

Fecha: 05-08-2025

Medio: El Mercurio de Calama El Mercurio de Calama Supl.:

Noticia general

Título: Proyecto Anillo "Sociotecnologías del Litio" presentó primeros resultados

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad:

7.200 No Definida

2.400

## Proyecto Anillo "Sociotecnologías del Litio" presentó primeros resultados

Pág.: 5 Cm2: 230,1

CIENCIA. Entrega de documento "Policy brief" cerró el primer año de trabajo.



SEMINARIO REALIZADO EN EL PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO.

on la participación de autoridades, investigadores y representantes del mundo público y privado, se realizó el seminario "Desafíos para la Extracción Directa de Litio desde Salares en Chile: De tecnologías singulares a sistemas sociotecnológicos", instancia que marcó el cierre del primer año del proyecto "Anillo Sociotecnologías del Litio" y tuvo como hito central la presentación del policy brief del proyecto, un documento de análisis orientado a incidir en el diseño de políticas públicas en torno a los procesos de extracción sustentable del litio.

Sociotecnologías del Litio es una de las dos iniciativas en ciencias sociales adjudicadas en la convocatoria temática de ANID sobre Litio v Salares, v se distingue por ser el único que vincula ciencias de la ingeniería y ciencias sociales. Reúne a investigadores de la Universidad Católica del Norte, la Universidad de Antofagasta y la Universidad de Chile.

## NUEVA GOBERNANZA

La seremi de Ciencia, Romina Figueroa, valoró la iniciativa y subrayó la importancia de proyectos como este para avanzar hacia una nueva gobernanza del litio.

"El avance en el conocimiento es clave, y la entrega de este policy brief representa un paso significativo. Esta es una demostración concreta de cómo el trabajo interdisciplinario contribuye a los desafíos del

Sebastián Herrera, director del proyecto e investigador

"Esta es una demostración concreta de cómo el trabajo interdisciplinario contribuye a los desafios del país".

> Romina Figueroa Seremi de Ciencias

principal señaló que, "nos hemos enfocado en comprender el impacto socioambiental de las nuevas tecnologías propuestas para la extracción de litio desde los salares. Este hito representa un momento clave en el primer año de nuestro provecto, va que nos permite difundir los principales resultados alcanzados gracias al trabajo interdisciplinario".

Durante el seminario, ade más de presentar avances del equipo investigador, se realizó la entrega simbólica del policy brief a los asistentes. Este documento ya está disponible de manera abierta en el repositorio online de Ediciones Científicas UCN

En total, la convocatoria Anillos en Litio y Salares de ANID adjudicó seis mil millones de pesos a diez proyectos, seis de los cuales tienen base en las regiones de Antofagasta y Atacama. Estas iniciativas, junto con la conformación del Instituto Nacional del Litio y Salares (INLiSa), consolidan el rol del norte de Chile como un polo estratégico en la investigación sobre un recurso clave para la transición energética. 😘

país", afirmó la autoridad.

www.litoralpress.cl