



Comunicado de Prensa No. 175-10
México, D.F., 15 de julio de 2010

Las recientes lluvias incrementan los niveles en Sistema Cutzamala

- Las tres presas principales del Cutzamala se encuentran a 63 por ciento
- Buen panorama en el suministro del vital líquido para el Valle de México
- Exhorta la Conagua a continuar con el buen uso y cuidado del agua

La Comisión Nacional del Agua (Conagua), a través del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAMV), informó que como resultado de las lluvias que se han presentado este año, se han recuperado los almacenamientos en las presas que abastecen al Sistema Cutzamala (SC).

Antonio Gutiérrez Marcos, Director de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento, detalló que al día de hoy, el promedio de los niveles de las tres principales presas de dicho Sistema se encuentran a 63.01%, en tanto que a esta misma fecha de 2009, se encontraban en 41% de su capacidad total de almacenamiento.

Consideró que éste es un buen panorama en el suministro del vital líquido al Valle de México, para los próximos meses, y apuntó que “sumado al buen uso y manejo responsable que se ha realizado entorno al vital líquido y, de continuar las lluvias con la misma intensidad que la registrada en estos días, la recuperación de las presas del Sistema Cutzamala tendrá un buen nivel al cierre del año”. Preciso que se requiere de la conjugación de estos dos factores para atender la temporada de estiaje durante los próximos dos años.

Asimismo, recalcó que la Conagua suministra agua potable “en bloque” del SC; es decir, en grandes volúmenes, a los Gobiernos del Distrito Federal y del Estado de México, por lo que, tanto el Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM) como la Comisión del Agua del Estado de México (CAEM), son los responsables de abastecer y distribuir el agua en las 10 delegaciones y 13 municipios mexiquenses beneficiados por el Cutzamala.

Gutiérrez Marcos señaló que de manera paulatina los tres principales embalses de este Sistema han registrado una recuperación, y a esta fecha la presa Villa Victoria cuenta con un almacenamiento de 50.13%, en tanto que las presas Valle de Bravo y El Bosque están a un promedio de 79.45% y 42.79%, respectivamente.

El responsable de Agua Potable del OCAVM comentó que las obras de rehabilitación que realiza permanentemente la Conagua en canales, túneles y sifones de la zona del Cutzamala ayudaron a mejorar las condiciones en la recuperación de millones de metros cúbicos en las presas que conforman el Sistema Cutzamala.

Señaló que la capacidad total de almacenamiento de los embalses del SC es de casi 790 millones de metros cúbicos (Mm³) y que al día de hoy el almacenamiento se ubica en 493 Mm³. De acuerdo con el funcionario federal, un nivel óptimo para los embalses del Cutzamala, sería alcanzar una recuperación de 85% en su capacidad total de almacenamiento durante la temporada de lluvias.

Gutiérrez Marcos recordó que aún quedan pendientes 3 paros programados para la sustitución de 6 tubos del acueducto, mismos que se llevarán a cabo en los fines de semana largos del 15 y 16 de septiembre; el 1 y 2 de noviembre y el 20 de noviembre.

Por ello exhortó a la población a no bajar la guardia usar el agua de manera racional, tomar medidas preventivas y fomentar hábitos de uso eficiente, reutilizar el agua las veces que sea posible y utilizar productos ahorradores de agua con nueva tecnología, ya que el agua es un recurso finito.

ooOoo