

# Preven reducir abasto de agua

□ En octubre podría ser 50% menos el flujo del Cutzamala: Ramón Aguirre

■ No se ha logrado la recuperación de las presas, indica la Conagua

■ Planean traer de Michoacán 75 millones de metros cúbicos

Miriam de Regil

De continuar la escasez de precipitaciones sobre el Valle de México, la reducción del caudal de agua que el Sistema Cutzamala envía a diario a la Zona Metropolitana del Valle de México (ZMVM) podría crecer a 50 por ciento a partir de octubre.

Ramón Aguirre, director del Sistema de Aguas de la Ciudad de México, informó que la disminución de 30 por ciento que se lleva a cabo ahora, puede subir debido a que el déficit en los embalses que surten al Cutzamala alcanza ya los 81 millones de metros cúbicos.

“Cada vez estamos más lejos de garantizar el abastecimiento a la ciudad y cada vez más se empieza a confirmar la necesidad de inclusive incrementar las acciones”, acotó el funcionario en un programa de televisión.

Para garantizar el abasto del recurso durante la temporada de estiaje de 2010, advirtió posteriormente, es necesario que llueva, de lo contrario se tendrá que tomar decisiones más drásticas.

Éstas, explicó, las definirán en conjunto autoridades del Distrito Federal, Estado de México y la Comisión Nacional del Agua (Conagua) a mediados de septiembre —cuando esté por concluir la temporada de lluvias—, y se dé paso al balance en las presas.

A finales de enero, el reporte de la capacidad de los embalses era de 58.83 por ciento, y a finales de 2008 —cuando se dio a conocer la noticia de la escasez— la cifra era de 63 por ciento. Hoy en día se reporta que las presas del Cutzamala están al 41.9

por ciento de su capacidad total.

El suministro de agua del Sistema Cutzamala representa el 30 por ciento del agua potable que se consume en el Distrito Federal, el resto, 70 por ciento, se extrae de 600 pozos que ahora no tienen problemas, pero si las presas de Cutzamala no se recuperan, complicarán la distribución de líquido a toda la población.

## Con la vista a Michoacán

Por su parte, José Luis Luege Tamargo, director general de la Conagua, señaló que durante la actual temporada de lluvias no se ha logrado la recuperación que se esperaba.

El mes pasado ha sido calificado por el Servicio Meteorológico Nacional como el segundo mes de julio más seco de todos los registros en 68 años, y no se espera que la situación mejore en agosto, explicó.

Ante ello, la Conagua anunció diversos programas para contrarrestar el problema; uno de ellos consiste en trasladar 75 millones de metros cúbicos de líquido de presas de Michoacán a las del Estado de México, a fin de subir los niveles del Sistema Cutzamala.

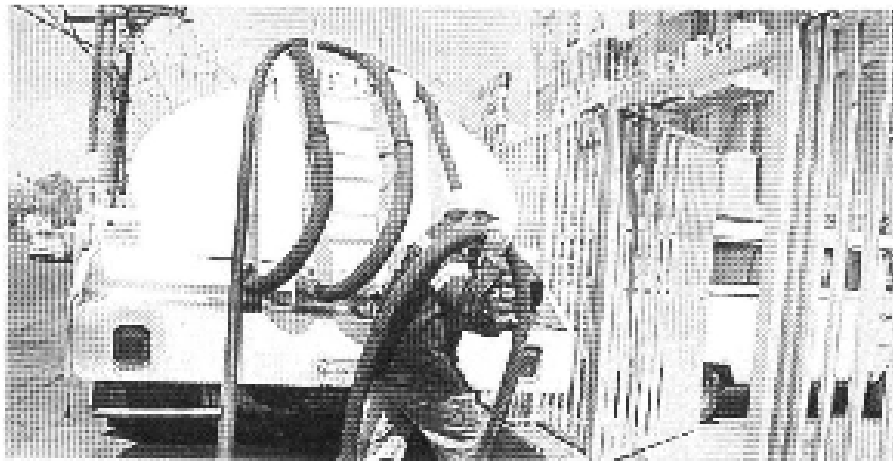
Al respecto, David Korenfeld Federman, secretario del Agua y Obra Pública del Estado de México, anunció que se trata de almacenar agua suficiente para subir la curva-índice del Sistema Cutzamala.

“Lo que queremos hacer es subir el nivel, y lo haremos en los próximos meses, cuando se envíe a la presa de Valle de Bravo aproximadamente 75 millones de metros cúbicos, lo que nos pondrá encima de la curva-índice”, explicó.

Preven que el trasvase sea de Michoacán a las presas Tuxpan a El Bosque, de ésta a la Colorines y de ahí al embalse de Valle de Bravo, el cual se conecta a la planta potabilizadora de Berros, lugar que surte de agua al Valle de México.

Este proyecto, indicaron las autoridades, sólo se podrá hacer si llueve lo suficiente en Michoacán. ☒





Cada vez más lejos garantizar el abastecimiento de agua a la ciudad. (Foto: Notimex)