

Estrategia nacional del Litio

Codelco crea nueva empresa conjunta para explorar litio en el Salar de Ascotán

Codelco dio un paso decisivo en su expansión minera al anunciar la creación de una nueva empresa conjunta (joint venture) para explorar y explotar litio en el Salar de Ascotán, ubicado en la Región de Antofagasta. Este depósito es reconocido como el tercer salar más grande de Chile, lo que posiciona este proyecto como una pieza fundamental para las metas de producción de la estatal en el marco de la Estrategia Nacional del Litio impulsada por el Ejecutivo.

La iniciativa se desarrollará en colaboración con socios estratégicos, bajo un modelo que busca combinar la experiencia operativa de la principal productora de cobre del mundo con capital y tecnologías especializadas para la extracción de este mineral. Según el comunicado oficial, la prioridad de esta nueva sociedad será iniciar las campañas de exploración avanzada para determinar con precisión el potencial de reservas y la calidad de la salmuera presente en la cuenca.

Este anuncio se produce en un momento clave, mientras la

compañía estatal busca diversificar su cartera de activos ante la creciente demanda global de baterías para la electromovilidad. Al sumar Ascotán a sus operaciones en Maricunga, Codelco refuerza su rol como el brazo ejecutor del Estado chileno en la industria del litio, asegurando que los beneficios de la explotación de recursos críticos permanezcan bajo control público.

Además del aspecto comercial, el proyecto contempla un riguroso estándar de sostenibilidad. Codelco ha subrayado que la operación en el Salar de Ascotán integrará tecnologías de extracción directa de litio (EDL), las cuales reducen significativamente el consumo de agua y el impacto ambiental en comparación con los métodos de evaporación convencionales, respondiendo así a las exigencias de las comunidades locales y los mercados internacionales.

Este movimiento no solo fortalece la posición competitiva de Codelco, sino que reafirma el potencial de Chile como líder mundial en la transición energética global.