

Comunicado de Prensa No. 395-11
México, D.F., 15 de noviembre de 2011

La última reducción de agua por mantenimiento al Sistema Cutzamala también será sólo de 10 por ciento de lo que se consume en el VM

- Conagua iniciará los últimos trabajos de mantenimiento en el Sistema Cutzamala, programados para 2011
- Al Distrito Federal solamente se le disminuirá 3 metros cúbicos por segundo de los más de 34 metros cúbicos por segundo que consume

Como parte del programa de mantenimiento para sostener la confiabilidad del Sistema Cutzamala, del 17 al 20 de noviembre, la Comisión Nacional del Agua (Conagua), mediante el Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM), monitoreará y sustituirá segmentos de la tubería de la línea 2 del Acueducto.

Específicamente se cambiará un tubo en el kilómetro 33+486 de la Línea 2 del Acueducto del Sistema Cutzamala, localizado a la altura del municipio de Almoloya de Juárez, Estado de México, detalló Antonio Gutiérrez Marcos, Director de Agua Potable Drenaje y Saneamiento del OCAVM.

También se hará la conexión del Módulo A con el B y el C, en la planta potabilizadora Los Berros, lo que incrementará la capacidad instalada de 20 a 24 metros cúbicos por segundo (m^3/s). Asimismo se colocarán sellos internos, se hará una revisión de fibra óptica en el mismo acueducto y se calibrarán las compuertas de entrada y salida en el tanque Santa Isabel, líneas 1 y 2, con el sistema de telemetría recientemente instalado.

Gutiérrez Marcos informó que durante esas tareas de mantenimiento, el suministro de agua potable se dará únicamente con la línea 1 del Acueducto y la reducción en la entrega sólo representa 10 por ciento de los 63 metros cúbicos de agua que consume el Valle de México por segundo.

Aclaró que los organismos operadores del Distrito Federal y del Estado de México son los responsables de almacenar el agua suficiente para mantener la distribución a la población.

El funcionario recordó que para mantener en óptimas condiciones de operación las principales instalaciones del Sistema Cutzamala y la confiabilidad en el suministro de agua que se envía en bloque a la región, en 2011 se programaron siete periodos de trabajos de mantenimiento, que se llevaron a cabo en febrero, marzo, abril, mayo, septiembre, octubre y noviembre, para sustituir 26 tubos.

Como ha sucedido en otras ocasiones y con el fin de que la población no se vea afectada, las obras de reparación se programaron para el fin de semana largo en el que se celebra el aniversario de la Revolución Mexicana y, por tanto, algunos de los habitantes del Valle de México se ausentan de la ciudad y los sectores económicos disminuyen su actividad, lo que representa una reducción en el consumo de agua potable.

Gutiérrez Marcos señaló que para compensar la disminución de agua que habrá durante los días de las reparaciones, y para que el posible impacto a la población sea mínimo, la Conagua suministrará un volumen adicional en los días previos a las labores de mantenimiento y en los tres días posteriores.

La Conagua, a través del OCAVM, entrega agua potable en bloque mediante el Sistema Cutzamala a los gobiernos del Distrito Federal y del Estado de México, que tienen la responsabilidad de suministrarla y distribuirla a 10 delegaciones y 13 municipios, respectivamente, por lo que son quienes deberán informar a los usuarios sobre las medidas que instrumentarán para continuar con el suministro.

El Director de Agua Potable Drenaje y Saneamiento del OCAVM indicó que los trabajos de mantenimiento iniciarán a partir de las 21 horas del 17 de noviembre y se prevé que el Sistema Cutzamala opere normalmente a partir de las 12 horas del 20 de noviembre. Además, anunció que para 2012 también se programaron siete periodos de trabajos de mantenimiento.

Finalmente, Gutiérrez Marcos invitó a la población para que haga un uso racional del agua como un hábito cotidiano en el desarrollo de su vida.

ooOoo