

## **CULMINA MANTENIMIENTO MAYOR AL SISTEMA CUTZAMALA**

- Comienza el llenado paulatino del acueducto para el envío de agua potable al Distrito Federal y al Estado de México
- Se coloca la primera pieza de lo que será la 3ª línea del Sistema Cutzamala
- Durante el operativo, se estuvo trabajando a marchas forzadas con los pozos operados por el DF, Edomex y Conagua

A partir de las 19:24 horas del día de ayer (sábado) se inició el bombeo para el llenado paulatino del acueducto, incrementando gradualmente el caudal hasta su normalización, para la entrega de agua potable al Distrito Federal y al Estado de México, terminando con estas jornadas de mantenimiento mayor y marcando el inicio de la tercera línea del Cutzamala y el reequipamiento del sistema, informó el Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Fernando González Cáñez, Director General del OCAVM, dijo que se realizaron 225 acciones distribuidas en 18 frentes al principio, pero fue necesario sumar 5 más de potabilización y medición dando un total de 23, agrupados en 3 áreas del Sistema Cutzamala (SC) que son: plantas de bombeo y potabilizadora "Los Berros", acueductos, e interconexión entre la línea uno y dos de alta presión.

La Conagua hace un reconocimiento a la labor y el desempeño realizado por más de 650 elementos que intervinieron en estas acciones, con equipo especializado y 193 máquinas. "Es importante resaltar que en su conjunto acumularon más de 17 mil horas hombre, sin registro de accidente alguno", afirmó.

Los distintos frentes del acueducto se ubicaron en el municipio de Villa de Allende y Villa Victoria, en donde se cambiaron cinco tubos de 2.5 metros de diámetro por 7 metros de largo, con un peso de 27 toneladas, todos ellos de la línea 1 del SC. Además se atendió una fuga y se dio mantenimiento a una compuerta del Tanque Pericos.

En las plantas de bombeo y potabilizadora se dio mantenimiento a subestaciones eléctricas, arrancadores, protecciones, tableros de servicios propios, equipos de control y señalización de 4 de ellas, así como el remplazo de una válvula de mariposa de 48 pulgadas y una válvula de admisión y expulsión de aire.

El funcionario público señaló que la tercer área fue la más compleja, y consistió en “la interconexión entre la Línea 1 de alta presión –que parte de la Torre de Oscilación No. 5-, con la segunda línea completamente nueva; y la instalación de la primera pieza de lo que será la 3ª línea.

Con la construcción de esta tercera línea, la distribución del agua estará asegurada para el Valle de México, “aun cuando se presenten fallas súbitas en las Líneas 1 y 2”. Comentó además, que “con base en ingeniería se está determinando las obras de mayor prioridad para garantizar el suministro”.

Explicó que durante el operativo, se estuvo trabajando a marchas forzadas con los pozos operados por el DF, Edomex y Conagua, para compensar la disminución. Asimismo, la Comisión Nacional de Agua, agradece la solidaridad, la comprensión y el apoyo de la población, ya que permitió llevar a cabo este mantenimiento.

Finalmente, el director general del OCAVM recordó que el Sistema Cutzamala con aproximadamente 150 kilómetros de longitud es el más importante del país y de Latinoamérica en materia de abastecimiento de agua potable; sus seis plantas de bombeo elevan el agua potable a más de mil 100 metros de altura, las 24 horas, los 365 días del año, y su costo para conducir el agua potable hasta el Valle de México es muy alto, por lo que hizo un llamado a la población para su cuidado y ahorro.

ooOoo