

La cotización de la libra de cobre desciende 9,8% respecto al cierre de la semana pasada

MERCADO. Es la mayor caída del precio desde el 18 de marzo de 2020, de acuerdo al informe de Cochilco. Ayer el metal rojo bajó 6,03% ubicándose en US\$ 4,005.

El precio del cobre cerró en US\$ 4,005 la libra este viernes luego de registrar una baja diaria de un 6,03%, la mayor desde el 18 de marzo de 2020. Este descenso del metal significó una caída de 9,8% respecto al cierre de la semana pasada, de acuerdo a lo informado por Cochilco.

De esta forma, el precio promedio en lo que va del año se sitúa en US\$ 4,484 por libra,

lo que representa una diferencia de 39,8 centavos de dólar por libra en comparación con el mismo período del año anterior.

Respecto de estos resultados, la Corporación explicó que durante la semana, los mercados de metales operaron con alta tensión e incertidumbre tras el anuncio de aranceles recíprocos por parte de EE.UU. La medida incluyó un

arancel base de 10% para todos los países, con tasas específicas de hasta 34% para China, 32% para Taiwán y 26% para India. Además, se evalúa aplicar un arancel de 25% al cobre, replicando acciones previas sobre el acero y el aluminio.

Estas decisiones generaron distorsiones en los precios. La prima entre el cobre COMEX (EE.UU.) y el LME (mercado global) alcanzó un récord de

US\$ 1.589 la tonelada, reflejando el pánico de los importadores por comprar antes del alza de los aranceles. Como resultado, el precio del cobre en EE.UU. alcanzó un máximo histórico de US\$ 5,27 la libra el 26 de marzo.

No obstante, se anticipa una caída en la demanda interna tras la aplicación de los aranceles, debido al alza de costos para la industria nacio-



EL PRECIO PROMEDIO EN LO QUE VA DE 2025 ES DE US\$ 4,484 POR LIBRA.

nal y la reducción de márgenes en manufactura y construcción. A nivel global, los aranceles han reactivado temores de una guerra comercial más am-

plia, con eventuales represalias de China y la Unión Europea, lo que ya comienza a reflejarse en los precios de los metales industriales.

C3