

Fecha <b>03.11.2009</b>	Sección <b>Nacional</b>	Página <b>8</b>
----------------------------	----------------------------	--------------------

## Pese a intensas lluvias, las presas del Sistema Cutzamala aún están al 62%

Puede llover un poco más en noviembre por las alteraciones del cambio climático, pero ya se llegó al límite, dice **Conagua**

■ La Comisión **Nacional del Agua (Conagua)** informó que las lluvias causantes de tragedias en la ciudad de México no han sido generosas con el Sistema Cutzamala, cuyo nivel de almacenamiento en sus 7 presas se mantiene en 62 por ciento.

“Nos llovió con exceso sobre la sierra de Guadalupe, cuyas laderas, barrancas y arroyos se urbanizaron sin control alguno y ya vimos las consecuencias, pero las lluvias no han caído con esa fuerza en donde deberían, sobre las presas del Cutzamala”, lamentó el director de Agua Potable del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México, Antonio Gutiérrez.

“Puede llover un poco más en noviembre, si pensamos en las alternaciones del cambio climático, ojalá así sea, pero creo que ya llegamos al límite”, apuntó Gutiérrez. Después que en agosto se mantuvo en un almacenamiento de 41 a 44 por ciento, el rango más bajo en sus 27 años, el Cutzamala se recuperó hasta 58 por ciento en septiembre.

Todavía en los primeros 13 días de octubre las lluvias elevaron las presas hasta 61 por ciento de una

capacidad total de 782 mil millones de metros cúbicos. En los últimos 18 días del mes pasado el rango se mantuvo estable en torno a 62 por ciento.

El encargado de las operaciones cotidianas del Sistema, Abdías Montoya, estimó también que puede llover más, pero, de acuerdo con el comportamiento histórico, será poco significativo.

“Por el consumo de agua de los valles de México y Toluca, el nivel de almacenamiento empezará a disminuir para iniciar el 1 de enero de 2010 con un estimado de 54 por ciento de reservas, mucho menor al 61 por ciento con que comenzó 2009”, planteó.

Tal escenario implica que al iniciar 2010 la reducción diaria de 30 por ciento al caudal que se envía a ambas ciudades deberá mantenerse o incluso podría aumentar a 40 por ciento, anticipó.

Los encargados del acueducto abastecedor explicaron lo anterior al supervisar la terminación de la sustitución de un tubo corroído de 7 metros de diámetro, con riesgo de fracturarse, en el kilómetro 37 del acueducto.

