

# Codelco explicaría un tercio de la menor producción de cobre y metal rojo es el 88% del PIB minero



REUTERS

POR VALERIA IBARRA

A la hora de buscar culpables por la caída del Imacec de abril, los economistas miran a la minería, que retrocedió 11,8% en la actividad de ese mes.

Pero no es un hecho aislado. Juan El CEO de GEM Mining Consulting, Ignacio Guzmán, hizo el ejercicio de analizar 60 meses de actividad -desde mayo de 2021 a abril de 2026- y en más de la mitad de ellos, es decir, en 35 meses, el Imacec minero fue negativo.

En un techo más corto, las cifras del Instituto Nacional de Estadísticas (INE) muestran que en abril de 2026 la producción de cobre retrocedió 13,8%, esto es, 64 mil toneladas menos y aunque la extracción aurífera subió 22,2% y el litio escaló otro 14,2%, en términos de preponderancia no compensan las mermas en el metal rojo, detalla el director ejecutivo de Núcleo Minero, Álvaro Merino.

Este experto precisa que el cobre sigue siendo el principal producto en esta industria y también el

Este mal desempeño está lejos de ser reciente: un análisis de GEM Mining Consulting muestra que en los últimos 60 meses, en 35 ocasiones el Imacec minero fue negativo.

bien más relevante de la canasta exportadora, generando el 88% del PIB minero.

Por ello, Guzmán, de GEM Mining Consulting, hace ver que con los actuales precios del cobre, esta caída productiva supone una enorme pérdida de beneficios económicos para el país.

## Las empresas que más retroceden

¿Qué empresas cayeron más en

producción minera? En este doble click, las estadísticas disponibles son hasta marzo y las entrega Cochilco.

Merino señala que en los primeros tres meses de este año, Codelco anotó una reducción en su extracción de 8,1%, esto es, 74 mil toneladas menos, en tanto que el sector privado bajó en unas 50 mil toneladas (5,1% menos), de modo tal que "Codelco explica prácticamente un tercio de la caída en la producción de cobre al primer

trimestre".

Los números revelan que la mayor baja se produjo en El Teniente, cuya actividad aún está lastrada por las secuelas del accidente donde murieron seis trabajadores a fines de julio de 2025.

Pero el resto de las mineras tampoco exhiben producciones muy altas. De hecho, Escondida -la mina de cobre más grande del mundo- bajó su extracción en 9,3% en los primeros meses del año; lo mismo que El Abra (donde Codelco tiene el 49% de la propiedad), que retrocedió 19,5%.

Ambas empresas desarrollan planes para extender la vida útil de sus operaciones y sortear las menores leyes de mineral que sus yacimientos muestran tras varias décadas de intensa actividad.

De hecho, excluyendo las divisiones de Codelco, solo tres grandes mineras muestran alzas en su producción: Collahuasi, Anglo American Sur (Los Bronces) y Quebrada Blanca.

El director ejecutivo de Núcleo Minero explica que en esta menor producción pesan factores como menores leyes del mineral, necesidad de recursos cuantiosos para inversión, limitaciones al financiamiento, normativas ambientales y comunitarias más exigentes y, lo más importante, el largo periodo de tramitación de un proyecto minero.

## Desaparición del jurel impacta en industria pesquera y a todo el sector fabril

Los niveles de captura de esta especie muestran una reducción de un 50%, según el gremio Sonapesca.

Desde inicios de 2026, el principal recurso pesquero de Chile, el jurel, brilla por su ausencia, anotando una caída del orden de 50% en sus niveles de captura en los primeros seis meses del año. "Hay poco jurel y cuando lo hay, es

muy chico: no se puede pescar", resume el presidente del gremio Sonapesca, Felipe Sandoval.

El sector industrial utiliza este pez para elaborar productos de consumo humano, en tanto que la flota artesanal lo destina a fabricar harina de pescado.

Pero, según el representante gremial, no es la única especie desaparecida en aguas nacionales. Otro tanto ocurre con la anchoveta. Tradicionalmente presente en el Norte Grande, este pez pelágico ha sido esquivo en las aguas nortinas y se ha encontrado en los límites con Perú.

Las causas de la desaparición de estos peces no están del todo claras, pese a las misiones oceanográficas que se han desplegado para detectar recursos pesqueros en aguas jurisdiccionales. Se señala que la ausencia de jurel y anchoveta se debe a factores anómalos en el océano y la entrada de masas de aguas cálidas ha provocado que los peces migren hacia zonas más frías y profundas o se dispersen, lo que obliga a la flota a recorrer miles de millas sin éxito. "Lo que sí tenemos claro es que en Chile falta investigación oceánica para poder anticiparnos a eventos de esta naturaleza", señala Sandoval.

Cabe indicar que la actividad industrial en abril cayó 0,4%, incidida principalmente por la disminución de la pesca, señaló el Banco Central.

