

Fecha 06.04.2009	Sección Ciudad	Página 4
---------------------	-------------------	-------------

Recibirán informe diputados sobre el Sistema Cutzamala

■ Se reunirán mañana con el titular de Aguas de la Ciudad de México

POR ABIGAIL CRUZ

La Comisión de Desarrollo Metropolitano de la Asamblea Legislativa sostendrá mañana una reunión de trabajo 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 el líquido a la capital.

Al presentar y promover la propuesta, el diputado Tomás Pliego Calvo, indicó 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 legislador perredista explicó también que de acuerdo a diversas informaciones, el Sistema 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 en las instalaciones

Por esa situación, Ramón Aguirre ha informado que la **Comisión Nacional del Agua (Conagua)** aprovechará los próximos días, en los que habrá suspensión del servicio de **agua** potable que afectará a más de 5.5 millones de ciudadanos, para reparar los desperfectos encontrados.

Ante ello, la Asamblea Legislativa del Distrito Federal aprobó, además, solicitar a la **Conagua** que presente un informe pormenorizado sobre la situación que guarda el Sistema Cutzamala, ya que éste abastece del líquido no sólo a diversos estados de la República, sino también al Distrito Federal.

Pliego Calvo agregó que algunos informes detallan que en enero, el Sistema 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**.

