

Déficit de 2,200 litros de agua por segundo en Iztapalapa

Insuficiencia de los tanques de almacenamiento para suministrar el vital líquido

Rocío ZAYAS

Reportera

Los habitantes de Iztapalapa tienen problemas con el suministro de agua, y ahora más con el anuncio de las autoridades de que hasta el mes de marzo se verán varias delegaciones y municipios afectados por la disminución del vital líquido tres veces por mes.

El presidente de la Comisión de Gestión de Agua en la Asamblea Legislativa del Distrito Federal (ALDF), Daniel Salazar, aseguró que el problema puede ser más grave de lo que se cree, pues en Iztapalapa existe un déficit de más de 2 mil 200 litros por segundo, puesto que se extraen 5 mil 130 litros de agua por segundo, de los cuales hay una distribución de 3 mil litros en el mismo tiempo.

Commentó que debe de llevarse a cabo una revisión puntual sobre los volúmenes del vital líquido sustraído y compararlo con lo distribuido por medio de tanques de almacenamiento.

"Cabe destacar que las autoridades estiman que el Sistema Cutzamala suministra a la capital del país 11 mil 220 litros de agua por segundo, pero ante la carencia del vital líquido, al parecer eso no está ocurriendo", argumentó el asambleísta.

Asimismo, señaló que el tanque de almacenamiento del Cerro de la Estrella, en Iztapalapa, debe suministrar mil 800 litros de agua por segun-

do durante el transcurso del día; sin embargo, lo hace únicamente de 7 a 10 de la mañana.

Por otra parte, La Caldera debe de

suministrar alrededor de 700 litros de agua por segundo en un día, pero solamente distribuye 510 litros por segundo y únicamente de 7 a las 11 de la mañana.

Por su parte, el tanque de almacenamiento de Xaltepec debería entregar 630 litros de agua por segundo, pero sólo entrega 230 litros por segundo, aunque sí lo hace durante todo el día, agregó el diputado Daniel Salazar Núñez.

A su vez, el nuevo Acueducto de Santa Catarina debería entregar 530 litros de agua por segundo, pero distribuye 350, ya que falta que se concluya la planta potabilizadora de Santa Catarina.

El legislador perredista explicó que de los 79 pozos de extracción que hay en la delegación, supuestamente deberían entregar 50 litros de agua por segundo cada uno, pero entregan mil 500 litros de agua por segundo entre todos, aunado a que a diario se reporta la descompostura de tres o cuatro pozos.



Los vecinos tienen que almacenar el agua en tambores.



Página 1 de 1
\$ 20443.77
Tam: 383 cm²
BHERRERA