

MÁS ENERGÍA

Huallaga Hydro alista central hidroeléctrica por US\$ 568 millones

—Proyecto obtuvo opinión favorable del Ministerio de Energía y Minas. Ahora deberá remitir información a las municipalidades del área de influencia.

WILFREDO HUANACHÍN O.
whuanachin@diariogestion.com.pe

La provincia de Pachitea, en Huánuco, podría contar con un nuevo proyecto hidroeléctrico que incremente la energía eléctrica del país.

La empresa Central Hidroeléctrica Huallaga Hydro SAA inició los trámites para la futura construcción de una central de US\$568 millones denominada Huallaga I, que to-

maría cuatro años de construcción y una vida útil de 50 años.

Huallaga Hydro SAA presentó un resumen ejecutivo de esta iniciativa a fines del 2015 y ya obtuvo opinión favorable del Ministerio de Energía y Minas (MEM).

La iniciativa

El proyecto busca captar las aguas del río Huallaga a 1,592 metros para la generación de 392 megavatios (MW) de energía eléctrica.

Una parte importante de la energía será para el mercado nacional y el excedente podrá ser exportado a los países limítrofes.

Actualmente, en la provincia de Pachitea se ejecutan las obras del proyecto Chaglla, a cargo de Odebrecht, que tiene una inversión de US\$ 1,200 millones.

Las obras

Huallaga Hydro planea instalar una presa de 183 metros de altura y 421 metros de longitud, un túnel de conducción, así como una casa de máquinas que cuente con tres turbinas tipo Francis de 124 megavatios de potencia cada una.

Además, el proyecto contempla tener una turbina de 20 megavatios que aproveche el caudal ecológico



Meta. La inversión contempla tanto atender el mercado nacional como la exportación a los países limítrofes.

EN CORTO

Características. Se ubica en la cuenca del río Huallaga, entre el tramo del río Panao, aguas arriba de la presa de Huallaga I y el río Santo Domingo, aguas debajo de la casa de máquinas. La energía generada de Huallaga I será evacuada por una subestación que se conectará a una línea de transmisión de 220 kilovatios.

entre la presa y la central hidroeléctrica.

Tras la opinión favorable del MEM, Huallaga Hydro deberá remitir resúmenes ejecutivos a las municipalidades de las provincias de Pachitea y Huánuco, así como a los distritos del área de influencia del proyecto.

También deberá realizar talleres de participación para el proyecto, y audiencias públicas en las zonas de impacto.

BUENAVENTURA

Tambomayo a máxima capacidad en el 2017

Compañía de Minas Buenaventura espera iniciar la producción de Tambomayo a su máxima capacidad a inicios del 2017.

Tambomayo ya está en construcción y se culminará entre setiembre y octubre, para empezar la producción entre octubre y diciembre. Estará a plena capacidad en el 2017.

Ya se ha adquirido el 100% del equipamiento y el 80% del mismo está en la zona de construcción del proyecto.

Tambomayo, ubicado en Arequipa, es un depósito subterráneo que ha venido siendo explorado y desarrollado desde hace varios años por Buenaventura.



Los Portales



A UN PASO DE
ASIA

HASTA EL 31^{**}
DE MARZO!

PRE-VENTA

PRECIO TOTAL AL CONTADO
DESDE

US\$ 39,999^{*}

S/ 143,996

ALTO
BUJAMA

TERRENOS
DISPONIBLES
KM.86

OPORTUNIDAD
INCREÍBLE
VISÍTANOS

AMENIDADES:

- Club house
- Ciclovías
- Piscinas
- Trekking
- Laguna central
- Zona de Parrillas
- Áreas deportivas

INGRESA A:

www.losportales.com.pe

211-4470

Imagen referencial sujeta a variación. * Precio para lotes de 140 m2 pertenecientes al proyecto Alto Bujama. ** Ampliación de fecha sujeta a criterio de la empresa. Stock disponible 03 unidades. Tipo de cambio al 18/03/16, S/ 3.60