



Gobierno  
Federal

SEMARNAT



Comunicado de Prensa No.077-10  
México, D.F., 04 de abril de 2010

## Concluye mantenimiento al Sistema Cutzamala

- Hoy a las 8:00 horas se normalizó su operación y comenzará de manera gradual la entrega de agua potable
- 5 días antes y 5 días después se envió agua para compensar a la ZMVM
- La entrega de agua potable se hace de manera gradual hasta alcanzar 14.7 m<sup>3</sup>/s

La Comisión Nacional del Agua (Conagua), a través del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM), informó que a partir de las 8:00 horas del día de hoy, se normalizó la operación del Sistema Cutzamala por lo que a lo largo del día el vital líquido comenzará a llegar a los puntos comprometidos con el Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM) y la Comisión de Agua del Estado de México (CAEM).

Miguel Vázquez Saavedra, Director General del OCAVM, recordó que a fin de compensar el agua que se dejó de enviar durante el mantenimiento, 5 días antes se envió un volumen adicional de 2.2 metros cúbicos por segundo (m<sup>3</sup>/s), y del lunes 5 al viernes 9 de abril se aplicará la misma política en la Zona Metropolitana del Valle de México (ZMVM).

Por su parte el Director de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento del OCAVM, Antonio Gutiérrez Marcos, comentó que una vez concluido el mantenimiento programado, comenzará de manera gradual la entrega de agua potable hasta alcanzar 14.7 m<sup>3</sup>/s a la Zona Metropolitana del Valle de México, de los cuales 5.7 m<sup>3</sup>/s son para el Estado de México y 9 m<sup>3</sup>/s al Distrito Federal.

Recordó que la Conagua entrega agua en bloque al Distrito Federal y al Estado de México, por lo que la distribución en las delegaciones, colonias y municipios es responsabilidad del SACM y de la CAEM.

Reiteró que las próximas fechas para los mantenimientos acordados con autoridades de del Estado de México y del Distrito Federal serán en mayo, septiembre y dos en noviembre.

Como se informó anteriormente, los trabajos de mantenimiento que se llevaron a cabo en los kilómetros 34+491 y 39+303 de la línea 2 del acueducto, a la altura del municipio de Almoloya de Juárez, Estado de México; consistieron en la sustitución de dos tubos de 7 metros de largo por 2.5 m de diámetro, con un peso aproximado de 25 toneladas.

Así mismo se llevó a cabo el cambio de 2 válvulas de mariposa en la PB4 y PB5 y se dio servicio, limpieza y cambio de aisladores a transformadores en las Subestaciones eléctricas.

A partir a partir de las 8:00 horas del día de hoy, los caudales del Sistema Cutzamala comenzaron a suministrarse en forma progresiva a la ciudad de Toluca y los municipios de Huixquilucan, Naucalpan, Atizapán de Zaragoza, Nicolás Romero, Tlalnepantla, Cuautitlán Izcalli, Coacalco, Tultitlán, Nezahualcóyotl, Ecatepec, Lerma y Ocoyoacac, así como a las delegaciones de Cuajimalpa, Magdalena, Álvaro Obregón, Miguel Hidalgo, Benito Juárez, Coyoacán, Azcapotzalco, Cuauhtémoc, Tlalpan e Iztapalapa.

Gutiérrez Marcos exhortó a la población de la zona metropolitana a reflexionar sobre el valor que tiene el vital líquido, corregir las fugas domiciliarias y a disminuir el consumo haciendo un uso eficiente del agua de forma cotidiana.

**ooOoo**