



Estados Unidos depende de las importaciones para más del 25% de su litio.

Ayer autorizó una nueva mina: EE.UU. ve reservas de litio en Arkansas que equivalen a nueve veces demanda global

AGENCIAS

El Servicio Geológico de Estados Unidos (USGS, por sus siglas en inglés), señaló que, mediante una combinación de pruebas de agua y aprendizaje automático, se estimó que hay entre 5 y 19 millones de toneladas de reservas de litio debajo del sudoeste de Arkansas, específicamente en las salmueras ubicadas en una unidad geológica conocida como la Formación Smackover.

“Si se pudiera recuperar comercialmente, la cantidad de litio presente cubriría nueve veces la demanda mundial proyectada de litio para baterías de automóviles en 2030”, dijo la entidad gubernamental en un comunicado, consignó Valor Futuro.

Estados Unidos depende de las importaciones para más del 25% de su litio. El Servicio Geológico de Estados Unidos estima que hay suficiente litio traído a la superficie en los flujos de desechos de petróleo y

salmuera en el sur de Arkansas para cubrir el consumo actual estimado de litio en Estados Unidos.

Autorizan nueva mina

En paralelo, ayer el gobierno de Estados Unidos autorizó la construcción de una mina de litio, en el desierto de Nevada, hábitat de una flor única en el mundo, según la agencia AFP.

La empresa australiana Ioneer “recibió el permiso federal” de las autoridades estadounidenses para su mina en el yacimiento de Rhyolite Ridge, según un comunicado.

“Este permiso nos autoriza a iniciar la construcción en 2025”, explicó su jefe, Bernard Rowe. Si todo va según lo previsto, la empresa espera empezar a extraer litio “en 2028”.

Según la compañía, el proyecto producirá suficiente litio para suministrar baterías a más de 370.000 vehículos eléctricos cada año, dijo el operador australiano Ioneer.