



Onda de calor y sequía

Cutzamala, a 30%; librará el “día cero” por nuevos pozos

F. MIRANDA Y R. MONTES - PAG. 10

Cutzamala, a 30%... pero librará el “día cero”

F. MIRANDA Y R. MONTES
CIUDAD DE MÉXICO

A 50 días de que las presas del Sistema Cutzamala lleguen a su nivel mínimo de operación y dejen de aportar agua, es posible que los habitantes del Valle de México libren el llamado “día cero”, previsto para el 26 de junio.

Al corte del 6 de mayo, estos embalses bajaron a 30.8 por ciento de su capacidad de llenado. Citlalli Peraza, directora del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México, detalló que la presa El Bosque está en 42 por ciento, Villa Victoria en 26 y Valle de Bravo en 27.4.

Aunque la Comisión Nacional del Agua (Conagua) no ha actualizado pronósticos, una proyección de MILENIO, con base en los reportes diarios del nivel de las presas, indica que las medidas tomadas por Ciudad de México y Estado de México están funcionando.

La reducción al suministro que aplicó Conagua desde noviembre, al pasar de 13 a 8 metros cúbicos por segundo, y la incorporación de otras fuentes de abastecimiento, como los pozos de Zumpango, están ayudado a mejorar la situación.

El Sistema Cutzamala provee 25 por ciento de agua al Valle de México. En noviembre de 2023, las presas estaban a 41.37 por ciento de su capacidad; es decir, tenían 323.33 millones de los

728.50 millones de metros cúbicos que pueden almacenar.

Esto encendió los focos rojos, porque al comparar las mediciones con las del estiaje anterior, en noviembre de 2022, estaban a 62.15 por ciento, tenían 486.38 millones de metros cúbicos de agua disponible.

MILENIO analizó los niveles de agua diarios desde noviembre pasado y encontró una proyección alentadora: para junio, las tres presas pueden tener 211 millones de metros cúbicos y no los 155 millones pronosticados.

De cumplirse la proyección, el sistema estará a 27 por ciento y evitará caer al nivel mínimo de operación, lo que puede mejorar si la temporada de lluvias, que inicia el 15 de mayo, es benéfica. ■

La reducción al suministro de agua y pozos de Zumpango están ayudando