



Ven poco éxito en plan para el litio por costoso

Reto. Implica replicar tecnología y capacidad productiva de grandes firmas e invertir muchos recursos

La nacionalización de un sector altamente especializado como el del litio tiene pocas probabilidades de éxito, pues implica replicar tecnología y capacidad productiva de grandes actores internacionales e invertir cientos de miles de millones de dólares en su desarrollo, de acuerdo con la economista, Aleida Azamar Alonso.

“Para el tema de la nacionalización lo que se discute es la falta de capacidad para explotar eficientemente este recurso, pues actualmente no se posee tecnología, experiencia, recursos para invertir, ni contactos en las redes productivas que consuman este metal, lo que presupone una dificultad mayúscula para que este tipo de proyectos sean exitosos económicamente”, argumenta en un libro sobre la minería en México publicado este año por la Semarnat y la UAM.

Registros oficiales sobre el mineral no dan cuenta de producción alguna debido a que los yacimientos conocidos están aún en etapa de exploración, según un reporte de Economía de 2021, donde agrega que

EL LITIO EN MÉXICO

Hasta 2020 había 31 concesiones para exploración de litio, la mayoría para empresas canadienses, según el Sistema Integral sobre Economía Minera.

- **De 1979 a la fecha** se han descubierto al menos 57 ubicaciones, según el Servicio Geológico Mexicano.
- **La mayoría carece de capacidad** para desarrollarse por sus bajas concentraciones productivas.
- **Solo hay 11 yacimientos** con viabilidad extractiva a futuro: tres están en situación de exploración.
- **El país se ubicó en 2020 en el lugar número 10** del ranking de recursos globales de litio.
- **Una vez confirmado un hallazgo**, la operación se demora hasta cinco años por la disponibilidad de capital.

FUENTES: CÁMARA DE DIPUTADOS Y MINERÍA EN MÉXICO; PANORAMA SOCIAL, AMBIENTAL Y ECONÓMICO

en Baja California, San Luis Potosí-Zacatecas y Sonora tres yacimientos están en etapa de exploración.

Hasta 2020 había 31 concesiones para exploración de litio, según el Sistema Integral sobre Economía Minera, la mayoría para empresas canadienses.

“Tener la concesión minera permite a las empresas concesionarias obtener ingresos a través de la colocación de acciones en bolsa de valores, deuda o mediante asociaciones estratégicas de riesgo compartido, con la finalidad de capitalizar los proyectos de exploración”, apunta un análisis de la Cámara de Diputados sobre el modelo de gobernan-

za del litio en México publicado en marzo pasado.

Azamar Alonso considera que la “abrumadora” cantidad de inversionistas extranjeros en las 31 concesiones, y ningún actor nacional de alto nivel, puede ser reflejo de la dificultad técnica que requiere el aprovechamiento de este recurso.

Agrega que el sector está dominado por China, por lo que la cadena de valor completa está altamente restringida, situación que podría limitar las posibilidades de México para sacar adelante un proyecto de nacionalización sin enfrentarse a obstáculos graves si no se apoya de socios comerciales fuertes. /24HORAS