

Antofagasta concentra el 63% de emisiones de gases de efecto invernadero por la minería

ARIEL MARINKOVIC



Según un estudio de la Comisión Chilena del Cobre (Cochilco).

En 2024, la minería del cobre chilena emitió 12.861 kilotoneladas de dióxido de carbono, causante del efecto invernadero. De esa cifra el 63% proviene de la región de Antofagasta. Sin embargo, esa cifra es la más baja en los últimos años, según un estudio de la Comisión Chilena del Cobre (Cochilco), que analizó las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) de las opera-

ciones de la gran y mediana minería en Chile. A Antofagasta le sigue la Región de Atacama, responsable del 13% de las emisiones, según el informe de la agencia estatal. Estos resultados se deben a las acciones adoptadas por las empresas en pos de la descarbonización y la mayor participación de energías renovables en la matriz eléctrica de la cual se abastece la minería.