

# Divisiones del Distrito Norte serán clave para recuperación productiva de Codelco

**MINERÍA.** Minera inició un plan para resolver temas operacionales, asegurando el desarrollo minero de DMH y realizado mantenencias mayores en Chuquicamata.

Cristián Venegas M.  
 cvenegas@mercuriocalama.cl

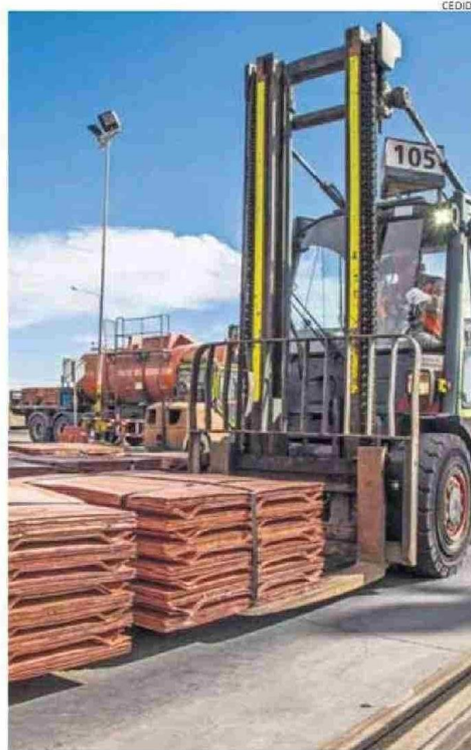
Codelco se ha propuesto aumentar paulatinamente su producción de cobre a contar de 2024, hasta recuperar una cifra cercana a las 1,7 millones de toneladas en 2030. Una cifra ambiciosa considerando que para este 2023 la minera estatal proyecta una producción que bordeará las 1,35 millones de toneladas métricas finas del metal rojo.

Para alcanzar ese objetivo, los resultados de las cuatro divisiones que componen el Distrito Norte de la Corporación, Chuquicamata, Radomiro Tomic, Ministro Hales y Gabriela Mistral, es fundamental. Así lo hizo ver la cuprífera durante la entrega de resultados al tercer trimestre, en la que informó que su producción en los primeros nueve meses alcanzó las 966 mil toneladas de cobre, con una caída de 9% respecto a igual período del año pasado.

Esta menor producción se debió, entre otras causas, a las caídas en recuperación y leyes en Ministro Hales, debido a una mayor alimentación desde el stock; y la baja en Chuquicamata, por la reducción en la línea de sulfuros debido al agotamiento de mineral del rajo.

## DIVISIONES

En lo relativo a las divisiones emplazadas en la Región de Antofagasta, la empresa detalló que a septiembre se desta-



LAS DIVISIONES DEL DISTRITO NORTE PRODUJERON 37 MIL TONELADAS MENOS QUE EN IGUAL PERIODO DE 2022.

## Plan para mejorar operaciones

- Durante la entrega de resultados del tercer trimestre, la Corporación informó que inició un intenso plan para resolver temas operacionales que la han afectado en el último año: actualizó el modelo de operación de todos los yacimientos; está asegurando el desarrollo minero de la división Ministro Hales y la continuidad operativa del sistema de manejo de materiales, además ha realizado mantenencias mayores para recuperar activos, como la planta de fundición de la división Chuquicamata.

ca la mayor capacidad de extracción de sulfuros en Radomiro Tomic (63%) para ser tratados en la concentradora de Chuquicamata, lo que ha compensado el agotamiento del rajo y el crecimiento más lento de la mina subterránea.

Asimismo, destacó el uso de minerales de RT (984 miles de toneladas métricas secas, ktms) para mejorar la recuperación de cobre en la concentradora en Ministro Hales.

Las 58 mil toneladas por

**572 mil**

toneladas de cobre produjeron la divisiones del Distrito Norte de Codelco al tercer trimestre de 2023.

**239 mil**

toneladas de cobre produjo Radomiro Tomic, aumentando en 23 mil toneladas respecto al año 2022.

día (ktpd) en el procesamiento en la concentradora Ministro Hales, que significa un aumento de 13% a septiembre de 2023 versus el mismo período de 2022, producto de la estabilización en el proceso del tratamiento de relaves.

Además relevó el incremento de 49% en la tasa de extracción de mineral desde la mina subterránea en Chuquicamata (48 ktpd a septiembre 2023 versus 32 ktpd a septiembre 2022).

## CHUQUI SUBTE

Sobre los proyectos estructurales, Codelco informó que durante el periodo, la Vicepresidencia de Proyectos (VP), unidad encargada de su desarrollo, implementó una serie de medidas organizacionales para su reestructuración, las que han permitido asegurar la ejecución presupuestaria y favorecer el avance físico de las obras, logrando un mejor rendimiento respecto a lo planificado.

En ese sentido, la empresa especificó que la fase de continuidad del Nivel 1 de Chuquicamata Subterránea avanzó a 43,2%; mientras continúa el proceso que decidirá el diseño minero para la continuidad de la explotación del Nivel 1 y termina la definición de los diseños mineros del Nivel 2.

El proyecto Chuquicamata Subterránea además comenzará a incorporar una mayor cantidad de área a la producción, con lo cual aumentará la alimentación de mineral desde la mina subterránea a la concentradora, informó Codelco.