

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
MINISTERIO DEL AMBIENTE Y DE LOS RECURSOS NATURALES RENOVABLES
OFICINA NACIONAL DE DIVERSIDAD BIOLÓGICA
MUSEO DE LA ESTACION BIOLÓGICA DE RANCHO GRANDE

INFORME DEL PROYECTO
ETNOZOOLOGÍA DE LA DANTA EN VENEZUELA

Preparado por:
TSU Adrián J. Naveda R.

Maracay Junio de 2004

AGRADECIMIENTOS

Este estudio fue posible gracias al apoyo ofrecido por:



Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales
Oficina Nacional de Diversidad Biológica



Fondo para la Conservación del
Grupo de Especialistas de Tapires de la
Unión Mundial para la Naturaleza

INTRODUCCIÓN

Un aspecto a considerar para la conservación de un recurso natural renovable es el valor o la importancia que tenga para un país o una región. La fauna silvestre ha sido un recurso para el hombre como alimento o como proveedor de materia prima para otros usos; sin embargo el manejo y aprovechamiento irracional a los que han sido sometidas algunas especies y los habitats que estas habitan esta comprometiendo la permanencia de las mismas.

Las dantas no escapan de esta realidad, la destrucción de habitats y la caza desmedida están afectando sus poblaciones. En Venezuela *Tapirus terrestris* ha sido aprovechada como recurso alimenticio, medicinal y artesanal por etnias indígenas al sur del país (Fernández, 2000; Mondolfi, 1971; Sponsel, 1986). Información sobre el uso de la danta por criollos venezolanos es escasa debido a la carencia de estudios realizados (González-Fernández, 2002; Vispo, 1998).

El siguiente reporte presenta los resultados obtenidos hasta Diciembre de 2003 y constituyen un diagnostico preliminar de la etnozoología de la especie en Venezuela. En Enero de 2004 fue presentado un reporte de avance en formato de poster durante la realización del II Simposio Internacional de Tapires en Ciudad de Panamá, Panamá.

METODOLOGÍA

Desarrollamos entrevistas a cazadores y gente local en dos estados al norte de Venezuela: Aragua y Yaracuy, siendo este último nuestra principal área de interés y donde colocamos nuestro mayor esfuerzo. En la medida de lo posible tratamos de establecer un ambiente de confianza entre el entrevistado y entrevistador, el tema central de la entrevista fue sobre fauna silvestre en general, se mostraron laminas a color de mamíferos y aves (Figura 1) sobre las que los entrevistados indicaron las especies conocidas y presentes en el área, una vez mencionada la danta buscamos averiguar indirectamente: si cazaban la especie o alguien conocido por ellos la cazaba, intentamos indagar cuantos ejemplares cazaban por año y que uso recibía la danta o sus productos (carne, piel, huesos o vísceras). La información correspondiente a los demás estados del país se complemento con revisión bibliografica y consulta con algunos especialistas.



Figura 1. Realización de Entrevistas

RESULTADOS PRELIMINARES

Se realizaron 118 encuestas, cinco en el norte de Aragua y 113 en 22 localidades del estado Yaracuy. Los entrevistados de Aragua señalan que desde hace más de cinco años no cazan dantas, ni conocen a alguien que lo haga. Los usos que le daban eran como alimento y las uñas reciben uso médico.

En el estado Yaracuy realizamos el 95% (113) de las encuestas. El 56,6% de los consultados no cazan danta, pero sí otras especies de fauna, por diferentes razones (i.e. mítico-religioso, sanciones legislativas, desconocimiento de la especie, etc.). Cuarenta y nueve (43,4%) dicen que han cazado o cazan si lo consiguen, indican que se ha vuelto una pieza escasa. Silva y Strahl (1996) y Vispo (1998) reportan el uso del tapir solo como alimento por criollos al norte y sur de Venezuela, respectivamente.

El uso de tapires por indígenas en Venezuela ha sido señalado en la literatura (Bisbal, 1994, Fernández, 2000; González-Fernández, 2002; Mondolfi, 1971; Parra, 1998; Sponsel, 1986), para ellos las dantas constituyen una importante pieza de caza. Las etnias Yekuana y Panare utilizan al tapir como fuente de alimento consumiendo total y parcialmente su carne y vísceras, respectivamente, estas etnias emplean las uñas para la fabricación de artesanías que luego pueden ser vendidas. Los Panare usan la grasa como medicamento para afecciones respiratorias. Para los Piaroa es considerado un animal sagrado en el que reencarnan sus antepasados, por esta razón no es cazado.

CONCLUSIONES

Tapirus terrestris es una pieza de caza importante para criollos e indígenas venezolanos preferido por la cantidad de biomasa que puede ofrecer mas no por el sabor de su carne. Algunos sub-productos como las uñas y la grasa son utilizadas para la elaboración de amuletos, adornos y medicamentos.

Algunos cazadores no indígenas tienden a ser oportunistas pudiendo dar muerte a un tapir si lo consiguen en su paso. Por otra parte una pequeña parte de la población muestreada desconoce a la especie y otra porción la considera un animal sagrado, por estas razones no la cazan.

Esta confirmado indirectamente los bajos niveles poblacionales y posibles extinciones locales en dos estados de Venezuela.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

Bisbal, F. 1994. Consumo de Fauna Silvestre en la Zona de Imataca, Estado Bolívar, Venezuela. *Interciencia* 19(1)28-33

Fernández, M. 2000. Etnozoología Campesina e Indígena Panare en la región del Río Maniapure, Estado Bolívar, Venezuela. Tesis de Grado, Facultad de Agronomía, Universidad Central de Venezuela. Maracay.

González-Fernández, M. 2002. Diagnóstico Preliminar del Uso de la Fauna en la Región del Río Morichal Largo y los Caños Buja y Manamo, Estado Monagas. Informe Técnico, MARNR.

Mondolfi, E. 1971. Mamíferos de Venezuela: La Danta o Tapir. *Defensa de la Naturaleza*. 1(3):24-33. Silva, J. L. Y S. Strahl. 1996. La Caza Furtiva en los Parques Nacionales al Norte de Venezuela. *Vida Silvestre Neotropical* 5(2): 126-139.

Sponsel, L. 1986. La cacería de los Yekuana bajo una perspectiva ecológica. *Montalbán* 17:175-197.

Vispo, C. 1998. Uso Criollo Actual de la Fauna y su Contexto Histórico en el Bajo Caura. *Mem. Soc. Cienc. Nat. La Salle*. Tomo LVIII N° 149, Enero/Junio 1998.