



XI
Jornadas
Argentinas
DE
Mastozoología

6 al 9 de noviembre de 2007

Tafí del Valle, Tucumán

Argentina

LIBRO DE RESÚMENES
PROGRAMA



**SOCIEDAD ARGENTINA
PARA EL ESTUDIO
DE LOS MAMÍFEROS**

bioregiones específicas. De las 17 especies de marsupiales existentes en Paraguay, *Didelphis albiventris*, *Philander frenatus*, y *Cryptonanus chacoensis* son las únicas que se encuentran a ambos lados del Río Paraguay incluyendo el Chaco húmedo. Concluimos que el Río Paraguay no es una barrera para los marsupiales, pero que el Chaco Húmedo si es un filtro para algunas especies que se encuentran solamente a uno de los lados del Río Paraguay.

PRIMATES

33 — RELEVAMIENTO DE LOS PRIMATES DE LA REGION DE CAMISEA, CUENCA BAJA DEL RÍO URUBAMBA, DEPARTAMENTO CUZCO, PERÚ

Galliani, Carlos A.¹; Mariano Merino²; Fernando C. Galliani² e Isaac Leret³ / 1) Centro de Estudios de Parásitos y Vectores, CONICET-UNLP La Plata, Argentina; 2) Museo de Ciencias Naturales, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP La Plata, Argentina; 3) Environmental Resources Management (ERM), Lima, Perú.

La región de los ríos Camisea y Cashiriari, afluentes del río Bajo Urubamba en el sureste de Perú, se enclava en la eco-región de los Bosques Húmedos Amazónicos Suroccidentales (Global 200 Ecoregions). La selva se encuentra en estado casi prístino, con áreas minoritarias de selvas degradadas y bosques secundarios como resultado de la actividad de asentamientos humanos, en su mayoría de pueblos originarios. La importancia económica (hidrocarburos), cultural y biótica de la región han motivado el estudio ambiental del área. Se exponen los resultados de los relevamientos efectuados durante 2004 a 2007, en 10 sitios de muestreo repartidos en diferentes unidades de vegetación y paisaje previamente establecidas mediante análisis de imágenes satelitales. En cada sitio se realizaron censos visuales en transectas en diferentes horarios y oportunistas, obteniéndose también evidencias (vocalizaciones) que permitieron la identificación de algunas especies, tales como *Callicebus brunneus*, *Alouatta seniculus* y *Ateles chamek*. Se registraron 11 especies de primates: *Saguinus fuscicollis*, *Saguinus imperator*, *Saimiri boliviensis*, *Cebus albifrons*, *Cebus apella*, *Aotus nigriceps*, *Callicebus brunneus*, *Pithecia irrorata*, *Alouatta seniculus*, *Ateles chamek* y *Lagothrix cana*. En los censos en transectas se obtuvieron 62 encuentros visuales, siendo más frecuentes los correspondientes a *C. apella* y *S. boliviensis* (23% y 21% respectivamente). Las menos frecuentes correspondieron a *A. seniculus* (3%) y *L. cana* (3%). *Pithecia irrorata* y *A. chamek* no fueron registradas en estos censos. El agrupamiento de los registros censales visuales con los oportunistas visuales y auditivos (n=182), indican que las especies más frecuentes fueron *C. brunneus* (26%), *C. apella* (16%) y *A. nigriceps* (14%). *Ateles chamek* y *P. irrorata* fueron las especies con menor número de registros, 2,7% y 0,5% respectivamente. Los primates de gran tamaño (*Ateles*, *Lagothrix* y *Alouatta*) no fueron registrados