

Comunicado de Prensa No. 306-11
México, DF., 12 de septiembre de 2011

Por reparación en el Sistema Cutzamala, Conagua llama a la población a extremar medidas de ahorro de agua

- Por el desgaste del Sistema Cutzamala, esta administración implementa un programa de modernización en el que se invierten 6 mil 500 millones de pesos
- Conagua mantiene una estrecha coordinación con el DF y el Edo. de Méx. para que se tomen las medidas más apropiadas durante el envío de 60 por ciento del agua proveniente del sistema y afectar lo menos posible a la población
- Desde el sábado pasado se desalojó el agua anegada en las unidades habitacionales en Cuautitlán de Romero Rubio y se continúa con el desagüe del área agrícola: José Luis Luege

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) continúa con la reparación —que se prevé concluir el miércoles 14 de septiembre—, de los cinco tubos afectados de la línea 1 del acueducto del Sistema Cutzamala, para restablecer lo antes posible la entrega de agua en bloque al Distrito Federal y al Estado de México; mientras tanto, se llama a la población a usar el agua de manera más eficiente, sobre todo durante los próximos días, afirmó José Luis Luege Tamargo, Director General de la dependencia federal.

En conferencia de prensa, Miguel Ángel Vázquez Saavedra, Director General del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM) detalló que el domingo 11 de septiembre —una vez concluidos los trabajos de mantenimiento en la línea 2 del acueducto de ese sistema—, durante las labores para la normalización del envío de agua potable al Valle de México, se registró una falla súbita en un tubo de la línea 1 del mismo acueducto, lo cual afectó a cuatro más.

José Luis Luege adelantó que se mantendrá la entrega de 60 por ciento del agua comprometida con el Distrito Federal y el Estado de México, entidades para las que representa 30 por ciento y 15 por ciento de su abastecimiento total, respectivamente, y con las que se mantiene una estrecha coordinación y colaboración para que se tomen las medidas más apropiadas y afectar lo menos posible a la población.

Por esa reducción, insistió en el llamado para que la sociedad replique las prácticas del cuidado y uso eficiente del agua, como lavar el auto con sólo una cubeta con agua, no lavar las banquetas con manguera, cepillarse los dientes con un vaso con agua, entre otras, ya que “pequeñas prácticas generan grandes ahorros, en beneficio de todos”.

Explicó que la infraestructura del Sistema Cutzamala tiene 29 años de operación, en los cuales se le dio escaso mantenimiento, por lo que esta administración implementa un programa de modernización que garantice su adecuado funcionamiento.

“Esta administración invierte en el Sistema Cutzamala más de lo que se le ha destinado en toda su historia, pensamos cerrar con 6 mil 500 millones de pesos para la ampliación de plantas potabilizadoras, rectificación de los ríos y canales, así como la reparación de bordos y mantenimiento de las presas y los dos acueductos. Además, se proyecta una tercera línea, cuya construcción tardaría 2 o 3 años”, puntualizó José Luis Luege.

“Todos esos trabajos de mantenimiento minimizan los riesgos de fallas, por lo que se requiere que el Legislativo garantice la asignación de mayor presupuesto, a fin de continuar con la modernización, más allá de esta administración”, afirmó.

Ramón Aguirre Díaz, Director del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM), y Óscar Hernández López, Vocal Ejecutivo de la Comisión del Agua del Estado de México (CAEM), presentaron las medidas que tomarán durante la entrega de 60% del agua proveniente del Sistema Cutzamala. Señalaron que para mayores informes la población del Distrito Federal puede llamar en cualquier momento al número telefónico 56 54 32 10 y la del Estado de México, al 53 58 28 00.

Respecto a la inundación, generada por fuertes lluvias y el consecuente desbordamiento y ruptura del bordo de la margen derecha del río Cuautitlán, en Cuautitlán de Romero Rubio, José Luis Luege puntualizó que desde el sábado pasado se concluyó con las reparaciones necesarias en el caudal mencionado y el desalojo del agua anegada en las unidades habitacionales.

Detalló que los equipos técnicos y las brigadas de Protección a la Infraestructura y Atención de Emergencias (PIAE), en coordinación con el Ejército Mexicano y la Comisión del Agua del Estado de México (CAEM), construyeron canales de alivio y desvío, así como un dique, para desalojar el agua. Aclaró que aún se desagua el área agrícola debido a que su nivel del suelo es más bajo.

Finalmente, aseveró que la Conagua inspecciona y refuerza ambos bordos del río Cuautitlán para garantizar su operación.

ooOoo