

Llama Conagua a resolver de manera integral la problemática de abastecimiento de agua en la ZMVM

- Los niveles de las presas que aportan agua al Sistema Cutzamala se encuentran al 47% de su capacidad, el nivel más bajo en toda su historia
- La pérdida por fugas es mayor que el total del recurso que se suministra a través de este Sistema, por lo que se requiere que los organismos operadores de agua en el DF y en los municipios conurbados aumenten su eficiencia física cambiando las redes: JLLT
- La tercera disminución del agua del Sistema a la ZMVM se llevará a cabo los días 9, 10, 11 y 12 de abril, considerando que en la Semana Santa existe una baja importante en la demanda de agua.
- Las demarcaciones que se abastecen del Sistema Cutzamala cuentan con otras fuentes de agua como manantiales y pozos, por lo que no debieran verse afectadas en su totalidad.

En conferencia de prensa, José Luis Luege Tamargo, Director General la Comisión Nacional del Agua (Conagua), informó que derivado de las bajas precipitaciones pluviales en la región durante el 2008, a la fecha, las presas que aportan agua al Sistema Cutzamala, registran un 47% de almacenamientos, significativamente menores al promedio histórico que es de 69.6%.

Por lo anterior, dijo, se acordó con el Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM) y la Comisión del Agua del Estado de México (CAEM) una reducción en la entrega de agua 3 días al mes en promedio de enero a junio a fin de ahorrar un aproximado de 10 millones de metros cúbicos en cinco meses, toda vez que se pronostica que en el 2009 podría continuar la tendencia de poca lluvia.

Reiteró que la tercera disminución del agua del Sistema Cutzamala a la Zona Metropolitana de Valle de México se llevará a cabo los días 9, 10, 11 y 12 de abril conforme se acordó con ambos organismos, toda vez que se contempla un mantenimiento mayor como se ha programado en años anteriores, al aprovechar la Semana Santa y la salida de vacacionistas lo que resulta en una baja importante en la demanda de agua.

Al respecto puntualizó que si bien el Sistema sólo aporta el 20 por ciento del total de agua que se consume en la ZMVM, considerando los municipios conurbados del Estado de México, más el Distrito Federal, se requiere que los organismos operadores de agua municipales, así como el SACM lleven a cabo acciones que permitan incrementar la eficiencia para la distribución del caudal que proviene del Sistema, así como de otras fuentes para afectar en menor medida a la población.

Asimismo, que el Sistema Cutzamala, cuya operación está a cargo de la Conagua entrega al 100 por ciento el agua en bloque en un punto de distribución, esto es, 14.5 metros cúbicos por segundo, 9 al Distrito Federal y 5.5 al Estado de México, sin embargo, dijo, la pérdida por fugas es mayor que el total del recurso que se suministra a través de este Sistema.

“A mí me preocupa que en estos días que se habla de medidas para ahorrar el agua no se tome en cuenta la más urgente que es reducir fugas, para hacer más eficiente la distribución en redes. Entonces, el llamado de la Comisión Nacional del Agua es que los organismos operadores de agua en el Distrito Federal y en los municipios conurbados aumenten su eficiencia física cambiando las redes, eliminando fugas y haciendo una serie de obras de macro y micro medición”.

A pregunta expresa sobre los escenarios futuros de la problemática de abastecimiento en la Ciudad de México, el funcionario federal recordó que la Conagua presentó en el 2008 un programa integral que contempla el abastecimiento, el tratamiento al 100 por ciento de las aguas negras en el Valle de México y su reuso, por un monto del orden de los 49 mil millones de pesos.

“Nosotros le hemos dado prioridad a mejorar el Sistema Cutzamala, mejorar la eficiencia del sistema para tener más volumen y también una ampliación futura del Sistema Cutzamala. Es factible traer agua del acuífero de Tula, sin embargo no podríamos pretender traer agua limpia de Hidalgo si entregamos el agua sucia, contaminada”.

En ese sentido destacó la importancia de llevar a cabo el programa integral de obras de abastecimiento, drenaje y saneamiento de las aguas residuales que se requieren para atender el grave problema hídrico de la capital del país y del Valle de México en general, a través del Programa Hidráulico Metropolitano, acordado a petición de los gobiernos del Estado de México y del Distrito Federal durante la Cuadragésima Segunda Sesión Extraordinaria del Fideicomiso 1928, y que a la fecha el Gobierno del Distrito Federal no ha firmado.

Destacó que la Federación está destinando recursos y realizando las gestiones para apoyar el paquete de 16 obras comunes comprendidas en el Programa, por un monto de inversión de 49 mil millones de pesos, de los cuales 4 mil 900 estarían asignados a la rehabilitación y ampliación del Sistema Cutzamala.

Durante la conferencia se informó que los trabajos de mantenimiento que se llevarán a cabo en el kilómetro 51+853 en la zona del municipio de Villa Victoria, Estado de México, consistirán en la sustitución de un tubo de 7 metros de largo por 2.50 de

diámetro y la revisión de sellos internos en diferentes secciones del acueducto de la Línea 1, además el cambio de válvula esférica de 29 pulgadas de diámetro del equipo 7 de la planta de bombeo número 5, lo que hace necesario un paro total de 36 horas, toda vez que la planta de bombeo número 5 es la última que alimenta a las 2 Líneas del Sistema.

El paro total del suministro del Sistema iniciará a las 5:00 horas del jueves 9 de abril hasta las 17:00 horas del viernes 10 (36 horas); a partir de este tiempo y hasta las 11:00 horas del sábado 11 se suministrará un 60 % a través de la línea dos y desde ese momento hasta las 23:00 de este día se restablecerá el 100% del gasto comprometido, el cual se verá reflejado en los puntos de entrega al Estado de México y el Distrito Federal.

La Conagua estima que la población del Valle de México resentirá la suspensión del suministro hasta el día viernes 10 al mediodía aproximadamente y el restablecimiento del mismo tendrá un tiempo de retraso dependiendo del manejo que realice la CAEM y el SACM, a través de sus redes de distribución, a partir de las 0:00 horas del domingo 12 de abril.

Los Municipios que pudieran verse afectados son: Huixquilucan, Naucalpan, Atizapán, Nicolás Romero, Tlalnepantla, Cuautitlán Izcalli, Coacalco, Tultitlán, Netzahualcóyotl, Ecatepec, Lerma, Ocoyoacac y Toluca.

Las Delegaciones en el DF : Cuajimalpa, Magdalena Contreras, Álvaro Obregón, Miguel Hidalgo, Benito Juárez, Coyoacán, Azcapotzalco, Cuauhtémoc, Tlalpan e Iztapalapa.

Las demarcaciones perjudicadas, además del Sistema Cutzamala se abastecen de otros sistemas, manantiales y pozos, los cuales proveen el restante de las necesidades del recurso por lo que no debieran verse afectadas en su totalidad.

oOo