

Gracias a Escondida y Spence: BHP logra mayor producción en 15 años

PRIMER SEMESTRE. Multinacional explica que los números son el resultado de la producción más alta de MEL en los últimos 4 años y otro año récord en Spence.

Cristián Venegas M.

cvenegas@mercuriocalama.cl

Como parte de su reporte operacional para el cuarto trimestre del año fiscal 2024, el CEO de BHP, Mike Henry, informó que la multinacional obtuvo su mayor producción de cobre en 15 años, alcanzando 1.865 miles de toneladas de cobre, lo que supone un aumento de un 9%. Asimismo espera que durante el año fiscal 2025 la producción borden entre 1.845 y 2.045 miles de toneladas.

El aumento de la producción de Escondida, con un 7% que se tradujo en 1.125 miles de toneladas, se debió principalmente a una mayor ley de alimentación de las concentradoras del 0,88% (incluida la ley de 0,99 % lograda el cuarto trimestre del año fiscal 2024), frente al 0,82% del año fiscal 2023 a medida que la extracción avanzó hacia áreas de mayor ley según lo previsto tras la implementación de medidas para gestionar los eventos geotécnicos en el año fiscal 2023.

Esto se vio parcialmente compensado por la menor producción de cátodos, como resultado de haber priorizado el rendimiento de las concentradoras en años anteriores.

Se espera que la producción para el año fiscal 2025 se sitúe entre 1.180 y 1.300 miles de toneladas, impulsada por leyes más altas y un mejor rendimiento



CEDIDA

LA PRODUCCIÓN DE ESCONDIDA AUMENTÓ EN UN 7% Y SE TRADUJO EN 1.125 MILES DE TONELADAS DE COBRE.

Antofagasta Minerals aumenta 20%

● Gracias a un aumento de 20% en la producción del segundo trimestre, Antofagasta Minerals produjo 284.700 toneladas de cobre fino en la primera mitad del año. En el caso de Minera Centinela, la producción "también reflejó menores recuperaciones, las que se vieron afectadas por niveles elevados de arcilla y finos de los minerales. Por lo que esperan que la producción en todo el año se sitúe en el extremo inferior del rango previsto de 670-710.000 toneladas", informó el presidente ejecutivo Iván Arriagada.

to de las concentradoras, y que la producción se balancee hacia el segundo semestre. Se espera que la ley alimentación a la concentradora para el año fiscal 2025 supere al 0,90%.

MINERA SPENCE

La producción de Spence aumentó un 6% a un récord de 255 miles de toneladas, impulsada por un mejor rendimiento de la concentradora y au-

mentos tanto en la ley de alimentación de concentradoras como en la recuperación. La producción récord de concentrado fue parcialmente compensada por una menor producción de cátodos, en línea con una disminución esperada en la ley de alimentación del material apilado. Las modificaciones de la planta concentradora, que comenzaron en agosto de 2022, se completaron en junio de 2024.

De esta forma, se espera que la producción en Minera Spence para el año fiscal 2025 esté entre 240 y 270 miles de toneladas de cobre.