



**CIUDAD DE MÉXICO**  
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

SECRETARÍA DE GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA  
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE DESARROLLO INSTITUCIONAL  
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN  
UNIDAD DEPARTAMENTAL DE INFORMACIÓN Y MEDIOS

Ciudad de México, 3 de junio de 2025

## DESPLIEGA SEGIAGUA EL OPERATIVO TLALOQUE PARA ATENDER ENCHARCAMIENTOS POR LLUVIAS ATÍPICAS EN LA CIUDAD DE MÉXICO

- **Como parte del Operativo Tlaloque la Secretaría desplegó más de 150 técnicos**
- **Desde 2017 no se registraba esta magnitud de lluvias en la CDMX**

Ante las lluvias atípicas registradas la noche de este lunes, la Secretaría de Gestión Integral del Agua (SEGIAGUA), en coordinación con las 16 Alcaldías y diversas dependencias del Gobierno de la Ciudad de México, desplegó el **Operativo Tlaloque 2025** con el objetivo de atender los encharcamientos en zonas afectadas.

En esta acción conjunta participaron la Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil (SGIRPC), la Secretaría de Seguridad Ciudadana (SSC), la Secretaría de Obras y Servicios (SOBSE), el C5 y el Heroico Cuerpo de Bomberos, así como la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) y la Comisión del Agua del Estado de México (CAEM).

La intensidad de la lluvia registrada este lunes en la capital es la más significativa desde 2017, cuando se reportaron 200 encharcamientos. Gracias a los trabajos preventivos, como el **megadesazolve realizado en 270 kilómetros** de vías rápidas y ejes viales, la cifra de reportes por acumulación de agua **se redujo a 76 incidentes** en esta ocasión.

Estos reportes se distribuyeron en 13 de las 16 alcaldías de la Ciudad de México, incluyendo Azcapotzalco, Benito Juárez, Coyoacán, Cuajimalpa, Cuauhtémoc, Gustavo A. Madero, Iztacalco, Iztapalapa, Miguel Hidalgo, Tláhuac, Tlalpan, Venustiano Carranza y Xochimilco, donde las zonas de mayor precipitación **alcanzaron hasta 70 milímetros de lluvia**.

**Durante las primeras horas del martes, el personal operativo de la SEGIAGUA concluyó la atención del 84% de los reportes**, mientras que el resto se encuentra en proceso, con previsión de ser resueltos en el transcurso de la madrugada.

Para la atención de los encharcamientos la Secretaría desplegó una **fuerza operativa de más de 150 técnicos, 50 vehículos** entre camiones hidroneumáticos (vactors), equipos de bombeo tipo Hércules y vehículos de bombeo de emergencia, así como cajas secas, grúas tipo hiab, pipas de agua tratada y camiones de volteo. Además de los equipos desplegados por las distintas Dependencias del Gobierno de la Ciudad de México.





**CIUDAD DE MÉXICO**  
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

**SECRETARÍA DE GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA**  
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE DESARROLLO INSTITUCIONAL  
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN  
UNIDAD DEPARTAMENTAL DE INFORMACIÓN Y MEDIOS

Una de las vialidades más afectada fue Viaducto Miguel Alemán en su cruce con Francisco del Paso y Troncoso, debido al nivel del agua alcanzado que saturó la red de drenaje y ocasionó que una gran cantidad de agua saliera por los respiraderos, situación que está siendo controlada por personal de la Secretaría que trabaja en el cárcamo de bombeo a su máxima capacidad para desalojar 300 litros de agua por segundo, y una vez que disminuyan los niveles dará continuidad a los trabajos de mitigación.

La **Alcaldía Iztapalapa** fue la demarcación con mayor número de reportes, registrando un total de **39 atenciones** derivadas de las lluvias atípicas de este lunes. La **Calzada Ignacio Zaragoza** presentó la mayor acumulación de agua, lo que requirió un operativo intensivo de desalojo.

Para mitigar los encharcamientos, **más de 10 plantas de bombeo** operaron a su máxima capacidad, logrando la extracción de **45,319 litros por segundo** de agua pluvial, equivalente al llenado de **4.5 pipas de 10,000 litros cada segundo**.

El **Gobierno de la Ciudad de México** continúa con el censo de viviendas que pudieron haber resultado afectadas y hace un llamado a la ciudadanía a **evitar la circulación en zonas con anegaciones**, priorizando la seguridad y facilitando las labores de mitigación.

Finalmente se recuerda a la población que puede reportar encharcamientos e inundaciones a través de la Línea H2O \*426, así como el número de emergencia 911, que están disponibles las 24 horas.

--ooOoo--

