

COMENTARIOS / COMMENTS

COMENTARIOS DEL EDITOR: LA SEGUNDA DECADA

Rubén M. Barquez
Editor Responsable

Me toca ahora la responsabilidad de encarar el inicio de la segunda década de Mastozoología Neotropical. Haber llegado a esta instancia es sinónimo de haberse consolidado; pero también lo es de muchos valores que merecen destacarse, particularmente la perseverancia, el trabajo y la esperanza de los editores anteriores, Ricardo Ojeda y Carlos Borghi, quienes han mantenido firme su voluntad para impulsar y sostener la presencia de un nuevo "journal" de mastozoología en la Región Neotropical.

En los 10 años transcurridos de Mastozoología Neotropical, 351 autores, de diversos países, han participado, con notas, artículos, comentarios, editoriales y otras contribuciones que han sido clave para el proceso de consolidación de la revista. Esto se refleja en una amplia gama de temáticas tratadas, desde aquellas relacionadas con variados aspectos de los mamíferos vivientes, hasta los fósiles. El 56% de las contribuciones fueron escritas en español, mientras un 37% lo fueron en inglés y el resto en portugués.

En mi opinión, quienes estudian los mamíferos neotropicales requieren espacios en los cuales se puedan publicar los resultados de investigaciones básicas, contribuciones novedosas sobre nuestras especies, su distribución, historia natural, ecología, sistemática, evolución, distribución, entre otros. Ese es uno de los objetivos que hemos delineado con el nuevo cuerpo editorial. Además, intentar una integración regional entre colegas, que requieren un espacio particular para desplegar sus resultados.

Creemos sólidamente que Mastozoología Neotropical ha alcanzado un lugar destacado en el universo de las publicaciones periódicas científicas de mamíferos. Lamentablemente, aún estamos confundidos por el criterio vigente con respecto al valor del "impacto" de las contribuciones y este fenómeno,

relativamente reciente, ha encaminado a muchos investigadores a no enviar sus manuscritos a revistas que no sean consideradas como de "alto impacto". Pero esto es, en realidad, menos importante que contribuir al conocimiento.

No apostamos al fracaso, sino al éxito y es así que enfrentados a la realidad nacional, Mastozoología Neotropical ha alcanzado y superado objetivos difíciles, particularmente cuando debió transitar por el escepticismo, el descreimiento y la mirada hacia "otro lado" cuando se pedía apoyo a diversas fuentes que podían haberla afirmado. Hoy hemos superado esas etapas y aquí estamos, en la segunda década, caminando hacia adelante.

Como Editor responsable, y con el acuerdo evidente de mis colaboradores, Editor Asistente, Editores Asociados, profesionales de compaginación, puedo asegurar que todos estamos decididos a continuar con el impulso de nuestros predecesores para que Mastozoología Neotropical mantenga y perfeccione el nivel alcanzado. Corresponde a los socios y profesionales que participan de la vida de la SAREM y de Mastozoología Neotropical confiar en su revista enviando sus mejores artículos para ser juzgados por el excelente cuerpo de Editores que trabajan voluntariamente para mejorarla.

En esta segunda década de la revista deseamos presentar una serie de cambios, a nuestro criterio fundamentales para su enriquecimiento. Aspiramos a publicar los dos números anuales en los meses de junio y diciembre, como corresponde a una publicación periódica semestral. Aspiramos a reducir el tiempo de procesamiento editorial de un manuscrito al mínimo posible (entre 3 y 4 meses desde su envío original). Aspiramos a establecer una comunicación fluida entre autores y cuerpo editorial. Aspiramos a efectuar todo el proceso editorial por vía electrónica. Aspiramos a aumentar considerablemente el número de páginas impresas dedicadas a los artículos. Finalmente, aspiramos a que estos deseos pasen al plano de los hechos. De esta manera, Mastozoología Neotropical será un vehículo de publicación confiable, competitivo y representativo de los mastozoólogos sudamericanos.

RESULTADOS DEL I TALLER DE FELINOS SOBRE EVALUACIÓN DEL ESTADO DE CONOCIMIENTO EN LA ARGENTINA

La Plata, 7 de noviembre de 2000

Lucía Soler, Mauro Lucherini¹, Claudia Manfredi² y Emma B. Casanave³

¹ Becario postdoctoral, CONICET. ² Becaria Graduada, SGCyT, UNS. ³ Investigador CONICET.

GECEM (Grupo de Ecología Comportamental de Mamíferos), Cátedra de Fisiología Animal, Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, <luengos@criba.edu.ar> <casanave@criba.edu.ar> Fax: 0291-4595130.

Los esfuerzos de investigación en félidos en Argentina, aun los más básicos, son todavía extremadamente bajos y con escasa continuidad en el tiempo, por lo que las listas de prioridades de conservación deberían tener en cuenta los resultados obtenidos hasta la fecha y el consiguiente estatus de conocimiento de las especies.

América aporta al total de la diversidad mundial de félidos el 33,3%, encontrándose en Sudamérica el 83,3% de las especies continentales. Argentina es el único país donde ocurren todas las especies citadas para América del Sud. Si consideramos la diversidad de gatos que ocurren en el continente americano versus el número de investigaciones que se desarrollan encontramos que, en los países latinoamericanos, aún estamos lejos de tener un conocimiento satisfactorio de las especies silvestres.

Con estas primeras consideraciones en mente, surgió la propuesta de un Taller donde se congregara a los investigadores que estuvieran desarrollando, o que hubieran llevado a cabo en los últimos años, proyectos sobre felinos silvestres, con el objetivo de evaluar el estado de conocimiento de las especies de vida libre en el país. De este modo, en el marco de las XV Jornadas Argentinas de Mastozoología realizadas en la ciudad de La Plata, tuvo lugar el I Taller de Felinos Silvestres, que estuvo orientado a la Evaluación del Estado de Conocimiento.

Se presentaron 10 resúmenes de los 14 proyectos inicialmente contactados. A cada participante se envió previamente un modelo de ficha, conteniendo los principales lineamientos a ser incluidos en un resumen del trabajo que se expondría durante la jornada de trabajo, a la cual finalmente asistieron representantes de 8 de los 10 resúmenes recibidos.

El taller fue dividido en dos partes. Durante la

primera se expusieron los resultados del relevamiento, efectuado por los organizadores, de proyectos sobre felinos silvestres argentinos realizados en la última década. Para ello se tuvieron en cuenta los Libros de resúmenes de trabajos presentados en las Jornadas de Mastozoología del período 1990 – 2000, resúmenes de reuniones de ecología del período 1990-2000, información proveniente de la Comisión para el Estudio y Conservación de los Carnívoros (CEYCC), y el Action Plan del Cat Specialist Group, UICN. Se analizaron, por cada estudio, las especies consideradas, temáticas tratadas, ecorregiones donde se desarrollaron y su continuidad.

Los resultados muestran que entre 1990 y 2000 se desarrollaron 23 proyectos, incluyendo los que fueron expuestos por sus autores durante el Taller. Las especies con menor número de proyectos son *Leopardus wiedii* (13%), *L. tigrina* (8,7%), *Oreailurus jacobita* (8,7%) y *Oncifelis guigna* (4,3%). *P. concolor* (39%) y *O. geoffroyi* (26%) son las dos con mayor número de propuestas de investigación. Los temas abordados fueron clasificados en: Manejo, Distribución geográfica, Ecología Espacial y Ecología Trófica. El 70% trató al menos dos temas, y fue la Ecología Trófica el tópico más tratado. El 80% presentó algún tipo de productividad (revistas especializadas y reuniones científicas principalmente).

En la segunda parte, cada expositor hizo una presentación oral del proyecto, informando sobre los objetivos y deteniéndose principalmente en el área de estudio y metodologías usadas. Los proyectos expuestos figuran en la **Tabla 1**.

De los proyectos recibidos, el 80% presentó continuidad hasta el 2000; y los correspondientes a *P. concolor* fueron los únicos que ya habían finalizado. La totalidad de las propuestas estuvieron representadas/avaladas por instituciones gubernamentales y no gubernamentales; el 50% de los estudios vigentes al 2000 presentó algún grado de financiamiento del trabajo de campo. El 70% de los proyectos se desarrolló en áreas protegidas, y el 10% en cercanías a éstas. Sólo un proyecto contó con la aplicación de radiotelemetría, aunque el 40% contempló la posibilidad de implementarla. En los últimos años, se apreció un avance importante en cuanto al tipo de técnicas y metodologías desarrolladas o propuestas, como, por ejemplo, la aplicación de estudios genéticos a partir de muestras de tejidos.

A partir de un debate final en conjunto, se arribó a las siguientes conclusiones:

- El número y el alcance de proyectos de investigación no refleja la importante diversidad de felinos silvestres del país, ni las necesidades de

TABLA 1

Autores y títulos de los proyectos recibidos por los organizadores del I Taller de Felinos, La Plata, noviembre de 2000. *Authors and titles of the projects received by the organizers of the I Workshop on Felids, La Plata, November 2000.*

Autores	Título
D. Birochio y M. Lucherini	Relevamiento ecológico y geográfico del gato andino en el propuesto Parque Nacional Aconquija.
M. Demaría, M. Pessino, A. Sosa, C. Dellafiore, N. Maceira y C. Frascineli	Presencia de pumas y predación sobre el ganado en el Refugio de Vida Silvestre S. Martín del Alto Negro (Provincia de San Luis). Relación con la distribución espacial de otras especies de carnívoros y herbívoros silvestres.
L. Soler	Predación por puma en un ecosistema altoandino
J. Pereira, N. Fracassi, D. Varela y P. Moreira	Proyecto <i>Lynchailurus</i> - gato de los pajonales.
C. Manfredi, M. Lucherini, E. Luengos Vidal y E. B. Casanave	El gato montés en el pastizal de la Sierra de la Ventana.
M. Lucherini y M. J. Merino	El gato guiña en Argentina: un proyecto de estudio y conservación.
G. Aprile y J. Pereira	Distribución actual del gato montés en la Provincia de Buenos Aires.
M. Ciuccio y E.B. Casanave	El proyecto de estudio de los félidos de la Laguna de Chasicó.
L. Soler, C. Manfredi, M. Lucherini	El proyecto del gato montés (<i>Oncifelis geoffroyi</i>) en la Reserva de Vida Silvestre Campos del Tuyú.
Canepuccia, A. y A. Escalante	Selectividad alimentaria del gato montés (<i>Oncifelis geoffroyi</i>) en la Albufera de Mar Chiquita, Provincia de Buenos Aires

información que se requiere para poder evaluar las prioridades de conservación.

- La principal causa de la escasez de proyectos sobre félidos se identificó en el poco interés de las instituciones nacionales que apoyan la investigación.
- La importancia de lograr, en un futuro taller, una mayor participación de integrantes de proyectos de investigación, y un marco institucional comprometido.
- La utilidad de enviar los resultados de las investigaciones a los zoológicos, con fines informativos y formativos y para explorar las posibilidades de desarrollo de proyectos conjuntos con zoológicos donde existen especies silvestres autóctonas.

En el taller estuvieron presentes Arienti María Cecilia, Arnal Michelle, Avila Mezio Rodrigo, Berra Romina, Birochio Diego, Bolgeri María José, Cajade Rodrigo, Casanave Emma Beatriz, Ciuccio Mariano, Davids Martín Guillermo, Fracassi Natalia, Krmptic Cecilia, Lanfiutti Mariana Andrea, Manfredi Claudia, Massacane María Alejandra, Milkoura Mayra, Monserrat Ana Laura, Morales Rubén, Pereira Javier, Pietrek Alejandro, Pomi Lucas, Prodoscimi Laura, Soler Lucía, Tabeni María Soledad, Torres Diego.

Agradecemos a la Comisión Organizadora de las XV Jornadas Argentinas de Mastozoología y muy en particular al Dr. Ulyses Pardiñas por su disponibilidad y colaboración en las gestiones para el desarrollo de este Taller.