



## La CDMX enfrenta otro recorte de agua del Sistema Cutzamala

**Sequía.** A partir de las 00:00 horas del 12 de enero, el suministro de agua aportado por el sistema Cutzamala a la CDMX se redujo en 800 litros por segundo. Sin embargo, las autoridades ca-

pitalinas revelaron que durante el 2024 realizarán una inversión de 319 millones de pesos para recuperar los caudales que hasta el momento se encuentran en niveles mínimos. **PAG 10**

# La GCDMX realiza inversión millonaria para recuperar fuentes de agua ante escasez del recurso

El plan pretende destinar, inicialmente, 319 millones de pesos, que sumados al dinero otorgado anteriormente, permitirá incorporar un caudal adicional de casi dos metros cúbicos, es decir, mil 959 litros por segundo

**Jorge Aguilar**

metropoli@cronica.com.mx

A partir de las 00:00 horas del 12 de enero, el suministro de agua aportado por el sistema Cutzamala a la Ciudad de México, se redujo en 800 litros por segundo. Sin embargo, las autoridades capitalinas revelaron que durante el 2024, realizarán una inversión de 319 millones de pesos para recuperar los caudales que hasta el momento se encuentran en niveles mínimos o el flujo del recurso no es suficiente para alimentar a la metrópoli; así lo informó el jefe de Gobierno, Martí Batres.

El director del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (Sacmex), Rafael Carmona, reveló que el plan que pretende garantizar la disposición del líquido para consumo humano, pretende invertir, inicialmente, 319 millones de pesos, que sumados al dinero otorgado ante-

riormente, permitirá incorporar un caudal adicional de casi dos metros cúbicos, es decir, mil 959 litros por segundo.

El proyecto que buscará la tranquilidad de los capitalinos cuando éstos abran la llave y puedan utilizar el recurso, mantiene 46 obras contratadas, con 16 más en proceso de contratación y 17 acciones de mantenimiento que se comparten con la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA).

Desde el 2023, el organismo regulador destinó 751 millones de pesos para recuperar mil 709 litros por segundo, además, con el operativo de estiaje, se puso como meta la recuperación de mil 549 litros por segundo, específicamente 39 por ciento más del flujo del líquido.

Tras la intensificación de la sequía en el pasado mes de noviembre, se realizó una inversión extra de 509 millones de pesos y tiene como objetivo tener mil 135 litros por segundo adicionales para mayo del 2024.

Carmona explicó que a pesar de la disminución en la circulación del agua, en la capital se ha disminuido el número de reportes por la ausencia del recurso, donde el punto más alto de éstas denuncias se alcanzó entre marzo y abril del 2023, debido a la temporada de estiaje por la que atravesó la ciudad. En los si-

guientes meses, las quejas presentadas por la problemática, se han mantenido en niveles bajos, ya que la distribución equitativa del agua hace que el grueso de la población goce del líquido.

Aunque la iniciativa gubernamental tiene proyectada un reparto justo del agua sin grandes carencias de éste, Batres llamó a reforzar las medidas para su cuidado, como no regar los jardines con agua potable, reducir el uso de la lavadora, no lavar patios y banquetas con manguera, cerrar la llave mientras se cepilla los dientes, verificar que no existan fugas en los domicilios y reducir el tiempo de baño a máximo cinco minutos por persona.

Como petición especial, el jefe de Gobierno le solicitó a los dueños de clubes deportivos, campos de golf y grandes deportivos a no regar el pasto con agua destinada para el uso humano, pues esto genera que el líquido se agote rápidamente y que prioridades como la limpieza, baño y el manejo de alimentos, no sean atendidos.

Adicionalmente, Sacmex puso a disposición de la ciudadanía, el sitio electrónico [aguaentucolonia.sacmex.cdmx.gob.mx](http://aguaentucolonia.sacmex.cdmx.gob.mx), con la finalidad de que se consulten las fuentes de abastecimiento para cada colonia, así como los horarios del suministro para las distintas demarcaciones y localidades.●

