

LISTA ACTUALIZADA DE LOS MAMIFEROS DE COLOMBIA ANOTACIONES SOBRE SU DISTRIBUCION

Por

ALICIA CUERVO DÍAZ¹, JORGE HERNÁNDEZ CAMACHO²
ALBERTO CADENA G.³

INTRODUCCION

Con el presente trabajo se pretende presentar un primer listado de los mamíferos colombianos y su distribución zoogeográfica. Para la siguiente lista se han tenido en cuenta las especies que se han citado en la literatura dentro del territorio nacional, éstos aparecen con números, aquéllos que están dentro del rango geográfico o han sido citados en las cercanías fronterizas del país, se les ha colocado asterisco, y los que se nombran por primera vez para Colombia tienen el &.

En la lista se incluye su nombre científico, seguido de su autor con el año en el cual fue descrito originalmente. Se lista los sitios geográficos posibles de su distribución teniendo en cuenta la literatura como las colecciones colombianas que tienen material en el país. En los sitios geográficos que se conoce material específico se coloca entre paréntesis. Cuando el material es demasiado abundante se citan únicamente de una manera general dándole su distribución por zonas. Algunas siglas citadas como P. N. N. significa Parque Natural Nacional.

La nomenclatura y la filogenia está basada en el trabajo de Honacki *et al.* (Honacki, James H.; Kenneth E. Kinman y James W. Koeppi. 1982. *Mammal Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference.* Allen Press, Inc. y The Association of Systematics Collections. Lawrence, Kansas. ix-694). En la lista no se incluyen nuevas especies no publicadas, ni nombres subespecíficos y se han eliminado los sinónimos.

¹⁻² Inderena. Unidad Investigativa Federico Medem. Bogotá.

³ Instituto de Ciencias Naturales. Universidad Nacional de Colombia. Apartado 7495, Bogotá.

Cualquier recomendación o adición a la presente lista se acogerá con beneplácito, ya que este listado será la base para una futura publicación sobre los mamíferos colombianos.

ORDEN MARSUPIALIA

FAMILIA: DIDELPHIDAE

Distribución

- | | |
|--|--|
| 1. <i>Caluromys (Mallodelphis) terbianus</i>
(Waterhouse, 1841) | Costa Pacífica, Cuenca del Cauca, hasta aproximadamente 2000 msnm. |
| 2. <i>Caluromys (Mallodelphis) lanatus</i>
(Illiger, 1815) | Amazonia y Orinoquia, Valle del Magdalena, Sierra Nevada de Santa Marta, hasta aproximadamente 2000 msnm. |
| * <i>Caluromys (Caluromys) phillander</i>
(Linnaeus, 1758) | Orinoquia? N. de Santander? |
| 3. <i>Caluromys (Caluromysiops) irrupta</i>
(Sanborn, 1951) | Amazonia (Leticia, Río Guamués). |
| 4. <i>Chironectes minimus</i>
(Zimmermann, 1780) | Todo el país en bosques húmedos nubladados higrotropofíticos, hasta aproximadamente 2000 msnm., (habita zonas áridas). |
| 5. <i>Didelphis albiventris</i>
Lund, 1840 | Toda la Región Andina desde los 2000 msnm. hacia arriba (no se conoce en la Sierra Nevada y La Macarena). |
| 6. <i>Didelphis marsupialis</i>
Linnaeus, 1758 | En todo el país en los diferentes tipos de bosque de 0 - 2000 msnm. |
| 7& <i>Glironia venusta</i>
Thomas, 1912 | Región Amazónica (Putumayo). |
| 8. <i>Lutreolina crassicaudata</i>
(Desmarest, 1804) | Sabanas de Vichada y Meta. |
| 9. <i>Marmosa alstoni</i>
(J. A. Allen, 1900) | Litoral Pacífico, Valle medio y alto del Magdalena, bajo Cauca. |
| 10. <i>Marmosa cinerea</i>
(Temminck, 1824) | Amazonia y Orinoquia. |
| 11. <i>Marmosa dryas</i>
Thomas, 1848 | Cordillera Oriental. |
| 12. <i>Marmosa fuscata</i>
Thomas, 1896 | Región Andina (no se conoce en la Sierra Nevada de Santa Marta). |

- | | |
|--|---|
| * <i>Marmosa germana</i>
Thomas, 1904 | Amazonia? |
| 13. <i>Marmosa handleyi</i>
Pine, 1981 | Cordillera Central (Antioquia, Valdivia, 1400 msnm.). |
| 14. <i>Marmosa impavida</i>
(Tschudi, 1844) | Región Andina. |
| * <i>Marmosa invicta</i>
Goldman, 1912 | Serranía del Darién?,
Serranía del Baudó? |
| 15. <i>Marmosa lepida</i>
(Thomas, 1888) | Amazonia, Serranía de la Macarena. |
| * <i>Marmosa marica</i>
Thomas, 1898 | Cordillera Oriental? |
| 16. <i>Marmosa murina</i>
(Linnaeus, 1758) | Amazonia, Orinoquia, alto y medio Magdalena. |
| 17. <i>Marmosa noctivaga</i>
(Tschudi, 1844) | Amazonia. |
| * <i>Marmosa parvidens</i>
Tate, 1931 | Amazonia? Orinoquia? |
| 18. <i>Marmosa phaea</i>
Thomas, 1899 | Nariño en la parte montañosa. |
| 19. <i>Marmosa regina</i>
Thomas, 1898 | Cundinamarca, en los alrededores de Bogotá. |
| 20. <i>Marmosa robinsoni</i>
Bangs, 1898 | Norte de Colombia, Costa Pacífica, Norte de Santander, Orinoquia y Valle del Magdalena. |
| * <i>Marmosa rubra</i>
Tate, 1931 | Amazonia? |
| 21. <i>Marmosa xerophila</i>
Handley et Gortdon, 1979 | Guajira. |
| * <i>Marmosa yungasensis</i>
Tate, 1931 | Costado oriental de la Cordillera Oriental? |
| 22. <i>Metachirus nudicaudatus</i>
(E. Geoffroy, St. Hilaire, 1803) | Todo el país en zonas húmedas hasta 1500 msnm. |
| 23. <i>Monodelphis adusta</i>
(Thomas, 1897) | Serranía del Darién, Villavicencio, las tres cordilleras hasta 1700 msnm. |
| 24& <i>Monodelphis breviceaudata</i>
(Erxleben, 1777) | Amazonia, Orinoquia, Norte de Santander. |
| 25. <i>Monodelphis orinoci</i>
(Thomas, 1899) | Vichada. |

26. *Philander cf. opossum*
(Linnaeus, 1758) Todo el país en zonas húmedas y semi-húmedas hasta aproximadamente 1200 msnm.

FAMILIA: CAENOLESTIDAE

- * *Caenolestes convelatus*
Anthony, 1924 Nariño?
- * *Caenolestes fuliginosus*
(Tomes, 1863) Nariño?
27. *Caenolestes obscurus*
Thomas, 1895 Región Andina en las tres cordilleras. Loc. típica: Cundinamarca, cerca de Bogotá.

ORDEN INSECTIVORA

FAMILIA: SORICIDAE

28. *Cryptotis avia*
G. M. Allen, 1923 Cordillera Oriental y Central (Páramo de Neyón), Cundinamarca, Huila.
- * *Cryptotis nigrescens*
(J. A. Allen, 1895) Serranía del Darién?
Serranía del Baudó?
29. *Cryptotis squamipes*
(J. A. Allen, 1912) Sur de la Cordillera Occidental (Munchique y Farallones).
30. *Cryptotis thomasi*
(C. H. Merriam, 1897) Cordillera Central y Oriental desde 1600 hasta aproximadamente 4000 (Cordillera Occidental?).

ORDEN CHIROPTERA

FAMILIA: EMBALLONURIDAE

- * *Balantiopteryx infusca*
(Thomas, 1897) Costa Pacífica?
- 31& *Balantiopteryx plicata*
Peters, 1867 Costa de Colombia (Guajira, Villanueva).
32. *Centronycteris maximiliani*
(Fischer, 1829) Serranía de La Macarena, Antioquia, Providencia, Nechí en bosques húmedos.
33. *Cormura brevirostris*
(Wagner, 1843) Piso cálido hasta aproximadamente 1400 msnm.
34. *Cyttarops alecto*
Thomas, 1913 Piso térmico cálido en zonas húmedas.
35. *Diclidurus albus*
Wied-Neuwied, 1820 Amazonia, Orinoquia, N. de Santander, Sucre, Cali, en zonas húmedas hasta aproximadamente 1000 msnm.

36. *Diclidurus ingens*
Hernández-Camacho, 1955 Amazonia (Caquetá, Río Putumayo).
- * *Diclidurus isabellus*
(Thomas, 1920) Amazonia?
- * *Diclidurus scutatus*
W. H. Peters, 1869 Amazonia?
37. *Peropteryx kappleri*
W. H. Peters, 1867 Piso térmico cálido húmedo.
- 38& *Peropteryx leucoptera*
W. H. Peters, 1867 Amazonia, Serranía de La Macarena.
39. *Peropteryx macrotis*
(Wagner, 1843) Piso cálido en todos los bosques incluyendo zonas áridas, hasta aproximadamente 1300 msnm.
40. *Rhynchonycteris naso*
(Wied-Neuwied, 1820) Piso térmico cálido húmedo (a la orilla de ríos).
41. *Saccopteryx bilineata*
(Temminck, 1838) Piso térmico cálido húmedo.
42. *Saccopteryx canescens*
Thomas, 1901 Amazonia, Orinoquia, N. del país, alto Magdalena en el piso térmico cálido.
- * *Saccopteryx gymnura*
Thomas, 1901 Amazonia?
43. *Saccopteryx leptura*
(Schreber, 1774) Piso térmico cálido incluyendo Isla Gorgona.

FAMILIA: NOCTILIONIDAE

44. *Noctilio albiventris*
Desmarest, 1818 Todo el país en bosques húmedos hasta 1600 msnm.
45. *Noctilio leporinus*
(Linnaeus, 1758) Piso térmico cálido.

FAMILIA: MORMOOPIDAE

46. *Mormoops megalophylla*
W. H. Peters, 1864 Norte de Colombia (Cartagena), Santander (Chicamocha) en zonas áridas y húmedas.
47. *Pteronotus davyi*
J. E. Gray, 1838 Todo el país en piso término cálido.
48. *Pteronotus gymnonotus*
(Natterer, 1843) Orinoquia y norte del país.
49. *Pteronotus parnelli*
(J. E. Gray, 1843) Piso térmico cálido.

50. *Pteronotus personatus*
(Wagner, 1843) Costa Atlántica y Cordillera Oriental (Bogotá).

FAMILIA: PHYLLOSTOMIDAE

- * *Ametrida centurio*
J. E. Gray, 1847 Amazonia? Orinoquia?
51. *Anoura caudifer*
(E. Geoffroy St. Hilaire, 1818) Zona montañosa húmeda hasta aproximadamente 2100 msnm, Amazonia? Orinoquia?
52. *Anoura cultrata*
Handley, 1960 Piso cálido en regiones montañosas.
53. *Anoura geoffroyi*
J. E. Gray, 1838 Piso térmico cálido (Amazonia); templado y hasta páramo.
- 54& *Artibeus anderseni*
Osgood, 1916 Zonas húmedas.
55. *Artibeus cinereus*
(Gervais, 1856) Zonas húmedas hasta aproximadamente 2100 msnm.
56. *Artibeus concolor*
W. H. Peters, 1865 Amazonia.
57. *Artibeus fuliginosus*
J. E. Gray, 1838 Amazonia y Orinoquia.
58. *Artibeus bartii*
Thomas, 1892 Piso térmico cálido y templado en zonas húmedas.
59. *Artibeus jamaicensis*
Leach, 1821 Piso térmico cálido y templado hasta aproximadamente 2100 msnm. San Andrés y Providencia (no se conoce en la Amazonia ni en la Orinoquia).
60. *Artibeus lituratus*
(Olfers, 1818) Todos los pisos térmicos en zonas húmedas y semihúmedas hasta aproximadamente 2600 msnm.
- 61& *Artibeus phaeotis*
(G.S. Miller, 1902) Norte del país en zonas húmedas, Amazonas.
62. *Artibeus planirostris*
(Spix, 1823) Amazonia y Orinoquia.
- 63& *Artibeus toltecus*
(de Saussure, 1860) Piso térmico cálido y templado, en zonas húmedas.
64. *Carollia brevicauda*
(Schinz, 1821) Todos los pisos térmicos excepto en páramo y bosques secos.
65. *Carollia castanea*
H. Allen, 1890 Todos los pisos térmicos excepto páramo y bosque secos.

66. *Carollia perspicillata*
(Linnaeus, 1758) Todos los pisos térmicos, excepto en páramos y bosques secos.
- 67& *Centurio senex*
J. E. Gray, 1842 N. del país en selvas húmedas (P.N.N. Tayrona, Minca).
68. *Chiroderma salvini*
Dobson, 1878 Zona montañosa.
69. *Chiroderma trinitatum*
Goodwin, 1958 Norte y centro del país en piso cálido húmedo, Amazonia y Orinoquia.
70. *Chiroderma villosum*
W. H. Peters, 1860 Piso térmico cálido, en zonas húmedas.
71. *Choeroniscus godmani*
(Thomas, 1903) Piso térmico cálido hasta aproximadamente 1300 msnm.
- * *Choeroniscus intermedius*
J. A. Allen et Chapman, 1893 Amazonia.
72. *Choeroniscus minor*
(W. H. Peters, 1868) Piso térmico cálido y templado, en zonas húmedas.
73. *Choeroniscus periosus*
Handley, 1966 Costa Pacífica.
74. *Chrotopterus auritus*
(W. H. Peters, 1856) Piso térmico cálido en zonas húmedas.
75. *Desmodus rotundus*
(E. Geoffroy St. Hilaire, 1810) Todos los pisos térmicos, aproximadamente hasta 2600 msnm.
76. *Desmodus youngi*
Jentink, 1893 Piso térmico cálido en zonas húmedas.
77. *Diphylla ecaudata*
Spix, 1823 Piso térmico cálido en zonas húmedas.
- 78& *Ectophylla alba*
H. Allen, 1892 Occidente del país (Valle, Río Raposo).
79. *Ectophylla macconnelli*
(Thomas, 1901) Piso térmico cálido, en zonas húmedas.
80. *Glossophaga commissarisi*
Gardner, 1962 Piso térmico cálido, hasta aproximadamente 1000 msnm.
81. *Glossophaga longirostris*
G. S. Miller, 1898 Costa Norte del país.
82. *Glossophaga soricina*
(Pallas, 1766) Piso térmico cálido y templado en todos los bosques.
- 83* *Leptoncyteris curaçoae*
G. S. Miller, 1900 Costa Atlántica en zonas secas.
- * *Lichonycteris degener*
G. S. Miller, 1931 Amazonia?

- 84& *Lichonycteris obscura*
Thomas, 1895 Piso térmico cálido, en zonas húmedas.
85. *Lionycteris spurelli*
Thomas, 1913 Piso cálido, zona húmeda.
- 86& *Lonchobphylla bandleyi*
Hill, 1980 Occidente del país (Valle).
87. *Lonchobphylla mordax*
Thomas, 1903 Costa Pacífica (Anchicayá).
88. *Lonchobphylla robusta*
G. S. Miller, 1912 Piso térmico templado y parte montañosa hasta aproximadamente 1600 msnm., bosques húmedos.
89. *Lonchobphylla thomasi*
J. A. Allen, 1904 Piso térmico cálido en zonas húmedas.
90. *Lonchorbina aurita*
Tomes, 1863 Piso térmico cálido (N. de Santander, R. Nechí).
- * *Lonchorbina fernandezii*
Ibañez et Ochoa, 1984 Orinoquia?
91. *Lonchorbina marinkellei*
Hernández-Camacho et Cadena, 1978 Amazonia.
92. *Lonchorbina orinocensis*
Linares et Ojasti, 1971 Orinoquia y Amazonia.
93. *Macrophyllum macrophyllum*
(Schinz, 1821) Piso térmico cálido (Isla de Salamanca).
94. *Micronycteris (Glyphonycteris) brachyotis*
(Dobson, 1879) Amazonia, piso térmico cálido, en selvas húmedas.
- * *Micronycteris (Barticonycteris) daviesi*
(Hill, 1964) Selvas húmedas?
95. *Micronycteris (Xenoctenes) hirsuta*
(Peters, 1869) Piso térmico cálido en regiones húmedas. (Amazonia, Cesar).
96. *Micronycteris (Micronycteris) megalotis*
(J. E. Gray, 1842) Piso térmico templado, húmedo. Gorgona, Providencia.
97. *Micronycteris (Micronycteris) minuta*
(Gervais, 1856) Piso térmico cálido.
98. *Micronycteris (Trinycteris) nicefori*
Sanborn, 1949 Piso térmico cálido húmedo.

99. *Micronycteris (Neonycteris) pusilla*
Sanborn, 1949 Amazonia, (Río Vaupés)?
100. *Micronycteris (Micronycteris) schmidtorum*
Sanborn, 1935 Norte y centro del país en piso térmico cálido, zonas húmedas.
101. *Micronycteris sylvestris*
(Thomas, 1896) Piso térmico cálido húmedo.
102. *Mimon bennettii*
(J. E. Gray, 1838) Sierra de La Macarena.
103. *Mimon cozumelae*
Goldman, 1914 Norte de Colombia.
104. *Mimon crenulatum*
(E. Geoffroy St. Hilaire, 1810) Piso térmico cálido húmedo.
- 105 & *Phylloderma stenops*
W. H. Peters, 1865 Piso térmico cálido (Amazonia).
106. *Phyllostomus discolor*
Wagner, 1843 Piso térmico cálido húmedo y semi-árido.
107. *Phyllostomus elongatus*
(E. Geoffroy, St. Hilaire, 1810) Amazonia, Serranía de La Macarena.
108. *Phyllostomus bastatus*
(Pallas, 1767) Piso térmico templado y cálido en zonas húmedas hasta semiáridas.
109. *Phyllostomus latifolius*
(Thomas, 1901) Amazonia.
- * *Pygoderma bilabiatum*
(Wagner, 1843) Amazonia?
110. *Rhinophylla aethina*
Handley, 1966 Costa Pacífica.
111. *Rhinophylla fischeriae*
Carter, 1966 Amazonia.
112. *Rhinophylla pumilio*
W. H. Peters, 1865 Amazonia.
- * *Scleronycteris ega*
Thomas, 1912 Amazonia.
113. *Sphaeronycteris toxophyllum*
W. H. Peters, 1882 Amazonas, P.N.N. Tayrona, Región Andina (Bogotá).
114. *Sturnira aratathomasi*
Peterson et Tamsitt, 1968 Región montañosa del suroeste del país, Cordillera Oriental.
115. *Sturnira bidens*
Thomas, 1915 Selva nublada región montañosa.

- | | |
|--|---|
| 116. <i>Sturnira bogotensis</i>
Shamel, 1927 | Cordillera Central, Oriental y Occidental en clima templado y frío. |
| 117. <i>Sturnira erythromos</i>
(Tschudi, 1844) | Cordillera Oriental piso térmico frío, templado en selva nublada. |
| 118. <i>Sturnira lilium</i>
(E. Geoffroy St. Hilaire, 1810) | Piso térmico cálido húmedo. |
| 119. <i>Sturnira ludovici</i>
Anthony, 1924 | Región montañosa, zona alta. |
| * <i>Sturnina luisi</i>
Davis, 1980 | Regiones montañosas? |
| 120. <i>Sturnina magna</i>
De la Torre, 1966 | Amazonia, Orinoquia, Serranía de La Macarena. |
| 121. <i>Sturnina tildae</i>
De la Torre, 1959 | Amazonia, Orinoquia. |
| 122. <i>Tonatia bidens</i>
(Spix, 1823) | Piso cálido húmedo (Gorgona). |
| 123. <i>Tonatia brasiliense</i>
(Peters, 1866) | Piso térmico cálido húmedo. |
| 124. <i>Tonatia carrikeri</i>
(J. A. Allen, 1910) | Amazonia y Orinoquia. |
| 125. <i>Tonatia silvicola</i>
(D'Orbigny, 1836) | Piso térmico cálido, en zonas húmedas. |
| 126. <i>Trachops cirrhosus</i>
(Spix, 1823) | Piso térmico cálido, en zonas húmedas. |
| 127. <i>Uroderma bilobatum</i>
W. H. Peters, 1866 | Todo el país. |
| 128. <i>Uroderma magnirostrum</i>
Davis, 1968 | Piso térmico cálido en regiones húmedas y semihúmedas. |
| 129. <i>Vampyressa bidens</i>
(Dobson, 1878) | Amazonia. |
| 130. <i>Vampyressa brocki</i>
Peterson, 1968 | Amazonia. |
| 131. <i>Vampyressa melissa</i>
Thomas, 1926 | Piso térmico templado, (Cueva de los Guácharos). |
| 132. <i>Vampyressa nymphaea</i>
Thomas, 1909 | Costa Pacífica, Urabá, Sinú, Valle medio del Magdalena. |
| 133. <i>Vampyressa pusilla</i>
(Wagner, 1843) | Piso térmico cálido, en selvas húmedas. |
| 134. <i>Vampyrodes caraccioli</i>
(Thomas, 1889) | Piso térmico cálido, en zonas húmedas. |

- * *Vamphyrops aurarius*
Handley et Ferris, 1972 Orinoquia?
135. *Vamphyrops brachycephalus*
Rouk et Carter, 1972 Amazonia, Orinoquia.
136. *Vamphyrops dorsalis*
(Thomas, 1900) Cordillera Occidental, vertiente del Pacífico.
137. *Vamphyrops belleri*
(Peters, 1867) Piso térmico cálido.
138. *Vamphyrops infuscus*
W. H. Peters, 1881 Regiones montañosas.
139. *Vamphyrops lineatus*
(E. Geoffroy et Hilaire, 1810) Piso térmico cálido.
140. *Vamphyrops umbratus*
Lyon, 1902 Cordillera Oriental, Costa Norte (Sierra Nevada de Santa Marta).
141. *Vamphyrops vittatus*
(W. H. Peters, 1860) Regiones montañosas.
142. *Vamphyrum spectrum*
(Linnaeus, 1758) Selvas húmedas hasta aproximadamente 2800 msnm.

FAMILIA: NATALIDAE

143. *Natalus micropus*
Dobson, 1880 Providencia.
144. *Natalus stramineus*
J. E. Gray, 1838 Piso térmico cálido, zona húmeda.
145. *Natalus tumidirostris*
G. S. Miller, 1900 Zonas secas (Cañón del Chicamocha).

FAMILIA: FURYPTERIDAE

146. *Furipterus borrens*
(F. Cuvier, 1828) Piso térmico cálido, selvas húmedas (Chocó, Río Vaupés).

FAMILIA: THYROPTERIDAE

147. *Thyroptera discifera*
(Lichtenstein et
W. H. Peters, 1855) Piso cálido húmedo.
148. *Thyroptera tricolor*
Spix, 1823 Piso térmico cálido y templado en zonas húmedas hasta aproximadamente 2000 msnm.

FAMILIA: VESPERTILIONIDAE

149. *Eptesicus brasiliensis*
(Desmarest, 1819)
* *Eptesicus diminutus*
Osgood, 1915
150. *Eptesicus furinalis*
(D'Orbigny, 1847)
151. *Eptesicus fuscus*
(Palisot de Beavois, 1796)
152. *Histiotes montanus*
(Philippi et Landbeck, 1861)
153. *Lasiurus borealis*
(P.L.S. Muller 1776)
- 154& *Lasiurus castaneus*
Handley, 1960
155. *Lasiurus cinereus*
(Palisot de Beavois, 1796)
156. *Lasiurus ega*
(Gervais, 1856)
* *Lasiurus egregius*
(Peters, 1871)
157. *Myotis albescens*
(E. Geoffroy St. Hilaire, 1806)
158. *Myotis keaysi*
J. A. Allen, 1914
* *Myotis nesopolus*
G. S. Miller, 1900
159. *Myotis nigricans*
(Schinz, 1821)
160. *Myotis oxyotus*
(W. H. Peters, 1867)
161. *Myotis riparius*
Handley, 1960
162. *Myotis simus*
Thomas, 1901
163. *Rbogeessa minutilla*
G. S. Miller, 1897
164. *Rbogeessa tumida*
H. Allen, 1866
- Todos los pisos térmicos (hasta en páramos), en regiones húmedas.
- Orinoquia? y Amazonia?
- Todo el país.
- Cordillera Central y Oriental en tierra fría y páramo.
- Región Andina desde 1900 msnm. hasta el páramo.
- Migrante, llega hasta páramo; todo el país.
- Zona montañosa (Cundinamarca) en parte cálida y templada.
- Migrante, zona montañosa en clima templado, frío y páramo.
- Amazonia, Orinoquia, Costa Atlántica, Valle (aproximadamente 1000 msnm.)
- Piso cálido de todo el país.
- Piso cálido y templado de todo el país (no se conoce en regiones secas).
- Piso térmico cálido templado y frío (Mesitas del Colegio).
- Parte seca del norte del país? ¿(Guajira)?
- Todos los pisos térmicos hasta el páramo.
- Regiones montañosas en sectores fríos y páramo.
- Piso térmico cálido en regiones húmedas.
- Amazonia.
- Norte del país, Valle del Magdalena.
- Providencia, piso térmico cálido y templado.

FAMILIA: MOLOSSIDAE

165. *Eumops auripendulus*
(Shaw, 1800) Piso térmico cálido húmedo.
166. *Eumops bonariensis*
(W. H. Peters, 1874) Piso térmico cálido en zonas húmedas.
167. *Eumops dabbeni*
Thomas, 1914 Orinoquia y Amazonia.
168. *Eumops glaucinus*
(Wagner, 1843) Todos los pisos térmicos hasta el páramo.
- * *Eumops hansae*
Sanborn, 1932 Piso térmico cálido húmedo?
- * *Eumops perotis*
(Schinz, 1821) Piso térmico cálido.
169. *Molossops abrasus*
(Temminck, 1827) Orinoquia, Amazonia, sector occidental del país (Valle).
170. *Molossops greenhalli*
(Goodwin, 1958) Piso térmico cálido.
- * *Molossops mattogrossensis*
Vieira, 1942 Orinoquia? y Amazonia?
171. *Molossops planirostris*
(Peters, 1865) Piso térmico cálido en zonas húmedas (Cúcuta).
172. *Molossops temminckii*
(Burmeister, 1854) Orinoquia y Tolima.
173. *Molossus ater*
E. Geoffroy St. Hilaire, 1805 Piso térmico cálido (Villavicencio, también encontrado en Bogotá).
174. *Molossus bondae*
J. A. Allen, 1904 Piso térmico cálido en el norte y centro del país.
175. *Molossus molossus*
(Pallas, 1766) Piso térmico cálido hasta aproximadamente 1300 msnm.
176. *Molossus pretiosus*
G. S. Miller, 1902 Orinoquia, norte y centro del país hasta aproximadamente 1000 msnm.
177. *Molossus trinitatus*
Goodwin, 1959 Piso térmico cálido, Orinoquia, norte y centro del país (Villavicencio).
178. *Nyctinomops aurispinosus*
(Peale, 1848) Cordillera Oriental, zona fría (Bogotá).
179. *Nyctinomops laticaudatus*
(E. Geoffroy St. Hilaire, 1805) Piso térmico cálido (Amazonia y Orinoquia).
180. *Nyctinomops macrotis*
(J. E. Gray, 1839) Todo el país (alrededores de Bogotá, Tagauga).

- 181 & *Promops centralis*
 Thomas, 1915 Piso térmico cálido.
- * *Promops nasutus*
 (Spix, 1823) Amazonia? Orinoquia?
182. *Tadarida brasiliensis*
 (E. Geoffroy St. Hilaire, 1824) Todo el país hasta aproximadamente 2700 msnm. (es en parte migratorio).

ORDEN: VERMILINGUA (= EDENTATA)

FAMILIA: MYRMECOPHAGIDAE

183. *Myrmecophaga tridactyla*
 Linnaeus, 1758 Piso térmico cálido en bosques hidrofí-
 ticos húmedos y sabanas.
184. *Tamandua mexicana*
 (de Saussure, 1860) Costa Pacífica, Valle del Magdalena,
 cuenca del Catatumbo, Costa Caribe y
 laderas montañosas hasta aproximada-
 mente 1200 msnm.
185. *Tamandua tetradactyla*
 (Linnaeus, 1758) Amazonia, Orinoquia, Sierra de La Ma-
 carena, vertiente oriental de la Cordi-
 llera Oriental hasta aproximadamente
 1800 msnm. (Río Cusiana).

FAMILIA: CYCLOPIDAE

186. *Cyclopes didactylus*
 (Linnaeus, 1758) Selvas húmedas hidrotropofíticas de
 todo el país hasta aproximadamente
 1300 msnm.

ORDEN: TARDIGRADA (= EDENTATA)

FAMILIA: BRADYPODIDAE

- * *Bradypus trydactylus*
 Linnaeus, 1758 Vichada? Guainía?
187. *Bradypus variegatus*
 Schinz, 1825 Bosques higrotropofíticos húmedos y
 nublados hasta aproximadamente 1200
 msnm.

FAMILIA: CHOLOEPIDAE

188. *Choloepus didactylus*
 (Linnaeus, 1758) Amazonia.
189. *Choloepus boffmanni*
 W. H. Peters, 1859 Bosques hidrofílicos húmedos hasta
 aproximadamente 2800 (localmente
 3200).

ORDEN: CINGULATA = EDENTATA

FAMILIA: DASYPODIDAE

190. *Cabassous centralis*
(G. S. Miller, 1899) Costa Caribe, Región de Santa Marta y Valle del Magdalena (N. del Tolima).
191. *Cabassous unicinctus*
(Linnaeus, 1758) Selvas de Amazonia y Orinoquia.
192. *Dasyphus kappleri*
Kraus, 1862 Selvas de la Orinoquia y Amazonia.
193. *Dasyphus novemcinctus*
Linnaeus, 1758 Selvas, matorrales en sitios húmedos y semihúmedos de 0 - 3000 msnm.
194. *Dasyphus sabanicola*
Mondolfi, 1968 Sabanas de Orinoquia.
195. *Priodontes maximus*
(Kerr, 1792) Selvas de Amazonia y Orinoquia.

ORDEN: PRIMATES

FAMILIA: CALLITHRICIDAE

196. *Cebuella pygmaea*
(Spix, 1823) Amazonia al sur del Río Caquetá.
197. *Saguinus fuscicollis*
(Spix, 1823) Amazonia al sur del Río Caquetá y Orteguaza.
198. *Saguinus inustus*
(Schwartz, 1951) Vaupés, Guainía, Guaviare. E. de Caquetá y N. de Amazonas.
- ✧ *Saguinus labiatus*
(E. Geoffroy St Hilaire, 1812) Trapecio Amazónico?
199. *Saguinus leucopus*
(Gunther, 1877) Bolívar (Isla de Mompós) Antioquia (margen derecha bajo Cauca y Nechí) Hoya del Magdalena, Oriente de Caldas y Norte de Tolima.
200. *Saguinus nigricollis*
(Spix, 1823) Amazonia (al norte hasta la margen derecha del Río Guayabero) Serranía de La Macarena.
201. *Saguinus oedipus*
(Linnaeus, 1758) Atlántico, Bolívar, W. del Magdalena, Bajo Cauca, Sucre, Córdoba, Urabá al E. del Atrato, N. de Antioquia margen izquierda del bajo Cauca.

FAMILIA: CALLIMICONIDAE

202. *Callimico goeldii*
(Thomas, 1904) Amazonas, entre Caquetá y Putumayo, por el Oriente hasta Chorrera.

FAMILIA: CEBIDAE

203. *Alouatta palliata*
(J. E. Gray, 1849) Costa Pacífica, Córdoba, Sucre, N. de Bolívar y Atlántico.
204. *Alouatta seniculus*
(Linnaeus, 1766) Todo el país menos en el Litoral Pacífico y zonas áridas, por W. hasta Urabá, P.N.N. Katíos, P.N.N. Las Orquídeas, localmetne hasta 3200 msnm.
205. *Aotus brumbacki*
Hershkovitz, 1983 Región de Villavicencio, Valle de Tenza.
206. *Aotus lemurinus*
(E. Geoffroy St. Hilaire, 1812) Región Andina excluyendo vertiente oriental de la Cordillera Oriental. Costa Atlántica, Sierra Nevada de Santa Marta, Cuencas del Alto Magdalena, Sinú, Urabá y Costa Pacífica, localmente hasta 3200 msnm.
- 207& *Aotus nancymai*
Hershkovitz, 1983 Trapecio Amazónico?
- * *Aotus trivirgatus*
(Humboldt, 1811) Guainía?, Vichada?
208. *Aotus vociferans*
Thomas, 1928 Amazonia.
209. *Ateles belzebuth*
E. Geoffroy St. Hilaire, 1806 Amazonia, Orinoquia, Valle alto y medio del Magdalena, margen izquierda de la cuenca del bajo Cauca, Cesar, Magdalena (ausente en la Sierra Nevada de Santa Marta), sur de la Guajira, en bosques húmedos, Catatumbo, Vichada?
210. *Ateles fusciceps*
Gray, 1866 En la Cordillera Occidental, partes bajas, Nariño, Cauca, Valle, Chocó, Valles del Sinú, San Jorge, Serranía de San Jerónimo, Atlántico?
211. *Ateles geoffroyi*
Kuhl, 1820 Costa Pacífica, Urabá, Antioquia (Vertiente Oriental) Córdoba, Sucre, N. de Bolívar y Atlántico. Localmente hasta 2400 msnm.
- * *Cacajao calvus*
(E. Geoffroy St. Hilaire, 1847) Entre los ríos Caquetá y Putumayo.
212. *Cacajao melanocephalus*
(Humboldt, 1812) Guaviare, Guainía, Vaupés, Serranía de La Macarena, N. del Caquetá al E. del Río Yarí.
213. *Callicebus (discolor) moloch*
(Hoffmannsegg, 1807) Amazonia al sur del Río Caquetá, piedemonte del Meta, Serranía de La Macarena.

214. *Callicebus torquatus*
(Hoffmannsegg, 1807) Amazonia, por el N. hasta el extremo sur de La Macarena y selvas de galería del Vichada hasta el Río Tomo.
215. *Cebus albifrons*
(Humboldt, 1812) Amazonia (Cuenca del Catatumbo), Vichada, Arauca, Valle medio del Magdalena hasta Cundinamarca y Tolima, Antioquia, Bolívar, Magdalena, Cesar, Guajira, localmente hasta aproximadamente 2000 msnm.
216. *Cebus apella*
(Linnaeus, 1758) Amazonia, Meta, Vichada, Huila (Tolima?, Casanare?, Arauca?).
217. *Cebus capucinus*
(Linnaeus, 1758) Costa Atlántica en Córdoba, Sucre, N. de Bolívar y Atlántico, Gorgona, Costa Pacífica, Urabá, Valle del Río Cauca en la parte alta reducido a la margen izquierda.
- * *Cebus olivaceus*
Schomburgk, 1848 Guainía?
- * *Cbiripotes satanas*
(Hoffmannsegg, 1807) Guainía? Vichada?
218. *Lagothrix lagothricha*
(Humboldt, 1812) Amazonia, Orinoquia, Serranía de La Macarena, alto del Magdalena por el N. hasta la Serranía de San Lucas, localmente hasta 3000 msnm, bajo Lebrija?, alto San Jorge?
- * *Pithecia aequatorialis*
Hershkovitz mss. Putumayo? Amazonas?
219. *Pithecia monachus*
E. Geoffroy St. Hilaire Amazonia (hasta el sur del Río Apaporis), La Macarena?
- * *Pithecia pithecia*
(Linnaeus, 1766) Guainía?
220. *Saimiri sciureus*
(Linnaeus, 1758) Amazonia, Meta, Vichada, Huila, Casanare, Arauca.

ORDEN: CARNIVORA

FAMILIA: CANIDAE

221. *Canis (Dusicyon) culpaeus*
Molina, 1782 Cordillera Central (por el norte hasta el páramo de Barragán), Andes de Nariño desde aproximadamente 2000 hasta páramo.
222. *Canis (Atelocynus) microtis*
P.L. Sclater, 1883 Amazonia y piedemonte de la Orinoquia hasta la región de Villavicencio, Vichada?, Casanare?, Arauca?

223. *Canis (Cerdocyon) thous*
(Linnaeus, 1766) Sabanas de Orinoquia, Amazonia? (Sabanas del Yari?), Valle del Magdalena, Costa Atlántica, Norte de Santander, Valle del Río Cauca, Katíos y regiones montañosas hasta el subpáramo (ha invadido muchas áreas, favorecido por la deforestación).
224. *Chrysocyon brachyurus*
(Illiger, 1815) Sabanas de Orinoquia y Amazonia (Río Ariari, Tuparro).
225. *Speothos venaticus*
(Lund, 1842) Amazonas, Río Manacacías, Orinoquia (Gaviotas, Tuparro), Katíos, en selvas de piso cálido?
226. *Vulpes cinereoargenteus*
(Schreber, 1775) Cordillera Oriental, sectores áridos y semiáridos desde 900 - 3000 msnm., en sabanas y bosques secos, región de Cúcuta, Cañón del Chicamocha, Casanare, Tolima, Cundinamarca (Tocaima).

FAMILIA: URSIDAE

227. *Tremarctos ornatus*
(F. Cuvier, 1825) Serranía del Baudó y Darién, Región Andina, Serranía de La Macarena, piedemonte oriental de los Andes desde 0 - 4000 msnm. No se ha encontrado en la Sierra Nevada de Santa Marta.

FAMILIA PROCYONIDAE

228. *Bassaricyon gabbii*
J. A. Allen, 1876 En la mayor parte del país en selvas húmedas de piso térmico cálido y templado hasta unos 2500 msnm. Amazonia?; no se ha encontrado en la región de Santa Marta.
229. *Nasua nasua*
(Linnaeus, 1766) Selvas higrotropofíticas húmedas y nubladas, localmente hasta aproximadamente 3000 msnm, ausente en la región de Santa Marta y gran parte del Litoral Caribe.
230. *Nasuella olivacea*
(J. E. Gray, 1865) Cordillera Central y Oriental en selvas nubladas y páramo desde aproximadamente 1700 msnm. Cordillera Occidental?, Perijá?
231. *Potos flavus*
(Schreber, 1774) Piso térmico cálido, templado y frío (aproximadamente 0 - 3000 msnm) en bosques higrofíticos húmedos y selva húmeda.

232. *Procyon cancrivorus*
(F. Cuvier, 1798) Bosques subxerofíticos, húmedos, zonas pantanosas de 0 - 1200 msnm. Amazonia?
233. *Procyon lotor*
(Linnaeus, 1758) Manglares de la Costa Atlántica por el oriente hasta la Ciénaga Grande, Costa Pacífica?

FAMILIA MUSTELIDAE

234. *Conepatus semistriatus*
(Boddaert, 1784) Costa norte en sitios secos, selvas húmedas y nubladas, de 0 - 2800 aproximadamente. Cordillera Oriental y Central, Orinoquia?
235. *Eira barbara*
(Linnaeus, 1758) Bosques hidrofíticos, selvas húmedas y nubladas de todo el país, bosques espinosos, subxerofíticos, de 0 hasta aproximadamente 3200 msnm.
236. *Galictis vittata*
(Schreber, 1776) Bosques subxerofíticos y selvas húmedas hasta aproximadamente 1200 msnm. Sabanas de Orinoquia. No se ha encontrado en la Costa Pacífica.
237. *Lutra longicaudis*
(Olfers, 1818) En todos los grandes ríos desde 0 - 2500 msnm (localmente en Puracé).
- * *Mustela africana*
Desmarest, 1818 Amazonia?
238. *Mustela felipei*
Izor et de la Torre, 1978 Cordillera Central y Occidental, aproximadamente de 1500 - 2100 msnm, en selva nublada (Huila, en el valle de Suaza, Cueva de los Guácharos y Popayán) Cordillera Oriental?
239. *Mustela frenata*
Lichtenstein, 1831 Región Andina de las tres cordilleras de 900 a 3000 msnm, Sierra Nevada de Santa Marta.
240. *Pteronura brasiliensis*
(Gmelin, 1788) Amazonia y Orinoquia en grandes ríos hasta aproximadamente 500 msnm.

FAMILIA: FELIDAE

- * *Felis colocola*
Molina, 1810 Andes de Nariño?
241. *Felis concolor*
Linnaeus, 1771 Bosques subxerofíticos, selvas húmedas y nubladas de todo el país hasta el páramo (0 - 4800 msnm).

242. *Felis pardalis*
Linnaeus, 1758
Bosques húmedos nublados, subxerofíticos de 0 - 200 msnm.
243. *Felis tigrina*
Schreber, 1775
Región Andina de las tres cordilleras (de aproximadamente 1600 - 4800 msnm en el Nevado del Ruiz). Ausente en la Sierra Nevada de Santa Marta.
244. *Felis wiedii*
Schinz, 1821
Todo el país incluyendo la Sierra Nevada de Santa Marta en bosques hidrofíticos húmedos hasta aproximadamente 1400 msnm.
245. *Felis yaguaroundi*
E. Geoffroy St. Hilaire, 1803
Bosques higrotropofíticos húmedos, materales subxerofíticos, sabanas, bosques nublados hasta aproximadamente 3200 msnm.
246. *Leo onca*
(Linnaeus, 1758)
Bosques higrotropofíticos húmedos y selvas nubladas, más común hasta en 1500 msnm pero puede subir a los 3400 msnm (localmente Neusa).

ORDEN PINNIPEDIA

FAMILIA: OTARIIDAE

- 247 *Arctocephalus australis*
(Zimmermann, 1783) Tumaco.
- * *Zalophus californianus*
(Lesson, 1828) Costa Pacífica?

FAMILIA: PHOSIDAE

- 248& *Monachus tropicalis*
(Gray, 1850) Archipiélago de San Andrés y Providencia, Cayos de Serrana y Serranilla. Actualmente extinguida.

ORDEN SIRENIA

FAMILIA: TRICHECHIDAE

249. *Trichechus inunguis*
(Natterer, 1883) Trapecio Amazónico (ríos de la cuenca del Putumayo, bajo Caquetá, raudales del Río Córdoba, bajo Apaporis y Río Taraima).
250. *Trichechus manatus*
Linnaeus, 1758 Estuarios y grandes ríos de la cuenca del Caribe (Atrato, Sinú, San Jorge, Cauca hasta Tolima), Río Ranchería? Orinoquia, Río Meta y tributarios.

ORDEN CETACEA

FAMILIA: PLATANISTIDAE
(= SUSUIDAE)

251. *Inia geoffrensis*
(de Blainville, 1817) Trapecio Amazónico, Río Putumayo,
bajo Caquetá, bajo Apaporis, Orino-
quia.

FAMILIA: DELPHINIDAE

252. *Delphinus delphis*
Linnaeus, 1758 Océano Atlántico.
- * *Feresa attenuata*
Gray, 1875 Océano Atlántico?
Océano Pacífico?
- 253& *Globicephala macrorhynchus*
Gray, 1846 Océano Atlántico.
Océano Pacífico.
- 254& *Grampus griseus*
(G. Cuvier, 1812) Océano Atlántico (Golfo de Morros-
quillo), Océano Pacífico?
- * *Lagenodelphis bosci*
Fraser, 1956 Océano Atlántico?
Océano Pacífico?
- * *Orcinus orca*
(Linnaeus, 1758) Océano Atlántico?
Océano Pacífico?
- * *Peponocephala electra*
(Gray, 1846) Océano Atlántico?
Océano Pacífico?
- * *Pseudorca crassidens*
(Owen, 1846) Océano Atlántico?
Océano Pacífico?
255. *Sotalia fluviatilis*
(Gervais, 1853) Amazonia, Orinoquia (Leticia),
Costa Caribe?
- 256& *Stenella attenuata*
(Gray, 1846) Océano Atlántico, Océano Pacífico.
- * *Stenella clymene*
Gray, 1850 Océano Atlántico?
- 257& *Stenella coeruleoalba*
(Meyen, 1833) Océano Atlántico (entre Cartagena e
Islas del Rosario), Océano Pacífico.
- * *Stenella longirostris*
(Gray, 1828) Océano Atlántico?
Océano Pacífico?
- * *Stenella plagiodon*
(Cope, 1866) Océano Pacífico?
Océano Atlántico?
- * *Steno bredanensis*
(Lesson, 1828) Océano Atlántico?
Océano Pacífico?

ORDEN ARTIODACTYLA

FAMILIA: TAYASSUIDAE

265. *Tayassu pecari*
(Link, 1795) Bosque hidrofítico húmedo de 0 - 2000 msnm.
266. *Tayassu tajacu*
(Linnaeus, 1758) Matorrales subxerofíticos, bosques higrotropofíticos, selvas húmedas de 0 - 2000 msnm.

FAMILIA: CERVIDAE

- * *Hippocamelus antisensis*
(D'Orbigny, 1834) Páramos de Nariño?
267. *Mazama americana*
(Erxleben, 1777) Bosques higrofíticos húmedos y selvas nubladas de 0 - 2000 msnm (en la Sierra Nevada de Santa Marta aproximadamente a 4000 msnm).
268. *Mazama gouazoubira*
(G. Fischer, 1814) Orinoquia, Amazonia, región de Cúcuta, Costa Atlántica (Guajira en sabanas y bosques subxerofíticos e higrotropofíticos), desde Córdoba hasta la Guajira de 0 - 500 msnm.
269. *Mazama rufina*
(Bourcier et Pucheran, 1852) Cordillera Central, Oriental, Andes de Nariño de 2000 a 4000 msnm. Cordillera Occidental?
270. *Odocoileus virginianus*
(Zimmerman, 1780) Sabanas y bosques abiertos de Orinoquia, Amazonas (sabanas del Yari), planicies del Caribe desde Córdoba hasta Guajira en bosques higrotropofíticos y manglares, piso cálido del alto Magdalena, Tolima, Cundinamarca y Huila; Bajo Atrato?, región de Cúcuta?, Valle del Dagua, piso térmico frío y páramo de la Cordillera Central, Oriental y Andes de Nariño de aproximadamente 2000 - 4000 msnm.
271. *Pudu mephistopheles*
(De Winton, 1896) Andes de Nariño, Cordillera Central hasta el páramo, P.N.N. Los Nevados, Munchique, Farallones de Cali?

ORDEN: LAGOMORPHA

FAMILIA: LEPORIDAE

272. *Sylvilagus brasiliensis*
(Linnaeus, 1758) Selvas húmedas, nubladas, páramo, Valle del Patía, Cañón del Chicamocha, aproximadamente 4800 msnm.

273. *Sylvilagus floridanus*
(J. A. Allen, 1890) Sabanas, desierto, bosques subxerofíticos de la Costa Norte desde Córdoba hasta la Guajira, alto Magdalena, Tolima, Cundinamarca, Huila, hasta aproximadamente 2100 msnm. Orinoquia.

ORDEN: RODENTIA

FAMILIA: SCIURIDAE

274. *Microsciurus alfari*
(J. A. Allen, 1895) Norte del Chocó, Serranía del Darién, P.N.N. Katíos.
275. *Microsciurus flaviventer*
(Gray, 1867) Amazonia.
276. *Microsciurus mimulus*
(Thomas, 1898) Litoral Pacífico, Cordillera Occidental (Valdivia, Caucasia?).
277. *Microsciurus santanderensis*
(Hernández-Camacho, 1957) En las tres cordilleras, en selvas húmedas y nubladas, entre 1700 - 2800 msnm. No señalada en Perijá, Santander del Norte y Boyacá. Valle del Magdalena medio.
278. *Sciurillus guyanensis*
(Kerr, 1792) Amazonia.
279. *Sciurus aestuans*
Linnaeus, 1766 Sierra de La Macarena, Amazonia.
- * *Sciurus flammifer*
Thomas, 1904 Orinoquia?
280. *Sciurus granatensis*
Humboldt, 1811 Regiones húmedas y semihúmedas de 0 - 3200 msnm. excluyendo Orinoquia, Amazonia y La Macarena.
281. *Sciurus igniventris*
Wagner, 1842 Sureste de Colombia.
282. *Sciurus spadiceus*
Olfers, 1818 Amazonia y Serranía de La Macarena.

FAMILIA: GEOMYDAE

- 283& *Orthogeomys dariensis*
(Goldman, 1912) Litoral Pacífico del Chocó hasta la Cuenca del Río Baudó.

FAMILIA: HETEROMIDAE

284. *Heteromys anomalus*
(Thompson, 1815) Costa Atlántica, Norte de Santander, Valle del Magdalena.

285. *Heteromys australis*
Thomas, 1901 Costa Pacífica y Cordillera Occidental.
- 286& *Heteromys desmarestianus*
Gray, 1868 Norte del Chccó (P.N.N. Katíos).
- FAMILIA: CRICETIDAE
287. *Aepeomys fuscatus*
Allen, 1912 Cordillera Central y Occidental en piso
térnico templado.
288. *Aepeomys lugens*
(Thomas, 1896) Cordillera Oriental en piso térmico
templado y frío hasta páramo.
- * *Akodon aerosus*
Thomas, 1913 Andes de Nariño?
289. *Akodon affinis*
(Allen, 1912) Cordillera Oriental y Occidental (Valle
del Cauca) en piso térmico templado.
290. *Akodon chapmani*
J. A. Allen, 1904 Cundinamarca, Chipaque.
- * *Akodon mollis*
Thomas, 1894 Andes de Nariño?
291. *Akodon tolimae*
J. A. Allen
292. *Akodon urichi*
Allen et Chapman, 1897 Zona montañosa en piso térmico tem-
plado.
- 293& *Anotomys leander*
Thomas, 1906 Cordillera Occidental (Farallones).
294. *Anotomys trichotis*
(Thomas, 1897) W. de Cundinamarca, Cordillera Orien-
tal en piso térmico templado a cálido.
- 295& *Calomys hummelincki*
(Husson, 1960) Guajira, Orinoquia, N. de Santander.
296. *Cbilomys instans*
(Thomas, 1895) Cordillera Oriental, piso térmico tem-
plado y frío.
- * *Holocbilus sciureus*
Wagner, 1842 Amazonia?
297. *Holocbilus venezuelae*
J. A. Allen, 1904 Orinoquia.
298. *Ichthyomys hydrobates*
(Winge, 1891) Cordillera Oriental, piso térmico tem-
plado y frío, Cordillera Central? Occi-
dental?
299. *Isthmomys pirrensis*
(Goldman, 1912) Serranía del Darién. Serranía del
Baudó?

300. *Microxus bogotensis*
(Thomas, 1895) Cordillera Oriental, piso térmico frío.
301. *Neacomys spinosus*
(Thomas, 1882) Amazonia, Sierra de La Macarena.
302. *Neacomys tenuipes*
Thomas, 1900 Chocó, Valles del Magdalena, Cauca y Sinú.
303. *Nectomys squamipes*
(Brants, 1827) Amazonia, Orinoquia, Cuenca del Catatumbo, Valle medio del Magdalena y bajo Cauca.
304. *Neusticomys monticolus*
Anthony, 1921 Región Andina.
305. *Oryzomys (Oryzomys) albigularis*
(Tomes, 1860) Las tres cordilleras en piso templado y frío, Sierra Nevada de Santa Marta, Serranía del Darién, La Macarena?
306. *Oryzomys (Sigmodontomys) alfari*
(J. A. Allen, 1897) Costa Pacífica, alto Sinú, bajo Cauca, Valle medio del Magdalena, Región del Catatumbo, todo el piso térmico cálido.
307. *Oryzomys (Oryzomys) alfaroii*
(J. A. Allen, 1891) Piso térmico cálido y templado.
- * *Oryzomys (Microrizomys) altissimus*
Osgood, 1933 Páramo de Nariño?
- * *Oryzomys auriventer*
Thomas, 1890 Vertiente oriental de la Cordillera Oriental?
- * *Oryzomys balneator*
Thomas, 1900 Vertiente oriental de la Cordillera Oriental?
308. *Oryzomys (Oecomys) bicolor*
(Tomes, 1860) Amazonia, Orinoquia (norte del país?).
309. *Oryzomys (Oryzomys) bombycinus*
Goldman, 1912 Costa Pacífica.
310. *Oryzomys (Melanomys) caliginosus*
(Tomes, 1860) Región Andina, piedemonte de Orinoquia, región de Santa Marta, Costa Pacífica, selvas húmedas de los pisos térmicos cálido y templado.
311. *Oryzomys (Oryzomys) capito*
(Olfers, 1818) Selvas húmedas del piso cálido.
312. *Oryzomys (Oecomys) concolor*
(Wagner, 1845) Amazonia, Orinoquia, Norte del país, Valle del Magdalena, Chocó, piso cálido húmedo.

- * *Oryzomys (Oryzomys) couesi*
(Alston, 1877) Córdoba.
313. *Oryzomys delicatus*
J.A. Allen, et Champman, 1897 Orinoquia, región de Santa Marta.
314. *Oryzomys fulvescens*
(de Saussure, 1860) Piso térmico cálido.
315. *Oryzomys (Oryzomys) gorgasi*
Hershkovitz, 1971 Bajo Atrato, Antioquia.
- * *Oryzomys hammondi*
(Thomas, 1913) Andes de Nariño?
316. *Oryzomys intectus*
Thomas, 1921 Cordillera Central, piso térmico frío
(Antioquia, 2700 msnm).
- * *Oryzomys macconnelli*
Thomas, 1910 Amazonia?
317. *Oryzomys (Microryzomys)*
minutus
(Tomes, 1860) Páramos de las tres cordilleras.
318. *Oryzomys (Oligoryzomys)*
munchiquensis
Allen, 1912 Cordillera Occidental, piso térmico frío
(2300 msnm).
- * *Oryzomys (Oryzomys) nitidus*
(Thomas, 1884) Amazonia?
- * *Oryzomys rivularis*
J. A. Allen, 1901 Costa Pacífica?
- * *Oryzomys (Oligoryzomys)*
spodiurus
Hershkovitz, 1940 Andes de Nariño?
- * *Oryzomys (Oryzomys)*
talamancae
J. A. Allen, 1891 Occidente y Norte de Colombia? 0 -
1700 msnm.
319. *Oryzomys villosus*
J. A. Allen, 1899 Sierra Nevada de Santa Marta, piso
térmico templado (1350 msnm).
- * *Phyllotis andium*
Thomas, 1912 Andes de Nariño?
- * *Reithrodontomys (Aporodon)*
dariensis
Pearson, 1939 Serranía del Darién?, Serranía del Bau-
dó?
- * *Reithrodontomys (Aporodon)*
mexicanus
(de Saussure, 1860) Cordillera Central y Occidental, piso
térmico frío y páramo.

- * *Rbeomys raptor*
Goldman, 1912
Serranía del Darién?, Serranía del Baudo?
320. *Rhipidomys latimanus*
(Tomes, 1860)
En las tres cordilleras en piso térmico templado y frío.
- 321& *Rhipidomys leucodactylus*
(Tschudi, 1845)
Costa Pacífica, Serranía de La Macarena, selvas húmedas.
- * *Rhipidomys mastacalis*
(Lund, 1840)
Amazonia?, Orinoquia?
- * *Rhipidomys scadens*
Goldman, 1913
Serranía del Darién? Serranía del Baudo?
- 322& *Rhipidomys sclateri*
(Thomas, 1881)
Serranía de La Macarena.
- * *Scolomys melanops*
Anthony, 1924
Vertiente oriental de la Cordillera Oriental?
323. *Sigmodon (Sigmomys) alstoni*
(Thomas, 1881)
Sabanas de la Orinoquia, Amazonia?
324. *Sigmodon (Sigmomys) hispidus*
Say et Ord, 1825
Costa Atlántica, Valle del Magdalena, Cauca-Patía, Sabana de Bogotá, piso térmico cálido de 0 - 2600 msnm.
325. *Thomasomys aureus*
(Tomes, 1860)
Tres cordilleras en piso térmico templado y frío.
326. *Thomasomys bombycinus*
Anthony, 1925
Cordillera Occidental (Antioquia, Paramillo 3750 msnm).
327. *Thomasomys cinereiventer*
J. A. Allen, 1912
Cordillera Central y Occidental, en piso térmico frío hasta páramo (cerca de Popayán, 3070 msnm).
328. *Thomasomys hylophilus*
Osgood, 1912
Cordillera Oriental (N. de Santander, Páramo de Tamá).
329. *Thomasomys laniger*
(Thomas, 1895)
Cordillera Central y Oriental, piso térmico frío hasta subpáramo (cerca de Bogotá 2600 msnm).
330. *Thomasomys monochromos*
Bangs, 1900
Sierra Nevada de Santa Marta (3600 msnm), piso térmico frío y páramo.
- * *Thomasomys rhoadsi*
Stone, 1914
Andes de Nariño?
- * *Thomasomys vestitus*
(Thomas, 1898)
Cordillera Oriental?
- * *Thomasomys fulviventer*
Anthony, 1916
Serranía del Darién? Serranía del Baudo?

331. *Tylomys mirae*
Thomas, 1899
Costa Pacífica, Urabá, Alto Sinú, Bajo Cauca, Valle medio del Magdalena. Todo el piso térmico cálido, húmedo?
332. *Zygodontomys borreroi*
(Hernández-Camacho, 1957)
Valle medio del Magdalena (Santander, entre 350 - 500 msnm).
333. *Zygodontomys brevicauda*
(Allen, et Chapman, 1893)
Piso térmico cálido.

FAMILIA: ERETHIZONTIDAE

334. *Coendou bicolor*
(Tschudi, 1844)
Piso térmico cálido, selvas húmedas (Santa Marta, S.W. del país).
335. *Coendou prebensilis*
(Linnaeus, 1758)
Amazonia, Orinoquia, Costa Norte, piso térmico cálido.
336. *Echinoprocta rufescens*
(J. E. Gray, 1865)
Tres cordilleras, piso térmico templado.
- 337& *Sphiggurus insidiosus*
(Lichtenstein, 1818)
Orinoquia (Vichada), Amazonia.
- 338& *Sphiggurus vestitus*
(Thomas, 1899)
Vertiente oriental de la Cordillera Oriental, piso térmico cálido y templado.

FAMILIA: CAVIIDAE

339. *Cavia aperea*
Erxleben, 1777
Norte de Colombia.
340. *Cavia porcellus*
(Linnaeus, 1758)
Sabanas de Orinoquia, piso térmico frío hasta páramo (aproximadamente 2500 - 3800 msnm), Cundinamarca, Boyacá, Santander y N. de Santander.

FAMILIA: DINOMYDAE

341. *Dinomys branickii*
Peters, 1873
Las tres cordilleras, entre 1800 - 3600 msnm.

FAMILIA: AGOUTIDAE

342. *Agouti paca*
(Linnaeus, 1766)
Selvas higrotropofíticas húmedas de 0-2000 msnm.
343. *Agouti taczanowskii*
(Stolzmann, 1865)
Las tres cordilleras, en piso térmico, frío y páramo de 2000 - 4300 msnm.

FAMILIA: HYDROCHERIDAE

344. *Hydrochaeris hydrochaeris*
(Linnaeus, 1766)
Piso térmico cálido de 0-500 msnm. en todo el país en zonas bajas pantanosas y planadas (localmente en el alto Cauca aproximadamente 1000 msnm).

FAMILIA: DASYPROCTIDAE

345. *Dasyprocta fuliginosa*
Wagler, 1832
Amazonia, Orinoquia, alto Magdalena hasta aproximadamente 2100 msnm.
346. *Dasyprocta punctata*
J. E. Gray, 1842
Costa Pacífica, Costa Atlántica, Valle del Río Cauca, bajo y medio Magdalena, N. de Santander, Región de Santa Marta, Isla Gorgona.
- 347& *Myoprocta acouchy*
(Erxleben, 1777)
Amazonia, Serranía de La Macarena.
348. *Myoprocta exilis*
(Wagner, 1831)
Amazonia, Serranía de La Macarena.
- FAMILIA: ECHIMYIDAE
349. *Dactylomys dactylinus*
(Desmarest, 1817)
Amazonia, Meta, Casanare?, Vichada. Todo el piso cálido?
350. *Diplomyys caniceps*
(Gunter, 1877)
Cordillera Occidental, Costa Pacífica, Serranía de San Lucas (Medellín).
351. *Diplomys labilis*
(Bangs, 1901)
Occidente de Colombia.
352. *Diplomys rufodorsalis*
(Allen, 1899)
Región de Santa Marta.
- * *Echimys grandis*
(Wagner, 1845)
Amazonia?
- * *Echimys saturnus*
Thomas, 1928
Amazonia?
353. *Echimys semivillosus*
(Geoffroy St Hilaire, 1838)
Costa Norte, Valle medio del Magdalena, N. de Santander. Zonas secas y húmedas.
354. *Hoplomys gymnurus*
(Thomas, 1897)
Costa Pacífica, Urabá, alto Sinú, alto San Jorge, bajo Cauca, banda occidental del Valle medio del Magdalena.
355. *Isotrix bistriatus*
Wagner, 1845
Vichada (Maipures) (Amazonia).
- * *Isotrix villosus*
(Deville, 1852)
Amazonia?
356. *Makalata armata*
(Geoffroy St. Hilaire, 1830)
Vertiente occidental de la Cordillera Oriental (Cundinamarca) Costa Pacífica, bajo Cauca, Valle del Magdalena, piedemonte llanero.

- | | |
|---|---|
| 357. <i>Mesomys hispidus</i>
(Desmarest, 1817) | Amazonia. |
| 358. <i>Proechimys brevicauda</i>
(Gunther, 1877) | Amazonia. |
| 359. <i>Proechimys canicollis</i>
(Allen, 1899) | Costa Caribe, bosques y matorrales subxerofíticos. |
| 360. <i>Proechimys guairae</i>
Thomas, 1901 | Norte de Santander. |
| 361. <i>Proechimys guyannensis</i>
(E. Geoffroy, 1803) | Isla Gorgona. |
| 362. <i>Proechimys hendeei</i>
Thomas, 1926 | Amazonia, Valle del Magdalena. |
| 363. <i>Prochimys mincae</i>
Allen, 1899 | Región de Santa Marta. |
| 364. <i>Proechimys polioopus</i>
Osgood, 1914 | Norte de Santander y Sierra de Perijá. |
| * <i>Proechimys quadruplicatus</i>
Hershkovitz, 1948 | Amazonia? |
| 365. <i>Proechimys semispinosus</i>
(Tomes, 1860) | Costa Pacífica, Gorgona, Urabá, alto Sinú, bajo Cauca, Valle medio del Magdalena. |
| 366. <i>Proechimys urichi</i>
(Allen, 1899) | Meta, Vichada, Casanare. |
| 367. <i>Thrinacodus albicauda</i>
Gunther, 1879 | Cordillera Central y Oriental, piso térmico templado y frío, (1600 - 2900 msnm). |
| * <i>Thrinacodus edax</i>
Thomas, 1916 | N. de Santander? (Perijá?). |

Los autores agradecen a COLCIENCIAS, los aportes recibidos dentro del "Programa Fauna de Colombia" que permitieron la realización de este trabajo.

* Especies aún no colectadas en el país, pero que su presencia es muy probable.