



## Continuidad Operacional de Mina Barreal Seco se vota hoy en la Comisión Ambiental

**COEVA.** El proyecto, de US\$ 73 millones de Minera Las Cenizas, busca extender por 29 años la extracción y despacho de minerales de la operación ubicada en Taltal.

Esta tarde, la Comisión de Evaluación Ambiental de Antofagasta (Coeva), votará el proyecto Continuidad Operacional Mina Barreal Seco (MBS), de Minera Las Cenizas. Iniciativa, que involucra un monto de inversión de US\$ 73,4 millones, que busca extender por 29 años la operación que extrae minerales oxidados y sulfurados de cobre a 90 kilómetros al sureste de Taltal.

La infraestructura para el desarrollo de la iniciativa, según consta en la Declaración de Impacto Ambiental (DIA), incluye la ampliación del rajo, del Botadero Este, del stock pile de óxidos de alta ley, y la incorporación de un stock pile de óxidos de baja ley, de dos stocks piles de sulfuros para minerales de alta y baja ley, del Botadero de Estéril Sur, y la reubicación del barrio cívico,

entre otras instalaciones complementarias y menores.

La superficie total de obras e instalaciones mineras del proyecto original se modificará en 281 hectáreas (ha), totalizando 425 ha necesarias para la continuidad operacional de MBS. Adicionalmente, al camino privado existente entre MBS-POX, se implementará otro camino privado entre Mina Barreal Seco- Acceso Franke

**90 km**  
al sureste de Taltal se encuentra la Mina Barreal Seco, de la empresa Minera Las Cenizas S.A.

de 26 ha, detalla la compañía.

El proyecto, ingresado a calificación del Sistema de Evaluación Ambiental de Antofagasta (SEA) en mayo de 2024 y que espera iniciar su ejecución



LA OPERACIÓN EXTRAE MINERALES OXIDADOS Y SULFURADOS DE COBRE.

durante este mismo 2025; tendrá una capacidad total de minado máxima de 13,4 millones de toneladas anuales (Mt/año), cifra que incluye tanto el mine-

ral como la roca estéril.

Construcción que involucrará en su etapa peak a unos 142 trabajadores. Mientras que en su operación serán 400. **CS**