

# DF, EN NIVEL DE RIESGO MEDIO ANTE LAS LLUVIAS: ALDF

● Daniel Salazar exhorta al gobierno local a coordinar esfuerzos para prevenir desastres

Iliana Chávez M.

El Distrito Federal se encuentra en un nivel de riesgo medio ante las lluvias torrenciales, el cual podría agravarse con los 102 puntos de encharcamiento e inundación detectados por la Secretaría de Protección Civil capitalina, y que se ubican precisamente en los interceptores importantes y en las zonas de escurrimiento de los cerros.

El presidente de la Comisión de Gestión Integral de Agua de la Asamblea Legislativa del Distrito Federal (ALDF), Daniel Salazar Núñez, señaló que estas condiciones representan un gran riesgo para los habitantes de la ciudad, por lo que exhortó a los tres niveles de gobierno a coordinar esfuerzos y prevenir estos desastres generados por las lluvias torrenciales.

Dijo que el tema del agua no conoce de fronteras, ni niveles de responsabilidad político-administrativas, por lo que en este momento lo menos que se debe hacer es politizar el problema.

Recordó que desde mayo pasado, la Comisión de Gestión Integral de Agua en la ALDF alertó a la **Comisión Nacional de Agua** (CONAGUA), al Sistema de Aguas de la Ciudad de México y a la Comisión de Agua del Estado de México, sobre las inundaciones regionales que se podrían generar, a través de los interceptores del Drenaje Profundo, a fin de evitar desgracias como la ocurrida el domingo pasado.

Este fin de semana, la afectación mayor fue en el Estado de México, el drenaje profundo se saturó y provocó 321 puntos de inundación en el Distrito Federal, y es probable que no se pueda utilizar el interceptor poniente.

Con ello, se pone en riesgo a las demarca-

ciones del poniente de la ciudad, ya que ese interceptor recibe las avenidas de agua reguladas por las presas de Cuajimalpa y Álvaro Obregón, por lo tanto, de continuar las lluvias no habrá por dónde desfogar esas aguas, si el interceptor está colapsado.

Explicó que, pese a que 11 kilómetros del drenaje profundo fueron reparados, continúa el riesgo de inundaciones sectoriales en la Ciudad de México en esta temporada de lluvias, pues 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, aseguró Daniel Salazar Núñez.

Detalló que en 1976, el drenaje profundo tenía una capacidad de desalojo de 270 metros cúbicos por segundo, en el 2006 era de 166 y a pesar de los trabajos de mantenimiento y reparación que realizó el gobierno de la ciudad, pasó de 110 en 2008 a 130 con las obras, es decir, subió 20 metros cúbicos por segundo.

El legislador perredista indicó que dadas las condiciones deplorables en que se encontró el Emisor Central, se prevé que los interceptores no se encuentren en condiciones óptimas para continuar operando, por lo que se hace necesaria la revisión y mantenimiento de estos, así como informar el estado en que se encuentran.

En ese sentido, dijo que la revisión es muy importante, pues en esta temporada se prevén 29 eventos climáticos de relevancia: 14 huracanes, 11 tormentas y 2 depresiones tropicales, que podrían generar inundaciones importantes en la ciudad, ya que el comportamiento de las lluvias ha cambiado, pues son de tiempo corto, pero gran intensidad y en áreas geográficas pequeñas.

