

MANEJO DE CARPINCHOS EN VENEZUELA: SITUACIÓN ACTUAL Y EVALUACIÓN DE ALGUNAS VARIABLES BIOLÓGICAS EN DOS FINCAS PRODUCTORAS

Herrera, E. 2006. Departamento de Estudios Ambientales, Universidad Simón Bolívar, Caracas Venezuela. eherre@usb.ve
www.produccion-animal.com.ar

[Volver a: Carpinchos](#)

El carpincho, *Hydrochoerus hydrochaeris*, ha sido explotado regularmente en Venezuela por muchos años. En un principio, se hacía a discreción del dueño de las tierras, pero desde 1968, se sigue el sistema ideado por Juhani Ojasti, basado en su estudio de cuatro años (1966-1969) y publicado en 1973. Este programa consiste en la realización de un censo por conteo directo de los animales y el otorgamiento de una licencia que permite sacrificar el 20-30% del total contado. Sólo animales mayores de 35 kg pueden ser sacrificados (de ambos sexos) y se aprovecha principalmente la carne, la cual se conserva salada.

Hasta la fecha, el estudio más completo sigue siendo el de Ojasti complementado con una buena cantidad de información de comportamiento, ecología y otros, generada desde entonces, que da una buena base de conocimiento sobre la especie. Tal vez lo que menos se ha estudiado es justamente el programa de manejo y sus efectos sobre las poblaciones.

En esta ponencia, se presentarán datos inéditos de pesos, edades y condición reproductiva de dos poblaciones de carpinchos sujetas a manejo en Venezuela. Los resultados indican que la matanza está asociada a una disminución en el peso promedio de los animales, aparentemente en relación con un descenso en la edad promedio de los animales. No se encontraron diferencias significativas entre los sexos en estas variables. En cuanto a la reproducción, se observa que un porcentaje de entre 32 y 75% de las hembras muestreadas estuvieron preñadas (coincidiendo el período de muestreo con la época seca cuando la reproducción está al mínimo). No se observan cambios significativos en el tamaño de las camadas a través del tiempo ni en la proporción de fetos reabsorbidos.

Tampoco hubo correlación entre el porcentaje de hembras preñadas de un año y el censo del año siguiente. Se calcularon una serie de coeficientes de correlación entre características de la hembra y las condiciones de sus camadas y fetos, encontrándose en 2001 que las hembras de mayor peso tenían camadas más grandes mientras que en 1991, se obtuvo una correlación positiva entre el peso de la hembra y el número de hembras en su camada. En dos muestras, las hembras preñadas estaban en mejor condición física que las “vacías”, aunque no hubo diferencias en la estructura por edades de estos dos grupos.

Estos resultados sugieren que los individuos de una población sujeta a manejo se ven relativamente poco afectados por la explotación. A pesar de la disponibilidad de información, ha habido poco uso de la misma en el programa de manejo. De hecho, los cambios en el programa que ha habido en los últimos años se han dado discrecionalmente por parte de las autoridades y sobre la base de observaciones puntuales de cambios poblacionales.

Las medidas tomadas han sido esencialmente intuitivas con poca base en la información disponible. En este momento, se observa un descenso en la mayoría de las poblaciones importantes de carpinchos de Venezuela. Sin embargo, no hay estudios en curso que enfoquen la causa de estos problemas. Se habla de cacería furtiva, corrupción y enfermedades pero todo es anecdótico. Sin duda se requiere tanto de estudios más enfocados al programa de manejo como de mayor utilización de la información disponible por parte de los responsables del programa, tanto las autoridades como los propietarios de las tierras.

[Volver a: Carpinchos](#)