

Daños en el sistema Cutzamala

•Urge explicación del director de Aguas del DF en la ALDF

Graves daños estructurales en el Sistema Cutzamala



•Deberá Ramón Aguirre informar de la situación a la Asamblea Legislativa

•Peligrosa la falta de agua si se retrasa la temporada de lluvias

El titular del Sistema Cutzamala, Ramón Aguirre Díaz, deberá informar a la Asamblea Legislativa del DF cuáles son los daños estructurales que lo colocan en una situación de riesgo, ya que existen por lo menos 60 puntos donde se notan fisuras en el concreto, hundimientos del tubo y exposición al aire libre del acero, además de rupturas.

Iliana Chávez M.

La Comisión de Desarrollo Metropolitano de la Asamblea Legislativa del Distrito Federal (ALDF) se reunirá con el titular del Sistema de Aguas de la Ciudad de México, Ramón Aguirre Díaz, para que informe del estado que guarda el Sistema Cutzamala que abastece del vital líquido a la capital.

La propuesta, deriva de que en la temporada de estiaje existe el riesgo de que la capacidad de almacenamiento del Sistema Cutzamala baje a un 40 por ciento, situación que se torna más difícil si se retrasa la temporada de lluvias.

El Cutzamala presenta daños estructurales que lo colocan en una situación de riesgo, ya que existen por lo menos 60 puntos donde se notan fisuras en el concreto, hundimientos del tubo y exposición al aire libre del acero, además de rupturas.

Ante ello, Ramón Aguirre ha informado que la **Comisión Nacional del Agua** aprovechará los próximos días de la suspensión del servicio de agua potable, que afectará a más de 5.5 millones de ciudadanos, para reparar los desperfectos encontrados.

Bajo este panorama la ALDF aprobó además solicitar a la **CNA** del gobierno federal que presente un informe pormenorizado sobre la situación que guarda el Cutzamala, ya que éste abastece del vital líquido no sólo a diversos estados de la República, sino también al Distrito Federal.

Algunos informes detallan que en enero el Cutzamala almacenaba 470 millones de metros cúbicos, 23 por ciento menos de lo ideal; sin embargo, durante marzo dicha cantidad se redujo 13 por ciento, lo que representa un riesgo para el abasto y distribución de agua.

