



ANUNCIO SE REALIZARÍA EN EL MARCO DE UNA VISITA A LAS OPERACIONES.

BHP anunciaría una importante inversión en Minera Escondida

GASTO. La cifra fluctúa entre 7 mil y 12 mil millones de dólares, creen expertos.

El próximo domingo 17 de noviembre, una delegación de analistas e inversionistas internacionales llegará hasta la región de Antofagasta para visitar Minera Escondida y Minera Spence, como parte de una actividad organizada por BHP para anunciar importantes inversiones en sus operaciones mineras, las que podrían alcanzar entre 7 mil y 12 mil millones de dólares en los próximos años.

La actividad, que desde la empresa no quisieron comentar, se extendería hasta el próximo miércoles 20 de noviembre, de acuerdo a lo informado por fuentes expertas, que además explican que el plan de la minera multinacional es mantener estable sus niveles de producción de cobre.

PLAN DE CRECIMIENTO

Anteriormente BHP ha informado que en Escondida está evaluando múltiples opciones para compensar el impacto de una menor ley de alimentación de las plantas concentradoras, que se espera a partir del año 2027. Estos incluyen la posibilidad de que una nueva concentradora reemplace la instalación actual de Los Colorados y

la aplicación de una o más tecnologías de lixiviación para mejorar las recuperaciones y desbloquear los recursos primarios de sulfuros.

La estimación de producción de cobre para 2024 se mantiene sin cambios entre 1.180 y 1.200 miles de toneladas, aumentando a entre 1.200 y 1.300 miles de toneladas por año en 2025 y 2026, 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 las leyes de alimentación más bajas de las concentradoras, lo que se espera revertir con una serie de inversiones.

Respecto a Minera Spence, BHP ha informado que su solicitud de aprobación ambiental para extender la vida útil de las instalaciones de lixiviación hasta 2039 (proyecto que considera una inversión total de US\$ 1.642 millones), se presentó en 2023, y si se aprueba, esto implicaría la implementación de un enfoque novedoso para el reprocesamiento de minerales previamente lixiviados, seguido de una transición planificada a mediano plazo a la lixiviación de minerales de calcopirita. ☞