



Crisis de agua en el Valle de México, así arranca el Cutzamala el 2025

La temporada de lluvias y ciclones tropicales de 2024 ayudó a México a romper una racha de cuatro años de sequía severa en tres cuartas partes del territorio nacional, y aunque el nivel de las presas de almacenamiento no regresó a los promedios históricos, el nivel de precipitaciones permite iniciar el 2025 con una mejor perspectiva respecto al año anterior.

En el caso del Sistema Cutzamala, la crisis que enfrentó en el primer semestre de 2024 llevó su nivel hasta un 25% durante el mes de mayo, no obstante, los datos de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) indican que iniciará el 2025 con un almacenamiento superior al 60 % de su capacidad total.

Con un volumen promedio de 8 metros cúbicos por segundo, el Cutzamala se encarga de abastecer aproximadamente el 20% del agua que se consume en la Ciudad de México, por lo cual resulta de gran relevancia que durante la temporada de estiaje presente buenos niveles.

<https://www.infobae.com/mexico/2024/12/31/crisis-de-agua-en-el-valle-de-mexico-asi-arranca-el-cutzamala-el-2025/>