

# Principal yacimiento de Antofagasta Minerals: Los Pelambres ingresa al SEIA plan para ampliar la vida útil de la mina

La extensión hasta 2050 de la faena implica un desembolso de US\$ 2.000 millones.

C. MUÑOZ-KAPPES

La Minera Los Pelambres, principal yacimiento de Antofagasta Minerals, ingresó al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA) un proyecto para extender la continuidad operacional de la mina más allá del año 2035, lo que contempla una inversión de US\$ 2.000 millones.

Según detallaron en la presentación del Estudio de Impacto Ambiental (EIA), la extensión de la vida útil de la mina considera incorporar alrededor de 1.200 toneladas métricas de reservas adicionales a las 2.100 toneladas métricas aprobadas ambientalmente por la Resolución de Calificación Ambiental (RCA) de 2004.

Durante el primer semestre de 2024, Antofagasta Minerals produjo 284.700 toneladas de cobre, lo que representa una baja del 3,7% frente al mismo período de 2023. En julio, la expectativa era cerrar el año con una producción en torno a las 670.000 toneladas.

Además, se considera la modificación de la tasa de



ANTOFAGASTA MINERALS

**Minera Los Pelambres**, principal yacimiento de Antofagasta Minerals, busca extender la vida útil de la mina hasta 2050.

procesamiento de 210.000 toneladas como máximo diario a 205.000 toneladas por día como promedio anual y considerando máximos puntuales de 245.000 toneladas diarias, con el objetivo de compensar la caída de la ley de mineral del yacimiento, indicó la minera en el ingreso del EIA.

La iniciativa también considera incrementar la capacidad del Tranque de Relaves El Mauro desde 1.700 toneladas métricas hasta 2.900 tonela-

das métricas. Además, se modificará parte de la infraestructura asociada a la planta desaladora, para aumentar su producción final de agua desalada hasta 1.600 litros por segundo. Debido a esta medida, el proyecto considera el cese de las extracciones de aguas superficiales para fines productivos desde 2035.

Con estas medidas, la vida útil de Minera Los Pelambres se podría extender en 15 años adicionales desde 2035, es decir, hasta 2050.