

# Amaga otra crisis, la falta

# de agua: Ebrard

Reduzcan  
consumo ¡ya!,  
pide y anuncia

más cortes  
al suministro  
del Sistema  
Cutzamala

- Es necesario ahorrar 71 millones de metros cúbicos para que haya abasto en febrero, marzo y abril, advierte

**María Enríqueta Pérez**

El jefe de gobierno capitalino, Marcelo Ebrard, advirtió que existe el riesgo de un desabasto de **agua** a gran escala a principios del próximo año, si no se ahorra y se le da un uso racional, por lo que convocó a la ciudadanía a seguir una política de ahorro para evitar una situación grave.

Al presentar el Sistema de Alerta del **Servicio de Agua** Potable en el Distrito Federal y el Avance del

Programa de **Agua**, señaló que hoy por hoy, el **agua** es el problema principal que se tiene y se va a tener en la ciudad.

Dijo que la creciente escasez por la menor precipitación pluvial durante el presente año coloca a la ciudad en una situación de alerta, pues se tiene un faltante de 71 millones de metros cúbicos en las presas del Sistema Cutzamala, situación que no se había tenido en los últimos 40 años.

Por ello, destacó que toda la



Continúa en siguiente hoja

ciudadanía debe contribuir al gran esfuerzo, sin precedente, de ahorrar esos 71 millones de metros cúbicos, porque de lo contrario no se tendrá agua en febrero, marzo y abril, pues el faltante afecta no sólo al Cutzamala, sino también los recursos en la propia ciudad, porque como no está lloviendo bajan los mantos y las reservas de agua que hay en el propio subsuelo y en todos los sistemas alimentadores del vital líquido.

Destacó que como jefe de gobierno tiene la obligación de informar sobre lo que ocurre en materia de agua porque en los primeros meses del año no llueve, por lo que se debe reducir el consumo de vital líquido ¡ya!

Señaló que nadie quedará al margen del esfuerzo de ahorrar el recurso natural, pues es obligatorio y como responsabilidad con la ciudad, por lo que se deberán tomar medidas adicionales y poner en marcha una política de ahorro, en los hogares, las empresas, las dependencias, las delegaciones; todos, dijo.

Recordó que los gobiernos federal y del Distrito Federal están tomando una serie de medidas que les corresponden. Por parte de la autoridad federal se invierte en el mantenimiento del Sistema Cutzamala, en

tanto el gobierno local realiza la sustitución de las redes de distribución de agua para reducir sustancialmente las fugas que se tienen en la red.

Dijo que también su administración invierte en reposición de pozos, plantas potabilizadoras, además de que se está suspendiendo el servicio de agua cuando no se paga o es excesivo; y está en proceso la política tarifaria una vez que entre en funciones la nueva Asamblea Legislativa.

#### OBLIGA AL RECORTE

El mandatario local informó que en los próximos días aumentarán los cortes al suministro en un esfuerzo por retener el líquido disponible actualmente en las presas, pues debe alcanzar hasta los primeros meses de 2010.

También destacó que otra de las acciones adicionales que se realizan es preparar con gobiernos delegacionales, instituciones, empresas y condominios -empezando por las de mayor consumo- el Programa Inmediato de Ahorro de Agua, tras destacar que se debe tomar estas medidas a tiempo y no el año que entra porque para entonces ya no se podrá hacer nada.

## En alerta naranja

Por su parte, el director del Sistema de Aguas de la Ciudad de México, Ramón Aguirre Díaz, presentó el Sistema de Alerta del Servicio de Agua Potable, el cual dijo funcionará como un semáforo similar al Sistema de Alerta Sanitaria.

Detalló que si el nivel de almacenamiento es óptimo significa el color del sistema de alerta es "verde", una menor implica "amarillo", otro más bajo es "naranja" y el peor escenario significa "rojo".

Informó que el semáforo se encuentra actualmente en color naranja, por una situación de bajo nivel de las presas y la condición descendente del índice de almacenamiento. Añadió que aunque se está en una demanda baja de la ciudad, preocupa que "estamos a un paso de entrar al color rojo".

Advertió que eso puede ocurrir en aproximadamente tres y medio o dos meses, si no se logra una disminución de la demanda de agua de la ciudad, tras recordar que el regreso de vacaciones, la situación que deja de llover y el incremento en las temperaturas puede empezar a generar problemas mayores en la ciudad.