#YACIMIENTOS

BUSCAN LITIO EN SEIS ESTADOS

LA EXPLORACIÓN DEL GOBIERNO FEDERAL SE REALIZA EN 20 LOCALIDADES DE SONORA, CHIHUAHUA, NAYARIT, PUEBLA, JALISCO Y DURANGO

POR PARIS SALAZAR/PG



MESES DEL DECRETO DE NACIONALI-ZACIÓN.

#GOBIERNODEMÉXICO

Exploran 6 estados en busca de litio

LITIOMX INVIERTE 36.8 MDP PARA DETECTAR ÁREAS QUE TENGAN ESTE MINERAL



- El proyecto exploratorio está a cargo del Servicio Geológico Mexicano.
- En 2023 se invertirán 19.7 millones de pesos y en 2024 17.1 millones.

POR PARIS ALEJANDRO SALAZAR

PAIS@ELHERALDODEMEXICO.COM

La empresa mexicana Litio MX explora en seis estados yacimientos del mineral, y en la evaluación se invertirán 36.8 millones de pesos.

El gobierno del presidente Andrés Manuel López Obrador busca definir áreas susceptibles de contener litio en calidad y cantidad suficiente como para ser consideradas económicamente viables en Sonora, Chihuahua, Nayarit, Puebla, Jalisco y Durango.

"Se investigarán los contextos geológico-estructurales sedimentológicos de 20 localidades con posibilidades de contener depósitos de litio en el territorio nacional, con apoyo de la cartografía geológica, trabajos previos, interpretación de imágenes de satélite, resultados de muestreo, levantamiento de secciones y correlación estratigráfica", señala el proyecto.

En Sonora serán los municipios de Santa Ana, Carbó, Ures, La Colorada, Guaymas, Tepache, Nogales, Agua Prieta, Villa Hidalgo, Huachinera, Sahuaripa, Yécora y Nacori Chico; en Chihuahua, el municipio de Balleza; en Durango, Mezquital; en Nayarit, Del Nayarit; en Puebla, Huatlatlauca; en Jalisco, Teocaltiche y Jalostotitlán. También se busca la identificación de dos blancos de exploración y exploración a semi-detalle.

"Se contará con mayor confiabilidad en proyectos que tienen viabilidad técnica que en el futuro podrían generar ingresos. Contribuirá para que la entidad designada por el estado mexicano. LitioMX. capitalice el uso de la información geológica relacionada con depósitos de litio. Se avanzará en el propósito de contribuir a la identificación de tener en cartera un potencial depósito con contendidos y proceso económicamente conveniente para generar carbonato e hidróxido de litio", se expone.●