

México sobresale por ser un país con gran diversidad biológica, destacando su importante riqueza de aves.

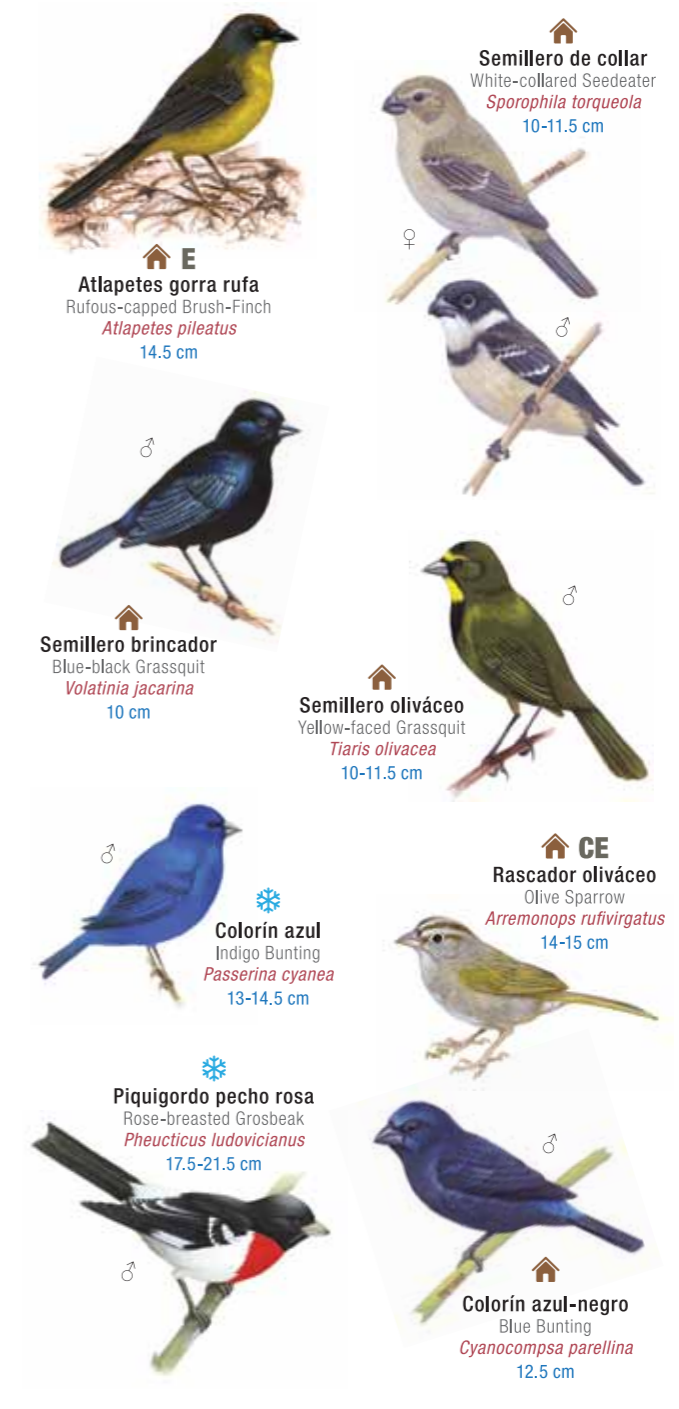
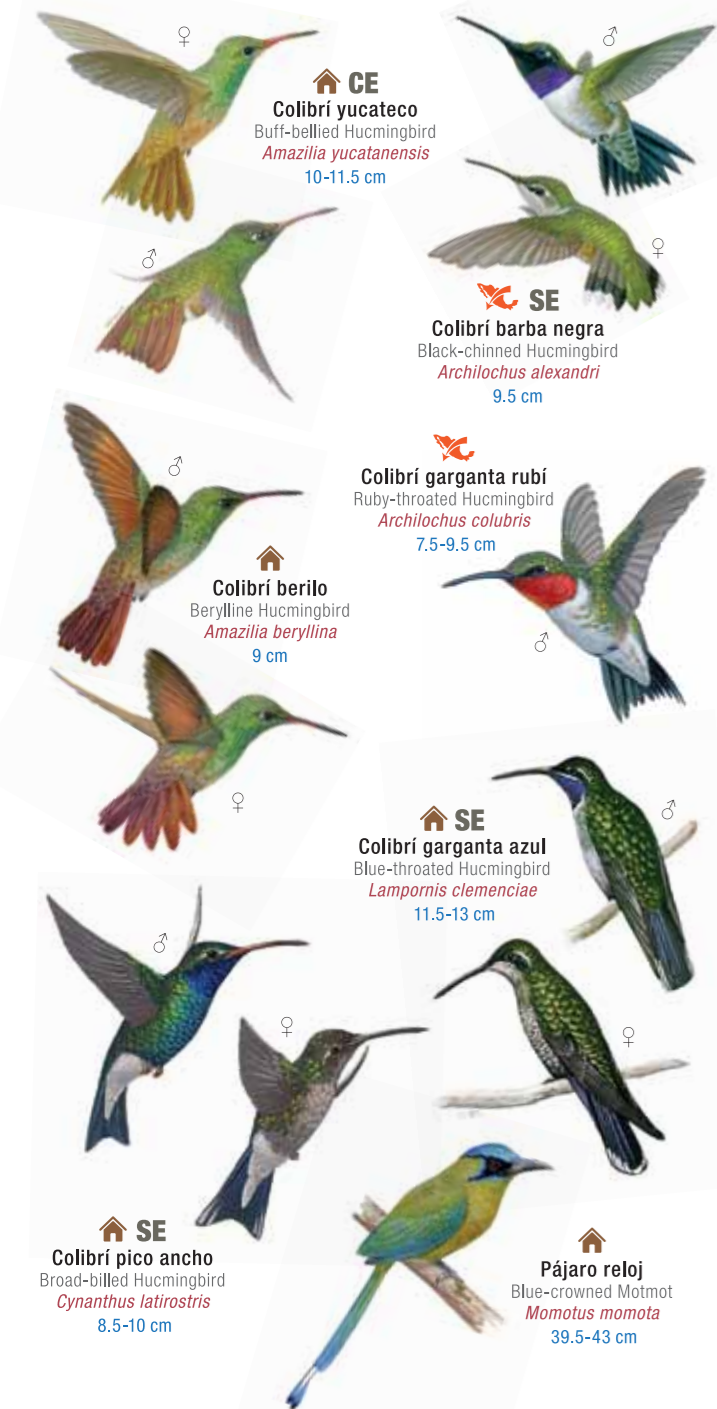
Las aves son uno de los grupos de vertebrados terrestres más estudiados en el mundo y uno de los más atractivos por su diversidad.

En México existe una cantidad importante de Áreas Naturales Protegidas dedicadas a la conservación de la biodiversidad.

La Reserva de la Biosfera Sierra del Abra Tanchipa (RBSAT) se encuentra ubicada en la parte noroeste de San Luis Potosí y es parte del Corredor Ecológico de la Sierra Madre Oriental (CESMO).

La RBSAT cumple una función importante para la conservación de las selvas tropicales caducifolias y subperennifolias.

En el área de influencia de la RBSAT se distribuyen alrededor de 400 especies de aves, lo que representa más del 4% del total de aves conocidas en el mundo.



Se ha confirmado la presencia de 170 especies en las inmediaciones de la RBSAT lo que representa el 15% de las especies de aves registradas para México.

El 70% de las aves registradas en la región son residentes permanentes y cerca del 30% son aves migratorias.

Existen 23 especies en categoría de riesgo y 18 especies con algún estatus de endemismo.

Para conocer más acerca de las aves y el estado en el que se encuentran sus poblaciones, se ha desarrollado el Programa de Monitoreo Comunitario de Aves para su estudio en la región.

Paloma alablanca
White-winged Dove
Zenaidura macroura
27.5-31.5 cm

Tórtola morada
White-tipped Dove
Leptotila verreauxi
25-30 cm

Pato real
Muscovy Duck
Cairina moschata
Macho: 75-87.5 cm
Hembra: 62.5 cm

Pijije alablanca
Black-bellied Whistling-Duck
Dendrocygna autumnalis
50-55 cm

Chachalaca vetula
Plain Chachalaca
Ortalis vetula
50-62.5 cm

Hocofaisán
Great Curassow
Crax rubra
75-95 cm

Penélope
Crested Guan
Penelope purpurascens
85-90 cm

Guajolote norteño
Wild Turkey
Meleagris gallopavo
Macho: 120 cm
Hembra: 90 cm

Cuitlacoche pico curvo
Curve-billed Thrasher
Toxostoma curvirostre
24-29 cm

Chara verde
Green Jay
Cyanocorax yncas
25-30 cm

Chara papán
Brown Jay
Cyanocorax morio
35-45 cm

Tecolote tamaulipeco
Tamaulipas Pygmy-Owl
Glaucidium sanchezi
14-15 cm

Búho cuerno corto
Short-eared Owl
Asio flammeus
32.5-42.5 cm

Cuitlacoche pico largo
Long-billed Thrasher
Toxostoma longirostre
25-30 cm

CE

Chara verde
Green Jay
Cyanocorax yncas
25-30 cm

Perlita azul-gris
Blue-gray Gnatcatcher
Poliophtila caerulea
11.5 cm

Gavilán zancón
Crane Hawk
Geranospiza caerulescens
42.5-52.5 cm

ESMO

Búho cuerno corto
Short-eared Owl
Asio flammeus
32.5-42.5 cm

Aguililla ala ancha
Broad-winged Hawk
Buteo platypterus
35-46.5 cm

Halcón fajado
Aplomado Falcon
Falco femoralis
37.5-45 cm

Aguililla caminera
Roadside Hawk
Buteo magnirostris
35-40 cm

Águila elegante
Ornate Hawk-Eagle
Spizaetus ornatus
57.5-62.5 cm

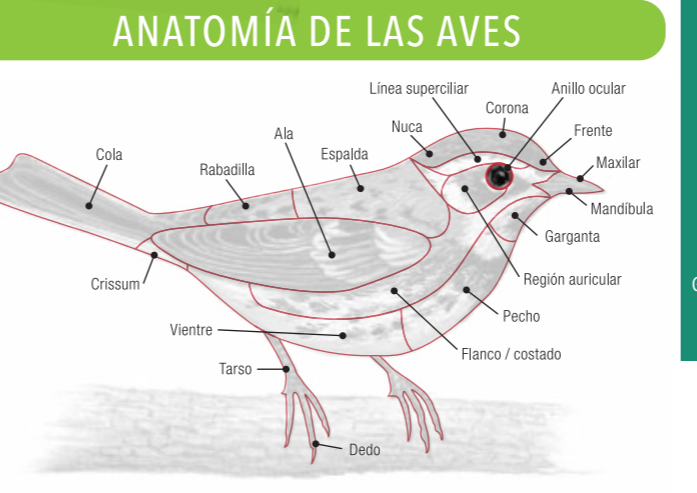
Aguililla cola blanca
White-tailed Hawk
Buteo albicaudatus
51.5-60 cm

Garza blanca
Great Egret
Ardea alba
84-100 cm

Garceta verde
Green Heron
Butorides virescens
40-50 cm

ESpátula rosada
Roseate Spoonbill
Platalea ajaja
80 cm

Garceta pie-dorado
Snowy Egret
Egretta thula
50-67.5 cm



CATEGORÍAS

Residencia	Endemismo	Categoría de riesgo (Norma Oficial Mexicana 059)
Residente todo el año	E Endémica	Sujeta a protección especial
Migratoria visitante de verano	SE Semiendémica	Amenazada
Migratoria visitante de invierno	CE Cuasiendémica	En peligro de extinción
De paso	ESMO Endémica de la Sierra Madre Oriental	



Autores: Fco. Javier Sahagún Sánchez, Jaime Castro Navarro, Alejandro Durán Fernández, Jorge Mauricio Sánchez López y Luis Enrique Martínez Hernández • Asesoría científica: Fco. Javier Sahagún Sánchez, Humberto Berlanga, Víctor Vargas, Rubén Ortega, Rafael Calderón • Concepto: Humberto Berlanga, Carlos Galindo Leal, Bernardo Terroba • Diseño gráfico: Alejandro García • Ilustraciones: Marco Pineda, Sergio Barrios

D.R. © 2014, Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO)
D.R. © Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales



GUÍA DE CAMPO

RESERVA DE LA BIÓSFERA SIERRA DEL ABRA TANCHIPA



AVES DE INTERÉS PARA LA CONSERVACIÓN

