

**EL CUTZAMALA SE SECA; EXPERTOS ESPERAN EL DÍA CERO HACIA 2028** ESTADOS P. 11**“HAY QUE ACTUAR YA”: EXPERTOS ESPERAN EL DÍA CERO PARA 2028**

# Fuga en el Cutzamala: reduce 42.8% el caudal en tres años

**Panorama.** A medida que el asentamiento poblacional crece, los aguaceros faltan y la infraestructura también, dijo Roberto Constantino

NADIA ROSALES

Desde hace tres años, el Sistema Cutzamala, que abastece a alcaldías y municipios del Valle de México, ha registrado bajos niveles de llenado por las escasas precipitaciones; tan sólo de 2020 a 2023, la reducción del líquido ha sido de 42.8 por ciento; además, está próxima la temporada de estiaje y las fugas no paran.

“Tenemos un escenario muy complicado, entre las previsiones nos dicen que tendremos periodos de lluvia con bajos niveles y también tenemos una relativa poca disponibilidad y liquidez de las finanzas públicas, entonces es un muy mal escenario, tenemos que comenzar a resolver ya”, declaró Roberto Constantino Toto, miembro del Comité Directivo de la Red de Agua de la UAM, en entrevista con este diario.

Y es que, las presas Villa Victoria, El Bosque y Valle de Bravo sumaban 311.58 millones de metros cúbicos (mm<sup>3</sup>) de afluente, lo que lo posiciona como el nivel histórico más bajo que ha registrado la infraestructura para el 13 de noviembre, de acuerdo con el último reporte de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Para esta fecha, la capacidad del embalse de Valle debería estar en 84.6 por ciento, por lo que presenta un déficit total de 44.8 puntos porcentuales.

Mientras que el registro más inmediato que se tiene de la falta es en 2009, cuando llegó a 489.52 mm<sup>3</sup>, de los 782.5 mm<sup>3</sup> de capacidad máxima que posee el lugar.



## Desagüe en picada

En medio de la falta de lluvias y de cara a la temporada de estiaje, el Sistema Cutzamala ha registrado su nivel histórico más bajo para la primera quincena de noviembre y, apuntan expertos, no se avista una mejora

Millones de metros cúbicos (Mm<sup>3</sup>)

Fuente: Portal de Sistemas de Información del Agua

## ¿QUIÉNES TIENEN EL AGUA?

En el Estado de México los tres primeros órganos y empresas que tienen las concesiones con mayor flujo de agua son Oapas en Naucalpan (118 millones 372 mil 414 mm<sup>3</sup>), ODPM en Tlalnepantla (93 millones 492 mil 767 mm<sup>3</sup>) y las eléctrica Micro Hidro Río Verde (78 millones 840 mil mm<sup>3</sup>).

## LA GRIETA

La sequía, el fenómeno de *El Niño* (el calentamiento del océano Pacífico) y las olas de calor son los factores meteorológicos que tienen sediento al Cutzamala, por lo que las instancias de Gobierno correspondientes son quienes tienen que actuar ante un pa-

norama complicado, explicó Constantino Toto.

Por otro lado, mientras que la Ciudad de México tiene fugas equivalentes al mismo volumen de agua que recibe, apuntó el maestro, el Edomex se enfrenta ante el *huachicoleo* del recurso y, además, a falta de infraestructura.

## SOLUCIONES ANTES DEL DÍA CERO

Asimismo, el también investigador señaló que otra problemática es la poca inversión en infraestructura para mitigar los embates del clima, pues “en este Gobierno los presupuestos federales en la materia se han destinado a la planta de Dos Bocas y al canal interoceánico”.

Se necesitan, detalló, edificios de captación de agua de lluvia, mantenimiento en las que



ya existen y más obras para distribución, pues éstas no van al mismo ritmo de crecimiento del asentamiento de la población, así como la reparación de fugas.

Apuntó que algunos colocan el día cero hacia 2028 y otros hacia más adelante, pero “hay poco tiempo para construir conjuntamente soluciones que le den viabilidad”.

## Bloquean Chamapa-Lechería por desabasto

Por segundo día consecutivo, habitantes de Atizapán de Zaragoza, Estado de México, se manifestaron en demanda de agua potable. Los quejosos exigen que el líquido llegue por la red hidráulica y no mediante pipas.

Por más de nueve horas, los vecinos bloquearon ayer la autopista Chamapa-Lechería a la altura de la colonia Las Torres para demandar al edil Pedro Rodríguez Villegas que les regresen el abasto que desde hace dos meses les quitaron,

Además, denunciaron que los piperos les cobran hasta mil pesos por cada carga de

agua que les suministran.

Los manifestantes llegaron desde las 9:00 de la mañana para cerrar la autopista, lo que causó molestia entre los automovilistas que padecieron filas que llegaron hasta el municipio de Tultilán.

Desde el miércoles, los habitantes de Atizapán comenzaron los bloqueos en la avenida Ignacio Zaragoza, a la altura de la colonia Las Torres.

Esta semana, inició la cuarta restricción del servicio en el municipio, como medida por el bajo caudal del sistema Cutzamala.

**/24 HORAS**