

Fecha	Sección	Página
03.04.2009	La Capital	37

■ En el tercer corte del servicio se cambiará una válvua del Cutzamala: titular del SACM

El DF estará 36 horas sin agua durante Semana Santa: Aguirre

■ La Asamblea insta a la Conagua y al Sistema de Aguas de la ciudad a informar sobre el estado del abasto del líquido ■ Si no llueve, las restricciones serán permanentes, afirman legisladores

ROCÍO GONZÁLEZ, RAÚL LIANOS Y BERTA TERESA RAMIREZ

La Asamblea Legislativa exhortó a la Comisión Nacional del Agua (Conagua) y citó al titular del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM), Ramón Aguirre, para que informen de manera pormenorizada sobre la situación que guarda el sistema de agua potable Cutzamala, e implementen de manera coordinada un programa emergente de abasto a zonas con escasez del recurso durante la temporada de estiaje.

Ante el tercer corte de agua. que se realizará del 9 al 12 de abril, en Semana Santa, y en medio del diferendo entre autoridades federales y locales sobre el tema, los diputados del PRD Tomás Pliego y Daniel Salazar, por separado, apremiaron en tribuna a Îlevar a cabo estudios técnicos y operativos que garanticen un abasto equitativo y proporcional en todas las delegaciones políticas.

En su oportunidad, Pliego indicó que ante las versiones encontradas que se ventilan en los medios de comunicación sobre la gravedad de la escasez de agua en la ciudad de México, es necesario que los responsables a nivel federal y local precisen cuál es la situación real. Para ello se solicitó

un informe a la Conagua y se citó a reunión de trabajo a Ramón Aguirre el próximo lunes, para desahogar el tema.

A su vez, Daniel Salazar subra- sión total del servicio durante 36 yó que el agua es un tema recurrente que adquiere importancia fundamental, tanto por los cortes en el suministro como por los requerimientos adicionales, dadas las elevadas temperaturas de los días recientes.

"Desafortunadamente al ritmo que vamos, si no llueve, estas restricciones que se establecieron por tres o cuatro días van a ser permanentes. Es el quinto año más caluroso desde 1800, de tal suerte que se prevén dificultades importantes. Y lo peor que podemos hacer es que este tema se

partidice o se politice", expresó.

Se pronunció porque se informe cuál es el caudal de agua en bloque que se suministra al Distrito Federal, y que ésta se distribuya de manera equitativa, con base en estudios técnicos, a todas las delegaciones, tras señalar que de manera consecutiva, tanto en el segundo como el tercer corte se tiene previsto afectar a dos delegaciones: Iztapalapa y Benito Juárez.

A propósito, ayer el director del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM) señaló que el tercer corte al suministro del líquido tendrá una complicación mayor que los dos anteriores, debido a que la problemática del Cutzamala obliga a la Comi-

sión Nacional del Agua (Conagua) a llevar a cabo una suspenhoras.

El funcionario local dijo que los trabajos que llevará a cabo la Conagua tienen por objetivo la reparación de una válvula; sin embargo, el suministro se cortará por completo.

Aguirre Díaz afirmó que no es lo mismo que la ciudad reciba la mitad del abasto de agua, como ocurrió en los dos anteriores cortes, que no recibir nada; ante estas condiciones, "algunas colonias sí van a enfrentar una situación de mayor complejidad en términos de que el abasto va a estar muy complicado", agregó el director del sistema.

Añadió que habrá zonas donde la restricción va a ser severa desde el jueves, por lo que el SACM prepara un plan para atender a las colonias que resulten más afectadas. Uno de los objetivos será tener mayor precisión en el aviso. para que los habitantes de las zonas que tengan más problema extremen las medidas de almacenamiento, ahorro y cuidado del líquido.

El funcionario dijo, por otro lado, que las siete presas que se encuentran en la ciudad están en su nivel más bajo históricamente para esta temporada. "Por lo menos les faltan, en términos de lo que sería una situación normal. 150 millones de metros cúbicos de agua".



Página 1 de 38852.78 \$ 38 Tam: 303 cm2