

Comunicado de Prensa No. 031-11  
México, DF., 06 de febrero de 2011

## **Se construirá una tercera línea de conducción en el Sistema Cutzamala**

- Las reparaciones que se realizaron en la línea 2 del Sistema Cutzamala quedaron concluidas y se normaliza la operación a partir de las 22:00 el día de hoy.
- Cutzamala se moderniza y ya cuenta con sistema de monitoreo de fibra óptica en 24 kilómetros.
- El costo de la tercera línea es de 4,500 mdp, estará terminada en 2013.
- El Distrito Federal tuvo un día más de agua debido a los trabajos en el Macrocircuito del Estado de México.

Las reparaciones que se realizaron en la línea 2 del Sistema Cutzamala (SC) quedaron concluidas y a partir de las 22:00 horas de este domingo 6 de febrero, se normaliza la operación para el restablecimiento en la entrega de agua potable que se envía a la Zona Metropolitana del Valle de México, (ZMVM), informó la Comisión Nacional del Agua (Conagua), a través del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM).

El Director de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento del OCAVM, Antonio Gutiérrez Marcos, informó que los trabajos de mantenimiento programado consistieron en la sustitución de dos tubos de 7.32 metros de largo por 99 pulgadas de diámetro y un peso de 27 toneladas en los kilómetros 27+213 y 27+044 de la línea 2 del acueducto, a la altura del municipio de Toluca, Estado de México.

Gutiérrez Marcos, destacó que a solicitud de la Comisión de Agua del Estado de México (CAEM) se suspendió el envío de agua durante el día 4 de febrero debido a que ésta llevó a cabo maniobras de interconexión en el Macrocircuito, restableciendo el servicio en las primeras horas del día 5.

Lo anterior favoreció al Distrito Federal ya que no se redujo el abastecimiento hasta el sábado por la mañana.

Por su parte Juan Manuel Martínez Subgerente de Calidad del Agua del OCAVM informó que se ha implantado el sistema de "Monitoreo Acústico Mediante Fibra Óptica" en 24 kilómetros de las líneas 1 y 2 del SC, con el objetivo de detectar las posibles fallas que se presentan en los acueductos con un alto grado de confiabilidad en tiempo y lugar.

El Director de Agua Potable Drenaje y Saneamiento del OCAVM anunció que durante este año se llevará a cabo la licitación del proyecto ejecutivo para la tercera línea de conducción del SC, cuya obra podrá iniciar a finales del 2011 y concluirá hasta el 2013. El costo de esta línea será de aproximadamente 4,500 millones de pesos.

Uno de los objetivos de esta tercera línea será que ya no habrá disminuciones en el suministro de agua, pues mientras se repara una línea, se podrán utilizar las otras dos para el suministro normal de agua potable.

Gutiérrez Marcos recordó que se acordó con los gobiernos del Distrito Federal y del Estado de México, enviar un caudal adicional dos días antes y tres días después de las obras para compensar el líquido que se dejó de recibir durante las reparaciones.

Así mismo dijo que a partir de hoy, 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 SC.

Cabe destacar que el SC cumplirá en mayo 29 años de funcionamiento y 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, que aporta el 20% del agua potable que se consume en el Valle de México, se requieren llevar a cabo este tipo de mantenimientos cuando menos dos veces al año. Durante el 2011 se llevarán a cabo al menos siete mantenimientos, el de este momento en febrero y los próximos serán en los meses de marzo, abril, mayo, septiembre, dos en noviembre para sustituir 14 tubos, con una inversión aproximada de 50 millones de pesos.

En las obras de mantenimiento participaron coordinadamente 150 elementos de diversas especialidades que laboran en la Conagua, empresas contratistas, efectivos de la Policía Federal Preventiva (PFP) y del Ejército Mexicano.

Gutiérrez Marcos recordó que si bien los niveles de las presas que conforman el SC se mantienen al 81 por ciento de su capacidad, lo que garantizará el abasto de agua potable al Valle de México, exhorta a la población de la zona metropolitana para reflexionar sobre el valor que tiene el vital líquido, corregir las fugas domiciliarias y disminuir el consumo haciendo un uso eficiente del agua de forma cotidiana.

ooOoo