

#BUSCANYACIMIENTOS INVIERTEN 240 MDP EN ESTUDIOS

GOBIERNO FEDERAL QUIERE GARANTIZAR LA AUTOSUFIENCIA MINERA Y ENERGÉTICA PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS EN EL PAÍS

POR PARIS AI FIANDRO SAI A7AR



ELHERALDO

l Gobierno de México —a través del Servicio Geológico

Nacional— busca nuevos yacimientos mineros y energéticos para garantizar la autosuficiencia del país en estas materias en los próximos años.

Se van a invertir 240.5 millones de pesos en la "Generación de información geofísica de la República Mexicana", es decir, estudios de tipo minero, desarrollo urbano, arqueología, geohidrológico, geotérmico y de energéticos.

"Con la información geofísica, el sector minero y energético, cuentan con el detalle necesario que permita delimitar las formas y ubicación aproximadas de un yacimiento, parámetros necesarios para incrementar la probabilidad de éxito en la exploración y reducir los márgenes de incertidumbre", dice el proyecto en poder de **El Heraldo de México**.

Los estudios serán utilizados para la toma de decisiones en proyectos mineros, energéticos, desarrollo urbano, geo hidrológicos y geotécnicos.

Se realizará un levantamiento de 170 mil 800 kilómetros lineales (k/l): 50 mil km-l de aerogeofisica para imágenes hiperespectrales; 60 mil km-l de aerogeofisica de alta resolución y TEM; 60 mil km-l de aerogeofisica para uranio y 800 km-l de geofísica terrestre. Así como 34 por ciento de la Nivelación de la base de datos del mapa de Intensidad Magnética.

Los datos y la información recolectada con métodos de geofísica aérea y terrestre de los rasgos litológicos y estructurales del subsuelo será para





El Heraldo de México Sección: Portada, País 2024-03-10 01:32:27

 424 cm^2

Página: 1, 4

2/3

proyectos mineros, de obras civiles, de sitios arqueológicos sepultados, de localización de agua subterránea, de yacimientos geotérmicos, de minerales radiactivos, de carbón, de petróleo y gas, zonas con riesgo geológico y natural.

Con la información geofísica actual disponible, no es posible delimitar áreas para la exploración de yacimientos energéticos: minerales radiactivos, carbón, petróleo y gas.

Se requiere de mayor información geofísica para la detección de nuevas zonas prospectivas que se ubican en el subsuelo @

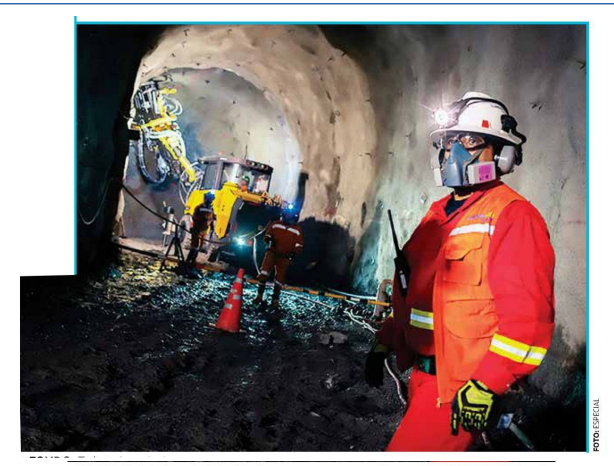




 MESES, PARA
 EJECUTAR
 ESTUDIOS.



ELHERALDO



• FONDO. Trabaiarán en la detección de nuevas zonas prospectivas que se ubican en el subsuelo.

