

## COMPAÑÍA AUSTRALIANA BHP VE IMPORTANTE CAÍDA EN LA PRODUCCIÓN DE MINERA ESCONDIDA EN 2027

La compañía australiana BHP dio a conocer este lunes los resultados económicos de sus operaciones mineras a nivel global, en las que se incluyen sus faenas en Chile: Escondida, Spence y Cerro Colorado.

En el caso de Escondida, dio a conocer que durante el 2023, obtuvo ingresos por más de US\$ 4.400 millones. En el caso de Pampa Norte, que incluye las otras dos operaciones, el indicador fue de poco más de US\$ 1.100 millones.

En el documento, la compañía detalla que la guía de producción de Escondida, principal faena a nivel global, para el año fiscal 24 (julio 2023 a junio de 2024) se mantiene sin cambios en una cifra entre 1.080 y 1.180 miles de toneladas.

No obstante, la compañía prevé que este indicador aumente a entre 1.200 y 1.300 miles de toneladas en el año fiscal 25 y 26, después de lo cual se espera que la producción disminuya a entre 900 y 1.000 miles de toneladas durante un período en línea con grados de alimentación de concentrador



AFP

**Este año**, el principal sindicato de Minera Escondida tiene su proceso de negociación colectiva.

más bajos.

“Escondida está evaluando múltiples opciones para compensar el impacto de la menor calidad del alimento del concentrador, que se espera a partir del año fiscal 27. Estos incluyen el potencial de una nueva concentradora para reemplazar la actual instalación de Los Colorados y la aplicación de una o más tecnologías de lixiviación para

mejorar las recuperaciones y desbloquear recursos primarios de sulfuros”, detallaron en el informe.

Asimismo, se espera que los costos asociados con los estudios, aumenten a US\$ 140 millones por año tanto en el año fiscal 24 como en el año fiscal 25, desde US\$ 60 millones en el año fiscal 23.

En Spence, la minera espera para el año fiscal 24, entre 210 y 250 mil toneladas, y que promedie 250 mil toneladas durante los próximos cinco años. Para Cerro Colorado, están explorando opciones para extender su vida útil, incluso mediante el uso de tecnologías de lixiviación y agua desalinizada.