

# Habr<sup>á</sup> programa emergente por desabasto de agua

ROCÍO ZAYAS

REPORTERA

El jefe de gobierno del Distrito Federal, Marcelo Ebrard Casaubón, dijo que ante el eminente desabasto de agua en 12 delegaciones y varios municipios, se tomarán las medidas adecuadas para evitar problemas por la falta de ésta.

Después de haber terminado su participación en espacio 2009, Ebrard Casaubón precisó que ante el corte de 36 horas que anunció la Comisión Nacional del Agua (Conagua), el lunes (6 de abril) su equipo de trabajo anunciarán las medidas correspondientes, el programa de ahorro y lo que será el programa de emergencia de atención.

Al referirse a las horas, comentó que ese no era el problema sino el volumen de suspensión, "Nos habían

informado una reducción del suministro del 50 por ciento y ahora nos están informado que prácticamente será del 100 por ciento durante ese lapso (04 al 12 de abril)", señaló.

En este sentido, el diputado Daniel Salazar subrayó que la Comisión Nacional de Agua (Conagua) y el Sistema de Aguas de la Ciudad de México elaboren proyectos alternativos para traer agua de otras cuencas, como el Río Teocolutla o el Valle del Mezquital, toda vez que el Sistema Cutzamala ya no puede abastecer de agua al Distrito Federal.

El presidente de la Comisión de Gestión Integral de Agua de la Asamblea Legislativa del DF, Daniel Salazar Núñez, aseveró que es alarmante la reducción al 100 por ciento, del tercer corte de agua previsto del 9 al 12 de abril, sobre todo porque apenas inicia la temporada de estiaje.

Otro dato impactante, dijo, es que las siete presas del Sistema Cutzamala

hayan descendido su nivel al 48 por ciento, ya que el nivel más bajo requerido es del 40 por ciento; es decir, no han tenido una recuperación hídrica adecuada para abastecer de agua al área metropolitana.

Salazar Núñez consideró que si las presas llegan a su nivel más bajo, el agua que envían a la Ciudad de México, a través de las plantas potabilizadoras, además de ocasionar daños materiales a éstas, no estaría en condiciones sanitarias adecuadas para su distribución.

Ante esta problemática se requiere tomar en consideración traer agua de otras cuencas de manera sustentable, con estudios ambientales adecuados para no depredar las zonas, sino, sólo trayendo el líquido necesario sin generar desequilibrios ambientales.

"Eso hace que sea el doble de la afectación que habíamos previsto. Siendo así estamos obligados a tomar medidas de emergencia o extraordinarias y el lunes lo vamos a anunciar, porque esto nos lo comunicaron apenas ayer" aseguró.



Se recomienda almacenar agua.

