



Guía rápida de
identificación
Mamíferos terrestres
grandes y medianos
de la región
península de Yucatán

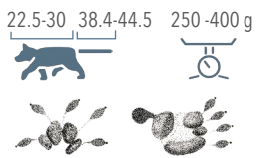
Marcelo Aranda
Alejandra Garnica Cabrera
Luis Díaz Gamboa
Juan Cruzado Cortés

Alfredo Gallardo Torres
Luis Higinio Salinas Peba
Montserrat Rendón Casarrubias
Xavier Chiappa Carrara
Maribel Badillo Alemán



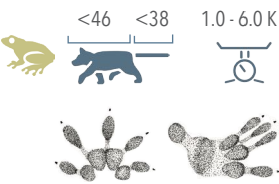
Caluromys derbianus.....
 Tlacuache dorado Derby's woolly opossum

IUCN NOM
 LC A



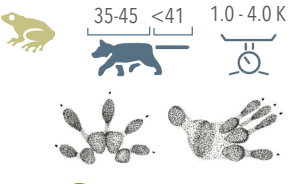
Didelphis virginiana.....
 Tlacuache norteña Virginia opossum

IUCN LC



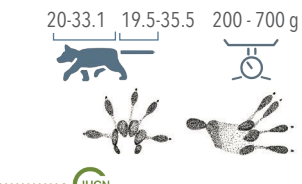
Didelphis marsupialis.....
 Zorro, tlacuache o zarigüeya Northern black-eared opossum

IUCN LC



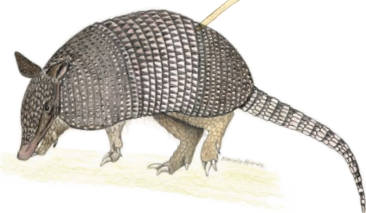
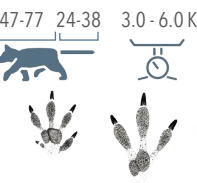
Philander vossi.....
 Tlacuache gris cuatro ojos Northern four-eyed opossum

IUCN LC



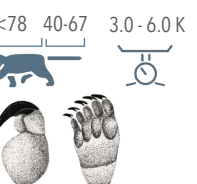
Dasyus novemcinctus.....
 Armadillo de nueve bandas Nine-banded armadillo

IUCN LC



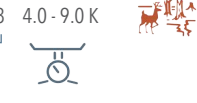
Tamandua mexicana.....
 Oso hormiguero Northern tamandua

IUCN NOM
 LC P



Alouatta pigra.....
 Mono aullador o saragüeta Central American black howler

IUCN NOM
 EN P



Atelopus varius.....
 Mono araña Central American spider monkey

IUCN NOM
 EN P



Leporidae

Sylvilagus yucatanicus
Conejo yucateco / Yucatan cottontail



40-48 2.5-6.1 0.8-1.5 K



Erethizontidae

Coendou mexicanus
Puercoespín / Mexican hairy porcupine / pine pach-och



40-50 43-48 1.5-3.0 K



Cuniculidae

Cuniculus paca
Tepezcuintle / Lowland paca /aleb



60-82 5.0-14.0 K



Dasyproctidae

Dasyprocta punctata
Guaqueque o tzezeque / Central American agouti



48-60 2-5.5 3.0-5.0 K



Sciuridae

Sciurus yucatanensis
Ardilla gris de Yucatán / Yucatán squirrel /eluc



20-32 19-27 300-600 g



Sciurus deppei
Ardilla tropical / Deppe's squirrel /lak ku'uc



18.1-22.5 15.5-19.7 200-300 g



Cervidae

Mazama temama
Temazate rojo / Mexican red brock



80-110 10.0-14.0 10-20 K



Odocoileus pandora
Temazate yucateco / Yucatan brown brocket



Medidas no disponibles. Ligeramente más grande que *M. temama*

15.0-25.0 K

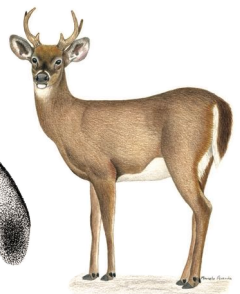
Sin información



Odocoileus virginianus.....
Venado cola blanca / White-tailed deer



90-150 10.0-28.0 25.0-40 K



Dicotyles tajacu.....
Jabalí, pecarí de collar o cerdo de collar / Collared peccary



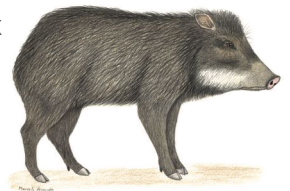
65-90 1.5-3 15.0-30.0 K



Tayassu pecari.....
Hagüilla, Senso, jabalí o pecarí de labios blancos / White-lipped peccary



75-100 2-4.5 25.0-40.0 K



Tapirus bairdii.....
Tapir, anteburro o dantón / Central American tapir



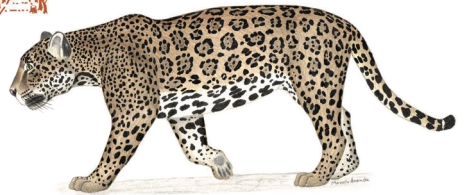
180-250 5.0-13 200-300 K



Panthera onca.....
Jaguar / Jaguar



150-185 70-90 30.0-120.0 K



Leopardus pardalis.....
Ocelote / Ocelot



64-84 26-42 6.0-15.0 K



Leopardus wiedii.....
Tigrillo / Margay



46-80 33-50 3.0-5.0 K



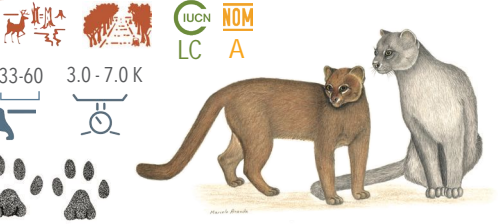
Felidae

Puma concolor.....
Puma Puma **león**



IUCN
LC

Herpailurus yagouaroundi.....
Leoncillo u onza jaguarundi **leónmucha**

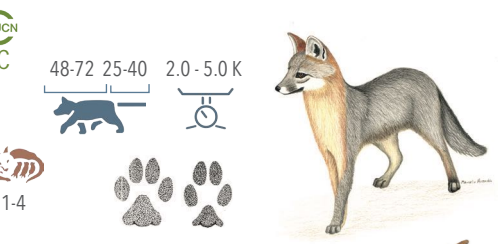


IUCN
LC

NOM
A

Canidae

Urocyon cinereoargenteus.....
Zorra gris Gray fox **zorra**



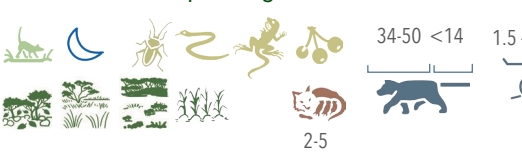
IUCN
LC

Canis latrans.....
Coyote Coyote



IUCN
LC

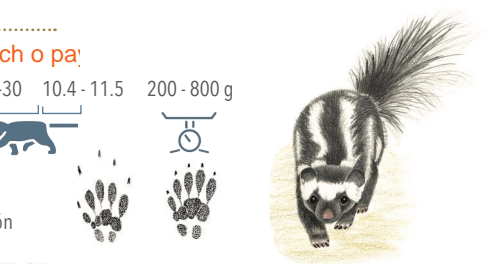
Conepatus semistriatus.....
Zorrillo cadeno striped hog-nosed skunk **skunk**



IUCN
LC

Mephitidae

Spilogale yucatanensis.....
Zorrillo manchado yucateco Yucatan spotted skunk **skunk o pa'**



Eira barbara.....
Cabeza de vieja **zorra**



IUCN
LC

NOM
P

Mustelidae

Galictis vittata.....
Grisón Greater grison



IUCN
LC

NOM
A

Neogale frenata IUCN
Comadreja Long-tailed weasel Sabin LC

25-30 14-20 150 - 400 g

Lontra annectens IUCN NOM
Nutria de río Neotropical otter NT A

36-66 37-84

5.0 - 12 K

Mico de noche, martucha o kinkaju Kinkajou Ak'ab ma'x IUCN NOM
 LC PR

39-57 43-74

1.5 - 4.5 K

Coatí o tejón White-nosed coati Chiic IUCN
 LC

44-68 <61

3.0 - 6.0 K

Cacomixtle tropical Cacomistle Uayuc IUCN NOM
 LC PR

38-47 39-53 1.0 - 2.0 K

Sin información

Mapache de Cozumel Cozumel raccoon IUCN NOM
 CR CR

75 25

3.0 - 4.0 K

Procyon lotor IUCN
Mapache Northern raccoon Culú LC

60-95 20-40

3.0 - 8.0 K

Clave iconográfica

Hábitats



Selva mediana subperennifolia



Selva mediana subcaducifolia



Selva baja caducifolia



Selva baja inundable



Vegetación secundaria



Comunidades de hidrófilas



Sabanas



Sistemas agrícolas



Vegetación de duna costera



Petenes



Manglar

Alimentación



Semillas



Hojas



Plantas



Frutos



Flores



Hongos



Termitas



Insectos



Larvas de insecto



Huevos



Polluelos



Aves



Lagartijas



Víboras o serpientes



Anfibios



Peces



Crustáceos



Mamíferos pequeños



Mamíferos medianos



Mamíferos grandes



Medidas



Longitud
Cuerpo - Cola



Peso



Número de crías

Hábitos



Diurno



Nocturno



Amanecer



Crepuscular

Actividad



Arborícola



Terrestre



Acuático

Amenazas



Cacería



Deforestación



Pérdida de hábitat



Fragmentación de hábitat

Categoría de riesgo



LC Preocupación menor

NT Casi amenazado

DD Información insuficiente



A Amenazada



VU Vulnerable



EN En peligro

CR En peligro crítico



PR Sujeta a protección especial

CR En peligro crítico

P En peligro de extinción

Nombre en español Nombre en inglés Nombre en maya

Nombres

Panthera onca
Jaguar Jaguar Balam, chacmool o chacbolay

Amenazas



Ilustración de la especie



Hábitos Actividad



Alimentación



Categorías de Riesgo



Tipo de Hábitats



Número de Crías

150 - 185 70 - 90 30.0 - 120.0 Kg



Longitud en cm
Cuerpo - Cola



Medidas de
Peso



Forma de la huella

Mamíferos terrestres grandes y medianos de la región península de Yucatán

La península de Yucatán, es hogar de una amplia biodiversidad que incluye a los mamíferos. Estas criaturas fascinantes desempeñan un papel crucial en los ecosistemas locales, contribuyendo a la salud y equilibrio de la región, ya sea a través del control de poblaciones o en la dispersión de semillas. Pero, ¿qué son los mamíferos? Los mamíferos, pertenecen a la Clase Mammalia, constituyen un grupo diverso de animales con alrededor de 6,611 especies conocidas. Estos animales comparten tres características distintivas y exclusivas que los definen: la presencia de pelo en alguna etapa de su vida, la posesión de tres huesecillos en el oído medio (yunque, martillo y estribo) y quizás la más emblemática de todas, la capacidad de producir leche a través de glándulas mamarias para alimentar a sus crías. Los mamíferos han colonizado una amplia gama de ecosistemas en todo el planeta, y tienen diversos tamaños, desde diminutas criaturas como las musarañas y los ratones, hasta gigantes como la ballena azul, el ser más grande que ha existido sobre la Tierra. En este variado grupo se encuentra también el ser humano, lo que quizás explique nuestra afinidad y atracción hacia estos animales. México, en particular, destaca como uno de los tres países con mayor diversidad de mamíferos, contando con un registro de 564 especies, 170 de las cuales son endémicas. La península de Yucatán, por su parte, alberga un total de 117 especies, lo que subraya la importancia y riqueza de su biodiversidad en el contexto nacional e internacional.

En la cosmovisión maya, los mamíferos ocuparon un lugar central, siendo venerados y considerados como deidades en su mitología. Ejemplos notables incluyen a Balam, el jaguar, símbolo de poder y fuerza, y a Camazotz, el murciélago, asociado con la noche y el inframundo.

La presente guía ofrece información esencial sobre la alimentación, tamaño y reproducción de una selección de mamíferos terrestres, medianos y grandes, que habitan en la región de la península de Yucatán. Además, se incluyen imágenes tanto de los animales como de sus huellas, con el fin de proporcionar herramientas prácticas para identificar estas especies en el campo. Con esta guía se busca fomentar el conocimiento y la apreciación de la diversidad de mamíferos presentes en la península, así como promover la conservación de sus hábitats naturales para las generaciones futuras.

Cómo citar este tríptico



Bibliografía consultada



Galería de imágenes

