

# Promueven sistemas antifugas

ALEJANDRO LEÓN

Como parte del Presupuesto Participativo 2022, vecinos de Tlacopac, en la Alcaldía Álvaro Obregón, inscribieron un proyecto para contratar un servicio de georradar que les ayude a identificar fugas de agua ocultas, hundimientos o socavones que se registran en la Colonia.

Los habitantes retomaron una propuesta diseñada por Juan Manuel Ladrón de Guevara, quien en años anteriores recurrió al Tribunal Electoral para que la iniciativa fuera dictaminada como viable para la Alcaldía Tlalpan, y se le pudiera registrar en actas de votación.

Este tipo de tecnologías permiten que vecinos y autoridades analicen el subsuelo para identificar fallas mediante su mapeo.

“(Las) actuales problemáticas son socavones, inundaciones, desbordes de drenaje, fugas de agua potable.

“La Colonia está en constante crecimiento y se desconoce el estado real del subsuelo y todas sus afectaciones, por lo cual es urgente obtener un mapeo y localización vigente de los servicios enterrados y afectaciones del subsuelo”, indica parte del proyecto vecinal de Tlacopac.

La propuesta busca la contratación de estudios de georradar y no la compra de equipo. Estos sistemas permiten ubicar instalaciones

hidráulicas, drenaje, cableras, condiciones del pavimento, oquedades o contenido de humedad, a una profundidad de 4 metros y hasta a 25 mil metros lineales.

El proyecto fue inscrito ante el Instituto Electoral de la Ciudad de México (IECM) para que se aplique con aproximadamente 434 mil pesos del Presupuesto Participativo.

El vecino Ladrón de Guevara explicó que tuvo que ir a un Tribunal debido a que autoridades no estudiaron a fondo la iniciativa.

“El origen de esta propuesta es empoderar realmente al ciudadano para saber qué pedir, cómo pedirlo y cuándo pedirlo, el hecho es que las autoridades sólo buscan maquillar en superficie y no resolver a raíz los problemas”, aseguró.





■ Los sistemas de georradar permiten ubicar oquedades e instalaciones hidráulicas en el subsuelo.



■ Vecinos de Tlacopac aseguran que las fugas son constantes.

Especial