



LA PRODUCCIÓN DE COBRE SERÁ DE 5,4 A 5,6 MILLONES DE TONELADAS.

## La minería continuará aportando el 10% del PIB durante el 2025

**SONAMI.** Además de generar cerca de 900 mil empleos directos e indirectos.

**A**un cuando la producción de cobre de la industria minera no experimentará grandes aumentos durante 2025, la Sociedad Nacional de Minería (Sonami) proyecta que el sector continuará siendo un actor clave de la economía de Chile y que continuará representando el 10% del producto interno bruto (PIB) en el próximo año.

En este sentido, el subgerente de Estudios de Sonami, Reinaldo Salazar, dijo que “el sector minero enfrenta un estancamiento y desafíos significativos, pero a pesar de un entorno global incierto y desafíos internos, tiene la oportunidad y la responsabilidad de liderar el crecimiento económico al 2025 mediante estrategias adecuadas, acciones concretas y colaboración efectiva, manteniendo su posición como pilar esencial del país”.

### PROYECCIONES

El ejecutivo estimó además que, a pesar de los anuncios de grandes mineras, la producción de cobre en 2025 se situará en el rango de las 5,4 a 5,6 millones de toneladas de cobre fino, lo que representa “un crecimiento muy por debajo de nuestro potencial”.

Salazar agregó que el sec-

tor minero nacional “enfrenta un estancamiento y desafíos significativos, pero a pesar de un entorno global incierto y desafíos internos, la minería tiene la oportunidad y la responsabilidad de liderar el crecimiento económico de Chile al 2025 mediante estrategias adecuadas, acciones concretas y colaboración efectiva, manteniendo su posición como pilar esencial del país”.

Sobre las proyecciones del precio de la libra de cobre, el ejecutivo del gremio estimó que el precio del cobre se situaría entre 4,2 y 4,5 dólares la libra, con exportaciones mineras estimadas en 60.000 millones de dólares. “La minería continuará siendo un pilar económico, aportando más del 10% del PIB y generando empleo directo para más de 280 mil personas y de 900 mil en total”, destacó el ejecutivo.

Salazar agregó que para asegurar un crecimiento sustentable, es fundamental “la mejora en productividad, el manejo eficiente del recurso hídrico y la integración de talento joven (...) enfrentamos dificultades técnicas, como yacimientos que envejecen, menores leyes de mineral, mayor dureza de roca y los extensos tiempos de tramitación”. 