

El proyecto de litio en San Rafael sigue avanzando y quedó a un paso de iniciar la exploración

11/03/2026



El proyecto Don Luis, orientado a evaluar el potencial de litio en el sur mendocino, sumó un paso clave en su camino para comenzar las tareas exploratorias. El Gobierno de Mendoza aprobó el Informe de Impacto Ambiental y otorgó la Declaración de Impacto Ambiental (DIA), por lo que ahora la iniciativa quedó en condiciones de buscar la ratificación legislativa que exige la Ley 7.722.

La resolución fue firmada por la Dirección de Minería y la Dirección de Gestión y Fiscalización Ambiental, dependientes del Ministerio de Energía y Ambiente, tras analizar el estudio presentado para avanzar con una campaña de exploración en la zona de Salinas del Diamante, entre San Rafael y Malargüe.



El proyecto es impulsado por la empresa mendocina El Jarillar S.A., en asociación con la firma australiana Ampere Lithium, interesada en evaluar el potencial de minerales estratégicos vinculados a la transición energética.

¿QUE SE HARÍA EN ESTA ETAPA?

En esta etapa inicial se prevé realizar trabajos geológicos, geofísicos y hasta cinco perforaciones exploratorias que podrían alcanzar profundidades de entre 90 y 600 metros, con el objetivo de analizar salmueras presentes en el subsuelo. Estudios preliminares ya detectaron concentraciones de litio cercanas a los 120 miligramos por litro, lo que motivó el avance del proyecto.

El área de interés abarca unas 234 mil hectáreas en el sur de Mendoza, dentro de un sistema de cuencas evaporíticas donde se acumulan sales asociadas a litio, potasio y otros minerales.

La aprobación provincial habilita exclusivamente la etapa de exploración, que deberá desarrollarse bajo estrictos controles ambientales vinculados al monitoreo del agua, la gestión de residuos y el cierre técnico de los pozos una vez finalizadas las tareas.

Si los resultados de esta etapa son positivos, el proyecto deberá atravesar un nuevo proceso de evaluación ambiental antes de poder avanzar hacia una eventual explotación del recurso.