

RESUMEN

Los Llanos de La Rioja abarcan un área de 4.600.000 ha.

El 86,8 % (109.252 cabezas) de la ganadería caprina de la provincia se realiza sobre pasturas naturales, con niveles productivos bajos (5 a 6 kg de carne/ha/año). Los productores consideran que los pumas son responsables de producir mortalidad entre el 20 y 25 % en los caprinos.

El objetivo de este trabajo fue realizar un diagnóstico de la situación del puma en relación a los pequeños productores en el área fitogeográfica del Chaco Arido.

Se utilizó un método de estimación de la densidad indirecto a través del relevamiento de huellas a lo largo de transectas. Se obtuvo una densidad de un puma adulto cada por 22 km².

Se evaluó el daño causado por puma por medio de necropsias sobre cabras muertas en el área de estudio en dos épocas del año (junio, julio, agosto y septiembre, octubre noviembre). Las pérdidas de cabras por depredación de pumas fué del 4,6% anual. La mayor predación ocurrió al finalizar el período de sequía.

Para verificar en que proporción se alimenta de cabras, se analizaron los contenidos de las heces de puma. Se obtuvo un promedio de frecuencia de 15.71% para utilización de cabra.

Se realizó una reunión con especialistas de la región donde se identificó el problema que ocasionan sequías prolongadas como principal componente relacionado al problema de la depredación debido a que por falta de forraje las cabras se dispersan y son mas vulnerables a la depredación. Las pérdidas mensuales y anuales pueden estar asociadas a las prácticas de manejo del ganado y a cambios climáticos que ocurren anualmente.

Se analizaron los factores socioeconómicos relacionados a la depredación, y se estimaron las pérdidas económicas causadas por puma a los pequeños productores, concluyéndose que las pérdidas por depredación no causan un impacto relativo importante en la producción y que una mayor incorporación de tecnologías de bajo costo