

Fecha <b>07.04.2009</b>	Sección <b>Primera: Todo México</b>	Página <b>16</b>
----------------------------	--	---------------------



## De mal en peor

Cada año la Conagua solicita al gobierno un presupuesto de mil millones de pesos para mantenimiento y sólo se le autorizan 200.

**D**e manera inesperada, los habitantes del Valle de México nos levantamos el viernes de la semana pasada con una mala noticia, más mala que lo que significa ver nuevamente reducido el caudal de agua que nos llega del Sistema Cutzamala al DF y que constituye 30% del abasto total de la ciudad. Y es que, por cuestiones que nadie informó ese día, la suspensión sería de ciento por ciento durante esta semana, a partir del jueves 9 y hasta el domingo 12 de abril (domingo de Pascua).

Platiqué ayer lunes con **Ramón Aguirre Díaz**, director del Sistema de Aguas de la ciudad sobre las razones que llevaron a la **Conagua**, que encabeza **José Luis Luege**, a suspender ahora y sin haberlo notificado con anterioridad, ciento por ciento la cantidad de agua que manda el Cutzamala y que deberían ser diez mil 300 litros por segundo, pero en los últimos tiempos ha disminuido hasta dos mil litros por segundo, debido a compromisos ya adquiridos con agricultores mexiquenses, a quienes debe mandar parte de ese caudal.

Y surgieron cifras preocupantes, que reflejan el estado actual del DF en materia de consumo de agua potable. Van algunas, amable lector, para que caiga en la cuenta de que no pasarán más de dos décadas sin que tengamos una catástrofe en materia hidráulica en una de las ciudades más pobladas del mundo.

La razón por la que, de última hora, se tuvo que tomar la decisión de suspender totalmente 36 horas (día y medio) ese abasto de agua, fue porque una válvula de la planta número 5 del sistema falló y deberá ser reparada para que no se afecte la infraestructura total del servicio, que dicho sea de paso tiene 27 años de antigüedad y rezagos importantes en mantenimiento.

Sólo para que usted se dé una idea, cada año la **Conagua** solicita al gobierno un presupuesto de mil millones de pesos para mantenimiento y sólo se le autorizan 200, pues no hay más recursos para ello.

Diariamente consumimos dos mil 800 litros por segundo en el DF, lo que equivaldría a llenar todos los días un estadio Azteca y medio para satisfacer las necesi-

La razón por la que se tomó la decisión de suspender el abasto de agua fue que una válvula del Sistema Cutzamala falló.



Página 1 de 2  
\$ 16993.03  
Tam: 278 cm2  
OSANCHEZ

Continúa en siguiente hoja

Fecha <b>07.04.2009</b>	Sección <b>Primera: Todo México</b>	Página <b>16</b>
----------------------------	--	---------------------

dades de los capitalinos.

Pero el problema fundamental radica en que, de las más o menos dos mil 500 colonias del DF, 337 se abastecen sólo de lo que manda el Cutzamala, así que a partir del jueves por la tarde se quedarán sin agua millones de personas que viven en ese 13% de las colonias capitalinas.

Hombre de gran experiencia en construcción de obras hidráulicas en varias zonas del país, primero en el sector privado y luego en Caminos y Puentes Federales de Ingresos, así como en las antes secretarías de Desarrollo Urbano y Ecología (Sedue) y Agricultura y Recursos Hidráulicos (SARH), **Aguirre Díaz** contempla la toma urgente de tres soluciones inmediatas porque, de lo contrario, mientras más se tarden en reaccionar las autoridades, la situación será irreversible. Hoy el DF se surte de agua de las siguientes fuentes: 30% viene del Cutzamala, entre 10 y 15% del Sistema Lerma y el restante 55% de pozos del Valle de México, algunos de los cuales están en el Distrito Federal.

Las tres acciones que vislumbra el encargado del Sistema de Aguas de la Ciudad de México son: destinar por lo menos cinco mil millones de pesos para corregir toda la infraestructura del Cutzamala, construir la cuarta etapa de ese sistema, lo que aumentaría el abasto al DF en otros cinco mil litros por segundo, y edificar el Acuífero de Tula que aportaría otro tanto de agua para satisfacer la demanda que aumenta conforme lo hacen las construcciones de viviendas y comercios. De lo contrario, vamos rumbo a un verdadero conflicto por el abasto de agua en la ciudad más importante del país.