

Prevén un 2010 negro por desabasto de agua en el DF

Miriam de Regil

La escasez de agua potable que hoy padece la Zona Metropolitana del Valle de México (ZMVM), se agravará el próximo año debido a que las precipitaciones de 2009 no han sido suficientes para recargar los embalses que surten del líquido al Sistema Cutzamala.

“En 2010 pasaremos de la contingencia a la

emergencia, será un año negro, por lo que debemos emprender y cumplir las medidas de ahorro de agua”, alertó Ramón Aguirre, director del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM).

Las disminuciones que ahora se llevan a cabo en la ZMVM en forma indefinida para generar ahorros de hasta el 20 por ciento deben repensarse, dijo Aguirre.

Se agravará escasez de agua en 2010

□ *Precipitaciones de este año han sido insuficientes: Ramón Aguirre*

- 2009, el año más seco de las últimas cuatro décadas
- Urge cumplir con las medidas de ahorro del líquido, afirma

Miriam de Regil

La escasez de agua potable que hoy padece la Zona Metropolitana del Valle de México (ZMVM), se agravará el próximo año debido a que las precipitaciones de 2009 no han sido suficientes para recargar los embalses que surten de agua al Sistema Cutzamala.

Ramón Aguirre, director del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM), advirtió que el abastecimiento, sin duda, será más complicado, por lo cual se requiere repensar los cortes que hoy en día se realizan para ahorrar el líquido.

“Está lloviendo muy poquito y eso nos está generado un problema de falta de recuperación en las presas que se va a ver reflejado en el servicio del próximo año”, indicó el funcionario, quien además aseguró que 2009 es ya considerado por diversos especialistas como el más seco de las últimas cuatro décadas.

“En 2010 pasaremos de la contingencia a la emergencia, será un año negro, por lo que debemos emprender y cumplir las medidas de ahorro de agua”, apuntó.

Ante ello, el director del SACM rei-

teró que es necesario disminuir la demanda de líquido tanto en los hogares como en los lugares de trabajo —públicos y privados—, para así lograr, antes de que concluya el año, una reducción

en el consumo del 20 por ciento, lo cual servirá de reserva en el Sistema Cutzamala para 2010.

“Puede haber varios millones de personas con serios problemas de abasto y las pipas resultarán insuficientes para atender la demanda”, advirtió.

Aguirre explicó que en el suministro de agua, el Sistema Cutzamala representa el 30 por ciento del agua potable que se consume en el Distrito Federal; el resto, 70 por ciento, proviene de 600 pozos que ahora no tienen problemas de abastecimiento, pero si las presas de Cutzamala no se recuperan, complicarán la distribución de líquido a toda la población.

“Vamos a tener a lo mucho 85 por ciento del abastecimiento normal, por ello se tendrá que compensar con una disminución de la demanda de al menos 20 por ciento”, explicó.

Las disminuciones que ahora se llevan a cabo en la ZMVM en forma indefinida, y que de acuerdo con Aguirre se deben repensar, las acordaron el 20 de julio autoridades de la Comisión Nacional de Agua, el Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México, la Comisión del Agua del Estado de México y el SACM. ☐



Continúa en siguiente hoja



De la contingencia a la emergencia. (Fotos: Notimex)