

**Están presas al 41% de su capacidad**

# Reducen agua cada semana

► Preven quitar 25% del líquido que entrega el Sistema Cutzamala al DF y el Edomex

Iván Sosa

Debido a que no ha llovido en la zona de las siete presas abastecedoras del Sistema Cutzamala, la **Comisión Nacional del Agua** determinó que sábados y domingos será reducido el abastecimiento de agua al Valle de México, en 25 por ciento del caudal entregado por el acueducto.

“A partir de este viernes 29 de mayo, a las 20 horas, y hasta el domingo, también a las 20 horas, nos vemos obligados a tomar esta medida, que estimamos tendrá menos repercusiones.

“Podrá pasar incluso desapercibida, en comparación con los cortes mensuales, que tenían muchas complicaciones con el llenado posterior de tanques”, indicó el director del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México, Efrén Villalón.

Para el Distrito Federal será una disminución manejable, expuso el director del Sistema de Aguas, Ramón Aguirre.

“Nos representa 75 por ciento del abastecimiento total, con una ciudad menos sedienta de la que teníamos en Semana Santa, cuando nos aplicaron el corte del 100 por ciento del Cutzamala, además que ha mejorado el suministro del Sistema Lerma”,

indicó Aguirre.

Este martes, los técnicos de **Conagua** tomaron la decisión con el Sistema de Aguas del DF y la Comisión de Aguas del Edomex, porque las presas siguen disminuyendo la capacidad de alojamiento de agua.

“El promedio de almacenamiento en las siete presas es de 41 por ciento, ya tuvimos que dejar de tomar agua de las presas Villa Victoria y El Bosque para enviar a la potabilizadora de Berros y ahora sólo dependemos

de la presa Valle de Bravo”, apuntó Villalón.

La reducción durante dos días los fines de semana se prolongará, agregó, hasta que las lluvias reintegren a las presas un rango de almacenamiento suficiente para evitar que la escasez se repita el siguiente año.

La presa de Valle de Bravo resguarda 56 por ciento de almacenamiento y cada día se le extraerán alrededor de un millón de metros cúbicos de agua para canalizarlos a la potabilizadora de Berros.

“Esperamos que no se inconformen, porque las presas son para dar agua a la población de la Ciudad de México, pero esperamos no afectar sus actividades”, subrayó el funcionario de la **Comisión Nacional de Agua**.

El Bosque y Villa Victoria, con rangos por debajo de 24 por ciento, descendieron a niveles que hacen muy difícil enviar caudales sin lodo, en perjuicio del proceso de potabilización de Berros, que una vez depurados remite 14 mil 500 litros por segundo a la metrópoli a través del acueducto de 75 kilómetros.

“Nunca habíamos tenido este nivel de almacenamiento tan bajo, así que no sabemos hasta que grado podamos llegar, sólo esperamos que llueva más”, concluyó Villalón.

Apenas el fin de semana pasado la **Comisión Nacional del Agua** había anunciado que quedaba suspendido el corte mensual del agua, que estaba previsto para junio, debido a que aún no terminaba la alerta sanitaria por la epidemia de Influenza A H1N1 a nivel nacional y mundial.

## ASÍ LO DIJO



“Es una experiencia amarga, una medida que no es popular, pero tenemos que tomarla para seguir dando en los siguientes meses el servicio de abastecimiento de agua del Cutzamala a la ciudad de México”.

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



|                            |                          |                    |
|----------------------------|--------------------------|--------------------|
| Fecha<br><b>27.05.2009</b> | Sección<br><b>Ciudad</b> | Página<br><b>4</b> |
|----------------------------|--------------------------|--------------------|



“Para nosotros será una reducción manejable, con lluvias en la ciudad, que nos disminuyen en algo el consumo de agua potable y con esto esperamos que en 2010 no se repitan los cortes”.

**Ramón Aguirre,**  
director del Sistema  
de Aguas del DF.

## Servicio esencial

El Sistema Cutzamala entrega 30 por ciento del agua que se consume en el Valle de México.

**7**

presas almacenan lluvia para enviar líquido a la planta potabilizadora.

**75**

por ciento de almacenamiento mantenían las presas en años normales.

**41**

por ciento es el promedio de almacenamiento actual de las presas.