



US\$ 6,29: cotización del cobre alcanza nuevo máximo histórico por fragilidad de la oferta

RÉCORD. El mercado está incorporando, simultáneamente, diversos factores de tensión que afectan la cadena global de suministro del metal, informó Cochilco.

El precio del cobre volvió a marcar un máximo histórico este martes al cerrar en US\$ 6,292 la libra en la Bolsa de Metales de Londres, acumulando un alza diaria de 1,46%. De acuerdo con cifras de Cochilco, el promedio del metal rojo en lo que va de mayo llegó a US\$ 6,081 la libra, mientras que el

promedio anual se ubicó en US\$ 5,849. El lunes, el commodity ya había registrado un alza de 1,7%.

Desde Cochilco explicaron que el mercado está incorporando simultáneamente diversos factores que reflejan una creciente fragilidad en la oferta mundial de cobre. Entre ellos mencionaron la lenta

normalización de la mina Grasberg, en Indonesia; la caída de la producción chilena durante el primer trimestre de 2026; la escasez de ácido sulfúrico asociada a problemas logísticos en el Estrecho de Ormuz; y el déficit de concentrados, que mantiene los cargos de tratamiento y refinación en niveles negativos.

El biministro de Economía y Minería, Daniel Mas, señaló que el récord mejora las perspectivas de inversión y dinamismo de la industria minera, además de proyectar una mayor recaudación tributaria para el Estado. La autoridad agregó que los altos precios también reflejan un escenario favorable para el desarrollo de una



PROMEDIO ANUAL SIGUE BAJO LOS US\$ 6,0, CON US\$ 5,84 LA LIBRA.

cartera de inversiones mineras que superan los US\$ 100 millones.

La vicepresidenta ejecutiva (s) de Cochilco, Claudia Rodríguez, en tanto, indicó que el mercado refleja preocupación por la capacidad de respuesta de la oferta mundial frente a una demanda que continúa sólida. Añadió que la caída de producción en Chile impacta especialmente por tratarse del principal productor mundial de cobre y advirtió que la escasez de ácido sulfúrico se ha transformado en un factor crítico para operaciones que utilizan procesos de lixiviación y SX-EW. Asimismo, sostuvo que los TC/RC negativos evidencian una fuerte competencia entre fundiciones por concentrados disponibles. **CS**