

Los roedores del Bosque Atlántico Interior: diversidad, sistemática y conservación en la provincia de Misiones (Argentina)

Pablo Teta¹, Carolina A. Labaroni², Anahí Formoso³, Leandro M. Buschiazzo²,
Cecilia Lanzone²

¹División Mastozoología, Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia” Buenos Aires, Argentina. E-mail: antheca@yahoo.com.ar

²Laboratorio de Genética Evolutiva (LGE) FCEQyN, IBS (CONICET-UNaM), Nodo Posadas, Félix de Azara 1552, CP3300, Posadas, Misiones, Argentina.

En esta contribución presentamos una síntesis del conocimiento actual de los roedores de la provincia de Misiones (Argentina) y lo comparamos con el disponible para países vecinos (Brasil y Paraguay), incluyendo aspectos taxonómicos, cromosómicos, biogeográficos y de conservación. En esta porción del Bosque Atlántico Interior, el orden Rodentia está representado por 7 familias: Sciuridae (1 género, 1 especie), Cricetidae (17, 24), Caviidae (2, 2), Cuniculidae (1, 1), Dasyproctidae (1, 1), Echymyidae (3, 3) y Erethizontidae (1, 1). Hay cuatro especies endémicas de esta provincia, pero es probable que tres de éstas no merezcan reconocimiento específico. Aunque durante los últimos años se resolvieron varios interrogantes taxonómicos, hay otros que todavía persisten (e. g., el número de especies dentro del género *Brucepattersonius*). Un análisis de la riqueza, elaborado sobre mapas individuales para cada especie, indica que los mayores valores para este parámetro se registran hacia el centro-sur del territorio, en un área de interdigitación entre el Bosque Atlántico Interior y la ecorregión de los Campos y Malezales. A partir de los datos filogeográficos disponibles y las distribuciones de los taxones asociados a las selvas de Misiones y países vecinos, se discute el rol de los grandes ríos que recorren la región como barreras para la dispersión de la fauna. De este a oeste, varias especies tienen su límite occidental de distribución hacia el río Uruguay. Además, existen al menos 5 taxones presentes en Misiones que no tienen registros al oeste del río Paraná, en el este de Paraguay; mientras que por lo menos 2 especies registradas en áreas boscosas del este de Paraguay no atraviesan ese mismo río en sentido contrario. Finalmente, se discute el estado de conservación de las especies de roedores misioneros, considerando la categorización regional más reciente, que indica una situación más severa que la advertida previamente. Este trabajo se enmarca dentro del proyecto PICT 201-0537 (P. Teta-C. Lanzone).

Palabras clave: Misiones, Rodentia, Caviomorpha, Sigmodontinae, Taxonomía.