

## ESTÁN IDENTIFICADAS DOS MIL 967 FRACTURAS EN 96 COLONIAS

# Iztapalapa, la alcaldía que cada año tiene más grietas

En 2025, la demarcación ha hecho 74 intervenciones que tendrán una vida útil de tres a seis años

KARLA MORA

**E**n la alcaldía Iztapalapa, cada año aparecen más grietas, debido a la presencia de diversos fenómenos relacionados con su tipo de suelo. En 2019, cuando Clara Brugada, era alcaldesa, había dos mil 433 en 66 colonias; para 2023, se identificaron dos mil 800 en el mismo número de colonias y, este año, el número aumentó a dos mil 967 que se concentran en 96 colonias.

El Centro de Evaluación de Riesgos Geológicos (CERG) es el encargado de recibir peticiones de las 13 direcciones territoriales con que cuenta la alcaldía, ocho de ellas tienen grietas, señaló Walter Antonio Flores García, subdirector del Centro.

En entrevista con **El Sol de México**, explicó que, históricamente, en Iztapalapa hay diversos fenómenos como: agrietamientos, cavernas, laderas y taludes inestables, además de factores naturales que incrementan afectaciones en el subsuelo, como ocurrió en los últimos meses con las lluvias.

El área a su cargo monitorea permanentemente las grietas y actualiza semanalmente los datos sobre reportes e intervenciones. De acuerdo con tipo de afectación, se miden en una escala del uno al cuatro. La mayoría de ellas están en los niveles más bajos, uno y dos.

La demarcación tiene grietas en el norte, sur y centro de su territorio. Flores García nombró las direcciones territoriales de Acatitla de Zaragoza, donde dijo que hay grietas de escala nivel cuatro; Aztahuacan y Tezonco, así como la zona

de Zaragoza limítrofe con Texcoco y en la Calzada Ignacio Zaragoza hacia Ermita.

La alcaldía tiene seis coordinaciones de proyectos de evaluación y atención de éstas en las direcciones territoriales Aztahuacan, Cabeza de Juárez, Ángeles Agrarista, Tezonco, Santa Cruz Quetzalcóatl y Acatitla Zaragoza.

El CERG recibe reportes de posibles grietas y, antes de cualquier alarma, compara los hallazgos en sitio con el mapa de trayectoria que mantienen en constante actualización. "Ya las tenemos por escalas, y muchas de ellas tienen una afectación que incide más en la infraestructura, en las banquetas, guarniciones y en los acabados de algunos muros. Es muy difícil que éstas vayan generando una afectación mayor en las viviendas.

A partir de la escala dos de gravedad, las grietas reciben un tratamiento propuesto por el Instituto de Ingeniería de la UNAM, que consiste en la colocación de material granular en la trayectoria de la grieta, construcción de un cajón dissipador (excavación trapezoidal de una trinchera que se rellena con materiales como arena y grava) y nivelación con tepetate para darle un acabado final en la superficie.

En el primer año de la actual administración, la alcaldía realizó 74 intervenciones que tendrán una vida útil de tres a seis años.

Vecinos del barrio San Sebastián Tecoloxtitla son conscientes de que viven en terrenos inestables. Rosa, vecina de la calle C.P. Aceves, comentó que, hasta hace dos años, a pesar de las fracturas y



los hoyos en las calles, pasaban vehículos pesados donde las autoridades les comentaron que ni siquiera podrían construir más de una planta.

En Claudio Alcocer, entre Emilio Madero y Cayetano Andrade, hay casas chuecas y desniveles en las banquetas. "Este inmueble es catalogado de alto riesgo", dice una calcomanía colocada en una casa que, al parecer, está habitada, porque hay ropa tendida en un enrejado arriba del zaguán.

Rosa comentó que, en esta calle, la alcaldía realizó reparaciones en una fractura y, para impedir que los autos pasaran por ahí, pusieron una especie de parque de bolsillo que sólo tiene una banca y luminarias.



**WALTER ANTONIO  
FLORES GARCÍA**

SUBDIRECTOR DEL CERG  
DE IZTAPALAPA

*"Tienen una afectación que incide más en banquetas, guarniciones y en acabados de algunos muros"*





Una de las casas de alto riesgo donde se observan daños por grietas en la colonia San Sebastián Tecoloxtitla, Iztapalapa

