

## Estudio de Impacto Ambiental del proyecto Salar Andino será ingresado en junio al SEA

**CODELCO.** El presidente del directorio, Máximo Pacheco, confirmó que iniciativa, de hasta US\$3.500 millones, inicia su evaluación ambiental el primer semestre.

En diciembre, la alianza entre Codelco y SQM dio un paso decisivo con la creación de Novandino Litio, la sociedad público-privada que liderará la explotación de litio en el Salar de Atacama hasta 2060. Bajo esta estructura se desarrollará el proyecto Salar Futuro, iniciativa estratégica que busca asegurar la continuidad productiva del mineral y que contempla el ingreso de su

Estudio de Impacto Ambiental (EIA) durante junio de este año.

El proyecto, cuya inversión se sitúa entre US\$3.000 y US\$3.500 millones, apunta a modernizar la operación con nuevos estándares tecnológicos, ambientales y de gobernanza. Según el presidente del directorio de Codelco, Máximo Pacheco, quien confirmó el ingreso del proyecto durante el

primer semestre; la iniciativa será clave para aumentar la recuperación de litio, mejorar la eficiencia productiva y sostener niveles de producción que podrían alcanzar entre 280 mil y 300 mil toneladas anuales de carbonato de litio equivalente.

Uno de los pilares del proyecto es su estrategia hídrica: avanzar hacia el uso nulo de agua continental en los procesos productivos al año 2030.

Para ello, se incorporarán tecnologías que permitan recuperar agua desde la salmuera, acortar los ciclos de extracción y reducir la presión sobre los ecosistemas del salar, considerado altamente frágil. El objetivo es combinar mayor rendimiento operacional con una menor intervención ambiental, alineado con las exigencias actuales de la industria.

El proceso ambiental se an-



NOVANDINO PRODUCIRÍA HASTA 300 MIL TONELADAS DE LITIO ANUALES.

ticipa exigente y de largo plazo, con una evaluación que podría extenderse entre dos y tres años para obtener una resolución antes de 2030. En parale-

lo, el proyecto contempla instancias de participación temprana con comunidades del territorio y altos estándares de monitoreo y transparencia. C8