



# ...Y reducen abasto de agua en CDMX y Edomex

Por Jorge Butrón  
jorge.butron@razon.com.mx

**LA COMISIÓN** Nacional del Agua (Conagua) informó la reducción del caudal en 12 alcaldías de la Ciudad de México y 16 municipios del Estado de México, debido a que el Sistema Cutzamala se encuentra en crisis por la falta de almacenamiento, producto de la ausencia de lluvias.

Ante esto, se acordó una reducción de tres metros cúbicos por segundo (m3/s) en el suministro que llega a la Zona Metropolitana del Valle de México (ZMVM), por lo que pasará de 12.2 a 9.2 m3/s a partir del primer minuto de este sábado, en un acto de responsabilidad para evitar llegar al nivel mínimo de operación.

En conferencia, el coordinador del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (Sacmex), Rafael Carmona, detalló que el ajuste en el caudal se verá reflejado en una reducción en las horas de servicio con "buena presión" en 12 alcaldías de la capital, principalmente del poniente (excepto



**MÉXICO** se está acercando a ser de los países con mayor estrés hídrico, según la ONU, lo que viene directamente relacionado con el calor. Se debe hacer ya una transición urgente a energías verdes o alternativas, ya que no hay más lugar para lo fósil"

**Klaus Uwe Ritter Ocampo**  
Secretario de la Comisión de Cambio Climático, CDD

Gustavo A. Madero, Xochimilco, Milpa Alta y Tláhuac, que no se abastecen del sistema) y 16 alcaldías del Edomex.

"Hasta el 15 de octubre de este año recibíamos 28 m3/s de todas nuestras fuentes. Con la reducción que tenemos en este momento, vamos a reducir 2.5 m3/s, que es entre un 7 y un 8 por ciento", explicó.

Añadió que se han realizado diferentes inversiones para prevenir el impacto de la falta de agua, como inversión de pozos en Lerma, recuperar fuentes de agua y mejorar la confiabilidad en la red de agua potable, mantenimiento y la rehabilitación de la infraestructura eléctrica para reducir in-

## Calor sin tregua

Temperatura promedio registrada de enero a octubre de cada año.



Fuente: Conagua y SMN

Cifras en grados centígrados

terrupciones, tecnología y monitoreo para garantizar la correcta distribución del agua y un acceso equitativo, por lo que, en los siguientes siete meses, se habrán invertido mil 70 millones de pesos adicionales para disminuir los efectos de la sequía.

Al respecto, el Jefe de Gobierno capitalino, Martí Batres, aseguró que la crisis se debe a que el Cutzamala no ha recibido el agua de lluvia que cada año debería tener.

Mencionó que se trabaja en la creación de nuevas alternativas, como rehabilitación de pozos o mejoras en diversos embalses, pues aseguró que es necesario generar una dinámica nueva de abastecimiento. Por esa razón, se planean diversas acciones para asegurar el suministro en los meses que vienen de estiaje, a fin de que alcance el recurso para los habitantes.