

Foto: Enami

Salares Altoandinos

Los salares de La Isla, de Aguilar y Grande conforman el proyecto Salares Altoandinos que desarrolla Enami (Empresa Nacional de Minería) que apunta a la explotación y producción de litio. Ubicados en la comuna de Diego de Almagro, región de Atacama, estos centros salinos se emplazan entre los 3.320 y los 4.100 metros sobre el nivel del mar.

A la fecha, se han realizado diversos sondeos en terreno que han llevado a contar con estudios de recursos estimados con más de 15 millones de toneladas de carbonato de litio equivalente. Este es el proyecto greenfield de litio más grande de Chile. Además, se han completado estudios de línea de base ambiental y un estudio de ingeniería de perfil.

Será desarrollado con altos estándares de sostenibilidad. Utilizará tecnología de Extracción Directa de Litio (DLE), buscando minimizar el impacto ambiental y cuidando el equilibrio hídrico de los salares. De igual forma, luego de un proceso abierto, público y transparente, Enami y Rio Tinto, la segunda minera más grande del mundo, sellaron el acuerdo que establece la alianza público-privada para concretar el proyecto Salares Altoandinos. La inversión de capital estimada por las partes, sujeta al desarrollo de estudios, alcanza los US\$3 mil millones, se firmó el Contrato Especial de Operación de Litio (CEOL) que autoriza la exploración, explotación y beneficio de yacimientos de litio en los Salares Altoandinos.

El acuerdo Enami-Rio Tinto está en etapa de revisión y aprobación por parte de entidades reguladoras antimonopolio tanto en Chile como en el exterior, según los marcos normativos aplicables a este tipo de acuerdos. Se espera que en el primer semestre de 2026 esté cerrado el proceso.

-  **UBICACIÓN:** Diego de Almagro, región de Atacama.
-  **PROPIEDAD:** Enami-Rio Tinto.
-  **TIPO DE PROYECTO:** greenfield, explotación de litio.
-  **INVERSIÓN:** US\$3.000 millones (sujeta al desarrollo de estudios).
-  **ESTADO ACTUAL:** consolidación alianza público-privada-exploración avanzada.