

Doi: <http://dx.doi.org/10.15446/abc.v26n2.82858>

Available online at: <http://www.revistas.unal.edu.co/index.php/actabiol>

Material suplementario artículo: MAMÍFEROS URBANOS COLOMBIANOS: UNA REVISIÓN DE LO QUE SABEMOS Y LO QUE NOS FALTA

Supplementary material article: Colombian urban mammals: review of what we know and what we need to do next

Citation/ citar este artículo como: Sánchez, F. Mamíferos urbanos colombianos: una revisión de lo que sabemos y lo que nos falta. Acta Biol Colomb. 2021;26(2):XX-XX. Doi: <http://dx.doi.org/10.15446/abc.v26n2.82858>

Tabla S1. Referencias publicadas, en orden cronológico, sobre mamíferos urbanos colombianos por región natural (columna 2), tema (columna 3), tipo de ambiente urbano (columna 4), y orden taxonómico (columna 5). AM=Amazonia, AN=Andes, CA=Caribe, OR=Orinoquia, PA=Pacífico. EP=Enfermedades y parásitos, EH=Ecología e historia natural, IN=Inventario, DT=Distribución y taxonomía, IH=Interacción humanos-mamíferos, OT=Otros. NU=Núcleo urbano, PU=Periurbano. NOE=No orden específico.

Referencia	2	3	4	5
1. Boshell Manrique J. Informe sobre la fiebre amarilla silvestre en la región del Meta, desde julio de 1934 hasta diciembre de 1936. Rev Fac Medicina 1938;6:407-427.	OR	EP,	NU	NOE
		IN		
2. Tamsitt JR., Valdivieso D, Hernández-Camacho JI. Bats of the Bogota savanna, Colombia, with notes on altitudinal distribution of Neotropical bats. Rev Biol Trop. 1964;12:107-115.	AN	IN	NU	Chiroptera
3. Marinkelle CJ. Observations on human, monkey and bat trypanosomes and their vectors in Colombia. T Roy Soc Trop Med H. 1966;60:109-116.	AN	EP	NU,	Primates,
			PU	Chiroptera
4. Morales-Alarcón A, Osorno-Mesa E, Bernal-Cubiedes C, Lleras-Pizarro A. Aislamiento de virus rábico de murciélagos en Colombia, S.A. Caldasia. 1968.10:167-172.	AN	EP	NU,	Chiroptera
			PU	

5. Arata AA, Vaughn JB, Newell KW, Barth RA, Gracian M. *Salmonella* and *Shigella* infections in bats in selected areas of Colombia. *Am J Trop Med H.* 1968;17:92-95. AN, EP NU, Chiroptera
PA PU
6. Marinkelle CJ, Cadena A. Notes on bats new to the fauna of Colombia. *Mammalia.* 1972;36:50-58. CA, EP, NU Chiroptera
AN IN
7. Muñoz J, Lopera A, Ramírez O. Murciélagos en el Valle de Aburrá. *Actual Biol.* 1983; 12:63-67. AN IN PU Chiroptera
8. Lemke TO. Foraging ecology of the long-nosed bat, *Glossophaga soricina*, with respect to resource availability. *Ecology.* 1984;65:538-548. CA EH NU Chiroptera
9. Cadena A, Malagón ZC. Parámetros poblacionales de la fauna de pequeños mamíferos no voladores del cerro de Monserrate (Cordillera Oriental, Colombia). En: Mora-Osejo L, Sturm H, editores. *Estudios ecológicos del páramo y del bosque alto andino Cordillera Oriental de Colombia.* Bogotá D.C: Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales 1994. p. 583-618. AN EH PU NOE
10. Alfonso A, Cadena A. Composición y estructura trófica de la comunidad de murciélagos del Parque Regional Natural Ucumari. En: Rangel-Ch. JO, editor. *Ucumari* AN EH PU Chiroptera

un caso típico de la diversidad biótica andina. Pereira: CARDER - Universidad Nacional; 1994. p. 361-373.

11. Gómez-Laverde M. Los pequeños mamíferos no voladores del Parque Regional Natural Ucumarí. En: Rangel-Ch. JO, editor. Ucumarí: un caso típico de la diversidad biótica andina. Pereira: CARDER - Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia; 1994. p. 377-396.

AN DT, PU Rodentia
EH

12. Ochoa J, Soriano PJ, Hernández-Camacho J. Sobre la presencia de *Cyttarops alecto* (Chiroptera: Emballonuridae) en Colombia. Trianea 1994;5:411-414.

AM DT PU Chiroptera

13. Morales-Jiménez AL. Densidad de los monos aulladores (*Alouatta seniculus*) en un bosque subandino, Risaralda, Colombia. Neotrop Primates. 2002;10:141-144.

AN EH PU Primates

14. Sánchez F, Alvear M. Comentarios sobre el uso de hábitat, dieta y conocimiento popular de los mamíferos en un bosque andino de Caldas, Colombia. Bol Cient Mus Hist Nat U Caldas 2003;7:121-144.

AN IN PU NOE

15. Calvachi B. La fauna de los humedales. Los humedales de Bogotá y la sabana. Acueducto de Bogotá y Conservación Internacional - Colombia, Bogotá D.C. 2003; p. 109-138.

AN IN NU NOE

16. Jaramillo-Fayad JC, Pérez-Torres J, Sarmiento DM. Cambios del comportamiento como respuesta a la supresión de alimento suplementario en una población semicautiva de *Saimiri sciureus* (Mono ardilla). *Mastozool Neotrop.* 2003;10:261-268. AN Otros PU Primates
17. Moreno-Bejarano LM, Alvarez-Leon R. Fauna asociada a los manglares y otros humedales en el delta-estuario del río Magdalena, Colombia. *Rev Acad Colomb Cienc* 2003;27:517-534. CA IN PU NOE
18. Sánchez F, Sánchez-Palomino P, Cadena A. Inventario de mamíferos en un bosque de los Andes centrales de Colombia. *Caldasia* 2004;26:291-309. AN IN PU NOE
19. Poveda K, Sánchez-Palomino P. Habitat use by the White-fotted Tamarin, *Saguinus leucopus*: a comparison between a forest-dwelling group and an urban group in Mariquita, Colombia. *Neotrop Primates* 2004;12:6-9. AN EH NU, Primates
 PU
20. Pérez-Torres J, Ahumada JA. Murciélagos en bosques alto-andinos, fragmentados y continuos, en el sector occidental de la Sabana de Bogotá (Colombia). *Univ Sci.* 2004;9:33-46. AN EH PU Chiroptera
21. Orjuela OJ, Jiménez G. Estudio de la abundancia relativa para mamíferos en diferentes tipos de coberturas y carretera, finca Hacienda Cristales, área Cerritos - La AN EH PU NOE

Virginia, Municipio de Pereira, Departamento de Risaralda - Colombia. Univ Sci. 2004;9:87-96.

22. Alberico MS, Saavedra-R. CA, García-Paredes H. Criterios para el diseño e instalación de casas para murciélagos: proyecto CPM (Cali, Valle del Cauca, Colombia). Actual Biol. 2004;26(80):5-11.

AN EH NU Chiroptera

23. Alberico M, Saavedra-R. C A, García-Paredes H. Murciélagos caseros de Cali (Valle del Cauca - Colombia). Caldasia 2005;27:117-126.

AN EH NU Chiroptera

24. Castaño J H, Cardona DM. Presencia del mono nocturno andino (*Aotus lemurinus* I. Geoffroy-St. Hilaire, 1843) en fragmentos de bosque de la cuenca media del Río Cauca. Bol Cient Mus Hist Nat U Caldas 2005;9:111-119.

AN EH PU Primates

25. Marín-Vasquez A, Aguilar González A, Velásquez-Valencia A. Murciélagos del Cerro Sinaí (Florencia-Caquetá). Momentos de Ciencia 2005;2:3-6.

AM IN PU Chiroptera

26. Delgado-V CA. Muerte de mamíferos por vehículos en la vía del Escobero, Envigado (Antioquia), Colombia. Actual Biol. 2007;29:235-239.

AN EH PU NOE

27. Sampedro-Marín AC, Martínez-Bravo CM, de la Ossa TK, Otero-Fuentes YI, Santos-Espinosa LM, Osorio-Ozuna S, Mercado-Ricardo AM. Nuevos registros de

CA EH NU, Chiroptera
PU

especies de murciélagos para el departamento de Sucre y algunos datos sobre su ecología en esta región colombiana. *Caldasia* 2007;29:355-362.

28. Roncancio-D. N, Estévez-V J. Evaluación del ensamblaje de murciélagos en áreas sometidas a regeneración natural y a restauración por medio de plantaciones de aliso. *Bol Cient Mus. Hist. Nat U Caldas.* 2007;11:131-143.

AN IN PU Chiroptera

29. Estrada-Villegas S, Pedraza CA, Pérez-Torres J, Stevenson PR. Nuevo reporte sobre la dieta de *Sturnira aratathomasi* y algunas notas sobre su distribución en Colombia. *Chiroptera Neotrop* 2007;13:297-304.

AN DT PU Chiroptera

30. Estrada-Villegas S, Pérez-Torres J, Stevenson PR. 2007. Dispersión de semillas por murciélagos en un borde de bosque montano. *Ecotropicos* 20:1-14.

AN EH PU Chiroptera

31. Jiménez-Ortega AM, Abella-Sanclemente CS, Moreno-Mosquera EA, Roa-García Y, Guerrero-Rentería SP, Asprilla-Aguilar AA. Mamíferos. In: Rengifo-Mosquera J, Asprilla-Perea J, Abella-Sanclemente CS, editors. Guía de las 50 especies de fauna silvestre más comunes en la cabecera municipal de Quibdó. Quibdó - Chocó: Universidad Tecnológica del Chocó "Diego Luis Córdoba", 2007. p. 161-188.

PA HE NU NOE

32. Ramírez-Chaves HE, Pérez W, Ramírez-Mosquera J. Mamíferos presentes en el municipio de Popayán, Cauca-Colombia. Bol Cient Mus Hist Nat U Caldas. 2008;12:65-89. AN IN NU, NOE PU
33. Ramírez-Chaves HE, Mejía-Egas O, Zambrano-G G. Anotaciones sobre dieta, estado reproductivo, actividad y tamaño de colonia del murciélago mastín común (*Molossus molossus*: Molossidae) en la zona urbana de Popayán, Departamento del Cauca, Colombia. Chiroptera Neotrop. 2008;14:384-390. AN EH NU Chiroptera
34. Sampedro-Marín AC, Martínez-Bravo CM, Otero-Fuentes YI, Santos-Espinosa LM, Osorio-Ozuna S, Mercado-Ricardo AM. Presencia del murciélago casero (*Molossus molossus* Pallas, 1776) en la ciudad de Sincelejo, Departamento de Sucre, Colombia. Caldasia. 2008;30:495-503. Doi: <https://doi.org/10.24188/recia.v1.n1.2009.411> IH NU Chiroptera
35. Sánchez-Lalinde C. Pérez-Torres J. Uso de hábitat de carnívoros simpátricos en una zona de bosque seco tropical de Colombia. Mastozool Neotrop. 2008;15:67-74. AN EH NU, Carnivora PU
36. Sánchez F, Gómez-Valencia B, Alvarez SJ, Gómez-Laverde M. Primeros datos sobre los hábitos alimentarios del tigrillo, *Leopardus pardalis*, en un bosque andino de AN EH PU Carnivora

Colombia. Rev UDCA Actual Divulg Cient. 2008;11:101-107. Doi:

<https://doi.org/10.31910/rudca.v11.n2.2008.627>

37. Sánchez F, Sánchez-Palomino P, Cadena A. Species richness and indices of abundance of medium-sized mammals in an Andean forest and reforestations with Andean alder: a preliminary analysis. *Caldasia*. 2008;30:197-2008. AN EH PU NOE
38. Badillo R., Mantilla JC, Pradilla G. Encefalitis rábica humana por mordedura de murciélago en un área urbana de Colombia. *Biomédica*. 2009;29:191-203. Doi: <https://doi.org/10.7705/biomedica.v29i2.21> AN EP NU Chiroptera
39. Sampedro, A. C. and C. M. Martínez. Recomendaciones para disminuir la convivencia del murciélago casero (*Molossus molossus* Pallas, 1776) con la población humana en la ciudad de Sincelejo, Departamento de Sucre, Colombia. *Rev Colombiana Cienc Anim*. 2009;1:65-70. Doi: <https://doi.org/10.24188/recia.v1.n1.2009.411> CA IH NU Chiroptera
40. Suárez-Villota EY, Racero-Casarrubia J, Guevara G, Ballesteros J. Evaluación ecológica rápida de los quirópteros del parque ecológico de Montelíbano, Córdoba, Colombia. *Trop Conserv Sci*. 2009;2:437-449. Doi: <https://doi.org/10.1177/194008290900200405> CA IN PU Chiroptera

41. Mantilla-Meluk H, Jiménez-Ortega AM, Palacios L, Baker RJ. Unexpected finding of *Diclidurus ingens*, Hernández-Camacho, 1955 (Chiroptera, Emballonuridae), in the Colombian biogeographic Chocó. *Mastozool Neotrop.* 2009;16:229-232. PA DT PU Chiroptera
42. Arias-Alzate A, Palacio Vieira JA, Muñoz-Durán J. Nuevos registros de distribución y oferta de hábitat de la danta colombiana (*Tapirus terrestris colombianus*) en las tierras bajas del norte de la Cordillera Central (Colombia). *Mastozool Neotrop.* 2009;16(1):19-25. AN DT PU Perissodactyla
43. Castaño J H, Cardona-Ramírez D, Botero JE. Ecología del mono nocturno andino (*Aotus lemurinus*) en fragmentos de bosque subandinos de Colombia. En: Pereira-Bengoa V, Stevenson PR, Bueno ML, Nassar-Montoya FN, editores. *Primatología en Colombia: avances al principio del milenio.* Bogotá D.C.: Fundación Universitaria San Martín-Asociación Colombiana de Primatología-Universidad de los Andes. 2010; p. 69-90. AN EH PU Primates
44. Ramírez-Chaves HE., Pérez WA, Mejía-Egas O, Tobar-Tosse HF, Muñoz A, Trujillo-Lozada A. Biodiversidad en el campus de la Universidad del Cauca, Popayán, Colombia. *Biotechnol Sector Agropecuario Agroind* 2010;8:104-117. AN IN NU NOE

45. Rodríguez-Posada ME. Murciélagos de un bosque en los Andes centrales de Colombia con notas sobre su taxonomía y distribución. *Caldasia*. 2010;32:167-182. AN IN PU Chiroptera
46. Sánchez F. Mamíferos pequeños. In: Ardila G, editor. Proyecto corredor borde norte de Bogotá. Fase I. Instituto de Estudios Urbanos - Universidad Nacional de Colombia, Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales, Academia Colombiana de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, Instituto Geográfico Agustín Codazzi y Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca, 2010. p. 173-188. Disponible en http://ieu.unal.edu.co/nuevas-adq/item/download/107_ce1ed4dc63231e467f273ff9db219489 AN EH NU NOE
47. Estrada-Villegas S, Pérez-Torres J, Stevenson PR. Ensamblaje de murciélagos en un bosque subandino colombiano y análisis sobre la dieta de algunas especies. *Mastozool Neotrop*. 2010;17:31-41. AN EH PU Chiroptera
48. Vélez-García F, Pérez-Torres J. Remoción de semillas por roedores en un fragmento de bosque seco tropical (Risaralda-Colombia). *Rev MVZ Córdoba*. 2010;15:2223-2233. Doi: <https://doi.org/10.21897/rmvz.309> AN EH PU Rodentia

49. Castaño JH, Corrales JD. Mamíferos de la cuenca del río la Miel (Caldas): AN IN PU NOE
diversidad y uso cultural. Bol Cient Mus Hist Nat U Caldas 2010;14:56-78.
50. Mantilla-Meluk H, Ramírez-Chaves HE, Parlos JA, Baker R. J. Geographic range AM DT NU Chiroptera
extensions and taxonomic notes on bats of the genus *Lonchophylla* (Phyllostomidae)
from Colombia. Mastozool Neotrop. 2010;17:295-303.
51. Delgado-V. CA, Arias-Alzate A, Botero S, Sánchez-Londoño JD. Registro de AN DT PU Rodentia,
Cuniculus taczanowskii (Rodentia: Cuniculidae) y *Eira barbara* (Carnivora: Carnivora
Mustelidae) en una zona periurbana de Medellín, Colombia. Brenesia 2011;75-76:124-
126.
52. Delgado-V. CA, Arias-Alzate A, Botero S, Sánchez-Londoño JD. Behaviour of the AN EH PU Carnivora
Tayra *Eira barbara* near Medellín, Colombia: preliminary data from a video-capturing
survey. Small Carnivore Conserv. 2011;44:19-21.
53. García-Cadeño Y, Velásquez-Valencia A, Marin-Vasquez A, Cruz-Trujillo EJ, AM IN NU, Didelphimorphia
Aguilar-González S, Malambo-Lozano C. Lista anotada de marsupiales (Mammalia: PU
Didelphimorphia) del piedemonte amazónico (Caquetá-Colombia). Momentos de
Ciencia. 2011;8:42-48.

54. Sánchez F. La heterogeneidad del paisaje del borde norte de Bogotá (Colombia) afecta la actividad de los murciélagos insectívoros. Rev UDCA Actual Divulg Cient. 2011;14:71-80. Doi: <https://doi.org/10.31910/rudca.v14.n1.2011.759>
55. Londoño AF, Díaz FJ, Agudelo-Flórez P, Levis S, Rodas JD. Genetic evidence of *Hantavirus* infections in wild rodents from northwestern Colombia. Vector-Borne and Zoonotic Diseases. 2011;11. DOI: <https://doi.org/10.1089/vbz.2010.0129>
56. Ballesteros J, Racero-Casarrubia J. Murciélagos del área urbana en la ciudad de Montería, Córdoba - Colombia. Rev. MVZ Córdoba. 2012;17:3193-3199. Doi: <https://doi.org/10.21897/rmvz.220>
57. Blanco P, Arroyo S, Corrales H, Pérez J, Álvarez L, Castellar A. Evidencia serológica de infección por hantavirus (Bunyaviridae: Hantavirus) en roedores del Departamento de Sucre, Colombia. Rev Salud Pública 2012;14:755-764.
58. Núñez C, Páez A, Hernández C, Escobar H, Bonelo A. Transmisión del virus de la rabia entre murciélagos urbanos del departamento del Valle del Cauca, Colombia, 1999-2008. Infectio 2012;16:23-29. Doi: [https://doi.org/10.1016/S0123-9392\(12\)70054-1](https://doi.org/10.1016/S0123-9392(12)70054-1)

AN EH NU Chiroptera

CA EP NU, NOE
PU

CA EH NU Chiroptera

CA EP NU, Rodentia
PU

AN EP NU, Chiroptera
PU

59. Vargas-Salinas F, López-Aranda F. 2012. ¿Las carreteras pueden restringir el movimiento de pequeños mamíferos en bosques andinos de Colombia? Estudio de caso en el bosque de Yotoco, Valle del Cauca. *Caldasia* 34:409-420. AN EH PU Rodentia, Didelphimorphia
60. Delgado-V. CA. Mamíferos hospederos de *Ambliopina* (Coleoptera: Staphylinidae) en el norte de los Andes de Colombia. *Brenesia*. 2012;78:90-92. AN EH PU NOE
61. Rodríguez-Posada ME, Cárdenas-González C. 2012. El murciélago de visera *Sphaeronycteris toxophyllum* Peters, 1882 (Chiroptera: Phyllostomidae) en Colombia. *Chiroptera Neotrop.* 18:1115-1122. AM DT NU Chiroptera
62. Arias-Alzate A, Delgado-V CA., Ortega JC, Botero-Cañola S, Sánchez-Londoño JD. Presencia de *Puma yagouaroundi* (Carnivora: Felidae) en el valle de Aburrá, Antioquia, Colombia. *Brenesia* 2013;79:83-84. AN DT PU Carnivora
63. Chacón J, Racero-Casarrubia J, Rodríguez-Ortiz E. 2013. Nuevos registros de *Cyclopes didactylus* Linnaeus, 1758 para Colombia. *Edentata* 14:78-85. Doi: <https://doi.org/10.5537/020.014.0111> CA DT NU Pilosa
64. De la Ossa-Nadjar O, de la Ossa-Velasquez J. 2013. Fauna silvestre atropellada en dos vías principales que rodean los Montes de María, Sucre, Colombia. *Rev* CA EH NU, NOE PU

Colombiana Cienc Anim. 5:158-164. Doi:

<https://doi.org/10.24188/recia.v5.n1.2013.481>

65. Quintero, J. C., A. F. Londoño, F. J. Díaz, P. Agudelo-Flórez, M. Arboleda, and J. D. Rodas. 2013. Ecoepidemiología de la infección por rickettsias en roedores, ectoparásitos y humanos en el noroeste de Antioquia, Colombia. *Biomédica* 33:38-51. DOI: <http://dx.doi.org/10.7705/biomedica.v33i0.735> AN EP NU, Rodentia
PU
66. Sánchez F. Universitarios peludos y misteriosos. En: Téllez-Farfán L, Posada-Flórez F, Sánchez F, editores. Biodiversidad en un rincón del borde norte de Bogotá. Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales, Bogotá D.C. 2013. p. 121-129. AN IN NU NOE
67. Velandia-Perilla JH, Garcés-Restrepo M. Confirmation of the presence of *Nyctinomops laticaudatus* (Chiroptera: Molossidae) in Southwestern Colombia. *Chiropt Neotrop.* 2013;19:1154-1156. AN DT NU Chiroptera
68. Gutiérrez-Cifuentes DF, Brand-Alape A, Mantilla-Meluk H. Primer espécimen de la Colección de Mamíferos de la Universidad del Quindío (CMUQ): registro de *Eptesicus chiriquinus* (Chiroptera: Vespertilionidae) por atropellamiento en la AN DT PU Chiroptera

Autopista del Café, Quindío, Colombia. Rev Biodivers Neotrop 2013;3:131-136. Doi:

<https://doi.org/10.18636/bioneotropical.v3i2.162>

69. Ramírez-Chaves HE, Noguera-Urbano EA, Rodríguez-Posada ME. Mamíferos AM IN NU NOE

(Mammalia) del departamento de Putumayo, Colombia. Rev Acad Colomb Cienc

Exactas Fís Nat. 2013;37:263-286. Doi: <https://doi.org/10.18257/raccefyn.9>

70. Mosquera-Guerra F, Mantilla-Meluk H, Jiménez-Ortega AM. Conservación de los PA IN, PU NOE

mamíferos acuáticos y asociados con el agua en el Pacífico colombiano: problemas y OT

perspectivas. Revista Biodiversidad Neotropical. 2013;3(1):5-20. Doi:

<https://doi.org/10.18636/bioneotropical.v3i1.128>

71. Barrera-Niño V, Sánchez F. Forrajeo de *Didelphis pernigra* (Mammalia: AN EH PU Didelphimorphia

Didelphidae) en un área suburbana de la Sabana de Bogotá, Colombia. Therya

2014;5:289-302. DOI: <https://doi.org/10.12933/therya-14-172>

72. Delgado-V CA. Additions to mammals killed by motor vehicles on vía del AN EH PU NOE

Escobero, Envigado. Rev EIA 2014;11:137-142. DOI:

<http://dx.doi.org/10.14508/reia.2014.11.22.147-153>

73. Mendoza LX, Sánchez F. Mamíferos de la Hacienda Las Mercedes, un área rural al norte de Bogotá, Colombia. Bol Cient Mus Hist Nat U de Caldas 2014;18:157-171. AN IN PU NOE
74. Ruiz-García M, Escobar-Armel P, Leguizamon N, Manzur P, Pinedo-Castro M, Shostell JM. 2014. Genetic characterization and structure of the endemic Colombian Silvery Brown Bare-face Tamarin, *Saguinus leucopus* (Callitrichinae, Cebidae, Primates). Primates 55:415-435. DOI: <https://doi.org/10.1007/s10329-014-0418-2> AN Otros NU, Primates
PU
75. Arias-Alzate A, Sánchez-Londoño JD, Botero-Cañola S, González-Maya JF. Recent confirmed records of the Oncilla (*Leopardus tigrinus*) in the department of Antioquia, Colombia Mammal Notes 2014;1:4-5. Doi: <https://doi.org/10.47603/manovol1n2.4-5> AN DT PU Carnivora
76. Álvarez-Miño L, Salazar-Ceballos A. Características del ambiente urbano como determinante de salud en Santa Marta – Colombia. Rev CES Salud Pública 2014;5:11-20. Doi: <https://doi.org/10.15649/cuidarte.v5i1.99> CA EP NU Rodentia,
Didelphimorphia
77. Varela-Arias N, Toro-Mesa D, Caicedo-Martínez JA, Ospina-Chiriví JC. Coinfección entre distemper canino y un verme pulmonar en un *Cerdocyon thous* en Estado Silvestre en el Municipio de Pereira. Memorias de la Conferencia Interna en AN EP PU Carnivora

Medicina y Aprovechamiento de Fauna Silvestre, Exótica y no Convencional

2014;10:145-159.

78. Noguera-Urbano EA, Lasso LG, Cabrera C. 2014. Mamíferos detectados en la reserva natural municipal «POCAURCO», municipio El Tambo, Nariño. Boletín GAICA 5:12-16.

AN IN PU NOE

79. Palacios-Mosquera L, Rengifo JT, Jiménez-Ortega AM. Primer registro fotográfico del jaguar (*Panthera onca* Linnaeus, 1758) en la zona norte del Chocó biogeográfico colombiano (Pacurita, Chocó, Colombia). Rev Biodiver Neotrop. 2014;4(1):33-36.

PA DT PU Carnivora

Doi: <https://doi.org/10.18636/bioneotropical.v4i1.185>

80. Jiménez-Alvarado JS, Moreno-Díaz C, Alfonso AF, Giordano AJ, Vela-Vargas IM, Gómez-Hoyos DA, et al. Ciudades biodiversas: mamíferos medianos de la Reserva Forestal Protectora Bosque Oriental de Bogotá D. C., Colombia. Mammal Notes. 2017;4(1):37-41. Doi: <https://doi.org/10.47603/manovol4n1.37-41>

AN IN PU NOE

81. Escobar-Lasso S, Guzmán-Hernández CF. El registro de mayor altitud del Hurón Mayor *Galictis vittata*, con notas sobre su presencia y conservación dentro del

AN DT PU, Carnivora
NU

departamento de Caldas, en la región andina de Colombia. *Therya*. 2014;5(2):567-574.

DOI: <https://doi.org/10.12933/therya-14-166>

82. Arias-Alzate A, Delgado-V CA, Navarro JF, González-Maya J. F. Presencia de puma (*Puma concolor*) en un paisaje periurbano al sur del Valle de Aburrá, Antioquia, Colombia. *Mammal Notes* 2015;2:24-28. Doi:

<https://doi.org/10.47603/manovol2n1.24-28>

AN DT PU Carnivora

83. Chacón-Pacheco J, Humaney-López E, Espitia-Carrillo Y. Carnívoros en la Universidad de Córdoba, Colombia: análisis de la relación fauna silvestre-comunidad urbana. *Mammal Notes* 2015;2:44-46. Doi: <https://doi.org/10.47603/manovol2n1.44-46>

CA EH NU Carnivora

84. León CM, Hernández C, Montilla M, Ramírez JD. Retrospective distribution of *Trypanosoma cruzi* I genotypes in Colombia. *Mem Inst Oswaldo Cruz* 2015;110:387-393. DOI: [10.1590/0074-02760140402](https://doi.org/10.1590/0074-02760140402)

EP NU, NOE
PU

85. Liévano Latorre LF, López Arévalo HF. Comunidad de mamíferos no voladores en un área periurbana andina, Cundinamarca, Colombia. *Acta Biol Colomb*. 2015;20:193-202. DOI: <http://dx.doi.org/10.15446/abc.v20n2.43477>

AN EH PU NOE

86. Lozada S, Ramírez GF, Osorio JH. Características morfológicas de un grupo de zarigüeyas (*Didelphys marsupialis*) del suroccidente colombiano. Rev Inv Vet Perú 2015;26:200-205. DOI: <http://dx.doi.org/10.15381/rivep.v26i2.11011>
87. Morales-Martínez DM, Henao-Cárdenas MM. Primer registro y extensión altitudinal de *Choeroniscus godmani* (Chiroptera: Phyllostomidae) para el casco urbano de Bogotá D.C., Colombia. Mammal Notes 2015;2:16-18. Doi: <https://doi.org/10.47603/manovol2n1.16-18>
88. Mosquera-Muñoz DM, Corredor G, Cardona P, Armbrrecht I. Fototrampeo de aves caminadoras y mamíferos asociados en el piedemonte de Farallones de Cali. Bol Cient Mus Hist Nat U Caldas 2015;18:144-156.
89. Pineda-Guerrero A, González-Maya JF, Zárrate-Charry D. Inventario preliminar de mamíferos de las Reservas privadas Námaku y el Jardín de Las Delicias, estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, Colombia. Mammal Notes 2015;2:40-43. Doi: <https://doi.org/10.47603/manovol2n1.40-43>
- | | | | |
|----|-------|----|-----------------|
| AN | Otros | NU | Didelphimorphia |
| AN | DT | NU | Pilosa |
| AN | EH | PU | NOE |
| CA | IN | PU | NOE |

90. Ramírez-Mejía AF, Sánchez F. Non-volant mammals in a protected area on the Central Andes of Colombia: new records for the Caldas department and the Chinchiná River basin. *Check List* 2015;11:1583. Doi: <http://dx.doi.org/10.15560/11.2.1582>. AN IN PU NOE
91. Sánchez F, Martínez-Habibe MC, Díaz S, Medina N, Riaño J, PaQui MF. Biodiversidad en un campus universitario en la Sabana de Bogotá: inventario de plantas y tetrápodos. *Bol Cient Mus Hist Nat U Caldas* 2015;19:186-203. AN IN PU NOE
92. Liévano-Latorre LF, López-Arévalo HF. Nuevo registro de *Olallamys albicaudus* (Günther, 1879) en la cordillera oriental colombiana con notas sobre su distribución. *Mastozool Neotrop.* 2015;22:391-396. AN DT PU Rodentia
93. Castillo-R JC, Urmendez-M D, Zambrano-G G. Mortalidad de fauna por atropello vehicular en un sector de la vía panamericana entre Popayán y Patía. *Bol Cient Mus Hist Nat U Caldas* 2015;19:207-219. AN EH PU NOE
94. Caballero S, Correa-Cárdenas CA, Trujillo F. Population structure and genetic diversity of the endangered South American giant otter (*Pteronura brasiliensis*) from the Orinoco Basin in Colombia: management implications and application to current OR EH, PU Carnivora
Otros

conservation programs. J Hered. 2015;106:469-477. Doi:

<https://doi.org/10.1093/jhered/esv049>

95. Garcés-Restrepo M, Giraldo A, López C, Ospina-Reina NF. Diversidad de murciélagos del campus Meléndez de la Universidad del Valle, Santiago de Cali, Colombia. Bol Cient Mus Hist Nat U Caldas 2016;20:116-125.

AN EH NU Chiroptera

96. Ramírez-Mejía AF, Sánchez F. Activity patterns and habitat use of mammals in an Andean forest and a Eucalyptus reforestation in Colombia. Hystrix 2016;27. Doi:

AN EH PU NOE

<https://doi.org/10.4404/hystrix-27.2-11319>

97. Soto-Calderón ID, Acevedo-Garcés YA, Álvarez-Cardona J, Hernández-Castro J, García-Montoya GM. Physiological and parasitological implications of living in a city: the case of the White-footed Tamarin (*Saguinus leucopus*). Am J Primatol.

AN Otros NU, Primates
PU

2016;9999:1-10. Doi: <https://doi.org/10.1002/ajp.22581>

98. Vanegas L, van Vliet N, Cruz D, Sandrin F. Contribución proteica de animales silvestres y domésticos a los menús de los contextos rurales, peri-urbanos y urbanos de varias regiones de Colombia. Biota Colomb. 2016;17:26-43. Doi:

AM, IH NU, NOE
CA, PU
OR,
PA

<https://doi.org/10.21068/c2016v17r01a03>

99. Zambrano-Hernández CP, Ayala-Sotelo MS, Fuya-Oviedo OP, Barraza OC, Rodríguez-Toro G. Cartagena: nuevo foco de leishmaniasis visceral urbana en Colombia. *Cienc Desarro.* 2016;7:83-91. Doi: <https://doi.org/10.19053/01217488.4234> CA EP NU Didelphimorphia
100. Calderón-Capote MC, Morales-Martínez DM, Fernández-Rodríguez C, Rodríguez-Posada ME. First confirmed records of the rare Short-eared Bat, *Cyttarops alecto* Thomas, 1913 (Chiroptera: Emballonuridae), from the Orinoco Llanos of Colombia. *Check List* 2016;12:1980. Doi: <http://dx.doi.org/10.15560/12.5.1980> OR DT PU Chiroptera
101. Cabrera-Jaramillo A, Galeano-Román A, Mazabel-Riera E, Quintana-Diosa L, Monsalve-Buriticá S. Evaluación del estado actual de zarigüeyas (*Didelphis marsupialis*) en tres zonas del Valle de Aburra. *J Agr Anim Sci.* 2017;6:30-40. Doi: <https://doi.org/10.22507/jals.v6n1a3> AN EH NU Didelphimorphia
102. Castillo-Navarro Y, Serrano-Cadozo VH, Ramírez-Pinilla MP. Biología reproductiva de *Artibeus lituratus* y *Artibeus jamaicensis* (Phyllostomidae: Stenodermatinae) en un área urbana en Colombia. *Mastozool Neotrop.* 2017;24:69-84. AN EH NU Chiroptera

103. Cepeda JC, Chacón J. Registro confirmado de *Cyclopes didactylus* (Pilosa, Cyclopedidae) para el Departamento de Risaralda, Colombia. Bol Cient Mus Hist Nat U de Caldas 2017;21:90-95. PA DT PU Pilosa
104. Chacón-Pacheco J, Vilorio-Rivas J, Ramos-Madera C. Murciélagos asociados al campus de la Universidad de Córdoba, Montería, Colombia. Rev Colomb Cienc Anim. 2017;9:25-30. Doi: <https://doi.org/10.24188/recia.v9.n1.2017.494> CA EH NU Chiroptera
105. Delgado-V CA, Londoño H, Saravia PM, Bedoya-Viana MM. Afectaciones a la fauna silvestre en las áreas urbanas andinas de Antioquia. En: Quintero-Vallejo E, Benavides AM, Moreno N, González-Caro S, editores. Bosques Andinos, estado actual y retos para su conservación en Antioquia. Fundación Jardín Botánico de Medellín Joaquín Antonio Uribe, Programa Bosques Andinos (COSUDE), Medellín. 2017; p. 373-389. AN Otros NU NOE
106. González-Maya JF, Vela-Vargas IM, Moreno-Díaz C, Hurtado-Moreno AP, Gómez-Junco G, Aconcha-Abril I, Zárrate-Charry DA, Alfonso AF, Giordano AJ, Jiménez-Alvarado JS, Ramírez-Chaves HE. First confirmed record of the Striped Hog- AN DT PU Carnivora

nosed Skunk *Conepatus semistriatus* from peri-urban Bogotá, Colombia. Small Carnivore Conservation 2017;55:91-96.

107. López-Barragán CN, Sánchez F. Food selection and predation risk in the Andean white-eared opossum (*Didelphis pernigra* Allen, 1900) in a suburban area of Bogotá, Colombia. Mamm Biol. 2017;86:79-83. Doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.mambio.2017.07.001>

AN EH NU Didelphimorphia

108. Martínez-Vergara J, Montilla SO, Clavijo-Arciniegas PA, Chica CA, Botero-Zuluaga M, Botero-Botero A. *Dasyprocta punctata* como especie emblemática de las zonas urbanas de Armenia, Quindío: un caso de suplementación alimenticia. Mammal Notes 2017;4:22-24. Doi: <https://doi.org/10.47603/manovol4n1.22-24>

AN IH NU Rodentia

109. Reyes M, Torres A, Esteban L, Flórez M, Angulo VM. Riesgo de transmisión de la enfermedad de Chagas por intrusión de triatominos y mamíferos silvestres en Bucaramanga, Santander, Colombia. Biomédica 2017;37:68-78. DOI: <http://dx.doi.org/10.7705/biomedica.v37i1.3051>

AN EP NU Didelphimorphia

110. Sánchez F. Murciélagos de Villavicencio (Meta, Colombia): evaluación preliminar de su diversidad trófica y servicios ecosistémicos. Bol Cient Mus Hist Nat.2017;21:96-111. OR IN, NU, Chiroptera EH PU
111. Velandia-Perilla JH, Yusti-Muñoz AP, Rojas-Díaz V. New record of the rufous dog-faced bat *Molossops neglectus* (Chiroptera, Molossidae) in Colombia. 2017;Acta Zool Mex. 33:133-138. Doi: <https://doi.org/10.21829/azm.2017.3311025> AN DT NU Chiroptera
112. García-Villalba J, Páez A, Palacios E. Aportes al conocimiento de la distribución del mico volador *Pithecia milleri* (Allen, 1914) en el occidente amazónico colombiano. Neotrop Primates 2017;23:1-8. AM DT NU Primates
113. Jiménez G, López-Cepeda N, Delgado A, Guevara A, Lozano L. Monitoring program for mammals in a protected area of Colombia. Univ Sci. 2017;22(1):9-29. Doi: <https://doi.org/10.11144/Javeriana.SC22-1.mpfm> AN IN PU NOE
114. Londoño AF, Acevedo-Gutiérrez LY, Marín D, Contreras V, Díaz FJ, Valbuena G, et al. Wild and domestic animals likely involved in rickettsial endemic zones of Northwestern Colombia. Ticks Tick-borne Dis. 2017;8:887-894. Doi: <https://doi.org/10.1016/j.ttbdis.2017.07.007> CA EP NU, NOE PU

115. Bedoya-V MM, Arias-Alzate A, Delgado-V CA. Atropellamientos de fauna silvestre en la red vial urbana de cinco ciudades del Valle de Aburrá (Antioquia, Colombia). *Caldasia* 2018;40:335-348. Doi: <https://doi.org/10.15446/caldasia.v40n2.68297> AN EH NU Chiroptera
116. Cruz-Parrado K, Moreno G, Sánchez F. Dieta de *Saccopteryx leptura* (Chiroptera: Emballonuridae) en un área exurbana del piedemonte llanero colombiano. *Revista Facultad de Ciencias Básicas* 2018;14:1-5. Doi: <https://doi.org/10.18359/rfcb.3255> OR EH PU Chiroptera
117. Ramírez-Francel LA, García-Herrera LV, Reinoso-Flórez G. First record of *Platyrrhinus albericoi* Velazco, 2005 (Chiroptera, Phyllostomidae) in the eastern slope of the Central Andes of Colombia. *Check List* 2018;14:1161-1167. Doi: <https://doi.org/10.15560/14.6.1161> AN DT PU Chiroptera
118. Pineda-Guerrero A. Nuevo registro de *Leopardus tigrinus* (Carnivora: Felidae) en la Reserva Forestal Protectora Bosque Oriental de Bogotá, Colombia. *Mammal Notes*. 2018;5(2):15-17. Doi: <https://doi.org/10.47603/manovol5n1.15-17> AN DT PU Carnivora

119. Montilla SO, Cepeda-Duque JC, Bustamante-Manrique S. Distribución del mono nocturno andino *Aotus lemurinus* en el departamento del Quindío, Colombia. Mammal Notes. 2018;4(2):6-10. Doi: <https://doi.org/10.47603/manovol4n2.6-10>
120. Garrote G, Castañeda B, Escobar JM, Pérez L, Trujillo F. Estima de densidad de ocelotes (*Leopardus pardalis*) en los Llanos Orientales de Colombia. Galemys 2019;31. Doi: <https://doi.org/10.7325/Galemys.2019.N2>
121. Chacón-Pacheco J, Bassa-Hernández DJ, Ramírez-Chaves HE. New record of *Bassaricyon medius* in the Colombian Caribbean. Therya 2019;10:201-205. Doi: [10.12933/therya-19-695](https://doi.org/10.12933/therya-19-695) ISSN 2007-3364
122. Alfonso A, Sánchez F. Mamíferos no voladores en un campus universitario de la Orinoquia colombiana. Mammal Notes. 2019;5(2):29-39. Doi: <https://doi.org/10.47603/manovol5n2.29-39>
123. Pérez-García C, Bernal-Contreras K, Ramírez-Castellanos DM, Buitrago-Valenzuela DC, Ceballos-Ladino LA, Sánchez F. Edificios usados como refugios por murciélagos en un campus universitario del piedemonte llanero de Colombia. Revista Orinoquia. 2019;23(2):109-120. Doi: <https://doi.org/10.22579/20112629.574>.

124. Angarita-Yanes CE, Cáceres-Martínez CH. Reportes de felinos silvestres (Carnívora: Felidae) en el área urbana de Cúcuta, Nororientede Colombia. Mammal Notes. 2019;5(2):1-5. Doi: <https://doi.org/10.47603/manovol5n2.2-5> AN DT NU Carnivora
125. Ardila MM, Carrillo-Bonilla L, Pabón A, Robledo SM. Surveillance of phlebotomine fauna and *Didelphis marsupialis* (Didelphimorphia: Didelphidae) infection in an area highly endemic for visceral leishmaniasis in Colombia. Biomédica. 2019;39(2). Doi: <https://doi.org/10.7705/biomedica.v39i2.3905> CA EP PU Didelphimorphia
126. Saldaña I, Cadavid A, Gómez D. Abundancia relativa y patrones de actividad de *Didelphis marsupialis* en un área periurbana de Medellín, Colombia. Rev MVZ Córdoba. 2019;24(3):7366-7371. Doi: <https://doi.org/10.21897/rmvz.1352> AN EH PU Didelphimorphia
127. Adárraga-Caballero MA, Gutiérrez-Moreno LC. Mortalidad de vertebrados silvestres en la carretera troncal del Caribe, Magdalena, Colombia. Biota Colombiana. 2019;20(1):106-119. Doi: <https://doi.org/10.21068/c2019.v20n01a07> CA EH PU NOE
128. Corrales Escobar JD, Saavedra Rodriguez CA. Primer registro de alopecia en *Myotis nigricans* (Chiroptera: Vespertilionidae) en la ciudad de Manizales, Colombia. AN DT NU Chiroptera

Notas sobre mamíferos sudamericanos. 2020. Doi:

<https://doi.org/10.31687/saremNMS.2020.0.08>

129. Suárez-Cáceres GP, Adinolfi C, Sánchez F. Food selection and use of space by AN EH NU Didelphimorphia

Didelphis pernigra (Didelphidae: Mammalia) in a suburban Andean environment. Acta

Biol Colomb. 2020;25(3):368-373. Doi: <https://doi.org/10.15446/abc.v25n3.77558>

130. Ramírez-Mejía AF, Urbina-Cardona JN, Sánchez F. Functional diversity of OR EH NU, Chiroptera

phyllostomid bats in an urban–rural landscape: a scale-dependent analysis. Biotropica. PU

2020;52(6):1168-1182. Doi: <https://doi.org/10.1111/btp.12816>
