

Comunicado de Prensa No. 364-11
México, DF., 26 de octubre de 2011

Se sustituirán algunos tramos de tubería en la línea 1 del Sistema Cutzamala, para mantenerlo en óptimas condiciones

- Conagua, sensible a los requerimientos de la población, compensa en días previos y posteriores, la disminución del suministro de agua al Estado de México y el Distrito Federal
- Se enviará 60% del suministro promedio del sistema a la zona metropolitana del valle de México
- Es responsabilidad de los gobiernos capitalino y mexiquense, informar a los usuarios las medidas que instrumentarán para mantener el suministro
- Las presas del sistema están a 82.68 por ciento de su nivel de almacenamiento, con lo que se garantiza el abasto de agua al valle de México

La Comisión Nacional del Agua (Conagua), mediante el Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM), informó que del 27 al 30 de octubre se harán trabajos de mantenimiento en el Sistema Cutzamala (SC), como parte del programa de acciones para garantizar el abasto de agua potable a la Zona Metropolitana del Valle de México (ZMVM).

Antonio Gutiérrez Marcos, Director de Agua Potable Drenaje y Saneamiento del OCAVM, señaló que se sustituirán siete tramos de tubería en los kilómetros 50+215, 51+766, 51+839, 51+853 y 51+875 de la línea 1 del Acueducto, localizados a la altura de los municipios de Villa Victoria y Almoloya de Juárez.

Además, se cambiarán seis compuertas del Tanque Santa Isabel, lo que permitirá tener a la infraestructura hidráulica en óptimas condiciones de operación.

La Conagua informó con oportunidad a las autoridades del Distrito Federal y del Estado de México, mediante el Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM) y la Comisión del Agua del Estado de México (CAEM), que durante los trabajos mencionados se entregará, mediante la línea 2 del Acueducto, 60 por ciento del agua en bloque para cumplir con el abastecimiento a la población de la zona metropolitana del valle de México y la ciudad de Toluca.

Es importante recordar que la Conagua, mediante el Sistema Cutzamala, suministra agua potable en bloque a los gobiernos del Distrito Federal y del Estado de México, que son los responsables de suministrar y distribuirla en las delegaciones y municipios,

respectivamente. Por ello, son quienes deberán informar a los usuarios las medidas que instrumentarán para garantizar el suministro.

Gutiérrez Marcos explicó que, sensible a los requerimientos de la población, acordó con los gobiernos de las entidades mencionadas, incrementar el caudal. La compensación comenzó desde el 1 de octubre con un aumento de cinco por ciento al SACM, equivalentes a 500 litros por segundo (l/s); y un aumento de 300 l/s a la CAEM. Además, se prevén tres días con un incremento al SACM de diez por ciento, que equivale a mil litros por segundo, y de 600 l/s a la CAEM.

El Director de Agua Potable Drenaje y Saneamiento recordó que el SC tiene 29 años de operación continua, por lo que la vida útil de los tubos ya fue superada. Por ello, la Conagua instrumenta el Programa Integral de Modernización del Sistema Cutzamala, lo que permite mantener la confiabilidad en su operación.

Indicó que los trabajos de mantenimiento iniciarán el 27 de octubre y especificó que se trabaja día y noche en la reparación de su infraestructura, a fin de concluir el domingo 30 de octubre con las maniobras para normalizar el envío de agua potable (llenado) a la ZMVM.

Finalmente, el funcionario federal dio a conocer que las presas del sistema están a 82.68 por ciento de sus niveles de almacenamiento, lo que permite garantizar el abasto de agua potable al valle de México durante el presente estiaje; sin embargo, apuntó, es necesario que la población adopte acciones para ahorrar y cuidar el agua, pues sólo así se podrá mantener el abasto actual y para las siguientes generaciones.

ooOoo