

Fecha	Sección	Página
15.05.2009	Nacional	9

Urgen diputados a revisar red de drenaje del DF

Advierten que la antigüedad de las tuberías podría provocar inundaciones graves y hundimientosdurante las lluvias

ARACELI SÁNCHEZ C.

Es urgente que el Gobierno del Distrito Federal (GDF) revise y dé mantenimiento a las redes primaria y secundaria del drenaje pues la antigüedad de sus tuberías podría provocar nundaciones graves y hundimientos en la temporada de <u>lluvias</u>, como ocurrió el miércoles en varias zonas de la capital.

Integrantes de la Comisión de Gestión Integral del Agua de la Asamblea Legislativa del Distrito Federal (ALDF) hicieron un llamado al Ejecutivo local para no poner en peligro la integridad física de los ciudadanos, luego del socavón registrado en la colonia Nápoles, tras una intensa granizada.

"Existen colonias donde las redes del drenag son muy viejas y, debido a los intensos calores que se han registrado en los últimos días, con las lluvias se reblandece la tierra y las tu-

berías suelen romperse, lo que hace necesaria la revisión y desazolve de éstas, así como de los vasos reguladores, para evitar inundaciones y hundimientos", subrayó el presidente de esa instancia, Daniel Salazar.

Tras lo sucedido, los asambleístas urgieron a las autoridades de la Delegación Benito Juárez a llevar a cabo verificaciones exhaustivas de las construcciones de alto impacto en materia de protección civil, en las cuales se haya detectado tubería antigua o algún punto de encharcamiento, con el fin de evitar desastres mayores.

Destacaron que año con año, durante la época de lluvias, se presenta la misma problemática de hundimientos, encharcamientos e nundaciones, por lo que el Gobierno

capitalino y las delegaciones deben mejorar la infraestructura hidráulica.

Destacó la necesidad de poner en funcionamiento el operativo Tormenta, y de que la Secretaría de Protección Civil capitalina entregue un informe sobre los puntos de grandes encharcamientos e inundaciones

> de mayor riesgo, para que las autoridades delegaciones estén preparadas en caso de alguna contingencia.

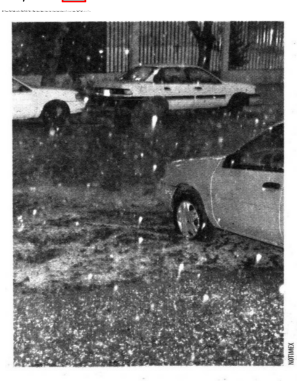
Asimismo, se deberá dar mantenimiento y, en su caso, construir colectores, albañales, atarjeas y pozos para aminorar, en lo posible, los problemas.

La dependencia capitalina, las 16 demarcaciones y el Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM) detectaron, hasta el año pasado, alrededor de dos mil puntos de encharcamientos e inundaciones, por lo que durante 2009 la cifra podría incrementarse considerablemente.

2 mil

PUNTOS

de encharcamientos e inundaciones fueron localizados en la pasada temporada de luvias





Página 1 de 1 \$ 13631.90 Tam: 234 cm2 CMACIAS