

Comunicado de Prensa No. 191-11
México, DF., 25 de junio de 2011

Conagua termina mantenimiento y envía más agua potable proveniente del Sistema Cutzamala al Valle de México

- Las reparaciones que se realizaron en la línea 2 del Sistema Cutzamala quedaron concluidas y se normalizará la operación a partir de las 22:00 el día de hoy
- Cutzamala se moderniza con un sistema de monitoreo de fibra óptica en 24 kilómetros; una segunda Línea de Alta Presión, reconstrucción del Tanque Pericos, la edificación del 6° Modulo de Potabilización, Modernización de Filtros y una Planta Deshidratadora de Lodos
- Se podrá comenzar la construcción de la Tercera Línea de Conducción a finales de 2011
- El Distrito Federal y el Estado de México tendrán 5 días más de agua para compensar la disminución derivada de este mantenimiento

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 sábado 25 de junio, se normalizará su operación para 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 un tubo de 7.32 metros de largo por 99 pulgadas de diámetro y un peso de 27 toneladas en el kilómetro 36+280 de la línea 2 del acueducto, colindante con el Centro Federal de Readaptación Social (Cefereso) del Altiplano No. 1, en el municipio de Almoloya de Juárez, Estado de México.

Gutiérrez Marcos destacó que a pesar de la constante lluvia, se logró y cumplió en tiempo con lo programado y se colocaron 23 sellos internos en distintos tramos del acueducto de la línea 2, lo que brinda más seguridad a la red hidráulica del SC.

El funcionario público recordó que dentro de las acciones de modernización del SC, se ha implantado el sistema de "Monitoreo Acústico Mediante Fibra Óptica" en 24 kilómetros de la línea 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 real y lugar.

El Director de Agua Potable Drenaje y Saneamiento del OCAVM recordó que en este año se llevó a cabo la licitación del proyecto ejecutivo para la tercera línea de conducción del SC, cuya obra podrá iniciar a finales del 2011 y se terminará hasta el 2014. El costo de esta línea será de aproximadamente 4 mil 500 millones de pesos (mdp).

La construcción de esta 3ª, línea será en etapas y se buscará que los trabajos inicien en los puntos más críticos en donde el sistema está sujeto a mayor carga y los tubos tienen mayor desgaste.

Esta nueva línea permitirá evitar las disminuciones en el suministro de agua por mantenimientos, pues se comentó que mientras se repara una línea se podrán utilizar las otras dos para el abastecimiento normal del vital líquido, además de que el manejo hidráulico para los municipios del Estado de México y para el Distrito Federal será mejor.

Asimismo dijo que los otros proyectos de modernización se refieren a la construcción de la segunda Línea de Alta Presión de la Planta de Bombeo No. 5 a la Torre de Oscilación No. 5; la terminación de la primera etapa del Tanque Pericos que permitirá tener una reserva de 100 mil metros cúbicos (m³) y la edificación del 6° Modulo de Potabilización, la Modernización de Filtros y una Planta Deshidratadora de Lodos, estos tres últimos en la Planta Potabilizadora Los Berros. La inversión de estos trabajos ascienden a mil 200 mdp.

Gutiérrez Marcos comentó que sensibles a los requerimientos de la población, la Conagua acordó con los gobiernos del Distrito Federal y del Estado de México, enviar un caudal adicional 13 días antes y cinco días después de las obras para compensar el líquido que se dejó de recibir durante los dos días de reparaciones.

Las delegaciones beneficiadas por le SC son 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, Nezahualcóyotl, Lerma, Ocoyoacac y Toluca.

Durante 2011, se han llevado a cabo cuatro mantenimientos, y los próximos tres restantes serán en los meses de septiembre, y dos en noviembre para sustituir en total 14 tubos, con una inversión aproximada de 50 mdp.

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 Agencia de Seguridad Estatal (ASE).

Gutiérrez Marcos recordó que si bien los niveles de las presas que conforman el SC se mantienen al 60 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