



Comunicado de Prensa No. 307-10
México, DF., 09 de noviembre de 2010

Iniciará última etapa de los trabajos de mantenimiento a la red del Cutzamala, programados para 2010

- Del 12 al 15 de noviembre se llevará a cabo el último periodo de mantenimiento al SC
- El suministro de agua potable será aportado únicamente por la Línea 1 y será de 60%
- Para compensar la reducción, la Conagua entregará 10% adicional, los días 9, 10, 11, 16, 17 y 18 de noviembre

Del 12 al 15 de noviembre, la Comisión Nacional del Agua (Conagua), a través del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM), realizará el último periodo de trabajos mantenimiento de este año a la red del Sistema Cutzamala (SC).

Los trabajos consistirán en la sustitución de dos tubos de 99 pulgadas de diámetro por siete metros de longitud, en los kilómetros 27+337 y 27+418, en la Línea 2 de dicho Sistema, a la altura del Municipio de Toluca, Estado de México.

Antonio Gutiérrez Marcos, Director de Agua Potable Drenaje y Saneamiento del OCAVM, detalló que durante los días que se lleven a cabo estas tareas, el suministro de agua potable hacia la Zona Metropolitana del Valle de México (ZMVM) se realizará únicamente a través de la línea 1 del Acueducto, por lo que el caudal aportado por el Sistema será de 60 por ciento (%).

Comentó que el suministro de agua potable que proviene del SC será de 9.0 metros cúbicos por segundo (m^3/s), es decir $5.400 m^3/s$ para el Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM), y $3.600 m^3/s$ para la Comisión del Agua del Estado de México (CAEM).

El funcionario federal recordó que para mantener en óptimas condiciones de operación las principales instalaciones del SC y la confiabilidad en el suministro de agua que se envía en bloque a la ZMVM, este año se programaron siete mantenimientos, los cuales se realizaron en febrero, marzo, abril, mayo, septiembre, octubre y ahora en noviembre para sustituir un total de 13 tubos que se encontraban con mayor desgaste.

Como ha sucedido en los últimos años y con el fin de reducir la afectación a la población, las obras de reparación se programaron para estas fechas, aprovechando que, debido al fin de semana largo de los festejos del Centenario de la Revolución, una

parte importante de los habitantes del Valle de México se ausenta de la ciudad y algunos sectores disminuyen su actividad, por lo que en forma proporcional se reduce el consumo de agua potable.

Gutiérrez Marcos señaló que para compensar la disminución que habrá durante los días de las reparaciones, y para que el impacto entre la población sea el mínimo, la Conagua suministrará 10% adicional a lo establecido regularmente, los días 9, 10, 11, 16, 17 y 18 de noviembre, es decir 1.4 m³/s, de los cuales 0.900 serán para el Distrito Federal y 0.5, para el Estado de México.

Cabe mencionar que la Conagua, a través del OCAVM, entrega agua potable en bloque del Sistema Cutzamala a los gobiernos del Distrito Federal y del Estado de México, los cuales tienen la responsabilidad de suministrar y distribuir el vital líquido a 10 delegaciones del Distrito Federal y 13 municipios mexiquenses, por lo que serán las autoridades de los organismos operadores correspondientes, SACM y CAEM, respectivamente, quienes informen a los usuarios de las medidas que instrumentarán para hacer frente a la reducción del suministro.

Las delegaciones que podrían verse afectadas serán Cuajimalpa, Tlalpan, Magdalena Contreras, Álvaro Obregón, Miguel Hidalgo, Benito Juárez, Coyoacán, Azcapotzalco, Cuauhtémoc e Iztapalapa; así como los municipios de Tlalnepantla, Atizapán, Naucalpan, Cuautitlán Izcalli, Huixquilucan, Nicolás Romero, Tultitlán, Coacalco, Ecatepec, Nezahualcoyotl, Lerma, Ocoyoacac, y Toluca.

Finalmente, el Director de Agua Potable Drenaje y Saneamiento del OCAVM indicó que los trabajos de mantenimiento iniciarán a partir de las 4:00 horas del 12 de noviembre y se prevé que concluirán a las 24:00 horas del 14 de noviembre, normalizando la operación el lunes 15 de noviembre. También anunció que para 2011 se prevé un número de procesos de mantenimiento similar a los de este año.

ooOoo