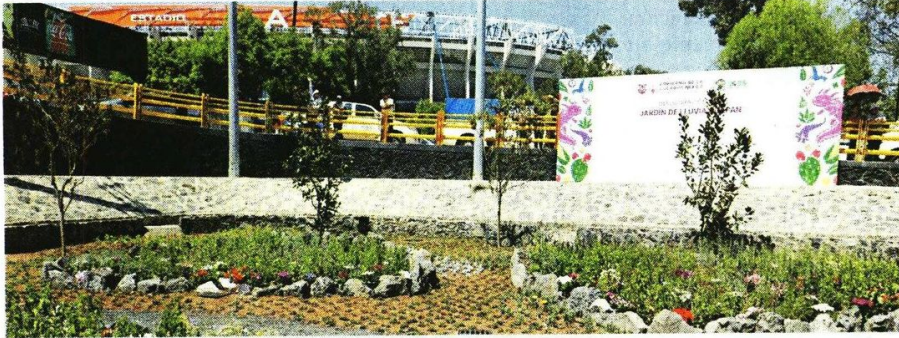


AÑO 2026: OPORTUNIDAD PARA CDMX

Para este año, las previsiones en materia de crisis hídrica para la Ciudad de México se centran en la conclusión de obras de infraestructura clave, la gestión de los efectos de las sequías previas y la preparación ante eventos climáticos extremos de cara a eventos internacionales.



INFRAESTRUCTURA Y EL MUNDIAL DE FUTBOL

De cara a la Copa del Mundo que se celebra este año, la Ciudad de México tiene programada la finalización de proyectos estratégicos para mitigar inundaciones y mejorar el drenaje.

■ **Modernización del drenaje en el Estadio Azteca:** Un nuevo sistema hidráulico

que incluye un tanque de tormentas con capacidad de 3 mil 500 metros cúbicos.

■ **Regulación pluvial:** Esta estructura busca retener los torrentes de lluvia en lugar de que desemboquen en las calles, permitiendo además infiltrar una parte del agua al acuífero debido a la pro-

rosidad del suelo volcánico de la zona.

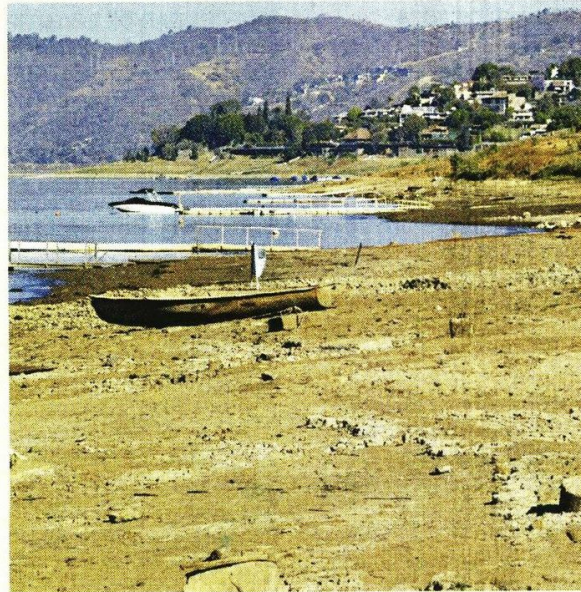
■ **Renovación de colectores:** Se están sustituyendo tuberías de más de 70 años de antigüedad por polietileno de alta densidad para evitar fracturas y socavones en las colonias adyacentes al estadio.

CONTEXTO DE SEQUÍA AL INICIO DE 2026

A diferencia de los niveles críticos registrados en años anteriores, el arranque de 2026 presenta datos alentadores, aunque el estrés hídrico de fondo persiste:

■ **Mínimo histórico:** Al 15 de enero de 2026, México registró la proporción de territorio con sequía más baja en 6 años (solo el 7.4 por ciento), gracias a la humedad favorecida por frentes fríos y tormentas invernales de la temporada 2025-2026.

■ **Recuperación:** Para principios de 2026, las 210 presas principales almacenaban el 63 por ciento de su capacidad, reduciendo el déficit respecto al promedio histórico a sólo un 3 por ciento.



PROGRAMAS DE ABASTO Y MITIGACIÓN

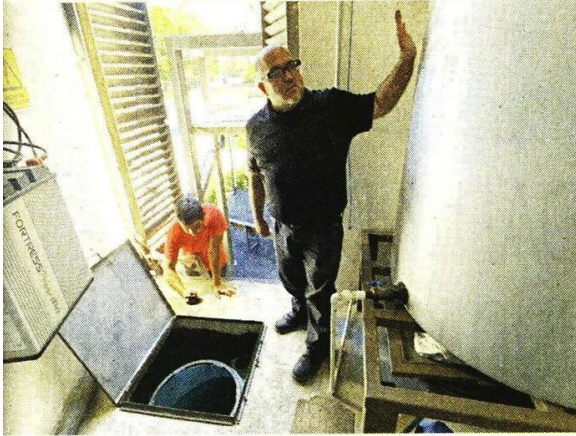
Los programas sociales y operativos diseñados en 2024-2025 continuarán operando con metas específicas para 2026:

■ **Agua Bienestar:** El programa de distribución de garrafones a bajo costo tiene una meta de producción de 200,000 unidades sema-

nales para 2025-2026, aunque a mediados de 2025 se reportaba que el avance no llegaba ni a la mitad de esa proyección.

■ **Sistemas de captación pluvial:** El gobierno capitalino proyecta que la captación de lluvia en escuelas se convierta en una “tercera gran fuente de agua”, esperando recolectar millones de litros para usos no potables y reducir la presión sobre la red.

■ **Dependencia de pozos:** La Ciudad seguirá dependiendo fuertemente (entre un 50 y 60 por ciento) de la extracción de pozos locales y del Sistema Lerma para compensar las fluctuaciones del Sistema Cutzamala.

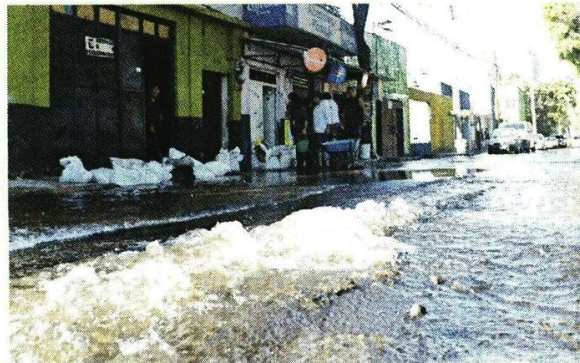


RIESGOS Y ADVERTENCIAS DE LARGO PLAZO

A pesar de la mejora temporal en los niveles de lluvia al inicio de 2026, los especialistas mantienen alertas estructurales:

■ **Proximidad del “Día Cero”:** Investigaciones del World Resources Institute (WRI) y expertos de la UAM sugieren que, si no se modifica radicalmente la gestión del agua, la Ciudad de México corre el riesgo de alcanzar un punto crítico de desabasto total hacia el año 2028.

■ **Deterioro del drenaje:** La red secundaria de drenaje, con tramos que superan los 50 años de antigüedad, sigue siendo vulnerable a fracturas y hundimientos, lo que podría generar cri-



sis locales por socavones o inundaciones intensas durante la temporada de lluvias de 2026.

En resumen, el 2026 se perfila como un año de estabilización temporal gra-

cias a las lluvias del invierno previo y la inauguración de obras de ingeniería pluvial, pero bajo la sombra de una crisis estructural que apunta a agravarse hacia finales de la década.

