



GOBIERNO
FEDERAL

SEMARNAT



Comunicado de Prensa No. 051-10
México, D. F., a 24 de febrero de 2010

El suministro de agua potable proveniente del Sistema Cutzamala se restablecerá al 100% de manera gradual

- Las lluvias extraordinarias y el ahorro de agua de varios meses aumentaron los niveles de las presas del Sistema Cutzamala
- En histórico acuerdo Conagua, DF y Edomex realizarán un manejo sustentable de los acuíferos en la ZMVM, que incluye proyectos conjuntos de recarga de agua pluvial
- Coinciden en que no se incrementará la oferta de agua potable en la ZMVM
- Se sustituirá el agua de pozos por agua superficial del Cutzamala para disminuir la sobreextracción de acuíferos

La Comisión Nacional del Agua (Conagua), informó que por acuerdo del Comité Técnico de Operación y Obras Hidráulicas (CTOOH) de la Conagua, y las autoridades de la Comisión del Agua del Estado de México (CAEM) y del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM), el suministro de agua potable proveniente del Sistema Cutzamala se restablecerá al 100% de manera gradual.

En conferencia de prensa conjunta, el Director General de la Conagua, José Luis Luege Tamargo, informó que a partir de hoy las disminuciones del suministro del Sistema Cutzamala se suspenden debido a la recuperación de los niveles de almacenamiento en las tres principales presas que abastecen al Sistema Cutzamala y que hoy se ubican al 73.25% de su capacidad promedio.

Precisó que el incremento en los almacenamientos fue consecuencia de la aportación pluvial extraordinaria registrada durante los primeros días de febrero y a la estrategia de ahorro de millones de metros cúbicos llevada a cabo durante varios meses.

Se anunció que el incremento en el suministro de agua en bloque será gradual debido a que se deben realizar ajustes y calibración del equipo, por lo que la restricción, inicialmente se reducirá del 30 al 20% y se continuará con un cinco por ciento quincenal, con el fin de que en abril regrese a la normalidad la distribución del líquido.

Felipe Arreguín Cortés, Subdirector General Técnico de la Conagua, calificó como un acuerdo histórico entre la Conagua, la CAEM y la SACM, el “que a partir de hoy se trabajará coordinadamente en el manejo integral del acuífero y el agua superficial”; es decir, al incrementarse el volumen del Sistema Cutzamala, las dos entidades reducirán

las extracciones subterráneas de pozos, para combatir la sobreexplotación de los acuíferos.

Se informó que la presa Villa Victoria está al 76.6% de su capacidad de almacenamiento, la Valle de Bravo y El Bosque se ubican al 81.11% y 54.80%, respectivamente. Y en función de los cálculos matemáticos que se realizan para el incremento o disminución en el caudal suministrado por el Cutzamala, permitirán que durante la temporada de lluvias las presas cuenten con capacidad de almacenamiento y evitar que derramen.

Las medidas de reducción desde el 12 de agosto del 2009, de manera diaria, obedeció a los bajos niveles en los almacenamientos que se habían presentado en las siete presas que abastecen el Sistema Cutzamala, el cual suministra un 20% del volumen de agua potable a la Zona Metropolitana del Valle de México.

Durante su participación en la rueda de prensa, Ramón Aguirre Díaz, Director del SACM, destacó las lecciones aprendidas el año pasado y que permitieron la disminución en la demanda de agua potable por parte de la población capitalina.

“Por primera vez en la historia” y con base en una estrategia coordinada entre la Conagua, DF y Edomex, se suspenderá la extracción de agua de los pozos que abastecen la capital entre 12 a 14 horas diarias y se intercambiará por el volumen que ingresará del Cutzamala, lo que representa un ahorro de mil litros por segundo.

Por su parte, David Korenfeld Federman, Secretario del Agua y Obra Pública del Edomex, coincidió en que se requiere de una política de operación tendiente a disminuir la sobreexplotación de los acuíferos, a través de una menor extracción de agua de pozos.

Señaló que la población mexiquense ha disminuido su consumo del vital líquido por la difícil situación que se presentó el año pasado, por lo que este incremento en el volumen del Cutzamala evitará la extracción del acuífero en aquellos municipios que cuenten con duplicidad de fuentes.

Refirió que al concluirse el macrocircuito mexiquense aumentará de 13 a 18 municipios los que se abastecerán de fuentes superficiales, principalmente, del Sistema Cutzamala, con lo que se espera disminuir la problemática de sobreexplotación en Chalco y Valle de Chalco que ha provocado hundimientos y consecuentes inundaciones como la de hace un par de semanas.

Luege Tamargo insistió en continuar con el uso racional del agua, ya que en los últimos 20 años no se han tenido los suficientes volúmenes de lluvia para que las presas se recarguen y aumenten su nivel de almacenamiento; “nosotros queremos sumar esfuerzos para ir precisamente en la estrategia de disminuir esta sobreextracción del acuífero y por lo tanto, no se debe de bajar la guardia”.

Dijo que la dependencia federal hará énfasis en el Programa de Modernización de Organismos Operadores de Agua (Promagua), para que no sólo en el Valle de México, sino en todo el país sean eficientes, se incremente la macro y micro medición,

modernización, sectorización de redes, tarifas reales y se incremente el número de emisión de boletas.

Recordó que se tiene programado un mantenimiento mayor al programado en años anteriores, durante el periodo vacacional de Semana Santa, ya que resulta una baja importante en la demanda de agua al Valle de México.

El titular de la Conagua, dijo que se contemplan proyectos conjuntos de recarga de agua de lluvia, a través de presas filtrantes, presas gaviones, pozos de absorción en puntos estratégicos del valle, como se establece en las normas 014 y 015.

Y paralelamente, se trabajará en proyectos “muy importantes de tratamiento y reinyección”, en el Valle de México, plantas de tratamiento de aguas residuales en las que se buscará un saneamiento terciario con filtración, con ultrafiltración y reinyección al acuífero.

Los tres funcionarios concluyeron en hacer un llamado a la población a adoptar una cultura del agua que contribuya al ahorro y gestión integral del recurso, desde el uso más particular hasta los procesos más elaborados en la industria y en el campo así como sumarse a las campañas de Cultura del Agua para cambiar los hábitos en el consumo del agua potable.

ooOoo