

Un 11% aumenta la producción de cobre de Antofagasta Minerals en el primer semestre

RESULTADOS. Las cuatro mineras de la compañía, entre ellas Centinela, Antucoya y Zaldívar, alcanzaron 314.900 toneladas de cobre fino entre enero y junio.

Antofagasta Minerals (AMSA), que en la región opera Minera Centinela, Zaldívar y Antucoya, informó los resultados del primer semestre de este año, en que la producción de cobre fino se incrementó en un 11% en comparación con el mismo periodo del año anterior, llegando a 314.900 toneladas.

“Este resultado se debe a un aumento en la producción de Los Pelambres y Centinela,

nuestras dos principales operaciones. A la vez, el costo neto de caja disminuyó 32% en los primeros seis meses en comparación con los primeros dos trimestres de 2024, debido a una mayor producción de los subproductos oro y molibdeno”, detalló el presidente ejecutivo de la minera, Iván Arriagada.

Entre enero y junio, la producción de oro aumentó en 36% y la de molibdeno, en 42%, lo que incidió en la dismi-

nución del costo neto de caja a US\$1,32 por libra. En este sentido, se proyecta que el costo neto de cada promedio del año 2025 se ubique en la parte baja del rango estimado por el Grupo, el que se sitúa entre US\$1,45 y US\$1,65 por libra.

“Antofagasta Minerals mantiene las expectativas de producir entre 660.000 y 700.000 toneladas de cobre este año”, agregó Arriagada sobre los resultados de la prime-

ra mitad del año. Ejecutivo que además destacó que la empresa sigue con sólidos resultados en seguridad, sin accidentes fatales durante el periodo.

“METAL DEL FUTURO”

En cuanto al mercado del cobre, se mantiene una proyección positiva para la demanda del metal en el mediano plazo: “Seguimos convencidos de que el cobre es el metal del futuro. Vemos que la demanda conti-



LOS SUBPRODUCTOS HAN REDUCIDO LOS COSTOS DEL GRUPO MINERO.

nuará desarrollándose para variados usos incluyendo su utilización en sectores estratégicos, tales como la seguridad energética, las tecnologías modernas requeridas para la descarboni-

zación de la economía, la inteligencia artificial o la construcción de infraestructura. A su vez, se percibe que la oferta de cobre está cada vez más limitada”, dijo Iván Arriagada. CG