

# Las tensiones entre el Gobierno y organizaciones ambientales por salares

**MEDIOAMBIENTE.** Seminario de ChileSustentable en la UDA mostró discrepancias entre el Ejecutivo y ecologistas por la cobertura de la protección de salares en el marco de la producción de litio.

Ignacio Torres  
 cronica@diarioatacama.cl

Lo que podría haber sido una simple actividad académica como tantas que se realizan en la Universidad de Atacama terminó siendo un verdadero espacio de interpelación entre organizaciones medioambientalistas y autoridades regionales de Gobierno.

Es que el Seminario "Red de Salares Protegidos: Desafíos para Atacama" evidenció las distintas miradas que hay sobre la protección de salares que impulsa el Gobierno, en el marco de la Estrategia Nacional del Litio.

En abril de 2023, cuando el Presidente Gabriel Boric anunció en cadena nacional dicha estrategia, mencionó expresamente que "promoveremos la investigación en los salares para saber cómo poder cuidarlos mejor, para ello estableceremos una red de protección de salares cumpliendo el compromiso de un 30% de ecosistemas protegidos al 2030."

Y al día de hoy, ese punto de la estrategia va encaminado a materializarse, pues el pasado 27 de marzo el Consejo de Ministros para la Sustentabilidad y el Cambio Climático aprobó la creación de la red de salares protegidos, identificando 27 ecosistemas de lagunas y salares que serán protegidos y que se sumarán a los actuales seis que ya están bajo la categoría de Parque Nacional, Reserva Nacional, Monumento Natural o Santuario de la Naturaleza.

Así, la superficie de salares protegida a nivel país pasará del actual 7,7% al 33%, cuadruplicándose.

## DISTINTAS VALORACIONES

"Es el proceso de creación de áreas protegidas más importante de la zona norte del país", señaló enfáticamente Natalia Penroz, seremi de Medioambiente de Atacama.

Por su parte, la investigado-



LA BIODIVERSIDAD INHERENTE A LOS SALARES ESTÁ EN EL CENTRO DE LA DISCUSIÓN SOBRE SU PROTECCIÓN, DONDE HAY DISTINTAS VALORACIONES.

ra en biodiversidad y recursos energéticos de ChileSustentable, María Isabel Manzur, planteó que "obviamente que es un avance, es inédito que se establezca una red de salares protegidos y eso realmente lo valoramos, pero para nuestro punto de vista es insuficiente".

Manzur profundizó en la situación de la Región de Atacama: "No hay acuerdo, aquí hay diversos actores que quieren proteger mucho más sus salares y están lamentándose de Piedra Parada, de Laguna Verde, de Salar Grande, de Maricunga que va a quedar parcialmente protegido y también Pedernales. La región tiene el 19% de sus salares en la lista de la Red, lo que es muy bajo, contra un 33% a nivel nacional, por lo tanto es muy importante que se aumente la superficie de salares protegidos y que se realicen los estudios, pero muchos salares, por importancia sociocultural y de biodiversidad, deberían ser ingresados a esta lista y completamente protegidos", señaló la experta de la ONG ecologista.



AUTORIDADES, INVESTIGADORES Y ACTIVISTAS DIALOGARON EN LA UDA.

## LOS NÚMEROS EN LA REGIÓN

Tal como lo señala María Isabel Manzur, la lista de salares protegidos a nivel nacional equivale al 33% de la superficie de salares del país. Pero en Atacama solo serán protegidos el 19% de los salares regionales, dejando a la región por debajo del porcentaje nacional.

Además, dos importantes salares de la región -el Salar de Maricunga y el Salar de Pedernales- tendrán una protección parcial, identificándose un área determinada de no intervención, pero el resto del salar

podrá ser explotado para la extracción de litio.

Y justamente esa protección parcial es algo que también se cuestiona. César Pizarro, jefe de la Sección de Conservación de la Diversidad Biológica de la Conaf Atacama, lo explicó así: "Un salar es una unidad química, física y biológica indisoluble, uno toca una parte y toca todo el salar."

Precisamente aquello es lo que más preocupa a las organizaciones medioambientales, que temen que, en al menos esos dos salares, la protección sea ineficaz.

## LAS DUDAS CON EL LITIO

Diversos ponentes del seminario plantearon abiertamente sus dudas con la explotación del litio, cuestionando la Estrategia Nacional que está desarrollando el Gobierno como política de Estado y el desarrollo de una industria en torno al mineral no metálico.

La académica de la Universidad de Antofagasta Ingrid Garcés explicó que a diferencia de las explotaciones mineras, la extracción de litio se realiza en medio de ecosistemas vivos, que eso son los salares, con impacto directo en la biodiversidad. Además, agregó que las nuevas tecnologías limpias con las que se pretende innovar en el área no han sido probadas y sus resultados son aún inciertos.

Por su parte, Dominiqué Durand de Fundación Symbiótica relevó el agudo descenso que experimentan en los años recientes las poblaciones de flamencos en Chile, lo que podría implicar que el país deje de ser un centro de reproducción natural de estas aves.

"Es el proceso de creación de áreas protegidas más importante de la zona norte del país"

Natalia Penroz  
 Seremi de Medioambiente de Atacama

"Es inédito que se establezca una red de salares protegidos y eso realmente lo valoramos, pero es insuficiente"

María Isabel Manzur  
 Investigadora de ChileSustentable

"Un salar es una unidad química, física y biológica indisoluble; si uno toca una parte toca todo el salar"

César Pizarro  
 Conaf Atacama

Y, finalmente, Isabel Godoy, del Pueblo Colla, llamó la atención sobre los efectos sociales y culturales de la extracción del litio, cuestionando para qué y para quienes se utiliza este recurso natural.

La seremi Penroz respondió las críticas: "Hay que considerar los diversos intereses. Por una parte el sector productivo que quiere extraer litio y hacer que Chile sea una potencia a nivel mundial y por otro lado proteger los ecosistemas más relevantes de salares. En la situación actual tenemos solo un 7,7% de los salares protegidos y por medio de la Estrategia Nacional del Litio vamos a proteger el 33%, que es un número no menor."

Así, como contraparte a los sectores empresariales que han señalado lentitud y pérdida de oportunidades con el litio, el Gobierno recibe también las críticas de sectores que creen que en ese afán por el litio no se ha protegido lo suficiente a los salares. <sup>33</sup>