

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

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

Material supplementario 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
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. Ucumarí 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.
12. Ochoa J, Soriano PJ, Hernández-Camacho J. Sobre la presencia de *Cyttarops alecto* (Chiroptera: Emballonuridae) en Colombia. Trianea 1994;5:411-414.
13. Morales-Jiménez AL. Densidad de los monos aulladores (*Alouatta seniculus*) en un bosque subandino, Risaralda, Colombia. Neotrop Primates. 2002;10:141-144.
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.
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 DT PU Rodentia
EH
- AM DT PU Chiroptera
AN EH PU Primates
AN IN PU NOE
AN IN NU NOE

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

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.
23. Alberico M, Saavedra-R. C A, García-Paredes H. Murciélagos caseros de Cali (Valle del Cauca - Colombia). Caldasia 2005;27:117-126.
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.
25. Marín-Vasquez A, Aguilar González A, Velásquez-Valencia A. Murciélagos del Cerro Sinaí (Florencia-Caquetá). Momentos de Ciencia 2005;2:3-6.
26. Delgado-V CA. Muerte de mamíferos por vehículos en la vía del Escobero, Envigado (Antioquia), Colombia. Actual Biol. 2007;29:235-239.
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
- | | | | |
|----|----|-----|------------|
| AN | EH | NU | Chiroptera |
| AN | EH | NU | Chiroptera |
| AN | EH | PU | Primates |
| AM | IN | PU | Chiroptera |
| AN | EH | PU | NOE |
| 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.

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.

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.

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.

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, Zamgrano-G G. Anotaciones sobre dieta, estado reproductivo, actividad y tamaño de colonia del murciélagos 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 murciélagos 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;30:197-208.
38. Badillo R., Mantilla JC, Pradilla G. Encefalitis rábica humana por mordedura de murciélagos en un área urbana de Colombia. Biomédica. 2009;29:191-203. Doi:
<https://doi.org/10.7705/biomedica.v29i2.21>
39. Sampedro, A. C. and C. M. Martínez. Recomendaciones para disminuir la convivencia del murciélagos 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>
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>

AN EH PU NOE

AN EP NU Chiroptera

CA IH NU Chiroptera

CA IN PU Chiroptera

41. Mantilla-Meluk H, Jiménez-Ortega AM, Palacios L, Baker RJ. Unexpected finding PA DT PU Chiroptera of *Diclidurus ingens*, Hernández-Camacho, 1955 (Chiroptera, Emballonuridae), in the Colombian biogeographic Chocó. Mastozool Neotrop. 2009;16:229-232.
42. Arias-Alzate A, Palacio Vieira JA, Muñoz-Durán J. Nuevos registros de AN DT PU Perissodactyla 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.
43. Castaño J H, Cardona-Ramírez D, Botero JE. Ecología del mono nocturno andino AN EH PU Primates (*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.
44. Ramírez-Chaves HE., Pérez WA, Mejía-Egas O, Tobar-Tosse HF, Muñoz A, AN IN NU NOE Trujillo-Lozada A. Biodiversidad en el campus de la Universidad del Cauca, Popayán, Colombia. Bioteecnol Sector Agropecuario Agroind 2010;8:104-117.

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.
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
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.
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 IN PU Chiroptera
- AN EH NU NOE
- AN EH PU Chiroptera
- AN EH PU Rodentia

49. Castaño JH, Corrales JD. Mamíferos de la cuenca del río la Miel (Caldas): 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 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 *Cuniculus taczanowskii* (Rodentia: Cuniculidae) y *Eira barbara* (Carnivora: Mustelidae) en una zona periurbana de Medellín, Colombia. Bredesia 2011;75-76:124-126.
52. Delgado-V. CA, Arias-Alzate A, Botero S, Sánchez-Londoño JD. Behaviour of the 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, Aguilar-González S, Malambo-Lozano C. Lista anotada de marsupiales (Mammalia: 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) AN EH NU Chiroptera
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 CA EP NU, NOE
Hantavirus infections in wild rodents from northwestern Colombia. Vector-Borne and PU
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 CA EH NU Chiroptera
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 CA EP NU, Rodentia
serológica de infección por hantavirus (Bunyaviridae: Hantavirus) en roedores del PU
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 AN EP NU, Chiroptera
rabia entre murciélagos urbanos del departamento del Valle del Cauca, Colombia, PU
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)

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

AN EP NU Rodentia

ectoparásitos y humanos en el noroeste de Antioquia, Colombia. Biomédica 33:38-51.

PU

DOI: <http://dx.doi.org/10.7705/biomedica.v33i0.735>

66. Sánchez F. Universitarios peludos y misteriosos. En: Téllez-Farfán L, Posada-

AN IN NU NOE

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.

67. Velandia-Perilla JH, Garcés-Restrepo M. Confirmation of the presence of

AN DT NU Chiroptera

Nyctinomops laticaudatus (Chiroptera: Molossidae) in Southwestern Colombia. Chirop

Neotrop. 2013;19:1154-1156.

68. Gutiérrez-Cifuentes DF, Brand-Alape A, Mantilla-Meluk H. Primer espécimen de

AN DT PU Chiroptera

la Colección de Mamíferos de la Universidad del Quindío (CMUQ): registro de

Eptesicus chiriquinus (Chiroptera: Vespertilionidae) por atropellamiento en la

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

Escobedo, 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.
74. Ruiz-García M, Escobar-Armel P, Leguizamón 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>
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>
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>
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*

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 AN IN PU NOE
reserva natural municipal «POCAURCO», municipio El Tambo, Nariño. Boletín
GAICA 5:12-16.
79. Palacios-Mosquera L, Rengifo JT, Jiménez-Ortega AM. Primer registro fotográfico PA DT PU Carnivora
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.
Doi: <https://doi.org/10.18636/bioneotropical.v4i1.185>
80. Jiménez-Alvarado JS, Moreno-Díaz C, Alfonso AF, Giordano AJ, Vela-Vargas IM, AN IN PU NOE
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>
81. Escobar-Lasso S, Guzmán-Hernández CF. El registro de mayor altitud del Hurón AN DT PU, Carnivora
Mayor *Galictis vittata*, con notas sobre su presencia y conservación dentro del 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 AN DT PU Carnivora 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>

83. Chacón-Pacheco J, Humanez-López E, Espitia-Carrillo Y. Carnívoros en la CA EH NU Carnivora 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>

84. León CM, Hernández C, Montilla M, Ramírez JD. Retrospective distribution of EP NU, NOE *Trypanosoma cruzi* I genotypes in Colombia. Mem Inst Oswaldo Cruz 2015;110:387- PU

393. DOI: [10.1590/0074-02760140402](https://doi.org/10.1590/0074-02760140402)

85. Liévano Latorre LF, López Arévalo HF. Comunidad de mamíferos no voladores en AN EH PU NOE un área periurbana andina, Cundinamarca, Colombia. Acta Biol Colomb. 2015;20:193-

202. DOI: <http://dx.doi.org/10.15446/abc.v20n2.43477>

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> AN Otros NU Didelphimorphia
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> AN DT NU Pilosa
88. Mosquera-Muñoz DM, Corredor G, Cardona P, Armbrecht 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. AN EH PU NOE
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> 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:

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

AN Otros NU, Primates

PU

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,

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

PA

99. Zambrano-Hernández CP, Ayala-Sotelo MS, Fuya-Oviedo OP, Barraza OC, CA EP NU Didelphimorphia
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>
100. Calderón-Capote MC, Morales-Martínez DM, Fernández-Rodríguez C, OR DT PU Chiroptera
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>
101. Cabrera-Jaramillo A, Galeano-Román A, Mazabel-Riera E, Quintana-Diosa L, AN EH NU Didelphimorphia
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>
102. Castillo-Navarro Y, Serrano-Cadizo 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.

103. Cepeda JC, Chacón J. Registro confirmado de *Cyclopes didactylus* (Pilosa, PA DT PU Pilosa Cyclopidae) para el Departamento de Risaralda, Colombia. Bol Cient Mus Hist Nat U de Caldas 2017;21:90-95.
104. Chacón-Pacheco J, Viloria-Rivas J, Ramos-Madera C. Murciélagos asociados al CA EH NU Chiroptera 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>
105. Delgado-V CA, Londoño H, Saravia PM, Bedoya-Viana MM. Afectaciones a la AN Otros NU NOE 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.
106. González-Maya JF, Vela-Vargas IM, Moreno-Díaz C, Hurtado-Moreno AP, AN DT PU Carnivora 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-

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>

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>

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>

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

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: <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>
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>
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>
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>
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 Carnivora
CA EP PU Didelphimorphia
AN EH PU Didelphimorphia
CA EH PU NOE
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>
-