

Mantienen presas bajos niveles, ante la falta de lluvias

# Pierde DF 5 días de agua al mes

► Aplican autoridades cortes diarios a suministro de líquido del Sistema Cutzamala

Iván Sosa

Con la nueva reducción en el suministro de agua del Sistema Cutzamala, la Ciudad de México dejará de recibir el equivalente a 5 días completos del abastecimiento proveniente de ese acueducto.

Para evitar que los capitalinos, y en general los habitantes del Valle de México se vean afectados por un corte tan prolongado, la Comisión Nacional del Agua, el Sistema de Aguas del DF y la Comisión de Aguas del Estado de México decidieron aplicar reducciones graduales, pero a diario.

De domingo a jueves, el abastecimiento disminuirá 10 por ciento, el viernes 25 por ciento y el sábado 50 por ciento.

Los cortes aplicados entre febrero y abril fueron al 50 por ciento una vez al mes, lo que representaba un día de suspensión cada dos meses; pero en esta ocasión, cada semana el acueducto dejará de proveer el equivalente a más de un día de suministro.

“Desde el lunes y hasta que el nivel de abastecimiento de las presas se recupere, tendremos que disminuir el volumen de agua entregado por el Cutzamala”, informó el director del

Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México, Efrén Villalón.

Las reducciones fueron decididas ante las escasas precipitaciones sobre las siete presas abastecedoras del Cutzamala, en la zona limítrofe del Edomex, Michoacán y Guerrero.

“Con las primeras lluvias habíamos recuperado algo de almacenamiento, pero ante periodos enteros de días sin lluvia, volvimos por debajo del 40 por ciento del almacenamiento, cuando en años anteriores en esta temporada andábamos por encima del 65 por ciento”, expuso el subdirector de Agua Potable del organismo, Antonio Gutiérrez.

Con la disminución en el servicio, las presas conservarán cada mes 6 millones 680 mil metros cúbicos de agua volumen entregado cada cinco días al DF y Toluca.

“Si no aplicamos estos cortes, en la temporada de sequía del próximo año, con almacenamientos bajos en las presas, tendríamos que tomar determinaciones más drásticas, pero esperamos todavía que las lluvias se recuperen en lo que falta de la temporada”, confió Villalón.

El presidente de la Comisión de Aguas de la Asamblea Legislativa del DF, Daniel Salazar, planteó que ante la crisis del Cutzamala, el Sistema de Aguas deberá instrumentar un programa emergente de rehabilitación de pozos y distribución por pipas para compensar el volumen perdido.

“Los cortes son insuficientes, si no llueve, después de octubre, cuando inicia la sequía, podemos tener problemas más que de escasez de agua de gobernabilidad”, apuntó.

## Con sed

La red de suministro de agua potable al Valle de México no vive sus mejores momentos.

- 780 millones de metros cúbicos es la capacidad de almacenamiento de las siete presas abastecedoras del Sistema Cutzamala.
- 200 millones de metros cúbicos conserva la presa Valle de Bravo, de la cual se extraen un millón de metros cúbicos cada día.
- La presa de Valle de Bravo es la principal proveedora de Berros, planta potabilizadora del Cutzamala.

## LOS CORTES

- Los primeros cortes, de febrero a abril, sumaban un recorte equivalente al 50 por ciento cada mes.
- Tras la emergencia sanitaria, el recorte fue de 25 por ciento durante 48 horas.

