

Fecha 29.05.2009	Sección Primera	Página 16
----------------------------	---------------------------	---------------------



Fractura en tubo de Cutzamala adelanta desabasto en Edomex

Huixquilucan, Ecatepec y Naucalpan reciben desde ayer 50% menos del vital líquido

Rebeca Jiménez y Johana Robles

rebeca.jimenez@eluniversal.com.mx
johana.robles@eluniversal.com.mx

La noche del miércoles pasado, el Sistema Cutzamala sufrió la ruptura de una de sus dos líneas de conducción de 99 pulgadas, por lo que ya se registra desabasto de 50% en el suministro de agua en los municipios metropolitanos del valle de México.

La fractura en el tubo adelantó la medida de reducir 25% el suministro del líquido hacia el valle de México, programada para iniciar la noche del viernes y que se aplicará indefinidamente durante los días de semana.

En el transcurso de ayer, la **Comisión Nacional de Agua (Conagua)** adelantó la reducción a 13 municipios del estado de México y 10 delegaciones del Distrito Federal.

De acuerdo con información de **Conagua**, trabajadores de una empresa contratada por el Sistema de Autopistas, Aeropuertos, Servicios Conexos y Auxiliares del Estado de México (Saascaem), rompieron una tubería de la línea 2 de dicho sistema hidráulico al momento de realizar trabajos de ampliación del libramiento Toluca-Atlacomulco.

La ruptura sucedió alrededor de las 21:00 horas del miércoles, por lo que los técnicos de la dependencia federal cerraron el suministro a las 00:30 del jueves y notificaron a los operadores de los organismos locales de agua potable.

Escasez anticipada

El cierre de la tubería ya provoca desabasto en municipios del estado de México, donde cerca de 2 millones de habitantes reciben agua del sistema. La escasez ya afecta especialmente a Huixquilucan, Naucalpan y Ecatepec. Este último padece escasez crónica de agua al ubicarse al final del acuafero del DF, por lo que es el último que recibe el agua procedente del Cutzamala.

Autoridades que operan sistemas de agua potable en los municipios metropolitanos recomendaron ahorrar al máximo el líquido.

Hasta el cierre de esta edición, continuaba la reparación de la tubería que se estimaba concluir en un plazo de 72 horas, a reserva de que haya complicaciones en las maniobras.

La dependencia federal detalló que envió 4.2 metros cúbicos a la entidad mexiquense y 6.7 metros cúbicos a la ciudad de México para hacer un total de 10.9 metros cúbicos, en comparación con los 15 metros cúbicos. Todas las cantidades son por segundo.

Se pierde 70% de agua

Red obsoleta agrava crisis: empresarios

La antigüedad de las tuberías que abastecen y distribuyen el agua a la ciudad de México, sumada al consumo irresponsable del líquido, ocasiona la pérdida de 70% del agua, proveniente de las distintas fuentes de abastecimiento.



Fecha 29.05.2009	Sección Primera	Página 16
----------------------------	---------------------------	---------------------

El presidente de la Asociación Mexicana de Empresas del Ramo de Instalaciones para la Construcción (Americ), José Cantú, afirmó que el mal estado de las tuberías provoca fugas del líquido, que aunadas a instalaciones hidro-sanitarias deficientes, han llevado a la ciudad a una crisis sin precedente.

Para él, la red hidráulica de la ciudad de México está sostenida "sobre alfileres", con lo que se eleva el riesgo de un colapso en la infraestructura.

Muestra de ello son los paros y recortes en el suministro del líquido proveniente de las siete presas que integran el Sistema Cutzamaia.

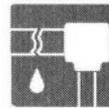
Estimó que para solucionar el problema se requieren 50 mil millones de pesos para mejorar la infraestructura, que se encuentra rezagada por lo menos 60 años.

Esta cantidad debiera invertirse tanto en la distribución de agua potable como en la recuperación del líquido pluvial que se va al drenaje.

Además, exhortó a los gobiernos a legislar para crear una norma que regule y modernice las instalaciones hidráulicas de los domicilios, con lo que, aseguró, la gente podría ahorrar hasta 30% del líquido que consume. *(Edith Martínez)*

Corte a suministro

Uno de los tubos del Cutzamaia se rompió la noche de anteayer



La línea de conducción tiene un diámetro de 99 pulgadas



Trabajadores que ampliaban una autopista golpearon el tubo y lo rompieron



Se prevé que las reparaciones concluyan en al menos 72 horas



Municipios del norte del valle de México ya sufren escasez del líquido