

CHILE / ECONOMÍA / ESPECIAL MINERÍA Y ENERGÍA / MINERÍA

Cochilco proyecta que Chile producirá más de un cuarto del cobre mundial en 2034

El Ciudadano · 16 de enero de 2025

Chile aumentará su producción mundial de cobre de un 23,6% en 2024 a un 27,3% en 2034.



De acuerdo con la proyección realizada por la Comisión Chilena del Cobre (Cochilco), [Chile](#) producirá más de un cuarto del cobre mundial en 2034.

Según el informe de Cochilco) titulado «Proyección de Producción de Cobre en Chile. Periodo 2024-2034», aumentará en 3,7% su participación en la producción mundial de cobre durante el transcurso de los próximos 9 años.

De acuerdo con la ministra de Minería, Aurora Williams, se prevé que este nivel de participación se incremente desde el 23,6% en 2024 al 27,3% en 2034, impulsada por nuevos proyectos y la expansión de operaciones actuales.

“Chile continuará liderando la producción mundial de cobre en los próximos años, lo que da cuenta de la estabilidad y confianza que nuestro país ofrece a la inversión

y la industria, en cuanto a las favorables condiciones geológicas, infraestructura de clase mundial y estabilidad política y económica que contribuyen al desarrollo de proyectos mineros y permiten posicionarnos como un protagonista global para la transición energética global”, afirmó durante la presentación del informe.

Asimismo, destacó que nuestro país cuenta con reglas claras para la actividad minera, desde la concesión de derechos hasta la protección ambiental. Esta claridad normativa permite a los inversionistas planificar y ejecutar proyectos de manera predecible y segura.

Según el [documento](#), se espera que la producción del metal rojo en Chile alcance las 5,54 millones de toneladas en 2034, un crecimiento del 5,6% en comparación con la producción de 2023 que alcanzó las 5,25 millones de toneladas. Mientras que el peak productivo se lograría el año 2027 al llegar a las 6,07 millones de toneladas de cobre.

Al analizar por tipo de producto, desde Cochilco proyectan que la producción de [concentrados](#) de cobre alcance las 4,86 millones de toneladas en 2034, mientras que la producción de cátodos llegaría a las 681 mil toneladas. Esto representa una participación del 87,7% y 12,3%, respectivamente.

Por su parte, la producción de cátodos de cobre irá disminuyendo progresivamente, debido al agotamiento de los óxidos y la falta de proyectos para extender la vida útil de estas operaciones; por el contrario, se fortalecerá la de concentrados dada la mayor disponibilidad de minerales sulfurados, la capacidad instalada en plantas de flotación y una cartera de proyectos estratégicos.

Antofagasta lidera la producción de cobre en Chile

Antofagasta se consolida como la principal zona productora de cobre en Chile, aportando aproximadamente el 50% de la producción nacional. Sin embargo, se proyecta que su participación disminuirá en un 5% hacia 2034 debido al agotamiento de operaciones históricas y la disminución de calidad del mineral en los yacimientos.

En el caso de la región de Coquimbo, se espera que aumente su participación de un 6,4% en 2024 a un 10,3% en 2034, gracias al desarrollo de proyectos de reposición y expansión.

Cochilco utiliza datos históricos de producción y una simulación de Montecarlo basada en la última cartera de inversiones para realizar estas proyecciones, lo que permite identificar la capacidad máxima de producción de cobre en las minas para la próxima década.

Puedes descargar el informe [AQUÍ](#)

Fuente: El Ciudadano