



**PERÚ**

Ministerio  
de Comercio Exterior  
y Turismo

**FIESP**



**Oficina Comercial del Perú en Brasil**

**FEDERACIO DAS INDUSTRIAES  
DO ESTADO DE SAO PAULO**

## **PERÚ Regiones en Brasil 2016**

Os maiores projetos de  
investimento em infraestrutura  
dos Governos Regionais do  
Mancomunidade Regionai dos  
Andes.

**PERÚ**

26 Octubre 2016  
**Sao Paulo**

**Mancomunidade Regional de  
los Andes**

# ENCLAVE ECONÓMICO

## INVERSIÓN MINERA

EN MILLONES DE DÓLARES

COMPAÑÍA/PROYECTO	UBICACIÓN	MONTO (US \$)	INICIO DE OP./ENTREGA DE OBRA
MINERA LAS BAMBAS	APURIMAC	10000	2016
APURIMAC FERRUM S.A.C. (Hierro Apurimac)	APURIMAC	2,300	2021
MINERA ANTARES PERU S.A.C. Haqira (*)	APURIMAC	2,800	2019
SOUTHERN PERU COPPER CORPORATION (Los Chancas)	APURIMAC	1,560	2021
ANABI S.A.C Anubia	APURIMAC	90	2016
PANORO APURIMAC S.A. Cotabambas	APURIMAC	1,963	2020
EL MOLLE VERDE S.A.C. Trapiche	APURIMAC	1,000	2019
COMPAÑIA MINERA QUECHUA S.A. (Quechua)	CUSCO	490	2021
COMPAÑIA MINERA QUECHUA S.A. (Quechua)	CUSCO	490	2021
EXPLORACIONES COLLASUYO S.A.C. (Accha)	CUZCO	346	2018
C.M. ARES (CRESPO)	CUSCO	110	2020
C.M. MILPO (PUKAQAQA)	HUANCAVELICA	706	2018
MINERA SHOUXIN (MARCONA)	ICA	239	2016
SHOUGAN HIERRO PERÚ (MARCONA)	ICA	1500	2016
MARCOBRE S.A.C. Marcobre (Mina Justa)	ICA	744	2020
ARIANA OPERACIONES MINERAS S.A.C Ariana	JUNIN	200	Por Definir
MINERA CHINALCO	JUNIN	1350	2018
MANTARO PERU S.A. Fosfatos Mantaro	JUNIN	850	
BEAR CREEK MINING COMPANY (CORANI)	PUNO	664	2018
COMPAÑIA MINERA KURI KULLU S.A. (Ollachea)	PUNO	180	2017
BEAR CREEK MINING COMPANY (SANTA ANA)	PUNO	71	Por Definir
MINSUR S.A. Explotación de relaves Bofedal 2	PUNO	165	2017
PLATEAU URANIUM Macusani	PUNO	300	2019
TOTAL DE PROYECTOS DE GRAN MINERÍA		28,118	

# **PROYECTO: Sistema Hidroenergético y de Riego con Travase del Rio Pampas, Apurímac, a las Cuencas del Rio Ica y Palpa.**

## **Descripción:**

- CC.HH Virgen de Cocharcas I: 112 MW
- CC.HH Virgen de Cocharcas II: 274 MW
- Presa Circular: 774'606,306 MMC
- Acueducto: para irrigar 60,000 hás

## **Localización:**

El proyecto comprende a los departamentos de Ayacucho, Apurímac, Huancavelica e Ica.

## **Nivel de Estudios:**

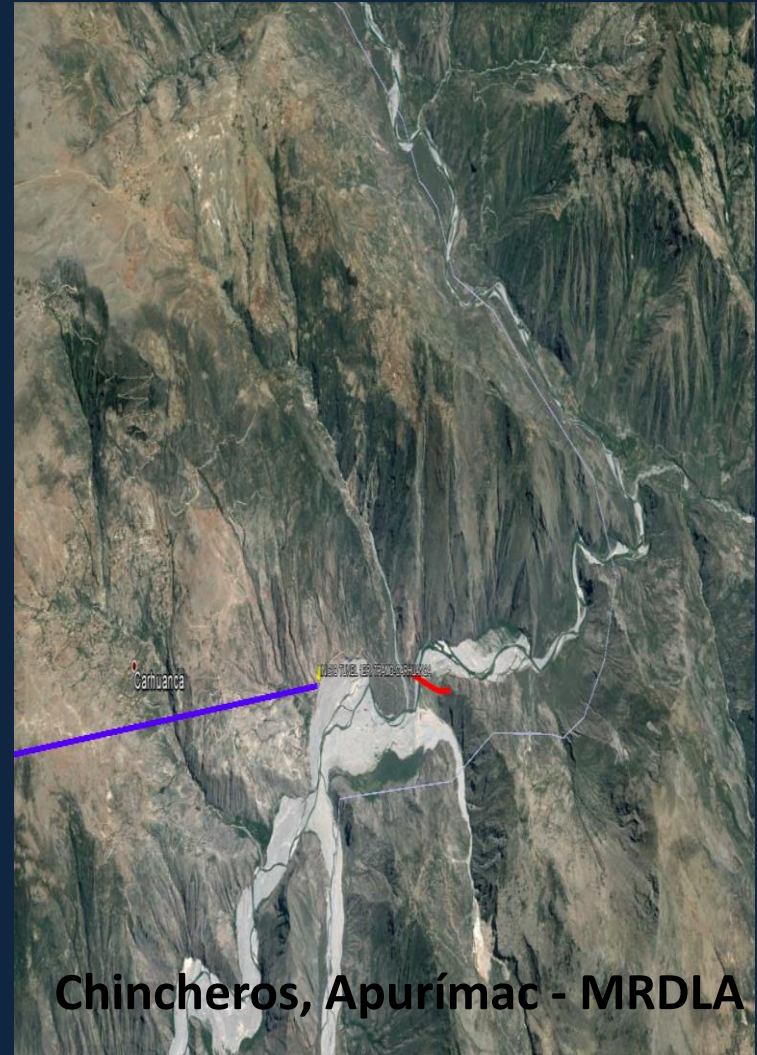
ESTUDIOS PRELIMINARES

## **Monto:**

El Monto estimado de Inversión es de US \$1,836' Millones de Dólares.

## **Modalidad:**

APP – Sector Privado.



# PROYECTO: Ferrocarril Trasandino Apurímac – San Juan de Marcona

## Descripción:

- Infraestructura Ferroviaria
- Edificios e Instalaciones de Apoyo
- Equipos
- Equipo Rodante.

Carga mineral estimada de hasta 20' TM

## Localización:

El proyecto comprende a los departamentos de Ayacucho, Apurímac, Cusco, Huancavelica Ica y Junín.

## Nivel de Estudios:

NIVEL PRE FACTIBILIDAD.

## Monto:

Inversión US \$. 3,200 Millones Dólares.

## Modalidad:

APP – Sector Privado

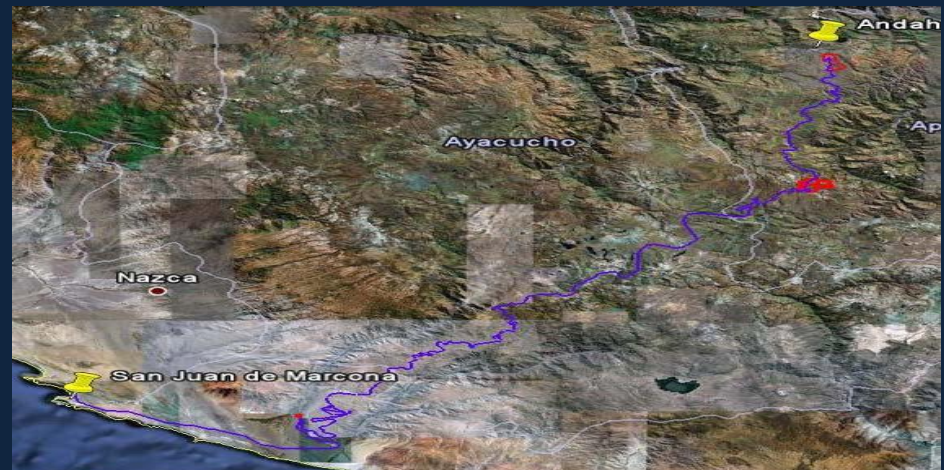
## Demanda:

Southern , Apurímac Ferrum, MMG Las Bambas, Buenaventura, Shougang, Mar Cobre, Jinzhao, Panoro, Milpo, Chinalco, Antares, Bear Creek Mining y el Molle.

## TREN BIOCEÁNICO PERÚ - BRASIL



## ruta ANDAHUAYLAS – SAN JUAN DE MARCONA



# **PROYECTO: Extensión del Ferrocarril Central Interconexión Huancavelica – Ayacucho - Cusco**

## **Descripción:**

- Modernización de la vía Férrea
- Modificación del trazo en tramos críticos
- Adquisición de Material Rodante
- Reforzamiento de 15 Puentes (aprox.200m)
- Ampliación de 36 Tuneles
- Construcción de 02 Tuneles
- Modernización del sistema de señalización
- Obras de Drenaje (+ de 451 alcantarillas)

## **Localización:**

Comprende Huancavelica – Ayacucho - Cusco

## **Nivel de Estudios:**

Estudio definitivo para conversión a trocha estandar 126.9 km. MTC.

Declarado de interés nacional - Ley 29373

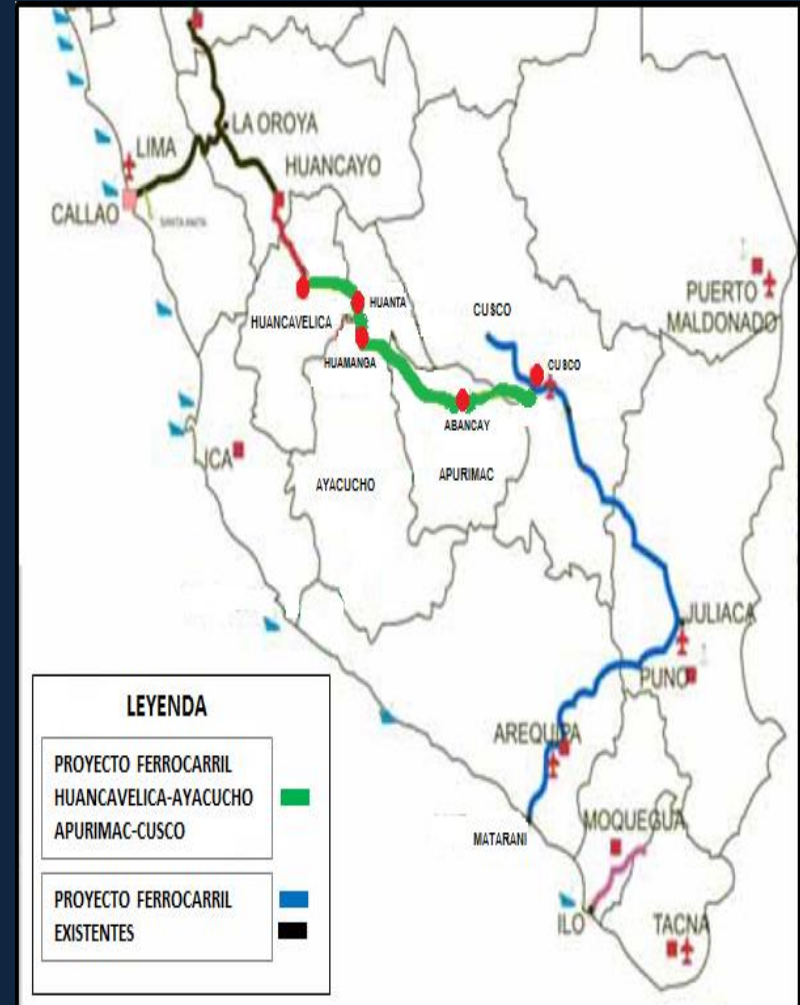
## **Monto:**

El Monto de Inversión de US \$. 1,800 Millones de Dólares

## **Modalidad:**

APP – Sector Privado

## **ruta del proyecto**



# PROYECTO: Megapuerto de San Juan de Marcona

## Descripción:

- Construcción de Terminal de Carga y Embarque de Minerales
- Área de almacenamiento de 50 hás
- Accesos por vía terrestre
- Construcción de Muelle de Granos
- Muelle de contenedores
- Muelle de líquidos y Gas

## Localización:

Comprende a los departamentos de Ayacucho, Apurímac, Cusco, Junín Huancavelica e Ica.

## Nivel de Estudios:

ESTUDIOS A NIVEL DE PRE FACTIBILIDAD.

## Monto:

El Monto estimado de Inversión es de US \$. 251 Millones de Dólares.

## Modalidad:

APP Sector Privado

## PUERTO DE SAN JUAN DE MARCONA



## ACODERAMIENTO DE NAVES

El Megapuerto permitirá la Operación de naves de hasta 250,000 DWT. Se prevé atender Inicialmente 8 Millones de TM hasta llegar a las 20 Millones TM.

# PROYECTO: Central Hidroeléctrica Santa María

## Descripción:

- Construcción de CC.HH: 750 MW
- Construcción de Presa AMARUPAMPA
- Construcción de casa de máquinas
- Construcción de canal de Restitución.

## Localización:

El proyecto comprende a Ayacucho, Apurímac y Cusco.

## Nivel de Estudios:

ESTUDIOS A NIVEL DE PRE FACTIBILIDAD  
Y ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL.

## Monto:

El Monto estimado de Inversión es de US  
\$. 1,600 Millones de Dólares.

## Modalidad:

APP - Sector Privado

## Detalle de Obras previstas



## Localización del Proyecto



# PROYECTO: Túnel Trasandino Carretera Central

## Descripción:

- Construcción de Túnel trasandino de 25.05 km
- Construcción de 02 Túneles de 4.75 y 13.27 km
- Construcción de Patios Ferroviarios con Grúas Pórtico.
- Construcción de estaciones intermodales.
- Implementación del Sistema Ferroustage.

## Localización:

El proyecto comprende a los departamentos de Junín, Pasco, Huancaveica a Lima y Callao.

## Nivel de Estudios:

ESTUDIOS A NIVEL DE PREFACTIBILIDAD

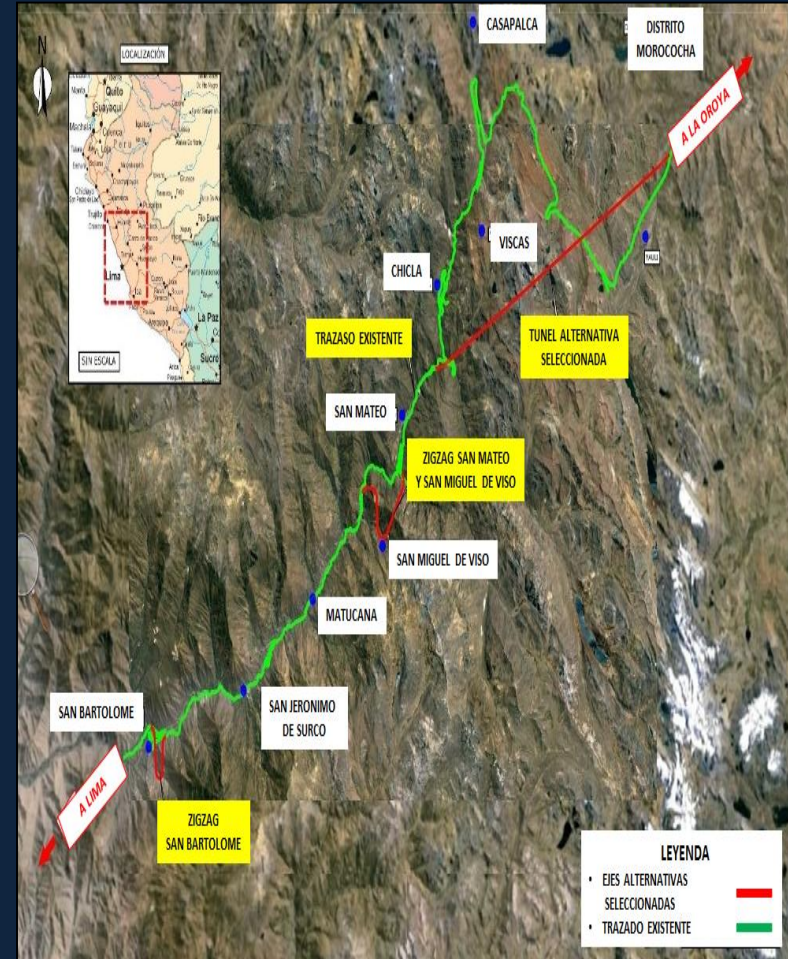
## Monto:

El Monto estimado de Inversión es de US \$. 4,000 Millones de Dólares.

## Modalidad:

APP – Sector Privado.

## Desarrollo del Proyecto



# **PROYECTO: Aprovechamiento Hidroeléctrico en el Rio Pachachaca**

## **Descripción:**

- Construcción de Presa y Captación
- Canal de Aducción
- Cámara de Carga
- Casa de Máquinas
- Tubería Forzada
- Instalaciones de Evacuación
- Pistas

## **Localización:**

El proyecto se desarrolla en Apurímac

## **Nivel de Estudios:**

ESTUDIOS TÉCNICO ECONÓMICO  
FINANCIEROS.

## **Monto:**

El Monto estimado de Inversión es de  
US \$. 130'760,000 Millones de Dólares.

## **Modalidad:**

APP - Sector Privado

## **Diseño Modular**



## **Capacidad de Generación:**

- 90 MW

# **PROYECTO: Teleférico de Choquequirao**

## **Descripción:**

- Construcción de un Teleférico desde Kiuñalla hasta el Parque Arqueológico de Choquequirao.
- Construcción de Estaciones de salida y llegada.

## **Localización:**

El proyecto se desarrolla entre Apurímac y Cusco.

## **Nivel de Estudios:**

ESTUDIOS A NIVEL DE FACTIBILIDAD.

## **Monto:**

El Monto estimado de Inversión es de US \$. 36'716,418 Millones de Dólares.

## **Modalidad:**

APP Estado – Sector Privado

## **PARQUE ARQUEOLÓGICO**



## **LOCALIZACIÓN**



# **PROYECTO: Central Térmica de Quillabamba**

## **Descripción:**

- Construcción de Central Termoeléctrica: 200 MW
- Subestación eléctrica de 13.8 kv/220kv
- Línea de transmisión de 220 kv de 35 km
- Ampliación de celdas Subestación Eléctrica de Suriray.

## **Localización:**

El proyecto se desarrolla en el Cusco.

## **Nivel de Estudios:**

ESTUDIOS A NIVEL DE PRE  
FACTIBILIDAD.

## **Monto:**

El Monto estimado de Inversión es de  
US \$. 180' Millones de Dólares.

## **Modalidad:**

APP Sector Privado.

## **Ubicación del Proyecto**



**MANCOMUNIDAD REGIONAL DE LOS ANDES**

**[mrdla@mancomunidadlosandes.gob.pe](mailto:mrdla@mancomunidadlosandes.gob.pe)**

**MUITO OBRIGATO**