

Los mamíferos grandes y medianos de las montañas del centro de Veracruz ante la desaparición de los bosques (2)

Los que ya son muy raros: ¿Qué hace falta para que no acaben desapareciendo del todo?



Nutria de Río o Perro de Agua
(*Lontra longicaudis*)

Algún individuo se aventura por los ríos Matlacobatí (Texolo, Xico) y Pizquiá. La contaminación de los ríos por los desechos urbanos e industriales y pesticidas agrícolas han puesto a esta especie en difícil situación en las cuencas de los ríos Actopan y de la Antigua. La conservación de la especie pasa por la descontaminación de los ríos y la apertura de corredores de hábitat natural que atraviesen el cinturón urbano Banderilla-Xalapa-Coatepec-San Marcos-Xico.

Cacomixtle sureño
(*Bassariscus sumichrasti*)

Especie rara restringida a áreas de bosque bien conservado. Para recuperar y mantener sus poblaciones es necesario mantener áreas extensas de bosques maduros.

Tepezcuinle (*Cuniculus paca*)

Se observa de forma esporádica en la barrancas con vegetación de selva mediana. Está sobreexplotada por la cacería. Para su recuperación y conservación es necesario mantener áreas protegidas de la cacería.

Martucha (*Potos flavus*)

Se observa de forma esporádica en la barrancas con vegetación de selva mediana. Para su recuperación y conservación es necesario mantener áreas de sevas medianas bien conservadas y extensas.

Puerco Espín (*Coendu mexicanus*)

Se observa de forma esporádica en la región. La reducción y fragmentación de los bosques y selvas de los que depende se ha situado en riesgo de extinción. Para su recuperación y conservación es necesario mantener grandes áreas de bosque y corredores que las conecten, así como áreas en las cuales estén protegidos de la cacería.

Guagueque o Sereque
(*Dasyprocta mexicana*)

Se observa de forma esporádica en la barrancas con vegetación de selva mediana. Está sobreexplotada por la caza. Para su recuperación y conservación es necesario mantener áreas protegidas de la cacería.



Los que todavía se dejan ver: ¿Los has visto alguna vez? ¿Sufren amenazas?



Tlacuache (*Didelphis marsupialis*) Izda y Tlacuache norteño (*Didelphis virginiana*) Dcha.

Abundantes, son especies muy adaptables a los ambientes perturbados por el ser humano. Son cazados para consumo de su carne, y muchos mueren en las carreteras. La conservación de sus poblaciones en ciertas áreas requeriría de áreas libres de cacería y de la limitación de la velocidad o de la instalación de pasos para fauna en las carreteras.

Armadillo (*Dasyus novemcinctus*)

Todavía abundante, es una especie adaptable a los ambientes perturbados por el ser humano. Es cazado para consumo de su carne, y es muy susceptible a la persecución por perros, por lo cual tiene costumbres esquivas y es difícil de observar. La conservación de sus poblaciones en ciertas áreas requeriría de áreas libres de cacería y de la limitación de la velocidad o de la instalación de pasos para fauna en las carreteras.

Coyote (*Canis latrans*)

Especie de áreas abiertas, es escasa en los alrededores de Xalapa, donde puede verse favorecida por la deforestación.

Zorra gris (*Urocyon cinereoargenteus*)

Especie abundante, que se beneficia de las perturbaciones humanas al hábitat. Son atropelladas en las carreteras con frecuencia.

Comadreja (*Mustela frenata*)

Especie abundante, con gran capacidad tolerancia a las perturbaciones humanas hábitat.

Zorrillo (*Conepatus leuconotus*)

Relativamente abundantes en áreas naturales y en tierras de cultivo.

Zorrillo listado (*Mephitis macroura*)

Relativamente abundantes en áreas naturales y en tierras de cultivo. Se beneficia de las perturbaciones humanas al hábitat.

Tejón o Coatí (*Nasua narica*)

Relativamente común en zonas de selvas medianas y bajas caducifolias, aunque sufre una fuerte presión de cacería que los hace tímidos y poco visibles. Se beneficiaría del establecimiento de áreas vedadas a la cacería.

Mapache (*Procyon lotor*)

Relativamente común en áreas boscosas con presencia de ríos o cuerpos de agua, aunque la destrucción de los hábitats adecuados ha causado reducciones en la abundancia de la especie.

