

## Producción de cobre cae 5,8% en primer trimestre ante debilidad de Codelco

**L**a minería cuprífera chilena enfrenta su mayor contracción trimestral en comparación con 2025, con una caída de -5,8% en la producción de cobre durante el primer trimestre del año. Según datos de la Comisión Chilena del Cobre (Cochilco), el país produjo 1.216.500 toneladas en el periodo enero-marzo, versus las 1.291.100 toneladas registradas en igual trimestre de 2025.

La debilidad productiva fue liderada por Codelco, que registró una disminución de -7,5% con un total de 299.600 toneladas. La estatal minera enfrentó caídas significativas en la mayoría de sus divisiones operacionales. El Teniente experimentó la mayor contracción con -26,2%, seguida por Gaby (-13,9%), Andina (-5,7%) y la División Norte (-2%). El único punto positivo dentro de Codelco fue El Salvador, que registró un incremento de 81,4%, demostrando comportamientos dispares entre faenas.

### SECTOR PRIVADO CON RESULTADOS MIXTOS

El sector privado mostró desempeños variables en el trimestre. Tres operaciones mantuvieron trayectorias de crecimiento: Quebrada Blanca lideró con un avance de 31,3%, seguida por Collahuasi (10%) y Anglo American Sur (8,4%). Estos incrementos reflejan proyectos en expansión y optimización de procesos operacionales.

Sin embargo, el segmento privado también enfrentó contracciones relevantes. Spence registró la caída más profunda con -34,4%, seguida por Centinela óxidos (-34,3%), El Abra (-19,5%) y Mantos Copper (-13,9%). También se registraron disminuciones en Candelaria (-13,5%), Lomas Bayas (-12,3%), Escondida (-9,3%), Zaldívar (-6,2%) y Los Pelambres (-4,8%).

El desempeño trimestral refleja presiones operacionales complejas en la industria cuprífera chilena, incluyendo desafíos de sequía, mantenimiento de faenas y ajustes en niveles de procesamiento de minerales. El resultado consolidado sitúa la producción de cobre como indicador crítico para evaluar la competitividad y capacidad productiva de Chile en un contexto de demanda global por metales de transición energética.

