

LlitoMX_UT_031/2024

Ciudad de México, a 13 de mayo del 2024

Solicitante de Acceso a la Información**P r e s e n t e**

Me refiero al contenido de la Solicitud de Acceso a la Información con folio 333085024000012, recibida a través del Sistema de Solicitudes de Acceso a la Información de la Plataforma Nacional de Transparencia, el 18 de abril de 2024, por la que solicita lo siguiente:

¿Cuánto litio han extraído desde su creación?

Al respecto en términos de lo establecido en los artículos 122, 124 y 133 de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información; 2, 6, 12, y 13 fracción X; del Decreto por el que se crea el organismo público descentralizado denominado Litio para México 17 y 18 fracción X del Estatuto Orgánico de Litio para México, a efecto de respetar el derecho de acceso a la información pública del peticionario, la Unidad de Transparencia turnó dicha solicitud a la Unidad de Exploración, Extracción y Procesamiento de Litio para México, por ser materia de su competencia, la cual, mediante oficio LititoMx_UEEP_O2/2024, de fecha 09 de mayo del 2024, señalo lo siguiente:

Al respecto es de señalar que esta Entidad Paraestatal, mediante decreto expedido por el presidente de los Estados Unidos Mexicanos, Lic. Andrés Manuel López Obrador publicado en el Diario Oficial de la Federación el 23 de agosto del 2022 fue creado como organismo público descentralizado de la Administración Pública Federal, Sectorizado a la Secretaría de Energía, en cuyo artículo 2 establece que el objetivo de Litio para México es la exploración, explotación, beneficio y aprovechamiento de Litio ubicado en territorio nacional, así administración y control de cadenas de valor económico de dicho mineral.

La etapa exploratoria, tarda en promedio, en el contexto de la industria minera, entre seis y dieciséis años para concluir estudios de evaluación del proyecto, mas el tiempo necesario para definir el proceso de extractivo, actualmente Litio para México se encuentra en una etapa exploratoria y previa al proceso de extracción o de producción comercial.



SENER
SECRETARÍA DE ENERGÍA



UNIDAD DE TRANSPARENCIA

Por otra parte, es de precisar que Litio en su forma elemental es un metal con alta reactividad química debida a su inestabilidad, la cual se manifiesta ante condiciones de oxidación, humedad en el aire o contacto con el agua. LitioMx. Como organismo descentralizado no prevé la obtención de este metal en su forma pura.

Sin otro particular, envío un cordial saludo.

A t e n t a m e n t e

Citlali Yanely Corres Nava
Titular de la Unidad de Transparencia
Litio para México