



**13-ENERO-2024
COMUNICADO 003**

NUEVA REDUCCIÓN DE AGUA DEL GOBIERNO FEDERAL

- La primera del año y la tercera desde 2022.
- Disminuye el gobierno federal 1.5 m³ por segundo a 16 municipios mexiquenses y 13 alcaldías.

La Comisión Nacional de Agua (CONAGUA), administrada por el gobierno federal, anunció una nueva disminución –la primera del año y la tercera desde 2022-, que afectará a los 16 municipios mexiquenses y a 13 alcaldías de la Ciudad de México, la cual pasará de 9.5 m³ a 8.0 m³ por segundo a partir del 12 de enero, con el objetivo, dice el comunicado, de asegurar el abastecimiento a mediano plazo.

El Sistema Cutzamala aprovecha el agua de la cuenca alta del río del cual tomó su nombre y está conformado por las presas Tuxpan y El Bosque, en Michoacán; Colorines, Ixtapan del Oro, Valle de Bravo, Villa Victoria y Chilesdo, en el Estado de México.

Es precisamente por el bajo almacenamiento en los embalses mencionados por lo que, afirma CONAGUA, se reduce el caudal para “garantizar el suministro de agua” a los casi 20 millones de habitantes que dependen del Sistema Cutzamala, el cual sigue perdiendo el vital líquido y con tendencia a la baja para ubicarse en 320.55 millones de metros cúbicos de agua, equivalente a apenas 41 por ciento de llenado, en medio de la peor crisis de su historia.



**Organismo Público Descentralizado para la Prestación de
los Servicios de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento del
Municipio de Naucalpan**

"2024. Año del Bicentenario de la Erección del Estado Libre y Soberano de México".

En la primera sesión informativa del Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas de la Conagua, Citlalli Peraza, directora general del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México, dio a conocer que el déficit en el Sistema Cutzamala es de 38.3 por ciento, con respecto a la media para estas fechas.

Respecto a Naucalpan, el municipio recibe 1 mil litros por segundo del Lerma y 600 litros por segundo del Sistema Cutzamala. Con los anteriores dos recortes (agosto 2022 y noviembre 2023) pasó de 14.5 m³ por segundo a 8 m³ por segundo actuales, lo que para el municipio representa una disminución de 400 litros por segundo al día.

OAPAS reitera su llamado a conservar el agua y adoptar prácticas de Cultura del Agua y refrenda su compromiso de continuar con su campaña emergente de distribución del líquido a través de pipas; rehabilitación de pozos y plantas de rebombeo; atención oportuna de fugas e interconexiones donde sea posible para satisfacer la demanda de la población afectada por esta situación.