

Señala la necesidad de que el GDF y el Edomex realicen acciones conjuntas

Advierte ALDF sobre el riesgo de inundación en la ciudad

El Drenaje Profundo opera a menos del 50% de su capacidad, afirma

ARACELI SÁNCHEZ C.

A pesar de que fueron reparados 11 kilómetros del Drenaje Profundo, todavía persiste el riesgo de una inundación en la ciudad de México durante esta temporada de lluvias, debido a que no se ha dado mantenimiento completo a este sistema, que opera a menos del 50 por ciento de su capacidad, advirtió el diputado Daniel Salazar.

Sin embargo, el perredista aclaró que no se trata de una declaración alarmista, pero señaló la urgencia de que los gobiernos del Distrito Federal (GDF) y del Estado de México realicen acciones conjuntas, a fin de monitorear el funcionamiento del desagüe.

“Nos ha tocado anticipar escenarios que, en un primer momento, han parecido catastróficos; por ejemplo, el asunto de las grietas. Cuando advertimos que podría aparecer una grieta que se tragara literalmente a personas, autos y casas, hubo voces que nos llamaron alarmistas, catastrofistas, pero desafortunadamente el tiempo nos dio la razón”, puntualizó.

El presidente de la Comisión de Gestión Integral del Agua de la Asamblea Legislativa del Distrito Federal (ALDF) aseveró que se desconoce la situación real de 157 kilómetros del Drenaje Profundo y que, de estar en pésimas condiciones, se corre el peligro de grandes inundaciones en importantes vialidades

de la capital del país.

“De los 168 kilómetros, hasta ahora, sólo a 11 kilómetros se le ha dado mantenimiento; se substituyó el acero expuesto aplicando concreto hidráulico cubierto de un revestimiento adicional, para que la erosión tenga menores efectos. Estos trabajos han sido en la parte más

afectada, pero hoy día no se conoce un dictamen del estado en que se encuentra el resto del sistema del Drenaje Profundo”, explicó.

En conferencia de prensa, el legislador perredista insistió en poner en marcha el Operativo Tormenta para evitar, en la medida de lo posible, encharcamientos e inundaciones en el Periférico, Circuito Interior, Viaducto y Río San Joaquín, principalmente.

Salazar Núñez recordó que las autoridades reconocieron 112 puntos de inun-

daciones recurrentes y de alto riesgo en 2007, en tanto que el año pasado se ubicaron en más de 300 y, hace unos días, el gobierno capitalino informó que existen 102 puntos para esta época de lluvias.

Indicó que, hace tres décadas, el Drenaje Profundo tenía una capacidad de desalojo de 270 metros cúbicos por segundo, mientras que hace dos años era de apenas 166. Agregó que dicha capacidad pasó de 110 metros cúbicos por segundo el año pasado a sólo 130, a pesar de la reparación que hizo el GDF. 

Consecuencias

Se desconoce la situación real de 157 kilómetros del Drenaje Profundo que, de estar en pésimas condiciones, se corre el peligro de grandes inundaciones en importantes vialidades de la capital del país



Fecha 21.05.2009	Sección Nacional	Página 8
----------------------------	----------------------------	--------------------

