

Anticipa Aguirre problemas por falta de **lluvias**

Espera 2010 seco director de Aguas

► Considera funcionario que el próximo año se podría enfrentar estado de emergencia

Rafael Cabrera

El director del Sistema de Aguas de la Ciudad de México, Ramón Aguirre, reconoció que 2010 será un año seco por la actual falta de **lluvias**.

“En 2010 podríamos pasar de la contingencia a la emergencia, será un año ‘negro’. El **Sistema Cutzamala** no hay forma de que se recupere, no hay forma de que nos dé el **agua** que se estaba recibiendo en otros años, y el único camino es ser muy eficientes en el manejo del **agua** que disponemos.

“No 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, sería iluso pensar que va a llover en agosto y septiembre lo suficiente como para que las **presas** se recuperen”, afirmó el funcionario capitalino.

Aguirre explicó que sin el **agua** de las **presas** del **Sistema**

Cutzamala la Ciudad puede enfrentar una emergencia mayor, pues éste dota del 30 por ciento del líquido que consumen los capitalinos,

“Se está confirmando un año extraordinariamente seco, más allá de los datos que se tenían de años secos anteriores. Este año se está confirmando como el año más seco de los últimos 40 años.

“Esta situación nos pone en una preocupación mayor, porque estamos hablando de que el **Sistema Cutzamala** inició el año con sus niveles más bajos históricos y

ahorita, ante un año extraordinariamente seco, simplemente no se va a recuperar”, dijo.

Incluso abrió la posibilidad de que se incrementen los actuales cortes de **agua** que registra la Ciudad, los cuales consisten en una reducción del 10 por ciento del caudal de domingo a jueves, 25 por ciento los viernes y 50 por ciento los sábados.

“Se puede presentar una si-

tuación de incremento no muy alto en cuanto a los cortes, pero sí ante una circunstancia de calor que nos pueda generar una demanda mayor, y que por lo tanto,

el desequilibrio entre oferta y demanda nos genere una situación complicada en muchas zonas de la Ciudad”, señaló Aguirre.

El principal factor climático que ha generado la ausencia de **lluvias**, explicó, es el fenómeno de “El Niño”, que ha causado un desplazamiento de las **lluvias** hacia la zona del Ecuador del continente Americano.

“Si no logramos disminuir el consumo de **agua** de la Ciudad en un 20 por ciento, no vamos a tener un equilibrio entre oferta y demanda y vamos a tener problemas importantes.

“El problema es que en el Valle de México puede haber varios millones de personas con problemas muy serios de abasto. Y no hay forma de resolver con pipas cuando son millones de personas involucradas”, advirtió.



Al límite

Las **presas** no tienen **agua** y los **pozos** están sobreexplotados.

- > Las **presas** del **Sistema Cutzamala** se tienen alrededor de 323 millones de metros cúbicos de **agua** su mínimo histórico.
- > Las **lluvias** registran apenas caídas de 1 o 2 milímetros, cuando en años pasados eran de entre 10 a 20 milímetros.
- > El 70 por ciento del **agua** del DF se extrae de **pozos** pero existe una alerta por su sobreexplotación y el riesgo de hundimientos en el Valle de México.

ASÍ LO DIJO



“La situación (de falta de **lluvias**) es muy grave y pasan los días y lo más que sucede es que está un poco nublado, pero no llueve”.

Ramón Aguirre, director del Sistema de Aguas de la Ciudad de México.