

## Hidroeléctrica Baños V podrá comercializar bonos de carbono

Escrito por La República  
Miércoles 23 de Enero de 2013 00:00

---



**Peru (Lima).**- La central hidroeléctrica Baños V, ubicada en Huaral (Lima), fue registrada exitosamente para emitir y comercializar bonos de carbono bajo el Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL) del Protocolo de Kioto, informó Volcan Compañía Minera S.A.A.

“Nos complace anunciar que nuestra central hidroeléctrica de pasada Baños V, de 9,2 MW, recibió la confirmación de registro por parte de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático”, dijo José Estela Ramírez, Gerente de Energía de Volcan.  
(23/01/2013)

La energía producida por Baños V equivale al suministro de electricidad a más de 20 mil hogares peruanos y, por tratarse de energía limpia y renovable, la cantidad de CO2 que deja de emitir equivale también a retirar de circulación a 7 mil automóviles.

Estela señaló que esta certificación demuestra que las empresas mineras son amigables con el medio ambiente ya que inyectan energía limpia y renovable al Perú, contribuyendo a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.

## Minera Volcán inaugura hidroeléctrica

(11/12/2022)

Volcan Compañía Minera acaba de inaugurar una pequeña central hidroeléctrica de 9.5

## Hidroeléctrica Baños V podrá comercializar bonos de carbono

Escrito por La República

Miércoles 23 de Enero de 2013 00:00

---

megavatios (MW) llamada Baños V en el valle de Chancay, en la cual invirtió US\$24 millones. Esta planta forma parte de una gran estrategia que tiene la minera para autoabastecer sus necesidades de energía en los próximos años.

José Estela, gerente de energía de Volcan, indica que las operaciones de la minera demandan cerca de 80 MW al mes. Pero Volcan no solo está construyendo, hace pocos meses compró la central hidroeléctrica de Huanchor, con la que ha logrado abastecer el 50% de su demanda de energía.

El ejecutivo precisa que el crecimiento proyectado de la minera en los próximos años duplicará la demanda de energía a 150 MW. ¿Cómo se abastecerá? Estela indica que esto ya lo han planificado. Para el próximo año, Volcan construirá otra pequeña central de 20 MW, llamada Rucuy, y el 2014 construiría la central hidroeléctrica de Chancay II, de 40 MW.

Así, Volcan estima desembolsar US\$20 millones en el 2013, tanto en generación como en transmisión, los que se sumarían a los US\$110 millones que ha invertido la empresa en los últimos tres años en infraestructura eléctrica.

Estela dice que además tienen el proyecto hidroeléctrico Belo Horizonte, en Tingo María (Huánuco), donde podrían invertir US\$400 millones en el futuro.