

Suspenden suministro a Valle de México

Falla y paran el Cutzamala

Comenzarán obras de reparación esta noche; prevén se extiendan 6 horas

IVÁN SOSA

A los bajos niveles que registran las presas del Sistema Cutzamala, ayer se sumó una avería que obligará a suspender por completo el abasto a la Ciudad de México y a Toluca.

Así lo informó la tarde de ayer la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La descompostura se presentó en el equipo de bombeo que eleva el agua potabilizada en la Planta Berros, cercana a Valle de Bravo, hacia los dos tubos de oscilación abastecedores del acueducto.

“Las maniobras de reparación de la pieza dañada y restablecimiento de operación requieren un paro total del sistema durante seis horas”, indicó la Conagua.

Los trabajos de reparación comenzarán hoy por la noche y se tiene previsto que se extiendan, por lo menos, por seis horas.

Se tiene previsto que comiencen alrededor de las 20:00 horas y se extiendan hasta las 02:00 horas de mañana.

“En ese lapso de tiempo se suspenderá el suministro de agua en bloque a la Zona Metropolitana del Valle de México”, puntualizó la Conagua.

El Organismo de Cuen-

ca Aguas del Valle de México (OCAVM) reportó que fue detectada una fuga súbita en una de las válvulas de control del equipo número 4, de la Planta de Bombeo Número 5 (PB5) del Sistema Cutzamala.

Una vez potabilizada, la PB5 eleva el agua hacia una Torre de Oscilación, en el punto más elevado de las montañas para, enseguida, remitir el caudal por gravedad hacia el Valle de México, en donde entrega al Macrocircuito en el Estado de México y al Acuaférico en la Ciudad de México.

En noviembre de 2018, la instalación fallida de una K invertida para conectar un ducto alternativo al existente entre la PB5 y la Torre de Oscilación provocó una suspensión total en el abasto por casi una semana.

La construcción de una tercera línea del acueducto, entre la Torre de Oscilación y el Túnel Analco-San José, cumplirá 12 años en obras sin concluir.

“Se debe trabajar en la modernización de la planta potabilizadora de Los Berros y la conducción entre ésta y la PB5”, apuntó un estudio del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), publi-

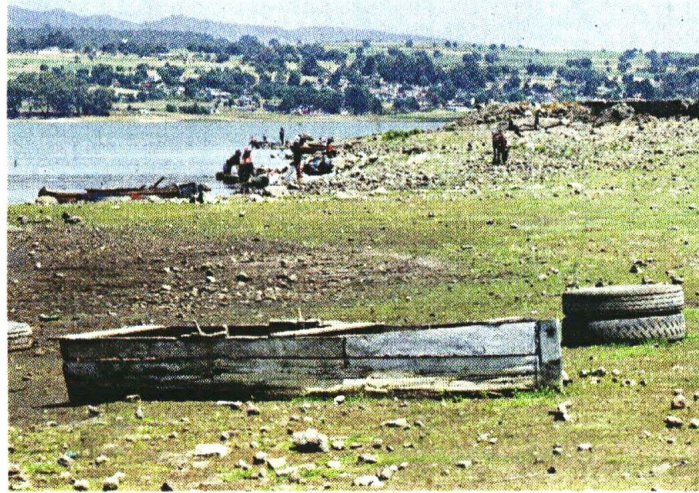
cado en mayo de 2021.

En el informe Vulnerabilidad del Cutzamala, el IMTA explicó que 26 por ciento del agua recibida en la Ciudad depende del acueducto, en tanto que el resto proviene de pozos locales y del Sistema Lerma.

El estudio también señalaba que la sequía y la falta de lluvias representaban problemas para el sistema.

“La situación que pone en grave riesgo el suministro de agua potable desde el sistema Cutzamala es la pérdida de capacidad de captación de las cuencas de aporte a las presas”, anotó.





■ El Sistema Cutzamala registra los niveles más bajos en su historia.

