

Podrían contener hasta 14,8 millones de toneladas

Tailandia halla dos yacimientos de litio y podría convertirse en tercera reserva mundial

Desplazaría a EE.UU. de la posición que ocupa tras Bolivia y Argentina.

El gobierno de Tailandia aseguró que se encontraron dos yacimientos de litio que podrían albergar hasta 14,8 millones de toneladas de este metal blando, que convertirían al país en la tercera reserva mundial.

La vicecercera de la Oficina del Primer Ministro, Radklao Inthawong Suwankiri, reveló el jueves que el Ministerio de Indus-

tria encontró dos yacimientos de litio en la sureña provincia de Phang Ng, conforme al comunicado publicado por el portal del Gobierno.

Según la funcionaria de Gobierno, el hallazgo sitúa a Tailandia como el tercer país con las mayores reservas de litio del mundo, solo superado por Bolivia y Argentina, con unas reservas estimadas en 21 y 19 millones de toneladas, de ambos países respectivamente.

De hecho, el tercer país en cuanto a reservas de litio en el mundo es Estados Unidos, que se-

ría desplazado por Tailandia, y más atrás se encuentran Chile y Australia.

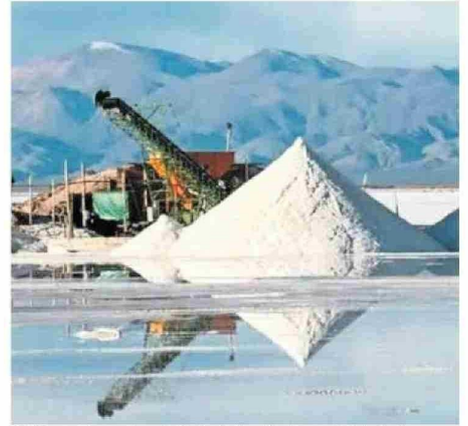
Asimismo, Tailandia ha descubierto en una región nororiental una gran reserva de depósitos minerales de sodio, otra materia prima clave para la producción de baterías de vehículos eléctricos, sin detallar capacidad del yacimiento.

BATERÍAS

Estos depósitos ayudarían a Tailandia en su objetivo de convertirse en un centro regional para la producción de baterías

para coches eléctricos y otros dispositivos y atraería la inversión de otros fabricantes de vehículos para establecer fábricas en el país, según remarcó la portavoz tailandesa.

"Basándose en el crecimiento del mercado de la industria de vehículos eléctricos, el descubrimiento de dos (yacimientos de estos) minerales que son materias primas importantes para producir baterías para vehículos eléctricos permitirá a Tailandia reducir las importaciones y volverse más autosuficiente", sentenció Radklao.



El litio podría ayudar al objetivo tailandés de producir baterías.