

Comité de Ministros otorga calificación ambiental favorable a planta de potasio SLM NX Uno de Peine

MINERA. Conocida la decisión, favorable a la iniciativa de US\$200 millones que producirá 200 mil toneladas de cloruro de potasio en el Salar de Atacama; la comunidad atacameña manifestó su rechazo por los impactos ambientales e hídricos.

Cristián Venegas M.
 cvenegas@mercuriocalama.cl

Luego de 17 años de tramitación ambiental, el Comité de Ministros resolvió acoger ayer, con condiciones, la reclamación presentada por el titular del proyecto "Planta de Producción de Sales de Potasio, SLM NX Uno de Peine", otorgándole finalmente la Resolución de Calificación Ambiental (RCA) favorable a la iniciativa minera emplazada en el Salar de Atacama.

El proyecto considera una inversión de US\$43,2 millones (la cifra actualizada es de US\$200 millones) y busca recuperar sales de potasio provenientes de prospecciones ubicadas en el sector oeste del Salar de Atacama, con el objetivo de alcanzar una producción estimada de 200 mil toneladas anuales de cloruro de potasio.

RESOLVIÓ A FAVOR

La iniciativa fue revisada en la última sesión del Comité de Ministros (la cuarta desde que comenzó la administración del Presidente José Antonio Kast) que es presidido por la ministra del Medio Ambiente, Francisca Toledo Echegaray, y que tiene entre sus atribuciones resolver reclamaciones asociadas a proyectos sometidos al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA).

En la sesión participaron,



PEINE DIJO QUE LAS CONSIDERACIONES ECONÓMICAS COMPROMETEN SU SUBSISTENCIA MATERIAL Y CULTURAL.

además, los ministros de Salud, May Chomali; de Economía, Fomento y Turismo y Minería, Daniel Mas; y de Agricultura, Jaime Campos, quienes evaluaron los antecedentes técnicos y ambientales presentados en el recurso de reclamación del titular antes de resolver favorablemente la iniciativa.

Con esta decisión, el proyecto SLM NX Uno de Peine logra destrabar su tramitación ambiental y avanzar hacia su desarrollo productivo en la comuna de San Pedro de Atacama, en una zona donde la explotación

de sales y minerales no metálicos ha adquirido creciente relevancia económica.

PATRIMONIO DE CHILE

Durante la jornada, el presidente de la Comunidad Atacameña de Peine, Sergio Cubillos, entregó una carta dirigida al Presidente Kast en La Moneda, donde argumentó su rechazo al proyecto señalando que "las tres calificaciones desfavorables se fundaron, en lo sustancial, en el incumplimiento de la normativa ambiental vigente y en la insuficiencia de los antece-

dentos técnicos para descartar impactos significativos sobre los componentes ambientales del Salar de Atacama, que es parte del territorio ancestral del pueblo Lickanantay".

En la misiva, la comunidad sostuvo además que el Proyecto NX UNO, que fue sometido a votación en el Comité de Ministros, "propone una intervención industrial de gran escala en el Salar de Atacama, que pone en mayor riesgo un ecosistema único en el mundo". Asimismo, advirtieron que este sector "se encuentra ya some-



PRESIDENTE DE PEINE, SERGIO CUBILLOS, ENTREGÓ CARTA EN LA MONEDA.

17 años

se extendió la tramitación de la Planta de Producción de Sales de Potasio, SLM NX Uno de Peine.

nómicas que comprometan la subsistencia material y cultural de comunidades enteras y la sostenibilidad de un ecosistema que es patrimonio de Chile y de la humanidad".

255 litros

por segundo de salmuera en promedio, por espacio de 20 años, extraerá la iniciativa del Grupo Errázuriz.

tido a un nivel de presión extractiva que organismos técnicos del Estado han caracterizado como crítico, particularmente en lo que respecta a su balance hídrico".

La carta de los comuneros también solicita que las decisiones sobre nuevos proyectos extractivos "no se basen únicamente en consideraciones eco-

PLANTA DE POTASIO

El proyecto "Planta de Producción de Sales de Potasio, SLM NX Uno de Peine", que se ubica a una distancia promedio de 30 km de los sectores de Soncor, Aguas de Quelana, Peine y La Punta-La Brava; consiste en la extracción de 255 litros por segundo de salmuera en promedio anual, por 20 años, desde pertenencias mineras ubicadas al noroeste del núcleo del Salar de Atacama para producir 200.000 toneladas al año de cloruro de potasio con una inversión actualizada de US\$200 millones.