

SEXTO INFORME DE GOBIERNO

SE DILUYE GASTO EN INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA

LA INVERSIÓN en rehabilitación de tuberías de la red de drenaje, desazolve o reparación de fugas fue disminuyendo a lo largo del sexenio que termina

POR JONÁS LÓPEZ

onas.lopez@gimm.com.mx

Las acciones de mantenimiento, rehabilitación o inversión pública para la infraestructura hidráulica en la Ciudad de México perdieron vigor conforme avanzaron los años del sexenio que termina.

Así lo muestran datos contenidos en el Sexto Informe de Gobierno sobre acciones como sustitución y rehabilitación de líneas de distribución de agua potable, detección y reparación de fugas de la red de agua potable y rehabilitación de la red de drenaje.

En 2019, las inversiones para la infraestructura hidráulica alcanzaron cifras de cientos de millones, las

cuales, en la mayoría de los casos, se fueron diluyendo en los siguientes años.

En el caso de la sustitución y rehabilitación de líneas de distribución de agua potable, los datos del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (Sacmex) indican que mientras en 2019 se destinaron 895.10 millones de pesos y

se sustituyeron o rehabilitaron 134.39 kilómetros de tuberías, para los siguientes años hubo un descenso de inversión y obras.

En el año 2020, la inversión bajó a 314.80 millones de pesos y los trabajos en tuberías abarcaron 36.30 kilómetros; al siguiente año la designación de recursos alcanzó los 218.50

millones de pesos y los 36.14 km de tubería sustituidos o rehabilitados.

Para 2022 se desembolsaron 220.80 millones de pesos y se realizaron obras en 33.78 km; en 2023, 172.53 millones de pesos y 29.89 km, y para julio de este año eran 11.46 millones de pesos y 1.21 km.

DESCENSO

La inversión para la detección de fugas de la red de agua potable también mostró un descenso.

El documento refleja que en 2019 se erogaron 112 millones de pesos y fueron reparadas 11 mil 618 fugas, en 2020 la inversión bajó a 35.80 millones de pesos y se arreglaron ocho mil 907 fugas.



Al siguiente año se destinaron 36.40 millones de pesos y se enmendaron nueve mil 416 fugas; en 2022 el desembolso fue de 15 millones de pesos y 11 mil 376 fugas remediadas.

En 2023, las autoridades erogaron 25 millones de pesos y atendieron 11 mil 367 fugas y para julio de este año los recursos ascendieron a 24.25 millones de pesos y cinco mil 202 fugas reparadas.

En cuanto la rehabilitación del sistema de drenaje profundo, en 2019 hubo cuatro obras con una inversión de 34.14 millones de pesos, en 2020 fueron tres obras y 13.63 millones de pesos; y en 2021, dos obras y 22.69 millones de pesos. Sin embargo, de 2022 a 2024 no hubo inversiones en este rubro.

El desazolve de ríos y cuerpos de agua también presentó altibajos en inversiones y alcances.

Mientras que en 2019 se destinaron 259.43 millones de pesos y se retiraron 562 mil 206 metros cúbicos (m³) de azolve, para 2020 la inversión bajó a 173.26 millones y desazolve de 276 mil 23 m³.

A la mitad del sexenio, en 2021, se erogaron 158.63 millones de pesos y se quitaron 219 mil 549 m³ de azolve; en 2022, la cifra invertida fue de 90.20 millones y 138 mil 471.52 m³; en 2023, 251.50 mdp y 294 mil 24.03 m³, y para julio de 2024, 109.08 millones de pesos y 114 mil 70 m³.

El sexto informe detalla que la inversión y alcances en reposición y rehabilitación de pozos, plantas potabilizadoras y plantas de bombeo fue más constante durante este gobierno.

En 2019 se repusieron o rehabilitaron 66 pozos con una inversión de 288.12 millones de pesos, en 2020 fueron 123 con 311.71 millones; en 2021, 60 con 356.76 mdp, en 2022, 59 con 316.45 mdp; en 2023, 19 con 323.94 y para julio de 2024, 44 con 251.02 millones de pesos.

EL DATO

Congreso
El jefe de Gobierno, Martí Batres, acudirá hoy al Congreso capitalino con motivo del último informe de este gobierno.

44**POZOS**

se han repuesto o rehabilitado en lo que va de este año, indica el documento.



