

**Fecha:** 17-02-2026  
**Medio:** Revista Nueva Minería & Energía  
**Supl.:** Revista Nueva Minería & Energía  
**Tipo:** Noticia general  
**Título:** Proyecto Cachorro

**Pág.:** 18  
**Cm2:** 182,5  
**VPE:** \$ 372.797

**Tiraje:**  
**Lectoría:**  
**Favorabilidad:**

Sin Datos  
 Sin Datos  
☐ No Definida

## Proyecto Cachorro

Foto: Antofagasta Minerals



**UBICACIÓN:**  
 comuna de Sierra Gorda,  
 37 km al norte de la  
 localidad de Baquedano,  
 región de Antofagasta.



**INVERSIÓN:**  
 hasta US\$220 millones.



**PROPIEDAD:**  
 Antofagasta Minerals.



**ESTADO ACTUAL:**  
 declaración de Impacto  
 Ambiental (DIA) aprobada.



**TIPO DE PROYECTO:**  
 greenfield, exploración  
 y caracterización de  
 recursos.

El proyecto Cachorro corresponde a una iniciativa de exploración minera de Antofagasta Minerals, orientada a continuar el estudio del yacimiento del mismo nombre, ubicado en la comuna de Sierra Gorda, a 37 kilómetros al norte de la localidad de Baquedano, región de Antofagasta. La compañía desarrolla este proyecto desde 2017, año en que se obtuvo la aprobación ambiental de la primera fase de exploración, la que consideró una inversión de US\$30 millones.

En octubre de 2025, la Comisión de Evaluación Ambiental de la región de Antofagasta aprobó la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) del proyecto "Prospección minera para la caracterización del depósito de minerales Cachorro", iniciativa que contempla una inversión de hasta US\$220 millones y que permite avanzar hacia una nueva etapa de exploración.

El objetivo del proyecto es analizar los recursos mineros del depósito Cachorro y evaluar sus reservas. Para ello, se considera la recolección de muestras de material tanto desde superficie como de manera subterránea. Desde la superficie, se contempla la habilitación de hasta 183 plataformas y la ejecución de un máximo de 732 sondajes de aire reverso y diamantina, en un área de 36 km<sup>2</sup>.

Para la obtención de muestras subterráneas, se encuentra en estudio la construcción de un túnel de exploración horizontal. En materia de infraestructura, el proyecto considera la habilitación de nuevos caminos y la ampliación del campamento Lenkay, instalación de faena que dará apoyo a las actividades superficiales como subterráneas.

El proyecto tiene una vida útil de siete años y contempla una dotación de 350 personas en fase de construcción, 680 personas durante la fase de operación y 50 personas en la etapa de cierre. Dentro de los compromisos ambientales voluntarios se incluyen medidas para el cuidado y puesta en valor del patrimonio arqueológico, protección de la fauna y oportunidades de empleo.