

BAJAN NIVELES DEL CUTZAMALA... Y ANTICIPAN 'SED' EN EL DF**ALERTAN SOBRE SEQUÍA EN LA ZONA PONIENTE**

Acaba agua en Santa Fe

>>> Prevé escasez en colonias afectadas por los paros técnicos al bajar almacenaje**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 (SACM).

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

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%, según Aguirre.

Ya desde finales del año pasado las autoridades del DF y de 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

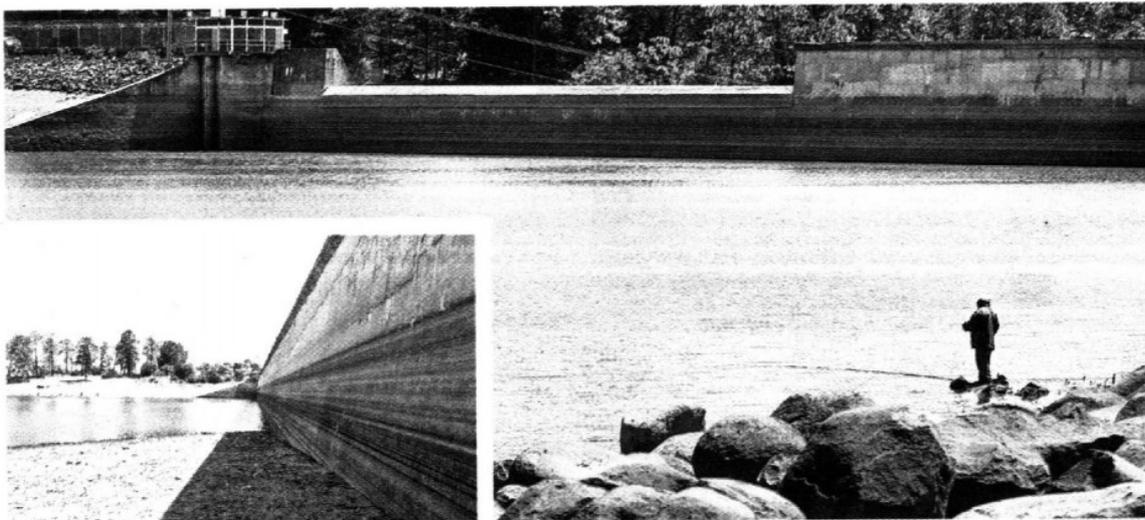
ya han padecido la falta de agua.

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.



Actualmente el almacenamiento en las 7 presas que alimentan al Cutzamala descendió a 48 por ciento, el nivel más bajo en la historia.



Continúa en siguiente hoja

