

Concluyen reparación del Sistema Cutzamala

Hoy se normalizará el abasto de agua

POR JORGE OLMEDO MUÑOZ

Las reparaciones que se realizaron en las líneas 1 y 2 del Sistema Cutzamala quedaron concluidas este lunes por la tarde y se normalizan las operaciones para el restablecimiento en la entrega de agua potable que se envía a la Zona Metropolitana del Valle de México, informó ayer la Comisión Nacional del Agua (Conagua), a través del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México. Pese a ello, se mantendrá el recorte del 30 por ciento debido a los bajos almacenamientos que se registran en las presas.

El Director de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento del OCAVM, Antonio Gutiérrez Marcos, informó que durante el periodo en el que se realizaba la sustitución de un tubo de 7.32 metros de largo por 99 pulgadas de diámetro y un peso de 12 toneladas en el kilómetro 44+085 de la línea 2 del acueducto, se presentó una falla súbita en un tubo de las mismas dimensiones en la línea 1 del acueducto, a la altura del kilómetro 40+400, por lo que fue necesario suspender a las 07:50 del día 14, el 100 por ciento el envío de agua en bloque al Valle de México, para su inmediata

reparación.

Por ello se aceleraron los trabajos de mantenimiento programado en la línea 2 y se formaron cuadrillas adicionales para atender la reparación de emergencia por la falla súbita en la línea 1, con lo cual, las labores de mantenimiento y emergencia en estos ductos fueron concluidas este lunes a las 18:00 horas.

El esfuerzo realizado permitió que los volúmenes comprometidos con el Estado de México y el Distrito Federal están normalizados para los 13 municipios mexiquenses y las 10 delegaciones de la Ciudad de México abastecidas por el Sistema Cutzamala.

Las acciones realizadas consistieron en el cambio de 2 tubos, en la línea 1 y 2, monitoreo electromagnético en 12 kilómetros del Acueducto y mantenimiento general.

Una vez terminadas las labores de reparación se regularizó la entrega de agua potable al 70 por ciento que representa 10.273 metros cúbicos por segundo (metros cúbicos por segundos) a la ZMVM, es decir 3.973 metros cúbicos al Estado de México equivalente al 38.68 por ciento y 6.300 metros cúbicos al Distrito Federal equivalente al 61.32 por ciento.



Fecha 17.11.2009	Sección Ciudad	Página 4
---------------------	-------------------	-------------

Por otra parte, se dijo que la reducción de **agua** en el abasto al Estado de México y Distrito Federal continuará indefinidamente, según se acordó con las autoridades del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM) y de la **Comisión del Agua** en el Estado de México (CAEM), desde el pasado 12 de agosto.

Cabe destacar que el Sistema Cutzamala opera los 365 días del año, las 24 horas del día, por lo que está sujeto a un desgaste continuo que debe atenderse periódicamente.

Es por esto, que para mantener en óptimas condiciones de operación las principales instalaciones de dicho sistema hidráulico, y que aporta el 20 por ciento del **agua** potable que se consume en la ZMVM, se requieren llevar a cabo este tipo de mantenimientos cuando menos dos veces al año.