

Precio del cobre seguirá en niveles históricos y promediará US\$ 5,55 la libra durante 2026

MERCADO. Cochilco también ajustó al alza su estimación para 2027, cuando el metal promediará US\$ 5,10 la libra, por la sólida demanda global y estrechez de la oferta.

La Comisión Chilena del Cobre (Cochilco) entregó sus nuevas proyecciones para el mercado del cobre correspondientes a 2026 y 2027, contenidas en el Informe de Tendencias del Mercado del Cobre del primer trimestre. El organismo elevó el precio promedio esperado del metal rojo para 2026 hasta US\$5,55 la libra, mientras que para 2027 estimó una cotización promedio de US\$5,10 la libra, manteniéndose

en niveles históricamente altos.

Desde Cochilco, la vicepresidenta ejecutiva (s), Claudia Rodríguez, sostuvo que China continuará siendo el principal soporte del consumo global de cobre, aunque con un menor dinamismo debido a la debilidad del sector inmobiliario y una recuperación industrial más gradual. En paralelo, indicó que India mantendrá una expansión relevante, mientras que Estados Unidos impulsará

la demanda mediante inversiones en infraestructura eléctrica, centros de datos y manufactura crítica. En este escenario, el consumo mundial de cobre refinado crecerá 1,5% en 2026 y 2,3% en 2027, alcanzando 28,2 y 28,8 millones de toneladas, respectivamente.

Respecto de la oferta, Cochilco proyectó que la producción mundial de cobre mina alcanzará 23,3 millones de toneladas en 2026 y 24,39 millones en

2027. En el caso de Chile, el informe prevé una caída de 2% en la producción durante 2026, hasta 5,3 millones de toneladas, debido a menores leyes minerales, mantenciones programadas y restricciones operacionales, aunque se anticipa una recuperación de 4% en 2027, cuando la producción llegaría a 5,5 millones de toneladas.

El biministro de Economía y Minería, Daniel Mas, afirmó que estas proyecciones reflejan



LA COTIZACIÓN DEL COBRE CERRÓ AYER EN US\$ 6,083 LA LIBRA.

“una demanda mundial sólida y un mercado con estrechez de oferta”, en línea con los factores que han impulsado los recientes máximos históricos del cobre. Añadió que la transición

energética, la electromovilidad, el desarrollo de nuevas tecnologías y la IA seguirán incrementando la necesidad de cobre en el mundo, que posee una oferta inestable. C3