

Fecha <b>08.09.2009</b>	Sección <b>Primera</b>	Página <b>12</b>
----------------------------	---------------------------	---------------------

# Escasez de agua persistirá pese a lluvias, dice SACM

**Gerardo Martínez**  
Clínica de periodismo

A pesar de las fuertes precipitaciones, las recargas de las presas que conforman el Sistema Cutzamala serán insuficientes, mencionó Ramón Aguirre, director del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM).

Aguirre precisó que si las lluvias se hubieran presentado en las zonas altas del DF, donde está la mayor parte de las tierras de recarga, el aprovechamiento sería mayor. "Se da una recuperación en los niveles de las presas, pero estos no son satisfactorios", indicó. Mencionó que las zonas de mayor capacidad



de recuperación de agua son las delegaciones Álvaro Obregón, Tlalpan, Xochimilco, Milpa Alta y Tláhuac, donde las luvias fuerond emenor intensidad.

El nivel de almacenamiento del Cutzamala permanece en 351 millones de metros cúbicos,

cuando el nivel mínimo es de 442. Lo anterior ha ocasionado que el Sistema de Alerta del Servicio de Agua Potable, inaugurado a principios de agosto, permanezca en alerta naranja.

El director de SACM aclaró que aunque la tromba del domingo en el Distrito Federal es la mayor en los últimos 10 años, no necesariamente son de la misma intensidad a las que se dan en el Sistema Cutzamala. A este respecto, la **Comisión Nacional del Agua** informó que mientras en el Distrito Federal hubo una precipitación de 44 milímetros, en el Sistema Cutzamala sólo se presentó una precipitación de cuatro.

