

Prevén grave escasez de agua para 2010

Dan por hecho que niveles del Cutzamala se mantendrán bajos

VICTORIA GARCÍA/SARAHÍ PÉREZ
REPORTERAS

De no disminuir el consumo del agua en un 20 por ciento en los hogares y en los edificios públicos, el abasto del vital líquido, en la ciudad de México será complicado durante la temporada de sequía de 2010.

De hacer caso omiso podría ser posible pasar de la contingencia a la emergencia en materia hídrica, ya que según las estimaciones del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM), hoy en día, las lluvias se encuentran hasta cinco veces por debajo del promedio histórico, pues conforme a las evaluaciones de finales de julio, se confirmó que este año, es el más seco en los últimos 40.

Ramón Aguirre, director del SACM, deparó un "panorama negro" debido a que es prácticamente un hecho que los niveles del Sistema Cutzamala se mantendrán muy bajos.

"No creemos que nos permita salir de un esquema de contingencia para el año que entra. El problema va a estar presente, sería iluso pensar que va a llover en agosto y septiembre lo suficiente para que las presas se recuperen. Puede ser uno de los peores años el 2010 si no logra-

mos el cambio en la demanda en

la modificación de los hábitos de consumo".

La población podría padecer una crisis de abasto debido a que la demanda se incrementa en época de sequía, pese a que el sistema de abasto sólo ocupa 30 por ciento la Cutzama del Cutzamala, añadió que según el récord histórico, en el DF cae un promedio de 10 milímetros de lluvia al año, durante esta temporada, pero hasta la fecha la ciudad sólo ha tenido entre uno y dos milímetros de precipitación, lo cual no representa ni el 50 por ciento en medio año.

Fenómenos climáticos como El Niño, provocó ausencia de lluvias, ya que fue la causas de que las nubes se trasladaran a la zona ecuatorial, alejándolas de las presas de la República mexicana.

Explicó que en años anteriores la temporada de lluvias era un problema mayor para el Sistema de Aguas, por lo que se tenían que realizar programas de gran atención con todos los elementos que participan en el programa de Unidad Tormenta; sin embargo, hasta hoy, prácticamente están de vacaciones, porque no han tenido que hacer.





Se debe crear una cultura del agua para evitar el desperdicio.