

Proyecto de sales de potasio listo para ser votado en Antofagasta

MINERÍA. La iniciativa se localiza en el sector poniente del Salar de Atacama a 63 kilómetros de Peine. Comprende un polígono de 94,45 km cuadrados.

Luego de más de 15 años de evaluaciones, observaciones y ajustes, mañana jueves 31 de julio se someterá a votación el Estudio de Impacto Ambiental (EIA) del proyecto "Planta de Producción de Sales de Potasio, SLM NX Uno de Peine", la iniciativa más antigua en tramitación

dentro del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA).

Ingresado en febrero de 2009, el proyecto ha atravesado un largo y complejo camino de revisión técnica. Diseñado para extraer 255 litros por segundo de salmuera durante 20 años desde el noroeste del nú-

cleo del Salar de Atacama, busca producir 200 mil toneladas anuales de cloruro de potasio, con una inversión estimada en US\$200 millones.

El proceso se reactivó tras la sentencia emitida el 30 de diciembre de 2022 por el Primer Tribunal Ambiental de Antofagasta, el cual acogió un recurso

presentado por el titular del proyecto. En marzo de 2025, el titular presentó una Adenda con un modelo hidrogeológico considerado el más robusto y actualizado sobre la cuenca del Salar de Atacama.

"Ha sido un proceso muy largo, pero entendemos que el objetivo de las evaluaciones ambientales es precisamente el mejorar los proyectos. En eso estamos muy tranquilos ya que hemos respondido todo lo que se nos ha consultado y desarrollado un modelo hidrogeológico que es el más actualizado del salar de Atacama, tal como lo solicitó la autoridad", destacó gerente de Asuntos Corporativos Proyecto NX.



EN EL SECTOR SE UBICARÁN 30 POZOS DE EXPLOTACIÓN PARA REALIZAR LAS EXTRACCIONES DE SALMUERAS.