

Sección 29.01.2010 **Nacional** pp-3

ierran el agua 4 dias CIERRAN LLAVE A 2.5 MILLONES HASTA EL LUNES Vuelve la crisis del agua

>>> Recibe la Ciudad 30% menos caudal del Sistema Cutzamala desde agosto del 2009

IVÁN SOSA

LA CRISIS del agua vuelve a aparecer en la Ciudad de México.

Desde el 12 de agosto, la Ciudad de México recibe cada día 30 por ciento menos caudal del Sistema Cutzamala, debido a la falta de lluvia en las siete presas abastecedoras.

En forma adicional, este fin de semana, de viernes a lunes, se registrará el primer episodio de la prolongación de la crisis, cuando otro 10 por ciento dejará de entregar el acueducto, por la realización de obras para cambiar dos tubos con riesgo de ruptura.

"La ciudad quedará sin 40 por ciento del abastecimiento del Cutzamala, lo que afectará a 2.5 millones de habitantes", advirtió el director del Sistema de Aguas del Distrito Federal, Ramón Aguirre.

La sequía parcial será resentida en particular en las delegaciones Benito Juárez, Cuauhtémoc y las colonias establecidas en las

montañas de Iztapalapa y Álvaro Obregón, anticipó Aguirre.

mente el abastecimiento entregado por el Sistema Cutzamala, en el primero de por lo menos siete mantenimientos programados en el año, para cambiar tubos averiados.

"Pero pueden ser más por obras mayores en planeación o por interrupciones ocasionadas por algún imprevisto en el acueducto que ya tiene 28 años en operación", apuntó el director del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México, Miguel Angel Vázquez Saavedra.

Las autoridades hidráulicas parcialmente el pidieron a los capitalinos tomar previsiones y almacenar agua para afrontar la disminución, sobre todo en las noches del viernes, sábado y durante el domingo, cuando se acentuará más la baja presión en el servicio, el cual tenderá a normalizarse a partir del martes.

Una de las dos tuberías del acueducto de 75 kilómetros entre la planta potabilizadora Berros, cerca de Valle de Bravo, y la Ciudad de México será cerrada en tanto son reemplazados dos tubos cuyo grado de corrosión plantea riesgo de fractura y la otra aportará 60 por ciento del abastecimiento.

Ante la insuficiencia de las lluvias para mejorar el almacenamiento en las presas del Cutza-

"Tenemos que detener parcial- mala, Aguirre anticipó que la reducción cotidiana de 30 por ciento en la dotación del acueducto se mantendrá hasta julio, cuando empiecen las lluvias.

El 15 de febrero, las autoridades hidráulicas decidirán si, ante el consumo creciente en la medida que se aproximen los días de calor, la disminución diaria se mitigará a 25 o 20 por ciento.

Tenemos aue detener abastecimiento entregado por el Sistema Cutzamala, en el primero de por lo menos siete mantenimientos programados en el año para cambiar tubos averiados'

RAMÓN AGUIRRE

director del Sistema de Aguas del DF

tiene funcionando el Sistema Cutzamala

por ciento reducirán servicio de agua en el DF



Página 1 de 2 \$ 43582.57 Tam: 566 cm2 AGUTIERREZ

Continúa en siguiente hoja



Fecha Sección Página 29.01.2010 Nacional pp-3

Pierden nivel presas del Cutzamala

VILLA VICTORIA- LOS RECOR-TES de agua que se implementaron al Valle de México fueron insuficientes para que las presas del Sistema Cutzamala recuperaran el nivel esperado.

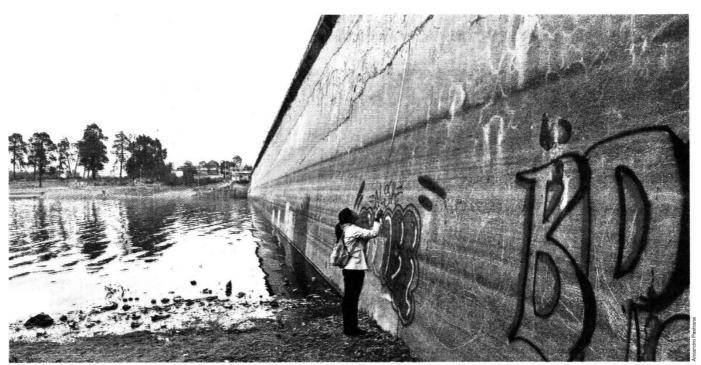
Reportes de la Comisión Nacional del Agua refieren que hay 40 millones de metros cúbicos menos que el que tenían en enero del año pasado.

Hasta ayer, los embalses se encontraban con un nivel de ocupación del 58.81 por ciento, cuando el año pasado estaban cuatro puntos arriba.

A pesar de esta situación, las autoridades aseguran que el abasto de líquido a la metrópoli está garantizado para la época de estiaje y será en febrero cuando decidan cómo quedará el recorte para este año.

El director de Agua Potable del Organismo Cuenca Aguas del Valle de México explicó que los pronósticos de lluvia para este año no son muy esperanzadores.

SANDRA GARCÍA



El nivel que requieren las presas del Sistema Cutzamala para evitar la disminución de entrega del agua es del 83% como mínimo, pero están al 58%.