLAN DE NEGOCIOS
 Inversión	S/ 300,000,000
 Modalidad de inversión	PROYECTO EN ACTIVO
 Demanda Potencial	<ul style="list-style-type: none"> • Puerto Inca existen productores entre cacao, plátano, arroz, palma aceitera, yerbas medicinales, carpintería, artesanía y ganadería. • Así mismo se puede mencionar como demanda potencial las empresas a nivel Regional, Nacional y empresas Extranjeras.
 Beneficios	<ul style="list-style-type: none"> • Generador de empleo. • Reactivación de la economía local. • Mejora la competitividad. • Mejora del PBI Regional. • Apoyo al cierre de brechas



ProInversión

Agencia de Promoción de la Inversión Privada - Perú

Síguenos:



ProInversión Perú

d. Av. Enrique Canaval Moreyra N° 150, piso 9,
San Isidro, Lima
t. (511) 200 1200
e. contact@proinversion.gob.pe

WWW.INVESTINPERU.PE