

Comunicado de Prensa No 061-10
México, D.F., 10 de marzo de 2010

Se realizará mantenimiento al Sistema Cutzamala del 12 al 15 de marzo

- Para mantener la confiabilidad en la operación del Sistema Cutzamala se cambiarán tubos en la línea 2
- Durante 2010, habrá cinco mantenimientos más
- Los Gobiernos DF y Edomex son los responsables de suministrar y distribuir el agua en las diferentes delegaciones, colonias y municipios e informar sobre las medidas que instrumentarán para hacer frente a la reducción del suministro

La Comisión Nacional del Agua, (Conagua), a través del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México, (OCAMV), informó que del 12 al 15 de marzo se realizarán trabajos de mantenimiento en la línea 2 del Acueducto del Sistema Cutzamala.

Para conservar la confiabilidad en el suministro de agua potable que se entrega en bloque a la ZMVM, se realizará el cambio de dos tubos de 99 pulgadas de diámetro por 7 metros de longitud en el km 38+035 y 38+449, correspondientes a la línea 2 de dicho sistema a la altura del municipio de Almoloya de Juárez, Estado de México.

La Conagua informó con oportunidad a las autoridades de la Comisión de Agua del Estado de México, (CAEM), y al Sistema de Aguas de la Ciudad de México, (SACM), que durante las obras la aportación de agua potable proveniente del Sistema Cutzamala será de 8,820 m³/s, 3.420 m³/s y 5,400 m³/s, respectivamente.

Cabe recordar que este año se llevarán a cabo cinco mantenimientos más, en los meses de abril, mayo, septiembre, octubre y noviembre sin considerar eventos extraordinarios; las obras de reparación se programaron durante los días festivos, con el objeto de aprovechar que una parte importante de la población se ausenta de la ciudad y algunos sectores disminuyen su actividad y se reduce el consumo de agua potable.

La Conagua a través del OCAVM atiende el suministro de agua potable en bloque por medio del Sistema Cutzamala a los Gobiernos del Distrito Federal y Estado de México, ellos a su vez son los que tienen la responsabilidad de suministrar y distribuir el agua en las diferentes delegaciones, colonias y municipios y serán quienes informen a los usuarios las medidas que instrumentarán para hacer frente a la reducción del suministro.

Las delegaciones afectadas serán 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, Netzahualcoyotl, Lerma, Ocoyoacac, y Toluca.

El OCAVM indicó que los trabajos de mantenimiento iniciarán a partir de las 06:00 horas del viernes 12 de marzo y concluirán alrededor de las 11:00 horas del lunes 15 de marzo, lo que hará que se restablezca la operación del Sistema Cutzamala y se regrese a la reducción del 20% pactado.

Es importante mencionar que desde el 24 de febrero se anunció el restablecimiento de manera paulatina del suministro de agua del Sistema Cutzamala al Valle de México, por lo que la restricción bajó a partir del 24 de febrero al 20%, así mismo del 16 al 30 marzo bajará al 15%, del 1 al 15 de abril al 10%, del 16 al 31 de abril 5% y a partir del 1ro. de mayo quedará sin reducción con el fin de regresar a la normalidad en la distribución del vital líquido.

Esta medida tomada por la Conagua en coordinación con la CAEM, y el SACM, fue posible debido a las lluvia atípicas que se registraron los primeros días de febrero, que permitieron recuperar de forma significativa el nivel de las presas del Sistema Cutzamala, así como por el ahorro de millones de metros cúbicos, resultado de las estrategias, programas y obras llevadas a cabo para lograr un mejor aprovechamiento del agua.

Cabe señalar que al día de hoy las presas del Sistema Cutzamala se encuentran en promedio de un 73.60% de su capacidad.

Finalmente, la Conagua exhorta nuevamente a no bajar la guardia, unirse a la iniciativa por el uso eficiente del agua con el fin de adoptar acciones de ahorro y cuidado del vital líquido, y de esta manera disminuir la sobreexplotación de los acuíferos, que es el mayor problema en que en materia hídrica enfrenta el Valle de México.

ooOoo