

# El 2010, año *negro* en materia hídrica: SACM

Se podrían endurecer los recortes que se realizan al suministro de agua para la ciudad: Aguirre

MAGNOLIA VELÁZQUEZ

El 2010 será un año "negro" en materia de distribución y abastecimiento de agua en la ciudad de México, debido a que no se podrán recuperar los niveles de las presas que conforman el Sistema Cutzamala.

Al señalar que será un año muy seco y con lluvias sumamente escasas, Ramón Aguirre, director del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM) señaló que esta situación pone en riesgo a millones de habitantes de la capital que por estas condiciones podrán quedarse sin líquido, ya que ni los cortes previstos mejorarán el nivel de las presas.

"La expectativa que tenemos es que el panorama en materia del Sistema Cutzamala se ve muy negro y no creemos que haya una recuperación que nos permita salir de un esquema de contingencia para el año que entra, creemos que haya una recuperación que nos permita salir de un esquema de contingencia para el año que entra, creemos que el problema va a estar ya presente, no va a llover lo suficiente para que las presas se recuperen", indicó el funcionario.

Ante este escenario, el director del SACM aseguró que para ahorrar más agua en las presas, incluso se podrían endurecer los recortes que se realizan al suministro del líquido para la ciudad, ya que de no ser así, "ni las pipas de agua serían suficientes para abastecer a la población".

De hecho, señaló que los cortes del suministro se harán de manera permanente hasta el año entrante, además de que se modificará el patrón de la de-

manda de agua en la ciudad reduciendo en 20 por ciento el consumo de agua potable de los capitalinos.

Para lograr esto llamó a los ciudadanos a mejorar sus hábitos de consumo, evitar fugas en las redes domiciliarias y cambiar los equipos de baño por aparatos ahorradores.

## Preocupante

### Desperdicio de agua en fugas podría abastecer a Honduras: IPN

En la Zona Metropolitana del Valle de México se desperdicia más del 30 por ciento del agua potable en fugas de la red de distribución, aseguró el investigador de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA), Unidad Zacatenco, del Instituto Politécnico Nacional, Pino Durán Escamilla.

Manifestó que esa cantidad serviría para abastecer a una población de 8.4 millones de habitantes similar a la de Honduras.

El científico destacó que, de acuerdo con cálculos, el desperdicio de agua en el Distrito Federal y la zona conurbada permitiría abastecer a la población antes mencionada con una dotación de 250 litros/habitante/día.

Durán Escamilla, indicó que el derroche de agua representa 24.57 metros cúbicos por segundo.

Detalló que las fugas en el sistema de agua potable se concentran de la siguiente manera: 73 por ciento corresponde a toma domiciliaria y el 27 por ciento a la red de distribución que abastece al Distrito Federal y zona conurbada. "La mayor parte del desperdicio se presenta por parte de los usuarios", reiteró.



