



Continúa en siguiente hoja

El semáforo está en naranja

POR ENRIQUE SÁNCHEZ

comunidad@nuevoexcelsior.com.mx

Ante el agravamiento de la escasez de **agua**, las autoridades capitalinas presentaron el Sistema de Alerta del Servicio de **Agua**.

Este sistema funcionará como un semáforo que indicará el estatus que guarda la ciudad ante la disponibilidad del líquido.

El jefe de Gobierno, Marcelo Ebrard, advirtió que es necesario ahorrar 71 millones de metros cúbicos en lo que resta del año con el fin de garantizar el **abasto** durante la próxima temporada de calor.

Añadió que a partir de esta fecha será obligatorio para las empresas, instituciones, unidades habitacionales y grandes desarrollos urbanos contar con un programa de ahorro de **agua** que promueva el compromiso por reducir el consumo hasta en 20 por ciento.

“Nadie puede quedar al margen de esto por responsabilidad con la ciudad”, dijo.

Y adelantó que en el proyecto de presupuesto de 2010 habrá una propuesta de cambio en la política **tarifaria** de **agua** para los grandes consumidores y para quienes la desperdician; aunque reconoció que la última palabra la tienen los nuevos diputados de la ALDF, que

son los responsables de aprobar ajustes en el código financiero.

El director del Sistema de Aguas de la Ciudad de México, Ramón Aguirre, informó que el semáforo de alerta está en color naranja, debido a las bajas precipitaciones que han provocado que las presas que abastecen al sistema Cutzamala estén en los mínimos históricos de almacenamiento, alrededor de 327 millones de metros cúbicos, cuando deberían estar en niveles de 420 millones. Es decir, un déficit de 71 millones de metros cúbicos, cuando a principios de este año el déficit era de 20 millones, lo que representa el peor escenario que ha enfrentado la ciudad en los últimos 40 años.

Considerando la capacidad total de almacenamiento de **agua** en el DF, este sistema funciona con un semáforo semejante al del Sistema de Alerta Sanitario, de modo que un nivel de almacenamiento óptimo significa “verde”, uno menor implica “amarillo”, otro más bajo es “naranja” y el peor escenario significa “rojo”.

“Para llegar a rojo, lo único que nos falta es que tengamos problemas de servicio en la ciudad, que es lo que trataríamos de evitar”, explicó.

70%

DEL AGUA

consumida en el DF se extrae de pozos; 30% viene del Cutzamala.

45

METROS

cúbicos por segundo es la cantidad obtenida de los mantos freáticos

25

METROS

cúbicos por segundo se regresan al subsuelo, por captación de agua pluvial

7.5

METROS

se hundió la ciudad en un siglo, debido a la sobreexplotación

Fecha 12.08.2009	Sección Comunidad	Página 1-3
----------------------------	-----------------------------	----------------------

