

## Auténtica coladera, la tubería de Iztapalapa

■ Dañada, 40 por ciento de la red que el GDF reemplazó en los últimos nueve años ■ Fugas en el 60% de la infraestructura no cambiada

# Dañan grietas red hidráulica que reemplazó el GDF en Iztapalapa

CONTRATIEMPO

► Casi la mitad de la tubería de polietileno de alta densidad molecular presenta fugas ► El 60 por ciento de la infraestructura de la demarcación es vieja

[ JOSUÉ HUERTA ]

Casi la mitad de la red hidráulica que reemplazó el Sistema de Aguas de la Ciudad de México en la delegación Iztapalapa, como parte de las 46 acciones para disminuir el desabasto del vital líquido, ha sido dañada por las grietas y el reblandecimiento de la tierra.

A decir del director general de Servicios Urbanos de Iztapalapa, Alfonso Hernández López, desde el año 2000 a la fecha se ha reemplazado más de mil 100 kilómetros de tubería; es decir, el 52 por ciento de la red secundaria de la demarcación.

Sin embargo, lamentó, el 40 por ciento de esta nueva infraestructura hecha con polietileno de alta densidad molecular ya

presenta fisuras debido a la extracción del agua que repercute en el subsuelo.

Indicó que la mayoría de la red estropeada se encuentra en colonias por donde pasa la grieta más peligrosa de la demarcación, que es la que proviene de Chalco en el Estado de México.

Asimismo, comentó que el 60 por ciento de la infraestructura hidráulica que no ha sido cambiada presenta fugas a consecuencia de la antigüedad de ésta, toda vez que tiene entre 50 y 60 años de haber sido instalada.

Contó que dicha tubería está fabricada con materiales que con el paso del tiempo se vuelven más endebles, como el asbesto, plomo y en el mejor de los casos cobre.

Alfonso Hernández afirmó que

al año se presentan entre cuatro mil 500 y cinco mil fugas en la red secundaria de toda Iztapalapa, de la cual la nueva tiene el 40 por ciento de las rupturas y la antigua el 60 por ciento.

Comentó que las colonias donde se ha roto la tubería instalada desde el año 2000 son: la Unidad Habitacional Santa Cruz Meyehualco, La Era, Francisco Villa, Santa María Aztahuacán, Santa Martha Acatitla, colonia El Rosario, San Lorenzo y Consejo Agrarista, por mencionar algunas.

"Todas estas colonias están en una franja (grieta) que viene de canal de Chalco y cruza la delegación", reiteró.

Precisó que de las casi cinco mil fugas que se presentan anualmente en toda la jurisdicción no



Fecha 27.07.2009	Sección Estados	Página pp-16
---------------------	--------------------	-----------------

ha variado desde hace años.

“Lo anterior demuestra que si bien no han aumentado las fugas, tampoco han disminuido con el cambio de la infraestructura hidráulica”, señaló el funcionario.

Vale la pena mencionar que al año la delegación Iztapalapa gasta 30 millones de pesos en el mantenimiento de la red de **agua potable**.

Mientras que el SACM ha gas-

tado desde 2001 aproximadamente 700 millones de pesos como parte de las 46 acciones para acabar con la escasez del líquido en la demarcación, como la sustitución de la red, programa de sectorización, perforación de 19 pozos e interconexión de tanques, entre otras.

Por su parte el titular del SACM, Ramón Aguirre, consideró que por el material con el que está hecha la red hidráulica nue-

va es difícil que se presenten fugas, “se presentarán una que otra”, dijo este funcionario.

“Cada año hay unas cinco mil fugas que se vuelven a generar a medida de que surgen más grietas, no se ha podido detener, por eso es imposible decir que el problema se ha resuelto, la tierra se sigue moviendo”, dijo por último Hernández López.

## A partir de hoy comenzarán a sufrir cortes de agua

Ante la disminución del suministro de **agua** proveniente del **Sistema Cutzamala**, la delegación Iztapalapa espera que sea este lunes cuando las familias del territorio perciban la falta del líquido en sus viviendas.

Y es que el director general de Servicios Urbanos de Iztapalapa, Alfonso Hernández López, señaló que el viernes, sábado y domingo pasados se envió a las colonias de la demarcación entre una hora y hora y media de servicio, situación que evitó que los habitantes percibieran la escasez.

Sin embargo, pronosticó que hoy cuando la población regrese a clases o al trabajo, el consumo se elevará y vendrán las deficiencias.

Indicó que las primeras colonias que podrían verse afectadas

son El Manto, Leyes de Reforma, Francisco Villa, y Las Peñas.

Es de mencionar que debido a la escasa precipitación pluvial y al bajo volumen de almacenamiento en las tres principales presas que abastecen al Cutzamala, las autoridades tomaron la determinación de hacer disminuciones de **agua** de forma indefinida.

Por tal razón las autoridades del **agua** del gobierno federal, del Estado de México y del Distrito Federal, acordaron realizar disminución de **agua** del Cutzamala de la siguiente manera:

De domingo a jueves de 10 por ciento del **suministro**. Los viernes, del 25 por ciento y los sábados del 50%.

Las autoridades informaron que esta medida se aplica ya de forma indefinida desde el pasado

martes y existen condiciones de almacenamiento que permitan regularizar el **suministro** del Cutzamala, que aporta el 20 por ciento del **abasto** de **agua** a la zona metropolitana del Valle de México.

Alrededor de cinco millones de personas se abastecen de **agua potable** del Cutzamala.

En el DF las delegaciones donde se disminuirá el **suministro** de **agua** son: Cuajimalpa, Tlalpan, Magdalena Contreras, Álvaro Obregón, Miguel Hidalgo, Benito Juárez, Coyoacán, Azcapotzalco, Cuauhtémoc e Iztapalapa.

Y en el Estado de México los municipios afectados serán: Tlalnepantla, Atizapán, Naucalpan, Cuautitlán Izcalli, Huixquilucan, Nicolás Romero, Tultitlán, Coacalco, Ecatepec, Lerma, Ocoyoacac y Toluca. (Josué Huerta)

Fecha <b>27.07.2009</b>	Sección <b>Estados</b>	Página <b>pp-16</b>
----------------------------	---------------------------	------------------------



**PROGRAMA.** El Sistema de Aguas ha invertido 700 millones de pesos en la reparación de la red hidráulica.