

EL MANTENIMIENTO HA SIDO MÍNIMO: DANIEL SALAZAR

Con las **lluvias** aumentan riesgos de más grietas en Iztapalapa

POR ABIGAIL CRUZ

El diputado local del PRD Daniel Salazar Núñez, no descartó que al iniciar la temporada de **lluvias** en la Ciudad de México se puedan activar las más de 200 grietas que existen en la delegación Iztapalapa, y abrirse nuevos socavones como el aparecido en la colonia Nápoles, delegación Benito Juárez, ya que adelantó que pese a que se han rellenado éstas con bentonita, tepetate y cemento, no se descarta que se registren hundimientos en diversas colonias de esa demarcación, puesto que sólo al 10 por ciento de ellas se les ha hecho ese mantenimiento.

Urge Daniel Salazar atender grietas y hundimientos

En conferencia, el también presidente de la Comisión Integral del Agua en la Asamblea Legislativa, informó que de las 14 escuelas que fueron catalogadas como de alto riesgo y que están construidas en zonas de grietas, sólo a cinco se les ha rehabilitado por completo mientras que al resto no se les ha hecho nada, por lo que el riesgo persiste al igual que hace un año y hace dos.

Salazar Núñez también alertó a las autoridades de los Gobiernos del DF y Estado de México sobre el riesgo de una inundación a escala regional, si no se da mantenimiento preventivo al sistema de drenaje, pues explicó que a pesar de que 11 kilómetros del drenaje profundo fueron reparados, continúa el riesgo de inundaciones sectoriales tanto en el DF como en el estado de México, especialmente en estas temporadas de **lluvias** que ya iniciaron.

Señaló que en ambas entidades hace falta revisar, informar y dar mantenimiento a los interceptores que componen este sistema, ya que actualmente opera a menos del 50 por ciento de su capacidad.

El representante popular por la delegación Iztapalapa recordó que en 1976 el drenaje profundo tenía una capacidad de desalojo de 270 metros cúbicos

por segundo, en el 2006 era de 166 y pasó de 110 en 2008 a 130 en el 2009, con las obras, es decir, subió 20 metros cúbicos por segundo.

En el caso del hoyo que se formó en la colonia Nápoles y que fue necesario desalojar a 65 personas para que no hubiera algún riesgo de presentarse un colapso en la zona, señaló que ese socavón es diferente a las grietas que exis-

ten en Iztapalapa ya que en esa zona no existen grietas o de minas y lo que sucede es que ya ha ocurrido ese tipo de hundimientos en esa zona, debido a la dislocación de la red de agua y que debido a que un muro de contención no estaba lo suficientemente anclado, y al debilitarse con la lluvia se dislocaron los dos tubos, hicieron que el socavón fuera muy fuerte y se viniera abajo.

Precisó que en Iztapalapa el drenaje se satura al haber una intensa lluvia y que al no tener por donde irse por la coladora el agua, "especialmente las aguas negras y al encontrarse una grieta por donde atraviesa la lluvia y que al no contar con la salida del agua, se van inundando y se ejerce una presión que vence a las tuberías y genera a los socavones y eso fue lo que ocurrió con las glorietas de San Lorenzo Tezonco en Iztapalapa.

Continúa en siguiente hoja



Fecha 21.05.2009	Sección Ciudad	Página 1/4
---------------------	-------------------	---------------



»» DANIEL SALAZAR, presidente de la Comisión Integral del Agua en la Asamblea Legislativa, insistió sobre los riesgos que conlleva el inicio de la temporada de lluvias en la Ciudad de México.