

# AJUSTES OPERACIONALES ÁREA MINA ZALDIVAR

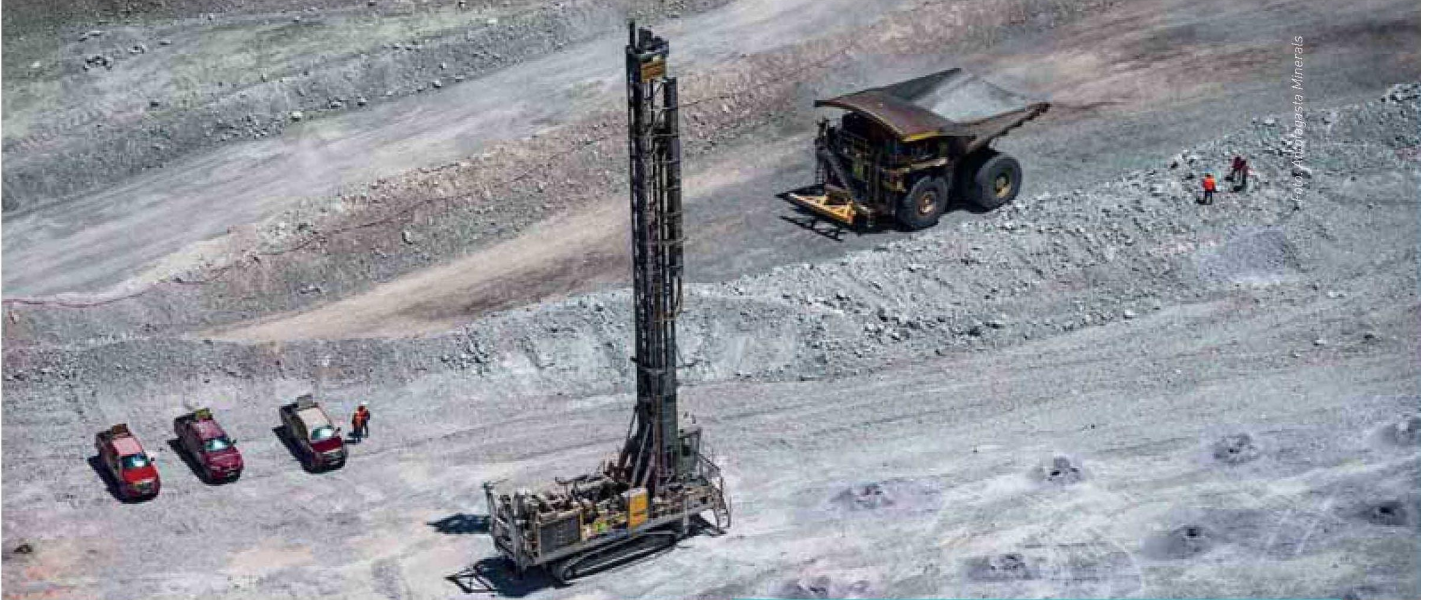


Foto: Antofagasta Minerals

Este conocido proyecto de cobre a rajo abierto perteneciente a Antofagasta Minerals y que produce cátodos de cobre, apunta a extender la vida útil de su operación a contar de junio del 2025 y hasta el 2051.

Ubicada en la comuna de Antofagasta, a más de 3.200 metros sobre el nivel del mar y a 175 kilómetros de la capital regional, su DIA (Declaración de Impacto Ambiental) fue aprobado por el SEIA (Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental) en enero del 2024 e incluye una inversión de US\$1,5 millones. La iniciativa contempla el desarrollo de nuevas obras al interior de la faena, además de algunos ajustes operacionales dentro de los límites ya aprobados por la autoridad ambiental.

“Estamos muy contentos la aprobación del DIA y es un primer paso para proyectar las operaciones de minera Zaldívar por varias décadas más”, declaró Iván Arriagada, presidente Ejecutivo de Antofagasta Minerals en el sitio web de la minera. El segundo paso, agregó, “es la actual tramitación del EIA (Estudio de Impacto Ambiental) del proyecto Extensión de Vida Útil con Transición Hídrica de Minera Zaldívar. Este contempla, en un breve plazo de tiempo, dejar de extraer agua para fines productivos desde el acuífero Monturaqui-Negrillar-Tilopozo”. “Para lograr lo anterior proponemos abastecer la operación con agua de mar sin desalar, proveniente de la zona de Caleta del Cobre, ubicada en la comuna de Antofagasta, o bien, desde otra fuente alternativa de largo plazo y sustentable”, explicó Arriagada. “Para ello, la iniciativa considera un periodo de transición indispensable para construir las obras requeridas, a fin de operar con esta solución alternativa de agua”.

En noviembre del 2024 y a través de un comunicado de prensa, minera Zaldívar anunció la entrega al SEIA de información adicional de su proyecto “Ajustes Operacionales Área Mina”, mediante la adenda complementaria. En este documento la empresa propone compensar completamente el volumen de agua que requiere extraer entre 2025 y 2028 desde su fuente actual, mientras tiene tiempo de terminar de evaluar y construir una solución de suministro hídrico alternativa y de largo plazo. Para ello, la compañía plantea reinyectar agua proveniente desde un acuífero distinto, ubicado en el sector de Neurara, donde Zaldívar posee derechos de aprovechamiento de agua.

**UBICACIÓN:**  
 Comuna de Antofagasta,  
 Región de Antofagasta.

**PROPIEDAD:**  
 Antofagasta Minerals.

**INVERSIÓN:**  
 US\$1,5 millones.

**TIPO DE PROYECTO:**  
 Brownfield, ajustes para extender la vida útil.

**ESTADO ACTUAL:**  
 Tramitación ambiental para la gestión de transición hídrica.

