

Llega Cutzamala al mínimo

# Reportan las presas a la mitad

► Advierten que la sequía dificultaría la operación del Sistema si no llueve; evalúan medidas en julio

Iván Sosa

El nivel de almacenamiento de las siete presas abastecedoras del Sistema Cutzamala, que aporta el 30 por ciento del agua consumida en el Valle de México, se encuentra en el registro más bajo de la historia, informó la Comisión Nacional del Agua.

“En los 27 años de existencia del Cutzamala es la primera vez que registramos el nivel más bajo de almacenamiento; en las siete presas tenemos una capacidad de 872 millones de metros cúbicos, pero hoy apenas tenemos 51 por ciento de alojamiento”, precisó el residente a cargo de operar el sistema, Abdías Montoya.

En septiembre de 2003, la intensidad de las lluvias provocó el desbordamiento de la presa Villa Victoria, cuando la cortina era incapaz de contener los caudales que escapaban por encima, lo que inundó cultivos de comunidades mazahuas.

“Villa Victoria tiene ahora 32 por ciento de almacenamiento”, informó el subdirector de Agua Potable del Organismo de Cuenca del Valle de México, Antonio Gutiérrez, mientras mostraba la palidez de las tierras en el contorno habitualmente húmedo de la presa.

Montoya y Gutiérrez supervisaron ayer, en un paraje cercano a la carretera Toluca-Zitácuaro, las tareas de sustitución de dos tubos cuya estructura de acero vulnerable reclamaba el reemplazamiento de ambos tramos, tarea que terminará el lunes.

“Aprovechamos los tres días del corte para dar mantenimiento al acueducto, los canales que lo abastecen y las derivaciones de las presas, pero el objetivo principal del paro en una de las dos líneas del Cutzamala

es ahorrar 2 millones de metros cúbicos, para totalizar 10 millones de metros cúbicos en los cinco cortes entre febrero y junio”, recordó Gutiérrez.

Los operadores del sistema revelaron que al seno del comité que toma las decisiones de funcionamiento del Cutzamala, propusieron reducir todos los días el suministro al Valle de México de 15 a 13 mil litros por segundo, pero los organismos responsables de entregar el agua en el Distrito Federal y el Estado de México se opusieron, por lo que se tomó la determinación de hacer los paros técnicos.

“Los niveles seguirán en descenso y esperamos que llueva lo suficiente para rellenar las presas, por que si con éste tenemos dos años de lluvias escasas, el verdadero problema va a ser el siguiente año”, anticipó el director del Sistema de Aguas del DF, Ramón Aguirre.

En julio, una vez instalada la temporada de lluvias, se determinará si ante la escasez de precipitación, el corte de agua sería permanente.

El nivel de almacenamiento no puede descender por debajo de los 350 millones de metros cúbicos, 40 por ciento de la capacidad total, porque complicaría el envío de caudales a la potabilizadora de Berros.

“Si hubiera mortandad de peces, el agua entraría en un proceso de putrefacción”, subrayó Gutiérrez.

## Vigilan reparto

La Contraloría General del DF desplegará a 334 servidores públicos y 30 contralores ciudadanos para vigilar que la entrega de agua en pipas se realice de forma gratuita y sin condicionamientos.

De manera aleatoria, los funcionarios realizarán una supervisión del servicio mediante una encuesta en los lugares donde se surta el líquido.

“Se buscará detectar la comisión de presuntas irregularidades, como la solicitud de dádivas para otorgar la dotación del agua”, dice el reporte.

Los contralores se concentrarán principalmente en las delegaciones Iztapalapa y Cuauhtémoc, y su función será vigilar la entrega del agua del 14 al 16 de marzo.

Para la recepción de quejas y denuncias estarán disponibles las contralorías internas de las delegaciones, así como el número 5062 2222 y la página electrónica [www.contraloria.df.gob.mx](http://www.contraloria.df.gob.mx).

Manuel Durán

