



GOBIERNO
FEDERAL

SEMARNAT



Comunicado de Prensa No.076-10
México, DF., a 02 de abril de 2010

Inversión de 6,900 mdp en el Sistema Cutzamala, anuncia José Luis Luege Tamargo

- En este fin de semana largo todo el personal que labora en el Sistema Cutzamala trabaja con el objetivo de garantizar una operación continua y de buena calidad
- Durante 2010 comenzará la construcción de la línea 3 del SC estimada en 4,500 mdp, y concluirá en el 2013
- Conagua no tiene atribuciones para fijar tarifas de agua en la Ciudad de México ni en los municipios; deben ser reflejo del costo de operación y de los volúmenes consumidos.

José Luis Luege Tamargo, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), realizó el día de hoy un recorrido de supervisión de los trabajos de mantenimiento que se están llevando a cabo durante este fin de semana largo en el Sistema Cutzamala (SC), donde anunció que se invertirán 6 mil 900 millones de pesos (mdp) durante los próximos 3 años en la rehabilitación e infraestructura hidráulica de este vital sistema.

Informó que en estos días de descanso para la mayoría de los mexicanos, todo el personal que labora en el SC está trabajando con el objetivo de garantizar una operación continua y de buena calidad, e indicó que siempre habrá paros programados y acordados que den confiabilidad al mismo. “No hay ningún sistema que dure toda la vida; los paros son necesarios dada la complejidad del sistema y se trata de afectar lo menos posible a la población”.

Hoy se realizó un paro total obligatorio de 24 horas como estaba previsto, debido a que se requiere dar mantenimiento, limpieza y cambio de aisladores a transformadores en las Subestaciones eléctricas. También se llevó a cabo el cambio de 2 válvulas de mariposa en la PB4 y PB5, además de 2 tubos con problemas de fisura que fueron detectados gracias al diagnóstico y radiografía realizada con anterioridad.

Dijo que los sistemas de bombeo del SC son los más grandes de América Latina, y cuenta con Motores con capacidad de 22 mil caballos de fuerza para impulsar el agua que viene desde las presas Tuxpan y Colorines y elevarla a mil 100 metros sobre el nivel del Mar.

Luege Tamargo enfatizo que los paros fueron programados, coordinados y comunicados perfectamente con los Gobiernos del Distrito Federal (D.F.) y del Estado de México.

Por su parte Miguel Ángel Vázquez Saavedra, Director General del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM), recordó que días previos a este paro se implementó un programa de incremento de volúmenes adicionales agua potable a la ZMVM equivalente a 2.2 m³/s, con objeto de mitigar los efectos provocados por este mantenimiento desde el sábado 27 al 31 de marzo, así como se hará posteriormente del 5 al 9 de abril.

Antonio Gutiérrez Marcos Director de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento del OCAVM, recordó que día ayer se entregó el 60% que equivale a 8.85 m³/s. “El día hoy se realiza el paro necesario desde las 4:00 a.m. hasta las 22:00 horas. Mañana sábado 3 de abril se distribuirá nuevamente el 60%, igualmente el domingo para empezar a entregar en la noche del mismo o en la madrugada del lunes 5 de abril, 14.7 m³/seg durante toda la semana”.

A partir del sábado 10 de abril se ajustará el volumen comprometido de acuerdo al programa de disminuciones pactadas que corresponde al 90%, equivalente a 13.3 m³/seg hasta el día 15 de abril. Del 16 al 30 de abril se incrementará al 95% y el primero de mayo se entregará de manera constante el 100%, es decir 14.7 m³/seg.

Durante la visita a la infraestructura, el titular de la Conagua dio a conocer que parte de las instalaciones del Tanque Pericos con capacidad de almacenamiento de 200 mil m³, estuvieron detenidas hace muchos años debido a la falta de recursos y no se continuaron con las obras. Ahora se cuenta con la autorización y se tiene el proyecto. “La rehabilitación permitirá realizar paros y maniobras sin afectar tanto a la población y estará terminado aproximadamente en un año”.

Así mismo dijo que la línea 3 del SC es la obra más costosa, ya que el proyecto es de 30 millones de pesos y su construcción estimada en 4,500 mdp. Está programada iniciarla en esta administración durante el 2010 con una inversión de mil 300 mdp, y se estima terminarla aproximadamente en el 2013.

Luege Tamargo enfatizó que el Gobierno Federal está trabajando para suministrar y garantizar agua para el futuro. “Se tiene que realizar acciones con miras a 20 o 30 años. En una primera fase, trabajar en la reducción de la sobre extracción de los acuíferos, buscar acciones de recarga de los mismos, cuidar los bosques, crear pozos de absorción, cuidar las barrancas y permitir infiltración de agua en las mismas, construir sistemas de gaviones y evitar el desorden en el crecimiento de la población”.

La segunda fase –dijo- contempla el uso eficiente del agua a través de campañas de conciencia cívica para cuidar el agua; lograr la eficiencia operativa de los sistemas en los organismos operadores de los municipios y en la Ciudad de México; modernizar la red y sectorizar la macro y micro medición. “Con esto enfatizó, verdaderamente podemos garantizar el futuro del agua”.

Señaló que en una tercera fase se contemplan inversiones históricas para el SC, que contará con 6 mil 500 mdp. “Este presupuesto contempla entre otras cosas la rehabilitación de las diferentes presas, todos los canales de conducción, de los sistemas de ductos de las plantas de bombeo, así como la Planta Potabilizadora Los Berros en donde se está licitando para construir un sexto módulo de potabilización y poder incrementar la capacidad y mejorarla”.

Enfatizó que lo más importante es el mantenimiento de los escurrimientos. En esta área se lleva a cabo un programa de reforestación para las distintas microcuencas del Cutzamala, tanto en Michoacán como el Estado de México. “Conagua tiene que vigilar que el agua de los embalses tenga la mejor calidad posible; el Sistema Cutzamala es un sistema seguro si cuidamos la cuenca”.

Finalmente menciono que la Conagua no tiene atribuciones para fijar tarifas de agua en la Ciudad de México, ni en los municipios, esa es decisión de los gobiernos locales, sin embargo, esta institución ha elaborado una norma mexicana, voluntaria, donde se establecen los mecanismos de cómo se debe de calcular una tarifa y que siempre exista una proporcionalidad al consumo y existan subsidios cruzados en donde la autoridad determina que ciertas colonias o sectores debe de gozar de los mismos. Puntualizó que las tarifas deben ser reflejo del costo de operación y de los volúmenes consumidos.

ooOoo