

Ciudad  
Iztapalapa y Neza.  
falla deja sin agua  
a un millón

El desperfecto en La Caldera deja sin líquido a habitantes del Estado de México e Iztapalapa

# Un millón sin agua, por falla en tubo abastecedor

**La fractura tendrá grandes** implicaciones porque no hay una fuente de suministro alterna, aseguran autoridades. No obstante, indican que el servicio se garantizará mediante pipas

**México y Nezahualcóyotl ▶**

Miriam Castillo, Luis Velázquez  
y Heriberto Santos

Una nueva falla en uno de los tubos abastecedores de agua potable provocó otra crisis de suministro.

Esta vez, el desperfecto fue en La Caldera, ubicada en Iztapalapa.

Aunque no se aclaró qué ocasionó la fractura del tubo, la Conagua suspendió el suministro para evitar el desperdicio del líquido en las colonias San Miguel Teotongo, Ermita y Santa Martha, delegación Iztapalapa.

La afectación impactará a 250 mil personas del Distrito Federal y se calculan perjuicios a otras 750 mil en la zona de Nezahualcóyotl, Estado de México.

Alrededor de las cuatro de la tarde, uno de los tubos de 48 pulgadas (1.22 metros de diámetro) de las líneas principales se quebró, detallaron.

El director del Sistema de Aguas de la Ciudad de México, Ramón Aguirre, informó que la falla tendrá mayores implicaciones, debido a que no hay una fuente de abastecimiento alterna.

Por ello se coordina un programa

emergente de reparto del líquido con 100 pipas proporcionadas por la demarcación y el DIF.

Las instalaciones de La Caldera están a cargo de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), pero elementos del Sistema de Aguas de la Ciudad de México realizan labores de apoyo para reparar la avería lo más pronto posible.

“Tenemos contemplado que el suministro se regularice mañana”, explicó Aguirre.

El organismo del Distrito Federal aseguró que recibió “pocos reportes” de desabasto durante este fin de semana, luego de la suspensión del abasto del Sistema Cutzamala por una ruptura en las tuberías el pasado sábado.

A decir de la dependencia, los niveles se normalizaron ayer y los reportes relativos a problemas de suministro recibidos sólo ascienden a cinco.

Aseguró que las molestias “fueron menores” debido al fin de semana largo.

En 2010, el Gobierno del Dis-

trito Federal deberá realizar el aumento de tarifas de manera gradual, debido a que no cuenta con los 700 millones de pesos que se requieren para la instalación de aproximadamente 700 mil medidores en la capital.

Además, en caso de obtener los recursos en el presupuesto de egresos del año entrante, la instalación de los equipos se haría en los próximos tres años.

Así lo señala un informe de la Tesorería del Distrito Federal que se entregó a las comisiones unidas de Hacienda y Gestión Integral del Agua de la Asamblea Legislativa, al iniciar los trabajos de estudio del incremento a las tarifas del líquido.

El documento plantea que “a pesar de una inversión en infraestructura hidráulica que, en los últimos años, ha superado cualquier precedente sumado a la caída en la oferta y a la pérdida de agua por las fugas, la ciudad requiere un sistema confiable y completo de medición del consumo”.



Fecha <b>17.11.2009</b>	Sección <b>Ciudad y Estados</b>	Página <b>pp/26</b>
----------------------------	------------------------------------	------------------------

Explica que para lograr ese objetivo "se requiere la instalación de aproximadamente 700 mil medidores en toda la ciudad en los próximos tres años. Eso implica una inversión de 700 millones de pesos, cantidad que actualmente el Gobierno del Distrito Federal no puede cubrir".

La dependencia capitalina

admite también que además de la caída en la oferta de **agua** en la ciudad existe un serio problema de fugas en el sistema hidráulico capitalino.

"Se estima que del volumen total de **agua** que se surte al DF se pierde de 20 a 30 por ciento del líquido en fugas".

Expone que para corregir los

problemas generados por la tarifa actual, se ha propuesto una "Nueva Política Tarifaria", cuyas características son la generación de incentivos al ahorro de **agua** a través de un esquema tarifario escalonado; la disminución y focalización del subsidio otorgado. ■ M



**El tubo que se rompió** tiene un diámetro de 1.22 metros