

La importancia del cobre en la transición energética

Un estudio realizado por la UPME resalta que que los factores geográficos y geológicos de Colombia representan amplias oportunidades de exploración de cobre y níquel para la transición energética, señala la Cámara de Comercio Colombo Americana, AmCham Colombia. Sostiene que si bien existe un solo proyecto consolidado de cobre en el país, que produce en

promedio 40.000 toneladas anuales de concentrado al año, la posibilidad de multiplicar la producción en hasta seis veces todavía es posible ante una eventual aprobación del proyecto minero Quebradona en Antioquia. Dentro de las regiones con oportunidad, se encuentran principalmente los departamentos ubicados al norte de la región Andina y Pacífica, tales

como Antioquia, Chocó, Santander y Norte de Santander, aunque también la Serranía del Perijá y Putumayo. Estos territorios se sitúan dentro del denominado “cinturón metalogénico” que se extiende por la cordillera de los Andes en América del Sur y cuya presencia ha protagonizado iniciativas mineras en países como Argentina, Chile, Ecuador y Perú.

» En el país, el único proyecto que existe produce en promedio 40.000 toneladas anuales de concentrado al año.