

Litio: CleanTech, interesado en cinco proyectos

● En el marco del proceso que está impulsando el Gobierno.

T. VERGARA

La firma CleanTech Lithium confirmó que es una de las empresas que participó en el proceso de manifestación de interés del Gobierno para desarrollar proyectos de litio en aquellos salares que no son considerados como estratégicos, a través de la entrega de un Contrato Especial de Operación de Litio (CEOL).

La empresa reveló que han presentado interés para los dos proyectos más avanzados que tienen en el país, Laguna Verde y Viento Andino, y por otros tres adicionales para proyectos en asociación con otras compañías que están sujetos a confidencialidad.

Eso sí, detallaron que hay trabajos que se relacionan con licencias de exploración que poseen en la cuenca del Salar de Atacama, las cuales se encuentran significativamente fuera del margen del salar, y el área designada como estratégica bajo la Estrategia Nacional del Litio.

Se trata del proyecto Arenas Blancas, donde presentaron un consorcio con una empresa privada chilena cuya área de licencia combinada de las dos empresas tiene buena prospectividad, según explicaron.

“Hemos destacado la importante inversión que ya hemos realizado en nuestros proyectos de litio, el progreso positivo con DLE (extracción directa) y nuestro compromiso establecido con las comunidades locales. Estas presentaciones son un paso necesario en el proceso para que el Gobierno le otorgue un CEOL, y la concesión de un CEOL es clave para convertirse en un productor de litio, sujeto a evaluaciones de impacto ambiental que ya están en marcha”, comentó el presidente ejecutivo de la empresa, Steve Kesler.

Según informó el Gobierno la semana pasada, durante el proceso se recibieron más de 80 manifestaciones de interés, de más de 50 empresas y consorcios, de 10 países, cuyos resultados en detalle se conocerán el 9 de julio.

El próximo paso es la etapa de evaluación de los antecedentes, para definir las zonas que se priorizarán para la ejecución de proyectos y cuáles serán los mecanismos de asignación de los ceoles.