



## Visitando Santiago como mastozoólogos: impresiones sobre el VI Congreso Latinoamericano de Mastozoología

Hugo F. López-Arévalo<sup>1\*</sup> , Olga L. Montenegro<sup>1</sup> 

<sup>1</sup>Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá, Instituto de Ciencias Naturales, Grupo en Conservación y Manejo de Vida Silvestre

Para algunos de nosotros, tal vez la mayoría, los congresos científicos son una oportunidad de viajar y de reunirnos con colegas y amigos amparados en nuestro quehacer académico. Sin embargo, entre tantas opciones existentes y no muchos recursos, tenemos que decidir a cuáles congresos asistiremos, tanto en el ámbito internacional como nacional. Para el caso de los que trabajamos con mamíferos en Latinoamérica este año, 2024, fue abundante en eventos como por ejemplo el IV Congreso latinoamericano y del Caribe de Murciélagos realizado en Cusco, Perú, el octavo Simposio de Tapires del Grupo especialista de Tapires de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, en Campo Grande, Brasil, y el VI Congreso Latinoamericano de Mastozoología, realizado Santiago de Chile, para mencionar algunos. A nivel nacional, se realizaron el V Congreso Colombiano de Mastozoología en Yopal, Casanare (<https://academicovccmyopal.wixsite.com>) y el Segundo Congreso Colombiano de Bioacústica y Ecoacústica, evento que también reúne a estudiosos del grupo de los mamíferos.

Para quienes escribimos este editorial, la decisión de asistir al VI Congreso Latinoamericano de Mastozoología en la ciudad de Santiago de Chile, entre el 21 y el 25 de octubre de 2024, no fue muy difícil, dado que al menos uno de nosotros no había visitado esa ciudad y OLM apenas pudo hacerlo en el 2009 de pasó para el *10th International Mammalogical Congress* (IMC-10) realizado en la ciudad de Mendoza, Argentina. Formalmente el VI congreso se definió como “una gran oportunidad para reunir a los y las especialistas de Latinoamérica en distintas disciplinas en el estudio de los mamíferos para compartir distintas experiencias en un ambiente grato de camaradería a través de charlas magistrales, simposios, mesas redondas, talleres, comunicaciones libres, presentación de posters y distintos minicursos dirigidos a estudiantes” (<https://www.mastolatam2024.cl/detalles-del-congreso>). Este planteamiento es similar en este tipo de eventos, pero como los hijos o los estudiantes, cada uno es como los dedos de la mano “importantes, útiles y diferentes”.

En este editorial compartimos nuestras impresiones sobre algunos aspectos organizativos y académicos del VI Congreso Latinoamericano de Mastozoología. En lo organizativo consideramos que la aplicación utilizada para la recepción de los resúmenes, divulgación y contactos, fue acertada, y aunque en algún momento parecía demasiado impersonal,

funcionó muy bien. El evento se desarrolló en dos sedes: la principal fue la Universidad Santo Tomás (sede Santiago), en donde se llevaron a cabo la gran mayoría de las presentaciones. La otra sede fue el Museo Nacional de Historia Natural, donde se realizó el cierre del evento. La primera, fue adecuada para el número de asistentes (cerca de 230 personas). El número de asistentes nos facilitó vivir el ambiente universitario, incluso volver a almorzar en las instalaciones universitarias rodeados de la energía y modas juveniles de Santiago. El uso de un único auditorio propició la asistencia a todas las charlas y simposios de la mayoría de los asistentes lo que permitió espacios de encuentro informales, sin la tradicional migración de salón en salón y saludos acelerados. Adicionalmente el espacio cercano a la sesión de posters apoyo esta convivencia. Por su parte, la segunda Sede, el Museo Nacional de Historia Natural y su hall central fue un bello espacio, propicio para el cierre del evento (figura 1), espacio que no es necesario describir, sino más bien invitar a visitarlo. La organización, desde los comités principales, hasta el grupo de estudiantes de apoyo resaltó por su cordialidad. El último día, la logística de transporte, cafés y del almuerzo de camaradería en una viña en el Valle de Casablanca fue muy buena.

Dentro de los aspectos académicos, destacamos la acertada escogencia de los ocho expositores latinoamericanos como conferencistas magistrales, quienes desde diferentes puntos de vista y escalas espacio-temporales permitieron a los asistentes identificar las ventajas del trabajo interdisciplinario, el diseño juicioso de estudios de campo y laboratorio, así como la generación de inquietudes y opiniones hacia el futuro y las tendencias planetarias. ¡Gracias!

Por otra parte, vale la pena resaltar el alto número de mujeres mastozoólogas participantes, tanto en el comité científico, la presentación de las conferencias magistrales, la organización de simposios, como en las exposiciones orales y posters. En general, la participación de estudiantes y jóvenes investigadores dio un aire fresco y motivador por parte de las nuevas generaciones de mastozoológicos.

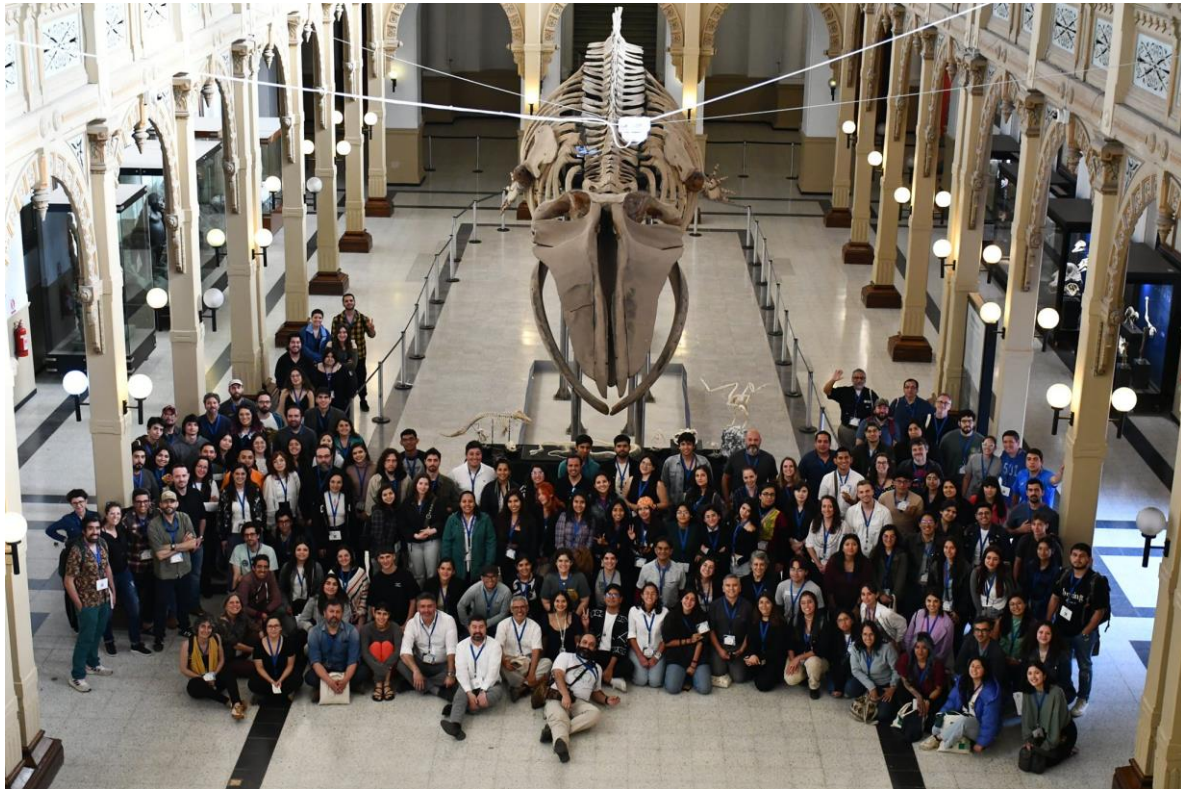
Para quienes estamos más alejados de los ecosistemas del sur de Suramérica, el VI Congreso Latinoamericano de Mastozoología fue una gran oportunidad de conocer nuevos estudios y experiencias tanto en mamíferos marinos como en terrestres, los cuales enriquecerán, sin duda, nuestra actividad investigativa y docente. En este último aspecto queremos destacar el lanzamiento del libro *pelos & cráneos. Guía de Identificación de Mamíferos de Chile* (Duclos *et al.* 2024), cuyos autores a través de una estrategia de inmersión, nos invitan a ver más allá de lo evidente. Tal vez la calidad de este trabajo, el contacto con los diferentes trabajos y especies poco conocidas para los que habitamos otras latitudes en Latinoamérica, así como la presencia de varios colegas que a lo largo de la región tenemos a cargo varios cursos de pregrado en mamíferos, nos llevó a proponer la coordinación, desde Colombia, de un Manual de Mastozoología Latinoamericana, idea que fue acogida por los asistentes, algunos de los cuales prontamente se comprometieron a contribuir en su preparación. Esperamos para el próximo congreso que se desarrollará en Brasil durante el 2027 podamos presentar grandes avances, sino un texto finalizado.

Según la organización (<https://enlinea.santotomas.cl/actualidad-institucional/mundo-academico/ust-santiago-fue-sede-del-vi-congreso-latinoamericano-de-mastozoologia/301241/>) las más de 230 personas asistentes, proveníamos de 15 países, con representantes de 23 universidades y se organizaron cinco simposios de especialistas, 70 exposiciones orales de trabajos científicos y 90 posters. El haber llegado a la VI versión de este congreso Latinoamericano y la expectativa de continuar próximamente en Brasil, resalta la

continuidad de la necesidad de una visión como región, y el importante papel que realizan las diversas asociaciones de mastozoología en diferentes países latinoamericanos. Un ejemplo de algunos de estos eventos organizados por este tipo de sociedades lo esbozamos la Tabla 1. Detrás de estas iniciativas, siempre habrá un grupo de colegas que creemos en la ventaja del trabajo grupal y la cooperación, por encima de los intereses individuales. Un ejemplo de esto es la creación del Directorio de la Sociedad Chilena de Mastozoología y de la Sociedad Chilena de Mastozoología que se dio en este evento. Esta será una más de las sociedades que se une a las varias que, en los diferentes países, conforman la Red Latinoamericana de Mastozoología (RELAM). Agradecemos a los organizadores del VI Congreso Latinoamericano de Mastozoología por su excelente trabajo. Nos vemos en Brasil 2027, si no antes.

**TABLA 1.** Congresos realizados sobre el estudio de los mamíferos con una visión latinoamericana.

Año - fechas / País	Nombre	Sede u organizadores	Asistentes
2024 - 21 al 25 octubre / Chile.	VI Congreso Latinoamericano de Mastozoología	Universidad Santo Tomas (sede Santiago) y Museo Nacional de Historia Natural	230
2021 - 17 al 21 de octubre, (virtual) / Perú.	V Congreso Latinoamericano de Mastozoología	La Asociación de Mastozoólogos del Perú (AMP) y la Red Latinoamericana de Mastozoología (RELAM).	
2018 - 10 AL 13 de julio / La Paz, Bolivia.	IV Congreso Latinoamericano de Mastozoología	Red Boliviana de Mastozoología, RBM. Colección Boliviana de Fauna , Museo de Historia Natural, Universidad Mayor de San Andrés y acaaa	>200
2015 - 1 AL 5 DE DICIEMBRE / Bogotá, Colombia.	III congreso Latinoamericano de Mastozoología	Sociedad Colombiana de Mastozoología. Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Sede Macarena,	600
2012 - 6 al 9 de noviembre / Ciudad de Buenos Aires, Argentina.	II Congreso Latinoamericano de Mastozoología	Sarem	
2012 - 20 al 24 de Septiembre / Guanajuato, México.	I Congreso Latinoamericano de Mastozoología	Asociación Mexicana de Mastozoología, A.C. (AMMAC), Red Latinoamericana de Mastozoología, Dirección de Apoyo a la Investigación y al Posgrado de la Universidad de Guanajuato y el Instituto de Ecología del Estado de Guanajuato.	476
2006 - 5 al 8 de octubre de / Gramado, Rio Grande do Sul, Brasil.	I Congreso Sudamericano de Mastozoología (ICSM)	Sociedade Brasileira de Mastozoología, Asociación Boliviana de Investigadores de Mamíferos (ABIMA) y Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos.	1000
1992 - 7 al 11 de diciembre 1 / Caracas, Venezuela.	I COLATER	Universidad Simón Bolívar, Asociación Venezolana para el Estudio de los Mamíferos (ASOVEM).	> 100



**Figura 1.** Asistentes al VI Congreso Latinoamericano de Mastozoología durante la sesión de cierre en el Museo Nacional de Historia Natural en Santiago de Chile. Foto, cortesía de organizadores del congreso.

## REFERENCIAS

Duclos M., C.P. Silva-Pérez, E.M. Silva-Aranguiz y F.M. Jaksic (2024). Pelos & cráneos. Guía de Identificación de Mamíferos de Chile. 300 páginas.