

Urge revisión integral al sistema hidráulico del DF

El presidente de la Comisión de Gestión Integral del Agua de la Asamblea Legislativa, Daniel Salazar, hizo un llamado al Gobierno del Distrito Federal para que instrumente un programa de revisión de las redes primarias y secundarias del drenaje, para evitar que se registren hundimientos como el que ocurrió el pasado miércoles en la colonia Nápoles.

El también legislador del PRD comentó que se tienen registradas varias colonias donde las tuberías ya son muy viejas, las cuales suelen romperse cuando la tierra se reblandece durante la temporada de lluvias.

Al referirse al socavón que se abrió en la colonia Nápoles, el perredista urgió a las autoridades delegacionales a llevar a cabo verificaciones en las construcciones de alto impacto en materia de protección civil, donde se

tenga detectada tubería antigua o algún punto de encharcamiento, para evitar desastres que pongan en riesgo la integridad humana.

"Año con año, durante la temporada de lluvias, se presenta la misma problemática de hundimientos, encharcamientos e inundaciones, por lo que se debe contar con la infraestructura hidráulica para afrontarlos, por lo que es necesario que entre en funcio-

namiento el operativo Tormenta".

Asimismo, Salazar Núñez afirmó que la Secretaría de Protección Civil deberá entregar un informe sobre los puntos de encharcamiento e inundaciones de mayor riesgo que se tienen detectados en la ciudad de México, ello con el propósito de que las delegaciones estén preparadas en caso de alguna contingencia.

Además, dijo, se debe dar mantenimiento y en su caso construir, colectores, albañales, atarjeas y pozos de visita, para aminorar en la medida de lo posible cualquier riesgo.

El asambleísta del sol azteca comentó que el año pasado la Secretaría de Protección Civil, las jefaturas delegacionales y el Sistema de Aguas de la Ciudad de México, tenían detectados alrededor de dos mil puntos de encharcamientos e inundaciones.

Por lo anterior, resaltó la necesidad de realizar obras de mantenimiento y rehabilitación a la red secundaria de drenaje, conjuntamente con el mantenimiento del Sistema de Drenaje Profundo, interceptores del poniente, oriente, oriente-sur e interceptor oriente-orientado, entre otros sistemas. (René Cruz González)

