

Fecha	Sección	Página
24.01.2009	Ciudad	2

Impacta falta de agua a las presas que alimentan al Sistema Cutzamala

Ven la peor sequía...

 Advierte Conagua que hay déficit para garantizar abasto al DF y al Edomex

Rafael Cabrera y Adriana Alatorre

Las presas que integran el Sistema Cutzamala, encargado de dotar el 25 por ciento de agua del Distrito Federal, enfrentan la peor sequía de los últimos 18 años, y han obligado a la Comisión Nacional del Agua (Conagua) a iniciar, la siguiente semana, paros técnicos para reducir la distribución de líquido.

La capacidad de almacenamiento de las presas se redujo al 58 por ciento, y tienen un déficit de 140 millones de metros cúbicos de líquido para abastecer el DF y el Edomex.

Para que las presas puedan recuperar su nivel ideal, serían necesarios suspender 110 días el abastecimiento de agua al Valle de México, señaló Efrén Villalón, director general del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México de la Conagua

"El fin de semana del 31 de enero y el 1 y 2 de febrero, iniciaremos paros técnicos para reducir en 50 por ciento la entrega de agua al DF y al Estado de México, pues las presas del Sistema Cutzamala enfrentan un estado de sequía peligroso".

"Una situación similar se vivió en 1990, pero las condiciones eran diferentes: entonces el Cutzamala sólo enviaba 8 metros cúbicos de agua por segundo y ahora envía el doble de cantidad y hay más población y urbanización en el Valle de México", afirmó.

La falta de lluvias, explicó Villalón, han causado el grave descenso en los niveles de las presas y en caso de que la temporada de sequías continúe, llegarán al mes de mayo a 30 por ciento de su capacidad.

EL DESCENSO

Las presas presentan su nivel más ba-

jo en 18 años, las tres más grandes, Villa Victoria, El Bosque y Valle de Bravo, están al 39 por ciento, 55 por ciento y 68.6 por ciento, respectivamente, de su capacidad.

"Se pierden al día mil millones de metros cúbicos, es decir, que a mayo perderíamos 156 millones. De estas presas no se puede sacar más agua, es imposible", afirmó Villalón.

Aunado a esta problemática, el funcionario dijo que actualmente el azolve de las presas es de 20 por ciento, es decir que este porcentaje está ocupado por maleza y lodo, en lugar de agua, por lo que es todavía menor la cantidad de agua almacenada.

Con el paro en el Sistema Cutzamala serán afectados los habitantes de 10 delegaciones del DF y 13 municipios del Estado de México.

Villalón señaló que el siguiente fin de semana será el primer paro; sin embargo, esta semana se reunirá con las autoridades del DF y el Estado de México para determinar las nuevas fechas de disminución, las cuales podrían ser durante la Semana Santa.

Dijo que ha recibido críticas por la suspensión del servicio, y rechazó que se trate de una decisión con cariz político o electoral.

"Todos necesitamos el <mark>agua</mark> no se puede jugar con algo tan delicado, no importa el color del partido al que pertenezca cada quien", puntualizó. Las delegaciones afectadas en

Las delegaciones afectadas en el DF serán Alvaro Obregón, Benito Juárez, Cuajimalpa, Iztacalco, Magdalena Contreras, Tlalpan, Azcapotzalco, Coyoacán, Cuauhtémoc, Iztapalapa y Miguel Hidalgo. Mientras que los municipios mexiquenses son Atizapán, Naucalpan, Tlalnepantla, Coacalco, Ecatepec, Lerma, Toluca, Huixquilucan, Nicolás Romero, Cuautitlán Izcalli, Tultitlán, Nezahualcóyotl y Ocoyoacac.



Página 1 de 3 \$ 91502.43 Tam: 952 cm2 KREYNOSO

Continúa en siguiente hoja



Fecha	Sección	Página
24.01.2009	Ciudad	2

Cada vez menos

Cifras que advierten del desabasto del vital líquido:

 Durante las últimas 3 semanas, el almacenamiento de las presas del Sistema Cutzamala bajó de 62 por ciento a 58.83%, lo que tiene en alerta a la Conagua.

 Cada habitante del DF consume al día en promedio 300 litros de agua, mientras que en Monterrey es de 220 litros por persona.

> El DF registra un 35% de desperdicio de agua por fugas, lo que equivale a que toda el agua que entrega el Cutzamala termina desperdiciándose.

ASÍ LO DIJO



Por falta de lluvias los volúmenes actuales son peligrosamente bajos en el almacenamiento de las presas en un nivel comparado con 1990".

Efrén Villalón, director general del Organismo de Cuenca de Aguas del Valle de México de la Conagua.



Llevar el agua a los hogares es un proceso largo y complicado, con mucho esfuerzo humano y de recursos, por lo que es necesario que la gente la cuide y no la desperdicie".

Abdías Montoya, Residente de Operaciones del Sistema Cutzamala.



SIGNOS DE ALERTA.La falta de agua es evidente en la Presa Valle de Bravo, una de las que alimenta el Sistema Cutzamala

Continúa en siguiente hoja



 Fecha
 Sección
 Página

 24.01.2009
 Ciudad
 2



> De acuerdo con los expertos de la Conagua, la Presa Valle de Bravo se encuentra al 68.6 por ciento de su capacidad.



> Mujeres de la región cercana a Valle de Bravo, que no cuentan con red de agua potable en sus casas, acuden a la presa a lavar la ropa y acarrear agua.