

La peor **sequía** en 40 años en el DF, la causa, alerta Ramón Aguirre

Riesgo de pasar en 2010 de contingencia a emergencia

- El promedio de **lluvias** mantiene bajo el nivel de presas del Sistema Cutzamala
- Es necesario cambiar hábitos en la demanda y el consumo, asegura

México • Miriam Castillo

El **abasto de agua** de la Ciudad de México será complicado durante la temporada de **sequía** en el siguiente año.

De no reducir para la temporada de **sequía** el consumo del líquido hasta 20 por ciento en los hogares y en los edificios públicos, se podrá pasar de la contingencia a la emergencia en materia hídrica.

Según estimaciones del Sistema de Aguas, las **lluvias** se encuentran hasta cinco veces por debajo del promedio histórico y luego de las evaluaciones de finales de julio, este año se confirmó como el más seco en los últimos 40.

El director del SACM, Ramón Aguirre, adelantó un "panorama negro" debido a que es prácticamente un hecho que los niveles en las presas del Cutzamala se mantendrán

en los niveles más 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", explicó.

A pesar de que el sistema de **abasto** sólo ocupa 30 por ciento la Cuenca del Cutzamala, dijo que la ciudad podría padecer una crisis de **abasto** debido a que la demanda se incrementa en época de **sequía**.

"Puede ser uno de los peores años el 2010 si no logramos el cambio en la demanda en la modificación de los hábitos de consumo", señaló.

Según el record 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.

La ausencia de **lluvias** obedece a **fenómenos climatológicos** como *El Niño* que provocó que las nubes se trasladaran a la zona ecuatorial, alejándolas de las presas de la República Mexicana.

"La temporada de **lluvias** era un problema mayor para el Sistema de Aguas. Teníamos que estar con programas de una gran atención con todos los elementos que participan en el programa de Unidad Tormenta. Ahorita prácticamente están de va-

caciones porque no han tenido una mayor participación", lamentó.

Dijo que existe la posibilidad de pasar de la contingencia a la emergencia por el **abasto** en el siguiente año, debido a que llueve cinco o seis veces por debajo de los récords históricos. "Y no puede sustituirse el **abasto** por pipas cuando son millones las personas involucradas", señaló. ■ M

claves

El desperdicio

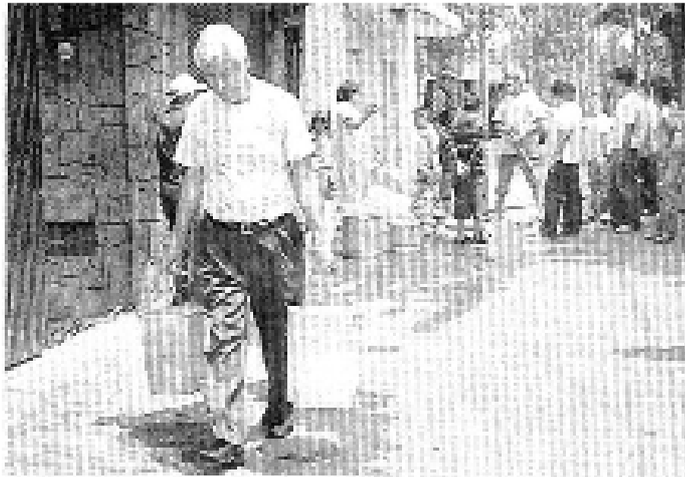
• En la zona metropolitana de Ciudad de México se desperdicia más de 30 por ciento del **agua potable** en **fugas** de la red de distribución, cantidad que serviría para abastecer a una población de 8.4 millones de habitantes.

• El desperdicio del líquido es algo similar a la cantidad que utiliza Honduras, determinó investigador del Instituto Politécnico Nacional, Pino Durán Escamilla.

• 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.



Continúa en siguiente hoja



El abasto de agua será más complicado, estimó el funcionario: