

Fecha	Sección	Página
30.12.2009	DF y Edomex	13

Se mantiene reducción de 30% en suministro

DF inicia año con menos agua que en 2009: SACM

Campaña para el uso eficiente del líquido no ha tenido efecto

Mónica Archundia

monica.archundia@eluniversal.com.mx

a ciudad de México y su zona conurbada comenzarán 2010 con un nivel de almacenamiento de agua en las presas menor al de este año, al registrar un faltante de 15 millones de metros cúbicos, por lo que se mantendrá la política de reducción en el suministro que llega a los hogares.

Así lo afirmó Ramón Aguirre, director del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM), quien explicó que hasta enero se mantendrá la reducción de 30% en el flujo de agua que llega del Sistema Cutzamala y a partir de febrero éste podría establecerse en 20%.

Ese porcentaje de reducción sería suficiente para abastecer a unos 700 mil habitantes, por lo que se prevé una situación dificil para el próximo año, sobre todo si se suma la temporada de estiaje. El nivel de reducción en el suministro se establecerá en un acuerdo entre el gobierno de la

ciudad y la Comisión Nacional de Agua (Conagua).

Actualmente las presas de almacenamiento tienen 468 millones de metros cúbicos de agua, mientras que en 2008 el nivel alcanzaba los 483 millones de metros cúbicos.

Al dar a conocer los detalles de los trabajos que se han realizado para rehabilitar el drenaje profundo, el funcionario consideró necesario efectuar recortes en el suministro para que el agua que se tiene almacenada alcance para surtir a la capital hasta julio.

Esto va obligar al gobierno local a tomar muchas medidas en materia de infraestructura para la rehabilitación de tuberías y pozos, pero además se requerirá —dijo— una disminución en el consumo de la demanda de agua que tiene la población.

En ese sentido comentó que la racionalización que se hizo este año y la campaña para el uso eficiente del agua, que tenían como objetivo reducir en 20% el consumo de agua en la ciudad no ha tenido el efecto esperado.

En el caso de las oficinas pú-

blicas, donde se realizaron cambios en equipos sanitarios y se tomaron medidas de ahorro, la reducción en el consumo fue de alrededor de 16%, mientras que en los hogares capitalinos apenas se llegó al 7%.

Aguirre comentó que si todos logramos disminuir la demanda del líquido, la problemática que se avecina por la reducción del suministro proveniente del Sistema Cutzamala prácticamente quedaría eliminada.

Drenaje insuficiente

El funcionario reconoció que la capacidad de desalojo de agua en el drenaje de la ciudad se ha reducido al grado que en la actualidad resulta insuficiente ante una lluvia muy intensa.

El titular del SACM dijo que para julio se prevé una caída de agua normal, por lo que no existe riesgo de colapso.

Sin embargo la capacidad de desalojo del drenaje en conjunto pasó en los últimos 30 años de 270 a 190 metros cúbicos de agua por segundo porque la corrosión de las paredes de este sistema ha reducido la velocidad con la que corre el líquido, Por lo que, dijo, se han realizado trabajos de rehabilitación del drenaje profundo con una inversión de 63 millones y medio de pesos.



Página 1 de 2 \$ 45750.00 Tam: 610 cm2 AHERNANDEZ



Fecha 30.12.2009 DF y Edomex Página 13



INFORME. Ramón Aguirre, director de Aguas del Gobierno del DF explicó, en la lumbrera de Insurgentes y Circuito Interior, los trabajos para rehabilitar el drenaje profundo