

MEDIO AMBIENTE INFORME

# En el área metropolitana hay mucho más que perros y gatos

La región es rica en fauna urbana silvestre, como las guacamayas y los jaguarundi, pero sus poblaciones están amenazadas. Le contamos.

Por VANESA DE LA CRUZ PAVAS

Si no fuera por los edificios que se mezclan con los árboles, o por las carreteras grises y bullosas, por los millones de habitantes ni por la contaminación del aire a causa de la actividad humana, el área metropolitana del Valle de Aburrá sería el hábitat perfecto para la fauna silvestre dada su privilegiada ubicación en los Andes.

La realidad es que aquí hay biodiversidad a pesar de todo eso y que, en cambio, los animales silvestres están en riesgo constante. Peligros como el tráfico ilegal, su tenencia en hoga-

res, la contaminación o desaparición de las zonas que habitan, el ruido y las luces, el riesgo de atropello por carros en las vías, han reducido sus poblaciones.

Un primer paso para combatir esta problemática es la educación sobre esas especies que, osadas, todavía se mantienen en el área metropolitana. Por eso, le contamos cuáles son y qué puede hacer para ayudar.

### ¿Qué es la fauna urbana?

Lo primero que se necesita para saber cómo protegerlos, explica

*“Cuando un animal silvestre es extraído de su hábitat natural, se expone al riesgo de extinción porque no se reproduce ni accede al alimento”.*

### ÁREA METROPOLITANA DEL VALLE DE ABURRÁ

la médica veterinaria Mary Cerliz Choperena Palencia, directora del Programa de Medicina Veterinaria de la Corporación Universitaria Remington, es tener claras las definiciones. Son cuatro los tipos: Los domésticos, como su perro o gato, los residentes o sedentarios (como aquellas especies que permanecen todo el año en la misma área para criar o alimentarse), los

migratorios (como las aves, que se ven por temporadas en búsqueda de alimento o en tiempos de cría o reproducción) y los divagantes o erráticos (llamados nómadas, no tienen un patrón de movimiento definido sino que se desplazan mientras buscan comida).

Este artículo se enfoca en los animales que residen pero que no son domésticos.

en los 1.152 kilómetros que lo comprenden hay cerca de 26 % de esas especies del país.

En Envigado hay tigrillos lanudos, ranas y turpiales, por mencionar algunos, en La Romera, en Sabaneta, hay pumas, leopardos, tigrillo lanudo y jaguarundis; en el resto hay también tortugas morrocoy, iguanas, periquitos, lechuzas, búhos, murciélagos, loras, ardillas, titís, primates, zarigüellas, comadrejas, lagartos, serpientes, insectos varias especies de ranas venenosas, y diferentes tipos de zorros.

Y sin importar lo pequeño o lo grande, todos los animales tienen una función ecosistémica que importa y que altera el equilibrio de faltar o de excederse sus poblaciones. Hay aves y roedores que, por ejemplo, son dispersores de semillas que permiten que el proceso de siembra se mueva por toda la zona; hay otros que son indicadores

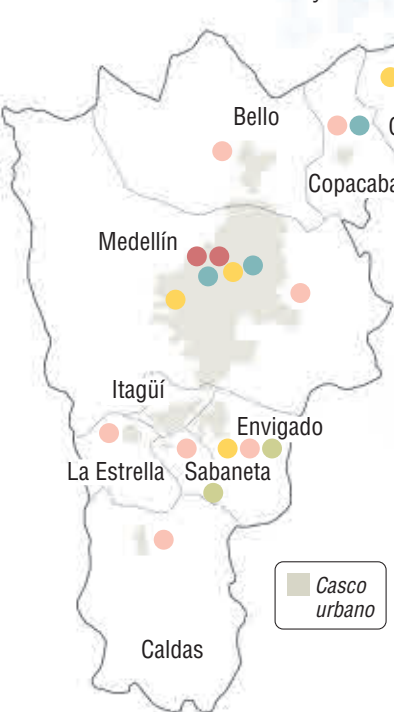
### Lugares clave

La ubicación y el clima hacen propicio que Antioquia sea una de las regiones de Colombia con mayor biodiversidad de fauna silvestre. Según el Área Metropolitana, la autoridad ambiental, en el departamento hay 49 % de las especies de mariposas, 30 % de plantas, 52 % de aves, 51 % de mamíferos y aproximadamente 31 % de anfibios. En la jurisdicción de Corantioquia hay 1.346 especies. Para el caso del Valle de Aburrá,

5 ESPECIES EN EL VALLE DE ABURRÁ

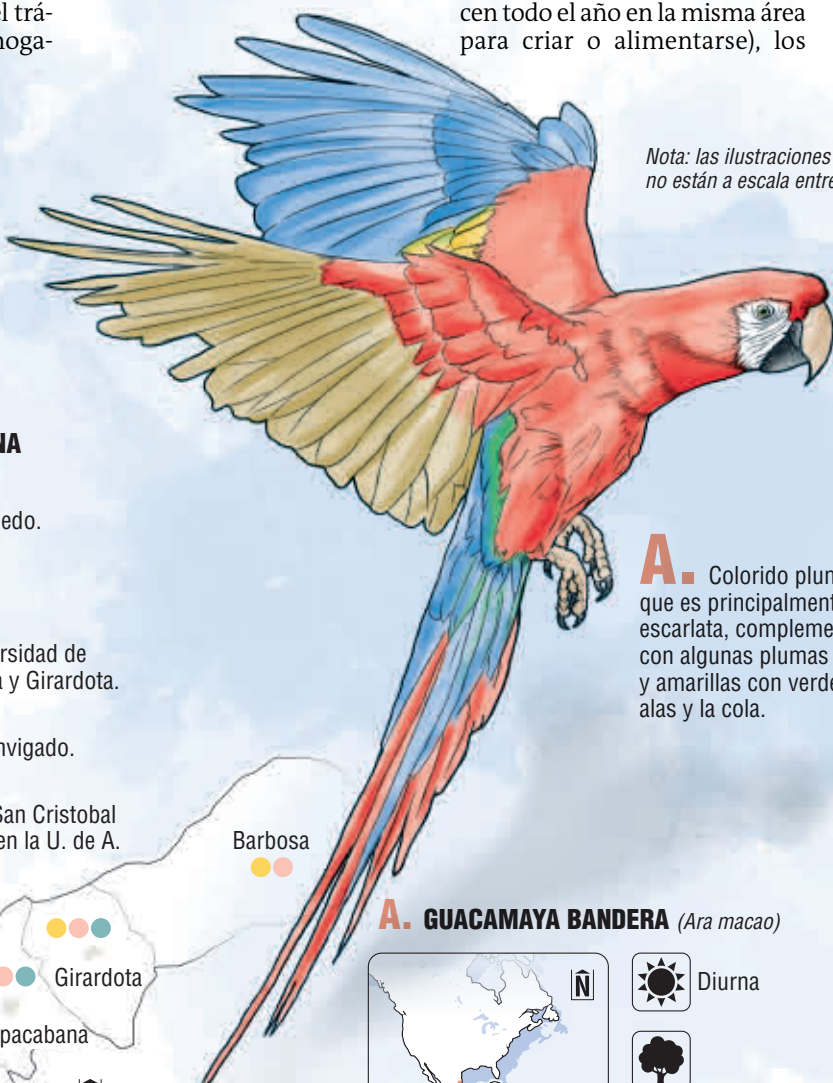
### DISTRIBUCIÓN EN EL ÁREA METROPOLITANA

- Guacamaya bandera**  
Parque de La Pilarica y Robledo.
- Zarigüeya**  
En todo el Valle de Aburrá.
- Zorro plateado**  
Universidad Nacional, Universidad de Medellín, Envigado, Barbosa y Girardota.
- Jaguarundi**  
La Romera en Sabaneta y Envigado.
- Tití gris**  
Girardota, Copacabana, de San Cristobal a la Universidad Nacional y en la U. de A.



Estas son las zonas en las que es más frecuente su presencia dentro del área metropolitana del Valle de Aburrá.

Estos cinco animales se eligieron por la cantidad de sus poblaciones, lo frecuente que es encontrarlos, por ser representativos o endémicos.



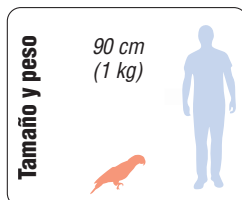
Nota: las ilustraciones no están a escala entre sí.



### A. GUACAMAYA BANDERA (*Ara macao*)



- Diurna**
- Habita en selvas montañosas y bosques húmedos tropicales.
- Consumo semillas, frutas, néctares, flores, insectos, y tallos de algunas plantas.

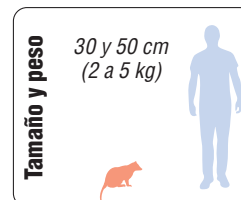


Son endogámicos. La hembra pone de 1 a 4 huevos.

### B. ZARIGÜEYA (*Didelphimorphia*)



- Nocturno**
- Vive en todo tipo de hábitats desde el nivel del mar hasta por encima de los 3.000 metros.
- Come frutas, vegetales, hojas, néctar, flores, invertebrados y pequeños vertebrados.



La hembra pone en promedio 6 crías o más y pasan en el marsupio de 60 a 70 días.

26%

de las especies de fauna del país están en el Valle de Aburrá, según el Amva.

de la estabilidad de un territorio porque si hay presencia quiere decir que hay alimento (sea plantas u otros animales); están los polinizadores; los que controlan plagas; y las especies sombrilla, que cumplen varias funciones al tiempo. A pesar de esto, están en peligro.

**Amenazas y soluciones**

La disminución de zonas verdes, los pocos corredores de fauna disponibles, el ruido de los carros y las luces de las noches que confunden a los nocturnos, los edificios con los que chocan aves e insectos, los atropellos en las carreteras, las trampas que a propósito ponen humanos, el tráfico y la convivencia con perros y gatos son algunas amenazas. El Amva recuerda que, además, “cuando un animal silvestre es extraído de su hábitat natural, se expone al riesgo de extinción ya que no puede reproducirse ni acceder al alimento”.

Por eso, las autoridades ambientales se encargan de hacer

operativos de control y decomisos en casas y vías, acciones pedagógicas, rehabilitación y liberación y conservación. Si encuentra o posee un animal y desea entregarlo a la autoridad, comuníquese con el Centro de Atención y Valoración de la Fauna Silvestre, CAV, Corantioquia o a la Policía Ambiental.

Además, para Choperena, no es suficiente con crear corredores ecológicos y sembrar árboles, sino que se requieren estrategias de comunicación y educación más fuertes pero, sobre todo, “acciones desde las autoridades ambientales, con más políticas que sí protejan la diversidad” ■

**E.** El dorso es color café plateado pálido o blanco amarillento abigarrado con café. La cara está casi desnuda con algunos pelos blancos delgados. El tití gris es uno de los primates colombianos cuya conservación se encuentra más comprometida.



**C.** Su rasgo más llamativo: el color ceniza o plateado de su pelaje con vientre blanco. Tiene una larga y tupida cola.



**D.** La cabeza es pequeña y plana con orejas también pequeñas y redondeadas. Pelaje corto y áspero, que va de pardo a negro uniforme.



**C. ZORRO PLATEADO** (*Cercdocyon thous*)

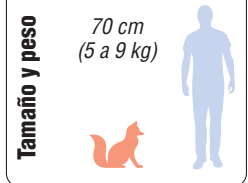


Nocturno

Habita las regiones costeras y montañosas adaptándose a alturas.

Caza diferentes animales, y algunos vegetales, semillas y frutos.

Es monógamo. Gestación de 52 a 60 días y de 3 a 5 crías con lactancia de 90 días.



**D. JAGUARUNDI** (*Herpailurus yagouaroundi*)

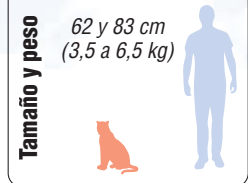


Diurno

Habita en ambientes y selvas con densa cobertura arbustiva y arborea.

Consume pequeños mamíferos y aves. Caza reptiles, anfibios y peces.

El período de gestación de la especie es de 70 a 75 días.



**E. TITÍ GRIS** (*Saguinus leucopus*)



Diurno

Vive en bosques secos y húmedos tropicales.

Se alimenta de frutos blandos e insectos.

Tienen el potencial de tener dos partos al año.

