

Fecha: 07-02-2025

Medio: Revista Nueva Minería & Energía Supl.: Revista Nueva Minería & Energía

po: Noticia general

Título: PROYECTO MARIMACÁ

Pág.: 29 Cm2: 400,1 VPE: \$817.307 Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: Sin Datos
Sin Datos
No Definida

PROYECTO MARIMACA



Este proyecto es el principal activo de Marimaca Copper en Chile, firma canadiense de cobre listada en el TSX (Toronto Stock Exchange).

El proyecto se ubica en la comuna de Mejillones, Región de Antofagasta, a aproximadamente 25 km de la costa y a unos 1.000 metros sobre el nivel del mar en la Cordillera de la Costa. La iniciativa consiste en la extracción del mineral a rajo abierto y las actividades derivadas de la extracción, como la lixiviación de mineral y posterior producción de cátodos de cobre.

El descubrimiento inicial de este depósito fue realizado por Sergio Rivera, vicepresidente de Exploración de Marimaca Copper. "Su corazonada de que esta zona tenía potencial para ser un proyecto significativo, fue confirmada tras una copiosa y particular lluvia (2016), que retiró la mayoría del polvo en Atacama, revelando el lado de la montaña de color verde en Marimaca", detalla la empresa a través de su sitio web.

A comienzos de enero del 2025, la empresa canadiense presentó ante el SEA [Servicio de Evaluación Ambiental el DIA [Declaración de Impacto Ambiental] del "Proyecto Minero de Cobre Óxidos Marimaca". Con una inversión de US\$500 millones, el principal objetivo de la iniciativa es producir hasta 50.000 toneladas anuales de cátodos de cobre.

De acuerdo a la documentación presentada ante el SEA, lo anterior se logrará mediante la construcción de nuevas instalaciones de procesamiento de mineral e infraestructuras complementarias, para el abastecimiento de agua de mar y electricidad. Todo ello con el fin de generar la capacidad de producción para el aprovechamiento de los recursos minerales, durante la vida útil del proyecto estimada en 21 años y considerando una extracción total de 562.723 kt de roca, de las cuales 237.156 kt corresponden a mineral y 325.577 kt corresponden a estériles mineros.

Asimismo, el mineral de cobre extraído se procesará en una planta metalúrgica para la producción de cátodos de cobre de alta pureza, los cuales serán enviados vía terrestre hasta el puerto de Mejillones donde serán entregados al cliente final, sea éste último nacional o extranjero.



A 25 km del puerto de Mejillones, Región de Antofagasta.



....

INVERSIÓN: US\$500 millones.

TIPO DE PROYECTO:Greenfield, exploración de óxidos de cobre.

ESTADO ACTUAL: En tramitación ambiental.

