

REGISTRAN 9 MIL 166 ESPECIES AJENAS AL ECOSISTEMA DE LA CDMX

Selva de asfalto aloja coyotes y... ¡lince!

Por calles, jardines, bosques o montañas de la Ciudad de México se han observado mariposas alas de tigre, murciélagos amarillos, musarañas, cacomixtles y zorras grises, entre otros animales, además de plantas que no corresponden al ecosistema capitalino, de acuerdo con un reporte de transparencia de la Secretaría del Medio Ambiente local. Coyoacán y Tlalpan son las alcaldías donde se han reportado más avistamientos **CDMX P. 7**



MURCIÉLAGO TROMPUDO
Mamífero alado que viene de Tabasco y Yucatán

VECINOS INVASORES



LINCE AMERICANO
Gato montés proveniente de Norteamérica.



HONGO MATAMOSCAS
Originario de Nueva Zelanda



TECOLOTE OJOS OSCUROS
Búho pequeño del oeste de Estados Unidos.

DE UN HONGO MATAMOSCAS DE NUEVA ZELANDA HASTA UN LINCE AMERICANO

Sedema registró 9 mil 166 especies raras en la capital

Pruebas. Autoridades y especialistas de Medio Ambiente local fotografiaron y detectaron a murciélagos, coyotes, musarañas, sapos y hasta camaleones

ARMANDO YEFERSON



Fueron captados de día o de noche, su presencia en las calles, jardines, bosques o montañas de la Ciudad de México sorprendieron a los habitantes o las autoridades de la Secretaría del Medio Ambiente (Sedema) quien lleva un registro de los 9 mil 166 avistamientos de “especies raras” de plantas y animales vertebrados e invertebrados que no corresponden al ecosistema capitalino.

En el caso de insectos y animales van de las Mariposas alas de Tigre, Murciélagos Amarillo y los Trompudos, las Musarañas, Cacomixtles, Zorras Grises, Coyotes y un Lince Americano los cuales fueron captados en el periodo de 2019 a 2023.

También observaron plantas como la Uña de Gato, *Melampodium strigosum*, Hongos Matamoscas, Hongo Cono de Pino, Hongo Coral Amarillo, entre otros.

A través de una solicitud de información realizada por **24 HORAS**, la Sedema informó que son 9 mil 166 especies raras que se encuentran en la Ciudad de México, de las cuales han logrado captar mediante fotografías y reportes ciudadanos o de especialistas en 365 mil 510 ocasiones.

De acuerdo a la respuesta de las autoridades, la alcaldía que tiene el mayor número de observaciones registradas es Coyoacán con 81 mil 809 de ellas, seguida por Tlalpan con 65 mil 918 y en el último lugar está la Venustiano Carranza con dos mil 992.

Respecto al número de especies raras encontradas por demarcación, Tlalpan encabeza la lista con 3 mil 468 casos, seguido por Coyoacán con 3 mil 360 y en el último lugar está Iztacalco con 595.

La dependencia indicó que los avistamientos se registraron a través de fototampas colocadas en el Bosque de Tlalpan, Parque Nacional Desierto de los Leones, Ecoguardas y el Parque Ecológico de la Ciudad de México.

Los datos fueron obtenidos mediante el Programa de Monitoreo de la Biodiversidad de la Ciudad de México en el cual son colocadas diversas cámaras por parte de especialistas para detectar la aparición de la flora y la fauna.

Dicho plan no contempla el uso de métodos invasivos para el registro de fauna silvestre. En caso de que un animal deba ser capturado o necesite de atención médica, se solicita ayuda de la Brigada de Vigilancia Animal (BVA) a cargo de la SSC.

La Sedema informó que de acuerdo a la información que tienen, un Hongo Matamoscas que es originario de Nueva Zelanda fue captado en la alcaldía Cuajimalpa de Morelos, Xochimilco y Tláhuac.

También, los datos proporcionados se estableció que mariposas alas de tigre, de origen colombiano, fueron captadas en las alcaldías Coyoacán, Tlalpan, Magdalena Contreras y Álvaro Obregón.

De acuerdo con la respuesta, el Coyote fue visto en siete ocasiones, en las áreas naturales

de la alcaldía Tlalpan y Magdalena Contreras, asimismo la Sedema subrayó que antes del 2019, no se tenía registro en la Ciudad de México de esta especie.

Mientras, el Tecolote Ojos Oscuros, que es un búho pequeño, ha sido visto fotografiado en el Parque Deportivo Teoca, ubicado en la alcaldía Milpa Alta. Cabe recordar que esta especie es de actividad nocturna, se alimenta de insectos, es originario del oeste de Estados Unidos y suele migrar al sur de México durante el invierno.

Además, a los avistamientos se suma la zorra gris, que se alimenta de frutas, invertebrados y pequeños vertebrados, esta especie está activa durante el día y la noche, habita en todo tipo de vegetación, además se le ha observado en el Bosque de Tlalpan.

En la Sierra de Guadalupe, se ha visto al Murciélago Trompudo (Mirlo Azteca), una especie endémica de México, a esta ave se le encuentra solo o en parvadas y suele habitar en bosques de pino – encino y oyamel en tierras altas.

Por otra parte, en el Parque Ecológico de la Ciudad de México, se tiene registrado el avistamiento del Camaleón de Montaña del Valle de México, una especie endémica del país, asimismo este reptil está en la categoría de amenaza según la NOM-059, debido a la destrucción de su hábitat.

En tanto, en el Desierto de los Leones, se tiene registro de siete avistamientos de un Lince Americano, que es un cazador solitario y se alimenta de mamíferos, aves, reptiles e invertebrados, asimismo no es común observar en matorrales y bosque templados.

En ese mismo lugar fue vista una musaraña que es conocida como un roedor de color gris y es de origen asiático, son una especie muy rara.

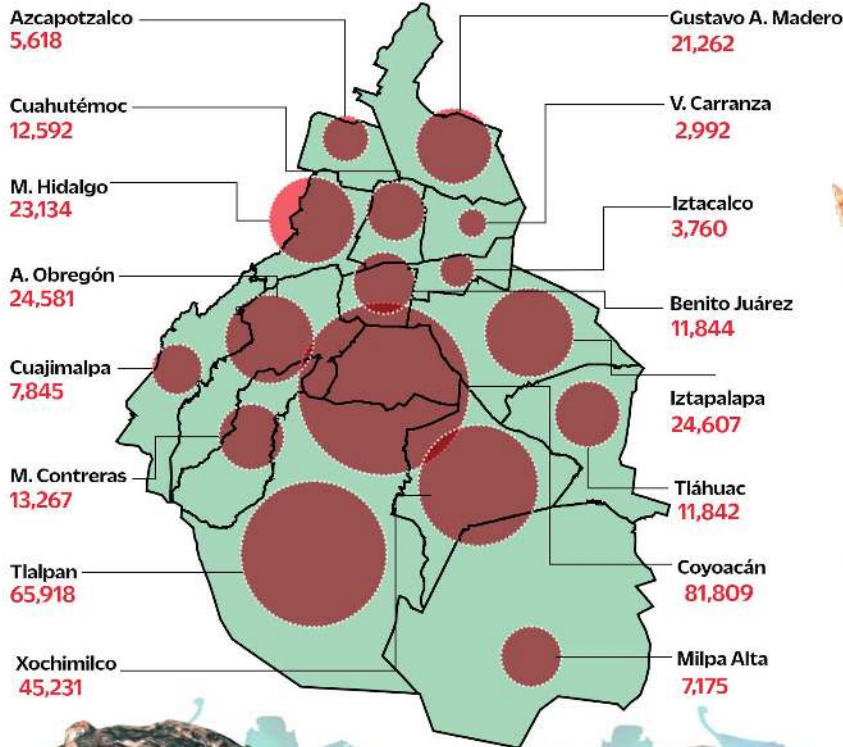
La Sedema incluyó que la Polluela Sora una ave color beige que es originaria de Centroamérica fue detectada en zonas de humedales de Xochimilco; el Camaleón de Montaña del Valle de México en el Parque Ecológico de la Ciudad de México; el Gavilán de Cooper en la Sierra de Guadalupe; la Culebra Terrestre del Centro en Xochimilco, fueron algunas de las especies reportadas.

Medio Ambiente de la Ciudad de México estableció que se ha logrado comprobar que plantas, hongos o animales que no pertenecen a este ecosistema aparecieron en alguna de las 16 alcaldías.



Ajenos al ecosistema chilango

En cinco años, habitantes y especialistas reportaron y capturaron imágenes de 365 mil 510 avistamientos de plantas y animales raros en las 16 alcaldías de la CDMX



Algunas de las especies detectadas son:



Murciélago Amarillo:
Este mamífero proviene de la Península de Yucatán, el alado es muy pequeño y se alimenta de insectos. Se ha detectado su presencia en Chapultepec y el Desierto de los Leones



Coa mexicana:
A los machos se les caracteriza por su plumaje rojo en el pecho y en México se le puede encontrar en la Sierra Madre Occidental, Sierra Madre Oriental, Eje Neovolcánico, Sierra Madre del Sur y Sierra Madre de Chiapas.



Chipe azul negro:
A estas ves también se les conoce como "reinita azulada", es una especie migratoria que anida en Canadá y Estados Unidos y pasa el invierno en el Caribe.



Sapo de la meseta:
Endémica de México. Su hábitat natural incluye zonas de arbustos tropicales o subtropicales y secos y marismas de agua dulce

Fuente: Sedema



Musaraña:
En peligro de extinción. Este pequeño mamífero es de origen asiático y habita en las distintas regiones boscosas del Eje Neovolcánico Transversal, como el Ajusco.

