

Fecha	Sección	Página
24.01.2009	D.F.	2



Lo ideal, suspender servicio a DF y Edomex durante 110 días, dicen

## Cutzamala opera en estado crítico, alertan

Las siete presas, en la peor situación de los últimos 18 años Edith Martínez

edith.martinez@eluniversal.com.mx

l agua se acaba. El Sistema Cutzamala que abastece de líquido a 5.5 millones de personas en el valle de México se encuentra a 58.83% de su capacidad, el promedio más bajo en los últimos 18 años.

La solución para regresar al nivel óptimo sería cortar el suministro del líquido al Distrito Federal y el estado de México por 110 días, "pero las consecuencias podrían ser dramáticas", alertó Efrén Villalón, director general del Organismo de Cuenca de Aguas del Valle de México (OCAVM) de la Comisión Nacidnal del Agua (Conagua).

Por ello, sólo se suspenderá el servicio tres días al mes.

El primer corte se registrará los días 31 de enero, 1 y 2 de febrero y afectará a 10 delegaciones de la ciudad y 13 municipios del estado de México.

Las razones de la escasez, según las autoridades son el cambio climático que alteró la temporada de lluvias y su captación. Las razones de la escasez, según las autoridades son el cambio climático que alteró la temporada de lluvias, la cual fue menor que en años anteriores. Además, el desperdicio de 35% del agua en fugas de la red hidráulica: "el Cutzamala abastece sólo 20% de la demanda de la zona metropolitana, eso quiere decir que todo lo que de ahí

sale se desperdicia por fallas en las tuberías", señaló Villalón.

Durante un recorrido por la presa de Valle

de Bravo, una de las siete que integran el Sistema Cutzamala, se pudo constatar que el agua se encuentra por debajo de su nivel en más de siete metros.

"Antes llegaba hasta la piedra", comentó Abigail, quien vive a la orilla de la presa.

Otra de las razones de la escasez de agua es el alto consumo que realiza la ciudadanía de este líquido. Mientras que en ciudades como Monterrey se utilizan 220 litros al día por persona, en Europa se consumen 180 litros y en el Distrito Federal y la zona metropolitana una persona utiliza 300 litros al día, 50% más del promedio nacional.

Efrén Villalón recordó que el déficit de agua en las siete presas se tuvo en 1998; sin embargo, en esa fecha la demanda era menor pues el Cutzamala enviaba ocho metros cúbicos por segundo a la zona metropolitana, cantidad que se duplicó. Ahora se mandan en promedio 14 metros cúbicos por segundo.

La decisión de cortar el servicio tres veces al mes de enero a mayo fue tomada por el gobierno capitalino, Conagua y el estado de México y con la intención de reducir la mitad del consumo de los habitantes.

Con ello, las autoridades pretenden enfrentar la temporada de estiaje. Aunque sólo podrá ahorrarse 10% de los 150 millones de metros cúbicos que requieren las siete presas que integran el Cutzamala.

"El problema es de todos", sentenció el funcionario. Por ello solicitó la cooperación de la ciudadanía para enfrentar la escasez con "una cultura de cambio. El agua es la misma desde hace 500 años y no habrá más por eso hay que cuidarla y ahorrarla".

A su vez pidió la comprensión de la gente que resultará afectada por los cortes.



Página 1 de 3 \$ 49139.16 Tam: 732 cm2 LQUIROGA

Continúa en siguiente hoja



Fecha	Sección	Página
24.01.2009	D.F.	2



Si no lo hacemos así, va a llegar el momento en que se va a suspender el servicio todos los días"



El problema es de todos... urge una cultura de cambio. El agua es la misma desde hace 500 años y no habrá más, por eso hay que cuidarla y ahorrarla"

> Efrén Villalón Director del OCAVM

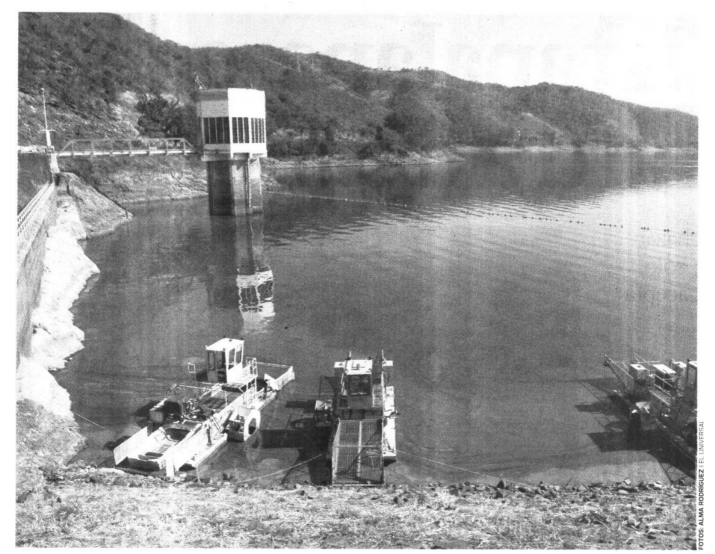
## **CONTEXTO**

Autoridades federales, del DF y Edomex pactaron:

- Suspender el servicio tres días al mes.
- II El primer
  corte se registrará los días
  31 de enero,
  1 y 2 de febrero y afectará a 10 delegaciones de
  la ciudad y 13
  municipios
  del estado
  de México
- II En Monterrey se utilizan 220 litros al día por persona, en Europa se consumen 180 litros y en el Distrito Federal y la zona metropolitana una persona utiliza 300 litros al día
- II La sobreexplotación de los mantos acuíferos y la escasez de agua en el Sistema Cutzamala obligaría a trasladar el líquido de distancias más amplias, lo que eleva los costos de tratamiento y por ende debieran incrementarse las tarifas.



Fecha	Sección	Página
24.01.2009	D.F.	2



 $\textbf{ESCASEZ} \ En \ la \ presa \ Valle \ de \ Bravo, \ una \ de \ las \ siete \ que \ integran \ el \ Sistema \ Cutzamala, \ el \ l\'iquido \ est\'a \ a \ siete \ metros \ abajo \ de \ su \ nivel$ 

**078.** 2009.01.24