

Iztapalapa, a un paso de la sequía

Más de un millón de personas sufren de sed en el oriente del DF

ROCÍO ZAYAS
REPORTERA

El director del Sistema de Aguas del Distrito Federal, Ramón Aguirre, hizo un llamado a la **Comisión Nacional del Agua (Conagua)** a que respete la suspensión del suministro por tres días y no prolongarlo un día más, debido al tiempo que se requiere para la reactivación del Sistema Cutzamala.

En este sentido, el diputado de la Asamblea Legislativa del Distrito Federal (ALDF), Daniel Salazar Núñez, aseveró que alrededor de un millón de personas en Iztapalapa sufrirán hasta el próximo lunes 23 de marzo, debido al vacío de los tanques de almacenamiento.

Lo anterior, es consecuencia por el segundo corte al suministro del vital líquido y con los atrasos que se presentaron en éste se podría agravar el problema, debido a que la contraloría interna está impidiendo el envío de pipas, principalmente de las unidades habitacionales.

Asimismo, el también presidente

de la Comisión de Gestión Integral de Agua, exigió al gobierno del Distrito Federal mayor inversión para resolver el desabasto en la delegación que permita sustituir la red de agua potable, crear plantas potabilizadoras a pie de pozo, dar mantenimiento correctivo a los equipos de bombeo, así como rehabilitar los pozos.

Por otra parte, demandó una mayor vigilancia para detectar a los pozos clandestinos, ya que por ahí se extrae de una manera ilegal el agua. Además, señaló que no conforme de tener escasez lo poco que reciben es de mala calidad y precisó que la demarcación tendrá el servicio del líquido hasta el lunes y no antes como otras delegaciones.

Ramón Aguirre comentó sobre el mismo tema que debido al retraso "no se pudieron llenar al 100 por ciento los tanques, sobre todo en la zona de

Iztapalapa, lo que ha ocasionado severos problemas para abastecer a los habitantes de la demarcación iztapalpense".



Fecha 19.03.2009	Sección Primera	Página 11
----------------------------	---------------------------	---------------------



Poca agua y de mala calidad.