

La demarcación invirtió 18 mdp en la adquisición del equipo

Abren centro de monitoreo de grietas en Iztapalapa

• Prevenir y planear soluciones contra fracturas del suelo, su finalidad

México ▶ Flor Canseco

La delegación Iztapalapa inauguró el primer Centro de Monitoreo y Fracturamiento del Subsuelo en el país, cuya finalidad es prevenir y planear a futuro las soluciones para evitar que los hundimientos y grietas afecten a un mayor número de habitantes; lo anterior se logrará mediante estudios y constantes del subsuelo que realizarán geólogos, informó el director del Centro de Geociencias de la UNAM, Luca Ferrari.

El investigador expresó que la máxima casa de estudios asesoró a la jurisdicción para el diseño del edificio, la compra de material y la capacitación de los técnicos y geólogos que trabajan en el centro, el cual será asesorado por científicos de la UNAM.

Ferrari explicó que la primera tarea de este centro de investigación será conocer el fenómeno de las grietas, precisar de qué intensidad son y cuál es su posible extensión; posteriormente proporcionará información para la toma de decisiones y así evitar que se construya o que continúen viviendas en zonas de alto riesgo.

En tanto, el jefe delegacional Horacio Martínez señaló que su administración invirtió 18 millones de pesos en la adquisición de

equipo, como radares de penetración terrestre (georradar), de cómputo, de videoinspección, de detección de fugas, de videoconferencias y parque vehicular, para realizar los estudios que permitan a la autoridad delegacional tomar las decisiones necesarias para el tratamiento de los fracturamientos del subsuelo.

Mediante el Centro de Monitoreo, la delegación realizará estudios de subsuelo, principalmente de las colonias que se ubican en zonas de hundimientos, como Peñón Viejo, Morelos, Santa Martha Acatitla sur, Álvaro Obregón, Lomas de San Lorenzo y Consejo Agrarista Mexicano, entre otras; "nos permitirá conocer el flujo de agua en el subsuelo e identificar las fugas subterráneas para evitar que el líquido agrave los hundimientos", dijo. ■■



Los estudios se realizarán principalmente en zonas de hundimientos

