

II JORNADA DE CONSERVACIÓN DE MAMÍFEROS DE VENEZUELA. 5, 6 y 7 DE FEBRERO DE 2010. BARQUISIMETO, ESTADO LARA. VENEZUELA.

DISTRIBUCION GEOGRÁFICA Y ESTADO DE CONSERVACION DE LOS TAPIRES (MAMMALIA: PERISSODACTYLA) EN VENEZUELA

Denis Alexander Torres (1), Jorge Manrique (2) y Adrián Naveda-Rodríguez (1)

1) Fundación AndígenA. e-mail: fundacion_andigena@yahoo.com / e-mail: adrian.naveda@cantv.net

2) Instituto de Geografía y Conservación de Recursos Naturales. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Universidad de Los Andes. Mérida, Venezuela. e-mail: jmanriqu@ula.ve.

Tapirus terrestris es la única especie del género *Tapirus* Brünnich, 1772, presente en Venezuela. Su distribución fue determinada en base a revisión documental, de registros de colecciones biológicas, entrevistas y muestreos de campo. Un análisis biogeográfico demuestra que: (i) *T. terrestris* presenta una amplia distribución en el país, con escasa presencia en los llanos centrales y ausencia en ambientes áridos, alto-andinos y el arco insular; (ii) De una muestra de 196 registros georeferenciales, 58,2% se localizan al sur del río Orinoco y se asocian a las zonas de vida Bosque Húmedo Trópico (bhT), Bosque Seco Tropical (bsT), Bosque Muy Seco Tropical (bmsT), Bosque Húmedo Premontano (bhP), Bosque Seco Premontano (bsP) y Bosque Húmedo Montano Bajo (bhMB); (iii) los registros al norte del Orinoco se corresponden principalmente con el Bosque Seco Tropical (bsT) en la Biorregión Cordillera Central; (iv) 85% de los registros se asocian a elevaciones ≤ 500 msnm, con escasos reportes (3 %) a ≥ 2000 msnm. *T. terrestris* es una especie Vulnerable, con algunas extinciones locales al norte del Orinoco como consecuencia de la reducción, fragmentación y modificación del hábitat y la cacería. Sugerimos para la conservación de esta especie: determinar la posición taxonómica de *T. t. colombianus* y verificar su presencia en el país; fomentar proyectos de investigación en biorregiones de especial interés (e. g. Cordillera Central); desarrollar programas de educación ambiental que difundan las necesidades de conservación de los tapires; implementar el manejo *ex situ* para promover estudios biológicos y reforzar y restaurar poblaciones *in situ* afectadas por la intervención humana.

PALABRAS CLAVE: distribución, tapir, danta, *Tapirus terrestris*, Venezuela, conservación, sistema de información geográfica, SIG, biogeografía.