

Fecha <b>15.05.2009</b>	Sección <b>DF</b>	Página <b>12</b>
----------------------------	----------------------	---------------------

## Llaman asambleístas a dar mantenimiento al drenaje

La Comisión de Gestión Integral de Agua de la Asamblea Legislativa urgió a las autoridades del Gobierno capitalino ordenar el mantenimiento preventivo a las redes de drenaje de la ciudad para evitar hundimientos e inundaciones.

El presidente de esa instancia, Daniel Salazar, dijo que "es necesario que el Gobierno capitalino realice una revisión de las redes primarias y secundarias del drenaje, cuyas tuberías son muy antiguas, así como en las zonas de encharcamientos ya detectadas, para evitar hundimientos como el ocurrido en la colonia Nápoles".

Explicó que se tienen registradas colonias donde las tuberías son muy viejas y debido a los intensos calores que ha habido en los últimos días, con las lluvias se reblandece la tierra y las tuberías suelen romperse. Lo anterior, mencionó, hace necesaria la revisión y el desazolve de tuberías y de los vasos reguladores o lagunas de regulación, para evitar hundimientos e inundaciones.

Respecto al hundimiento en la colonia Nápoles, donde se hacía la obra de un estacionamiento subterráneo, instó a las autoridades delegacionales a realizar verificaciones en las construcciones de alto impacto en materia de protección civil.

Se debe detectar tubería antigua o algún punto de encharcamiento para evitar desastres que arriesguen la integridad humana, comentó el legislador del Partido de la Revolución Democrática (PRD).

En ese sentido Salazar Núñez recordó que año con año, durante la temporada de lluvias se presenta la misma problemática de hundimientos, encharcamientos e inundaciones.

Por ello, agregó, se debe contar con la infraestructura hidráulica para afrontarlos y se aprecia necesario que entre en funcionamiento el operativo Tormenta.

El diputado perredista indicó que la Secretaría de Protección Civil del gobierno capitalino deberá entregar un informe sobre los puntos de encharcamiento e inundaciones de más riesgo, a fin de que las delegaciones estén preparadas en caso de alguna contingencia.

Además, señaló se debe dar mantenimiento y en su caso construir colectores, albañales, atarjeas y pozos de visita, para aminorar en lo posible los problemas causados por los puntos de encharcamiento críticos.

Explicó que la Secretaría de Protección Civil, las delegaciones y el Sistema de Aguas de la Ciudad de México tenían detectados hasta 2008 unos dos mil puntos de encharcamientos e inundaciones, por lo que este año se debe haber incrementado esta cifra.

