

# Usos de fauna silvestre

Ramiro A. Gómez Herrera<sup>a</sup>, Jesús Ballesteros-Correa<sup>b</sup> y Javier Racero-Casarrubia<sup>b</sup>

Al ser un elemento estructurante de la cultura de las comunidades rurales caribeñas, el uso sostenible de la fauna silvestre es esencial para la preservación de las tradiciones humanas asociadas a ella.

Los animales silvestres hacen parte del acervo cultural de las comunidades del Caribe colombiano, donde han sido utilizados históricamente como mascotas, ornamentos, trofeos, medicinas, fuente de alimento e ingresos, y como inspiración artística y religiosa<sup>1</sup>. En la actualidad, su sobreexplotación amenaza el equilibrio de los **ecosistemas**, así como el desarrollo cultural y material de las comunidades humanas que habitan la región.

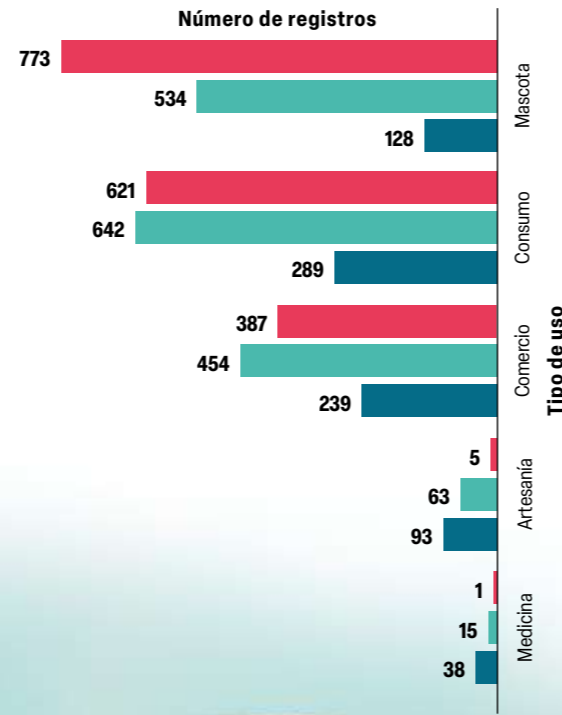
Trabajos recientes en el departamento del Magdalena<sup>4</sup> permitieron identificar 67 especies utilizadas para consumo, comercio y tenencia como mascotas. Estos resultados concuerdan de manera general con los usos de la fauna documentados para el Caribe. Algunas especies, como el armadillo, el ñeque y el venado, son muy apetecidas por el sabor de su carne y su valor nutricional<sup>2</sup>. En el caso de la babilla, la hicoitea, la iguana y los morrocayos, el consumo está asociado a tradiciones religiosas como la Semana Santa, durante la cual pasan a ser ingredientes de recetas típicas, como alternativa a la carne roja<sup>3-5</sup>. Finalmente, especies como las guacamayas y los micos maiceros han demostrado ser buenos animales de compañía tanto en zonas rurales como urbanas, debido a su carácter **carismático**.

La fauna silvestre también provee insumos para la fabricación de artesanías, una práctica a través de la cual los animales sirven de inspiración para representar simbólicamente elementos culturales asociados a la identidad o el territorio. Por ejemplo, al ingresar a muchas viviendas en zonas rurales, no es raro encontrar decoraciones como caparazones de tortugas, astas de venado, pieles, colmillos, plumas y animales enteros disecados. Algo similar ocurre con especies como la serpiente cascabel o el guácharo, asociadas a tratamientos

médicos y usos terapéuticos como parte de tradiciones culturales de larga data. Reconocer el papel que desempeña la fauna silvestre en términos culturales y económicos para las comunidades de la región, así como identificar aquellas especies de especial interés, podría ser la clave para encontrar soluciones a fenómenos como la caza indiscriminada o el tráfico de especies. De esta manera, se abren oportunidades para preservar no solo la biodiversidad de la región, sino también las tradiciones culturales asociadas a ella.

## Frecuencia de uso de especies por tipo y grupo biológico

■ Aves  
■ Mamíferos  
■ Reptiles



LC  
Corzuela de Santa Marta  
*Passalites sanctaemartae*

## Índice de importancia cultural y usos por especie

**Grupo biológico**  
 Reptil  
 Ave  
 Mamífero

**Usos**  
 Alimento  
 Comercio  
 Mascota  
 Artesanía  
 Medicinal

**Índice de importancia cultural**  
 ■ Alto  
 ■ Medio  
 ■ Bajo

El índice de importancia cultural (IIC) tiene en cuenta variables como la intensidad de uso (frecuencia), el número de reportes y el número de especies útiles.

<b>Boa</b> <i>Boa constrictor</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Mapaná</b> <i>Bothrops asper</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Caimán aguja</b> <i>Crocodylus acutus</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Babilla</b> <i>Caiman crocodylus fuscus</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Morrocoy</b> <i>Chelonoidis carbonarius</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Cascabel</b> <i>Crotalus durissus</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Mapaná de agua</b> <i>Helicops danieli</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Iguana</b> <i>Iguana iguana</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Tapaculo</b> <i>Kinosternon scorpioides</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Coral</b> <i>Micrurus sp.</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Nuca torcia</b> <i>Podocnemis lewyana</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Hicoitea</b> <i>Trachemys callirostris</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Loro</b> <i>Amazona ochrocephala</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Guacamaya</b> <i>Ara ararauna</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Colombiana</b> <i>Ara macao</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Garza blanca</b> <i>Ardea alba</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Garza morena</b> <i>Ardea cocoi</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Garza</b> <i>Ardea herodias</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Perico cardón</b> <i>Brotogeris jugularis</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Galán</b> <i>Burhinus bistriatus</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Laura</b> <i>Cathartes aura</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Chavarrí</b> <i>Chauna chavaria</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Codorniz</b> <i>Colinus cristatus</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Cascabelita</b> <i>Columbina minuta</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Tierrerrita</b> <i>Columbina talpacoti</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Golero</b> <i>Coragyps atratus</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Pisingo</b> <i>Dendrocygna autumnalis</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Viudita</b> <i>Dendrocygna viduata</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Cotorra</b> <i>Eupsittula pertinax</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Toche</b> <i>Icterus nigrogularis</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Turca</b> <i>Leptotila verreauxi</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Coyongo</b> <i>Mycteria americana</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Guacharaca</b> <i>Ortalis garrula</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Guarumera</b> <i>Patagioenas cayennensis</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal

<b>Pava congona</b> <i>Penelope purpurascens</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Pato yuyo</b> <i>Phalacrocorax brasilianus</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Canario</b> <i>Sicalis flaveola</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Azulejo</b> <i>Thraupis episcopus</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Tanga</b> <i>Vanellus chilensis</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Chirrió</b> <i>Volatinia jacarina</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Mono arroyero</b> <i>Alouatta seniculus</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Martica</b> <i>Aotus griseimembra</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Marimonda</b> <i>Atelus hybridus</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Perico ligero</b> <i>Bradypus variegatus</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Moján</b> <i>Cabassou centralis</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Mico cariblanco</b> <i>Cebus versicolor</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Puercoespín</b> <i>Coendou longicaudatus</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Guatinaja</b> <i>Cuniculus paca</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Ñeque</b> <i>Dasyprocta punctata</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Jerre-jerre</b> <i>Dasydus novemcinctus</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Zorra chusca</b> <i>Didelphis marsupialis</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Guácharo</b> <i>Eira barbara</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Gato pardo</b> <i>Herpailurus yagouaroundi</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Ponche</b> <i>Hydrochoerus h. isthmius</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Tigrillo</b> <i>Leopardus pardalis</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Perro de agua</b> <i>Lontra longicaudis</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Rabo de caballo</b> <i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Ardita</b> <i>Notosciurus granatensis</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Venado racimo</b> <i>Odocoileus virginianus</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Tigre jaguar</b> <i>Panthera onca</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Zaino</b> <i>Dicotyles tajacu</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Puma</b> <i>Puma concolor</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Conejo</b> <i>Sylvilagus floridanus</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Pundongo</b> <i>Tamandua mexicana</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Danta</b> <i>Tapirus terrestris</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Puerco manao</b> <i>Tayassu pecari</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal
<b>Corzuela de Santa Marta</b> <i>Passalites sanctaemartae</i>	Alto	Alimento	Comercio	Mascota	Artesanía	Medicinal