



## En la Ciudad de México, estima experto de UAM

# Extraen hasta 53% más agua de lo que se debe

Redacción y Rolando Ramos  
 politica@eleconomista.mx

**La Ciudad** de México enfrenta una crisis hídrica que amenaza con agravarse en los próximos años. La desecación de la cuenca lacustre que alguna vez dominó el Valle de México ha llevado a una sobreexplotación de los acuíferos, hundimientos del suelo y un suministro de agua cada vez más precario para millones de habitantes.

Eugenio Gómez Reyes, del Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) Unidad Iztapalapa, aseguró que para mantener el equilibrio, la extracción del agua debe ser proporcional a la capacidad de recarga, pero en el caso de la Ciudad de México, esto no se cumple.

“La creciente demanda de agua que necesitamos, el aumento de la población y el incremento de la industria, resulta que en el depósito subterráneo de la metrópoli tenemos entre 50 y 53% de sobreexplotación; esto es, que estamos sacando más del doble de lo que podemos recargar”, acotó.

El abastecimiento del agua en la CDMX depende de los pozos locales (66.3%), el Sistema Cutzamala (25.5%), Sistema Lerma (6.3%) y la presa Madín y manantiales (1.8%)

### A la baja

En el caso del Sistema Cutzamala se registra actualmente un descenso del nivel de almacenamiento de agua en sus tres presas respecto del cierre de 2024, pero superior al que sumó en febrero de aquel año.

Hasta el pasado día 20, las presas Villa Victoria, Valle de Bravo y El Bosque, cuya capacidad de almacenamiento es de 782,521,000 Mm<sup>3</sup> de agua, alcanzaron un nivel de 476,640,000 metros cúbicos (m<sup>3</sup>) —60.91% de su capacidad— mientras que a esa fecha del año pasado su nivel ascendió a 301,757,000 m<sup>3</sup> (38.56%).

El 31 de diciembre del año pasado, el nivel de almacenamiento de agua llegó a 502,318,000 m<sup>3</sup> (64.19%).

La presa Valle de Bravo, con una capacidad de 394.390 Mm<sup>3</sup>, registró el pasado día 20 un nivel de almacenamiento de 265.404 Mm<sup>3</sup> (67.29%).

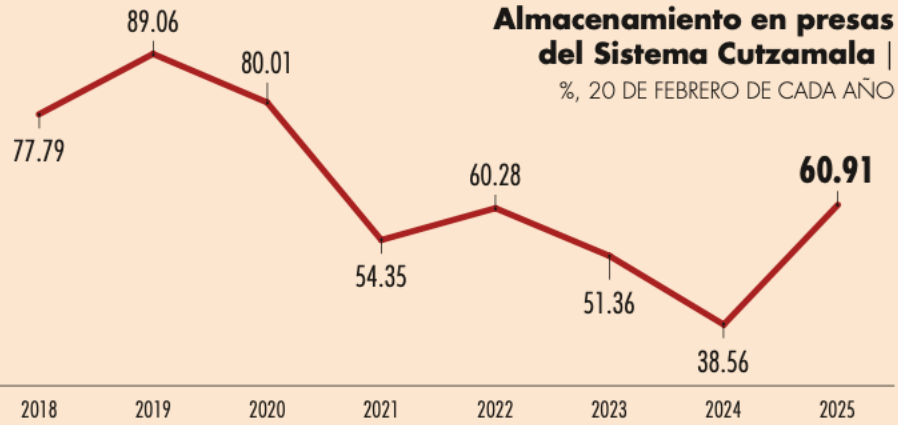
La presa El Bosque, cuya capacidad alcanza 202.400 Mm<sup>3</sup>, sumó ese día 126.125 Mm<sup>3</sup> (62.31%). En esa misma fecha, la presa Villa Victoria (185.731 Mm<sup>3</sup> de capacidad) registró un nivel de 85.111 Mm<sup>3</sup> (45.82%)

En febrero de 2024, el nivel de almacenamiento de agua de las tres presas llegó a 296,878,000 m<sup>3</sup> el día 29 (37.94% de su capacidad).

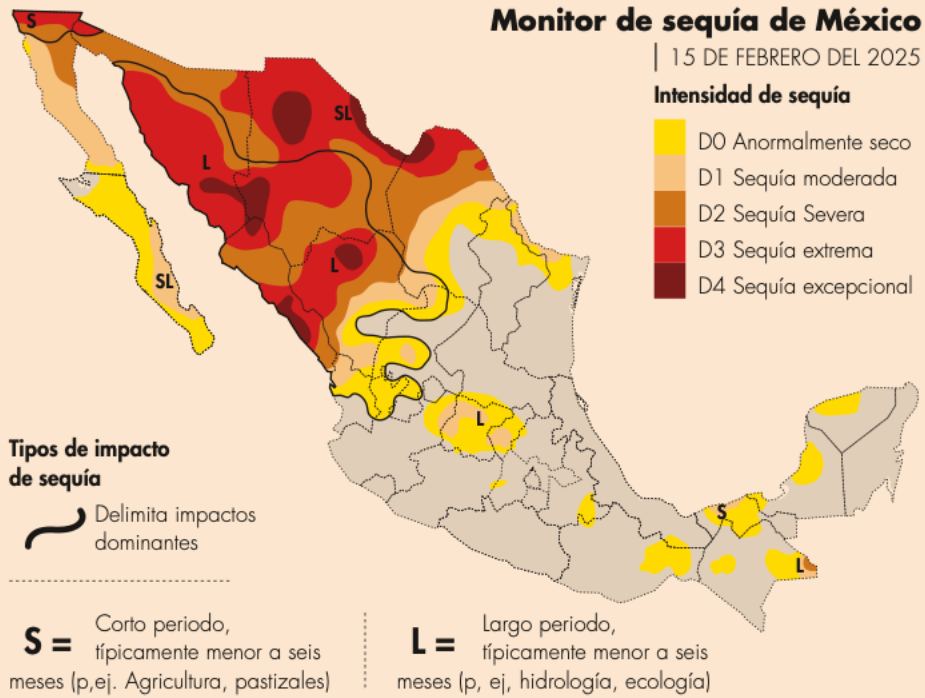


## Niveles se recuperan

El Sistema Cutzamala proporciona 25.5% de toda el agua potable al Valle de México. El año pasado, registró su nivel más bajo desde al menos 2018, para este año ya superó los del 2021.



La sequía en el país registró un aumento desde el último dato de enero, pasó de 40.5% del territorio a 41.8 por ciento.



FUENTE: SNM Y CONAGUA

GRÁFICO EE