

2025-06-19

Ven recuperación lenta en Cutzamala, aun con tormentas

Autor: Iván Sosa

Género: Nota Informativa

<https://www.reforma.com/ven-recuperacion-lenta-en-cutzamala-aun-con-tormentas/ar3024793?v=4>

Aun cuando ha llovido en forma intensa en la región de las presas, la recuperación de niveles en el Sistema Cutzamala, abastecedor de agua para la Ciudad de México, será lenta, expuso la investigadora de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), Delia Montero.

"Es difícil que sólo con las lluvias de estos días se recupere el déficit que tenía acumulado de tres años, tendría que llover muchas veces tan fuerte como el lunes pasado en esa zona", indicó.

Desde 2020 inició una sequía en el área limítrofe entre los estados de México, Michoacán y Guerrero, en donde se encuentran los embalses.

Disminuyó entonces la disponibilidad de líquido para potabilizar y enviar a la Metrópoli, que también registró menor presencia de lluvias entre 2022 y 2024.

"El Cutzamala llevaba varios años con déficit, se le sacaba y se le sacaba agua y llegó a niveles patéticos, entonces, ha llovido este año y comenzó a recuperarse, pero todavía no con cantidades que podamos tomar más agua", subrayó.

Las dimensiones de las presas, que almacenan 780 millones de metros cúbicos, son tan grandes como el tamaño de la ciudad que abastecen.

La recuperación, insistió Montero, será gradual, salvo que se registraran trombas seguidas durante varias semanas y justo en la zona donde están los almacenadores.

Un fenómeno que se presentó en 2009, cuando los niveles tras otro periodo de sequía aumentaron con tormentas ocasionadas por dos ciclones a la vez, uno en el Pacífico y otro en el Golfo de México.

"El histórico marca que en junio, julio y agosto hay más lluvias, cuando empiezan a bajar, la temporada de huracanes es hasta finales de septiembre y todavía tendremos lluvias en octubre", estimó Montero.