

Pais: **Chile**
Fecha: **2014-11-26**
Medio: **Pulso**

Sección: **Empresas & Mercados**
Página(s): **10**

Codelco reduciría producción y venta de cobre refinado en 2015

Los embarques de cátodos de cobre disminuirán a todos los mercados, entre ellos China.

La producción y las ventas de cobre refinado de Codelco se reducirá en un 5% el próximo año, dijo a Bloomberg Rodrigo Toro, vicepresidente corporativo de ventas de la minera.

Los embarques de cátodos de cobre disminuirán a todos los mercados, entre ellos China, el mayor consumidor mundial del metal y el comprador de más del 30% de la producción de Codelco refinado de cobre, explica Toro. “No podemos seguir vendiendo la misma cantidad, ya que tenemos menos”, dijo el ejecutivo de Codelco en Shanghai el 21 de noviembre.

“No sólo a China, no sólo a Asia. Estamos vendiendo menos al mundo”, agregó. En la nota, Bloomberg explica que Codelco planea aumentar la producción anual hasta alrededor de 2,5 millones de toneladas métricas en 2025, pasando de 1,7 millones de toneladas hoy, mediante una inversión de US\$24 mil millones en los próximos cuatro a cinco años y US\$ 5 mil millones adicionales en la próxima década.

Toro proyecta un “pequeño exceso de oferta” del metal en 2015. Toro dice que las importaciones de China, donde el metal rojo se utiliza como un material industrial y como una garantía para financiamientos, se reducirán el próximo año debido a la mayor producción de las fundiciones domésticas. La estatal prevé que la demanda de cobre refinado de China aumentará un 5% el próximo año, similar a la tasa de este año.

La decisión de Codelco “debe ser vista positivamente por el mercado, dado que el crecimiento de la oferta ha sido fuerte durante el año pasado”, dijo Daniel Hynes, analista de materias primas de ANZAC Banking Group en Sydney.

Explica que la menor oferta de cobre refinado por parte de Codelco significa que China podría necesitar más suministro de concentrados. Codelco vendió el 72% de su producción como cátodo refinado en 2013, 21% de su producción como concentrado y el 7% como “blister”, que requiere más refinamiento.