

Proyecto NX de Peine asegura que su operación será 100% sostenible

MINERÍA. La Comisión de Evaluación Ambiental (Coeva) aplazó la votación de la iniciativa, que producirá potasio en el Salar de Atacama, para este viernes.

Cristián Venegas M.

cvenegas@mercuriocalama.cl

La Comisión de Evaluación Ambiental (Coeva) votará este viernes, desde las 15:30 horas; el Estudio de Impacto Ambiental (EIA) del proyecto Planta de Producción de Sales de Potasio SLM NX Uno de Peine, que busca desarrollarse en el Salar de Atacama. Sesión que estaba programada originalmente para el jueves, pero debió suspenderse por la alerta de tsunami.

Desde la Sociedad Legal Minera NX Uno de Peine, que lidera la iniciativa que es resistida por la comunidad atacameña, por el impacto ambiental que podría ocasionar el proyecto; explicaron que en la Adenda N°8 del 31 de marzo de 2025, presentó un modelo hidrogeológico del Salar de Atacama, más actualizado y robusto que permite una operación 100% sostenible.

En este sentido, agregaron que la Dirección General de Aguas (DGA), aprobó el modelo y, en su pronunciamiento, sostuvo que el Proyecto NX cumple con la normativa ambiental aplicable; que el titular ha cumplido con señalar las medidas, condiciones y antecedentes que permiten comprobar que las obras no producirán la contaminación de las aguas.

Asimismo, la DGA concluyó que las medidas ambienta-



CEDIDA

LA INVERSIÓN ACTUALIZADA DE NX, QUE PRODUCIRÁ 200.000 DE CLORURO DE POTASIO, ES DE US\$ 200 MILLONES.

Hoy

A las 15:30 horas se realizará la sesión de la Comisión de Evaluación Ambiental que fue suspendida ayer.

les propuestas por la minera son adecuadas para hacerse cargo de los efectos, características o circunstancias establecidas en el artículo II de la Ley 19.300, sobre Bases Generales del Medio Ambiente, e indica algunas medidas complementarias que la empresa acoge. “Es decir, la DGA aprueba la operación”, aseguran.

TAMAÑO DEL PROYECTO

A modo de contexto, la empresa recalcó que actualmente en el Salar de Atacama operan dos proyectos cuyas extracciones autorizadas de salmuera son de 1.700 litros por segundo (l/s) hasta 2032 en el caso de SQM, además de 450 l/s de agua fresca, y de 442 l/s en el caso de Albemarle, además de 23,5 l/s de agua fresca hasta el año 2040. Por ello, la extracción de 255 l/s del proyecto NX le permite catalogarse como de pequeña envergadura en relación a los otros en operación en la cuenca, “además de no tener nin-

gún impacto en las áreas de protección ambiental. Es el proyecto con más información ambiental actualizada de la cuenca del salar de Atacama”.

Desde la empresa informaron, además, que “el modelo hidrogeológico presentado y aprobado por la DGA permite asegurar una operación sostenible, que pone la seguridad ambiental del salar de Atacama en primer lugar y entrega información actualizada e integrada con los proyectos actualmente en operación. Algo que no tiene los actuales modelos autorizados”. 