

Según reporte especializado: Demanda de cobre en China alcanzaría máximo alrededor de 2030

El crecimiento en el uso del metal en la industria de ese país se situará, en promedio, en 1,1% en los próximos cinco años.

BLOOMBERG

La demanda china de cobre alcanzará su punto máximo hacia finales de esta década, según un investigador gubernamental respaldado por el Estado, lo que ofrece un contrapunto potencial a las opiniones alcistas sobre las perspectivas del metal.

Aunque Beijing Antaika Information Development Co. prevé un crecimiento sustancial de la demanda del sector de las energías renovables, en el que se centran los optimistas del cobre, también ve un impacto de la ralentización de la economía china y del cambio de los compradores al aluminio.

El crecimiento de la demanda china en los cinco años hasta 2030 se situará en un promedio del 1,1%, inferior al 3,9% de los cinco años hasta 2025, dijo Yang Changhua, analista de Antaika, en la conferencia del grupo en Wuhan. La intensidad en cobre de la inversión en energías renovables está cayendo a medida que las industrias apuestan por reducir su uso o encontrar materiales alternativos, dijo.

Durante la última media década, ha habido una serie de previsiones exorbitantes para el cobre, basadas en gran medida en la idea de que las minas del mundo tendrán dificultades para seguir el ritmo de un largo auge de la demanda.

Los precios alcanzaron este año un récord por encima de los US\$ 11.000 la tonelada en medio de los signos emergentes de escasez de oferta, pero desde entonces han ido a la deriva a medida que la economía de China enfrenta dificultades y la fabricación en el resto del mundo sigue siendo débil. El metal apenas registró variación el viernes cerca de los US\$ 9.500 en la Bolsa de Metales de Londres.

Proyección de consumo por la electromovilidad

Entre los riesgos clave para la previsión del "máximo para 2030" se encuentran la fortaleza futura de las exportaciones manufactureras de China o el traslado de fábricas al extranjero, dijo Yang. No ofreció perspectivas sobre la demanda mundial de cobre.

El consumo combinado de cobre de China procedente de los vehículos eléctricos y de las industrias solar y eólica ascenderá a 3,1 millones de toneladas en 2030, según Yang. Eso supondrá el 26% de la demanda total del país, frente al 15% en 2023.