

Recuperación ecológica en el Desierto de los Leones

Avistamientos hacen pensar en recuperación de la fauna silvestre CDMX

Los reportes incluyen zorros, venados cola blanca, lince, cacomixtles, zorrillos, tlacuaches, entre otros

PAG 14



Aumentan a más de 3 mil los avistamientos de fauna silvestre en el Desierto de los Leones

A través de cámaras trampa se han identificado a 36 especies diferentes: 13 mamíferos y 23 aves

Gerardo Mayoral

metropoli@cronica.com.mx

Se ha registrado un aumento en la detección de especies de fauna silvestre en el Parque Nacional Desierto de los Leones, entre el 23 de julio de 2021 y el 23 de mayo del presente año, se observaron 3 mil 647 avistamientos independientes de diversas especies a través de cámaras trampa, así lo informó la Secretaría del Medio Ambiente (Sedema) de la Ciudad de México.

Del total de los avistamientos, las cámaras trampa —que forman parte del programa de Monitoreo de la Biodiversidad en la Ciudad de México— han identificado a 36 especies diferentes: 13 mamíferos y 23 aves.

LINCES Y VENADOS DE COLA BLANCA, ENTRE LOS REGISTROS

De los mamíferos destacan 119 registros de lince americano (*Lynx rufus*), 69 de coyote (*Canis latrans*), 139 de venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*), 84 de zorra gris (*Urocyon cinereoargenteus*), 11 de comadreja de cola larga (*Neogale frenata*), y dos de coatí (*Nasua narica*).

También existen 76 registros de mapache (*Procyon lotor*), 143 de cacomixtle norteño (*Bassariscus astutus*), 331 de



ardilla vientre rojo (*Sciurus aureogaster*), 533 de conejo (*Sylvilagus* sp.), uno de armadillo de nueve bandas (*Dasypus novemcinctus*), uno de zorrillo y uno de tlacuache norteño (*Didelphis virginiana*), una especie no registrada anteriormente en el parque.

En cuanto a las aves, se han avistado especies como la chara copetona (*Cyanocitta stelleri*), el colibrí orejas blancas (*Basilinna leucotis*), el cuervo común (*Corvus corax*), el tecolote oyamelero norteño (*Aegolius acadicus*), el rascador cejas verdes (*Arremon virenticeps*), el carpintero de pechera común (*Colaptes auratus*), la golondrina tijereta (*Hirundo rustica*), y el pavito alas negras (*Myioborus miniatus*), entre otras.

Cabe mencionar que, hasta el 26 de octubre del año 2023, sumaban ya 2 mil 501 avistamientos de distintas especies de fauna silvestre, es decir que en tan solo siete meses se han logrado identificar a 1,596 ejemplares. En ese entonces, las cámaras trampa permitieron identificar a 34 especies diferentes: 19 de aves y 15 de mamíferos.

TAMBIÉN SE IDENTIFICARON ALGUNAS ESPECIES EN LA MARQUESA

Por otro lado, en el Parque Nacional Insurgente Miguel Hidalgo y Costilla, mejor conocido como La Marquesa, entre el 21 de julio de 2023 y el 8 de mayo de 2024, se han identificado ocho especies silvestres, entre las cuales se destacan nueve registros de venado cola blanca, nueve de cacomixtle norteño, dos de coyote, y dos de lince americano. Además, se han obtenido 26 registros de ardilla vientre rojo, 14 de conejo de monte, y uno de mapache.

MEJORAS AMBIENTALES EN EL PARQUE NACIONAL DESIERTO DE LOS LEONES

A finales del año pasado Sedema implementó diversas obras de conservación en parque del Desierto de los Leones, lo que podría haber contribuido a la aparición de estas especies.

Las acciones incluyeron la creación de presas de morillos y ramas, la colocación de cordones a curvas de nivel para la contención del suelo, la delimitación de zonas no destinadas al estacionamiento de vehículos y el cierre de rutas ciclistas con alto grado de erosión.

La instalación de este equipo especializado de fototrampeo en las Áreas Naturales Protegidas (ANP) de la Ciudad de México ha permitido monitorear la biodiversidad de manera efectiva



