

Proyecto de sondajes mineros Cachorro de AMSA vuelve a evaluación ambiental del SEA

MINERÍA. Iniciativa, de US\$ 220 millones de dólares, busca establecer los recursos mineros y evaluar reservas de un potencial yacimiento ubicado en Sierra Gorda.

Cristián Venegas M.

cvenegas@mercuriocalama.cl

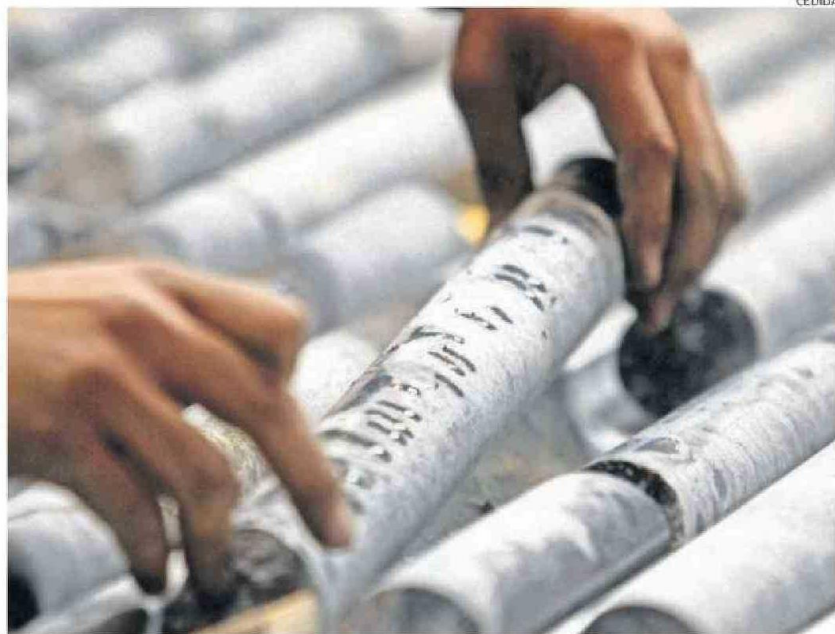
En febrero de 2017, Antofagasta Minerals (AMSA) ingresó al Servicio de Evaluación Ambiental (SEA) el proyecto de "Prospección Minera Proyecto Cachorro", con una inversión de US\$30 millones. Posteriormente, en mayo de 2023, sometió a evaluación "Prospecciones Avanzadas Cachorro", por un monto de US\$ 360 millones. Sin embargo, este proyecto fue prontamente desistido y retirado por la compañía en junio de 2023.

Esta semana la iniciativa, considerando ahora un monto de inversión de US\$ 220 millones, volvió a ingresar al Servicio bajo el nombre de "Prospección Minera para la caracterización del depósito de minerales Cachorro". Proyecto emplazado a 37 kilómetros al norte de Baquedano, comuna de Sierra Gorda, que iniciaría su ejecución en enero de 2026.

POTENCIAL YACIMIENTO

Respecto al proyecto, la empresa detalla en su Declaración de Impacto Ambiental (DIA), que corresponde a una actividad de prospección minera cuyo objetivo es la obtención de muestras de material e información necesaria para la caracterización de los recursos mineros y evaluar reservas. Para ello, se considera obtención de muestras mediante sondajes desde superficie y en forma subterránea.

La obtención de muestras desde superficie se realizará mediante la perforación de sondajes de aire reverso y diamantina, para lo cual se habilitará un máximo de 183 plataformas dentro de un área de




CEDIDA

DE APROBARSE EL PROYECTO CACHORRO, LA EJECUCIÓN DE LA INICIATIVA PARTIRÍA EN ENERO DEL AÑO 2026.

Campaña de Sondajes de El Abra

- Recientemente, El Abra ingresó su proyecto Ampliación Campaña de Sondajes de Exploración, que con una inversión de US\$ 3,5 millones, busca complementar la información extraída en una primera campaña a través de una segunda que ejecutará 73 pozos de sondajes mineros de reconocimiento que permitan reducir la incertidumbre geológica del cuerpo mineralizado y evaluar el potencial geológico asociado al área de estudio. Proceso que no tendría relación directa con su proyecto de expansión.

sondajes se irán desarrollando de forma secuencial, alternando su habilitación, operación y desmantelamiento. Se estima que se podrá trabajar en un máximo de 12 plataformas en paralelo.

La obtención de muestras subterráneas se concretará mediante un túnel de prospección de aproximadamente 7,8 kilómetros de desarrollo horizontal. Además del material proveniente de la excavación del túnel propiamente tal, se habilitarán estocadas en el interior del túnel para la instalación de sondas que permitan perforar sondajes en forma radial alrededor de este. Dentro de esta actividad se contempla la implementación de 24 estaciones de sondajes subterráneos con el objetivo de ejecutar un programa de perforación de al menos 100.000 metros de longitud. 

Siete años se extendería la vida útil del proyecto de prospección Cachorro de Antofagasta Minerals.

prospección de 36 kilómetros cuadrados (km²).

Durante su ejecución se llevarán a cabo un total de 7 campañas de sondajes. La habilitación de la primera plataforma

200 pozos de exploración se realizaron en Cachorro en su primera campaña con muy buenos resultados.

tendrá una duración entre 7 y 9 días. Por otro lado, cada plataforma de sondaje poseerá un ciclo de aproximadamente 31 días, desde la habilitación hasta el cierre. Por lo tanto, los