

# Aprueban explotar nuevas fases de rajos Mirador y El Llano en Minera Centinela

**MINERÍA.** La iniciativa, de siete millones de dólares, permitirá extender la vida útil de estas áreas en seis años y aumentar la disponibilidad de minerales de cobre.

La Comisión de Evaluación Ambiental (COEVA) de Antofagasta aprobó la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) del proyecto "Modificación y continuidad operacional Rajo Mirador y El Llano con aumento de capacidad en depósito de ripios Tesoro", presentado por Minera Centinela. La iniciativa contempla una inversión superior a los US\$7 millones y apunta a dar

continuidad a las operaciones, habilitando nuevas fases de explotación en ambos rajos.

En detalle, el proyecto permitirá desarrollar la fase 5 del rajo Mirador y la fase 4 de El Llano, lo que se traducirá en la extracción conjunta de cerca de 45 millones de toneladas de sulfuros y 40 millones de toneladas de óxidos de cobre. Este volumen permitirá extender en aproximadamente seis años

la vida útil de estas áreas de la mina, además de optimizar la capacidad del depósito de ripios Tesoro para ajustarlo a los requerimientos futuros de la operación.

El gerente general de la operación de Antofagasta Minerals, Nicolás Rivera, destacó la relevancia de esta aprobación en una etapa clave para la minera. "Estamos en una etapa decisiva para Minera

Centinela. La aprobación de este proyecto habilita un nuevo salto en nuestro crecimiento y fortalece nuestra capacidad de desarrollo", afirmó, subrayando que la iniciativa contribuirá a mejorar la productividad, la competitividad y el desempeño socioambiental de la operación.

Asimismo, el ejecutivo señaló que la compañía mantiene una hoja de ruta ambiciosa



MINERA CENTINELA ES OPERADA POR ANTOFAGASTA MINERALS.

de cara a los próximos años. Entre los principales hitos proyectados para 2026 se encuentran el avance del depósito de relaves en rajo, considerado un

hitos en sostenibilidad, y el inicio del comisionamiento de una nueva concentradora, clave para proyectar la operación por al menos tres décadas. **CS**