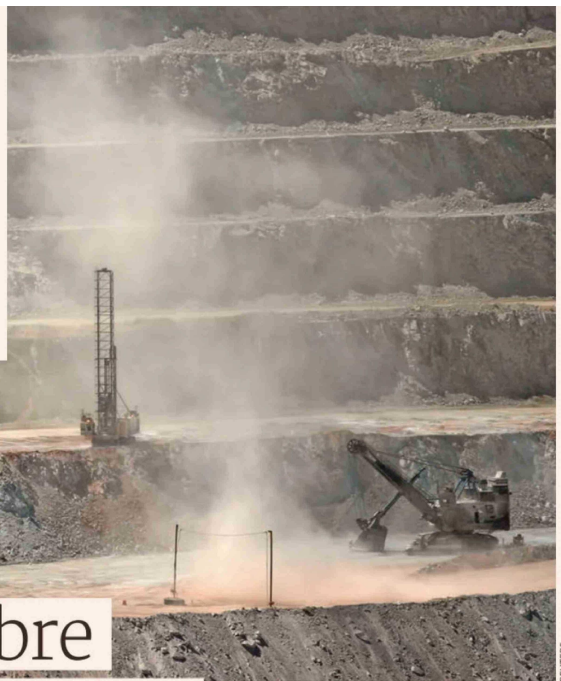
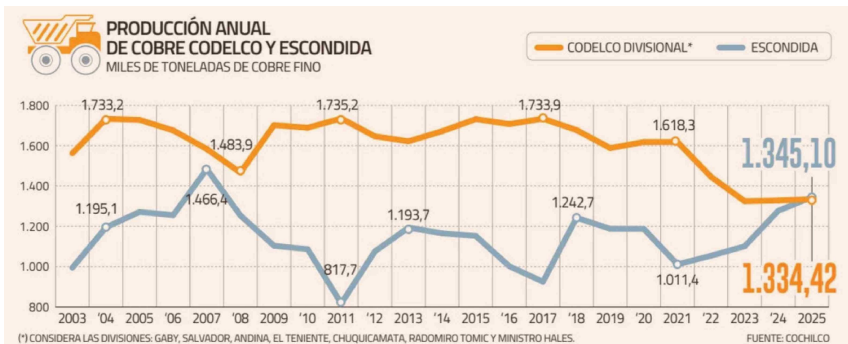


Fecha: 11-02-2026
 Medio: Diario Financiero
 Supl.: Diario Financiero
 Tipo: Noticia general

Título: Producción de cobre de Chile cae casi 2% en 2025 y Escondida por sí sola superó a todas las divisiones de Codelco

Pág.: 6
 Cm2: 658,9
 VPE: \$ 5.838.458

Tiraje: 16.150
 Lectoría: 48.450
 Favorabilidad: 



REUTERS

■ El desempeño cuprífero del país totalizó 5,415 millones de toneladas, manteniéndose en un escenario de "estancamiento", según los expertos.

POR PATRICIA MARCHETTI

En pleno auge de la demanda mundial por cobre, el principal productor del globo, Chile, registró una caída en su producción de 1,65% en 2025. Según datos de Cochilco, el desempeño del sector totalizó 5,415 millones de toneladas, por debajo de los 5,505 millones de 2024.

En una mirada histórica, la cifra se encuentra levemente por sobre 2023 y 2022, pero, hacia atrás, se trata del menor resultado desde 2011.

"La producción de cobre en más de dos décadas está estancada", afirma ante los datos el director ejecutivo de Núcleo Minero, Álvaro Merino. "Entre 2004-2025, la producción promedio anual de cobre fue de 5,515 millones de toneladas, con un máximo de 5,832 millones en 2018 y un mínimo de 5,263 el 2011".

Merino atribuye el freno a "menores leyes, falta de inversión y financiamiento, mayores exigencias ambientales y comunitarias y, sobre todo, a los extensos tiempos de tramitación". Advierte que si la producción no crece para satisfacer la creciente demanda por minerales, Chile desaprovechará el mayor consumo proyectado y continuará perdiendo participación global: pasó de aportar el 37% del cobre mundial en 2004 al 24% en la actualidad.

La minera que lidera

En 2025 el yacimiento que más contribuyó al resultado fue Escondida de la gigante BHP, que produjo 1,345 millones de toneladas de cobre fino, anotando un aumento del 5,3% interanual y su mayor nivel desde 2007, cuando la faena produjo 1,484 millones de toneladas.

Con dicho nivel, la mina a rajo abierto más grande del mundo superó por primera vez en la historia el resultado divisional de Codelco, es decir, toda la producción de cobre proveniente desde las faenas

Producción de cobre de Chile cae casi 2% en 2025 y Escondida por sí sola superó a todas las divisiones de Codelco

Gaby, Salvador, Andina, Teniente, Chuquicamata, Radomiro Tomic y Ministro Hales, que sumaron 1,334 millones de toneladas en el ejercicio, un 0,45% más que el año previo.

Eso sí, cabe destacar que en diciembre las divisiones sumaron 177,7 mil toneladas, su mejor nivel para dicho mes desde 2019.

A nivel total –sumando la participación del 49% en El Abra y el 20% en Anglo American Sur–, Codelco totalizó 1,439 millones de toneladas, un 0,7% más que en 2024.

Marcos Lima, expresidente ejecutivo de Codelco, rememora lo que él mismo vivió cuando Escondida superó a Chuquí como la mina de

cobre más grande del mundo. "Eso es parte de lo que es la minería; las minas envejecen y las de Codelco son las más viejas del país, mientras que Escondida es mucho más joven y extraordinariamente rica", dice.

Si bien destaca la cartera de inversiones de Codelco y su búsqueda

por yacimientos de reposición,

indica que ha faltado "suerte". "Salir del estancamiento depende de encontrar nuevos yacimientos; los antiguos sirven más que nada para mantener los niveles", agrega.

Para Merino, Escondida podría seguir superando a Codelco si avanza con su plan de inversiones, donde su nueva concentradora tendrá mayor capacidad de procesamiento y acceso a mejores leyes del mineral. "En tanto que, en la estatal, mientras no se optimicen los procesos operativos, de gestión e inversión, será complejo aumentar su producción".

La caída más relevante del sector en 2025 la protagonizó Collahuasi –donde Anglo American y Glencore tienen 44% cada una y Mitsui el 12%–, cuya producción cayó un 27% interanual, hasta 406 mil toneladas, debido a limitaciones hidráulicas y menores leyes de mineral.

La recuperación total de El Teniente tomaría al menos cinco años tras fatal accidente

■ La división opera hoy en torno al 70% de su capacidad y el sector del derrumbe continúa completamente paralizado.

POR ALMUDENA LARRAÍN

Durante 2025, la División El Teniente registró una caída en su producción debido al derrumbe fatal ocurrido el 31 de julio, el más grave en tres décadas. Según Cochilco, el desempeño de la mina alcanzó 310.200 toneladas anuales, su menor nivel desde 2003. En términos mensuales, el impacto del accidente se reflejó con claridad: la producción pasó de 30.500 toneladas en julio a 11.500 toneladas en agosto, coincidiendo con la paralización del sector Andesita, área de El Teniente donde se desplomó la galería.

En conversación con DF, el presidente del directorio de Codelco, Máximo Pacheco,

afirmó que el sector afectado se mantiene paralizado.

El directivo explicó que la mina cuenta con un programa de producción que proyecta alrededor de 60 mil toneladas anuales de cobre fino, pero advirtió que "ha sido un proceso extraordinariamente complejo, difícil, pero tiene muchas lecciones aprendidas. Por lo tanto, nos hemos cuidado de hacer un retorno seguro, que es la prioridad que tenemos como división".

Respecto a las condiciones de seguridad, Pacheco subrayó que "la mina se va transformando con la propia operación, lo que nos obliga siempre a estar en un proceso de mejoramiento continuo de nuestra seguridad".

Por su parte, el gerente general de El Teniente, Claudio Sougarret, indicó a este medio que actualmente la producción del yacimiento se mantiene en torno al 70% de

la capacidad que tenía antes del accidente. Según declaró, el retorno al 100% "será un proceso lento". En ese contexto, el ejecutivo sostuvo que "hoy por hoy, esto no va a ser menos de cinco años que se va a mantener en esta condición".

Los comentarios de ambos líderes de la estatal se dieron en el marco de la presentación del piloto de gestión de biodiversidad que Codelco desarrolló junto a Lemur, startup chilena fundada por Leo Prieto. La tecnológica, que usa inteligencia artificial, tiene su plataforma Atlas y mediante imágenes satelitales externas y de su propio satélite (Lemur Nge) desde EEUU pudo captar imágenes para comprender la biodiversidad de Reserva Nacional Roblería del Cobre de Loncha, en el área de influencia de El Teniente, y en el Humedal Campiche, en el área de influencia de la división Ventanas.