



**- Destrucción de ecosistemas.**

Por sus prácticas de escarbar en busca de su alimento dañan el suelo, rompen las redes de conducción de agua, provocan serios daños en las cactáceas al alimentarse con ellas.

**- Posibilidad de ataques:**

Los marranos ferales son una especie agresiva que puede atacar a los seres humanos, al ganado y a la fauna silvestre, suelen ser muy agresivos con los perros.

**El aprovechamiento cinegético de esta especie que se puede realizar durante todo el año con sus permisos correspondientes, es una de las formas que ayudarán a la erradicación del mismo, aunado a que este individuo es una presa que constituye un reto para cazarlo.**

**El Consejo Estatal de Flora y Fauna Silvestre de Nuevo León, A.C., apoyando estas estrategias de mejoramiento poblacional, te exhorta a que aproveches todos los individuos que tengas que remover en tu UMA, tramitándote los cintillos a su costo, sin ningún sobreprecio.**



**Consejo Estatal de Flora y Fauna Silvestre  
de Nuevo León, A. C. (CONEFF)**

TRABAJANDO EN PRO DE NUESTRA FLORA Y FAUNA SILVESTRE DESDE 1993

## CONTROL POBLACIONAL A TRAVÉS DEL APROVECHAMIENTO CINEGÉTICO



### **Venado Cola Blanca (*Odocoileus virginianus*).**

Hace treinta años había la preocupación de las autoridades, los ganaderos, los cazadores y los conservacionistas sobre cómo podríamos recuperar las poblaciones de venado cola blanca en los diferentes ecosistemas que conforman el Noreste de nuestro país.

Informes y atención al público

Av. Alfonso Reyes No. 1000, Col. Regina (interior Parque Niños Héroes),  
Monterrey, Nuevo León, C.P. 64290

Teléfono: (81) 8344 6444

Correos electrónicos: [ceffsnl@prodigy.net.mx](mailto:ceffsnl@prodigy.net.mx) y [coneffnl@gmail.com](mailto:coneffnl@gmail.com)

Página web: [www.coneff.com.mx/](http://www.coneff.com.mx/)

Las estrategias implementadas por todos los interesados en el tema han sido muy favorables, al grado que en este momento, no solo se han recuperado, sino que las poblaciones han crecido al grado que en la actualidad rebasan la capacidad de carga de los ecosistemas donde cohabitan con otras especies de animales. Cabe mencionar que los resultados han sido muy buenos; pero ahora debemos de cambiar las estrategias de manejo de estas poblaciones de venados, con el fin de mantener el número de individuos dentro de los rangos que permitan sostener poblaciones sanas y estables de acuerdo a las capacidades de carga de los diferentes ecosistemas de la región Noreste.

Igualmente estas estrategias que recomendaban solo aprovechar los machos adultos viejos (trofeos), han provocado un desajuste en la relación que hay entre los machos y las hembras de las poblaciones silvestres de venados cola blanca, dando como resultado en un número alto de hembras en comparación con los machos, esto provoca un deterioro en la calidad de las crías, ya que se reduce la competencia de los mejores machos en el momento de la concepción o apareamiento.

Actualmente se capturan las hembras de venado para su translocación en ranchos donde se tienen pocos individuos o para los criaderos intensivos, pero cada vez existe una menor demanda de estos individuos.

Es por ello que es importante que ahora promovamos el aprovechamiento de estas hembras a través de la cacería deportiva, en los lugares donde se tengan poblaciones estables de venado cola blanca.

**Por todo lo antes mencionado, recomendamos que a través de la cacería deportiva, podamos bajar el número de venados en los ranchos donde se tengan altas densidades de estos individuos, hasta llegar a un número un poco abajo a la capacidad de carga que tenga cada predio o ecosistema; tratando de mantener una relación de machos y hembras lo más cercana a 1:1.**

## Marrano Alzado (*Sus scrofa*).

Los marranos alzados o jabalíes europeos (*Sus scrofa*), son una especie de fauna silvestre exótica e invasora que debe de ser erradicada de los ecosistemas de México, estos animales afectan de manera directa a los humanos, a la fauna silvestre nativa y al ganado; además del daño que causan a nuestros ecosistemas naturales.

### Problemática asociada con esta especie.

#### - Competencia de alimento con la fauna nativa:

Debido a su dieta omnívora (vegetales y animales), esta especie se alimenta de frutas, raíces, cactáceas, vegetales en general, víboras, roedores, huevos de aves silvestres, lombrices, ranas, crías de venado, ganado y de otras especies de fauna silvestre.

#### - Transmisión de enfermedades y parásitos:

Son portadores de brucelosis porcina, pseudorrabia, tuberculosis, ántrax, triquinosis y muchas otras enfermedades además de ser vectores de garrapatas, piojos, pulgas y otros parásitos que afectan a los seres humanos, a la fauna silvestre y al ganado doméstico.

#### - Contaminación de fuentes de agua:

Contaminan fuentes de agua para el ganado, la fauna silvestre y el consumo humano.

