

Marimaca ingresa al SEA con inversión de US\$500 millones

MEJILLONES. Empresa afirma que se trata del proyecto de cobre más relevante de los últimos 10 años. Su ejecución comenzaría en el 2026 y requerirá 2.453 trabajadores.

Cristián Venegas M.
 cvenegas@mercuriocalama.cl

La compañía Cielo Azul ingresó su Proyecto Minero de Cobre Óxidos Marimaca al Sistema de Evaluación Ambiental (SEA). Iniciativa emplazada en la comuna de Mejillones que involucra una inversión de US\$500 millones y que la empresa califica como uno de los “descubrimientos importantes de cobre realizados a nivel mundial en los últimos 10 años”.

De acuerdo a la Declaración de Impacto Ambiental (DIA), la iniciativa que tendría una vida útil de 21 años, considerando una extracción total de 562.723 kt (miles de toneladas) de roca de las cuales 237.156 kt corresponden a mineral y 325.577 kt corresponden a estériles mineros.

CARACTERÍSTICAS

Marimaca se explotaría mediante minería a cielo abierto del depósito de mineral de cobre que incluye la lixiviación del mineral y la producción de cátodos de cobre. Considerando la construcción de nuevas instalaciones de procesamiento de mineral e infraestructuras complementarias para el abastecimiento de agua de mar y electricidad disponibles.

El proyecto, que de contar con los permisos ambientales



MARIMACA.COM

MARIMACA ES UNO DE LOS YACIMIENTOS MINEROS MÁS IMPORTANTES DESCUBIERTOS EN LOS ÚLTIMOS 10 AÑOS.

24 km

al este de la comuna de Mejillones se emplazará el proyecto cuprífero de La compañía minera Cielo Azul.

y sectoriales comenzaría su construcción en marzo de 2026 con un peak de mano de obra de 2.453 trabajadores, incluye entre otras instalaciones, chancado primario, secundario y terciario, aglomeración, lixiviación en pilas, extracción por solvente y electro-obten-

2.453

sería el peak de contratación de mano de obra para la etapa de construcción de la iniciativa minera.

ción. Además de las instalaciones directamente asociadas a estos procesos.

La mina estaría ubicada en el sector este de Mejillones a aproximadamente 24,2 km del centro de la comuna al sector más cercado del rajo. El mineral de cobre extraído se proce-

2026

en marzo del próximo año comenzaría la ejecución de la mina, una vez que cuente con los permisos.

ará en una planta metalúrgica, igualmente descrita en la DIA, 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 nacional o extranjero. 