

Riesgo de colapso del drenaje profundo

POR FERNANDO RÍOS

El presidente de la Comisión de Gestión Integral del Agua en la Asamblea Legislativa, Daniel Salazar Núñez, advirtió que mientras no se dé mantenimiento a los 166 kilómetros que componen el Sistema de Drenaje Profundo, existe el riesgo de colapso en la zona metropolitana, la cual, dijo, sigue siendo vulnerable.

Advirtió que desde hace tres meses, dicho órgano legislativo alertó y exhortó a la **Comisión Nacional del Agua (Conagua)**, al Sistema de Aguas de la Ciudad de México y a la Comisión de Agua del Estado de México sobre la necesidad de hacer una inspección como la que se hizo en el Emisor Central para identificar los niveles de riesgo que tienen los túneles de los diversos interceptores, con la intención de darles mantenimiento.

En entrevista indicó que estas instancias tienen que responder sobre cómo darán mantenimiento a los interceptores, porque el pronóstico del tiempo no es nada optimista y podrían ocurrir inundaciones regionales como la de este domingo-lunes, donde el interceptor poniente se colapsó.

Dijo que no se pueden hacer cuentas alegres, que no se puede ser

demasiado optimista; la ciudad "es muy vulnerable, este asunto debe ser atendido con una visión metropolitana".

El legislador comentó que el Distrito Federal está considerado en un nivel de riesgo medio, sin embargo, si se le agregan los 102 puntos de encharcamiento e inundación que tiene detectados la Secretaría de Protección Civil capitalina en los interceptores importantes y en las zonas de escurrimiento de los cerros, existe un gran riesgo para los capitalinos.

Reconoció que gracias a la coordinación del Estado de México, de la **Comisión Nacional del Agua (Conagua)**, del Gobierno del Distrito Federal, en lo que al Emisor Central del Drenaje Profundo se refiere, permitió la construcción de cuatro plantas de rebombeo que han permitido el desalojo de aguas negras, además del drenaje profundo y del gran canal del desagüe, con lo que se incrementó la capacidad de desalojo de 110 metros cúbicos en 2008 a 130 metros cúbicos con las obras.

Precisó que el drenaje profundo está compuesto por 166 kilómetros, 50 corresponden al Emisor Central y el resto a los interceptores Central, Sur, Sur Oriente, Oriente-Oriente, Poniente, entre otros, señaló.

