

Compañía opera un rajo abierto en la Región de Antofagasta: Sierra Gorda busca sumarse al *boom* de inversiones extractivas de cobre con tres iniciativas en el mediano plazo

Los planes consideran una intensiva campaña de exploración por US\$ 100 millones, la extensión de la vida útil de la faena y un incremento de capacidad que está en evaluación.

CÉSAR SOTTOVIA JARA

El *boom* de inversiones en la minería parece no detenerse. Esto, en un ambiente político proinversión y donde se avizoran nuevas regulaciones a favor de la llegada de capitales extranjeros, como es el período de invariabilidad tributaria que al menos durará unos 20 años, según se desprende de la actual discusión política en torno al proceso legislativo que inició recientemente el Ejecutivo, bajo el gobierno de José Antonio Kast. También ayudan las perspectivas del precio del cobre que por estos días se cotiza sobre los US\$ 6 por libra y la demanda del *commodity*, que supone una curva ascendente por el uso intensivo de este elemento en la electromovilidad, junto con otros como el litio y las tierras raras.

A las recientemente millonarias inversiones de BHP para una concentradora en Escondida por más de US\$ 5.000 millones y de Freeport McMoran, para una concentradora y desaladora por US\$ 7.500 millones en El Abra, ahora se sumarían otras. Esta vez de la mano de Sierra Gorda, faena ubicada en la Región de Antofagasta (a 4,5 kilómetros de la localidad de Sierra Gorda), cuyos accionistas son accionistas son la polaca KGHM Pols-



Marcelo Bustos, gerente general de Minera Sierra Gorda.

ka Miedz (55%) y la australiana South32 (45%).

Marcelo Bustos, quien viene de AngloAmerican y acaba de asumir la gerencia general de Sierra Gorda, anticipa a "El Mercurio" tres frentes de inversión tendientes a ampliar el volumen de pro-

ducción, y la extensión de la vida útil del yacimiento.

Los planes

En el ámbito de la exploración, Bustos explica que ya tienen definido un plan que asciende a US\$ 100 millones a ejecutar en cinco años (2028-2032), que se presentará en 2026 mediante un Estudio de Impacto Ambiental (EIA).

Asimismo, ingresarán en 2027 o 2028 un proyecto de extensión de la vida útil del yacimiento hasta el año 2049. La faena actual tiene un horizonte de vida que dura hasta el 2035.

El tercer eje, aún en definición, consiste en un aumento de capacidad de la planta concentradora de 130 mil a 165 mil toneladas diarias. La decisión sobre este proyecto se tomará durante el presente ejercicio.

Consultado por el monto de inversión que comprenderían, tanto la extensión de la vida útil de la minera como la suma de una cuarta línea de molibdeno para lograr el aumento de capa-

cidad, Bustos manifestó que son aspectos de estos proyectos que aún se encuentran en afinamiento y análisis.

Agregó que Sierra Gorda figura en el puesto número 11 del *ranking* de productores de cobre en 2025 en el país, cuyo volumen equivale al 3,1% de la producción del metal en Chile. El año pasado aportó una producción de 165.313 toneladas de cobre y 4.222 toneladas de molibdeno, a un costo CI de US\$ 0,86 por libra de cobre producida.

Durante el 2025 obtuvo un Ebitda por US\$ 1.500 millones.

Bustos señala sobre estos resultados y la operación de la mina que "estamos demostrando que hacer minería con baja ley (0,4% versus un promedio de 0,8% de la industria en el país) es rentable. Por lo tanto, nuestra empresa tiene

un foco en la eficiencia y en la excelencia profesional, y eso se demuestra en los bajos costos que tenemos".

El rajo que operan es uno de los más grandes del país, con un tamaño equivalente a unos 70 estadios nacionales, finaliza.

MOLIBDENO
Sierra Gorda es el tercer actor en producción de molibdeno en el país, con 4.222 toneladas al año.