

Temen más problemas si baja almacenamiento del Cutzamala

Alertan sobre sequía en zona de Santa Fe

► Prevén autoridades escasez en colonias ya afectadas por los paros técnicos

Jesús García e Iván Sosa

Santa Fe enfrenta el riesgo de quedarse sin agua, en caso de que continúen bajando los niveles de almacenamiento de las presas del Cutzamala, pues el suministro en la zona depende al 100 por ciento de ese sistema, reconoció Ramón Aguirre, director del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM).

“Aunque lo que recibimos del Cutzamala representa el 30 por ciento del agua de la Ciudad, hay zonas que depende del 100 por ciento, como Santa Fe”, explicó el funcionario en un foro de REFORMA.

El Sistema Cutzamala tiene una capacidad de 782 millones de metros cúbicos, de acuerdo con datos de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Actualmente el almacenamiento en las 7 presas que alimentan al Cutzamala descendió a 48 por ciento, el nivel más bajo en la historia, cuando en esta misma temporada, el año

pasado, el rango era de 70 por ciento, según Aguirre.

Desde el año pasado, las autoridades del DF y Conagua habían advertido que el Sistema Cutzamala estaba al 65 por ciento de su capacidad y para marzo ya era de 51 por ciento.

Aguirre indicó que algunas de las 72 colonias que actualmente se ven afectadas por los paros técnicos que se realizaron en febrero y marzo, también podrían presentar problemas de sequía.

Esas colonias se ubican en las delegaciones Álvaro Obregón, Benito Juárez, Cuauhtémoc, Cuajimalpa e Iztapalapa, donde los vecinos ya han padecido la falta de agua.

Ante la falta de agua y la posibilidad de aumentar los cortes técnicos, el responsable de la SACM, así como Efrén Villalón, director del Organismo de la Cuenca del Valle de México de la Conagua coincidieron en

que esperarán a la evaluación que se tenga a mediados de año.

“Acordamos con Conagua reunirnos en junio, para analizar cómo están los pronósticos”, indicó Aguirre.

Ambos funcionarios reconocieron en que durante esta temporada la demanda de agua en la Capital aumenta, debido al calor.

“Esta temporada sube la demanda por el calor. Los cortes mensuales desbalancean mucho la red, no es un problema menor, por eso nos preocupa mucho que alcancemos soluciones”, acotó el funcionario del GDF.

Tanto Aguirre como Villalón señalaron que el asunto de los recursos limita también el asegurar la distribución del agua en el DF, a pesar del subsidio que se tiene por parte del Gobierno federal.

Ante este escenario, pidieron a los capitalinos utilizar mejor el agua, pues es un recurso no renovable.

ASÍ LO DIJO

Desgraciadamente los pronósticos malos se están cumpliendo, tenemos niveles bajísimos de almacenamiento en las presas, la naturaleza nos tiene que dar respuesta con lluvias, porque si no el problema puede ser más serio”.

Efrén Villalón,
director del Organismo de Cuenca Valle de México.



Continúa en siguiente hoja

La ruta del agua

El Sistema Cutzamala, abastecido por siete presas, entrega a la Ciudad de México el 30% del agua potable que consumen los capitalinos.

..... Acueductos Sistema Cutzamala

1 Por gravedad, las aguas de las presas Tuxpan, del Bosque e Ixtapan del Oro llegan a la presa Colorines.

2 De allí son bombeadas, a través de la Planta 1 hasta la presa Valle de Bravo.

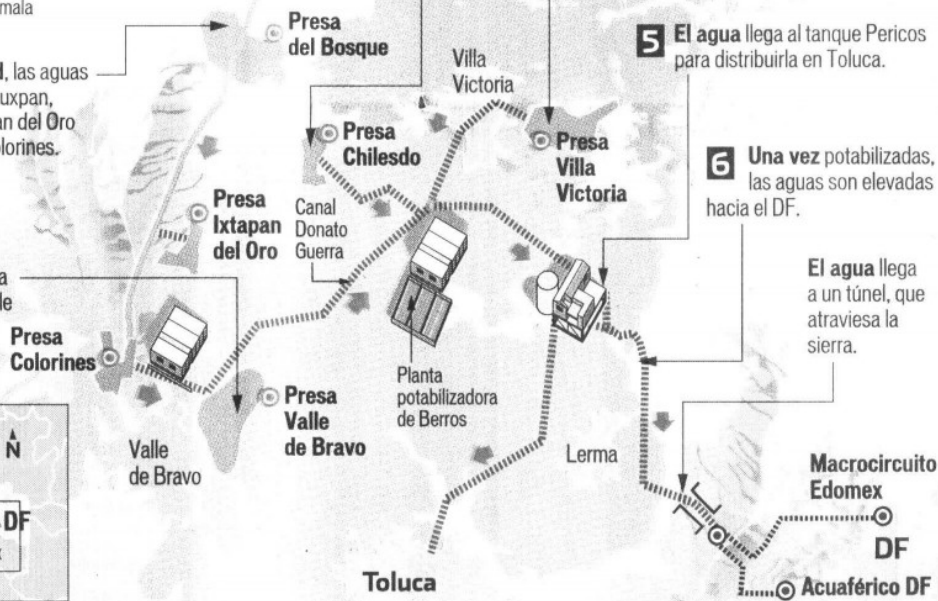
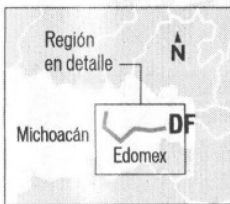
3 Las aguas de la presa Chilesdo son bombeadas hasta la planta potabilizadora de Berros.

4 Las aguas de la presa Villa Victoria llegan por gravedad a la planta potabilizadora Berros.

5 El agua llega al tanque Pericos para distribuirla en Toluca.

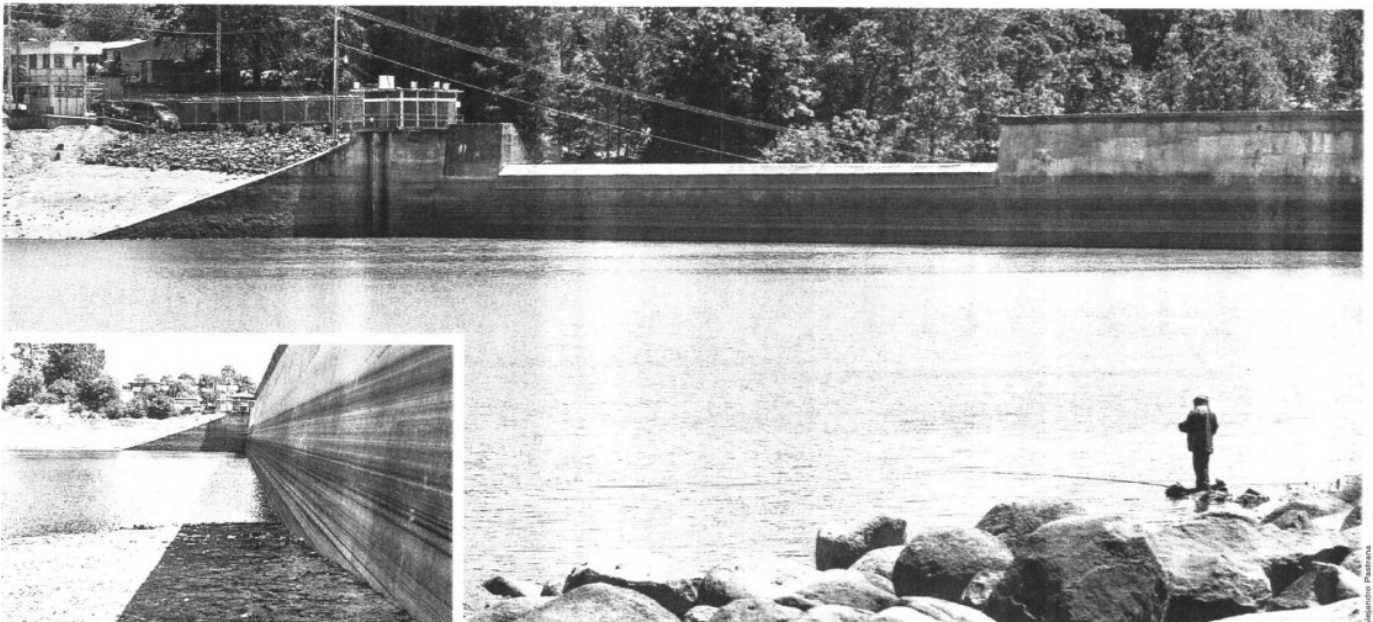
6 Una vez potabilizadas, las aguas son elevadas hacia el DF.

EDOMEX



El agua llega a un túnel, que atraviesa la sierra.

Juan Jesús Cortés



EN CRISIS. La presa Villa Victoria, la segunda más grande del Sistema Cutzamala, registra un nivel de almacenamiento del 30 por ciento, cuando el mínimo técnicamente aceptable es de 40 por ciento.