

REPORTA CONAGUA ASCENSO

DE CHORRO A CHORRITO

TARDARÁN LLUVIAS EN REPONER NIVELES EN PRESAS DEL CUTZAMALA

IVÁN SOSA

CDMX.- 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 Montero.

Desde 2020 inició una sequía en el área limítrofe entre los estados de México, Michoacán y Guerrero, en donde se encuentran las presas, que redujo la disponibilidad de agua para potabilizar y enviar a la metrópoli, con una menor presencia de lluvias entre 2022 y 2024, explicó.

“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 abastece, agregó.

“La recuperación será gradual, salvo que tuviéramos trombas seguidas durante varias semanas y que cayeran precisamente donde están las presas, lo que ya ha ocurrido en el pasado”, apuntó.

En 2009 se registró otra sequía en el Cutzamala y en los primeros días de febrero de 2010 se

produjeron tormentas ocasionadas por dos ciclones a la vez, uno por el Océano Pacífico y otro por el Golfo de México, con inundaciones en la Ciudad de México, una de ellas sobre la autopista México-Puebla, en la zona de Chalco.

La temporada de lluvias continuará hasta septiembre.

“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.

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) reportó que a partir de esta semana, debido a las lluvias intensas, se detuvo el descenso en el almacenamiento del Cutzamala y comenzó el ascenso.

“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”.

Delia Montero
investigadora



■ En Edomex, Michoacán y Guerrero están las presas que alimentan al Cutzamala.

