

MANTENIMIENTO MAYOR AL SISTEMA CUTZAMALA DEL 14 AL 17 DE NOVIEMBRE

- Debido al número de acciones, maniobras y frentes en los que se trabajará, se requiere de un gran despliegue humano y de maquinaria pesada.
- Tres días antes y cuatro días después se enviará un volumen adicional para compensar y aminorar los efectos provocados por las labores de mantenimiento.

Para conservar en óptimas condiciones de operación la infraestructura hidráulica del Sistema Cutzamala, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) ha programado acciones de mantenimiento a partir de las 22:00 horas del jueves 14 de noviembre, y concluirán a las 24:00 horas del domingo 17 de noviembre.

Fernando González Cáñez, director general del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México informó que entre las obras y acciones que se realizarán en este mantenimiento mayor se encuentran:

Cambio de 4 tubos y silletas en las líneas 1 y 2 entre los km 18+000 al 29+400; instalación de 9 válvulas de seccionamiento en la PB5 para conectar la 2ª línea de alta presión; rehabilitación de compuertas en la lumbrera 3 del túnel Analco San José; cambio de válvulas de admisión y expulsión de aire (VAEAS) y válvulas de compuertas del tanque Pericos al portal de entrada; instalación de extensiones en las líneas 1 y 2 entre los km 18 al 58; revisión de atraques del Tubo Puente sobre el río Lerma; extracción de arena en el tanque de recepción de agua cruda.

Debido al número de acciones, maniobras y frentes en los que se trabajará, el suministro de agua potable hacia la Zona Metropolitana del Valle de México a través del Sistema Cutzamala se suspenderá totalmente, sin embargo, tres días antes y cuatro después, se enviará un volumen adicional para compensar y aminorar los efectos provocados por las labores de mantenimiento, similar al que se realizó durante la Semana Santa.

El Sistema Cutzamala es un complejo de alta tecnología, cuyos acueductos y plantas de bombeo lo colocan entre los más grandes del mundo. Por ello, las labores de mantenimiento requieren de un enorme despliegue y coordinación de maquinaria pesada, recursos humanos y tecnológicos que permitirán conservarlo funcionando a la perfección.

Actualmente el sistema abastece a aproximadamente una cuarta parte del agua potable que consume la Zona Metropolitana del Valle de México, mientras que las otras tres cuartas partes se suministran por fuentes propias, como son pozos operados por el Sistema de Aguas de la Ciudad de México, la Comisión de Aguas del Estado de México, algunos municipios y de la Conagua, mismos que trabajarán a su máxima capacidad las 24 horas del día durante el periodo mencionado, para que la afectación a la población sea la menor posible.

La Conagua comunicó oportunamente a los organismos operadores la realización de estos trabajos, para que en el ámbito de su competencia estén en posibilidad de administrar y distribuir el agua en las diferentes delegaciones y municipios, e informen a los usuarios las medidas que instrumentarán para hacer frente a la reducción del suministro.

Aunque éste será el último paro en 2013, se reitera a la población la importancia de cuidar el agua y hacer un uso racional del recurso.

ooOoo