

Fecha 02.04.2009	Sección Primera	Página 11
----------------------------	---------------------------	---------------------

“

Los cortes mensuales en el suministro no son la solución para el problema de abastecimiento de agua y aunque se ha pensado en recurrir a otras fuentes, primero se tienen que reducir las fugas”

Efrén Villalón,
director del
Organismo de
Cuenca Aguas del
Valle de México

Tardará dos días en volver agua tras corte

Mónica Archundia
monica.archundia@eluniversal.com.mx

Aunque el tercer corte de agua para el DF y los municipios conurbados tendrá lugar del 9 al 12 de abril, el restablecimiento del suministro tardará entre dos y tres días adicionales, aseguró Efrén Villalón, director general del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México.

El funcionario comentó que en la primera reducción se ahorraron un millón 700 mil metros cúbicos de agua, en la segunda 2 millones, y en esta tercera se prevé la misma cantidad.

Explicó que en la ocasión pasada se registraron demandas ciudadanas porque se esperaba que al concluir el corte volviera a fluir el líquido de manera normal.

Sin embargo, a la **Comisión Nacional del Agua** le toma 12 horas más restablecer el sistema, toda vez que se tiene que regular la presión en los ductos y poner en marcha bomba por bomba.

Además, una vez que se entrega el suministro, corresponde a las autoridades capitalinas y de los municipios regular sus volúmenes para alcanzar la presión que tenían, lo cual les toma dos días más.

Por eso es que para llegar a los lugares más lejanos, como Iztapalapa, se deben tener los tanques llenos, lo cual se consigue una vez que se encuentra regularizado el sistema al ciento por ciento.

Según José Ramón Ardavín, subdirector de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento, si bien se ha previsto que en Semana Santa será más intenso el calor y podría haber mayor demanda del líquido, también es la época en que muchos capitalinos salen del DF. El déficit de agua que se tiene en el valle, según Villalón, es de 150 millones de metros cúbicos.

1.7
MILLONES

de metros cúbicos de agua, ahorro en el primer corte

2
MILLONES

de metros cúbicos, ahorro del segundo corte

9
AL 12 DE ABRIL

fecha en que se realizará el tercer racionamiento

