

Riesgo de inundaciones en DF y Estado de México

La Comisión de Gestión Integral del Agua de la ALDF alertó a los gobiernos capitalino y del Estado de México sobre el riesgo de una inundación a escala regional si no se da mantenimiento preventivo al sistema de drenaje.

El presidente de dicha comisión de la Asamblea Legislativa del Distrito Federal (ALDF), Daniel Salazar, explicó que a pesar de que 11 kilómetros del drenaje profundo fueron reparados continúa el riesgo de inundaciones sectoriales en ambas entidades en esta temporada de lluvias.

El asambleísta precisó que falta revisar, informar y dar mantenimiento a los interceptores que componen este sistema, ya que actualmente opera a menos de 50 por ciento de su capacidad.

En 1976, recordó, el drenaje profundo tenía una capacidad de desalojo de 270 metros cúbicos por segundo, en 2006 era de 166 y pasó de 110 en 2008 a 130 en 2009 con las obras, es decir subió 20 metros cúbicos por segundo.

En estos trabajos, que se llevaron a cabo con una inversión de 611 millones de pesos para obra civil, 122.5 millones de pesos fueron para la construcción de las seis plantas de bombeo, lo que fue importante para evitar el riesgo de colapso, entre otros trabajos.

Sin embargo, se desconoce el estado en que se encuentran los interceptores, es decir las conexiones que conducen las aguas negras hacia el Emisor Central o cubeta, agregó.



Alertan sobre posibles inundaciones en la ciudad ante temporada de lluvias.

