

Chuquicamata proyecta producción de 297 mil toneladas de cobre para el 2022

CODELCO. La división, que en 2021 ya había reducido en un 20% su producción de cobre, hará “todos los esfuerzos” para mejorar sus registros, que al primer semestre contaban 31 mil toneladas menos.

Cristián Venegas M.
 cvenegas@mercurioocalama.cl

Los resultados del primer semestre entregados por Codelco informaron que la división Chuquicamata registró 141 mil toneladas de cobre fino entre enero y junio de 2022, 31 mil menos que en igual periodo de 2021, descenso que respondería a una “menor tasa de procesamiento y recuperación de cobre”, según informó la propia estatal en la oportunidad.

Operación que ya durante 2021 había experimentado una baja considerable de su producción de un 20%, luego de pasar de 401 mil toneladas de cobre en 2020 a 319 mil el año pasado. 82 mil toneladas de cobre fino menos que la minera había anticipado como resultado de la transición del rajo a la mina subterránea.

META PRODUCTIVA

Sobre cómo harán frente a esta baja, que algunas fuentes cifran en más de 100 mil toneladas para este año, desde la Corporación explicaron que “la producción de cobre de la División Chuquicamata se presupuestó en 304 mil toneladas de cobre fino para 2022. A la fecha se estima que podría terminar produciendo del orden de 297 mil toneladas. En todo caso, se mantendrán todos los esfuerzos para alcanzar la mayor producción posible”.

Respecto del papel que jugará en los resultados la mina subterránea, inaugurada en agosto de 2019, Codelco informó que “dadas las dificultades geomecánicas que ha presentado la puesta en marcha el proyecto Chuquicamata Subterránea, el ramp up original de



EL RAJO MINA DE CHUQUICAMATA SEGUIRÁ OPERANDO EN PARALELO A LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA MINA SUBTERRÁNEA, INFORMÓ CODELCO.

Avance de Chuqui Subte

● De acuerdo a los avances físicos registrados hasta junio de 2022, e informados por Codelco en su Entrega de Resultados del primer semestre, el proyecto Chuquicamata Subterránea presentaba un avance total de un 99,3%, proyectándose el término de la inversión inicial para este año 2022. Mientras que la Infraestructura de continuidad del Nivel 1 alcanzaba un avance de un 25,7% y el desarrollo mina un avance de un 35,8%. Este proyecto estructural de Codelco fue inaugurado en agosto de 2019.

8 años, para alcanzar las 140 mil toneladas por día, podría tener un rezago que se está revisando. No obstante lo anterior, la planta mantendrá su plena alimentación, complementada con minerales de otras fuentes”.

En este escenario, complementaron, “el rajo Chuquicamata sigue siendo una fuente viable de mineral y el mapa estratégico divisional considera

la coexistencia de las operaciones rajo y subterránea”.

En este mismo sentido, consultados sobre el rol que jugará la división RT en la producción de Chuqui, comunicaron que “Radomiro Tomic es una de las fuentes de mineral que procesa la planta concentradora de Chuquicamata, cuyas metas son mantener el ritmo de tratamiento de mineral de 170 mil toneladas día”.

31 mil

menos alcanzó Chuquicamata durante el primer semestre de 2022, pasando de 172 mil a 141 mil toneladas.

319 mil

toneladas de cobre fino fu la producción de Chuqui durante el año 2021, 20% inferior a 2020 (401 mil).

100 mil

toneladas de cobre fino menos podría ser la baja de Chuqui durante este 2022, según algunas fuentes.

EL DISTRITO NORTE

Durante el primer semestre los resultados fueron dispares en las restantes operaciones del Distrito Norte de Codelco. Es así que la división Radomiro Tomic sumó 166 mil toneladas de cobre fino, 28 mil más que en el primer semestre de 2021 (138 mil); y Gabriela Mistral, alcanzó 59 mil toneladas, 16 mil más que en igual periodo del año pasado (43 mil).

La división Ministro Hales, por su parte, que se ha visto afectada por una menor ley de mineral, pasó de 99 mil toneladas de cobre en el primer semestre de 2021 a 75 mil entre enero y junio de 2022 (24 mil menos), según informó la Corporación. Resultados que de extenderse, junto con los de Chuquicamata, seguramente tendrán un impacto productivo a nivel corporativo. 