

Enami descubre en Altoandinos el tercer mejor salar del país

Enami reveló hoy los resultados preliminares de su prospección en el Salar La Isla, el más importante en el sistema de Salares Altoandinos, donde hoy la empresa está en búsqueda de un socio para su explotación.

Los estudios confirmaron que Salares Altoandinos es la tercera cuenca con mayor concentración de litio del país, luego del Salar de Atacama y Maricunga (donde Codelco trabaja en otro proyecto de extracción). Los análisis de laboratorio acreditados muestran concentraciones promedio de 921 mg/l de litio en perforaciones que alcanzan los 252 metros de profundidad, con un máximo de 979 mg/l.

Iván Mlynarz, vicepresidente ejecutivo de ENAMI, expresó su satisfacción con estos resultados. "Hemos hecho bien el trabajo, y estos datos nos permiten avanzar con más fuerza hacia el objetivo de tener nueva producción de litio en Chile en los próximos años", señaló el ejecutivo, subrayando el valor estratégico del proyecto, que es parte de la Estrategia Nacional del Litio.

El Salar La Isla, junto a los salares Aguilar y Grande, conforma el proyecto Salares Altoandinos. Los datos conocidos hoy en torno a La Isla se suman a los obtenidos en abril pasado sobre el Salar Aguilar, donde se informó una concentración promedio de litio de 740 mg/l, alcanzando un máximo de 984 mg/l.

Tras una pausa provocada por las condiciones invernales, ENAMI ha retomado las actividades de exploración, realizando perforaciones y estudios hidrogeológicos. Además, se lleva a cabo una consulta indígena para obtener el Contrato Especial de Operación (CE-OL). En paralelo, ENAMI avanza en negociaciones con empresas internacionales para evaluar tecnologías de extracción directa de litio, minimizando el impacto ambiental.



Iván Mlynarz,
vicepresidente
ejecutivo de Enami.