

Minería, mucho más que cobre

Señor Director:

En un mundo donde la sostenibilidad y la tecnología son ejes del desarrollo, Chile emerge como una potencia minera indiscutible. Más allá del cobre, que ha sido la columna vertebral de nuestra economía, lideramos la producción de renio, yodo y nitratos naturales, esenciales en industrias como la aeroespacial, farmacéutica y alimentaria. Somos el segundo productor de litio, vital para la tecnología y la transición energética global, y ocupamos un lugar destacado en producción de plata, metal clave en aplicaciones tecnológicas y médicas. Además, el potencial chileno en tierras raras, con reservas en Biobío y Atacama, y con la posibilidad de extraer estos elementos valiosos desde los relaves de la gran minería, nos posiciona como jugador clave en la economía circular del futuro, al ser minerales críticos para la electromovilidad, siendo esenciales para fabricar imanes permanentes, baterías y tecnología de punta. Esto reafirma nuestro protagonismo en este ámbito.

El desafío para la industria minera nacional es recuperar estos recursos de manera eficiente y respetuosa con el medio ambiente. La colaboración entre todos los actores clave, tanto del sector público como privado, debe sentar las bases para la industria minera del futuro.

Chile, entonces, a propósito de los recientes Juegos Olímpicos, ha ganado medalla de oro en recursos mineros y tiene la oportunidad de consolidarse como un pilar en la construcción de un futuro energético sostenible. Con un enfoque en innovación, sostenibilidad y cooperación internacional, nuestro país está bien posicionado para liderar la próxima era de la minería global.

César Arredondo Peña
Director Ingeniería Civil en Minas
USS