



MORELOS
2018 - 2024



CONABIO
COMISIÓN NACIONAL PARA
EL CONOCIMIENTO Y USO
DE LA BIODIVERSIDAD

SECRETARÍA
DE DESARROLLO
SUSTENTABLE



Comisión Estatal de Biodiversidad, Morelos.



Mamíferos del juego serpientes y escaleras del estado de Morelos



MORELOS
2018 - 2024



CONABIO
COMISIÓN NACIONAL PARA
EL CONOCIMIENTO Y USO
DE LA BIODIVERSIDAD

SECRETARÍA
DE DESARROLLO
SUSTENTABLE



Comisión Estatal de Biodiversidad, Morelos.



Marmosa canescens / Tlacuachín



Es posiblemente el marsupial más pequeño de México. Es color grisáceo, con ojos rodeados por pelo negro y tienen una cola prensil sin pelo que le permiten sujetarse de objetos ya que su actividad la realizan arriba de los árboles. Es una especie que solo vive en México (endémica) y son animales que se encuentran en peligro, principalmente por la pérdida de las zonas en donde

viven a causa de la deforestación y la presión que sufren por especies introducidas invasoras, como *Rattus rattus*, que es conocida comúnmente como rata gris europea.

Nota gral: Cuando nos referimos a especies en riesgo o en peligro, se toma como referencia la Norma Oficial Mexicana NOM-059 de la SEMARNAT, que enlista las especies que en menor o mayor nivel se encuentran en riesgo de desaparecer.



MORELOS
2018 - 2024



CONABIO
COMISIÓN NACIONAL PARA
EL CONOCIMIENTO Y USO
DE LA BIODIVERSIDAD

SECRETARÍA
DE DESARROLLO
SUSTENTABLE



Comisión Estatal de Biodiversidad, Morelos.



Dasyus novemcinctus / Armadillo de nueve bandas



El armadillo es un animal solitario y terrestre que realiza sus actividades tanto de día como de noche. Cuenta con un caparazón óseo que recubre gran parte de su cuerpo son pequeños en tamaño sus patas son cortas pero eso no evita que se mueva con rapidez; estas últimas poseen garras que le

permiten excavar la tierra y crear madrigueras. Normalmente se cierra (se hacen bolita) para dormir o defenderse ante algún peligro, pero no es común encontrarlos cerrados. Su alimentación consiste principalmente de animales invertebrados, pero también puede comer pequeños vertebrados, frutos y raíces.



MORELOS
2018 - 2024

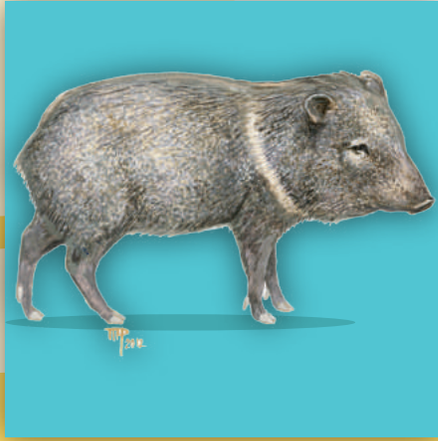


CONABIO
COMISIÓN NACIONAL PARA
EL CONOCIMIENTO Y USO
DE LA BIODIVERSIDAD

SECRETARÍA
**DE DESARROLLO
SUSTENTABLE**



Comisión Estatal de Biodiversidad, Morelos.



Pecari tajacu / Pecarí de collar

Son animales robustos de color grisáceo generalmente, con una delgada banda blanca que va desde los hombros al cuello. Son animales gregarios (que viven en grupos) y ocasionalmente pueden llegar a formar manadas grandes de hasta 15-20 pecaríes, aunque lo más frecuente es que conformen grupos más

pequeños. Los podemos encontrar en casi todas las regiones de México y son animales omnívoros, es decir, se alimentan de muchas cosas, desde frutos, tallos, hojas, semillas, raíces, invertebrados y pequeños vertebrados.



MORELOS
2018 - 2024



CONABIO
COMISIÓN NACIONAL PARA
EL CONOCIMIENTO Y USO
DE LA BIODIVERSIDAD

SECRETARÍA
**DE DESARROLLO
SUSTENTABLE**



Comisión Estatal de Biodiversidad, Morelos.



Leptonycteris yerbabuenae / Murciélago magueyero menor

Esta especie pertenece a un grupo llamado "quirópteros" que son mamíferos cuyas extremidades se desarrollaron como alas que les da la capacidad de volar. El murciélago magueyero menor cuenta con un rostro alargado y estrecho que les permiten alimentarse de néctar de algunas flores de cactus y agaves.

Son animales muy importantes que cumplen un rol de polinizadores, ya que al alimentarse se impregnan del polen de las flores en el pelaje y al ir visitando muchas flores para comer, las irán polinizando. Forman colonias de miles de individuos en refugios o cuevas para descansar y dar a luz a sus crías. Son animales en peligro debido a diferentes amenazas que ponen en riesgo su supervivencia, por lo cual deben ser protegidos y conservados.

Nota gral: Cuando nos referimos a especies en riesgo o en peligro, se toma como referencia la Norma Oficial Mexicana NOM-059 de la SEMARNAT, que enlista las especies que en menor o mayor nivel se encuentran en riesgo de desaparecer.



MORELOS
2018 - 2024



CONABIO
COMISIÓN NACIONAL PARA
EL CONOCIMIENTO Y USO
DE LA BIODIVERSIDAD

SECRETARÍA
DE DESARROLLO
SUSTENTABLE



Comisión Estatal de Biodiversidad, Morelos.



Liomys irroratus

Ratón espinoso mexicano

Es una especie originaria de México y Estados Unidos; son organismos pequeños de unos 12 cm de longitud y una cola larga. La cabeza y el cuerpo son de color marrón y gris, mientras que la parte del abdomen es blanco. Son animales de hábitos nocturnos y durante los días descansan en madrigueras cubiertas en su entrada por hojas o por tierra. Se alimentan principalmente de semillas de diferentes árboles y arbustos, las almacenan en abazones (un tipo de bolsas o sacos situados en las mejillas) y las llevan de regreso a la madriguera.



MORELOS
2018 - 2024

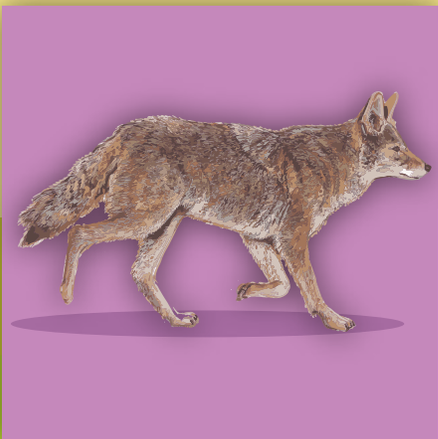


CONABIO
COMISIÓN NACIONAL PARA
EL CONOCIMIENTO Y USO
DE LA BIODIVERSIDAD

SECRETARÍA
DE DESARROLLO
SUSTENTABLE



Comisión Estatal de Biodiversidad, Morelos.



Canis latrans

Coyote

Es un mamífero carnívoro que habita en una gran diversidad de ecosistemas ya que es un animal que se puede adecuar fácilmente a muchas circunstancias, incluso pueden llegar a verse en zonas urbanas. Por lo general son solitarios, pero forman parejas para reproducirse muy estables y en ocasiones se les puede ver en manada. Son organismos omnívoros, es decir, su dieta varía desde frutos, invertebrados y vertebrados (conejos y ratones), lamentablemente estos animales pueden llegar a alimentarse de animales que se encuentran en granjas (gallinas, borregos, chivos) y esto ha generado que el hombre los vea como amenaza, los persigan y los cacen.



MORELOS
2018 - 2024



CONABIO
COMISIÓN NACIONAL PARA
EL CONOCIMIENTO Y USO
DE LA BIODIVERSIDAD

SECRETARÍA
DE DESARROLLO
SUSTENTABLE



Comisión Estatal de Biodiversidad, Morelos.



Panthera onca

Jaguar



Es uno de los felinos más emblemáticos y carismáticos a nivel internacional y es el más grande en el continente americano; son de color café en diversas tonalidades y pintas/manchas negras en todo el cuerpo. Existen ejemplares melánicos (negros); sin embargo, en México encontrar este tipo de variante en libertad es algo muy poco común. Son cazadores solitarios, activos tanto por el día como por la noche, su alimentación se basa principalmente en mamíferos (venados, pecaríes, armadillos, entre otros), aunque también pueden alimentarse de aves y reptiles (tortugas, cocodrilos, caimanes). Son animales terrestres, pero pueden trepar con facilidad a los árboles gracias a sus garras. Históricamente ocupaban una gran cantidad de ecosistemas en nuestro país, sin embargo, el área actual en donde viven está siendo impactadas debido a la expansión de zonas urbanas, cultivos y potreros, por lo cual es una especie que se encuentra en peligro de extinción.

Nota gral: Cuando nos referimos a especies en riesgo o en peligro, se toma como referencia la Norma Oficial Mexicana NOM-059 de la SEMARNAT, que enlista las especies que en menor o mayor nivel se encuentran en riesgo de desaparecer.



MORELOS
2018 - 2024



CONABIO
COMISIÓN NACIONAL PARA
EL CONOCIMIENTO Y USO
DE LA BIODIVERSIDAD

SECRETARÍA
DE DESARROLLO
SUSTENTABLE



Comisión Estatal de Biodiversidad, Morelos.



Sorex saussurei

Musaraña de Saussure



Mamíferos que son parecidos a los ratones pero cuentan con un hocico más alargado y puntiagudo, sus ojos son muy pequeños por lo cual poseen un olfato muy desarrollado. Habitan en bosques de coníferas principalmente y bosques densos en donde pueden encontrar una gran cantidad de comida y de refugios; se alimentan principalmente de invertebrados y tienen un metabolismo tan acelerado que necesitan alimentarse constantemente, por lo cual, cumplen un rol en la regulación de plagas. Debido a su distribución restringida, la musaraña de saussure es una especie sensible a cualquier factor de perturbación (destrucción de su hábitat, expansión urbana, ganadería extensiva, entre otros.).



MORELOS
2018 - 2024



CONABIO
COMISIÓN NACIONAL PARA
EL CONOCIMIENTO Y USO
DE LA BIODIVERSIDAD

SECRETARÍA
DE DESARROLLO
SUSTENTABLE



Comisión Estatal de Biodiversidad, Morelos.



Procyon lotor

Mapache

Animales rechonchos caracterizados por una zona de color negro que les cubre los ojos a manera de antifaz. Tienen una cola anillada con tonos claros y oscuros que se intercalan entre sí.

Viven en prácticamente todas las regiones de México y en todos los tipos de vegetación, se han adecuado bien a vivir en áreas

urbanas y es fácil observarlos en este tipo de zonas husmeando en la basura en busca de alimento. Es una especie de hábitos nocturnos y omnívoro, ya que en su dieta incluyen frutos, invertebrados y pequeños vertebrados acuáticos y terrestres. Normalmente su actitud es indiferente y se limitan a observar la actividad humana con curiosidad; sin embargo, si se sienten acosados o en peligro, pueden llegar a tomar comportamientos muy a la defensiva.



MORELOS
2018 - 2024



CONABIO
COMISIÓN NACIONAL PARA
EL CONOCIMIENTO Y USO
DE LA BIODIVERSIDAD

SECRETARÍA
DE DESARROLLO
SUSTENTABLE



Comisión Estatal de Biodiversidad, Morelos.



Urocyon cinereoargenteus

Zorra gris

Es un cánido pequeño con un hocico corto y una cola larga bastante densa, generalmente son grises en el dorso, el vientre y la parte interna de sus patas tienen una tonalidad blanca/grisáceo entre el dorso y la parte interna de su cuerpo frecuentemente

tienen una franja color café rojizo. Es un animal solitario activo en el día y en las noches; vive prácticamente en cualquier tipo de vegetación, incluso cerca o dentro de zonas urbanas. Es el único cánido que regularmente trepa a los árboles, ya sea para descansar, escapar o buscar alimento. Son carnívoros y cazan pequeños vertebrados (aves, ardillas, ratones, entre otros), pero también complementan su dieta con algunos frutos e invertebrados.



MORELOS
2018 - 2024



CONABIO
COMISIÓN NACIONAL PARA
EL CONOCIMIENTO Y USO
DE LA BIODIVERSIDAD

SECRETARÍA
DE DESARROLLO
SUSTENTABLE



Comisión Estatal de Biodiversidad, Morelos.



Bassariscus astutus

Cacomixtle norteño

Son animales de un tamaño mediano (un poco más pequeños que un gato doméstico promedio) que se caracterizan por su larga cola anillada con tonalidades claras y oscuras intercaladas entre sí y su dorso café claro. El cacomixtle es solitario con hábitos de actividad nocturna, tanto en tierra como en los árboles, son muy tímidos y no se dejan ver con facilidad. Utilizan los huecos de los árboles o entre rocas como sus madrigueras, pero también pueden vivir en cuevas o hasta en construcciones de madera abandonadas. Se alimentan de pequeños vertebrados como aves, ratones, ardillas, conejos, serpientes, lagartijas, ranas y sapos, pero los frutos e insectos también son parte fundamental de su dieta.



MORELOS
2018 - 2024



CONABIO
COMISIÓN NACIONAL PARA
EL CONOCIMIENTO Y USO
DE LA BIODIVERSIDAD

SECRETARÍA
DE DESARROLLO
SUSTENTABLE



Comisión Estatal de Biodiversidad, Morelos.



Leopardus wiedii

Tigrillo

Es el felino silvestre más pequeño y tienen un tamaño similar a un gato doméstico. Son de color café amarillento, con el pecho y la parte interna de sus extremidades color blanco, además presentan manchas negras y café oscuras. Tienen preferencia por ambientes conservados con una buena cantidad de vegetación

como la selva baja caducifolia o los bosques densos de pino y encino en Morelos. Son animales solitarios y de hábitos nocturnos. Es el felino que pasa más tiempo de su vida en los árboles y su alimentación es carnívora, incluye invertebrados y pequeños vertebrados. Lamentablemente son animales que se encuentran en riesgo debido a la cacería ilegal y la pérdida de su hábitat por acción del ser humano.



MORELOS
2018 - 2024



CONABIO
COMISIÓN NACIONAL PARA
EL CONOCIMIENTO Y USO
DE LA BIODIVERSIDAD

SECRETARÍA
DE DESARROLLO
SUSTENTABLE



Comisión Estatal de Biodiversidad, Morelos.



Micrurus laticollaris

Coralillo del Balsas

Es una especie endémica de México, lo que la hace una especie única. Presentan un patrón de coloración conformado por bandas negras y amarillas o blancas. Juegan un papel muy importante en los ambientes donde habita como regulador de las poblaciones de roedores, aunque también se alimentan de pequeñas culebras

stres y diurnos, se les puede encontrar entre troncos caídos, rocas, piedras, y maleza.

La coralillo del balsas es una especie de importancia médica para el ser humano, es decir, están provistas de veneno, sin embargo, la función de este veneno es la obtención de sus alimentos y defensa ante depredadores. Se encuentra sujeta a protección especial, debido a la pérdida de las zonas en donde vive por acción del humano.



MORELOS
2018 - 2024



CONABIO
COMISIÓN NACIONAL PARA
EL CONOCIMIENTO Y USO
DE LA BIODIVERSIDAD

SECRETARÍA
DE DESARROLLO
SUSTENTABLE



Comisión Estatal de Biodiversidad, Morelos.



Thamnophis melanogaster

Culebra de agua de panza negra

Es una especie que presenta hábitos acuáticos, que se le puede encontrar cerca de ríos, arroyos y lagos. Su actividad la realizan durante el día, se les puede llegar a observar asoleándose o buscando alimento en las orillas de cuerpos de agua, a que se comen presas de hábitos acuáticos (peces, renacuajos, sapos y ranas).

No son de importancia médica para el humano y generalmente prefiere evitar confrontaciones a menos que se le moleste y se sienta acorralada. Son animales muy susceptibles a la degradación de su hábitat natural por causa de la urbanización, uso de los cuerpos de agua, así como la pérdida de las zonas que habita debido a la transformación de estas áreas a tierras de cultivo, áreas para el pastoreo del ganado, etc.



No son de importancia médica para el humano y generalmente prefiere evitar confrontaciones a menos que se le moleste y se sienta acorralada. Son animales muy susceptibles a la degradación de su hábitat natural por causa de la urbanización, uso de los cuerpos de agua, así como la pérdida de las zonas que habita debido a la transformación de estas áreas a tierras de cultivo, áreas para el pastoreo del ganado, etc.



MORELOS
2018 - 2024



CONABIO
COMISIÓN NACIONAL PARA
EL CONOCIMIENTO Y USO
DE LA BIODIVERSIDAD

SECRETARÍA
DE DESARROLLO
SUSTENTABLE



Comisión Estatal de Biodiversidad, Morelos.



Tantilla deppei

Culebrita de collar de Deppe

Se trata de una especie endémica para México, ya que a lo largo de varias décadas son pocos los registros que se tienen de ella, en Morelos se han encontrado algunas en la región norte, en los municipios de Huitzilac y Cuautla. Este tipo de culebras tienen

hábitos fosoriales, es decir, están adaptadas para excavar y vivir bajo tierra. Están consideradas como una especie amenazada y son susceptibles a desaparecer debido a la degradación de su hábitat natural por causa de la urbanización y la fragmentación del ambiente por la construcción de autopistas, agricultura intensiva, pastoreo, quema y deforestación.

Nota gral: Cuando nos referimos a especies en riesgo o en peligro, se toma como referencia la Norma Oficial Mexicana NOM-059 de la SEMARNAT, que enlista las especies que en menor o mayor nivel se encuentran en riesgo de desaparecer.