

TRES ALCALDÍAS SON LAS MÁS AFECTADAS

CdMx, sin planes para combatir el muérdago

Durante esta administración, el único programa de saneamiento para los árboles es el relacionado con las palmeras

KARLA MORA

El Gobierno de la Ciudad de México tiene conocimiento de cuántos árboles podrían estar afectados con la plaga de muérdago desde el año 2016, sin embargo, la Secretaría del Medio Ambiente (Sedema) local no tiene un programa para su combate.

Durante esta administración, el único programa de saneamiento para los árboles es el relacionado con las palmeras, el cual data de la administración anterior, cuando las autoridades detectaron insectos conocidos como *Diaspis coccois*, *Cocoideo* y *Cochinilla* que acabaron con cientos de ejemplares.

De acuerdo con la dependencia, en la Ciudad de México existen cuatro especies diferentes de muérdago que ponen en riesgo la vida del arbolado público. Los árboles de las alcaldías Xochimilco, Venustiano Carranza y Coyoacán son los más afectados por esta plaga.

"Cerca del 63 por ciento de los árboles en toda la ciudad están infestados de muérdago. Cuando un árbol no muere por su ataque, queda débil y fácilmente contrae otras plagas y enfermedades", indica la dependencia, en el reporte de

cultura ambiental *Rompe el romance con el muérdago y salva la vida de los árboles de la ciudad.*

En 2016, la Sedema realizó el proyecto *Diagnóstico Fitosanitario de Áreas Verdes Afectadas por Muérdago en la Ciudad de México*, en el que encontró que, de un muestreo de cinco mil 388 árboles, 633 presentaron muérdago en calles, avenidas, parques, entre otras áreas verdes.

El Sol de México preguntó a la Sedema, a través de una solicitud de información, datos sobre la inversión realizada durante 2024 y 2025 para el combate de muérdago en el arbolado. La dependencia respondió que no hubo dinero destinado a ello.

"Esta Secretaría no contó con inversión específica destinada exclusivamente a proyectos para el manejo y control de muérdago en el arbolado de la Ciudad de México. No obstante, la Dirección de Infraestructura Verde realiza de manera periódica actividades generales de saneamiento del arbolado urbano, mismas que se llevan a cabo conforme a la planeación operativa institucional y en estricto apego a la normatividad ambiental vigente", informó la Sedema.

Esta casa editorial preguntó a la Secretaría vía transparencia qué activida-



des de saneamiento de arbolado realizó en 2025.

En respuesta, la Sedema indicó que se encuentra vigente el Programa Integral de Atención a Palmeras, cuyo objetivo es controlar la epidemia fitosanitaria mediante el retiro de ejemplares muertos o en condición declinante.

El programa contempla la sustitución de ejemplares retirados por árboles adecuados para el entorno urbano, preferentemente de especies nativas.

El problema del muérdago es tal que, desde el Congreso de la CDMx, en junio de este año, el diputado Pablo Trejo Pérez presentó una proposición, para exhortar a la Secretaría del Medio Ambiente y a las 16 alcaldías a fortalecer de manera coordinada las acciones contra la infestación de muérdago.

También solicitó al gobierno local intensificar el Programa de Saneamiento y Sustitución de Arbolado en Riesgo, a través de mayor presupuesto voluntad política y participación ciudadana.

En la ciudad, hay iniciativas vecinales que buscan abatir las afectaciones provocadas por el muérdago y otras plagas en el arbolado.

El Sol de México publicó en su edición del 11 de octubre de 2025 que en la zona de Polanco, alcaldía Miguel Hidalgo, vecinos que detectaron a dos mil 374 árboles enfermos iniciaron el saneamiento de 60 de ellos aquejados por muérdago, gusano descortezador y gusano barrenador.

Autoridades capitalinas han detectado plagas conocidas como *Diaspis coccois*, *Cocoideo* y *Cochinilla*

**SEDEMA**

“Cerca del 63 por ciento de los árboles en toda la ciudad están infestados de muérdago. Cuando un árbol no muere por su ataque, queda débil y fácilmente contrae otras plagas y enfermedades”



LAURA LOVERA



En Polanco, vecinos buscan abatir las afectaciones provocadas por esta plaga

