

EN MARCHA LOS TRABAJOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA TERCERA LÍNEA DEL SISTEMA CUTZAMALA

- Forma parte de las instrucciones del Gobierno de la República en materia hídrica
- El Sistema Cutzamala abastece el 23.7% de agua potable que consume la zona metropolitana del Valle de México

Dando continuidad inmediata a una instrucción del Presidente Enrique Peña Nieto, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) inició las primeras acciones para la construcción de la tercera línea del Sistema Cutzamala.

Cabe señalar que actualmente el Sistema Cutzamala abastece el 23.7% del agua potable que consume la zona metropolitana del Valle de México, –aproximadamente una cuarta parte del total que se consume en esa zona–.

Durante un recorrido por la zona de las obras, Fernando González Cáñez, Director General del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM), explicó que para evitar contingencias y continuar brindando el servicio de envío de agua potable, se realizan diversas acciones de mantenimiento, trabajando en tres frentes:

El primero implica una maniobra con un alto grado de dificultad, que consiste en una interconexión entre la línea uno de alta presión, que parte de la planta de bombeo cinco, con la segunda línea completamente nueva y que se pondrá en marcha por primera ocasión, con lo que se busca resolver un problema de confiabilidad, avanzando en la modernización del Sistema Cutzamala.

El segundo frente de trabajo corresponde a las labores de mantenimiento electromecánico en motores y bombas; se prevé el cambio de refacciones especializadas para el tamaño y tipo de motores con los que se cuenta.

El tercer frente es el cambio de seis tramos de tubería en la línea uno, entre los kilómetros 50+263 al 56+209, ubicados en el municipio de Villa Victoria, Estado de México, que requieren reemplazo para evitar contingencias y continuar brindando el servicio de envío de agua potable a la población.

El suministro de agua potable hacia la Zona Metropolitana del Valle de México que proviene del Sistema Cutzamala se restablecerá el sábado 30 de marzo, alrededor de las 22:00 horas.

ooOoo

