

BIOLOGÍA DE CONSERVACIÓN DE LA DANTA (*Tapirus terrestris*) EN VENEZUELA

ADRIAN NAVEDA¹, PILAR ANTONIO BERMUDEZ¹ y DENIS TORRES²

¹Museo de la Estación Biológica de Rancho Grande
Oficina Nacional de Diversidad Biológica
e-mail: museoebrg@cantv.net ; adrian.naveda@cantv.net

²Fundación AndígenA. Apartado Postal 210. Mérida 5101-A.
e-mail: fundacion_andigena@yahoo.com ; www.andigena.org

Palabras Claves: Perissodactyla, *Tapirus terrestris*, SIG, Distribución, Biogeografía, Conservación, Venezuela

Tapirus terrestris es la única especie de su género y el mamífero terrestre más grande presente en Venezuela; se distribuye en ocho bioregiones del país cubriendo una amplia variedad de hábitats exceptuando las zonas áridas, las altas montañas y áreas insulares; las principales amenazas a las que se enfrenta son la pérdida de hábitat y presión de caza. A nivel nacional ha sido catalogada Vulnerable a la extinción e incluida en el Apéndice II de CITES. Con miras a establecer un plan de manejo y conservación, se ha iniciado un estudio de la historia natural de la especie. Con datos de museos, revisión de bibliografía y encuestas a investigadores y lugareños, alimentamos un sistema de información geográfica con el que evaluamos la distribución histórica y actual de la especie y su relación con el sistema nacional de parques nacionales y otras áreas naturales protegidas. Las encuestas a lugareños junto con las observaciones y datos de campo que estamos recolectando en la cordillera de la costa central del país, nos permitirán evaluar su abundancia relativa, hábitos alimentarios, condiciones de hábitat y etnozooloía. Toda la información generada con estas actividades permitirá dilucidar el estatus de conservación de *Tapirus terrestris* en Venezuela, evaluar la necesidad de modificar las estructuras de las áreas naturales protegidas y priorizar la creación de nuevas áreas para su conservación y conocer las interacciones hombre-danta. Al mismo tiempo esta información servirá de base para un futuro plan de manejo, aprovechamiento y conservación de la especie. Hasta el momento hemos realizado 113 encuestas a lugareños en los estados Aragua y Yaracuy, el 56,6% de los consultados no cazan danta, pero sí otras especies de fauna; 43,4% han cazado o cazan si la consiguen e indican que se ha vuelto una pieza escasa. Es utilizada como recurso alimenticio (90%) o medicinal (10%). Para el sistema de información geográfica se han recopilado y georeferenciado alrededor de 250 registros confiables que definen el patrón biogeográfico de distribución para la especie en Venezuela. En el Parque Nacional Henri Pittier, en el estado Aragua, hemos realizado 25 horas de observaciones de campo, encontrando hasta el momento una abundancia relativa de 0,5 huellas/km.