

Sector Energía y Minas



**INSTITUTO GEOLÓGICO MINERO METALÚRGICO**  
Dirección de Recursos Minerales y Energéticos

---

## **RESUMEN**

# **RECURSOS MINERALES DE LA PROVINCIA DE PACHITEA DEL DEPARTAMENTO DE HUANUCO**

**Preparado por:**

Dina HUANACUNI

**Lima – Perú**

**Mayo, 2010**



PERÚ

Ministerio  
de Energía y Minas

Instituto Geológico Minero y  
Metalúrgico - INGEMMET

'Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú'  
'Año de la Consolidación Económica y Social del Perú'

## UBICACIÓN

La provincia de Pachitea esta ubicada al sur este del departamento de Huanuco, tiene una extensión de 2635 Km<sup>2</sup>, se encuentra entre 300-3500msnm. Pachitea limita al sur con el departamento de Cerro de Pasco, al norte con la provincia de Huanuco, al este con la provincia de Puerto Inca y al oeste con Ambo.

## RECURSOS MINERALES METALICOS

La provincia de Pachitea presenta ocurrencias de Au, Cu y Pb-Zn. Estas ocurrencias corresponden a los distritos de Chaglla, Umari y Panao principalmente.

Metalogeneticamente la provincia de Pachitea se ubica dentro de la Franja I del Mapa metalogenético del Perú (INGEMMET; 2008, 2009) denominada Depósitos de Au en rocas metasedimentarias del Ordovícico y Silúrico-Devónico. Parte del distrito de Chaglla se encuentra en la Franja XVI: Depósitos Mississippi Valley (MVT) de Pb-Zn.

## CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

- La provincia de Pachitea presenta ocurrencias minerales de oro, cobre y plata cerca de los poblados de Chaglla, Molinos y Panao.
- Se recomienda solicitar al Ministerio de Energía y Minas información detallada de las reservas mineras actualizadas de los distritos que comprenden la provincia de Pachitea.

## BIBLIOGRAFÍA

- Acosta, J., Rivera, R., Valencia, M., Chirif, H., Huanacuni, D., Rodríguez, I., Villarreal, E., Paico y Santisteban, A. (2009) Mapa metalogenético del Perú 2009. Informe Técnico.
- Quispe, J., Carlotto, V., Acosta, J., Macharé, J., Chirif, H., Rivera, R., Romero, D., Huanacuni, D., & Rodríguez, R. (2008). Mapa metalogenético 2008. CD Resúmenes XIV Congreso de Geología del Perú.