

MAPEO DEL INSTITUTO DE INGENIERÍA

Alcaldía Tláhuac debe informar sobre grietas



Foto: Karina Tejada

Una grieta visible atraviesa al Centro Deportivo Cananea y une a dos alcaldías: Tláhuac e Iztapalapa.

El excomisionado presidente del InfoCDMX Mucio Israel Hernández Guerrero asegura que incluso debe estar en línea

POR GEORGINA OLSON

georgina.olson@gimm.com.mx

El estudio sobre grietas y fisuras de la colonia Del Mar y cuatro polígonos más de Tláhuac debe hacerlo público la alcaldía, consideró el excomisionado presidente del InfoCDMX, Mucio Israel

Hernández Guerrero.

“Hay la obligación de que se publique como parte de la información

trimestral que de oficio la alcaldía tendría

que subir a la página (de internet).

“Si analizas las obligaciones de transparencia y todo el tema de Atlas de Riesgo, esa información tiene que ser pública”, dijo Hernández Guerrero en entrevista.

La alcaldía Tláhuac tiene desde diciembre del 2019 un software desarrollado por expertos del Instituto de Ingeniería de la UNAM, el cual ubica riesgos y permite planificar construcciones,

como dio a conocer ayer este diario.

El anterior alcalde de Tláhuac, Rigoberto Salgado, firmó un convenio con el Instituto de Ingeniería de la UNAM a finales de 2018 para la realización del estudio, el cual costó siete millones de pesos.

Tras 18 meses de trabajo,

en diciembre del 2019 se entregó un software a la actual administración de Raymundo Martínez Vite, quien pidió al área de Protección Civil que se encargara del tema, pero ésta no lo instaló y tampoco ha dado a conocer la información a la población que vive sobre grietas.

El excomisionado presidente del InfoCDMX recordó que la Ley de Transparencia de la Ciudad de México, en el artículo

124, establece las obligaciones de las alcaldías, entre las cuales

se encuentra que “deberán mantener actualizada, de forma impresa para consulta directa y en los respectivos sitios de internet”, la siguiente información: “atlas de riesgo y el cronograma de

protección civil de la demarcación territorial”.

Hernández Guerrero afirmó que el estudio de grietas en cuestión “entra en esa categoría”.

1- **\$7 MILLONES** pr
costó el estudio del Instituto de Ingeniería y no se está utilizando para la mitigación de riesgos de la zona

