



REVISTA DE LA ACADEMIA  
COLOMBIANA DE CIENCIAS  
EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

[www.raccefyn.co](http://www.raccefyn.co)

## Información suplementaria

Los mamíferos del Quindío (Colombia) I.

Reseña histórica sobre el desarrollo de la mastozoología

Mammals of the department of Quindío (Colombia) I. Historical review on the development of mammalogy

Hugo Mantilla-Meluk<sup>1</sup>, Sebastián Vásquez-Palacios<sup>1</sup>, Andrés F. Vargas-Arboleda<sup>1</sup>, Sebastián O. Montilla<sup>1,2</sup>, Álvaro Botero-Botero<sup>2</sup>, Leidy Johanna Sánchez-Alzate<sup>1</sup>, Javier Muñoz-Garay<sup>1</sup>, Héctor Ramírez-Cháves<sup>3</sup>, Aníbal González<sup>4</sup>, Federico Mosquera Guerra<sup>5,6</sup>, Alejandro Zamora<sup>7</sup>, Felipe Gómez Montoya<sup>1</sup>, Sebastián Cuadrado-Ríos<sup>1,8</sup>

**Autor correspondencia**, Hugo Mantilla-Meluk **correo electrónico**

## Contenido

**Anexo I.** CITAS LITERATURA GRIS EN EL ARTÍCULO HISTORIA DE LA MASTOZOLOGÍA EN EL QUINDIO

**Anexo II.** TRABAJOS DE GRADO SOBRE MAMÍFEROS QUINDIANOS, DESARROLLADOS EN UNIVERSIDAD DEL QUINDIO

**Anexo III.** CITAS TAXONÓMICAS EN ARTÍCULO HISTORIA DE LA MASTOZOLOGÍA EN EL QUINDIO

## Anexo I

### (Material suplementario)

#### CITAS LITERATURA GRIS EN EL ARTÍCULO HISTORIA DE LA MASTOZOLOGÍA EN EL QUINDIO

1. Aguilar-Isaza N., López-Obando, D. C. (2009). Estado poblacional actual y hábitat del perezoso de dos dedos (*Choloepus hoffmanni*, Peters, 1858) en la Reserva Natural La Montaña del Ocaso, Quimbaya (Quindío), Colombia. Trabajo de grado, Programa de Biología, Facultad de Ciencias Básicas y Tecnologías, Universidad del Quindío, Armenia, Colombia. 95p.
2. Arango Cano, L. (1941). *Recuerdos de guaquería en el Quindío*, Bogotá, Colombia: S.E.
3. Arcila, D., Trujillo, F., Botero-Botero, Á., Benjumea-Sánchez, L. S., Caicedo, D., (2013). Mamíferos acuáticos de la región de los Andes colombianos. En F. Trujillo, A. Gärtner, D. Caicedo, M. C. Diazgranados, (Eds.), *Diagnóstico del estado de conocimiento y conservación de los mamíferos acuáticos en Colombia*, (pp. 43-59). Bogotá, Colombia: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Fundación Omacha, Conservación Internacional, WWF.
4. Botero-Botero, A., Torres-Mejía, A. M. (2007). Distribución y abundancia relativa de *Lontra longicaudis* (Carnivora, Mustelidae) en la cuenca del río La Vieja, Alto Cauca, Colombia. Informe presentado a la Fundación Ecoandina/WCS Colombia, Cali.
5. Caicedo Rojas, J. (1945). Antiguo modo de viajar por la montaña del Quindío. Ministerio de Educación Nacional. <https://repositorio.unal.edu.co/handle/unal/2277>
6. Cárdenas, G., Montoya, F., Botero, Á. (2009). Prevalencia de parásitos intestinales en monos aulladores (*Alouatta seniculus*) en la reserva natural La Montaña del Ocaso, Quindío, Colombia. Bogotá, Colombia. *Memorias 2º Congreso Nacional de Estudiantes de Biología*. 28 de septiembre al 2 de octubre de 2009: <http://www.calameo.com/read/0002042349cd8ac14beed>

7. Clavijo, P. A. (2015). Distribución y características de los refugios utilizados por los murciélagos que habitan en construcciones humanas, en el norte de la ciudad de Armenia, Departamento del Quindío. *Trabajo de grado*, Programa de Biología, Facultad de Ciencias Básicas y Tecnologías, Universidad del Quindío, Armenia, Colombia.
8. Codazzi, A. (1973). Memorias editadas por Mario Longhena, Andrés Soriano LL. y Fr. Alberto Lee (Trad.). Bogotá, Banco de la República.
9. Corporación Autónoma Regional del Quindío (CRQ). (2001). Evaluación Preliminar del estado de los recursos naturales en el departamento del Quindío. Armenia, Colombia: Fundesco.
10. Corporación Autónoma Regional del Quindío (CRQ). (2006). Informe de gestión listados de especies focales.
11. Del Moral, J. F. (2007). Proyecto Juco and the Andean Bear. Pp. 151. In: Proceedings of 18th International Conference on Bear Research and Management. International Association for Bear Research and Management (IBA). Monterrey, Nuevo León.
12. Estrada, F. (1998). El camino a la Villa del Samán: Monografía histórica del municipio de Alcalá. Cali, Colombia: Universidad del Valle.
13. Gómez-Montoya, F. (2012a). Análisis iconográfico de la fauna en el material precolombino Quimbaya, en la Sala Arqueológica de la Universidad del Quindío. Armenia, Universidad del Quindío, 24 pp.
14. Gómez-Montoya, F. (2012b). Fuerza de mordedura y estrés mandibular en el oso andino (*Tremarctos ornatus*) e inferencias sobre estrategias alimentarias aprovechando ganado vacuno.
15. Gómez-Montoya, F. (2014). Características térmicas de refugios de armadillos *D. novemcinctus*. Tesis de pregrado, Programa de Biología Universidad del Quindío.
16. Gómez-Posada, C., Giraldo-Chavarriaga, P., Álvarez, Z. I., Londoño, J. M. (2006). Evaluación de la densidad poblacional del Mono Aullador rojo (*Alouatta seniculus*) en bosques del Eje Cafetero. Cali, Colombia: Fundación EcoAndina investigación para la conservación, Wildlife Conservation Society (WCS).

17. Gómez-Posada, C., Londoño, J. M. (2007). Evaluación del estado de la población del Mono Aullador rojo (*Alouatta seniculus*) en la Montaña del Ocaso, Quindío. Armenia, Colombia: Fundación EcoAndina investigación para la conservación, Wildlife Conservation Society (WCS).
18. Gómez-Posada, M. C. (2014). Conserving primates in Colombian bamboo forest fragments: logging and landscape impacts on Red Howler Monkeys. A dissertation submitted in partial fulfillment of the requirements for the degree of Doctor of Philosophy University of Washington. 123 pp.
19. González Naranjo, J. A. (2006). Estudio de las especies focales de fauna del Quindío. Armenia, Colombia: Corporación Autónoma Regional del Quindío (CRQ), 89 pp.
20. Granobles, J., Pérez-Torres, J. (2013). Morfología alar y distribución vertical del ensamble de murciélagos en un bosque secundario en la Reserva Natural La Montaña del Ocaso (Quindío, Colombia). Tesis de Grado Programa de Licenciatura en Biología y Educación Ambiental, Facultad de Educación, Universidad del Quindío, 88 pp.
21. Largo Cruz, N. (2009). Ecología del oso andino *Tremarctos ornatus* (F. G. Cuvier, 1825) (Carnivora: Ursidae) en el Alto Cañón Quindío, Colombia, Trabajo de grado, Programa de Biología, Facultad de Ciencias Básicas y Tecnologías, Universidad del Quindío, Armenia, Colombia.
22. Mafla, L. (2012). Determinación de parásitos intestinales en *Puma concolor* en el Alto Cañón Quindío. Trabajo de grado, Programa de Biología, Facultad de Ciencias Básicas y Tecnologías, Universidad del Quindío, Armenia, Colombia.
23. Mantilla-Meluk, H., Mosquera-Guerra, F., Trujillo F., Lizcano, D. J., Sandoval, S., González, T. M., Londoño, M. C. (2017a). Plan de manejo para la conservación de la danta de montaña (*Tapirus pinchaque*) en el departamento del Quindío. Armenia, Colombia: Corporación Autónoma Regional del Quindío (CRQ), 60 p.
24. Mantilla-Meluk, H., Lizcano, D., Díaz-Giraldo, V., Mosquera-Guerra, F., Pérez-Amaya, N. y Trujillo, F. (2017b). Plan de manejo para la conservación del venado

soche (*Mazama rufina*) en el departamento del Quindío. Armenia, Colombia: Corporación Autónoma Regional del Quindío (CRQ), 64 p.

25. Mantilla-Meluk, H., Pérez-Amaya, N., Vásquez, S., Chica, C., Castaño, E., Díaz Giraldo, V., Botero Zuluaga, M., Montilla Orozco, S., Torres, N., Osorio F., Giraldo, J., Sánchez, D. (2018). Capítulo 2: Mastofauna y Avifauna. En D. F. Ramírez Restrepo, A. F. Orozco Cardona, H. Mantilla Meluk, F. Román Cano, (Eds). Tesoros Naturales Protegidos del Quindío: una mirada para la conservación. Armenia. Colombia: Corporación Autónoma Regional del Quindío - CRQ, Corporación Ambiental, Cultural y Social - Tibouchina.
26. Mantilla-Meluk, H., Sánchez-Alzate, L. J., Palacios-Mosquera, L. (2022). Estrategia para la conservación de los marsupiales del Quindío. Corporación Autónoma Regional del Quindío, Armenia, Quindío, 109 pp.
27. Mantilla-Meluk, H., Sánchez-Alzate, L. J. Mosquera-Palacios, L., Valencia-Zapata, D. C.(Ed.). (2023). Plan de manejo para los pequeños felinos del Quindío. Armenia, Colombia: Corporación Autónoma Regional del Quindío (CRQ), 116 p.
28. Mantilla-Meluk, H. (Ed.) (2023 a). Plan de manejo del área: La Cabaña I, adquirida bajo Artículo 111 de la Ley 99 de 1993 por la Alcaldía de Armenia. Alcaldía de Armenia, Quindío.
29. Mantilla-Meluk, H. (Ed.) (2023 b). Plan de manejo del área: La Cabaña II, adquirida bajo Artículo 111 de la Ley 99 de 1993 por la Alcaldía de Armenia. Alcaldía de Armenia, Quindío.
30. Mantilla-Meluk, H. (Ed.) (2023 c). Plan de manejo del área: La Estrella I, adquirida bajo Artículo 111 de la Ley 99 de 1993 por la Alcaldía de Armenia. Alcaldía de Armenia, Quindío.
31. Mantilla-Meluk, H. (Ed.) (2023 d). Plan de manejo del área: La Estrella II, adquirida bajo Artículo 111 de la Ley 99 de 1993 por la Alcaldía de Armenia. Alcaldía de Armenia, Quindío.
32. Mantilla-Meluk, H. (Ed.) (2023 e). Plan de manejo del área: La Zuia, adquirida bajo Artículo 111 de la Ley 99 de 1993 por la Alcaldía de Armenia. Alcaldía de Armenia, Quindío.

33. Mantilla-Meluk, H. (Ed.) (2023 f). Plan de manejo del área: Morro Azul, adquirida bajo Artículo 111 de la Ley 99 de 1993 por la Alcaldía de Armenia. Alcaldía de Armenia, Quindío.
34. Mantilla-Meluk, H. (Ed.) (2023 g). Plan de manejo del área: Pampas I, adquirida bajo Artículo 111 de la Ley 99 de 1993 por la Alcaldía de Armenia. Alcaldía de Armenia, Quindío.
35. Mantilla-Meluk, H. (Ed.) (2023 h). Plan de manejo del área: Pampas II, adquirida bajo Artículo 111 de la Ley 99 de 1993 por la Alcaldía de Armenia. Alcaldía de Armenia, Quindío.
36. Mejía Álvarez, N. M. (2011). Dieta y patrón de actividad de los monos aulladores (*Alouatta seniculus*, Linneaus, 1766) en el bosque de Maravélez, La Tebaida, Quindío, Colombia. Trabajo de grado, Programa de Biología, Facultad de Ciencias Básicas y Tecnologías, Universidad del Quindío, Armenia, Colombia.
37. Moná, Y., P. A. Sanabria. 2001. Composición de la comunidad de murciélagos (Chiroptera) en la franja cafetera (Quindío, Colombia). Tesis de Grado Programa de Licenciatura en Biología y Educación Ambiental, Facultad de Educación, Universidad del Quindío.
38. Morales, C. M. (1993). Aspectos ecológicos de los murciélagos de la Reserva Natural Cañón Quindío. Trabajo de grado, Departamento de Biología, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá.
39. Numa Valdez, C. (2000). Estructura y composición de la comunidad de murciélagos (Chiroptera) en el paisaje cafetero departamento del Quindío. Biodiversidad y sistemas de producción cafetera en el departamento del Quindío. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. Santafé de Bogotá, Instituto de Investigaciones Alexander von Humboldt-COLCIENCIAS: 120-132.
40. Numa Valdez, C., Y. Moná, Sanabria, P. A. (2000). Aspectos tróficos de los quirópteros en sistemas de producción cafetera (Quindío). Biodiversidad y sistemas de producción cafetera en el departamento del Quindío. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. Santafé de Bogotá, Instituto de Investigaciones Alexander von Humboldt-COLCIENCIAS: 183-191.

41. Quintero, G. M. (2014). Estado de fragmentación de bosques y su efecto sobre la conectividad funcional en las poblaciones del mono aullador rojo (*Alouatta seniculus*) en la vereda La Argentina, La Tebaida, Quindío. Programa de Biología, Facultad de Ciencias Básicas y Tecnologías, Universidad del Quindío.
42. Restrepo Serna, S., Alzate Bedoya, L. M., Zorrilla, A. M. (2014a). Dinámica poblacional de *Alouatta seniculus* en la reserva la montaña del Ocaso (Quindío), Tesis de Grado, Programa de Biología Universidad del Quindío.
43. Restrepo Serna, S., Alzate Bedoya, L. M., Zorrilla, A. M. (2014b). Dinámica poblacional de *Alouatta seniculus* en la reserva la montaña del Ocaso (Quindío), Memorias IV Encuentro Regional de Semilleros de Investigación, 2031-39. Armenia, Colombia.
44. Rodríguez Vanegas, S., Ocampo Gallego, D. F. (2022). Análisis preliminar del efecto de dilución sobre la carga de helmintos de quirópteros (Sinapsida) de alta montaña. Trabajo de grado, Programa de Biología, Facultad de Ciencias Básicas y Tecnologías, Universidad del Quindío, Armenia, Colombia.
45. Sánchez Alzate, L. J., Montilla, S. O., Mosquera-Guerra, F., Mantilla-Meluk, H. (2022). Plan de Manejo del Mono nocturno andino (*Aotus lemurinus*) para el Quindío. Armenia, Colombia: Corporación Autónoma Regional del Quindío.
46. Sánchez Alzate, L. J., y Mantilla-Meluk, H. (2023). Plan de manejo de especies polinizadoras de mamíferos en zonas estratégicas de conservación del departamento del Quindío, Corporación Autónoma Regional del Quindío (CRQ), 120 pp.
47. Sistema Regional de Áreas Protegidas Eje Cafetero (SIRAP-EC). (2012). Plan de conservación y manejo de la guagua loba (*Dinomys branickii*). Armenia, Colombia: Sistema Regional de Áreas Protegidas del Eje Cafetero Colombiano. SIRAP-EC, 59 pp.
48. Tangarife, J., 2015. Disponibilidad y uso e habitat del oso andino (*Tremarctos ornatus*: Ursidae) en el bosque altoandino y páramo de los cañones de las quebradas de Cárdenas y San José del departamento del Quindío. Trabajo de grado, Programa de Biología, Facultad de Ciencias Básicas y Tecnologías, Universidad del Quindío, Armenia, Colombia.

49. Tabares, S. D. (2016). Hábitos alimentarios del puma (*Puma concolor*, Carnivora:Felidae), en el nororiente del departamento del Quindío, Colombia. Trabajo de grado, Programa de Biología, Facultad de Ciencias Básicas y Tecnologías, Universidad del Quindío, Armenia, Colombia.
50. Valderrama, C., Kattán, G. (2006). Plan de manejo del mono aullador rojo (*Alouatta seniculus*) en la región del Eje Cafetero y Valle del Cauca. Bogotá, Colombia: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt y Fundación Ecoandina/WCS, 92 pp.
51. Vicerrectoría de Investigación, Universidad del Quindío. (2022). Informe de Gestión, Colección de Mamíferos Universidad del Quindío, 23 pp.
52. Villegas Betancourth, Y. L. (2017). Evaluación del efecto de dominio medio para roedores en los Andes Norte de Colombia; Trabajo de grado, Programa de Biología, Facultad de Ciencias Básicas y Tecnologías, Universidad del Quindío, Armenia, Colombia.



**Anexo II**  
**(Material Suplementario)**

TRABAJOS DE GRADO SOBRE MAMÍFEROS QUINDIANOS,  
DESARROLLADOS EN UNIVERSIADAD DEL QUINDIO

<b>Año</b>	<b>Estudiante</b>	<b>Director(a)</b>	<b>Institución</b>	<b>Temática</b>	<b>Localidad</b>
1. 1992	<b>Y. González</b>	C. Campos	Uniquindío	Mamíferos	Reserva Forestal de Bremen, Filandia
2. 1996	<b>L. V. Ramírez G. y J. C. Cardona A.</b>	R. Polanco	Fundación Natura	Aspectos ecológicos y etológicos del mono aullador, ( <i>Alouatta seniculus</i> )	Bosque El Ocaso, municipio de Quimbaya
3. 2001	<b>Y. Moná Sanabria y P. A. Sanabria Gil</b>	C. Numa	Universidad Nacional; IAvH	Quirópteros asociados a sistemas agrícolas en cafetales.	Quindío
4. 2003	<b>A. Navarro</b>	I. C. Vargas	Uniquindío	Distribución de macromamíferos: oso de anteojos ( <i>Tremarctos ornatus</i> ), danta de montaña ( <i>Tapirus Pinchaque</i> ); puma ( <i>Puma Felis concolor</i> ); tigre ( <i>Panthera onca</i> ) venado ( <i>Mazama rufina</i> )	Quindío

5. 2003	<b>A. M. Toro y C. A. Marín</b>	J. Molina Rico	Uniquindío	Abundancia del mono aullador <i>Alouatta seniculus</i>	Quindío
6. 2009	<b>Cárdenas, G., Montoya, F.</b>	A. Botero-Botero	Uniquindío	Prevalencia de parásitos intestinales en monos aulladores ( <i>Alouatta seniculus</i> ) en la reserva natural La Montaña del Ocaso, Quindío	Quimbaya
7. 2009	<b>N. Aguilar-Isaza y D. C. López-Obando</b>	Sin datos sobre el director (Licenciatura en Educación Ambiental)	Uniquindío	Estado poblacional del perezoso de dos dedos ( <i>Choloepus hoffmanni</i> ).	Quindío
8. 2009	<b>J. H. Castrillón</b>	Sin datos sobre el director (Licenciatura en Educación Ambiental)	Uniquindío	Caracterización cariotípica del mono nocturno <i>Aotus lemurinus</i>	Quindío
9. 2011	<b>N. Mejía Álvarez</b>	Carolina Gómez-Posada y Álvaro Botero-Botero	University of Washington y Uniquindío	Dieta y patrón de actividad de los monos aulladores ( <i>Alouatta seniculus</i> ), Colombia. Universidad del Quindío, Programa de Biología.	Tebaida

10. 2011	<b>N. Largo Cruz</b>	J. A. González Naranjo	Uniquindío	Distribución oso andino ( <i>Tremarctos ornatus</i> )	Norte del Quindío
11. 2011	<b>C. Cardona</b>		Uniquindío	Descripción microhábitat de armadillos ( <i>Dasyopus novemcinctus</i> y <i>Cabassous centralis</i> )	Quindío
12. 2012	<b>L. Mafla</b>		Uniquindío	Parásitos intestinales en puma ( <i>Puma concolor</i> )	Quindío
13. 2013	<b>J. Granobles</b>	J. Pérez Torres	Universidad Javeriana	Distribución de quirópteros en un bosque	Quimbaya
14. 2014	<b>G. M. Quintero</b>	H. Mantilla-Meluk, A. Botero-Botero	Uniquindío	Efecto de la fragmentación de bosques sobre la conectividad de poblaciones del mono aullador rojo ( <i>Alouatta seniculus</i> )	Tebaida
15. 2014	<b>F. Gómez</b>	Ana María del Consuelo Lorenzo Monterrubio  El Colegio dela Frontera Sur, México  Instituto de Física UQ	Uniquindío	Características térmicas de refugios de armadillos <i>D. novemcinctus</i>	Quimbaya

16. 2015	<b>P. A. Clavijo,</b>	Á. Botero-Botero y H. Mantilla-Meluk	Uniquindío	Distribución y características de los refugios utilizados por los murciélagos en construcciones humanas	Armenia
17. 2015	<b>J. Tangarife</b>	A. González Naranjo	Uniquindío	Ecología espacial del oso de anteojos <i>Tremarctos ornatus</i>	Quindío
18. 2016	<b>D. Cifuentes</b>	Sin información	Uniquindío	Atropellamiento de fauna	Quindío
19. 2016	<b>S. D. Tabares</b>	A. González	Uniquindío	Dieta de <i>Puma concolor</i>	Nororiente Quindío
20. 2016	<b>H. A. Hernández Pinsón</b>	H. Mantilla-Meluk	Uniquindío	Evaluación del efecto de dominio medio en quirópteros	Quindío
21. 2016	<b>L. Velásquez y M. Ramírez Zuluaga</b>	F. Vargas, H. Mantilla-Meluk	Uniquindío	Efectos de carretera en el movimiento de pequeños mamíferos en los corredores biológicos de Barbas Bremen	Filandia
22. 2016	<b>Natalia Estefany Torres Trujillo</b>	H. Mantilla-Meluk	Uniquindío	Documentación científica del guatín <i>Dasyprocta punctata</i> y el perezoso de dos dedos <i>Choloepus hoffmanni</i> , en el Quindío	Quindío

23. 2016	<b>L. J. Castillo Buitrago y J. C. Ramírez,</b>	H. Mantilla-Meluk	Uniquindío	Cambios en composición y estructura de la comunidad de roedores entre remanentes de robledales y un bosque secundario	Quindío
24. 2016	<b>J. E. Acosta O.</b>	A. Botero-Botero	Uniquindío	Ecología mono aullador ( <i>Alouatta seniculus</i> )	La Tebaida
25. 2017	<b>Y. L. Villegas Betancourth</b>	H. Mantilla-Meluk	Uniquindío	Evaluación del efecto de dominio medio para roedores en los Andes norte	Quindío
26. 2017	<b>A. F. Vargas Arboleda</b>	H. Mantilla-Meluk	Uniquindío	Sincronía ovulatoria en el ciclo reproductivo del murciélago nectarívoro <i>Anoura carishina</i> ( <i>A. latidens</i> )	Calarcá
27. 2018	<b>L. J. Martínez Vergara</b>	P. Sanabria	Uniquindío	<i>Tapirus pinchaque</i>	Salento
28. 2019	<b>A. Zuluaga y A. Rivera</b>	P. Sanabria	Uniquindío	Ecología de <i>Cerdocyon thous</i>	Armenia
29. 2019	<b>S. Saavedra Arcila</b>	H. Mantilla-Meluk	Uniquindío	Relación espacial entre la disposición de dormideros y la ubicación de recursos vegetales en la	Tebaida

				dieta de un grupo de <i>Aotus lemurinus</i>	
30. 2019	<b>L. J. Sánchez Alzate</b>	H. Mantilla-Meluk	Uniquindío	Evaluación de planes de manejo para mamíferos	Quindío
31. 2019	<b>A. Mauricio Mopán Chilito</b>	A. Link y H. Mantilla-Meluk	Uniquindío	Ecología comportamental del mono nocturno <i>Aotus lemurinus</i> y aportes a la selección de frutos	Pijao
32. 2019	<b>V. Díaz Giraldo</b>	H. Mantilla-Meluk	Uniquindío	Estimación poblacional del venado de páramo ( <i>Mazama rufina</i> ) y venado conejo ( <i>Pudu mephistophiles</i> )	Quindío
33. 2021	<b>D. A. Sánchez</b>	H. Mantilla-Meluk C. Gómez-Posada	Uniquindío	Estado poblacional del <i>Alouatta seniculus</i> en los corredores de Barbas Bremen	Filandia
34. 2021	<b>S. Rodríguez y D. Ocampo</b>	H. Mantilla-Meluk	Uniquindío	Carga de helmintos en quirópteros	Armenia y Filandia
35. 2022	<b>A. F. Buitrago Hernández y A. López Valencia</b>	P. Sanabria	Uniquindío	<i>Cryptotis</i>	Quindío
36. 2022	<b>Laura Arango</b>	P. Sanabria	Uniquindío	Mamíferos medianos	Quindío

	<b>Echeverri y Mariana Salomé Zarate Orrego</b>				
37. 2022	<b>Luisa Fernanda Montes y María Camila Vanegas</b>	P. C. Hernández Romero	Uniquindío	Variables de hábitat asociados a la presencia de <i>Lontra longicaudis</i> en la cuenca La Vieja	Quindío
38. 2023	<b>K. M. Pineda y S. Cruz Solarzano</b>	P. Sanabria	Uniquindío	Distribución de <i>Procyon</i> en Colombia	Quindío
39. 2023	<b>A. Alzate-Sánchez</b>	C. Agudelo	Uniquindío	Semillas <i>Aotus</i>	Pijao

**Anexo III**  
**(Material Suplementario)**

CITAS TAXONÓMICAS EN ARTÍCULO HISTORIA DE LA MASTOZOLOGÍA EN  
EL QUINDIO

1. Allen, J. A. (1913a). New mammals from Colombia and Ecuador. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 32:469– 84.
2. Allen, J. A. (1913b). New South American Muridae. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 32:597– 604.
3. Allen, J. A. (1914a). Review of the genus *Microsciurus*. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 33:145– 65.
4. Allen, J. A. (1914b). New South American Sciuridae. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 33:585– 97.
5. Correal Urrego, G., Guitérrez, J., Calderón, K.J., y Villada, D.C. (2005). Evidencias arqueológicas y megafauna extinta en un salado del Tardiglacial Superior. Boletín de Arqueología 20. FIAN, Bogotá, D.C.
6. Osborn, H. F. (1923). New Subfamily, generic and specific stages in the evolution of the Proboscidea. *American Museum Novitates*, 99:1-4.
7. Rodríguez-Flórez, C. D. Rodríguez-Flórez, E. L., Rodríguez, C. A. (2009). Revisión de la fauna pleistocénica Gomphotheriidae en Colombia y reporte de un caso para el Valle del Cauca. *Boletín Científico Museos de Historia Natural Universidad de Caldas*, 13(2):78-85.