



Por sequía en el Cutzamala, reducen suministro de agua en CDMX y Edomex

El Sistema Cutzamala registra almacenamiento históricamente bajo, pues cuenta con solo un 39.6 por ciento de su capacidad total

Gerardo Mayoral
metropoli@cronica.com.mx

La Comisión Nacional del Agua (Conagua), en colaboración con los gobiernos de la Ciudad de México y del Estado de México, acordó aplicar una reducción en la entrega de agua al Valle de México proveniente del Sistema Cutzamala, en respuesta a la grave sequía que ha afectado la zona y ha llevado a una disminución en la captación de agua de lluvia; conagua reveló que el nivel de almacenamiento del Sistema Cutzamala, es históricamente bajo, con un 39.6 por ciento de su capacidad total.

El recorte entró en vigor a partir de este martes 17 de octubre, e implica una disminución de 1 metro cúbico por segundo (m³/s) en la entrega, pasando de 13.2 m³/s a 12.2 m³/s.

“La decisión se toma para asegurar a mediano plazo el abasto de agua que se entrega desde el Sistema Cutzamala, cuyo nivel conjunto de almacenamiento se ha reducido a consecuencia de la sequía que ha afectado al país en los últimos años”, indicó Conagua.

Conagua reveló que el Sistema Cutzamala enfrenta un nivel conjunto de almacenamiento históricamente bajo, con solo 309.99 millones de metros cúbicos, lo que representa un 39.6 por ciento de su capacidad total.

Cabe señalar que la reducción de agua es resultado de reuniones técnicas periódicas entre Conagua, el Sistema de Aguas de la Ciudad de México (Sacmex) y la Comisión de Agua del Estado de México (Caem), que se han centrado en coordinar y establecer medidas para la operación del Sistema Cutzamala.



Cuartoscuro

El recorte en el suministro de agua entró en vigor a partir de este martes 17 de octubre.

Además, desde el 2020, se han implementado reducciones programadas en las entregas de agua a la Zona Metropolitana del Valle de México (ZMVM) con el objetivo de preservar el recurso hídrico.

Para compensar la disminución en la entrega de agua, Conagua, Sacmex y Caem están realizando trabajos coordinados que incluyen la perforación de pozos y el uso de la presa Madín como fuentes alternativas de abastecimiento.

A través del Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas, que se reúne semanalmente, se seguirá informando de manera constante sobre la evolución de los almacenamientos y las medidas adoptadas para asegurar el abasto de agua potable a la población en medio de la severa sequía que afecta a la región.

Esta reducción en la entrega de agua es una medida necesaria en vista de las condiciones climáticas extremas que la región enfrenta, y se espera que el trabajo conjunto de las autoridades involucradas garantice la provisión de agua a la población a mediano plazo.