



En torno a las 670 mil toneladas: Producción de cobre de AMSA se ubicará en la parte baja de estimaciones

En tanto, Minera Escondida busca completar 1,24 millones de toneladas, entre julio de 2024 y junio de 2025.

TOMÁS VERGARA P.

Antofagasta Minerals, brazo minero del grupo Luksic, reportó sus indicadores de producción al cierre del tercer trimestre, período en el que alcanzó las 463.700 toneladas de cobre fino, similar a la producción obtenida en el mismo periodo de 2023.

En el lapso entre julio y septiembre, la producción del grupo minero creció en un 15%, gracias a un aumento en la ley y en la tasa de recuperación de cobre en Minera Centinela, además del embarque de parte de los concentrados que Los Pelambres no había podido transportar hasta el puerto, producto de trabajos realizados en su concentrado durante febrero pasado.

“Después de este tercer trimestre, mantenemos nuestra expectativa de terminar 2024 en el rango inferior de la proyección que informamos al mercado, de entre 670.000 y 710.000 toneladas de cobre fino”, sostuvo el presidente ejecutivo de Antofagasta Minerals, Iván Arriagada.

Para el próximo año, la estimación del grupo minero es ubicarse entre 660 mil y 700

mil toneladas de cobre, con aumentos sostenidos en la producción de concentrados en Minera Centinela.

Escondida al alza

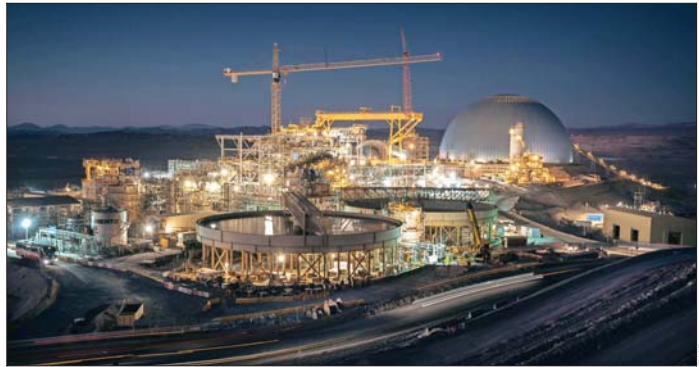
Ayer también reportó sus indicadores la australiana BHP, operadora de la mayor productora de cobre del mundo, Minera Escondida. La faena ubicada en la Región de Antofagasta completó 304.200 toneladas en el tercer trimestre, un aumento interanual del 11%, respecto del mismo período en 2023.

Para el año fiscal 2025 (julio 2024-junio 2025), se espera que la faena produzca entre 1,18 millo-

nes y 1,3 millones de toneladas.

La empresa explicó que el aumento de producción de Escondida se explica por una mayor ley de alimentación de las concentradoras y mayores recuperaciones, a medida que la mina avanzaba hacia áreas de mineral de mayor ley, según lo planificado. “Esto se vio parcialmente compensado por la menor producción de cátodos planificada”, detallaron.

En Spence, la producción disminuyó un 13% en el tercer trimestre según lo previsto, como resultado de una menor producción de cátodos y el mantenimiento trimestral programado en la concentradora.



En el marco de su reporte de producción, BHP reveló que estiman que la demanda de cobre crezca 70% al 2050.