

## ► EL LEÓN DE AMÉRICA

Es un carnívoro de gran tamaño (pues pesa entre 40 y 100 kg.) y el de mayor distribución en América: su gran adaptabilidad le permite habitar en todo tipo de ambientes desde Canadá hasta el Estrecho de Magallanes.

Cazador solitario, tiene amplios territorios (de miles de hectáreas) cuyas dimensiones dependen de la abundancia de presas naturales y de hábitat propicio.

Como predador tope regula las poblaciones de vizcachas, guanacos, ciervos, jabalíes, carpinchos, piches, etc. evitando que aumenten de manera excesiva, así como también ejerce un control sobre predadores menores (zorros, hurones, gatos monteses, etc.). Por estos motivos es una pieza clave en los ecosistemas.

Antiguamente presente en todo el territorio argentino, a partir de la inmigración europea, comienza a sufrir una gran disminución en su distribución, sobre todo en la región pampeana, donde prácticamente ha desaparecido.

En otras zonas, sin embargo, sus números parecen estables e incluso estarían aumentando. Este último fenómeno, unido a

una reducción de sus presas (por caza y pérdida de hábitat) lo lleva inevitablemente a depredar sobre el ganado generando así conflictos con el hombre.



## ► CONFLICTO PUMA-GANADO



Si bien es conocido el daño que el puma puede hacer a la producción animal, el impacto real que tiene sobre la misma es variable según las zonas.

Por otra parte, para una misma región, la gravedad del conflicto dependerá

del tipo de manejo que se haga de las majadas y rodeos.

Las pérdidas económicas por pumas suelen llamar más la atención del productor que las debidas a un inadecuado manejo sanitario, reproductivo y nutricional lo que no significa que en ocasiones lleguen a ser muy importantes, en especial sobre ovinos y caprinos.

Un estudio realizado recientemente en establecimientos ganaderos de Venezuela demostró que con la implementación de medidas de manejo que redujeron a la mitad las pérdidas que tenían lugar entre la preñez y la parición, las debidas a predadores pasaban a ser poco significativas.

Las medidas adoptadas actualmente por los productores para combatir al puma incluyen entre otras la utilización de cebos tóxicos. Estos venenos afectan seriamente a las poblaciones de un gran número de especies silvestres, fundamentalmente carnívoros y aves rapaces.

Asimismo, la matanza indiscriminada de los pumas que pueblan una región, lejos de ser una solución, en ocasiones puede agravar aún más el conflicto.

Son numerosos los estudios que han demostrado que la remoción indiscriminada de pumas da lugar a territorios vacantes que son inmediatamente ocupados por un mayor número de individuos jóvenes. Los pumas jóvenes en busca de territorios suelen ser más propensos a atacar al ganado doméstico debido a su poca experiencia en la captura de presas silvestres.

## ► ALGUNAS RECOMENDACIONES PARA REDUCIR EL IMPACTO DEL PUMA SOBRE EL GANADO

- Encierre nocturno de la hacienda en corrales cercanos a las casas o alejados de las áreas de monte (en lo posible con iluminación nocturna).
  - Utilización de perros pastores (ovinos y caprinos).
  - Estacionamiento de los servicios para acortar la temporada de parición y tener un mayor control de los corderos, chivitos y terneros (el grupo más vulnerable a los ataques).
  - Intentar centralizar las pariciones en el momento del año en que las presas naturales del puma son más abundantes.
  - Reservar potreros alejados del monte para las pariciones.
  - En áreas de intenso conflicto intentar cambiar los sistemas de cría por invernaada.
  - Eliminar cadáveres de ganado muerto por otras causas para prevenir que sean utilizados como alimento por los pumas y evitar que se habitúen e inclinen por su consumo.
  - Tratar de controlar la caza furtiva en el establecimiento, pues ésta ocasiona la pérdida de presas naturales del puma y por lo tanto aumenta la posibilidad de ataque a los animales domésticos.
  - En bovinos conservar algunos animales adultos que puedan enseñar comportamiento de defensa grupal a los ejemplares jóvenes.
  - La introducción en majadas y rodeos de uno o dos individuos de otros animales como burros, mulas o búfalos domésticos disminuye los incidentes de depredación.
- Se aclara que el éxito de las metodologías mencionadas dependerá, entre otros factores, de los recursos económicos de los que disponga el productor para su implementación, de la región en donde se encuentre el establecimiento, del tamaño del campo, de las condiciones climáticas y de la cooperación que brinden las autoridades y organismos locales (policía, Sociedad Rural, asociaciones de productores etc.).