

Mantenimiento al Sistema Cutzamala del 29 de octubre al 1 de noviembre

- El 60 % del caudal será aportado a través de la Línea 2
- Las acciones mantendrán la confiabilidad en la operación del Sistema Cutzamala
- A partir del 3 de noviembre, habrá una disminución permanente de 16 m³/s a 14.7 m³/s
- El SACM y la CAEM son los responsables de la distribución del vital líquido en delegaciones y municipios

Para mantener en óptimas condiciones de operación la infraestructura hidráulica del Sistema Cutzamala (SC), el Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAMV) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), realizará trabajos de mantenimiento en la línea 1 del acueducto, que iniciarán a partir de las 00:00 del 29 de octubre y se prevé que concluyan a las 12:00 horas del 1 de noviembre.

Antonio Gutiérrez Marcos, Director de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento del OCAVM, informó que el suministro de agua potable únicamente se reducirá en un 40% y será conducido por la línea 2 del acueducto; con una entrega de agua en bloque para el Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM), de 5 mil 400 metros cúbicos por segundo (m³/s) y 3 mil 600 m³/s para Comisión de Agua del Estado de México (CAEM).

“Los trabajos consistirán en el cambio de dos tubos de 99 pulgadas de diámetro por 7 metros de longitud, con un peso aproximado de 25 toneladas, en los kilómetros 40+287 y 42+047, a la altura del municipio de Villa Victoria, Estado de México”.

Explicó que “con oportunidad, la Conagua notificó a las autoridades del Distrito Federal (DF) y del Estado de México (Edomex), ya que el SC exclusivamente entrega agua potable en bloque, y son las autoridades capitalinas y mexiquenses quienes la suministran a la población de 10 delegaciones y 13 municipios, respectivamente”.

Es decir, tanto el SACM como la CAEM, informarán a los usuarios de las medidas que instrumentarán para hacer frente a esta tercera reducción y –dijo que– las delegaciones que podrían ser afectadas 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, Nezahualcoyotl, Lerma, Ocoyoacac y Toluca

Gutiérrez Marcos informó –también– que el Comité Técnico de Operación y Obras Hidráulicas de la Conagua, (CTOOH), decidió disminuir a partir del 3 de noviembre de 16 m³/s a 14.7 m³/s la entrega de agua en bloque que realiza el SC al DF y al Edomex, con la finalidad de garantizar en el mediano plazo la disponibilidad del vital líquido y preservar la sustentabilidad de la cuenca.

“Es una visión preventiva para la próxima temporada de estiaje del 2011 y mantener en niveles adecuados las presas que abastecen al SC, toda vez que el almacenamiento de ellas depende de la precipitación pluvial”.

Declaró que la presa Villa Victoria cuenta con un almacenamiento del 75.03%, en tanto que las presas Valle de Bravo y El Bosque mantienen un promedio de 98.97% y 95.25%, respectivamente; por lo que en conjunto, el almacenamiento en este sistema es de 92.33%.

Finalmente, recordó que como parte de las acciones de mantenimiento programadas anualmente en el SC, el último paro se realizará en la primera quincena de noviembre, por lo que exhortó a la población a tomar precauciones y a continuar con el buen uso y cuidado del agua.

ooOoo