

Fecha:02-10-2024Pág. : 2Tiraje:2.800Medio:Diario ChañarcilloCm2:381,0Lectoría:8.400Supl. :Diario ChanarcilloVPE:\$ 304.830Favorabilidad:No DefinidaTipo:Noticia general

Título: ENAMI firma convenio con CNP para validación de tecnologías de extracción directa de litio

## ENAMI firma convenio con CNP para validación de tecnologías de extracción directa de litio

omo parte de los avances del proyecto de litio Salares Altoandinos, la Empresa Nacional de Minería (ENAMI) suscribió con el Centro Nacional de Pilotaje (CNP) un convenio de trabajo conjunto para contar con la asesoría de esta entidad en el seguimiento y validación de tecnologías de extracción directa de

El acuerdo fue suscrito por Iván Mlynarz, vicepresidente ejecutivo de ENAMI, y Andrés González, gerente general del CNP, en el marco del "Encuentro Ecosistema CNP 2024: Impactando la industria

minera", que reúne este martes a líderes de la industria, autoridades, representantes gubernamentales y diversos sectores vinculados a la industria minera y energética.

Al detallar los alcances del acuerdo, el vicepresidente ejecutivo de la estatal subrayó que







somos parte como ENAMI, abre un interesante espacio para la innovación y el desarrollo tecnológico, al plantearnos avanzar con nuevas técnicas de extracción que aseguren el menor impacto socio ambiental posible en los territorios. Una parte clave de este proceso implica el pilotaje

y para eso buscamos un aliado estratégico como es CNP".

Cabe recordar que como parte del proceso de RFI (request for information o solicitud de información) que abrió la ENAMI para buscar las mejores tecnologías en materia de extracción directa de litio fueron seleccionadas ocho empresas de Australia, Canadá, China, Estados Unidos, Francia e Inglaterra.

ENAMI envió a los laboratorios de dichas compañías muestras de la salmuera obtenida de los Salares Altoandinos para que ellas puedan realizar las pruebas correspondientes. Tras un proceso de licitación, la estatal además seleccionó al Centro Nacional de Pilotaje para dar acompañamiento técnico a este proceso, dada su amplia experiencia en la industria minera en

materia de innovaciones tecnológicas.

Desde el Centro Nacional de Pilotaje, su gerente general, Andrés González, destacó que

66 en el CNP estamos convencidos de que la innovación tecnológica es clave para desarrollar una minería más eficiente y respetuosa con el medio ambiente. El CNP fue elegido en este proyecto para validar el desempeño de ocho tecnologías en salmueras de los salares chilenos, en instalaciones ubicadas en cuatro continentes. Actuaremos como un tercero imparcial, no solo supervisando las pruebas, sino también validando los protocolos para generar resultados confiables para todo el ecosistema".

