

Nótulas FAUNÍSTICAS

270

Segunda Serie

Agosto 2019

AZARA
FUNDACIÓN DE HISTORIA NATURAL

 **Universidad Maimónides**

APORTES ACERCA DEL COMPORTAMIENTO DEL TAPIR (*Tapirus terrestris*) EN EL PARQUE NACIONAL IGUAZÚ, MISIONES, ARGENTINA

Dante Gabriel Moresco¹¹Catamarca 783, Puerto Iguazú, Misiones, Argentina. Correo electrónico: moresco084@gmail.com

RESUMEN. En esta nota se mencionan datos de comportamiento del tapir (*Tapirus terrestris*) en el Parque Nacional Iguazú, Misiones, Argentina, efectuando descripción característica del mismo y zona de estudio.

ABSTRACT. CONTRIBUTION ABOUT THE BEHAVIOUR OF THE LOWLAND TAPIR (*Tapirus terrestris*) IN THE IGUAZÚ NATIONAL PARK, MISIONES, ARGENTINA. In this note, the behavior of the Lowland Tapir (*Tapirus terrestris*) in the Iguazu National Park, Misiones, Argentina is mentioned, making a description of part of the behavior of the species and study area.

INTRODUCCIÓN

Tapirus terrestris se extiende geográfica y exclusivamente en Sudamérica, siempre al este de los Andes, en Ecuador, norte de Colombia, Venezuela, Guayanas, Brasil, Perú, Paraguay, Bolivia y norte de la Argentina (Brooks y Eisenberg, 1999; Canevari y Vaccaro, 2007). Se lo encuentra en las provincias de Chaco, Formosa, Misiones, norte y este de Salta, Jujuy y noreste de Santiago del Estero (Chalukian y Merino, 2006) y está siendo introducido experimentalmente en Corrientes. Su alimentación es herbívora – frugívora. El área de estudio se halla en el Delta del Río Iguazú, aguas arriba de las cataratas y cerca de la pasarela de Garganta del Diablo.

Las observaciones se realizaron en el marco de recorridos habituales por ambos lugares por circunstancias laborales, fotografiar aves como actividad personal y un voluntariado para el registro de Especies de Valor Especial con cámaras trampa.

RESULTADOS

La presencia de *Tapirus terrestris* en el P.N. Iguazú posee más observaciones en el delta del río, aguas arriba de las Cataratas, sin embargo aguas abajo suelen encontrarse individuos en menor cantidad en cercanías de arroyos y zanjas con agua y vegetación hidrófila (*obs. pers.*).

El 8 de octubre de 2013 a las 08:20 hs una hembra frente a una multitud de turistas se observa nadar contra la corriente y salir a la costa sin signos de estar perturbada por el ruido de la gente, hasta finalmente volver a cruzar el río y dejar de verse en una isla. En 2015 comenzaron a observarse individuos frente a las cámaras trampa en tránsito e incluso a plena luz del día, aunque la actividad nocturna es mayor y puede apreciarse lo particular de su estado de alerta ante posibles predadores moviendo las orejas en forma circular y frenándose para olfatear levantando su hocico y parado en tres patas manteniendo una delantera inmóvil y flexionada (Foto 1). El 4 de octubre de 2015 a las 07:46 hs se foto-



Foto 1. Postura de alerta del tapir (*Tapirus terrestris*) tomada con cámara trampa en el marco de voluntariado de registro de Especies de Valor Especial. Foto: Dante Gabriel Moresco.

sus patas delanteras e incluso habiéndose cerciorado de no haber depredadores, suele recostarse por completo a comer. Si bien es un animal de hábitos tranquilos, el 6 noviembre de 2015 a las 09:21 hs se fotografió una hembra en avanzada preñez, que al sobresaltarse realizó una corta huida para luego frenarse, erizar su crin y hacer muecas mostrando los dientes (Foto 4) mientras golpeaba el suelo y simulaba atropellar hasta que nos alejamos.

A partir de los registros y las observaciones se destaca la importancia del cuidado del ambiente del Delta del río Iguazú, donde la especie -declarada Monumento Natural de la provincia de Misiones- habita.

El tapir es el mamífero de mayor tamaño de la Selva Paranaense, consume grandes cantidades de plantas y frutos lo que lo transforma en un eslabón importantísimo para la dispersión de semillas. Si bien se encuentran diversos estudios respecto a su comportamiento en nuestro país, varios de ellos se basan en individuos en cautiverio, no siendo este el caso.

grafió una pareja saliendo del agua y cruzando las vías del tren en dirección hacia la selva (Foto 2) y lo mismo se observó el 13 y el 16 de noviembre de 2015 con el mismo detalle de la hembra marchando al frente de la dupla. Se pudo observar hembras con crías pequeñas, con librea (Foto 3) y del mismo tamaño tanto en septiembre de 2014 como en febrero de 2016 y varios autores coinciden en que no hay una época de reproducción clara (Chalukian *et al.*, 2009). La librea en las crías persiste hasta pasados los 7 meses (Padilla y Dowler, 1994). En ocasiones se ha registrado que al ir a consumir barro desprende terrones de tierra estirando



Foto 2. Pareja de tapires (*Tapirus terrestris*) cruzando las vías del tren, Parque Nacional Iguazú, Misiones, Argentina. 4 de octubre de 2015. Foto: Dante Gabriel Moresco.



Foto 3. Cría con librea, en el Parque Nacional Iguazú, Misiones. Argentina, tomada con cámara trampa en el marco de voluntariado de registro de Especies de Valor Especial. Foto: Dante Gabriel Moresco.

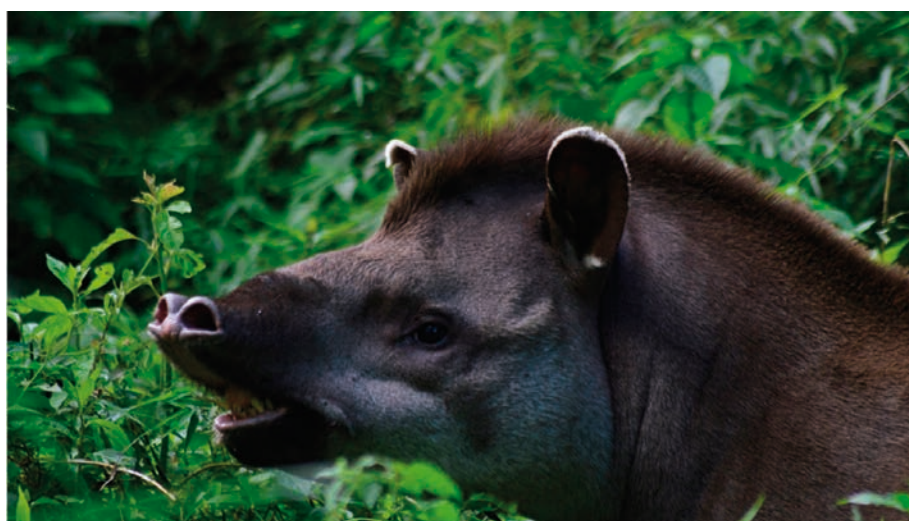


Foto 4. Tapir (*Tapirus terrestris*) con la crin erizada y mostrando los dientes, Parque Nacional Iguazú, Misiones, Argentina. Noviembre 2015. Foto: Dante Gabriel Moresco.

AGRADECIMIENTOS

Agradezco a Yanina Silva por su constante apoyo, a Sergio Moya por su lectura crítica y la Administración de Parques Nacionales. Agradezco a mis compañeros de Iguazú Jungle, en particular a Lorenzo Da Silva y Rubén Argüello.

BIBLIOGRAFÍA

- BROOKS, D.M. y J.F. EISEMBERG. 1999.** Estado y biología de los tapires neotropicales: Perspectiva general (pp.409-414). En: FANG, T., MONTENEGRO, O. y R. BODMER (EDS.). Manejo y Conservación de Fauna Silvestre en América latina. Museo Noel K. Mercado, Universidad Autónoma G.R. Moreno, University of Florida, Instituto de Ecología y Wildlife Conservation Society.
- CANEVARI, M. y O. VACCARO. 2007.** Guía de mamíferos del sur de América del Sur. pp. 200-201. Editorial L.O.L.A. Buenos Aires.
- CHALUKIAN, S., S. DE BUSTOS, L. LIZARRAGA, D. VARELA, A. PAVIOLO y V. QUSE. 2009.** Plan de acción para la conservación del Tapir (*Tapirus terrestris*) en Argentina. Wildlife Conservation Society, Tapir Specialist Group UICN, Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación. 72 págs.
- CHALUKIAN, S.C. y M.L. MERINO. 2006.** Tapiridae. En: BÁRQUEZ, R.M., M.M. DÍAZ y R.A. OJEDA (EDS.). Mamíferos de Argentina: Sistemática y distribución. SAREM, Mendoza.
- PADILLA, M. y R C. DOWLER. 1994.** *Tapirus terrestris*. Mammalian Species, 481:1-8. Misiones, Argentina. Noviembre 2015. Foto: Dante Gabriel Moresco.

Recibido: 10/4/2019 - Aceptado: 7/7/2019