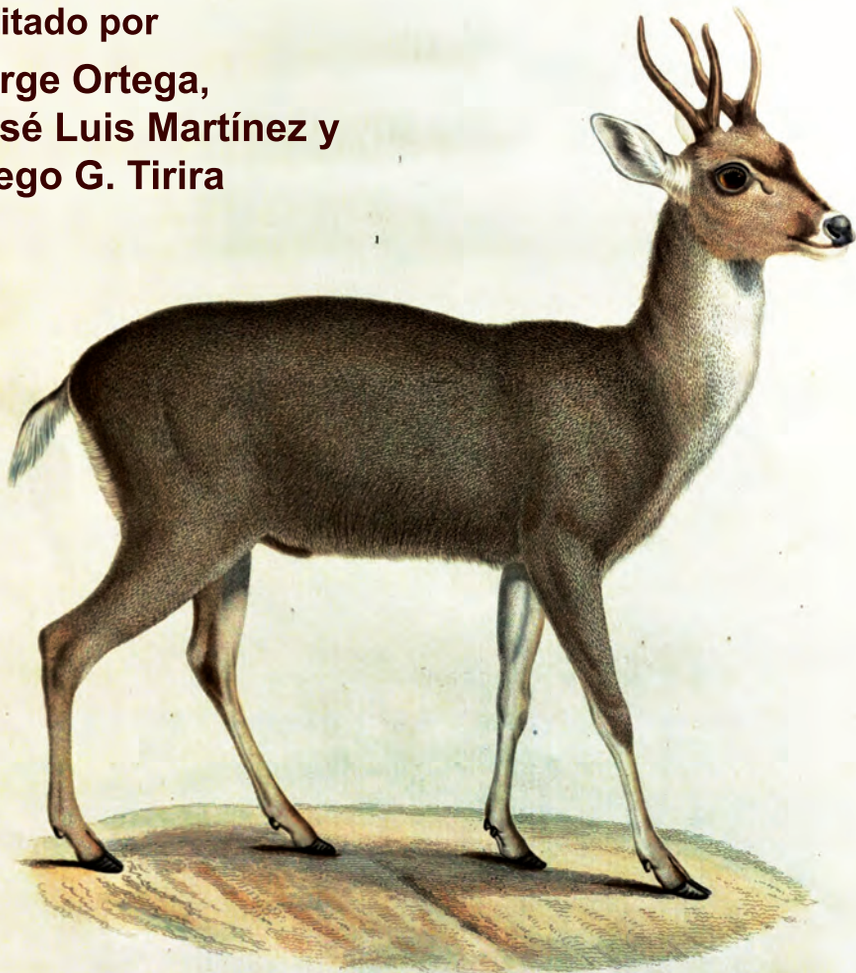


Historia de la Mastozoología en Latinoamérica, las Guayanas y el Caribe

Editado por
Jorge Ortega,
José Luis Martínez y
Diego G. Tirira



**HISTORIA DE LA MASTOZOLOGÍA EN
LATINOAMÉRICA, LAS GUAYANAS
Y EL CARIBE**



HISTORIA DE LA MASTOZOLOGÍA EN LATINOAMÉRICA, LAS GUAYANAS Y EL CARIBE

**Editado por
Jorge Ortega,
José Luis Martínez y
Diego G. Tirira**

**Editorial Murciélago Blanco y
Asociación Ecuatoriana de Mastozoología**

**Quito y México DF
2014**

Todos los derechos reservados. Se prohíbe su reproducción total o parcial por cualquier mecanismo, físico o digital.

© Editorial Murciélago Blanco, Quito, Ecuador, 2014.

Por favor, se sugiere que cite esta obra de la siguiente manera:

Si cita toda la obra:

ORTEGA J, JL MARTÍNEZ y DG TIRIRA (eds.). 2014. Historia de la mastozoología en Latinoamérica, las Guayanas y el Caribe. Editorial Murciélago Blanco y Asociación Ecuatoriana de Mastozoología, Quito y México, DF.

Si cita un artículo:

AUTOR(ES). 2014. Título del capítulo. Pp. 000–000, *en*: Historia de la mastozoología en Latinoamérica, las Guayanas y el Caribe (J Ortega, JL Martínez y DG Tirira, eds.). Editorial Murciélago Blanco y Asociación Ecuatoriana de Mastozoología, Quito y México, DF.

Esta publicación puede ser obtenida mediante intercambio con publicaciones afines, o bajo pedido a:

Editorial Murciélago Blanco
info@murcielagoblanco.com
www.editorial.murcielagoblanco.com

Editores: Jorge Ortega, José Luis Martínez y Diego G. Tirira
Artes y diagramación: Editorial Murciélago Blanco

Ilustraciones: Portada: *Hippocamelus antisensis*, tomada de *Voyage dans l'Amérique Méridionale* (Alcide d'Orbigny, 1847).
Página 1: *Cebus fulvus*, tomada de *Voyage dans l'Amérique Méridionale* (Alcide d'Orbigny, 1847).
Contraportada: *Caluromys lanatus*, tomada de *Rerum Naturalium Thesauri* (Albertus Seba, 1734–1765)

Impresión: PubliAsesores Cía. Ltda.

ISBN: 978-9942-20-026-6

Quito y México DF, agosto de 2014

IMPRESO EN ECUADOR

EDITORIAL

El libro *Historia de la mastozoología en Latinoamérica, las Guayanas y el Caribe*, como su nombre lo indica, hace referencia a la historia de los mamíferos en esta parte del planeta, zona que en conjunto es conocida como la región Neotropical. Este libro habla de la evolución que se dio en torno al conocimiento de sus mamíferos, de los diferentes investigadores que se han forjado en estas tierras o que han aportado para ella, a pesar de que muchos nunca pusieron sus pies en la megadiversa región Neotropical. Pero este libro no solo habla de historia. También habla de las asociaciones científicas y grupos de trabajo que se han creado a lo largo de la región en las últimas décadas, todas con un fin común, pero también con dificultades y retos similares.

Su lectura nos hace un recorrido a través del tiempo y el espacio. Un viaje que incluye muchos personajes e innumerables vicisitudes, mientras pasa por diversos terrenos, desde el norte hasta el sur y desde el este hasta el oeste, desde los bosques húmedos tropicales, hasta los fríos páramos y punas, desde la Amazonía hasta la Patagonia, desde el istmo de Tehuantepec (en México), hasta el escudo Guyanés, desde las islas del Caribe hasta las Galápagos.

Si bien, la importancia en el conocimiento de los mamíferos es el objetivo principal del libro, no podemos dejar de lado la relevancia que tuvo la presencia del ser humano en el tiempo y en la historia, mientras trataba de entender a los nativos de cada región, de cada localidad, de cada país y, por que no, de sus luchas diarias por la supervivencia mientras hacía uso de los mamíferos como fuente principal de alimento.

Es un libro que incluye relatos de expediciones que involucraron una minuciosa planificación en tiempo y elevados costos de viaje, algunos en embarcaciones precarias junto a expediciones europeas que cruzaron el océano Atlántico hacia América, en busca de nuevos registros y colectas organizadas. Expediciones en donde participaron varios de los personajes más importantes en la historia. Nombres como Cristobal Colón, Pedro Cieza de León, Gonzalo Fernández de Oviedo, Charles Darwin, Alexander von Humboldt, Félix de Azara y Alcide d'Orbigny son algunos de los más conocidos y que se repiten con insistencia a lo largo de los diferentes capítulos.

En este contexto, es evidente el trabajo, sacrificio y esfuerzo que dedicaron muchas personas y que han aportado en la descripción de una enorme cantidad de organismos nuevos para la ciencia. Si tomamos en cuenta el esfuerzo sobrehumano, únicamente con la maquinaria y el conocimiento de aquel entonces, se puede recrear un escenario austero, si es que lo comparamos con nuestro tiempo actual, un esfuerzo que a la fecha todavía sorprende dado el trabajos de muchos colegas, mientras todavía intentan aportar con colectas y sorprender con nuevas especies en diversas partes del continente.

Aquel escenario era tan fuerte que no solo la fortaleza física era indispensable, sino también la capacidad mental, ambas radicaban en el esfuerzo de colecta realizado por los explo-

radores para obtener cualquier ejemplar nuevo para la ciencia. Circunstancias difíciles por las cuales seguramente pasaron los primeros exploradores. Arduo trabajo nada fácil durante meses y años, compilaciones de material que al enviar, los hacían felices y cuyo objetivo exitoso final era el incrementar en número y conocimientos las colecciones mastozoológicas.

En aquel entonces, los primeros mastozoólogos de los distintos países se formaron principalmente en los Estados Unidos y Europa, para luego crear y fundar las respectivas escuelas mastozoológicas en sus sitios de origen. Así, este libro también nos comenta sobre la importancia que ha tenido en la región crear escuelas de mastozoólogos en los diferentes países.

En el inicio todos eran taxónomos; fue entonces que conforme al paso de la ciencia y a los nuevos conocimientos se abrieron nuevos campos de estudio, como también nuevas líneas de investigación. De esta manera, se marca una tendencia definida hacia el crecimiento en la comprensión y el conocimiento de los mamíferos, para convertirse en algo nuevo e innovador en los diversos campos de estudio, desde la filogenia, la ecología, la biogeografía, la conducta... hasta la biología molecular.

En la actualidad existen instituciones sólidas en el campo de la mastozoología que permiten tener un crecimiento sostenible en el estudio de los mamíferos, lo cual también apoya para un constante incremento en el número de investigaciones a largo plazo, además de abrir nuevas líneas de estudio, como de nuevos estudiantes.

Este libro recopila grandes eventos, emocionantes descubrimientos y sobre todo historias a través del tiempo en distintos territorios. Por ello, consideramos que es un aporte indispensable para tenerlo como referente sobre la evolución de la historia de la mastozoología en esta parte del planeta; así mismo, de notoria importancia en nuestro presente y como herramienta base para el futuro como un libro básico de consulta.

Jorge Ortega, José Luis Martínez y Diego G. Tirira
Editores
Quito y México DF
Junio, 2014



Realmente, tanto los editores como los autores han llevado a cabo un esfuerzo profundo y concienzudo por documentar el estudio de los mamíferos en cada país de Latinoamérica, las Guayanas y el Caribe. Para quien quiera entender la historia de la mastozoología en la región, es obligada la lectura de este libro, de cada capítulo y de cada detalle. Sólo yuxtaponiendo los distintos capítulos en su continuo espacio-temporal podremos comprender cómo hemos llegado hasta aquí, las contribuciones relativas de individuos particulares y cómo cada país ha hecho su esfuerzo para estudiar

a sus propios mamíferos. Para terminar, no puedo menos que recordar un texto de Jorge Luis Borges: “Que otros se enorgullezcan por lo que han escrito, yo me enorgullezco por lo que he leído”.

Rodrigo A. Medellín

Universidad Nacional Autónoma de México, México DF.

