

Pais: **Chile**
Fecha: **2014-04-10**
Medio: **La Segunda**

Sección: **Señales Economicas**
Página(s): **28**

Codelco reduce costos de energía y asegura precios por una década

Para sus faenas ubicadas en el Sistema Interconectado Central (SIC), los costos de energía cayeron 36% en el primer trimestre por nuevo contrato con Colbún.

Por Hernán Vargas

Un paso más en su estrategia de reducción de costos dio Codelco este año, al ejecutar un cambio en las condiciones de su contrato de suministro eléctrico para sus minas ubicadas en el Sistema Interconectado Central (SIC), que abarca desde Taltal a Chiloé.

Las nuevas condiciones permiten a la estatal estar menos expuesta a los vaivenes del costo marginal, precio al que las compañías adquieren la energía en el mercado spot, y que por momentos ha superado los US\$8194;200 por megawatts-hora (MW/h).

El efecto del cambio ya se nota en los resultados de la estatal: ahorró casi US\$8194;36 millones durante el primer trimestre de este año, lo que representa una disminución de un 36% en 12 meses.

“Teníamos en 2013 una exposición casi absoluta al precio spot, al costo marginal. Este año la reducimos al 30% y el próximo año ya no tenemos exposición al costo marginal”, explica el gerente de energía de Codelco, Andrés Alonso.

El ejecutivo destaca que con este acuerdo, la principal productora de cobre del mundo quedó en todas sus divisiones con contratos de energía a largo plazo. ¿Cuán largos? Si bien prefiere no entregar muchos detalles, sí dice que el contrato con Colbún dura más de 10 años. “Es a un precio bastante competitivo para lo que hoy considera el mercado”, dice.

En los costos totales de la minera, la energía ha representado entre 12% y 14%, pero la meta es reducir su incidencia a 10%.

“En 2010 cuando se formó la gerencia nos fijamos como meta ser la empresa con los menores costos energéticos de la minería en cinco años, así que para allá estamos apuntando. En este momento estamos en el primer cuartil, dentro del primer 25%, pero nuestra idea es que Codelco sea la de menor costo energético”, sostiene el ejecutivo.

Este nuevo contrato se suma a los ahorros ya realizados en materia de energía, que en 2013 alcanzó a US\$8194;159 millones su disminución de gastos por este concepto.

“Se produjeron ahorros fundamentales debido a tres cosas: una mejor hidrología, se pudieron realizar contratos de cobertura con algunas empresas eléctricas y se pudo inyectar gas al sistema eléctrica”, dice Alonso.

Nuevos proyectos: Radomiro Tomic necesitará 400 MW

Más complejo es el escenario eléctrico para los proyectos nuevos de Codelco. El más próximo es la nueva fase de Radomiro Tomic, aunque ya tienen opciones.

Alonso calcula que la mina necesitará del orden de 400 megawatts. Para ello, desarrollaron la iniciativa Luz Minera, central a gas natural y de 760 megawatts, que ya obtuvo su aprobación ambiental.

“Cuando licitemos su suministro esta será una alternativa que pueden utilizar nuevos entrantes al sistema eléctrico chileno”, finalizó.

YA SE AHORRO CASI US\$ 36 MILLONE ESTE AÑO