

Fecha	Sección	Página
24.01.2009	Nacional	5

Falta de agua, problema real: Villalón Figaredo

Niega que los cortes al suministro del líquido tenga que ver con los tiempos electorales que se viven

A unos cuantos días de que comiencen los cortes de agua en todo el Valle de México, debido al bajo nivel en el que se encuentran las presas que le surten de agua, el Director General del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México, Efrén Villalón Figaredo, descartó que esta medida tenga que ver con los tiempos electorales que actualmente se viven, por lo que reiteró que el desabasto de agua es una problemática real.

Tras un recorrido por la presa de Valle de Bravo, la más grande del sistema Cutzamala y que abastece a 7.5 millones de habitantes, el funcionario hizo un llamado a la población para hacer un uso más conciente de este vital líquido, el cual podría dejar de llegar sino se emprenden acciones inmediatas.

El organismo dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Cdnagua), informó que debido a la temporada atípica de lluvias que se registró el año pasado, las presas pertenecientes al sistema Cutzamala no pudieron recargarse hasta los niveles habituales, situación que podría agravarse si las lluvias de este año son similares a las de 2008.

En ese sentido, Villalón Figaredo aseguró que de mantenerse el ritmo de demanda que hay actualmente, para abril o mayo estas presas podrían bajar su nivel del 58.83 por ciento en el que se encuentran, al 30 por ciento, lo cual sumergiría a la ciudad de México y Zona Metropolitana en un grave desabasto de agua.

Asimismo, indicó que no solo el desperdicio de los usuarios ha contribuido a llegar a esta situación, sino que el 30 por ciento del total de agua que llega a estas zonas se desperdicia en fugas; sin embargo, aclaró que el arreglo de dichas fugas no son competencia de la Conagua sino de los gobiernos del Distrito Federal y Estado de México.

Ante esta situación, el organismo destacó la necesidad de una mayor participación de los tres órdenes de gobierno en el rubro del uso eficiente del líquido, así como la participación decidida de las instituciones operadoras de agua. ■



Página 1 de 1 \$ 6132.25 Tam: 125 cm2