

Dato Clave

Los datos del sector minero mostraron una tendencia positiva durante 2025

El precio del cobre inició el 2026 en niveles elevados, alcanzando US\$5,88 por libra en febrero, tras promediar en torno a US\$4,5/lb el año pasado según datos de Cochilco. En paralelo, otros minerales también evidenciaron un desempeño favorable. En este contexto, la minería mantiene una participación relevante en las exportaciones, el empleo y los ingresos fiscales del país, consolidando su rol estructural dentro de la economía nacional.

Inventarios globales de las principales bolsas a febrero 2026

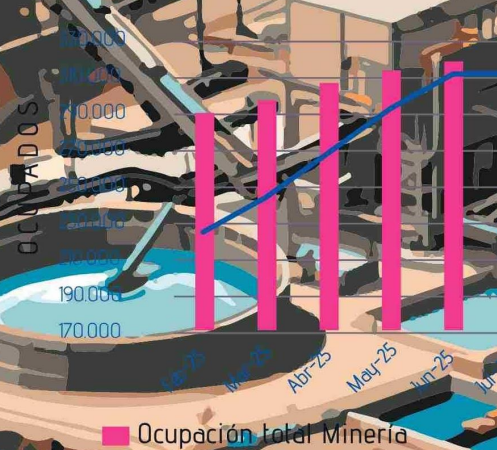


London Metal Exchange (LME)
+253,7 mil toneladas

COMEX
+545,7 mil toneladas

Shanghai Futures Exchange (SHFE)
+391,5 mil toneladas

Número de ocupados en los últimos meses



DATO CLAVE

FUERZA LABORAL

300 mil Empleos en minería directos.

14,5 % Participación femenina.

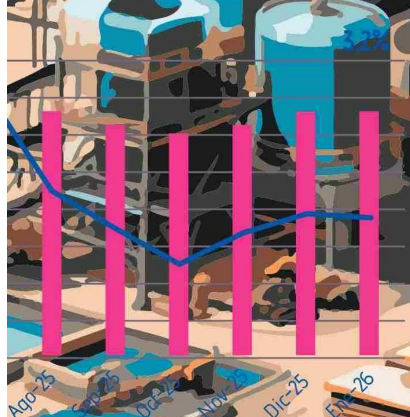
\$ 862,02 CLP/USD Febrero 2026.



El precio del litio alcanza, al 18 de marzo,

US\$17.811 por tonelada,
 superando el promedio de **US\$9.566 en 2025.**

os en la Minería
 12 meses



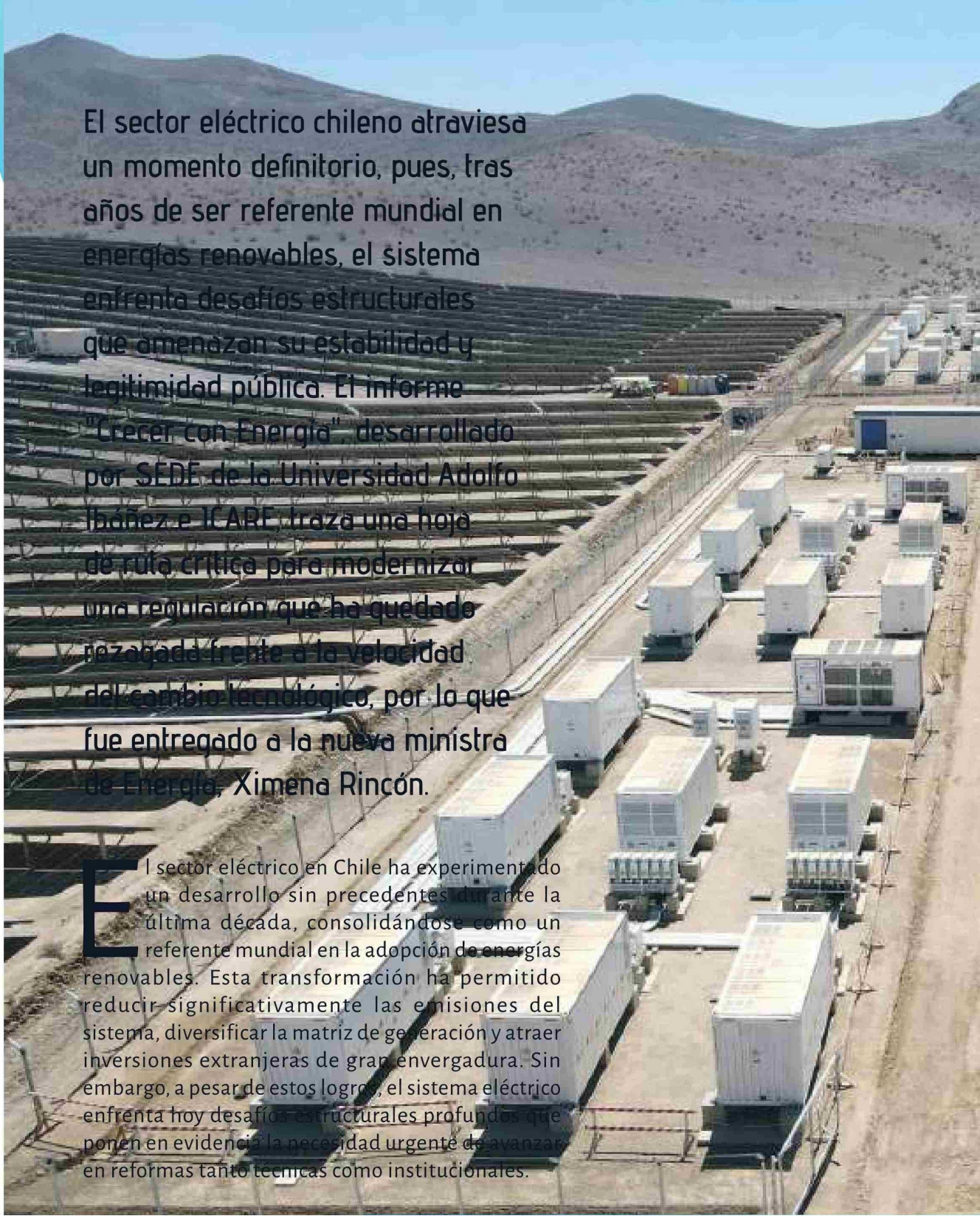
Producción minera a enero 2026



La plata concentra el mayor volumen de producción, con 118 mil de kg fino, seguida por el oro, en un escenario donde el molibdeno muestra retroceso.

Fuente: Gerencia de Estudios de SONAMI

ENERGÍA CON MÉTODO



El sector eléctrico chileno atraviesa un momento definitorio, pues, tras años de ser referente mundial en energías renovables, el sistema enfrenta desafíos estructurales que amenazan su estabilidad y legitimidad pública. El informe "Crecer con Energía" desarrollado por SEDE de la Universidad Adolfo Ibáñez e ICARE, traza una hoja de ruta crítica para modernizar una regulación que ha quedado rezagada frente a la velocidad del cambio tecnológico, por lo que fue entregado a la nueva ministra de Energía, Ximena Rincón.

El sector eléctrico en Chile ha experimentado un desarrollo sin precedentes durante la última década, consolidándose como un referente mundial en la adopción de energías renovables. Esta transformación ha permitido reducir significativamente las emisiones del sistema, diversificar la matriz de generación y atraer inversiones extranjeras de gran envergadura. Sin embargo, a pesar de estos logros, el sistema eléctrico enfrenta hoy desafíos estructurales profundos que ponen en evidencia la necesidad urgente de avanzar en reformas tanto técnicas como institucionales.