

Los mamíferos grandes y medianos de las montañas del centro de Veracruz ante la desaparición de los bosques (1)

Los que ya se extinguieron: ¿Porqué desaparecieron? ¿Qué podemos hacer para recuperarlos?



Mono Araña (*Ateles geoffroyi*)

El deterioro ambiental y la transformación de su hábitat, aunados a la caza por la carne y la piel, y a la captura para comercio como mascotas lo hicieron desaparecer de la región hace decenios.

Se podría reintroducir en áreas de selvas medianas que se restauraran hasta componer corredores extensos donde se la protegiera de la caza furtiva.



Jaguar o Tigre (*Panthera onca*)

Desaparecido de la región y de todo Veracruz hace decenios, debido a la destrucción del hábitat y la cacería. Debido a las grandes áreas de hábitat natural que necesita para vivir, en las condiciones actuales es inviable su supervivencia en la región.



Viejo de Monte (*Eira barbara*)

Hace decenios que no se observa en las selvas medianas y bosques de niebla de la región. La destrucción y la fragmentación de los bosques han puesto a esta especie al borde de la extinción en México.

La recuperación de las especies anteriores en la región requiere mantener grandes áreas de bosque y corredores que las conecten, protegidas de la cacería furtiva.



Temazate (*Mazama americana*)

Era frecuente en las selvas medianas y bosques mesófilos de la región, pero la deforestación y la persecución cinegética la hicieron desaparecer.



Pecarí de Collar (*Tayassu tajacu*)

Era frecuente en los bosques de la región, pero la deforestación y la persecución cinegética la hicieron desaparecer.

Puma (*Puma concolor*)

Hace poco cazaron uno en Itzhuacán Reyes. La deforestación y la presencia humana generalizada, la persecución cinegética y la escasez de herbívoros grandes y medianos (venados, pecaríes, tepezcuíncles, agutíes, armadillos, conejos) que constituyen sus presas, hacen la región inhabitable para la especie. La restauración de estas condiciones permitiría su recuperación.



Océlope (*Leopardus pardalis*)

Hace años que no se observa ningún individuo de esta especie en los bosques de la región, de donde ya ha desaparecido. La destrucción de los bosques y la cacería por su piel han situado a esta especie en peligro de extinción en México.



Grisón (*Galictis vittata*)

Hace decenios que no se observa en las selvas medianas y bosques de niebla de la región. La destrucción y la fragmentación de los bosques han puesto a esta especie al borde de la extinción en México.



Venado Cola Blanca (*Odocoileus virginianus*)

Especie con gran tolerancia ambiental, que puede vivir en gran variedad de hábitats, y que tolera ampliamente las perturbaciones humanas. Sin embargo, se encuentra desaparecida de la región debido a la fuerte presión de cacería y la transformación del hábitat.



La recuperación de estos tres últimos herbívoros requeriría del mantenimiento de corredores forestales que conectaran los bosques remanentes en la región y la reducción de la presión cinegética. Probablemente la presencia de corredores de hábitat natural que conectaran los bosques localizados por arriba y por debajo de la conurbación Banderilla-Xalapa-Coatepec-San Marcos-Xico favorecería la dispersión de individuos desde las poblaciones todavía existentes en las selvas medianas y bajas de las cuencas medias de los ríos Actopan y de la Antigua.

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



Oso Hormiguero (*Tamandua mexicana*)

Hace años que no se observa ningún individuo en los bosques localizados por arriba del cinturón urbano Banderilla-Xalapa-Coatepec-San Marcos-Xico, de donde probablemente ya ha desaparecido. Se le observa esporádicamente en bosques y cafetales por debajo del cinturón urbano. La destrucción de los bosques y la cacería la han situado al borde de la extinción en la región. Cada individuo necesita un territorio de unas 25 hectáreas de bosque.

Leoncillo o Jaguarundi (*Herpailurus yagouaroundi*)

Hace años que no se observa ningún individuo en los bosques localizados por arriba del cinturón urbano Banderilla-Xalapa-Coatepec-San Marcos-Xico. Se le observa esporádicamente en bosques y cafetales por debajo del cinturón urbano. La destrucción de los bosques y la cacería la han situado al borde de la extinción en la región. Los machos ocupan territorios de unos 90 km cuadrados de bosque, y las hembras de unos 20 km².



Tigrillo (*Leopardus wiedii*)

Hace años que no se observa ningún individuo en los bosques localizados por arriba del cinturón urbano Banderilla-Xalapa-Coatepec-San Marcos-Xico. Se le observa esporádicamente en bosques y cafetales por debajo del cinturón urbano. La destrucción de los bosques y la cacería por su piel la han situado al borde de la extinción en la región.

Lince (*Lynx rufus*)

Esta especie se observa de forma esporádica en los bosques localizados por arriba del cinturón urbano Banderilla-Xalapa-Coatepec-San Marcos-Xico, donde probablemente es muy escaso. La destrucción de los bosques y la cacería por su piel la han situado en una situación de amenaza de extinción en la región.



La recuperación de estas últimas cuatro especies requeriría del mantenimiento de corredores forestales que conectaran los bosques remanentes en la región y la reducción de la presión cinegética. Probablemente la presencia de corredores de hábitat natural que conectaran los bosques localizados por arriba y por debajo de la conurbación Banderilla-Xalapa-Coatepec-San Marcos-Xico favorecería la dispersión de individuos desde las poblaciones que pudieran existir en las selvas medianas y bajas de las cuencas medias de los ríos Actopan y de la Antigua.