

Culmina el proceso de compraventa del 10% de la minera Teck Quebrada Blanca

CODELCO-ENAMI. En su segunda fase, la cuprera será el sexto productor nacional, después de Minera Escondida, Collahuasi, El Teniente, RT y Los Pelambres.

La compra del 10% de Quebrada Blanca, que es operada por la minera canadiense Teck, completó el precio de compra de US\$ 520 millones, con el desembolso de US\$ 338 millones por parte de Codelco a la también estatal Enami, culminando así el proceso de due diligence (diligencia debida). Yacimiento de cobre que cuenta con una base de recursos de 10.000 millones

de toneladas, con una ley promedio de cobre de 0,38%.

QB proyecta que, en plena operación de su segunda fase, se posicionará dentro de las 20 operaciones con mayor producción de cobre del mundo y, a nivel nacional, se ubicará como el sexto productor, después de Escondida, Collahuasi, El Teniente, Radomiro Tomic y Los Pelambres, considerando sus producciones de 2023.

La incorporación de Codelco a la propiedad de Quebrada Blanca ya tuvo un hito relevante en octubre, con el ingreso al directorio de la compañía de André Sougarret y Juan Enrique Morales, que actúan en representación de la estatal.

“MUY BUEN NEGOCIO”

Sobre este proceso de compra, el presidente del directorio de Codelco, Máximo Pacheco, di-

jo que “uno de los aspectos más relevantes de esta transacción es que se trata de un muy buen negocio para Chile. Primero, porque se mantiene la propiedad estatal en el yacimiento y, segundo, porque refuerza el liderazgo de Codelco como principal productor mundial de cobre”.

“El cierre de esta compraventa va acompañado, además, por el acuerdo de colabo-



MINERA QUEBRADA BLANCA ESTÁ UBICADA EN LA REGIÓN DE TARAPACÁ.

ración para trabajar conjuntamente en las áreas de pertenencias mineras, identificar oportunidades para ampliar la capacidad de fundición del país e

impulsar la estrategia nacional del litio. Son iniciativas estratégicas para fortalecer el aporte que hacen nuestras empresas a la minería chilena”, agregó. 