Fecha Sección Página 02.02.2009 Primera 7

Afecta a millones el corte de agua

Raúl García Araujo

El bajo nivel de las presas que abastecen al Distrito Federal provocó que iniciara a partir de este fin de semana y hasta mayo cortes de agua en la capital mexicana y sus alrededores que dejarán sin el líquido a casi 5.5 millones de personas.

El gobierno de la Ciudad de México informó que 430 camiones cisterna que abastecieron este fin de semana de agua a las nueve delegaciones afectadas, así como a 10 municipios conurbados.

Los ciudadanos que vean suspendido el servicio de suministro podrán abastecerse con las pipas, enviadas a las distintas zonas afectadas.

Las restricciones vienen motivadas por los reducidos aprovisionamiento de agua en el sistema de presas de Cutzamala, que proporcionan 24 por ciento del vital líquido a la ciudad.

Es un acueducto compuesto por siete presas, con cerca de 150 kilómetros de tuberías. Surte de líquido al Valle de México, donde habitan alrededor de 20 millones de personas: en la zona se consumen 64 mil metros cúbicos de agua por segundo, de los cuales unos 16 mil son aportados por Cutzamala.

La Comisión Nacional de Agua suspenderá el suministro a algunas zonas, los tres últimos días de cada mes hasta mayo para ahorrar líquido y realizar trabajos de reparación en la red de suministro.

Se repondrán 50 kilómetros de tuberías con alta incidencia de fugas, se repararán 23 pozos y se construirán cuatro plantas potabilizadoras.

Cuando por estas fechas lo normal es que las presas almacenen en torno de 600 millones de metros cúbicos de agua, actualmente rondan los 476, según detalló este mes el director del Sistema de Aguas de la ciudad, Ramón Aguirre.

El motivo es que el año pasado la temporada de lluvias —que corre aproximadamente de mayo a noviembre— no fue pródiga, por lo que se intenta ahora con los cortes evitar males mayores en marzo y abril, los meses de mayor consumo, hasta que vuelvan las precipitaciones.

El abastecimiento de agua a la capital es un problema que preocupa a autoridades locales y federales, así como a grupos ecologistas.

Las fugas en la red y las crecientes necesidades de una ciudad de 19 millones de habitantes que se expande una hectárea al día hacen temer por el suministro futuro del líquido.

Otro de los inconvenientes que se busca evitar es la contaminación de los ya de por sí sobreexplotados mantos acuíferos que nutren a una urbé—rodeada de lagos hace cinco siglos—que se hunde lentamente en el suelo por la extracción.



Página 1 de 1 \$ 5076.87 Tam: 159 cm2 BHERRERA