

PERIÓDICO

PÁGINA

FECHA

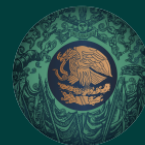
SECCIÓN

EL HERALDO
DE MÉXICO

PP, 4

16/02/2026

NACIONAL



**CÁMARA DE
DIPUTADOS**
LXVI LEGISLATURA
SOBERANÍA Y JUSTICIA SOCIAL

#GOBIERNOFEDERAL

ABORDAN 5 INSTITUCIONES EXTRACCIÓN DE LITIO

LA EMPRESA MEXICANA LITIO MX ECHÓ MANO DE ORGANISMOS ESPECIALIZADOS PARA EL DESARROLLO DE TÉCNICAS DE EXPLORACIÓN Y EXPLOTACIÓN DEL MINERAL

POR MISAEL ZAVALA/P4



#PARAEXTRAERLITIO

ECHAN MANO DE INSTITUTOS CALIFICADOS

BUSCAN DESARROLLAR TÉCNICAS DE EXPLORACIÓN CON PEMEX, EL SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO, Y OTRAS. RESERVAN DATOS POR SEGURIDAD NACIONAL

POR MISAL ZAVALA

La empresa mexicana Litio Mx echó mano de cinco instituciones especializadas para el desarrollo de técnicas de exploración y explotación de litio, como Petróleos Mexicanos (Pemex), el Instituto Mexicano del Petróleo (IMP), el Servicio Geológico Mexicano (SGM), el Instituto Nacional de Electricidad y Energías Limpias, y el Consejo Nacional de Humanidades,

7

• **Convenios tiene Litio Mx con instituciones.**

Ciencias y Tecnologías (Conahcyt), así como los gobiernos de Tamaulipas y Baja California.

De acuerdo con una solicitud de información de **El Heraldo de México**, al ser un tema relevante para el Gobierno de México, la empresa Litio Mx clasificó la información relativa a su desarrollo como de seguridad nacional, al estar vinculada con proyectos estratégicos n.

Sin embargo, a través de la Secretaría de Energía, sí respondió el listado de convenios actualizados

para la realización de proyectos, convenios y otros instrumentos firmados por el gobierno federal con diversas instituciones para la exploración y extracción de litio.

Según la información, los convenios más significativos son con Pemex y el IMP, ya que se realizan en las cuentas petroleras donde se hace la mayor extracción de petróleo, ya que se identifican altas concentraciones de litio en pozos y se busca aprovechar la infraestructura de Pemex.

**TRABAJO
CON
EXPERTOS**

• Las actividades se concentran en levantamientos geológicos.

• También en estudios geoquímicos, geofísicos y muestreos.

• Se busca identificar, delimitar y caracterizar indicios de mineralización.

En las cuencas de Sabinas-Burro-Picachos, Burgos, Tampico-Misantla, Veracruz, Sureste y Golfo de México Profundo, así como la Plataforma de Yucatán, el Cinturón Plegado de Chiapas, Cinturón Plegado de la Sierra y otros, se desarrolla el proyecto salmueras petroleras.

Asimismo, el Instituto Nacional de Electricidad y Energías Limpias también desarrolla el mismo proyecto de salmueras petroleras en Mexicali, Baja California, mientras que el Servicio Geológico Mexicano tiene dos proyectos para la explotación del litio, uno a nivel nacional y el otro en Sonora, el cual está catalogado como exploración estatal regional.

De acuerdo con la información del organismo Litio para México, el Conahcyt realiza el proyecto Génesis del Litio en Sonora, en tanto el gobierno de Tamaulipas cuenta con un convenio general de colaboración y el gobierno de Baja California cuenta con un proyecto de exploración estatal en Mexicali.

"Las actividades relacionadas con el litio desarrolladas durante el periodo solicitado han sido ejecutadas por otras instituciones del sector público o privado, en el ámbito de sus respectivas competencias y marcos normativos, en colaboración técnica y estratégica con Litio para México, pero sin que esta institución haya tenido responsabilidad directa sobre el ejercicio del gasto ni sobre la generación de informes financieros asociados", indica la respuesta de la Federación.

La Secretaría de Energía aclaró que actualmente los convenios firmados se encuentran en las fases de exploración y prospección, por lo que aún no hay resultados que se puedan dar a conocer sobre el descubrimiento de altas concentraciones de litio en las regiones del país. ●