

**ESCASEZ AFECTA A 3 MILLONES DE PERSONAS Y HABRÁ MÁS, PREVÉN**

# El *Día Cero* sin agua 'ya llegó' a la CDMX

Vecinos, comerciantes, empresarios, académicos y funcionarios públicos coinciden en que el desabasto del líquido es una realidad que va en aumento y que se mitiga con pipas que ya son insuficientes y más caras, pues el año pasado costaban mil pesos y este 2024 ya subieron a \$1,800. Especialista de la UNAM considera que el "Día Cero" llegó, porque miles de familias y establecimientos no tienen el recurso. "Todo lo que va del año ha sido complicado, buscamos maneras de reutilizar el agua y ahorrarla, porque no nos está cayendo", comenta Margarita, vecina del Ajusco **CDMX P. 7 Y 8**

**LA ESCASEZ AFECTA A 3 MILLONES DE PERSONAS EN ESTA URBE**

# CRISIS HÍDRICA IMPACTA A LA CAPITAL DEL PAÍS

**ALERTA.** EMPRESARIOS, ADMINISTRADORES DE EDIFICIOS, VECINOS, EXPERTOS COINCIDEN EN QUE HAY UN ESTADO DE EMERGENCIA POR EL DESABASTO DE AGUA

Durante las pláticas entre colonos, en los hogares, el trabajo, escenarios políticos y las campañas electorales en la Ciudad de México la frase: "Día Cero" sin agua cobra más fuerza, acapara la preocupación o atención porque los hechos demuestran que es una realidad y no se trata de un mito como lo aseguraron desde el Gobierno federal y local.

A diario, decenas de habitantes, comerciantes, académicos, especialistas y hasta funcionarios públicos manifiestan o escuchan los reclamos sobre el desabasto y la urgencia de comprar pipas con el líquido para enfrentar la problemática.

Para Juan Carlos Valencia, catedrático de la Maestría Hídrica de la UNAM quien tiene más de tres décadas de laborar en dependencias como la Comisión Nacional del Agua (Conagua), el "Día Cero" llegó, porque miles de familias y establecimientos mercantiles no tienen este recurso natural.

Ante esa situación, **24 HORAS** realizó entrevistas con diversos sectores para conocer la problemática por la falta de agua.

Entre ellos, Juan Carlos Valencia catedrático universitario alertó que el problema debe tratarse de inmediato con voluntad política, una cultura del ahorro entre la población, cobro de tarifas justas para los mayores consumidores e inversiones de los gobiernos que vayan de los 80 a 130 mil millones de pesos anuales.

Consideró que el tiempo se agotó, hay una problemática que no fue tratada por las autoridades, lo cual se agravó porque el 2023 fue el año más caluroso, el Sistema Cutzamala bajó el nivel de almacenamiento de sus presas al 37.59 por ciento, a casi 295 millones de metros cúbicos.

Ante este panorama, el presidente del Consejo Consultivo del Agua (CCA), Raúl Rodríguez, dijo que en México se requiere una declaratoria de emergencia para enfrentar el desabasto de agua y atender problemas como

las fugas que representan alrededor del 50 por ciento de la pérdida del líquido en el Valle de México, señaló en entrevista.

## VIVIR SIN AGUA

Itzel quien es administradora de varios edificios en la colonia del Valle, en la alcaldía Benito Juárez, reveló que en calle de Elefante varios inmuebles no tienen suministro de agua y deben recurrir a la compra de pipas.

Dichas unidades, que portan la leyenda de la alcaldía y deben ser gratuitas, cobran a los colonos 900 pesos para surtir en un día 10 mil litros; "los conductores llenan las cisternas por la madrugada; esto genera dudas entre los vecinos porque el servicio no se debe cobrar".

A pesar de que estos colonos no cuentan con el líquido, el Sistema de Aguas de la Ciudad de México no les condona los pagos de febrero, "semanalmente los habitantes deben pagar



entre 186 a 300 pesos, dependiendo del número de habitantes”.

En la alcaldía Coyoacán, Ricardo Martínez Olvera cuenta que desde que inició el 2024 su familia no ha contado con el servicio de agua, por lo que han tenido que solicitar pipas al Gobierno, que aunque son gratuitas demoran en llegar de 15 a 20 días.

“Todo lo que va del año ha sido complicado, buscamos maneras de reutilizar el agua y ahorrarla, porque no nos está cayendo agua. Las pipas de la alcaldía demoran en llegar, hemos tenido que contratar privadas que nos cobran desde mil 200 a mil 500”, comentó Margarita Martínez dijo que en su domicilio viven cuatro familias, un total de 25 personas, que padecen el desabasto de agua desde hace dos meses.

“Hemos tenido que acarrear agua todos los días de una llave que está a unas calles”, comentó.

En Iztacalco, el condominio en el que vive Alejandro compra pipas mediante las cuotas pagadas por los condóminos, además de solicitarlas al Gobierno, pero aún así el agua se agota al tratarse de tres edificios con 140 departamentos.

“El otro día nos quedamos sin agua, entonces tomé la decisión de comprar tres garrafas de 20 litros cada una, por Internet, me llegaron al día siguiente y las fui a llenar a una purificadora, para tener agua de reserva y bien almacenada para aseo, trastes, etc, además de dos garrafas para consumo humano”.

Hay una afectación puntual ya a 3 millones de personas con cortes y en los próximos meses esto se puede agudizar, se requieren políticas consistentes comentó el director ejecutivo de Agua Capital, Eduardo Vázquez.

#### COMERCIOS SUFREN LA ESCASEZ

Alejandro quien tiene una purificadora de agua para beber en la colonia Santa Úrsula Coapa, en la alcaldía Coyoacán, explicó que en su negocio semanalmente debe comprar dos pipas de 10 mil litros de agua, por las cuales paga mil 100 pesos, “no dejan de surtirnos pero los piperos que son privados debemos avisarles con mucha anticipación”.

Los mismos distribuidores, abundó, nos han dicho que debemos tomar precauciones porque el servicio está muy limitado, ellos traen el recurso natural del Pozo La Garza; en el caso de este local semanalmente se venden alrededor de 800 garrafas de 20 litros cada uno, “ya tengo mis clientes definidos y no puedo ampliar mi cartera porque las pipas ya no me surten una tercera carga”.

Santiago Hernández, secretario general de la Cámara Nacional de la Industria de las Lavanderías (Canalava) advirtió que ese sector se vio afectado desde la pandemia, ahora, el desabasto les pega a sus agremiados porque el año pasado pagaban mil pesos por una pipa, en 2024 les cobran entre mil 180 a mil 800 pesos.

Contrario a lo que muchos piensan, las lavanderías ahorran mucha agua y prueba de ello es que “mientras que en una casa se pueden usar 220 litros por una carga de ropa, en nuestros negocios se ahorra y se utilizan 30 litros por los sistemas que utilizamos”.

#### CANTIDADES Y PRECIOS



**CUIDADO.** Para cuidar su salud, en muchos edificios son colocados filtros para depurar el líquido que llega con muchos residuos.

- **Hasta 220 litros de agua** utiliza una lavadora de ropa en casa para una carga, mientras que en la lavandería consumen 30 litros por los sistemas ahorradores
- **De mil 100 hasta mil 800 pesos** pueden costar en la actualidad una pipa de servicio privado que contiene 10 mil litros en su carga y se distribuyen en toda la Ciudad de México
- **Más de 200 barrios y colonias** en la capital del país han vivido cortes, tandeo o ausencia total del vital líquido desde principios del año 2024, aunque aún no inicia la temporada de estiaje

“No puedo omitirlo, hasta Calderón que está en España está hablando de la escasez de agua, porque ya están queriendo politizar el asunto, lo quieren agarrar de bandera”

**ANDRÉS MANUEL LÓPEZ OBRADOR**  
Presidente de la República

“No hay ninguna situación de emergencia, los que tienen una situación de emergencia son los de la oposición conservadora, ellos traen una emergencia porque va avanzando el tiempo y no les caen votos”

**MARTÍ BATRES**  
Jefe de Gobierno CDMX

“El problema del agua no solo tiene que ver con el cambio climático, la deforestación y la ausencia de lluvias, también con la sobreexplotación del acuífero subterráneo, la inmensa cantidad de fugas”

**RAFAEL CARMONA**  
Titular de Sacmex



**SU CAPACIDAD HA DISMINUIDO DESDE 2019**

# Insuficiente presupuesto para Cutzamala, afirma Conagua

## Almacenamiento e inversión del Sistema Cutzamala

Actualmente, hay una crisis hídrica en esta red que aproximadamente provee el 25 por ciento del agua en la Zona del Valle de México, debido a la falta de precipitaciones y la sequía

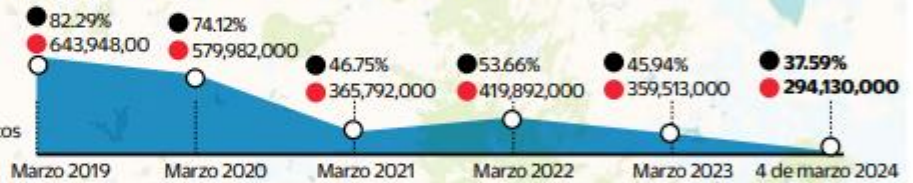


Localización

Sistema de bombeo

Fuente: Conagua

### Niveles del sistema

● Porcentaje  
● Metros cúbicos

**Plan.** El Gobierno federal deberá aportar 16 mil millones de pesos para reducir pérdidas y garantizar el abasto

ÁNGEL CABRERA

El almacenamiento de agua en las presas que conforman el Sistema Cutzamala tuvo un desplome desde 2019, según datos oficiales de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), aunado a que opera desde hace 41 años con un presupuesto deficiente, propiciando riesgos.

Al corte del 4 de marzo pasado, el Cutzamala está al 37.59 por ciento de su capacidad, con 294.1 millones de metros cúbicos de agua; en comparación del mismo mes, pero de 2019, tenía 82 por ciento de almacenamiento, con más de 643 millones de metros cúbicos.

El descenso ha sido gradual durante el sexenio hasta llegar al 37.5 por ciento actual, lo que se considera un mínimo histórico en las estadísticas públicas de la Conagua, que contabilizan la capacidad de este Sistema desde agosto de 2016.

Respecto al presupuesto federal, el Programa de Mantenimiento, Conservación y Rehabilitación contempla 715 millones de pesos para este año.

Para la conservación del Cutzamala, según una revisión de los presupuestos, la actual administración suma 3 mil 734 millones de pesos, mientras que en el sexenio pasado, entre 2013 y 2018, se destinaron 3 mil 131 millones de pesos.

La inversión del Gobierno federal busca "incrementar la eficiencia de los siete subsistemas que lo conforman del cual dependen 11 municipios del Estado de México y 14 alcaldías de la Ciudad de México", señala el documento.

El diagnóstico de la Conagua, contenido en la clave de cartera de inversión 2316B000031 sobre el mantenimiento, indica que opera desde hace 41 años sin el presupuesto suficiente, presentando riesgos y deficiencias operativas al no contar con una reserva de materiales.

"Existe pérdida de capacidad de almacenamiento de agua y su aprovechamiento se ve demeritado, debido al azolve acumulado en

los embalses, que se conjuga con un mantenimiento deficiente en canales, acueductos y túneles, identificando pérdidas físicas del 13.6 por ciento de sus componentes", contempla.

Para ello, requiere una inversión de 16 mil millones de pesos para recuperar la funcionalidad del Cutzamala y reducir sus pérdidas de infraestructura física a 7 por ciento, con lo que se minimizarán las fallas en bloque y se aseguraría el bombeo de agua.