

Reportan una reducción del 37% de lluvias

Habrà menos agua en presas del Cutzamala

- Disminuir la extracción del sistema, implicaría un ahorro de 6.7 millones de metros cúbicos al mes
- Actualmente el nivel está en 319 millones de metros cúbicos

Noel F. Alvarado

El director del Sistema de Aguas de la Ciudad de México, Ramón Aguirre Díaz, reportó 37 por ciento menos lluvias este año respecto al promedio histórico, lo que provocó -dijo- una reducción de agua almacenada en presas del Sistema Cutzamala de 605.000,000 de metros cúbicos en enero de 2008 a sólo 319.000,000 de metros cúbicos en el presente.

Advirtió que de continuar con el actual ritmo de extracción de

dichas presas, se podría llegar en poco tiempo a sólo 140.000,000 de metros cúbicos, es decir, al nivel de operación mínimo posible de dicho Sistema.

Por ello -explicó- el gobierno del Distrito Federal y la Comisión Nacional del Agua acordaron disminuir la extracción de agua de este sistema para el Valle de México, lo cual implicará un ahorro de 6.700,000 metros cúbicos al mes.

Agregó que pese a ello, se pueden lograr ahorros mucho mayores

con los equipos domiciliarios. De este modo, si todas las actuales regaderas fueran sustituidas por otras más eficientes, se podrían ahorrar hasta 51.400,000 metros cúbicos, equivalente a 2.2 meses de consumo y la mitad de ese volumen se podría alcanzar con la sustitución de "sapitos" en los inodoros.

Ante el jefe de gobierno del DF, Marcelo Ebrard, el director del Sistema de Aguas del DF destacó que ante la falta de lluvias que se esperan durante este año, evidentemente lo que se esperaría hacia adelante, es que sigamos bajando los niveles, donde actualmente tenemos un nivel 319.000,000 de metros cúbicos y el nivel mínimo de operación del

sistema de presas es de 140. "Si no disminuimos el ritmo de extracción del agua de estas presas evidentemente vamos a tener muchos problemas durante la temporada de estiaje", aseveró.

En tanto, la secretaria del Medio Ambiente del Gobierno del Distrito Federal, Martha Delgado Peralta, también exhortó a un cambio de

hábitos para el buen uso y aprovechamiento del agua en el futuro, pues el aumento de calor y la alteración en el patrón de lluvias derivan del cambio climático causado por la contaminación atmosférica, lo cual implica que será un problema durante los próximos años.

HAY POGA

- En el Sistema Cutzamala, se están ejemplificando los niveles, 794.000,000 de metros cúbicos es la capacidad total del sistema de presas del Cutzamala
- En el día 1o. de enero de 2008 teníamos 605.000,000 de metros cúbicos,
- Para el 11 de noviembre de 2008 ya andábamos en 540.000,000 de metros cúbicos
- El 10 de enero de 2009 andamos en 479.000,000 de metros cúbicos.
- Existe una diferencia de más de 120.000,000 de metros cúbicos entre un año, el año 2008 y como se inició el 2009

