

Enami firma convenio con CNP para validar tecnologías de extracción de litio

MINERÍA. Desde la empresa estatal destacaron que esto le permitirá avanzar en procesos más limpios y menos invasivos.

La Empresa Nacional de Minería (Enami) informó que ha dado "un paso clave" en el desarrollo de su proyecto de litio Salares Altoandinos al suscribir un convenio de colaboración con el Centro Nacional de Pilotaje (CNP). Este acuerdo permitirá contar con la asesoría técnica del CNP en el seguimiento y validación de tecnologías de extracción directa de litio, un proceso crítico para asegurar el me-

nor impacto socioambiental.

El convenio fue firmado por Iván Mlynarz, vicepresidente ejecutivo de Enami, y Andrés González, gerente general del CNP, durante el "Encuentro Ecosistema CNP 2024: Impactando la industria minera". Este evento, que reúne a líderes del sector, autoridades y representantes gubernamentales, se ha consolidado como un espacio clave para el debate y la colaboración en

torno a la innovación minera y energética.

Mlynarz destacó la relevancia de este acuerdo dentro de la Estrategia Nacional del Litio, señalando que "la estrategia nos plantea avanzar con nuevas técnicas de extracción que aseguren el menor impacto posible en los territorios. Una parte clave de este proceso implica el pilotaje, y para eso hemos buscado un aliado estratégico como el

CNP".

Como parte de un proceso previo de solicitud de información (RFI), Enami seleccionó a ocho empresas de Australia, Canadá, China, Estados Unidos, Francia e Inglaterra para desarrollar tecnologías de extracción directa de litio. Las empresas seleccionadas están actualmente trabajando con muestras de salmuera de los Salares Altoandinos enviadas por Enami, en pre-



EL CONVENIO FUE FIRMADO EN ENCUENTRO "ECOSISTEMA CNP 2024".

paración para la siguiente etapa del proceso.

El CNP, con su amplia experiencia en la validación de innovaciones tecnológicas para la minería, ha sido escogido para acompañar este proceso. Andrés González, gerente general del CNP, subrayó que "la innova-

ción tecnológica es clave para desarrollar una minería más eficiente y respetuosa con el medio ambiente. El CNP actuará como un tercero imparcial, supervisando las pruebas y validando los protocolos para generar resultados confiables para todo el ecosistema".