



GOBIERNO
FEDERAL

SEMARNAT



Comunicado de Prensa No.105-10
México, D.F., a 2 de mayo de 2010

Terminan reducciones de agua a la ZMVM y finalizan trabajos de mantenimiento del 4º corte en el Sistema Cutzamala

- El Sistema Cutzamala normaliza su operación a partir de las 06:00 horas de este día.
- Concluye el programa de disminución de agua en el abasto a la ZMVM y se normaliza la entrega al 100% de agua potable equivalente a 14.7 m³/s
- El Sistema Cutzamala cumple 28 años de operación

El Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), informó que las reparaciones que se realizaron en la línea 2 del Sistema Cutzamala (SC) quedaron concluidas, y a partir de las 06:00 horas de este domingo 2 de mayo se normalizó la operación para el restablecimiento en la entrega de agua potable que se envía a la Zona Metropolitana del Valle de México, (ZMVM) y se suspenden las disminuciones de envío de agua que se aplicaban desde 2009.

El Director de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento del OCAVM, Antonio Gutiérrez Marcos, informó que las acciones realizadas consistieron en la sustitución de un tubo de 7.32 metros de largo por 2.50 metros de diámetro y un peso de 25 toneladas en el kilómetro 27+264 de la línea 2 del acueducto, en el municipio de Toluca, Estado de México.

Los trabajos de mantenimiento programado en la línea 2 concluyeron a las 06:00 horas, gracias al esfuerzo de los trabajadores de la dependencia federal que laboraron a su máxima capacidad, por lo 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 Sistema Cutzamala.

Una vez terminadas las labores de reparación se regularizó la entrega de agua potable al 100% que representa 14.7 metros cúbicos por segundo (m³/s) a la ZMVM, es decir 5.7 m³/s al Estado de México equivalente al 38.68% y 9 m³/s al Distrito Federal equivalente al 61.32%.

Es importante mencionar que durante las obras de mantenimiento el volumen que dejó de aportarse fue compensado con antelación, 5 días antes desde el domingo 25 al

jueves 29 de abril y posteriormente se hará otra compensación desde este domingo 2 hasta el viernes 7 de mayo.

Gutiérrez Marcos, reiteró que para mantener en óptimas condiciones de operación las principales instalaciones de dicho sistema hidráulico, y 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. (Hasta el momento en este año van 4 y faltan tres que se llevarán a cabo, uno en septiembre y dos en noviembre).

Por su parte Miguel Ángel Vázquez Saavedra, Director general del OCAVM, destacó que el SC cumple 28 años de operación continua el 3 de mayo, cubriendo con óptima eficiencia y gran capacidad el abastecimiento de agua potable para buena parte de la población de la ZMVM y ha operado las 24 horas de los 365 días del año, por lo que es importante darle mantenimiento constante ya que toda su infraestructura y equipamiento está sujeto a un desgaste permanente que debe atenderse periódicamente.

Recordó que los sistemas de bombeo del SC son los más grandes de América Latina con motores de hasta 22 mil caballos de fuerza para impulsar el agua que viene desde las presas Tuxpan y Colorines y elevarla a más de mil 100 metros sobre el nivel del mar.

Asimismo, subrayó la importancia de recuperar la sustentabilidad hídrica de la cuenca por lo que se lleva a cabo un programa de reforestación para las distintas microcuencas del Cutzamala, tanto en Michoacán como el Estado de México, y recordó que “el Sistema Cutzamala es un sistema seguro si cuidamos la cuenca”.

El director general del OCAVM, mencionó que la Conagua entrega agua en bloque al Distrito Federal y al Estado de México, por lo que la distribución a 10 delegaciones y 13 municipios es responsabilidad del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM), y de la Comisión del Agua del Estado de México (CAEM) respectivamente.

Dijo que debido a la recuperación sustancial que se registró en los niveles de almacenamiento de las presas que conforman el SC en este año, a partir del 2 de mayo concluye el programa de disminución de agua que comenzó a principios de 2009 con periodos parciales y después continuos para el abasto a la ZMVM, en donde se normaliza la entrega al 100% de agua potable equivalente a 14.7 m³/s.

Sostuvo que “no hay que bajar la guardia, pues una vez terminadas las temporadas de lluvias, deberá revisarse el volumen que entrega el SC al ZMVM en acuerdo con las autoridades del SACM y de la CAEM, con vistas al 2011”.

Exhortó a la población a reflexionar sobre el valor que tiene el vital líquido, corregir las fugas domiciliarias y a sumarse a la campaña denominada: Nuevos Hábitos, “el agua es como de tu familia, protéjala!”, que busca cambiar los hábitos de la población e impulsar la disminución del consumo de agua, así como la reutilización del vital líquido.

ooOoo