

Mamíferos del Ecuador: lista actualizada de especies

Mammals of Ecuador: updated checklist species

Diego G. Tirira (versión 2017.1) – <http://mamiferosdeecuador.com>

DOI: 10.13140/RG.2.2.19176.78089

MAMÍFEROS DEL ECUADOR: LISTA ACTUALIZADA DE ESPECIES

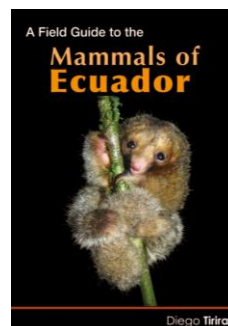
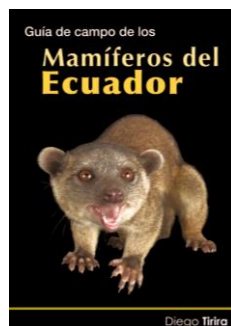
MAMMALS OF ECUADOR: UPDATED SPECIES CHECK LIST

Versión 2017.1

Diego G. Tirira

Fundación Mamíferos y Conservación, Quito, Ecuador
[diego_tirira@yahoo.com]

El ordenamiento de las especies y la taxonomía utilizada son los mismos que aparecen en / *The order of the species and the taxonomy used are the same as in:* Tirira (2017)



Mamíferos del Ecuador: lista actualizada de especies

Mammals of Ecuador: updated checklist species

Diego G. Tirira (versión 2017.1) – <http://mamiferosdeecuador.com>

DOI: 10.13140/RG.2.2.19176.78089

CONTENIDO / CONTENTS

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Especies nativas / <i>Native Species</i> | 5 |
| Especies nuevas no descritas o de inclusión pendiente / <i>Undescribed species or pending inclusión</i> | 33 |
| Especies endémicas / <i>Endemic Species</i> | 34 |
| Especies presentes en la Zona Antártica Ecuatoriana / <i>Species present in the Ecuadorian Antarctic Zone</i> | 37 |
| Especies introducidas domésticas y cimarrones / <i>Domestic and cimarron introduced species</i> | 39 |
| Literatura citada / <i>References</i> | 41 |
| | |
| Tabla 1. Diversidad de mamíferos presentes en Ecuador según órdenes, familias, géneros y especies / Table 1. <i>Diversity of mammals in Ecuador according orders, families, genera, and species</i> | 3 |
| Tabla 2. Diversidad de mamíferos en Ecuador de acuerdo con la región o piso zoogeográfico en que habitan, de occidente a oriente y de norte a sur / Table 2. <i>Diversity of the mammals of Ecuador according to the zoogeographic region they inhabit, from west to east, and from north to south</i> | 4 |

Por favor cite este documento de la siguiente manera:

Please, cite this document as follow:

Tirira, D. G. 2017. Mamíferos del Ecuador: lista actualizada de especies / *Mammals of Ecuador: Updated checklist species*. Versión 2017.1. Fundación Mamíferos y Conservación. Quito. <<http://mamiferosdeecuador.com>> (actualización / *updated*: 2017-07-26). DOI: 10.13140/RG.2.2.19176.78089

Mamíferos del Ecuador: lista actualizada de especies***Mammals of Ecuador: updated checklist species***Diego G. Tirira (versión 2017.1) – <http://mamiferosdeecuador.com>

DOI: 10.13140/RG.2.2.19176.78089

Tabla 1. Diversidad de mamíferos presentes en Ecuador según órdenes, familias, géneros y especies / **Table 1.** Diversity of mammals in Ecuador according orders, families, genera, and species. Fuente / Source: Tirira (2017).

| Órdenes / Orders | Familias / Families | Géneros / Genera | Especies / Species | | |
|------------------|---------------------|------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|
| | | | Total | Porcentaje / Percentage | Endémicas / Endemics |
| Didelphimorphia | 1 | 9 | 21 | 4,9 | 0 |
| Paucituberculata | 1 | 1 | 5 | 1,2 | 2 |
| Sirenia | 1 | 1 | 1 | 0,2 | 0 |
| Cingulata | 1 | 3 | 5 | 1,2 | 0 |
| Pilosa | 4 | 5 | 7 | 1,6 | 0 |
| Primates | 5 | 12 | 21 | 4,9 | 0 |
| Rodentia | 10 | 56 | 119 | 27,6 | 29 |
| Lagomorpha | 1 | 1 | 2 | 0,5 | 0 |
| Eulipotyphla | 1 | 1 | 4 | 0,9 | 4 |
| Chiroptera | 8 | 66 | 170 | 39,4 | 4 |
| Carnivora | 8 | 24 | 33 | 7,7 | 2 |
| Perissodactyla | 1 | 1 | 2 | 0,5 | 0 |
| Artiodactyla | 3 | 7 | 11 | 2,6 | 1 |
| Cetacea | 6 | 20 | 30 | 7,0 | 0 |
| Total | 51 | 209 | 431 | 100,0 | 42 |

Mamíferos del Ecuador: lista actualizada de especies

Mammals of Ecuador: updated checklist species

Diego G. Tirira (versión 2017.1) – <http://mamiferosdeecuador.com>

DOI: 10.13140/RG.2.2.19176.78089

Tabla 2. Diversidad de mamíferos en Ecuador de acuerdo con la región o piso zoogeográfico en que habitan, de occidente a oriente y de norte a sur / *Table 2. Diversity of the mammals of Ecuador according to the zoogeographic region they inhabit, from west to east, and from north to south.* Fuente / *Source:* Tirira (2017).

| Piso zoogeográfico / Zoogeographic region | Número de especies / Numbers of species | Porcentaje / Percentage | Especies endémicas / Endemic species |
|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Galápagos ^a | 11 | 2.5 | 9 |
| Océano Pacífico (área de Galápagos) / <i>Pacific Ocean (Galapagos zone)</i> | 33 | 7.6 | 0 |
| Océano Pacífico (área continental) / <i>Pacific Ocean (continental zone)</i> | 23 | 5.3 | 0 |
| Trópico occidental / <i>Coastal lowlands</i> | 183 | 42.0 | 9 |
| Bosque húmedo (noroccidente) / <i>Humid forest (northwest)</i> | 148 | 33.9 | 6 |
| Bosque seco (suroccidente) / <i>Dry forest (southwest)</i> | 137 | 31.4 | 6 |
| Subtrópico occidental (estribaciones) / <i>Western subtropics (foothills)</i> | 167 | 38.3 | 10 |
| Templado occidental (estribaciones) / <i>Western temperate zone</i> | 84 | 19.3 | 10 |
| Altoandino / <i>High-Andean</i> | 70 | 16.1 | 18 |
| Andes occidentales / <i>Western Andes</i> | 56 | 12.8 | 14 |
| Andes orientales / <i>Eastern Andes</i> | 62 | 14.2 | 14 |
| Valles interandinos / <i>Inter-Andean Valleys</i> | 58 | 13.3 | 9 |
| Templado oriental (estribaciones) / <i>Eastern temperate zone</i> | 81 | 18.6 | 14 |
| Subtrópico oriental (estribaciones) / <i>Eastern subtropics (foothills)</i> | 175 | 40.1 | 5 |
| Trópico oriental / <i>Amazonian lowlands</i> | 211 | 48.4 | 0 |
| Antártida / <i>Antarctica</i> | 10 | 2.3 | 0 |

a. Incluye murciélagos, roedores y pinnípedos con poblaciones residentes / *Includes bats, mice and sea lions with resident populations.*

MAMÍFEROS DEL ECUADOR: LISTA ACTUALIZADA DE ESPECIES

MAMMALS OF ECUADOR: UPDATED SPECIES CHECK LIST

Versión 2017.1

MAMÍFEROS DEL ECUADOR: Especies nativas / MAMMALS OF ECUADOR: Native Species

| Especie / <i>Species</i> | Nombre común | <i>Common name</i> | Referencias / <i>References</i> |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------------------|
| ORDEN DIDELPHIMORPHIA | MARSUPIALES AMERICANOS | OPOSSUMS | |
| Familia Didelphidae | Zarigüeyas y marmosas | American Opossums | Astúa (2015) |
| Género <i>Caluromys</i> J. A. Allen, 1900 | | | |
| 1. <i>Caluromys derbianus</i> (Waterhouse, 1841) | Zarigüeya lanuda de Derby | Derby's Woolly Opossum | |
| 2. <i>Caluromys lanatus</i> (Olfers, 1818) | Zarigüeya lanuda de orejas marrones | Brown-eared Woolly Opossum | |
| Género <i>Glironia</i> Thomas, 1912 | | | |
| 3. <i>Glironia venusta</i> Thomas, 1912 | Zarigüeya de cola peluda | Bushy-tailed Opossum | |
| Género <i>Chironectes</i> Illiger, 1811 | | | |
| 4. <i>Chironectes minimus</i> (Zimmermann, 1780) | Zarigüeya de agua | Water Opossum | |
| Género <i>Didelphis</i> Linnaeus, 1758 | | | |
| 5. <i>Didelphis marsupialis</i> Linnaeus, 1758 | Zarigüeya común de orejas negras | Common Black-eared Opossum | |
| 6. <i>Didelphis pernigra</i> J. A. Allen, 1900 | Zarigüeya andina de orejas blancas | Andean White-eared Opossum | |
| Género <i>Marmosa</i> Gray, 1821 | | | |
| 7. <i>Marmosa isthmica</i> Golman, 1917 | Marmosa de Panamá | Panama Mouse Opossum | Gutiérrez <i>et al.</i> (2010), Rossi <i>et al.</i> (2010) |
| 8. <i>Marmosa lepida</i> (Thomas, 1888) | Marmosa radiante | Rufous Mouse Opossum | |
| 9. <i>Marmosa phaea</i> Thomas, 1899 | Marmosa lanuda pequeña | Little Woolly Mouse Opossum | Voss y Jansa (2009) |
| 10. <i>Marmosa regina</i> Thomas, 1898 | Marmosa lanuda de cola desnuda | Bare-tailed Woolly Mouse Opossum | Voss y Jansa (2009) |
| 11. <i>Marmosa rubra</i> Tate, 1931 | Marmosa rojiza | Red Mouse Opossum | |
| 12. <i>Marmosa simonsi</i> Thomas, 1899 | Marmosa de Simons | Simons' Mouse Opossum | Gutiérrez <i>et al.</i> (2010), Rossi <i>et al.</i> (2010) |

Mamíferos del Ecuador: lista actualizada de especies

Mammals of Ecuador: updated checklist species

Diego G. Tirira (versión 2017.1) – <http://mamiferosdeecuador.com>

DOI: 10.13140/RG.2.2.19176.78089

MAMÍFEROS DEL ECUADOR: Especies nativas / MAMMALS OF ECUADOR: Native Species

| Especie / Species | Nombre común | Common name | Referencias / References |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 13. <i>Marmosa waterhousei</i> (Tomes, 1860) | Marmosa de Waterhouse | Waterhouse's Mouse Opossum | Gutiérrez <i>et al.</i> (2010), Rossi <i>et al.</i> (2010) |
| 14. <i>Marmosa zeledoni</i> Goldman, 1911 | Marmosa de Zeledón | Zeledon's Mouse Opossum | Rossi <i>et al.</i> (2010) |
| Género <i>Marmosops</i> Matschie, 1916 | | | |
| 15. <i>Marmosops bishopi</i> (Pine, 1981) | Marmosa esbelta de Bishop | Bishop's Slender Opossum | Díaz-Nieto y Voss (2016), Díaz-Nieto <i>et al.</i> (2016) |
| 16. <i>Marmosops caucae</i> (Thomas, 1900) | Marmosa esbelta del Cauca | Cauca Slender Opossum | Díaz-Nieto <i>et al.</i> (2016) |
| 17. <i>Marmosops noctivagus</i> (Tschudi, 1845) | Marmosa esbelta de vientre blanco | White-bellied Slender Opossum | Díaz-Nieto <i>et al.</i> (2016) |
| Género <i>Metachirus</i> Burmeister, 1854 | | | |
| 18. <i>Metachirus nudicaudatus</i> (É. Geoffroy St.-Hilaire, 1803) | Zarigüeya marrón de cuatro ojos | Brown Four-eyed Opossum | |
| Género <i>Monodelphis</i> Burnett, 1830 | | | |
| 19. <i>Monodelphis adusta</i> (Thomas, 1897) | Colicorto sepia | Sepia Short-tailed Opossum | |
| Género <i>Philander</i> Brisson, 1762 | | | |
| 20. <i>Philander andersoni</i> (Osgood, 1913) | Zarigüeya de cuatro ojos de Anderson | Anderson's Four-eyed Opossum | |
| 21. <i>Philander opossum</i> (Linnaeus, 1758) | Zarigüeya gris de cuatro ojos | Gray Four-eyed Opossum | |
| ORDEN PAUCITUBERCULATA | | | |
| Familia Caenolestidae | | | |
| RATONES MARSUPIALES | | | |
| Ratones marsupiales | | | |
| SHREW-OPOSSUMS | | | |
| Shrew-opossums | | | |
| Género <i>Caenolestes</i> Thomas, 1895 | | | |
| 22. <i>Caenolestes caniventer</i> Anthony, 1921 | Ratón marsupial de vientre gris | Gray-bellied Shrew-opossum | |
| 23. <i>Caenolestes condorensis</i> Albuja y Patterson, 1996 | Ratón marsupial del Cóndor | Condor Shrew-opossum | Endémico |
| 24. <i>Caenolestes convelatus</i> Anthony, 1924 | Ratón marsupial negruzco | Blackish Shrew-opossum | |
| 25. <i>Caenolestes fuliginosus</i> (Tomes, 1863) | Ratón marsupial sedoso | Silky Shrew-opossum | |
| 26. <i>Caenolestes sangay</i> Ojala-Barbour, Pinto, Brito, Albuja, Lee, Jr. y Patterson, 2013 | Ratón marsupial del Sangay | Sangay Shrew-opossum | Endémico. Ojala-Barbour <i>et al.</i> (2013) |
| ORDEN SIRENIA | | | |
| Familia Trichechidae | | | |
| MANATÍES | | | |
| Manatíes | | | |
| MANATEES | | | |
| Manatees | | | |
| Género <i>Trichechus</i> Linnaeus, 1758 | | | |
| 27. <i>Trichechus inunguis</i> (Natterer, 1883) | Manatí amazónico | Amazonian Manatee | |

Mamíferos del Ecuador: lista actualizada de especies

Mammals of Ecuador: updated checklist species

Diego G. Tirira (versión 2017.1) – <http://mamiferosdeecuador.com>

DOI: [10.13140/RG.2.2.19176.78089](https://doi.org/10.13140/RG.2.2.19176.78089)

MAMÍFEROS DEL ECUADOR: Especies nativas / MAMMALS OF ECUADOR: Native Species

| Especie / Species | Nombre común | Common name | Referencias / References |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| ORDEN CINGULATA | ARMADILLOS | ARMADILLOS | |
| Familia Dasypodidae | Armadillos | Armadillos | |
| Género <i>Dasybus</i> Linnaeus, 1758 | | | |
| 28. <i>Dasybus novemcinctus</i> Linnaeus, 1758 | Armadillo de nueve bandas | Nine-banded Armadillo | |
| 29. <i>Dasybus pastasae</i> Krauss, 1862 | Armadillo narizón del Pastaza | Pastaza Long-nosed Armadillo | Feijó y Cordeiro-Estrela (2016) |
| Género <i>Cabassous</i> McMurtrie, 1831 | | | |
| 30. <i>Cabassous centralis</i> (Miller, 1899) | Armadillo de cola desnuda del norte | Northern Naked-tailed Armadillo | |
| 31. <i>Cabassous unicinctus</i> (Linnaeus, 1758) | Armadillo de cola desnuda del sur | Southern Naked-tailed Armadillo | |
| Género <i>Priodontes</i> F. Cuvier, 1825 | | | |
| 32. <i>Priodontes maximus</i> (Kerr, 1792) | Armadillo gigante | Giant Armadillo | |
| ORDEN PILOSA | PEREZOSOS Y OSOS HORMIGUEROS | SLOTHS AND ANTEATERS | |
| Familia Bradypodidae | Perezosos de tres dedos | Three-Toed Sloths | |
| Género <i>Bradypus</i> Linnaeus, 1758 | | | |
| 33. <i>Bradypus variegatus</i> Schinz, 1825 | Perezosos de garganta marrón | Brown-throated Sloth | |
| Familia Megalonychidae | Perezosos de dos dedos | Two-toed Sloths | |
| Género <i>Choloepus</i> Illiger, 1811 | | | |
| 34. <i>Choloepus didactylus</i> (Linnaeus, 1758) | Perezosos de dos dedos de Linneo | Linnaeus' Two-toed Sloth | |
| 35. <i>Choloepus hoffmanni</i> Peters, 1858 | Perezosos de dos dedos de Hoffmann | Hoffmann's Two-toed Sloth | |
| Familia Cyclopedidae | Oso hormiguero sedoso | Silky Anteater | |
| Género <i>Cyclopes</i> Gray, 1821 | | | |
| 36. <i>Cyclopes didactylus</i> (Linnaeus, 1758) | Oso hormiguero sedoso | Silky Anteater | |
| Familia Myrmecophagidae | Osos hormigueros del Nuevo Mundo | New World Anteaters | |
| Género <i>Myrmecophaga</i> Linnaeus, 1758 | | | |
| 37. <i>Myrmecophaga tridactyla</i> Linnaeus, 1758 | Oso hormiguero gigante | Giant Anteater | |
| Género <i>Tamandua</i> Gray, 1825 | | | |
| 38. <i>Tamandua mexicana</i> (Saussure, 1860) | Tamandúa norteño | Northern Tamandua | |
| 39. <i>Tamandua tetradactyla</i> (Linnaeus, 1758) | Tamandúa sureño | Southern Tamandua | |

Mamíferos del Ecuador: lista actualizada de especies

Mammals of Ecuador: updated checklist species

Diego G. Tirira (versión 2017.1) – <http://mamiferosdeecuador.com>

DOI: 10.13140/RG.2.2.19176.78089

MAMÍFEROS DEL ECUADOR: Especies nativas / MAMMALS OF ECUADOR: Native Species

| Especie / Species | Nombre común | Common name | Referencias / References |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| ORDEN PRIMATES | PRIMATES | PRIMATES | |
| Familia Callitrichidae | Marmosetas y tamarines | Marmosets and Tamarins | Mittermeier <i>et al.</i> (2013) |
| Género <i>Cebuella</i> Gray, 1866 | | | |
| 40. <i>Cebuella pygmaea</i> (Spix, 1823) | Tití pigmeo | Pygmy Marmoset | Rylands y Mittermeier (2013a) |
| Género <i>Leontocebus</i> Wagner, 1839 | | | |
| 41. <i>Leontocebus lagonotus</i> (Jiménez de la Espada, 1870) | Tamarín ensillado de dorso rojo | Red-mantled Saddle-back Tamarin | Rylands <i>et al.</i> (2016) |
| 42. <i>Leontocebus nigricollis</i> (Spix, 1823) | Tamarín de dorso negro | Black-mantled Tamarin | Rylands <i>et al.</i> (2016) |
| 43. <i>Leontocebus tripartitus</i> (Milne-Edwards, 1878) | Tamarín ensillado de dorso dorado | Golden-mantled Saddle-back Tamarin | Rylands <i>et al.</i> (2016) |
| Familia Cebidae | Capuchinos y monos ardilla | Capuchins and Squirrel Monkeys | Mittermeier <i>et al.</i> (2013) |
| Género <i>Cebus</i> Erxleben, 1777 | | | |
| 44. <i>Cebus aequatorialis</i> J. A. Allen, 1914 | Capuchino ecuatoriano | Ecuadorian White-fronted Capuchin | Rylands y Mittermeier (2013b) |
| 45. <i>Cebus capucinus</i> (Linnaeus, 1758) | Capuchino de cara blanca de Linneo | Linnaeus' White-faced Capuchin | |
| 46. <i>Cebus yuracus</i> Hershkovitz, 1949 | Capuchino del Marañón | Marañón White-fronted Capuchin | Rylands y Mittermeier (2013b) |
| Género <i>Sapajus</i> Kerr, 1792 | | | |
| 47. <i>Sapajus macrocephalus</i> (Spix, 1823) | Capuchino de cabeza grande | Large-headed Capuchin | Rylands y Mittermeier (2013b) |
| Género <i>Saimiri</i> Voigt, 1831 | | | |
| 48. <i>Saimiri cassiquiarensis</i> (Lesson, 1840) | Mono ardilla de Humboldt | Humboldt's Squirrel Monkey | Lynch-Alfaro <i>et al.</i> (2014) |
| Familia Aotidae | Monos nocturnos | Night Monkeys | |
| Género <i>Aotus</i> Illiger, 1811 | | | |
| 49. <i>Aotus lemurinus</i> (I. Geoffroy St.-Hilaire, 1843) | Mono nocturno lemurino | Lemurine Night Monkey | |
| 50. <i>Aotus vociferans</i> (Spix, 1823) | Mono nocturno de Spix | Spix's Night Monkey | |
| Familia Pitheciidae | Monos tití y sakis | Titis and Sakis | |
| Género <i>Cheracebus</i> Byrne, Rylands, Carneiro, Alfaro, Bertuol, da Silva, Messias, Groves, Mittermeier, Farias, Hrbek, Schneider, Sampaio y Boubli, 2016 | | | |
| 51. <i>Cheracebus lucifer</i> (Thomas, 1914) | Tití de manos amarillas | Yellow-handed Titi | Byrne <i>et al.</i> (2016) |

Mamíferos del Ecuador: lista actualizada de especies

Mammals of Ecuador: updated checklist species

Diego G. Tirira (versión 2017.1) – <http://mamiferosdeecuador.com>

DOI: 10.13140/RG.2.2.19176.78089

MAMÍFEROS DEL ECUADOR: Especies nativas / MAMMALS OF ECUADOR: Native Species

| Especie / <i>Species</i> | Nombre común | <i>Common name</i> | Referencias / <i>References</i> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|
| Género <i>Plecturocebus</i> Byrne, Rylands, Carneiro, Alfaro, Bertuol, da Silva, Messias, Groves, Mittermeier, Farias, Hrbek, Schneider, Sampaio y Boubli, 2016 | | | |
| 52. <i>Plecturocebus discolor</i> (I. Geoffroy St.-Hilaire y Deville, 1848) | Tití rojizo | Red-crowned Titi | Byrne <i>et al.</i> (2016) |
| Género <i>Pithecia</i> Desmarest, 1804 | | | |
| 53. <i>Pithecia aequatorialis</i> Hershkovitz, 1987 | Saki ecuatorial | Equatorial Saki | Tirira (1995–2016). L. Marsh (com. pers.) |
| 54. <i>Pithecia milleri</i> (J. A. Allen, 1914) | Saki de Miller | Miller's Saki | Marsh (2014) |
| 55. <i>Pithecia napensis</i> (Lönnerberg, 1938) | Saki del Napo | Napo Saki | Marsh (2014) |
| Familia Atelidae | | | |
| Monos aulladores, araña y lanudos | | | |
| Howlers, Spider and Woolly Monkeys | | | |
| Género <i>Alouatta</i> Lacépède, 1799 | | | |
| 56. <i>Alouatta palliata</i> (Gray, 1849) | Mono aullador de manto dorado | Mantled Howler | |
| 57. <i>Alouatta seniculus</i> (Linnaeus, 1766) | Mono aullador rojo de Linneo | Linnaeus' Red Howler | |
| Género <i>Ateles</i> É. Geoffroy St.-Hilaire, 1806 | | | |
| 58. <i>Ateles belzebuth</i> É. Geoffroy St.-Hilaire, 1806 | Mono araña de vientre amarillo | White-bellied Spider Monkey | |
| 59. <i>Ateles fusciceps</i> Gray, 1866 | Mono araña de cabeza marrón | Brown-headed Spider Monkey | |
| Género <i>Lagothrix</i> É. Geoffroy St.-Hilaire, 1812 | | | |
| 60. <i>Lagothrix lagothricha</i> (Humboldt, 1812) | Mono lanudo de Humboldt | Humboldt's Woolly Monkey | Botero <i>et al.</i> (2015) |
| ORDEN RODENTIA | | | |
| ROEDORES | | | |
| RODENTS | | | |
| Familia Sciuridae | | | |
| Ardillas | | | |
| Squirrels | | | |
| Género <i>Hadroskiurus</i> J. A. Allen, 1915 | | | |
| 61. <i>Hadroskiurus igniventris</i> (Wagner, 1842) | Ardilla roja norte amazónica | Northern Amazon Red Squirrel | De Vivo y Carmignotto (2015) |
| 62. <i>Hadroskiurus pyrrhinus</i> (Thomas, 1898) | Ardilla roja de Junín | Junín Red Squirrel | Lee y Brant (2014) |
| 63. <i>Hadroskiurus spadiceus</i> (Olfers, 1818) | Ardilla roja sur amazónica | Southern Amazon Red Squirrel | De Vivo y Carmignotto (2015) |
| Género <i>Microsciurus</i> J. A. Allen, 1895 | | | |
| 64. <i>Microsciurus flaviventer</i> (Gray, 1867) | Ardilla enana amazónica | Amazon Dwarf Squirrel | |
| 65. <i>Microsciurus mimulus</i> (Thomas, 1898) | Ardilla enana de occidente | Western Dwarf Squirrel | |

Mamíferos del Ecuador: lista actualizada de especies

Mammals of Ecuador: updated checklist species

Diego G. Tirira (versión 2017.1) – <http://mamiferosdeecuador.com>

DOI: 10.13140/RG.2.2.19176.78089

MAMÍFEROS DEL ECUADOR: Especies nativas / MAMMALS OF ECUADOR: Native Species

| Especie / Species | Nombre común | Common name | Referencias / References |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|
| 66. <i>Microsciurus sabanillae</i> Anthony, 1922 | Ardilla enana de Sabanilla | Sabanilla Dwarf Squirrel | De Vivo y Carmignotto (2015) |
| 67. <i>Microsciurus simonsi</i> (Thomas, 1900) | Ardilla enana de Simons | Simons' Dwarf Squirrel | Endémico. De Vivo y Carmignotto (2015) |
| Género <i>Notosciurus</i> J. A. Allen, 1914 | | | |
| 68. <i>Notosciurus granatensis</i> (Humboldt, 1811) | Ardilla de cola roja | Red-tailed Squirrel | De Vivo y Carmignotto (2015) |
| Género <i>Simosciurus</i> J. A. Allen, 1915 | | | |
| 69. <i>Simosciurus neboxii</i> (I. Geoffroy St.-Hilaire, 1855) | Ardilla de nuca blanca | White-naped Squirrel | De Vivo y Carmignotto (2015) |
| 70. <i>Simosciurus stramineus</i> (P. Gervais, 1841) | Ardilla de Guayaquil | Guayaquil Squirrel | Endémico. De Vivo y Carmignotto (2015) |
| Familia Heteromyidae | | Ratones bolseros | Pocket Mice |
| Género <i>Heteromys</i> Desmarest, 1817 | | | |
| 71. <i>Heteromys australis</i> Thomas, 1901 | Ratón bolsero austral | Southern Spiny Pocket Mouse | |
| 72. <i>Heteromys teleus</i> Anderson y Jarrín-V., 2002 | Ratón bolsero ecuatoriano | Ecuadorian Spiny Pocket Mouse | Endémico |
| Familia Cricetidae | | Ratas y ratones del Nuevo Mundo | New World Rats and Mice |
| Género <i>Reithrodontomys</i> Giglioli, 1874 | | | |
| 73. <i>Reithrodontomys soederstroemi</i> Thomas, 1898 | Ratón cosechador de Soderstrom | Söderström's Harvest Mouse | Endémico |
| Género <i>Aegialomys</i> Weksler, Percequillo y Voss, 2006 | | | |
| 74. <i>Aegialomys baroni</i> (Allen, 1897) | Aegialomys de Barón | Baron's Aegialomys | Prado y Percequillo (2017) |
| 75. <i>Aegialomys galapagoensis</i> (Waterhouse, 1839) | Aegialomys de Galápagos | Galápagos Aegialomys | Endémico. Weksler <i>et al.</i> (2006) |
| 76. <i>Aegialomys xantheolus</i> (Thomas, 1894) | Aegialomys amarillento | Yellowish Aegialomys | Weksler <i>et al.</i> (2006) |
| Género <i>Akodon</i> Meyen, 1833 | | | |
| 77. <i>Akodon aerosus</i> Thomas, 1913 | Ratón campestre de las Yungas | Yungas Grass Mouse | |
| 78. <i>Akodon mollis</i> Thomas, 1894 | Ratón campestre de pelaje delicado | Soft-furred Grass Mouse | Pardiñas <i>et al.</i> (2015a) |
| 79. <i>Akodon orophilus</i> Osgood, 1913 | Ratón campestre El Dorado | El Dorado Grass Mouse | Moreno y Novillo (2016a) |

Mamíferos del Ecuador: lista actualizada de especies

Mammals of Ecuador: updated checklist species

Diego G. Tirira (versión 2017.1) – <http://mamiferosdeecuador.com>

DOI: 10.13140/RG.2.2.19176.78089

MAMÍFEROS DEL ECUADOR: Especies nativas / MAMMALS OF ECUADOR: Native Species

| Especie / Species | Nombre común | Common name | Referencias / References |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------|
| Género <i>Amphinectomys</i> Malygin, 1994 | | | |
| 80. <i>Amphinectomys savamis</i> Malygin, Aniskin, Isaev y Milishnikov, 1994 | Rata de agua del Ucayali | Ucayali Water Rat | Chiquito y Percequillo (2016) |
| Género <i>Anotomys</i> Thomas, 1906 | | | |
| 81. <i>Anotomys leander</i> Thomas, 1906 | Ratón acuático ecuatoriano | Ecuadorian Aquatic Mouse | Endémico |
| Género <i>Chibchanomys</i> Voss, 1988 | | | |
| 82. <i>Chibchanomys orcesi</i> Jenkins y Barnett, 1997 | Ratón de agua chibcha de Orcés | Orcés' Chibchan Water Mouse | Voss (2015) |
| Género <i>Chilomys</i> Thomas, 1897 | | | |
| 83. <i>Chilomys instans</i> (Thomas, 1895) | Ratón andino del bosque | Andean Forest Mouse | |
| Género <i>Euryoryzomys</i> Weksler, Percequillo y Voss, 2006 | | | |
| 84. <i>Euryoryzomys macconnelli</i> (Thomas, 1910) | Rata amazónica de McConnell | McConnell's Euryoryzomys | Weksler <i>et al.</i> (2006) |
| Género <i>Handleyomys</i> Voss, Gómez-Laverde y Pacheco, 2002 | | | |
| 85. <i>Handleyomys alfaroi</i> (J. A. Allen, 1891) | Ratón de Alfaro | Alfaro's Mouse | Weksler <i>et al.</i> (2006) |
| Género <i>Holochilus</i> Brandt, 1835 | | | |
| 86. <i>Holochilus sciureus</i> Wagner, 1842 | Rata de pantano de la Amazonía | Amazonian Mash Rat | Musser y Carleton (2005), Tirira (2007) |
| Género <i>Hylaeamys</i> Weksler, Percequillo y Voss, 2006 | | | |
| 87. <i>Hylaeamys perenensis</i> (J. A. Allen, 1901) | Hylaeamys de Perené | Western Amazonian Hylaeamys | Weksler <i>et al.</i> (2006) |
| 88. <i>Hylaeamys tatei</i> (Musser, Carleton, Brothers y Gardner, 1998) | Hylaeamys de Tate | Tate's Amazonian Hylaeamys | Endémico. Weksler <i>et al.</i> (2006) |
| 89. <i>Hylaeamys yunganus</i> (Thomas, 1902) | Hylaeamys de las Yungas | Yungas Amazonian Hylaeamys | Weksler <i>et al.</i> (2006) |
| Género <i>Ichthyomys</i> Thomas, 1893 | | | |
| 90. <i>Ichthyomys hydrobates</i> (Winge, 1891) | Rata cangrejera de vientre plateado | Silver-bellied Crab-eating Rat | |
| 91. <i>Ichthyomys stolzmanni</i> Thomas, 1893 | Rata cangrejera de Stolzmann | Stolzmann's Crab-eating Rat | |
| 92. <i>Ichthyomys tweedii</i> Anthony, 1921 | Rata cangrejera de Tweedy | Tweedy's Crab-eating Rat | |
| Género <i>Megaoryzomys</i> Lenglet y Coppois, 1979 | | | |
| 93. <i>Megaoryzomys curioi</i> (Niethammer, 1964) | Rata gigante de Galápagos | Galapagos Giant Rat | Endémico. Weksler <i>et al.</i> (2006) |
| Género <i>Melanomys</i> Thomas, 1902 | | | |
| 94. <i>Melanomys caliginosus</i> (Tomes, 1860) | Ratón moreno | Dusky Mouse | |

Mamíferos del Ecuador: lista actualizada de especies

Mammals of Ecuador: updated checklist species

Diego G. Tirira (versión 2017.1) – <http://mamiferosdeecuador.com>

DOI: 10.13140/RG.2.2.19176.78089

MAMÍFEROS DEL ECUADOR: Especies nativas / MAMMALS OF ECUADOR: Native Species

| Especie / Species | Nombre común | Common name | Referencias / References |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 95. <i>Melanomys robustulus</i> Thomas, 1914 | Ratón moreno robusto | Robust Dusky Mouse | |
| Género <i>Microryzomys</i> Thomas, 1917 | | | |
| 96. <i>Microryzomys altissimus</i> (Osgood, 1933) | Ratón colilargo de páramo | Páramo Long-tailed Mouse | |
| 97. <i>Microryzomys minutus</i> (Tomes, 1860) | Ratón colilargo montano | Montane Long-tailed Mouse | |
| Género <i>Mindomys</i> Weksler, Percequillo y Voss, 2006 | | | |
| 98. <i>Mindomys hammondi</i> (Thomas, 1913) | Rata de Mindo | Mindo Rat | Endémico. Weksler <i>et al.</i> (2006) |
| Género <i>Neacomys</i> Thomas, 1900 | | | |
| 99. <i>Neacomys amoenus</i> Thomas, 1903 | Ratón cerdoso agradable | Pleasant Bristly Mouse | Hurtado y Pacheco (2017) |
| 100. <i>Neacomys minutus</i> Patton, da Silva y Malcolm, 2000 | Ratón cerdoso diminuto | Minute Bristly Mouse | Hurtado y Pacheco (2017), Tirira <i>et al.</i> (en prep.) |
| 101. <i>Neacomys tenuipes</i> Thomas, 1900 | Ratón cerdoso de pies delgados | Slender-footed Bristly Mouse | Ochoa <i>et al.</i> (2008) |
| Género <i>Necomys</i> Ameghino, 1889 | | | |
| 102. <i>Necomys punctulatus</i> (Thomas, 1894) | Akodonte manchado | Spotted Akodont | Pardiñas <i>et al.</i> (2015b) |
| Género <i>Nectomys</i> W. Peters, 1861 | | | |
| 103. <i>Nectomys apicalis</i> Peters, 1861 | Rata de agua de la Amazonía occidental | Western Amazonian Water Rat | |
| Género <i>Neomicroxus</i> Alvarado-Serrano y D'Elía, 2013 | | | |
| 104. <i>Neomicroxus latebricola</i> (Anthony, 1924) | Ratón akodonte ecuatoriano | Ecuadorian Akodont Mouse | Endémico. Alvarado-Serrano y D'Elía (2013) |
| Género <i>Nephelomys</i> Weksler, Percequillo y Voss, 2006 | | | |
| 105. <i>Nephelomys albigularis</i> (Tomes, 1860) | Rata de bosque nublado de garganta blanca | White-throated Cloud Forest Rat | Weksler <i>et al.</i> (2006) |
| 106. <i>Nephelomys auriventer</i> (Thomas, 1899) | Rata de bosque nublado de vientre dorado | Golden-bellied Cloud Forest Rat | Weksler <i>et al.</i> (2006) |
| 107. <i>Nephelomys moerex</i> (Thomas, 1914) | Rata de bosque nublado de vientre gris | Gray-bellied Cloud Forest Rat | Endémico. Weksler <i>et al.</i> (2006), Percequillo (2015) |
| 108. <i>Nephelomys nimbosus</i> (Anthony, 1926) | Rata de bosque nublado de oriente | Eastern Cloud Forest Rat | Endémico. Weksler <i>et al.</i> (2006), Percequillo (2015) |
| Género <i>Nesoryzomys</i> Heller, 1904 | | | |
| 109. <i>Nesoryzomys darwini</i> Osgood, 1929 | Ratón de Galápagos de Darwin | Darwin's Galápagos Mouse | Endémico |

Mamíferos del Ecuador: lista actualizada de especies

Mammals of Ecuador: updated checklist species

Diego G. Tirira (versión 2017.1) – <http://mamiferosdeecuador.com>

DOI: [10.13140/RG.2.2.19176.78089](https://doi.org/10.13140/RG.2.2.19176.78089)

MAMÍFEROS DEL ECUADOR: Especies nativas / MAMMALS OF ECUADOR: Native Species

| Especie / Species | Nombre común | Common name | Referencias / References |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------|
| 110. <i>Nesoryzomys fernandinae</i> Hutterer y Hirsch, 1979 | Ratón de Galápagos de Fernandina | Fernandina Galápagos Mouse | Endémico |
| 111. <i>Nesoryzomys indefessus</i> (Thomas, 1899) | Ratón de Galápagos de Santa Cruz | Santa Cruz Galápagos Mouse | Endémico |
| 112. <i>Nesoryzomys narboroughi</i> (Heller, 1904) | Ratón de Galápagos de Heller | Heller's Galápagos Mouse | Endémico |
| 113. <i>Nesoryzomys swarthi</i> Orr, 1938 | Ratón de Galápagos de Santiago | Santiago Galápagos Mouse | Endémico |
| Género <i>Neusticomys</i> Anthony, 1921 | | | |
| 114. <i>Neusticomys monticolus</i> Anthony, 1921 | Rata semiacuática montana | Montane Semi-aquatic Rat | |
| 115. <i>Neusticomys peruviansis</i> (Musser y Gardner, 1974) | Rata semiacuática peruana | Peruvian Semi-aquatic Rat | Tirira (2017), Tirira <i>et al.</i> (en prep.) |
| 116. <i>Neusticomys vossi</i> Hanson, D'Elía, Ayers, Cox, Burneo y Lee Jr., 2015 | Rata semiacuática de Voss | Voss' Semi-aquatic Rat | Hanson <i>et al.</i> (2015) |
| Género <i>Oecomys</i> Thomas, 1906 | | | |
| 117. <i>Oecomys bicolor</i> (Tomes, 1860) | Ratón arborícola de vientre blanco | White-bellied Arboreal Mouse | |
| 118. <i>Oecomys concolor</i> (Wagner, 1845) | Ratón arborícola unicolor | Unicolored Arboreal Mouse | Tirira (2017), Tirira <i>et al.</i> (en prep.) |
| 119. <i>Oecomys roberti</i> (Thomas, 1904) | Ratón arborícola de Robert | Robert's Arboreal Mouse | Tirira (2017), Tirira <i>et al.</i> (en prep.) |
| 120. <i>Oecomys rutilus</i> Anthony, 1921 | Ratón arborícola rojizo | Reddish Arboreal Mouse | Borisenko <i>et al.</i> (2008); BOLD SYSTEMS (2014) |
| 121. <i>Oecomys superans</i> Thomas, 1911 | Ratón arborícola grande | Large Arboreal Mouse | |
| Género <i>Oligoryzomys</i> Bangs, 1900 | | | |
| 122. <i>Oligoryzomys delicatus</i> (J. A. Allen y Chapman, 1897) | Ratón colilargo delicado | Delicate Long-tailed Mouse | Weksler y Bonvicino (2015) |
| 123. <i>Oligoryzomys spodiurus</i> Hershkovitz, 1940 | Ratón colilargo ecuatoriano | Ecuadorian Long-tailed Mouse | González <i>et al.</i> (2014) |
| Género <i>Oreoryzomys</i> Weksler, Percequillo y Voss, 2006 | | | |
| 124. <i>Oreoryzomys balneator</i> Thomas, 1900 | Ratón montano ecuatoriano | Ecuadorian Mountain Mouse | Weksler <i>et al.</i> (2006) |
| Género <i>Phyllotis</i> Waterhouse, 1837 | | | |
| 125. <i>Phyllotis andium</i> Thomas, 1912 | Ratón orejón andino | Andean Leaf-eared Mouse | |
| 126. <i>Phyllotis haggardi</i> Thomas, 1908 | Ratón orejón de Haggard | Haggard's Leaf-eared Mouse | Endémico |
| Género <i>Rhipidomys</i> Tschudi, 1845 | | | |
| 127. <i>Rhipidomys albujae</i> Brito, Tinoco, Chávez, Moreno-Cárdenas, Batallas y Ojala-Barbour, 2017 | Rata trepadora de Albuja | Albuja's Climbing Rat | Endémico. Brito <i>et al.</i> (2017) |

Mamíferos del Ecuador: lista actualizada de especies

Mammals of Ecuador: updated checklist species

Diego G. Tirira (versión 2017.1) – <http://mamiferosdeecuador.com>

DOI: 10.13140/RG.2.2.19176.78089

MAMÍFEROS DEL ECUADOR: Especies nativas / MAMMALS OF ECUADOR: Native Species

| Especie / Species | Nombre común | Common name | Referencias / References |
|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| 128. <i>Rhipidomys latimanus</i> (Tomes, 1860) | Rata trepadora de pies anchos | Broad-footed Climbing Rat | |
| 129. <i>Rhipidomys leucodactylus</i> (Tschudi, 1845) | Rata trepadora de pies blancos | White-footed Climbing Rat | |
| Género <i>Scolomys</i> Anthony, 1924 | | | |
| 130. <i>Scolomys melanops</i> Anthony, 1924 | Ratón espinoso gris | Gray Spiny Mouse | |
| 131. <i>Scolomys ucayalensis</i> Pacheco, 1991 | Ratón espinoso del Ucayali | Ucayali Spiny Mouse | |
| Género <i>Sigmodon</i> Say y Ord, 1825 | | | |
| 132. <i>Sigmodon inopinatus</i> Anthony, 1924 | Rata algodónera ecuatoriana | Ecuadorian Cotton Rat | Endémico |
| 133. <i>Sigmodon peruanus</i> J. A. Allen, 1897 | Rata algodónera peruana | Peruvian Cotton Rat | |
| Género <i>Sigmodontomys</i> J. A. Allen, 1897 | | | |
| 134. <i>Sigmodontomys alfari</i> J. A. Allen, 1897 | Rata de agua de Alfaro | Alfaro's Water Rat | |
| Género <i>Tanyuromys</i> Pine, Timm y Weksler, 2012 | | | |
| 135. <i>Tanyuromys aphrastus</i> (W. P. Harris, 1932) | Rata montana de cola larga | Long-tailed Montane Rat | Pine <i>et al.</i> (2012) |
| Género <i>Thomasomys</i> Coues, 1884 | | | |
| 136. <i>Thomasomys aureus</i> (Tomes, 1860) | Ratón andino dorado | Golden Andean Mouse | |
| 137. <i>Thomasomys auricularis</i> Anthony, 1923 | Ratón andino rojizo | Red Andean Mouse | Endémico |
| 138. <i>Thomasomys baeops</i> (Thomas, 1899) | Ratón andino de rostro corto | Short-faced Andean Mouse | |
| 139. <i>Thomasomys caudivarius</i> Anthony, 1923 | Ratón andino de punta blanca | White-tipped Andean Mouse | |
| 140. <i>Thomasomys cinnameus</i> Anthony, 1924 | Ratón andino acanelado | Cinnamon-colored Andean Mouse | Pacheco (2015) |
| 141. <i>Thomasomys erro</i> Anthony, 1926 | Ratón andino errante | Wandering Andean Mouse | Endémico |
| 142. <i>Thomasomys fumeus</i> Anthony, 1924 | Ratón andino ahumado | Smoky Andean Mouse | Endémico |
| 143. <i>Thomasomys hudsoni</i> Anthony, 1923 | Ratón andino de Hudson | Hudson's Andean Mouse | Endémico |
| 144. <i>Thomasomys paramorum</i> Thomas, 1898 | Ratón andino de páramo | Páramo Andean Mouse | |
| 145. <i>Thomasomys silvestris</i> Anthony, 1924 | Ratón andino selvático | Sylvan Andean Mouse | Endémico |
| 146. <i>Thomasomys taczanowskii</i> (Thomas, 1882) | Ratón andino de Taczanowski | Taczanowski's Andean Mouse | Pacheco (2015) |
| 147. <i>Thomasomys ucucha</i> Voss, 2003 | Ratón andino ucucha | Ucucha Andean Mouse | Endémico |
| 148. <i>Thomasomys vulcani</i> (Thomas, 1898) | Ratón andino del Pichincha | Pichincha Andean Mouse | Endémico |
| Género <i>Transandinomys</i> Weksler, Percequillo y Voss, 2006 | | | |
| 149. <i>Transandinomys bolivaris</i> (J. A. Allen, 1901) | Ratón transandino de Bolívar | Bolívar Transandean Mouse | Weksler <i>et al.</i> (2006) |

Mamíferos del Ecuador: lista actualizada de especies

Mammals of Ecuador: updated checklist species

Diego G. Tirira (versión 2017.1) – <http://mamiferosdeecuador.com>

DOI: [10.13140/RG.2.2.19176.78089](https://doi.org/10.13140/RG.2.2.19176.78089)

MAMÍFEROS DEL ECUADOR: Especies nativas / MAMMALS OF ECUADOR: Native Species

| Especie / Species | Nombre común | Common name | Referencias / References |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 150. <i>Transandinomys talamancae</i> (J. A. Allen, 1891) | Ratón transandino de Talamanca | Talamanca Transandean Mouse | Weksler <i>et al.</i> (2006) |
| Género <i>Tylomys</i> W. Peters, 1866 | | | |
| 151. <i>Tylomys mirae</i> Thomas, 1899 | Rata trepadora de Mira | Mira Climbing Rat | |
| Familia Erethizontidae | | Puerco espines del Nuevo Mundo | New World Porcupines |
| Género <i>Coendou</i> Lacépède, 1799 | | | |
| 152. <i>Coendou ichillus</i> Voss y da Silva, 2001 | Puerco espín pequeño ecuatoriano | Ecuadorian Dwarf Porcupine | Voss (2011) |
| 153. <i>Coendou prehensilis</i> (Linnaeus, 1758) | Puerco espín brasileño | Brazilian Porcupine | Voss (2011) |
| 154. <i>Coendou quichua</i> Thomas, 1899 | Puerco espín kichwa | Kichwa Porcupine | Voss (2011) |
| 155. <i>Coendou rufescens</i> (Gray, 1865) | Puerco espín de cola corta | Stump-tailed Porcupine | Voss (2011) |
| Familia Chinchillidae | | Vizcachas y chinchillas | Viscachas and Chinchillas |
| Género <i>Lagidium</i> Meyen, 1833 | | | |
| 156. <i>Lagidium ahuacaense</i> Ledesma, Werner, Spotorno y Albuja, 2009 | Vizcacha ecuatoriana | Ecuadorian Viscacha | Endémico. Ledesma <i>et al.</i> (2009) |
| Familia Dinomyidae | | Pacarana | Pacarana |
| Género <i>Dinomys</i> W. Peters, 1873 | | | |
| 157. <i>Dinomys branickii</i> Peters, 1873 | Pacarana | Pacarana | |
| Familia Caviidae | | Cobayos y capibaras | Guinea Pigs and Capybaras |
| Género <i>Cavia</i> Pallas, 1766 | | | |
| 158. <i>Cavia patzelti</i> (Schliemann, 1982) | Cobayo de Patzelt | Patzelt's Guinea Pig | Endémico. Dunnun y Salazar-Bravo (2010), Brito y Fernández de Córdova (2016) |
| 159. <i>Cavia porcellus</i> (Linnaeus, 1758) | Cobayo doméstico | Domestic Guinea Pig | |
| Género <i>Hydrochoerus</i> Brisson, 1762 | | | |
| 160. <i>Hydrochoerus hydrochaeris</i> (Linnaeus, 1766) | Capibara grande | Greater Capybara | |
| Familia Dasyproctidae | | Agutíes | Agoutis |
| Género <i>Dasyprocta</i> Illiger, 1811 | | | |
| 161. <i>Dasyprocta fuliginosa</i> Wagler, 1832 | Agutí negro | Black Agouti | |
| 162. <i>Dasyprocta punctata</i> Gray, 1842 | Agutí centroamericano | Central American Agouti | |

Mamíferos del Ecuador: lista actualizada de especies

Mammals of Ecuador: updated checklist species

Diego G. Tirira (versión 2017.1) – <http://mamiferosdeecuador.com>

DOI: 10.13140/RG.2.2.19176.78089

MAMÍFEROS DEL ECUADOR: Especies nativas / MAMMALS OF ECUADOR: Native Species

| Especie / Species | Nombre común | Common name | Referencias / References |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Género <i>Myoprocta</i> Thomas, 1903 | | | |
| 163. <i>Myoprocta pratti</i> Pocock, 1913 | Acuchí verde | Green Acouchi | |
| Familia Cuniculidae | | Pacas | Pacas |
| Género <i>Cuniculus</i> Brisson, 1762 | | | |
| 164. <i>Cuniculus paca</i> (Linnaeus, 1766) | Paca de tierras bajas | Lowland Paca | |
| 165. <i>Cuniculus taczanowskii</i> (Stolzmann, 1865) | Paca de montaña | Mountain Paca | |
| Familia Echimyidae | | Ratas arborícolas y espinosas | Spiny Rats and Tree Rats |
| Género <i>Dactylomys</i> I. Geoffroy Saint-Hilaire, 1838 | | | |
| 166. <i>Dactylomys dactylinus</i> (Desmarest, 1817) | Rata del bambú amazónica | Amazon Bamboo Rat | |
| Género <i>Diplomys</i> Thomas, 1916 | | | |
| 167. <i>Diplomys labilis</i> (Bangs, 1901) | Rata arborícola rojiza centroamericana | Central American Rufous Tree Rat | |
| Género <i>Echimys</i> F. Cuvier, 1809 | | | |
| 168. <i>Echimys saturnus</i> Thomas, 1928 | Rata arborícola oscura | Dark Tree Rat | |
| Género <i>Isothrix</i> Wagner, 1845 | | | |
| 169. <i>Isothrix bistrriata</i> Wagner, 1845 | Rata de cola de pincel de corona amarilla | Yellow-crowned Brush-tailed Rat | |
| Género <i>Makalata</i> Husson, 1978 | | | |
| 170. <i>Makalata macrura</i> (Wagner, 1842) | Rata arborícola armada de cola larga | Long-tailed Armored Tree Rat | |
| Género <i>Pattonomys</i> Emmons, 2005 | | | |
| 171. <i>Pattonomys occasius</i> (Thomas, 1921) | Rata arborícola de cola desnuda | Bare-tailed Tree Rat | |
| Género <i>Hoplomys</i> J. A. Allen, 1908 | | | |
| 172. <i>Hoplomys gymnurus</i> (Thomas, 1897) | Rata acorazada | Armored Rat | |
| Género <i>Mesomys</i> Wagner, 1845 | | | |
| 173. <i>Mesomys hispidus</i> (Desmarest, 1817) | Rata arborícola espinosa de Ferreira | Ferreira's Spiny Tree Rat | |
| Género <i>Proechimys</i> J. A. Allen, 1899 | | | |
| 174. <i>Proechimys brevicauda</i> (Günther, 1877) | Rata espinosa de cola corta | Short-tailed Spiny Rat | |
| 175. <i>Proechimys cuvieri</i> Petter, 1978 | Rata espinosa de Cuvier | Cuvier's Spiny Rat | Patton y Leite (2015) |
| 176. <i>Proechimys decumanus</i> (Thomas, 1899) | Rata espinosa del Pacífico | Pacific Spiny Rat | |
| 177. <i>Proechimys quadruplicatus</i> Hershkovitz, 1948 | Rata espinosa del Napo | Napo Spiny Rat | |
| 178. <i>Proechimys semispinosus</i> (Tomes, 1860) | Rata espinosa de Tomes | Tomes' Spiny Rat | |

Mamíferos del Ecuador: lista actualizada de especies

Mammals of Ecuador: updated checklist species

Diego G. Tirira (versión 2017.1) – <http://mamiferosdeecuador.com>

DOI: [10.13140/RG.2.2.19176.78089](https://doi.org/10.13140/RG.2.2.19176.78089)

MAMÍFEROS DEL ECUADOR: Especies nativas / MAMMALS OF ECUADOR: Native Species

| Especie / Species | Nombre común | Common name | Referencias / References |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| 179. <i>Proechimys simonsi</i> Thomas, 1900 | Rata espinosa de Simons | Simons' Spiny Rat | |
| ORDEN LAGOMORPHA | | | |
| CONEJOS Y LIEBRES | | | |
| RABBITS AND HARES | | | |
| Familia Leporidae | | | |
| Conejos | | | |
| Rabbits | | | |
| Género <i>Sylvilagus</i> Gray, 1867 | | | |
| 180. <i>Sylvilagus andinus</i> (Thomas, 1897) | Conejo andino | Andean Rabbit | Ruedas <i>et al.</i> (2017) |
| 181. <i>Sylvilagus brasiliensis</i> (Linnaeus, 1758) | Conejo brasileño | Brazilian Rabbit | |
| ORDEN EULIPOTYPHILA | | | |
| INSECTÍVOROS | | | |
| INSECTIVORES | | | |
| Familia Soricidae | | | |
| Musarañas | | | |
| Shrews | | | |
| Género <i>Cryptotis</i> Pomel, 1848 | | | |
| 182. <i>Cryptotis equatoris</i> (Thomas, 1912) | Musaraña ecuatoriana negruzca | Blackish Ecuadorian Shrew | Endémico. Moreno y Albuja (2014) |
| 183. <i>Cryptotis montivagus</i> (Anthony, 1921) | Musaraña ecuatoriana canosa | Grizzled Ecuadorian Shrew | Endémico. Moreno y Albuja (2014) |
| 184. <i>Cryptotis niausa</i> Moreno y Albuja, 2014 | Musaraña ecuatoriana del norte | Northern Ecuadorian Shrew | Endémico. Moreno y Albuja (2014) |
| 185. <i>Cryptotis osgoodi</i> (Stone, 1914) | Musaraña de Osgood | Osgood's Shrew | Endémico. Moreno y Albuja (2014) |
| ORDEN CHIROPTERA | | | |
| MURCIÉLAGOS | | | |
| BATS | | | |
| Familia Emballonuridae | | | |
| Murciélagos blancos y de sacos alares | | | |
| Sac-winged Bats and Ghost Bats | | | |
| Género <i>Balantiopteryx</i> W. Peters, 1867 | | | |
| 186. <i>Balantiopteryx infusca</i> (Thomas, 1897) | Murciélago ecuatoriano de sacos alares | Ecuadorian Sac-winged Bat | |
| Género <i>Centronycteris</i> Gray, 1838 | | | |
| 187. <i>Centronycteris centralis</i> Thomas, 1912 | Murciélago peludo de Centroamérica | Central American Shaggy Bat | |
| Género <i>Cormura</i> W. Peters, 1867 | | | |
| 188. <i>Cormura brevirostris</i> (Wagner, 1843) | Murciélago castaño de sacos alares | Chestnut Sac-winged Bat | |
| Género <i>Diclidurus</i> Wied-Neuwied, 1820 | | | |
| 189. <i>Diclidurus albus</i> Wied-Neuwied, 1820 | Murciélago blanco común | Common Ghost Bat | |
| 190. <i>Diclidurus scutatus</i> Peters, 1869 | Murciélago blanco menor | Lesser Ghost Bat | |

Mamíferos del Ecuador: lista actualizada de especies

Mammals of Ecuador: updated checklist species

Diego G. Tirira (versión 2017.1) – <http://mamiferosdeecuador.com>

DOI: 10.13140/RG.2.2.19176.78089

MAMÍFEROS DEL ECUADOR: Especies nativas / MAMMALS OF ECUADOR: Native Species

| Especie / Species | Nombre común | Common name | Referencias / References |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------------|
| Género <i>Peropteryx</i> W. Peters, 1867 | | | |
| 191. <i>Peropteryx kappleri</i> Peters, 1867 | Murciélago cara de perro grande | Greater Dog-like Bat | |
| 192. <i>Peropteryx leucoptera</i> Peters, 1867 | Murciélago cara de perro de alas blancas | White-winged Dog-like Bat | Arcos <i>et al.</i> (2007), Rex <i>et al.</i> (2008) |
| 193. <i>Peropteryx macrotis</i> (Wagner, 1843) | Murciélago cara de perro menor | Lesser Dog-like Bat | |
| 194. <i>Peropteryx pallidoptera</i> Lim, Engstrom, Reid, Simmons, Voss y Fleck, 2010 | Murciélago cara de perro de alas pálidas | Pale-winged Dog-like Bat | Lim <i>et al.</i> (2010) |
| Género <i>Rhynchonycteris</i> W. Peters, 1867 | | | |
| 195. <i>Rhynchonycteris naso</i> (Wied-Neuwied, 1820) | Murciélago narigudo | Proboscis Bat | |
| Género <i>Saccopteryx</i> Illiger, 1811 | | | |
| 196. <i>Saccopteryx bilineata</i> (Temminck, 1838) | Murciélago grande de sacos alares | Greater Sac-winged Bat | |
| 197. <i>Saccopteryx leptura</i> (Schreber, 1774) | Murciélago pequeño de sacos alares | Lesser Sac-winged Bat | |
| Familia Phyllostomidae | Murciélagos de hoja nasal | New World Leaf-nosed Bats | Baker <i>et al.</i> (2016) |
| Subfamilia Desmodontinae | Murciélagos vampiros | Vampire Bats | |
| Género <i>Desmodus</i> Wied-Neuwied, 1826 | | | |
| 198. <i>Desmodus rotundus</i> (É. Geoffroy St.-Hilaire, 1810) | Murciélago vampiro común | Common Vampire Bat | |
| Género <i>Diaemus</i> Miller, 1906 | | | |
| 199. <i>Diaemus youngii</i> (Jentink, 1893) | Murciélago vampiro de alas blancas | White-winged Vampire Bat | Pinto <i>et al.</i> (2007), Kwon y Gardner (2008) |
| Género <i>Diphylla</i> Spix, 1823 | | | |
| 200. <i>Diphylla ecaudata</i> Spix, 1823 | Murciélago vampiro de pies peludos | Hairy-legged Vampire Bat | |
| Subfamilia Glossophaginae | Murciélagos nectarívoros | Nectarivorous Bats | |
| Género <i>Anoura</i> Gray, 1838 | | | |
| 201. <i>Anoura aequatoris</i> Lönnberg, 1921 | Murciélago rabón ecuatoriano | Ecuadorian Tailless Bat | |
| 202. <i>Anoura caudifer</i> (É. Geoffroy St.-Hilaire, 1818) | Murciélago rabón con cola | Lesser Tailless Bat | |
| 203. <i>Anoura cultrata</i> Handley, 1960 | Murciélago rabón negro | Black Tailless Bat | |
| 204. <i>Anoura fistulata</i> Muchhala, Mena-Valenzuela y Albuja, 2005 | Murciélago rabón de labio largo | Long-lipped Tailless Bat | |
| 205. <i>Anoura peruana</i> Tschudi, 1844 | Murciélago rabón peruano | Peruvian Tailless Bat | Mantilla-Meluk y Baker (2010) |

Mamíferos del Ecuador: lista actualizada de especies

Mammals of Ecuador: updated checklist species

Diego G. Tirira (versión 2017.1) – <http://mamiferosdeecuador.com>

DOI: 10.13140/RG.2.2.19176.78089

MAMÍFEROS DEL ECUADOR: Especies nativas / MAMMALS OF ECUADOR: Native Species

| Especie / Species | Nombre común | Common name | Referencias / References |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Género <i>Choeroniscus</i> Thomas, 1928 | | | |
| 206. <i>Choeroniscus minor</i> (Peters, 1868) | Murciélago longirostro menor | Lesser Long-tongued Bat | |
| 207. <i>Choeroniscus periosus</i> Handley, 1966 | Murciélago longirostro mayor | Greater Long-tongued Bat | |
| Género <i>Glossophaga</i> É. Geoffroy St.-Hilaire, 1818 | | | |
| 208. <i>Glossophaga commissarisi</i> Gardner, 1962 | Murciélago de lengua larga de Commissaris | Commissaris' Long-tongued Bat | |
| 209. <i>Glossophaga soricina</i> (Pallas, 1766) | Murciélago de lengua larga común | Common Long-tongued Bat | |
| Género <i>Lichonycteris</i> Thomas, 1895 | | | |
| 210. <i>Lichonycteris degener</i> Miller, 1931 | Murciélago longirostro marrón pálido | Pale Brown Long-nosed Bat | Griffiths y Gardner (2008) |
| 211. <i>Lichonycteris obscura</i> Thomas, 1895 | Murciélago longirostro marrón oscuro | Dark Brown Long-nosed Bat | |
| Subfamilia Lonchophyllinae | Murciélagos nectararios | Nectar Bats | |
| Género <i>Hsunycteris</i> Parlos, Timm, Swier, Zeballos y Baker 2014 | | | |
| 212. <i>Hsunycteris cadenai</i> (Woodman y Timm, 2006) | Murciélago nectarario pequeño de Cadena | Cadena's Small Nectar Bat | Tirira (2012a), Parlos <i>et al.</i> (2014) |
| 213. <i>Hsunycteris pattoni</i> (Woodman y Timm, 2006) | Murciélago nectarario pequeño de Patton | Patton's Small Nectar Bat | Mantilla-Meluk <i>et al.</i> (2009), Tirira (2012a) |
| 214. <i>Hsunycteris thomasi</i> (J. A. Allen, 1904) | Murciélago nectarario pequeño de Thomas | Thomas's Small Nectar Bat | Parlos <i>et al.</i> (2014) |
| Género <i>Lionycteris</i> Thomas, 1913 | | | |
| 215. <i>Lionycteris spurrelli</i> Thomas, 1913 | Murciélago longirostro castaño | Chestnut Long-tongued Bat | Rex <i>et al.</i> (2008), Tirira (2009) |
| Género <i>Lonchophylla</i> Thomas, 1903 | | | |
| 216. <i>Lonchophylla chocoana</i> Dávalos, 2004 | Murciélago nectarario del Chocó | Chocoan Nectar Bat | |
| 217. <i>Lonchophylla concava</i> Goldman, 1914 | Murciélago nectarario de Centroamérica | Central American Nectar Bat | |
| 218. <i>Lonchophylla fornicata</i> Woodman, 2007 | Murciélago nectarario del Pacífico | Pacific Forest Nectar Bat | Woodman (2007) |
| 219. <i>Lonchophylla handleyi</i> Hill, 1980 | Murciélago nectarario de Handley | Handley's Nectar Bat | |
| 220. <i>Lonchophylla hesperia</i> G. M. Allen, 1908 | Murciélago nectarario de occidente | Western Nectar Bat | |
| 221. <i>Lonchophylla orcesi</i> Albuja y Gardner, 2005 | Murciélago nectarario de Orcés | Orcés' Nectar Bat | Endémico |
| 222. <i>Lonchophylla orienticollina</i> Dávalos y Corthals, 2008 | Murciélago nectarario de la cordillera Oriental | Eastern Cordilleran Nectar Bat | Dávalos y Corthals (2008) |
| 223. <i>Lonchophylla robusta</i> Miller, 1912 | Murciélago nectarario anaranjado | Orange Nectar Bat | |

Mamíferos del Ecuador: lista actualizada de especies

Mammals of Ecuador: updated checklist species

Diego G. Tirira (versión 2017.1) – <http://mamiferosdeecuador.com>

DOI: [10.13140/RG.2.2.19176.78089](https://doi.org/10.13140/RG.2.2.19176.78089)

MAMÍFEROS DEL ECUADOR: Especies nativas / MAMMALS OF ECUADOR: Native Species

| Especie / Species | Nombre común | Common name | Referencias / References |
|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|
| Subfamilia Micronycterinae | | | |
| Murciélagos pequeños de orejas grandes | | Little Big-eared Bats | |
| Género <i>Lampronycotis</i> Sanborn, 1949 | | | |
| 224. <i>Lampronycotis brachyotis</i> (Dobson, 1879) | Murciélago de garganta amarilla | Yellow-throated Bat | Tirira <i>et al.</i> (2010) |
| Género <i>Micronycteris</i> Gray, 1866 | | | |
| 225. <i>Micronycteris giovanniae</i> Baker y Fonseca, 2006 | Murciélago orejudo de Giovanni | Giovanni's Big-eared Bat | Endémico. Fonseca <i>et al.</i> (2006) |
| 226. <i>Micronycteris hirsuta</i> (Peters, 1869) | Murciélago orejudo peludo | Hairy Big-eared Bat | |
| 227. <i>Micronycteris megalotis</i> (Gray, 1842) | Murciélago orejudo pequeño | Little Big-eared Bat | |
| 228. <i>Micronycteris minuta</i> (Gervais, 1856) | Murciélago orejudo diminuto | Tiny Big-eared Bat | |
| Subfamilia Lonchorhinae | | | |
| Murciélagos de hoja de espada | | Sword-nosed Bats | |
| Género <i>Lonchorhina</i> Tomes, 1863 | | | |
| 229. <i>Lonchorhina aurita</i> Tomes, 1863 | Murciélago nariz de lanza común | Common Sword-nosed Bat | |
| Subfamilia Phyllostominae | | | |
| Murciélagos de hoja nasal y falsos vampiros | | Leaf-nosed Bats and False Vampire Bats | |
| Género <i>Chrotopterus</i> W. Peters, 1865 | | | |
| 230. <i>Chrotopterus auritus</i> (Peters, 1856) | Murciélago lanudo orejón | Woolly False Vampire Bat | |
| Género <i>Gardnerycteris</i> Hurtado y Pacheco, 2014 | | | |
| 231. <i>Gardnerycteris crenulatum</i> (É. Geoffroy St.-Hilaire, 1803) | Murciélago rayado de nariz peluda | Striped Hairy-nosed Bat | Hurtado y Pacheco (2014) |
| Género <i>Lophostoma</i> d'Orbigny, 1836 | | | |
| 232. <i>Lophostoma brasiliense</i> Peters, 1866 | Murciélago de orejas redondas pigmeo | Pygmy Round-eared Bat | |
| 233. <i>Lophostoma carrikeri</i> (J. A. Allen, 1910) | Murciélago de orejas redondas de Carriker | Carriker's Round-eared Bat | Camacho <i>et al.</i> (2014, 2016) |
| 234. <i>Lophostoma occidentale</i> (Davis y Carter, 1978) | Murciélago de orejas redondas de occidente | Western Round-eared Bat | Velazco y Cadenillas (2011) |
| 235. <i>Lophostoma silvicolom</i> d'Orbigny, 1836 | Murciélago de orejas redondas de garganta blanca | White-throated Round-eared Bat | |
| Género <i>Macrophyllum</i> Gray, 1838 | | | |
| 236. <i>Macrophyllum macrophyllum</i> (Schinz, 1821) | Murciélago de patas largas | Long-legged Bat | |
| Género <i>Phylloderma</i> W. Peters, 1865 | | | |
| 237. <i>Phylloderma stenops</i> Peters, 1865 | Murciélago de rostro pálido | Pale-faced Bat | |

Mamíferos del Ecuador: lista actualizada de especies

Mammals of Ecuador: updated checklist species

Diego G. Tirira (versión 2017.1) – <http://mamiferosdeecuador.com>

DOI: [10.13140/RG.2.2.19176.78089](https://doi.org/10.13140/RG.2.2.19176.78089)

MAMÍFEROS DEL ECUADOR: Especies nativas / MAMMALS OF ECUADOR: Native Species

| Especie / Species | Nombre común | Common name | Referencias / References |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| Género <i>Phyllostomus</i> Lacépède, 1799 | | | |
| 238. <i>Phyllostomus discolor</i> Wagner, 1843 | Murciélago nariz de lanza pálido | Pale Spear-nosed Bat | |
| 239. <i>Phyllostomus elongatus</i> (É. Geoffroy St.-Hilaire, 1810) | Murciélago nariz de lanza menor | Lesser Spear-nosed Bat | |
| 240. <i>Phyllostomus hastatus</i> (Pallas, 1767) | Murciélago nariz de lanza mayor | Greater Spear-nosed Bat | |
| Género <i>Tonatia</i> Gray, 1827 | | | |
| 241. <i>Tonatia saurophila</i> Koopman y Williams, 1951 | Murciélago de orejas redondas de cabeza rayada | Stripe-headed Round-eared Bat | |
| Género <i>Trachops</i> Gray, 1847 | | | |
| 242. <i>Trachops cirrhosus</i> (Spix, 1823) | Murciélago de labio verrugoso | Fringe-lipped Bat | |
| Género <i>Vampyrum</i> Rafinesque, 1815 | | | |
| 243. <i>Vampyrum spectrum</i> (Linnaeus, 1758) | Murciélago espectral | Spectral Bat | |
| Subfamilia Glyphonycterinae | Murciélagos ancianos y de Nicéforo | Graybeard Bats and Niceforo's Bat | |
| Género <i>Glyphonycteris</i> Thomas, 1896 | | | |
| 244. <i>Glyphonycteris daviesi</i> (Hill, 1964) | Murciélago anciano de Davies | Davies's Graybeard Bat | Tirira <i>et al.</i> (2016) |
| 245. <i>Glyphonycteris sylvestris</i> Thomas, 1896 | Murciélago anciano pequeño | Little Graybeard Bat | Tirira <i>et al.</i> (2016) |
| Género <i>Trinycteris</i> Sanborn, 1949 | | | |
| 246. <i>Trinycteris nicefori</i> (Sanborn, 1949) | Murciélago de Nicéforo | Niceforo's Bat | |
| Subfamilia Carollinae | Murciélagos de cola corta | Short-tailed Bats | |
| Género <i>Carollia</i> Gray, 1838 | | | |
| 247. <i>Carollia brevicauda</i> (Schinz, 1821) | Murciélago sedoso de cola corta | Silky Short-tailed Bat | |
| 248. <i>Carollia castanea</i> H. Allen, 1890 | Murciélago castaño de cola corta | Chestnut Short-tailed Bat | |
| 249. <i>Carollia perspicillata</i> (Linnaeus, 1758) | Murciélago común de cola corta | Common Short-tailed Bat | |
| Subfamilia Rhinophyllinae | Murciélagos fruteros pequeños | Little Fruit Bats | |
| Género <i>Rhinophylla</i> W. Peters, 1865 | | | |
| 250. <i>Rhinophylla aethina</i> Handley, 1966 | Murciélago frutero pequeño peludo | Hairy Little Fruit Bat | |
| 251. <i>Rhinophylla fischeri</i> Carter, 1966 | Murciélago frutero pequeño de Fischer | Fischer's Little Fruit Bat | |
| 252. <i>Rhinophylla pumilio</i> Peters, 1865 | Murciélago frutero pequeño enano | Dwarf Little Fruit Bat | |

Mamíferos del Ecuador: lista actualizada de especies

Mammals of Ecuador: updated checklist species

Diego G. Tirira (versión 2017.1) – <http://mamiferosdeecuador.com>

DOI: [10.13140/RG.2.2.19176.78089](https://doi.org/10.13140/RG.2.2.19176.78089)

MAMÍFEROS DEL ECUADOR: Especies nativas / MAMMALS OF ECUADOR: Native Species

| Especie / Species | Nombre común | Common name | Referencias / References |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------|
| Subfamilia Stenodermatinae | Murciélagos fruteros del Nuevo Muno | New World Fruit Bats | |
| Género <i>Sturnira</i> Gray, 1842 | | | |
| 253. <i>Sturnira aratahomasi</i> Peterson y Tamsitt, 1968 | Murciélago de hombros amarillos gigante | Giant Yellow-shouldered Bat | |
| 254. <i>Sturnira bakeri</i> Velazco y Patterson | Murciélago de hombros amarillos de Baker | Baker's Yellow-shouldered Bat | Velazco y Patterson (2014) |
| 255. <i>Sturnira bidens</i> Thomas, 1915 | Murciélago de hombros amarillos de dos dientes | Bidentate Yellow-shouldered Bat | |
| 256. <i>Sturnira bogotensis</i> Shamel, 1927 | Murciélago de hombros amarillos de Bogotá | Bogota Yellow-shouldered Bat | |
| 257. <i>Sturnira erythromos</i> (Tschudi, 1844) | Murciélago peludo de hombros amarillos | Hairy Yellow-shouldered Bat | |
| 258. <i>Sturnira koopmanhilli</i> McCarthy, Albuja y Alberico, 2006 | Murciélago de hombros amarillos del Chocó | Chocoan Yellow-shouldered Bat | |
| 259. <i>Sturnira lilium</i> (É. Geoffroy St.-Hilaire, 1810) | Murciélago pequeño de hombros amarillos | Little Yellow-shouldered Bat | |
| 260. <i>Sturnira ludovici</i> Anthony, 1924 | Murciélago de hombros amarillos de Ludovico | Ludovic's Yellow-shouldered Bat | |
| 261. <i>Sturnira luisi</i> Davis, 1980 | Murciélago de hombros amarillos de Luis | Luis's Yellow-shouldered Bat | |
| 262. <i>Sturnira magna</i> de la Torre, 1966 | Murciélago grande de hombros amarillos | Greater Yellow-shouldered Bat | |
| 263. <i>Sturnira nana</i> Gardner y O'Neill, 1971 | Murciélago de hombros amarillos menor | Lesser Yellow-shouldered Bat | Boada (2011), Regalado y Albuja (2012) |
| 264. <i>Sturnira oporaphilum</i> (Tschudi, 1844) | Murciélago de hombros amarillos de oriente | Eastern Yellow-shouldered Bat | |
| 265. <i>Sturnira perla</i> Jarrín-V. y Kunz, 2011 | Murciélago de hombros amarillos de la Perla | Perla Yellow-shouldered Bat | Endémico. Jarrín-V. y Kunz (2011) |
| 266. <i>Sturnira tildae</i> de la Torre, 1959 | Murciélago de hombros amarillos de Tilda | Tilda's Yellow-shouldered Bat | |
| Género <i>Artibeus</i> Leach, 1821 | | | |
| 267. <i>Artibeus aequatorialis</i> Andersen, 1906 | Murciélago frutero ecuatoriano | Ecuadorian Fruit-eating Bat | Larsen <i>et al.</i> (2010) |
| 268. <i>Artibeus concolor</i> Peters, 1865 | Murciélago frutero marrón | Brown Fruit-eating Bat | |
| 269. <i>Artibeus fraterculus</i> Anthony, 1924 | Murciélago frutero fraternal | Fraternal Fruit-eating Bat | |
| 270. <i>Artibeus lituratus</i> (Olfers, 1818) | Murciélago frutero grande | Great Fruit-eating Bat | |
| 271. <i>Artibeus obscurus</i> (Schinz, 1821) | Murciélago frutero oscuro | Dark Fruit-eating Bat | |
| 272. <i>Artibeus planirostris</i> (Spix, 1823) | Murciélago frutero de rostro plano | Flat-faced Fruit-eating Bat | |
| 273. <i>Artibeus anderseni</i> (Osgood, 1916) | Murciélago frutero chico de Andersen | Andersen's Little Fruit-eating Bat | Baker <i>et al.</i> (2016) |
| 274. <i>Artibeus glaucus</i> (Thomas, 1893) | Murciélago frutero chico plateado | Silver Little Fruit-eating Bat | Baker <i>et al.</i> (2016) |

Mamíferos del Ecuador: lista actualizada de especies

Mammals of Ecuador: updated checklist species

Diego G. Tirira (versión 2017.1) – <http://mamiferosdeecuador.com>

DOI: 10.13140/RG.2.2.19176.78089

MAMÍFEROS DEL ECUADOR: Especies nativas / MAMMALS OF ECUADOR: Native Species

| Especie / Species | Nombre común | Common name | Referencias / References |
|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| 275. <i>Artibeus gnomus</i> (Handley, 1987) | Murciélago frutero chico enano | Dwarf Little Fruit-eating Bat | Baker <i>et al.</i> (2016) |
| 276. <i>Artibeus ravsus</i> (Miller, 1902) | Murciélago frutero chico amarillento | Yellowish Little Fruit-eating Bat | Baker <i>et al.</i> (2016) |
| 277. <i>Artibeus rosenbergi</i> Thomas, 1897 | Murciélago frutero chico de Rosenberg | Rosenberg's Little Fruit-eating Bat | Baker <i>et al.</i> (2016) |
| Género <i>Chiroderma</i> W. Peters, 1860 | | | |
| 278. <i>Chiroderma salvini</i> Dobson, 1878 | Murciélago de ojos grandes de Salvin | Salvin's Big-eyed Bat | |
| 279. <i>Chiroderma trinitatum</i> Goodwin, 1958 | Murciélago pequeño de ojos grandes | Little Big-eyed Bat | |
| 280. <i>Chiroderma villosum</i> Peters, 1860 | Murciélago peludo de ojos grandes | Hairy Big-eyed Bat | |
| Género <i>Enchisthenes</i> Andersen, 1906 | | | |
| 281. <i>Enchisthenes hartii</i> (Thomas, 1892) | Murciélago frutero aterciopelado | Velvety Fruit-eating Bat | |
| Género <i>Mesophylla</i> Thomas, 1901 | | | |
| 282. <i>Mesophylla macconnelli</i> Thomas, 1901 | Murciélago de McConnell | McConnell's Bat | |
| Género <i>Platyrrhinus</i> Saussure, 1860 | | | |
| 283. <i>Platyrrhinus albericoi</i> Velazco, 2005 | Murciélago de nariz ancha de Alberico | Alberico's Broad-nosed Bat | |
| 284. <i>Platyrrhinus angustirostris</i> Velazco, Gardner y Patterson, 2010 | Murciélago esbelto de nariz ancha | Slender Broad-nosed Bat | Velazco <i>et al.</i> (2010) |
| 285. <i>Platyrrhinus brachycephalus</i> (Rouk y Carter, 1972) | Murciélago de nariz ancha y cabeza pequeña | Short-headed Broad-nosed Bat | |
| 286. <i>Platyrrhinus chocoensis</i> Alberico y Velasco, 1991 | Murciélago de nariz ancha del Chocó | Chocoan Broad-nosed Bat | |
| 287. <i>Platyrrhinus dorsalis</i> (Thomas, 1900) | Murciélago de nariz ancha de Thomas | Thomas' Broad-nosed Bat | |
| 288. <i>Platyrrhinus fusciventris</i> Velazco, Gardner y Patterson, 2010 | Murciélago de vientre marrón de nariz ancha | Brown-bellied Broad-nosed Bat | Velazco <i>et al.</i> (2010) |
| 289. <i>Platyrrhinus helleri</i> (Peters, 1866) | Murciélago de nariz ancha de Heller | Heller's Broad-nosed Bat | |
| 290. <i>Platyrrhinus incarum</i> (Thomas, 1912) | Murciélago de nariz ancha incaico | Incan Broad-nosed Bat | Velazco y Patterson (2008) |
| 291. <i>Platyrrhinus infuscus</i> (Peters, 1880) | Murciélago de nariz ancha marrón | Buffy Broad-nosed Bat | |
| 292. <i>Platyrrhinus ismaeli</i> Velazco, 2005 | Murciélago de nariz ancha de Ismael | Ismael's Broad-nosed Bat | |
| 293. <i>Platyrrhinus matapalensis</i> Velazco, 2005 | Murciélago de nariz ancha de Matapalo | Matapalo Broad-nosed Bat | |
| 294. <i>Platyrrhinus nigellus</i> Gardner y Carter, 1972 | Murciélago peruano de nariz ancha | Peruvian Broad-nosed Bat | |
| 295. <i>Platyrrhinus nitelinea</i> Velazco y Gardner, 2009 | Murciélago de nariz ancha de occidente | Western Broad-nosed Bat | Velazco y Gardner (2009) |

Mamíferos del Ecuador: lista actualizada de especies

Mammals of Ecuador: updated checklist species

Diego G. Tirira (versión 2017.1) – <http://mamiferosdeecuador.com>

DOI: [10.13140/RG.2.2.19176.78089](https://doi.org/10.13140/RG.2.2.19176.78089)

MAMÍFEROS DEL ECUADOR: Especies nativas / MAMMALS OF ECUADOR: Native Species

| Especie / Species | Nombre común | Common name | Referencias / References |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 296. <i>Platyrrhinus vittatus</i> (Peters, 1860) | Murciélago grande de nariz ancha | Greater Broad-nosed Bat | Lee <i>et al.</i> (2010) |
| Género <i>Uroderma</i> W. Peters, 1865 | | | |
| 297. <i>Uroderma bilobatum</i> Peters, 1866 | Murciélago toldero común | Common Tent-making Bat | |
| 298. <i>Uroderma convexum</i> Lyon, 1902 | Murciélago toldero del Pacífico | Pacific Tent-making Bat | Mantilla-Meluk (2014) |
| 299. <i>Uroderma magnirostrum</i> Davis, 1968 | Murciélago toldero marrón | Brown Tent-making Bat | |
| Género <i>Vampyressa</i> Thomas, 1900 | | | |
| 300. <i>Vampyressa melissa</i> Thomas, 1926 | Murciélago peruano de orejas amarillas | Peruvian Yellow-eared Bat | |
| 301. <i>Vampyressa thylene</i> Thomas, 1909 | Murciélago pequeño de orejas amarillas | Little Yellow-eared Bat | |
| Género <i>Vampyriscus</i> Thomas, 1900 | | | |
| 302. <i>Vampyriscus bidens</i> (Dobson, 1878) | Murciélago de orejas amarillas de dos dientes | Bidentate Yellow-eared Bat | |
| 303. <i>Vampyriscus nymphaea</i> (Thomas, 1909) | Murciélago rayado de orejas amarillas | Striped Yellow-eared Bat | |
| Género <i>Vampyrodes</i> Thomas, 1900 | | | |
| 304. <i>Vampyrodes caraccioli</i> (Thomas, 1889) | Murciélago de líneas faciales de Caracciolo | Caracciolo's Stripe-faced Bat | |
| 305. <i>Vampyrodes major</i> Allen, 1908 | Gran murciélago de líneas faciales | Great Stripe-faced Bat | Velazco y Simmons (2011) |
| Género <i>Sphaeronycteris</i> W. Peters, 1882 | | | |
| 306. <i>Sphaeronycteris toxophyllum</i> Peters, 1882 | Murciélago con visera | Visored Bat | |
| Familia Mormoopidae | | Murciélagos rostro de fantasma y bigotudos | Leaf-chinned Bats and Mustached Bats |
| Género <i>Mormoops</i> Leach, 1821 | | | |
| 307. <i>Mormoops megalophylla</i> (Peters, 1864) | Murciélago rostro de fantasma | Ghost-faced Bat | |
| Género <i>Pteronotus</i> Gray, 1838 | | | |
| 308. <i>Pteronotus parnellii</i> (Gray, 1843) | Murciélago bigotudo de Parnell | Parnell's Mustached Bat | Tirira (2012b) |
| Familia Noctilionidae | | Murciélagos pescadores | Bulldog Bats |
| Género <i>Noctilio</i> Linnaeus, 1766 | | | |
| 309. <i>Noctilio albiventris</i> Desmarest, 1818 | Murciélago pescador menor | Lesser Bulldog Bat | |
| 310. <i>Noctilio leporinus</i> (Linnaeus, 1758) | Murciélago pescador mayor | Greater Bulldog Bat | |
| Familia Furipteridae | | Murciélagos sin pulgar | Thumbless Bats |
| Género <i>Amorphochilus</i> W. Peters, 1877 | | | |

Mamíferos del Ecuador: lista actualizada de especies

Mammals of Ecuador: updated checklist species

Diego G. Tirira (versión 2017.1) – <http://mamiferosdeecuador.com>

DOI: 10.13140/RG.2.2.19176.78089

MAMÍFEROS DEL ECUADOR: Especies nativas / MAMMALS OF ECUADOR: Native Species

| Especie / Species | Nombre común | Common name | Referencias / References |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------|
| 311. <i>Amorphochilus schnablii</i> Peters, 1877 | Murciélago ahumado | Smoky Bat | |
| Género <i>Furipterus</i> Bonaparte, 1837 | | | |
| 312. <i>Furipterus horrens</i> (F. Cuvier, 1828) | Murciélago sin pulgar | Thumbless Bat | |
| Familia Thyropteridae | Murciélagos con ventosas | Disk-winged Bats | |
| Género <i>Thyroptera</i> Spix, 1823 | | | |
| 313. <i>Thyroptera discifera</i> (Lichtenstein y Peters, 1855) | Murciélago con ventosas de Peters | Peters' Disk-winged Bat | |
| 314. <i>Thyroptera lavalii</i> Pine, 1993 | Murciélago con ventosas de LaVal | LaVal's Disk-winged Bat | |
| 315. <i>Thyroptera tricolor</i> Spix, 1823 | Murciélago con ventosas de Spix | Spix's Disk-winged Bat | |
| Familia Molossidae | Murciélagos de cola libre | Free-tailed Bats | |
| Género <i>Cabreramops</i> Ibáñez, 1981 | | | |
| 316. <i>Cabreramops aequatorianus</i> (Cabrera, 1917) | Murciélago de cola libre de Cabrera | Cabrera's Free-tailed Bat | Endémico. Eger (2008) |
| Género <i>Cynomops</i> Thomas, 1920 | | | |
| 317. <i>Cynomops greenhalli</i> (Goodman, 1958) | Murciélago rostro de perro de Greenhall | Greenhall's Dog-faced Bat | Tirira (2012c) |
| 318. <i>Cynomops mastivus</i> (Thomas, 1911) | Murciélago rostro de perro de Thomas | Thomas' Dog-faced Bat | Moras <i>et al.</i> (2016) |
| 319. <i>Cynomops milleri</i> (Osgood, 1914) | Murciélago rostro de perro de Miller | Miller's Dog-faced Bat | Tirira (2012c) |
| Género <i>Eumops</i> Miller, 1906 | | | |
| 320. <i>Eumops auripendulus</i> (Shaw, 1800) | Murciélago negro de bonete | Black Bonneted Bat | |
| 321. <i>Eumops hansae</i> Sanborn, 1932 | Murciélago de bonete de Sanborn | Sanborn's Bonneted Bat | |
| 322. <i>Eumops maurus</i> (Thomas, 1901) | Murciélago de bonete guyanés | Guianan Bonneted Bat | Reid <i>et al.</i> (2000), Guerra y Albuja (2012) |
| 323. <i>Eumops nanus</i> (Miller, 1900) | Murciélago enano de bonete | Dwarf Bonneted Bat | Eger (2008), Tirira (2012c) |
| 324. <i>Eumops perotis</i> (Schinz, 1821) | Gran murciélago de bonete | Greater Bonneted Bat | Tirira (2012c) |
| 325. <i>Eumops wilsoni</i> Baker, McDonough, Swier, Larsen, Carrera y Ammerman, 2009 | Murciélago de bonete de Wilson | Wilson's Bonneted Bat | McDonough <i>et al.</i> (2008), Baker <i>et al.</i> (2009) |
| Género <i>Molossops</i> W. Peters, 1866 | | | |
| 326. <i>Molossops temminckii</i> (Burmeister, 1854) | Murciélago cara de perro enano | Dwarf Dog-faced Bat | |
| Género <i>Molossus</i> É. Geoffroy St.-Hilaire, 1805 | | | |
| 327. <i>Molossus bondae</i> J. A. Allen, 1904 | Murciélago mastín de Bonda | Bonda Mastiff Bat | Eger (2008) |

Mamíferos del Ecuador: lista actualizada de especies

Mammals of Ecuador: updated checklist species

Diego G. Tirira (versión 2017.1) – <http://mamiferosdeecuador.com>

DOI: 10.13140/RG.2.2.19176.78089

MAMÍFEROS DEL ECUADOR: Especies nativas / MAMMALS OF ECUADOR: Native Species

| Especie / Species | Nombre común | Common name | Referencias / References |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| 328. <i>Molossus coibensis</i> J. A. Allen, 1904 | Murciélago mastín de Coiba | Coiban Mastiff Bat | |
| 329. <i>Molossus molossus</i> (Pallas, 1766) | Murciélago mastín común | Common Mastiff Bat | |
| 330. <i>Molossus rufus</i> É. Geoffroy St.-Hilaire, 1805 | Murciélago mastín negro | Black Mastiff Bat | |
| Género <i>Nyctinomops</i> Miller, 1902 | | | |
| 331. <i>Nyctinomops laticaudatus</i> (É. Geoffroy St.-Hilaire, 1805) | Murciélago de orejas anchas de cola libre | Broad-eared Free-tailed Bat | Thomas (1880), Tirira (2012b) |
| 332. <i>Nyctinomops macrotis</i> (Gray, 1840) | Murciélago grande de cola libre | Big Free-tailed Bat | |
| Género <i>Promops</i> P. Gervais, 1856 | | | |
| 333. <i>Promops centralis</i> Thomas, 1915 | Murciélago crestado grande | Big Crested Mastiff Bat | |
| 334. <i>Promops davisoni</i> Thomas, 1924 | Murciélago crestado de Davison | Davison's Crested Mastiff Bat | Gregorin y Chiquito (2010) |
| Género <i>Tadarida</i> Rafinesque, 1814 | | | |
| 335. <i>Tadarida brasiliensis</i> (I. Geoffroy St.-Hilaire, 1824) | Murciélago de cola libre del Brasil | Brazilian Free-tailed Bat | |
| Familia Vespertilionidae | Murciélagos vespertinos | Vesper Bats | |
| Género <i>Aeorestes</i> Fitzinger, 1870 | | | |
| 336. <i>Aeorestes villosissimus</i> (Geoffroy St.-Hilaire, 1806) | Murciélago escarchado sudamericano | South American Hoary Bat | Baird <i>et al.</i> (2015) |
| Género <i>Dasypterus</i> W. Peters, 1870 | | | |
| 337. <i>Dasypterus ega</i> (Gervais, 1856) | Murciélago amarillo del sur | Southern Yellow Bat | Baird <i>et al.</i> (2015) |
| Género <i>Eptesicus</i> Rafinesque, 1820 | | | |
| 338. <i>Eptesicus andinus</i> J. A. Allen, 1914 | Murciélago marrón andino | Andean Brown Bat | |
| 339. <i>Eptesicus brasiliensis</i> (Desmarest, 1819) | Murciélago marrón brasileño | Brazilian Brown Bat | |
| 340. <i>Eptesicus chiriquinus</i> Thomas, 1920 | Murciélago marrón de Chiriquí | Chiriquí Brown Bat | |
| 341. <i>Eptesicus fuscus</i> (Beauvois, 1796) | Murciélago marrón grande | Big Brown Bat | Arguero y Albuja (2012) |
| 342. <i>Eptesicus innoxius</i> (Gervais, 1841) | Murciélago marrón del Pacífico | Pacific Brown Bat | |
| Género <i>Histiotus</i> P. Gervais, 1856 | | | |
| 343. <i>Histiotus humboldti</i> Handley, 1996 | Murciélago marrón orejón de Humboldt | Humboldt's Big-eared Brown Bat | Feijó <i>et al.</i> (2015) |
| 344. <i>Histiotus montanus</i> (Philippi y Landbeck, 1861) | Murciélago marrón orejón andino | Andean Big-eared Brown Bat | |
| Género <i>Lasiurus</i> Gray, 1831 | | | |
| 345. <i>Lasiurus blossevillii</i> (Leson y Garnot, 1826) | Murciélago rojo del sur | Southern Red Bat | Baird <i>et al.</i> (2015) |

Mamíferos del Ecuador: lista actualizada de especies

Mammals of Ecuador: updated checklist species

Diego G. Tirira (versión 2017.1) – <http://mamiferosdeecuador.com>

DOI: 10.13140/RG.2.2.19176.78089

MAMÍFEROS DEL ECUADOR: Especies nativas / MAMMALS OF ECUADOR: Native Species

| Especie / Species | Nombre común | Common name | Referencias / References |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|
| Género <i>Myotis</i> Kaup, 1829 | | | |
| 346. <i>Myotis albescens</i> (É. Geoffroy St.-Hilaire, 1806) | Myotis de puntas plateadas | Silver-tipped Myotis | |
| 347. <i>Myotis caucensis</i> Allen, 1914 | Myotis del Cauca | Cauca Myotis | Moratelli <i>et al.</i> (2013) |
| 348. <i>Myotis diminutus</i> Moratelli y Wilson, 2010 | Myotis diminuto | Diminutive Myotis | Moratelli y Wilson (2010, 2014) |
| 349. <i>Myotis keaysi</i> J. A. Allen, 1914 | Myotis de patas peludas | Hairy-legged Myotis | |
| 350. <i>Myotis nigricans</i> (Schinz, 1821) | Myotis negro | Black Myotis | |
| 351. <i>Myotis oxyotus</i> (Peters, 1867) | Myotis montano | Montane Myotis | |
| 352. <i>Myotis riparius</i> Handley, 1960 | Myotis ripario | Riparian Myotis | |
| 353. <i>Myotis simus</i> Thomas, 1901 | Myotis aterciopelado | Velvety Myotis | |
| Género <i>Rhogeessa</i> H. Allen, 1866 | | | |
| 354. <i>Rhogeessa io</i> Thomas, 1903 | Murciélago amarillo pequeño del sur | Southern Little Yellow Bat | Baird <i>et al.</i> (2008), Tirira (2008) |
| 355. <i>Rhogeessa velilla</i> Thomas, 1903 | Murciélago amarillo pequeño ecuatoriano | Ecuadorian Little Yellow Bat | Baird <i>et al.</i> (2008) |
| ORDEN CARNIVORA | | | |
| Familia Felidae | | | |
| CARNÍVOROS | | | |
| Gatos | | | |
| CARNIVORES | | | |
| Cats | | | |
| Género <i>Herpailurus</i> Severtzow, 1858 | | | |
| 356. <i>Herpailurus yagouaroundi</i> (É. Geoffroy St.-Hilaire, 1803) | Yaguarundi | Jaguarundi | Caso <i>et al.</i> (2008) |
| Género <i>Leopardus</i> Gray, 1842 | | | |
| 357. <i>Leopardus colocolo</i> (Molina, 1782) | Gato de las pampas | Colocolo | Sunquist y Sunquist (2009) |
| 358. <i>Leopardus pardalis</i> (Linnaeus, 1758) | Ocelote | Ocelot | |
| 359. <i>Leopardus tigrinus</i> (Schreber, 1775) | Tigrina nortea | Northern Tigrina | |
| 360. <i>Leopardus wiedii</i> (Schinz, 1821) | Margay | Margay | |
| Género <i>Puma</i> Jardine, 1834 | | | |
| 361. <i>Puma concolor</i> (Linnaeus, 1771) | Puma | Puma | |
| Género <i>Panthera</i> Oken, 1816 | | | |
| 362. <i>Panthera onca</i> (Linnaeus, 1758) | Jaguar | Jaguar | |
| Familia Canidae | | | |
| Perros y zorros | | | |
| Dogs and Foxes | | | |
| Género <i>Atelocynus</i> Cabrera, 1940 | | | |
| 363. <i>Atelocynus microtis</i> (Sclater, 1883) | Zorro de orejas cortas | Short-eared Dog | |

Mamíferos del Ecuador: lista actualizada de especies

Mammals of Ecuador: updated checklist species

Diego G. Tirira (versión 2017.1) – <http://mamiferosdeecuador.com>

DOI: 10.13140/RG.2.2.19176.78089

MAMÍFEROS DEL ECUADOR: Especies nativas / MAMMALS OF ECUADOR: Native Species

| Especie / <i>Species</i> | Nombre común | <i>Common name</i> | Referencias / <i>References</i> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Género <i>Cerdocyon</i> C. E. H. Smith, 1839 | | | |
| 364. <i>Cerdocyon thous</i> Linnaeus, 1766 | Zorro cangrejero | Crab-eating Fox | Allen (1916), Tirira (2009), Tirira <i>et al.</i> (en prep.) |
| Género <i>Pseudalopex</i> Burmeister, 1856 | | | |
| 365. <i>Pseudalopex culpaeus</i> (Molina, 1782) | Zorro andino | Culpeo | Sillero-Zubiri (2009) |
| 366. <i>Pseudalopex sechurae</i> (Thomas, 1900) | Zorro de Sechura | Sechuran Fox | Sillero-Zubiri (2009) |
| Género <i>Speothos</i> Lund, 1839 | | | |
| 367. <i>Speothos venaticus</i> (Lund, 1842) | Zorro vinagre | Bush Dog | |
| Familia Ursidae | | Osos | Bears |
| Género <i>Tremarctos</i> Gervais, 1855 | | | |
| 368. <i>Tremarctos ornatus</i> (F. G. Cuvier, 1825) | Oso andino | Andean Bear | |
| Familia Otariidae | | Lobos y leones marinos | Eared Seals |
| Género <i>Arctocephalus</i> É. Geoffroy St.-Hilaire y F. Cuvier, 1826 | | | |
| 369. <i>Arctocephalus australis</i> (Zimmermann, 1783) | Lobo marino sudamericano | South American Fur Seal | No residente / <i>Vagrant</i> |
| 370. <i>Arctocephalus galapagoensis</i> Heller, 1904 | Lobo marino de Galápagos | Galapagos Fur Seal | Endémico |
| Género <i>Otaria</i> Péron, 1816 | | | |
| 371. <i>Otaria byronia</i> (de Blainville, 1820) | León marino sudamericano | South American Sea Lion | Webber (2014) |
| Género <i>Zalophus</i> Gill, 1866 | | | |
| 372. <i>Zalophus wollebaeki</i> Sivertsen, 1953 | Lobo marino de Galápagos | Galapagos Sea Lion | Endémico |
| Familia Phocidae | | Focas sin orejas | Earless Seals |
| Género <i>Mirounga</i> Gray, 1827 | | | |
| 373. <i>Mirounga leonina</i> (Linnaeus, 1758) | Elefante marino del Sur | Southern Elephant Seal | No residente / <i>Vagrant</i> |
| Familia Procyonidae | | Coatíes, mapaches y relacionados | Coaties, Raccoons and relatives |
| Género <i>Bassaricyon</i> J. A. Allen, 1876 | | | |
| 374. <i>Bassaricyon alleni</i> Thomas, 1880 | Olingo de oriente | Eastern Lowland Olingo | |
| 375. <i>Bassaricyon medius</i> Thomas, 1909 | Olingo de occidente | Western Lowland Olingo | Helgen <i>et al.</i> (2013) |
| 376. <i>Bassaricyon neblina</i> Helgen, Pinto, Kays, Helgen, Tsuchiya, Quinn, Wilson y Maldonado, 2013 | Olinguito | Olinguito | Kays (2009), Helgen <i>et al.</i> (2013) |

Mamíferos del Ecuador: lista actualizada de especies

Mammals of Ecuador: updated checklist species

Diego G. Tirira (versión 2017.1) – <http://mamiferosdeecuador.com>

DOI: [10.13140/RG.2.2.19176.78089](https://doi.org/10.13140/RG.2.2.19176.78089)

MAMÍFEROS DEL ECUADOR: Especies nativas / MAMMALS OF ECUADOR: Native Species

| Especie / Species | Nombre común | Common name | Referencias / References |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Género <i>Nasua</i> Storr, 1780 | | | |
| 377. <i>Nasua nasua</i> (Linnaeus, 1766) | Coatí sudamericano | South American Coati | |
| Género <i>Nasuella</i> Hollister, 1915 | | | |
| 378. <i>Nasuella olivacea</i> (Gray, 1865) | Coatí andino de occidente | Western Mountain Coati | |
| Género <i>Potos</i> Geoffroy St.-Hillaire y Cuvier, 1795 | | | |
| 379. <i>Potos flavus</i> (Schreber, 1774) | Kinkajú | Kinkajou | |
| Género <i>Procyon</i> Storr, 1780 | | | |
| 380. <i>Procyon cancrivorus</i> (G. Cuvier, 1798) | Mapache cangrejero | Crab-eating Raccoon | |
| Familia Mustelidae | | | |
| | Nutrias, comadreas y relacionados | Weasels, Otters and relatives | |
| Género <i>Lontra</i> Gray, 1843 | | | |
| 381. <i>Lontra longicaudis</i> (Olfers, 1818) | Nutria neotropical | Neotropical Otter | |
| Género <i>Pteronura</i> Gray, 1837 | | | |
| 382. <i>Pteronura brasiliensis</i> (Gmelin, 1788) | Nutria gigante | Giant Otter | |
| Género <i>Eira</i> C. E. H. Smith, 1842 | | | |
| 383. <i>Eira barbara</i> (Linnaeus, 1758) | Taira | Tayra | |
| Género <i>Galictis</i> Bell, 1826 | | | |
| 384. <i>Galictis vittata</i> (Schreber, 1776) | Grisón grande | Greater Grison | |
| Género <i>Mustela</i> Linnaeus, 1758 | | | |
| 385. <i>Mustela africana</i> Desmarest, 1818 | Comadreja amazónica | Amazon Weasel | |
| 386. <i>Mustela felipei</i> Izor y de la Torre, 1978 | Comadreja colombiana | Colombian Weasel | |
| 387. <i>Mustela frenata</i> Lichtenstein, 1831 | Comadreja de cola larga | Long-tailed Weasel | |
| Familia Mephitidae | | | |
| | Zorrillos | Skunks | |
| Género <i>Conepatus</i> Gray, 1837 | | | |
| 388. <i>Conepatus semistriatus</i> (Boddaert, 1784) | Zorrillo rayado | Striped Hog-nosed Skunk | |
| ORDEN PERISSODACTYLA | | | |
| | UNGULADOS DE DEDOS IMPARES | ODD-TOED UNGULATES | |
| Familia Tapiridae | | | |
| | Tapires | Tapirs | |
| Género <i>Tapirus</i> Brisson, 1762 | | | |
| 389. <i>Tapirus pinchaque</i> (Roulin, 1829) | Tapir andino | Andean Tapir | |

Mamíferos del Ecuador: lista actualizada de especies

Mammals of Ecuador: updated checklist species

Diego G. Tirira (versión 2017.1) – <http://mamiferosdeecuador.com>

DOI: 10.13140/RG.2.2.19176.78089

MAMÍFEROS DEL ECUADOR: Especies nativas / MAMMALS OF ECUADOR: Native Species

| Especie / Species | Nombre común | Common name | Referencias / References |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------------------------|
| 390. <i>Tapirus terrestris</i> (Linnaeus, 1758) | Tapir amazónico | Lowland Tapir | |
| ORDEN ARTIODACTYLA | | | |
| UNGULADOS DE DEDOS PARES | | | |
| EVEN-TOED UNGULATES | | | |
| Familia Tayassuidae | | | |
| Pecaríes | | | |
| Peccaries | | | |
| Género <i>Pecari</i> Reichenbach, 1835 | | | |
| 391. <i>Pecari tajacu</i> (Linnaeus, 1758) | Pecarí de collar | Collared Peccary | |
| Género <i>Tayassu</i> Fischer, 1814 | | | |
| 392. <i>Tayassu pecari</i> (Link, 1795) | Pecarí de labio blanco | White-lipped Peccary | |
| Familia Camelidae | | | |
| Llama, alpaca y vicuña | | | |
| Llama, Alpaca and Vicuña | | | |
| Género <i>Lama</i> G. Cuvier, 1800 | | | |
| 393. <i>Lama glama</i> (Linnaeus, 1758) | Llama | Llama | |
| Género <i>Vicugna</i> Lesson, 1842 | | | |
| 394. <i>Vicugna pacos</i> (Linnaeus, 1758) | Alpaca | Alpaca | Kadwell <i>et al.</i> (2001), Wheeler (2008) |
| Familia Cervidae | | | |
| Venados | | | |
| Deer | | | |
| Género <i>Mazama</i> Rafinesque, 1817 | | | |
| 395. <i>Mazama gualea</i> J. A. Allen, 1915 | Corzuela roja de Gualaera | Gualaera Red Brocket | Endémico. Groves y Grubb (2011) |
| 396. <i>Mazama murelia</i> J. A. Allen, 1915 | Corzuela marrón de La Murelia | La Murelia Brown Brocket | Groves y Grubb (2011) |
| 397. <i>Mazama rufina</i> (Bourcier y Pucheran, 1852) | Corzuela roja pequeña | Little Red Brocket | |
| 398. <i>Mazama zamora</i> J. A. Allen, 1915 | Corzuela roja de Zamora | Zamora Red Brocket | Groves y Grubb (2011) |
| Género <i>Odocoileus</i> Rafinesque, 1832 | | | |
| 399. <i>Odocoileus peruvianus</i> (Gray, 1874) | Ciervo de cola blanca peruano | Peruvian White-tailed Deer | Molina y Molinari (1999), Molinari (2007) |
| 400. <i>Odocoileus ustus</i> Trouessart, 1910 | Ciervo andino de cola blanca | Andean White-tailed Deer | Molina y Molinari (1999), Molinari (2007) |
| Género <i>Pudu</i> Gray, 1852 | | | |
| 401. <i>Pudu mephistophiles</i> (de Winton, 1896) | Pudu del norte | Northern Pudu | |
| ORDEN CETACEA | | | |
| BALLENAS Y DELFINES | | | |
| WHALES AND DOLPHINS | | | |
| Familia Balaenopteridae | | | |
| Ballenas con barbas | | | |
| Rorquals | | | |
| Género <i>Balaenoptera</i> Lacépède, 1804 | | | |

Mamíferos del Ecuador: lista actualizada de especies

Mammals of Ecuador: updated checklist species

Diego G. Tirira (versión 2017.1) – <http://mamiferosdeecuador.com>

DOI: 10.13140/RG.2.2.19176.78089

MAMÍFEROS DEL ECUADOR: Especies nativas / MAMMALS OF ECUADOR: Native Species

| Especie / Species | Nombre común | Common name | Referencias / References |
|--------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 402. <i>Balaenoptera acutorostrata</i> Lacépède, 1804 | Ballena Minke Común | Common Minke Whale | |
| 403. <i>Balaenoptera borealis</i> Lesson, 1828 | Ballena Sei | Sei Whale | |
| 404. <i>Balaenoptera edeni</i> Anderson, 1878 | Ballena de Bryde | Bryde's Whale | |
| 405. <i>Balaenoptera musculus</i> (Linnaeus, 1758) | Ballena azul | Blue Whale | |
| 406. <i>Balaenoptera physalus</i> (Linnaeus, 1758) | Ballena de aleta | Fin Whale | |
| Género <i>Megaptera</i> Gray, 1846 | | | |
| 407. <i>Megaptera novaeangliae</i> (Borowski, 1781) | Ballena jorobada | Humpback Whale | |
| Familia Delphinidae | | | |
| Delfines oceánicos | | | |
| Ocean Dolphins | | | |
| Género <i>Delphinus</i> Linnaeus, 1758 | | | |
| 408. <i>Delphinus delphis</i> Linnaeus, 1758 | Delfín común de hocico corto | Short-beaked Common Dolphin | |
| Género <i>Feresa</i> Gray, 1870 | | | |
| 409. <i>Feresa attenuata</i> Gray, 1875 | Orca pigmea | Pygmy Killer Whale | |
| Género <i>Globicephala</i> Lesson, 1828 | | | |
| 410. <i>Globicephala macrorhynchus</i> Gray, 1846 | Delfín piloto de aletas cortas | Short-finned Pilot Whale | |
| Género <i>Globicephala</i> Lesson, 1828 | | | |
| 411. <i>Grampus griseus</i> (G. Cuvier, 1812) | Delfín de Risso | Risso's Dolphin | |
| Género <i>Lagenodelphis</i> Fraser, 1956 | | | |
| 412. <i>Lagenodelphis hosei</i> Fraser, 1956 | Delfín de Fraser | Fraser's Dolphin | |
| Género <i>Orcinus</i> Fitzinger, 1860 | | | |
| 413. <i>Orcinus orca</i> (Linnaeus, 1758) | Orca | Orca | |
| Género <i>Peponocephala</i> Nishiwaki y Norris, 1966 | | | |
| 414. <i>Peponocephala electra</i> (Gray, 1846) | Delfín de cabeza de melón | Melon-headed Dolphin | |
| Género <i>Pseudorca</i> Reinhardt, 1862 | | | |
| 415. <i>Pseudorca crassidens</i> (Owen, 1846) | Falsa orca | False Killer Whale | |
| Género <i>Sotalia</i> Gray, 1866 | | | |
| 416. <i>Sotalia fluviatilis</i> (Gervais y Deville, 1853) | Tucuxi | Tucuxi | |
| Género <i>Stenella</i> Gray, 1866 | | | |
| 417. <i>Stenella attenuata</i> (Gray, 1846) | Delfín manchado pantropical | Pantropical Spotted Dolphin | |
| 418. <i>Stenella coeruleoalba</i> (Meyen, 1833) | Delfín listado | Striped Dolphin | |

Mamíferos del Ecuador: lista actualizada de especies

Mammals of Ecuador: updated checklist species

Diego G. Tirira (versión 2017.1) – <http://mamiferosdeecuador.com>

DOI: 10.13140/RG.2.2.19176.78089

MAMÍFEROS DEL ECUADOR: Especies nativas / MAMMALS OF ECUADOR: Native Species

| Especie / Species | Nombre común | Common name | Referencias / References |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| 419. <i>Stenella longirostris</i> (Gray, 1828) Género <i>Steno</i> Gray, 1846 | Delfín girador | Spinner Dolphin | |
| 420. <i>Steno bredanensis</i> (Lesson, 1828) Género <i>Tursiops</i> Gervais, 1855 | Delfín de dientes rugosos | Rough-toothed Dolphin | |
| 421. <i>Tursiops truncatus</i> (Montagu, 1821) | Delfín nariz de botella común | Common Bottle-nosed Dolphin | |
| Familia Physeteridae | | | |
| Cachalote | | | |
| Sperm Whale | | | |
| Género <i>Physeter</i> Linnaeus, 1758 | | | |
| 422. <i>Physeter macrocephalus</i> Linnaeus, 1758 | Cachalote | Sperm Whale | |
| Familia Kogiidae | | | |
| Cachalotes pigmeo y enanos | | | |
| Pygmy and Dwarf Sperm Whales | | | |
| McAlpine (2014) | | | |
| Género <i>Kogia</i> G. R. Gray, 1846 | | | |
| 423. <i>Kogia breviceps</i> (de Blainville, 1838) | Cachalote pigmeo | Pygmy Sperm Whale | Jiménez-Uzcátegui y Snell (2014) |
| 424. <i>Kogia sima</i> (Owen, 1866) | Cachalote enano | Dwarf Sperm Whale | |
| Familia Iniidae | | | |
| Delfines amazónicos | | | |
| Amazon River Dolphins | | | |
| Género <i>Inia</i> d'Orbigny, 1834 | | | |
| 425. <i>Inia geoffrensis</i> (de Blainville, 1817) | Delfín amazónico | Amazon River Dolphin | |
| Familia Ziphiidae | | | |
| Ballenas picudas | | | |
| Beaked Whales | | | |
| Género <i>Indopacetus</i> Moore, 1968 | | | |
| 426. <i>Indopacetus pacificus</i> (Longman, 1926) | Ballena picuda de Longman | Longman's Beaked Whale | |
| Género <i>Mesoplodon</i> Gervais, 1850 | | | |
| 427. <i>Mesoplodon densirostris</i> (de Blainville, 1817) | Zifio de Blainville | Blainville's Beaked Whale | |
| 428. <i>Mesoplodon ginkgodens</i> Nishiwaki y Kamiya, 1958 | Zifio de dientes de Ginkgo | Ginkgo-toothed Beaked Whale | |
| 429. <i>Mesoplodon hotaula</i> Deraniyagala, 1963 | Zifio de Deraniyagala | Deraniyagala's Beaked Whale | MacLeod (2014) |
| 430. <i>Mesoplodon peruvianus</i> Reyes, Mead y Van Waerebeek, 1991 | Zifio del Perú | Pygmy Beaked Whale | |
| Género <i>Ziphius</i> G. Cuvier, 1823 | | | |
| 431. <i>Ziphius cavirostris</i> G. Cuvier, 1823 | Zifio de Cuvier | Cuvier's Beaked Whale | |

MAMÍFEROS DEL ECUADOR: LISTA ACTUALIZADA DE ESPECIES

MAMMALS OF ECUADOR: UPDATED SPECIES CHECK LIST

ESPECIES NUEVAS NO DESCRITAS O DE INCLUSIÓN PENDIENTE / *UNDESCRIBED SPECIES OR PENDING INCLUSION*

Se incluye solo especies respaldadas por una publicación / *Only species supported by a publication are included.*

| Especie / <i>Species</i> | Referencias / <i>References</i> |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------|
| ORDEN DIDELPHIMORPHIA | |
| Familia Didelphidae | |
| 432. <i>Marmosops</i> “Cóndor B” | Díaz-Nieto <i>et al.</i> (2016) |
| ORDEN RODENTIA | |
| Familia Cricetidae | |
| 433. <i>Phyllotis</i> sp. nov. | Steppan y Ramírez (2015) |
| 434. <i>Rhagomys</i> sp. nov. | Moreno <i>et al.</i> (2016) |
| 435. <i>Thomasomys</i> “ <i>cinereus</i> ” | Moreno y Novillo (2016b) |
| ORDEN CHIROPTERA | |
| Familia Phyllostominae | |
| 436. <i>Carollia</i> sp. nov. | Solari y Baker (2006), Vaca (2016) |
| Familia Thyropteridae | |
| 437. <i>Thyroptera</i> sp. A | Baker <i>et al.</i> (2011), Tirira (2012b) |

MAMÍFEROS DEL ECUADOR: LISTA ACTUALIZADA DE ESPECIES

MAMMALS OF ECUADOR: UPDATED SPECIES CHECK LIST

ESPECIES ENDÉMICAS / ENDEMICS ESPECIES

MAMÍFEROS DEL ECUADOR: Especies endémicas / MAMMALS OF ECUADOR: Endemics Species

| Especie / Species | Nombre común | Common name |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------|
| ORDEN PAUCITUBERCULATA | RATONES MARSUPIALES | SHREW-OPOSSUMS |
| Familia Caenolestidae | Ratones marsupiales | Shrew-opossums |
| 1. <i>Caenolestes condorensis</i> Albuja y Patterson, 1996 | Ratón marsupial del Cóndor | Condor Shrew-opossum |
| 2. <i>Caenolestes sangay</i> Ojala-Barbour, Pinto, Brito, Albuja, Lee, Jr. y Patterson, 2013 | Ratón marsupial del Sangay | Sangay Shrew-opossum |
| ORDEN RODENTIA | ROEDORES | RODENTS |
| Familia Sciuridae | Ardillas | Squirrels |
| 3. <i>Microsciurus simonsi</i> (Thomas, 1900) | Ardilla enana de Simons | Simons' Dwarf Squirrel |
| 4. <i>Simosciurus stramineus</i> (P. Gervais, 1841) | Ardilla de Guayaquil | Guayaquil Squirrel |
| Familia Heteromyidae | Ratones bolseros | Pocket Mice |
| 5. <i>Heteromys teleus</i> Anderson y Jarrín-V., 2002 | Ratón bolsero ecuatoriano | Ecuadorian Spiny Pocket Mouse |
| Familia Cricetidae | Ratas y ratones del Nuevo Mundo | New World Rats and Mice |
| 6. <i>Reithrodontomys soederstroemi</i> Thomas, 1898 | Ratón cosechador de Soderstrom | Söderström's Harvest Mouse |
| 7. <i>Aegialomys galapagoensis</i> (Waterhouse, 1839) | Aegialomys de Galápagos | Galápagos Aegialomys |
| 8. <i>Anotomys leander</i> Thomas, 1906 | Ratón acuático ecuatoriano | Ecuadorian Aquatic Mouse |
| 9. <i>Hylaeamys tatei</i> (Musser, Carleton, Brothers y Gardner, 1998) | Hylaeamys de Tate | Tate's Amazonian Hylaeamys |
| 10. <i>Megaoryzomys curioi</i> (Niethammer, 1964) | Rata gigante de Galápagos | Galapagos Giant Rat |
| 11. <i>Mindomys hammondi</i> (Thomas, 1913) | Rata de Mindo | Mindo Rat |
| 12. <i>Neomicroxus latebricola</i> (Anthony, 1924) | Ratón akodonte ecuatoriano | Ecuadorian Akodont Mouse |
| 13. <i>Nephelomys moerex</i> (Thomas, 1914) | Rata de bosque nublado de vientre gris | Gray-bellied Cloud Forest Rat |

Mamíferos del Ecuador: lista actualizada de especies

Mammals of Ecuador: updated checklist species

Diego G. Tirira (versión 2017.1) – <http://mamiferosdeecuador.com>

DOI: 10.13140/RG.2.2.19176.78089

**MAMÍFEROS DEL ECUADOR: Especies endémicas /
MAMMALS OF ECUADOR: Endemics Species**

| Especie / Species | Nombre común | Common name |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| 14. <i>Nephelomys nimbosus</i> (Anthony, 1926) | Rata de bosque nublado de oriente | Eastern Cloud Forest Rat |
| 15. <i>Nesoryzomys darwini</i> Osgood, 1929 | Ratón de Galápagos de Darwin | Darwin's Galápagos Mouse |
| 16. <i>Nesoryzomys fernandinae</i> Hutterer y Hirsch, 1979 | Ratón de Galápagos de Fernandina | Fernandina Galápagos Mouse |
| 17. <i>Nesoryzomys indefessus</i> (Thomas, 1899) | Ratón de Galápagos de Santa Cruz | Santa Cruz Galápagos Mouse |
| 18. <i>Nesoryzomys narboroughi</i> (Heller, 1904) | Ratón de Galápagos de Heller | Heller's Galápagos Mouse |
| 19. <i>Nesoryzomys swarthi</i> Orr, 1938 | Ratón de Galápagos de Santiago | Santiago Galápagos Mouse |
| 20. <i>Phyllotis haggardi</i> Thomas, 1908 | Ratón orejón de Haggard | Haggard's Leaf-eared Mouse |
| 21. <i>Rhipidomys albujae</i> Brito, Tinoco, Chávez, Moreno-Cárdenas, Batallas y Ojala-Barbour, 2017 | Rata trepadora de Albuja | Albuja's Climbing Rat |
| 22. <i>Sigmodon inopinatus</i> Anthony, 1924 | Rata algodónera ecuatoriana | Ecuadorian Cotton Rat |
| 23. <i>Thomasomys auricularis</i> Anthony, 1923 | Ratón andino rojizo | Red Andean Mouse |
| 24. <i>Thomasomys erro</i> Anthony, 1926 | Ratón andino errante | Wandering Andean Mouse |
| 25. <i>Thomasomys fumeus</i> Anthony, 1924 | Ratón andino ahumado | Smoky Andean Mouse |
| 26. <i>Thomasomys hudsoni</i> Anthony, 1923 | Ratón andino de Hudson | Hudson's Andean Mouse |
| 27. <i>Thomasomys silvestris</i> Anthony, 1924 | Ratón andino selvático | Sylvan Andean Mouse |
| 28. <i>Thomasomys ucucha</i> Voss, 2003 | Ratón andino ucucha | Ucucha Andean Mouse |
| 29. <i>Thomasomys vulcani</i> (Thomas, 1898) | Ratón andino del Pichincha | Pichincha Andean Mouse |
| Familia Chinchillidae | | |
| Vizcachas y chinchillas | | |
| Viscachas and Chinchillas | | |
| 30. <i>Lagidium ahuacaense</i> Ledesma, Werner, Spotorno y Albuja, 2009 | Vizcacha ecuatoriana | Ecuadorian Viscacha |
| Familia Caviidae | | |
| Cobayos y capibaras | | |
| Guinea Pigs and Capybaras | | |
| 31. <i>Cavia patzelti</i> (Schliemann, 1982) | Cobayo de Patzelt | Patzelt's Guinea Pig |
| ORDEN EULIPOTYPHLA | | |
| INSECTÍVOROS | | |
| INSECTIVORES | | |
| Familia Soricidae | | |
| Musarañas | | |
| Shrews | | |
| 32. <i>Cryptotis equatoris</i> (Thomas, 1912) | Musaraña ecuatoriana negruzca | Blackish Ecuadorian Shrew |
| 33. <i>Cryptotis montivagus</i> (Anthony, 1921) | Musaraña ecuatoriana canosa | Grizzled Ecuadorian Shrew |
| 34. <i>Cryptotis niausa</i> Moreno y Albuja, 2014 | Musaraña ecuatoriana del norte | Northern Ecuadorian Shrew |
| 35. <i>Cryptotis osgoodi</i> (Stone, 1914) | Musaraña de Osgood | Osgood's Shrew |
| ORDEN CHIROPTERA | | |
| MURCIÉLAGOS | | |
| BATS | | |
| Familia Phyllostomidae | | |
| Murciélagos de hoja nasal | | |
| New World Leaf-nosed Bats | | |
| 36. <i>Lonchophylla orcesi</i> Albuja y Gardner, 2005 | Murciélago nectario de Orcés | Orcés' Nectar Bat |
| 37. <i>Micronycteris giovanniae</i> Baker y Fonseca, 2006 | Murciélago orejudo de Giovanni | Giovanni's Big-eared Bat |

Mamíferos del Ecuador: lista actualizada de especies

Mammals of Ecuador: updated checklist species

Diego G. Tirira (versión 2017.1) – <http://mamiferosdeecuador.com>

DOI: 10.13140/RG.2.2.19176.78089

**MAMÍFEROS DEL ECUADOR: Especies endémicas /
MAMMALS OF ECUADOR: Endemics Species**

| Especie / Species | Nombre común | Common name |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------|
| 38. <i>Sturnira perla</i> Jarrín-V. y Kunz, 2011 | Murciélago de hombros amarillos de la Perla | Perla Yellow-shouldered Bat |
| Familia Molossidae | Murciélagos de cola libre | Free-tailed Bats |
| 39. <i>Cabreramops aequatorianus</i> (Cabrera, 1917) | Murciélago de cola libre de Cabrera | Cabrera's Free-tailed Bat |
| ORDEN CARNIVORA | CARNÍVOROS | CARNIVORES |
| Familia Otariidae | Lobos y leones marinos | Eared Seals |
| 40. <i>Arctocephalus galapagoensis</i> Heller, 1904 | Lobo marino de Galápagos | Galapagos Fur Seal |
| 41. <i>Zalophus wolfebaeki</i> Sivertsen, 1953 | Lobo marino de Galápagos | Galapagos Sea Lion |
| ORDEN ARTIODACTYLA | UNGULADOS DE DEDOS PARES | EVEN-TOED UNGULATES |
| Familia Cervidae | Venados | Deer |
| 42. <i>Mazama gualea</i> J. A. Allen, 1915 | Corzuela roja de Gualea | Gualea Red Brocket |

MAMÍFEROS DEL ECUADOR: LISTA ACTUALIZADA DE ESPECIES

MAMMALS OF ECUADOR: UPDATED SPECIES CHECK LIST

ESPECIES PRESENTES EN LA ZONA ANTÁRTICA ECUATORIANA / SPECIES PRESENT IN THE ECUADORIAN ANTARCTIC ZONE

MAMÍFEROS DE LA ANTÁRTIDA / MAMMALS OF ANTARCTICA

| Especie / Species | Nombre común | Common name | Referencias / References |
|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| ORDEN CARNIVORA | CARNÍVOROS | CARNIVORES | |
| Familia Otariidae | Lobos y leones marinos | Eared Seals | |
| Género <i>Arctocephalus</i> É. Geoffroy St.-Hilaire y F. Cuvier, 1826 | | | |
| 1. <i>Arctocephalus gazella</i> (W. Peters, 1875) | Lobo marino antártico | Antarctic Fur Seal | Tirira (2010) |
| Familia Phocidae | Focas sin orejas | Earless Seals | |
| Género <i>Hydrurga</i> Gistel, 1848 | | | |
| 2. <i>Hydrurga leptonyx</i> (de Blainville, 1820) | Foca leopardo | Leopard Seal | Tirira (2010) |
| Género <i>Leptonychotes</i> Gill, 1872 | | | |
| 3. <i>Leptonychotes weddellii</i> (Lesson, 1826) | Foca de Weddell | Weddell Seal | Tirira (2010) |
| Género <i>Lobodon</i> Gray, 1844 | | | |
| 4. <i>Lobodon carcinophaga</i> (Hombron y Jacquinot, 1842) | Foca cangrejera | Crabeater Seal | Tirira (2010) |
| Género <i>Mirounga</i> Gray, 1827 | | | |
| 5. <i>Mirounga leonina</i> (Linnaeus, 1758) | Elefante marino del sur | Southern Elephant Seal | Tirira (2010) |
| ORDEN CETACEA | BALLENAS Y DELFINES | WHALES AND DOLPHINS | |
| Familia Balaenopteridae | Ballenas con barbas | Rorquals | |
| Género <i>Balaenoptera</i> Lacépède, 1804 | | | |
| 6. <i>Balaenoptera bonaerensis</i> Burmeister, 1867 | Ballena Minke antártica | Antarctic Minke Whale | Tirira (2010) |
| 7. <i>Balaenoptera musculus</i> (Linnaeus, 1758) | Ballena azul | Blue Whale | Tirira (2010) |

Mamíferos del Ecuador: lista actualizada de especies

Mammals of Ecuador: updated checklist species

Diego G. Tirira (versión 2017.1) – <http://mamiferosdeecuador.com>

DOI: [10.13140/RG.2.2.19176.78089](https://doi.org/10.13140/RG.2.2.19176.78089)

MAMÍFEROS DE LA ANTÁRTIDA / MAMMALS OF ANTARCTICA

| Especie / Species | Nombre común | Common name | Referencias / References |
|------------------------------------------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------------------------------|
| 8. <i>Balaenoptera physalus</i> (Linnaeus, 1758) | Ballena de aleta | Fin Whale | Aguayo y Torres (1967), Aguayo <i>et al.</i> (1998) |
| Género <i>Megaptera</i> Gray, 1846 | | | |
| 9. <i>Megaptera novaeangliae</i> (Borowski, 1781) | Ballena jorobada | Humpback Whale | Tirira (2010) |
| Familia <i>Physeteridae</i> | | | |
| Cachalote | | | |
| Sperm Whale | | | |
| Género <i>Physeter</i> Linnaeus, 1758 | | | |
| 10. <i>Physeter macrocephalus</i> Linnaeus, 1758 | Cachalote | Sperm Whale | Aguayo <i>et al.</i> (1998) |

MAMÍFEROS DEL ECUADOR: LISTA ACTUALIZADA DE ESPECIES

MAMMALS OF ECUADOR: UPDATED SPECIES CHECK LIST

ESPECIES INTRODUCIDAS DOMÉSTICAS Y CIMARRONES / DOMESTIC AND CIMARRON INTRODUCED SPECIES

ESPECIES INTRODUCIDAS / INTRODUCED SPECIES

| Especie / <i>Species</i> | Nombre común | <i>Common name</i> | Condición / <i>Condition</i> |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| ORDEN RODENTIA | Roedores | Rodents | |
| Familia Cricetidae | | | |
| Género <i>Mesocricetus</i> Nehring, 1894 | | | |
| 1. <i>Mesocricetus auratus</i> (Waterhouse, 1839) | Hámster | Hamster | Doméstico |
| Familia Muridae | Ratas y ratones introducidos | Introduced Rats and Mice | |
| Género <i>Mus</i> Linnaeus, 1758 | | | |
| 2. <i>Mus musculus</i> Linnaeus, 1758 | Ratón doméstico | House Mouse | Introducido, doméstico, cimarrón |
| Género <i>Rattus</i> Fischer de Waldheim, 1803 | | | |
| 3. <i>Rattus norvegicus</i> (Berkenhout, 1769) | Rata noruega | Brown Rat | Introducido |
| 4. <i>Rattus rattus</i> Linnaeus, 1758 | Rata doméstica | House Rat | Introducido, doméstico, cimarrón |
| ORDEN LAGOMORPHA | CONEJOS Y LIEBRES | RABBITS AND HARES | |
| Familia Leporidae | Conejos y liebres | Rabbits and Hares | |
| Género <i>Lepus</i> Linnaeus, 1758 | | | |
| 5. <i>Lepus capensis</i> Linnaeus, 1758 | Liebre doméstica | Domestic Hare | Doméstico |
| Género <i>Oryctolagus</i> Lilljeborg, 1873 | | | |
| 6. <i>Oryctolagus cuniculus</i> (Linnaeus, 1758) | Conejo doméstico | Domestic Rabbit | Doméstico |
| ORDEN CARNIVORA | CARNÍVOROS | CARNIVORES | |
| Familia Felidae | Gatos | Cats | |
| Género <i>Felis</i> Linnaeus, 1758 | | | |

Mamíferos del Ecuador: lista actualizada de especies

Mammals of Ecuador: updated checklist species

Diego G. Tirira (versión 2017.1) – <http://mamiferosdeecuador.com>

DOI: 10.13140/RG.2.2.19176.78089

ESPECIES INTRODUCIDAS / INTRODUCED SPECIES

| Especie / Species | Nombre común | Common name | Condición / Condition |
|-------------------------------------------------|---------------------|--------------------|--------------------------------|
| 7. <i>Felis silvestris catus</i> Schreber, 1775 | Gato doméstico | Domestic Cat | Doméstico, vagabundo, cimarrón |
| Familia Canidae | | | |
| Perros y zorros | | | |
| Dogs and Foxes | | | |
| Género <i>Canis</i> Linnaeus, 1758 | | | |
| 8. <i>Canis lupus familiaris</i> Linnaeus, 1758 | Perro doméstico | Domestic Dog | Doméstico, vagabundo, cimarrón |
| ORDEN PERISSODACTYLA | | | |
| UNGULADOS DE DEDOS IMPARES | | | |
| ODD-TOED UNGULATES | | | |
| Familia Equidae | | | |
| Equinos | | | |
| Equids | | | |
| Género <i>Equus</i> Linnaeus, 1758 | | | |
| 9. <i>Equus asinus</i> Linnaeus, 1758 | Asno | Donkey | Doméstico, cimarrón |
| 10. <i>Equus caballus</i> Linnaeus, 1758 | Caballo, yegua | Horse, Mare | Doméstico |
| ORDEN ARTIODACTYLA | | | |
| UNGULADOS DE DEDOS PARES | | | |
| EVEN-TOED UNGULATES | | | |
| Familia Suidae | | | |
| Cerdos | | | |
| Pigs and Boars | | | |
| Género <i>Sus</i> Linnaeus, 1758 | | | |
| 16. <i>Sus scrofa</i> Linnaeus, 1758 | Cerdo doméstico | Domestic Pig | Doméstico, cimarrón |
| Familia Camelidae | | | |
| Llama, alpaca y vicuña | | | |
| Llama, Alpaca and Vicuña | | | |
| Género <i>Vicugna</i> Lesson, 1842 | | | |
| 15. <i>Vicugna vicugna</i> (Molina, 1782) | Vicuña | Vicuña | Silvestre |
| Familia Bovidae | | | |
| Bóvidos | | | |
| Bovids | | | |
| Género <i>Bos</i> Linnaeus, 1758 | | | |
| 11. <i>Bos taurus</i> Linnaeus, 1758 | Toro, vaca | Bull, Cow | Doméstico, cimarrón |
| Género <i>Bubalus</i> C. H. Smith, 1827 | | | |
| 12. <i>Bubalus bubalis</i> (Linnaeus, 1758) | Búfalo de agua | Water Buffalo | Doméstico |
| Género <i>Capra</i> Linnaeus, 1758 | | | |
| 13. <i>Capra hircus</i> Linnaeus, 1758 | Cabra | Goat | Doméstico, cimarrón |
| Género <i>Ovis</i> Linnaeus, 1758 | | | |
| 14. <i>Ovis aries</i> Linnaeus, 1758 | Oveja | Sheep | Doméstico |

Mamíferos del Ecuador: lista actualizada de especies

Mammals of Ecuador: updated checklist species

Diego G. Tirira (versión 2017.1) – <http://mamiferosdeecuador.com>

DOI: 10.13140/RG.2.2.19176.78089

Literatura citada / References

- Aguayo L., A. y D. Torres. 1967. Observaciones sobre mamíferos marinos durante la vigésima Comisión Antártica Chilena. Primer censo de pinípedos en las islas Shetland de Sur. *Revista de Biología Marina (Valparaíso)* 13: 1–57.
- Aguayo L., A., D. Torres-Navarro y J. Acevedo-Ramírez. 1998. Los mamíferos marinos de Chile: I. Cetacea. *Instituto Antártico Chileno, Serie Científica* 48: 19–159.
- Allen, J. A. 1916. List of mammals collected for the American Museum in Ecuador by William B. Richardson, 1912–1913. *Bulletin American Museum of Natural History* 35: 113–125.
- Alvarado-Serrano, D. F. y G. D’Elía. 2013. A new genus for the Andean mice *Akodon latebricola* and *A. bogotensis* (Rodentia: Sigmodontinae). *Journal of Mammalogy* 94(5): 995–1015.
- Arcos, R., L. Albuja y P. Moreno. 2007. Nuevos registros y ampliación del rango de distribución de algunos mamíferos del Ecuador. *Revista Politécnica (Serie Biología)* 27(4): 126–132.
- Arguero, A. y L. Albuja. 2012. Primer registro para el Ecuador del murciélago insectívoro *Eptesicus fuscus* (Chiroptera, Vespertilionidae). *Revista Politécnica* 30(3): 156–165.
- Astúa, D. 2015. Order Didelphimorphia, family Didelphidae (oposums). Pp. 70–186, en: *Handbook of the mammals of the world: Volume 5. Monotremes and Marsupials* (D. E. Wilson y R. A. Mittermeier, eds.). Lynx Editions. Barcelona.
- Baird, A. B., D. M. Hillis, J. C. Patton y J. W. Bickham. 2008. Evolutionary history of the genus *Rhogeessa* (Chiroptera: Vespertilionidae) as revealed by mitochondrial DNA sequences. *Journal of Mammalogy* 89(3): 744–754.
- Baird, A. B., J. K. Braun, M. A. Mares, J. C. Morales, J. C. Patton, C. Q. Tran y J. W. Bickham. 2015. Molecular systematic revision of tree bats (Lasiurini): doubling the native mammals of the Hawaiian Islands. *Journal of Mammalogy* 96(6): 1255–1274.
- Baker, R. J., M. M. McDonough, V. J. Swier, P. A. Larsen, J. P. Carrera y L. K. Ammerman. 2009. New species of bonneted bat, genus *Eumops* (Chiroptera: Molossidae) from the lowlands of western Ecuador and Peru. *Acta Chiropterologica* 11(1): 1–13.
- Baker, R. J., J. P. Carrera E., D. Parish, S. Solari, C. Caio, K. Montero y M. Sagot. 2011. Who is the *Thyroptera* in Ecuador on the Western side of the Andes? Pp. 178–179, en: *Libro de resúmenes, XXXV Jornadas Nacionales de Biología y I Congreso Ecuatoriano de Mastozoología*, Quito, 17–19 de noviembre de 2011. Asociación Ecuatoriana de Mastozoología y Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito.
- Baker, R. J., S. Solari, A. Cirranello y N. B. Simmons. 2016. Higher Level Classification of Phyllostomid Bats with a Summary of DNA Synapomorphies. *Acta Chiropterologica* 18(1): 1–38.
- Beck, R. M. D., O. R. P. Bininda-Emonds, M. Cardillo, F.-G. R. Liu y A. Purvis. 2006. A higher level MRP supertree of placental mammals. *BMC Evolutionary Biology* 6(93): 1–14. DOI:10.1186/1471-2148-6-93.
- Boada, C. E. 2011. Mamíferos de los tepuyes de la cuenca alta del río Nangaritza, cordillera del Cóndor. Pp. 76–86, en: *Evaluación Ecológica Rápida de la biodiversidad de los Tepuyes de la cuenca alta del río Nangaritza, cordillera del Cóndor, Ecuador* (J. M. Guayasamín y E. Bonaccorso, eds.). Boletín de Evaluación Ecológica Rápida 58. Conservación Internacional. Quito.
- BOLD SYSTEMS. 2014. *BOLD Systems Management and Analysis*. Public Data Portal-Specimen Record. En línea: <www.boldsystems.org/index.php/Public_RecordView?processid=ABSMS553-06> [consulta: 2014-07-23].
- Borisenko, A. V., B. K. Lim, N. V. Ivanova, R. H. Hanner y P. D. Hebert. 2008. DNA barcoding in surveys of small mammal communities: a field study in Suriname. *Molecular Ecology Resources* 8(3): 471–479.
- Botero S., P. Stevenson y A. Di Fiore. 2015. A primer on the phylogeography of *Lagothrix lagotricha* (sensu Fooden) in northern South America. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 82: 511–517.
- Brito, J. y J. Fernández de Córdova. 2016. Nuevas localidades y ampliación de la distribución del cuy silvestre de Patzelt *Cavia patzelti* (Rodentia: Caviidae) en Ecuador. *Mastozoología Neotropical* en prensa: 1–7.
- Brito M., J. and R. Ojala-Barbour. 2016. Mamíferos no voladores del Parque Nacional Sangay, Ecuador. *Papéis Avulsos de Zoología* 56(5): 45–61.

Mamíferos del Ecuador: lista actualizada de especies

Mammals of Ecuador: updated checklist species

Diego G. Tirira (versión 2017.1) – <http://mamiferosdeecuador.com>

DOI: 10.13140/RG.2.2.19176.78089

- Byrne, H., A. B. Rylands, J. C. Carneiro, J. W. Lynch Alfaro, F. Bertuol, M. N. F. da Silva, M. Messias, C. P. Groves, R. A. Mittermeier, I. Farias, T. Hrbek, H. Schneider, I. Sampaio y J. P. Boubli. 2016. Phylogenetic relationships of the New World titi monkeys (*Callicebus*): first appraisal of taxonomy based on molecular evidence. *Frontiers in Zoology* 13(10): 1–25.
- Camacho, M. A., D. G. Tirira, C. W. Dick y S. F. Burneo. 2014. *Lophostoma carrikeri* (Allen, 1910) (Chiroptera: Phyllostomidae): First confirmed records in Ecuador. *Check List* 10(1): 217–220.
- Camacho, M. A., D. Chávez y S. F. Burneo. 2016. A taxonomic revision of the Yasuni Round-eared bat, *Lophostoma yasuni* (Chiroptera: Phyllostomidae). *Zootaxa* 4114(3): 246–260.
- Caso, A., C. López-González, E. Payan, E. Eizirik, T. de Oliveira, R. Leite-Pitman, M. Kelly y C. Valderrama. 2008. *Herpailurus yagouaroundi*. *The IUCN Red List of Threatened Species*. Versión 2014.2. En línea: <www.iucnredlist.org> [consulta: 2014-10-23].
- Chiquito, E. A. y A. R. Percequillo. 2016. On the rare species *Amphinectomys savamis* Malygin, Aniskin, Isaev and Milishnikov 1994 (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae): new record and morphological considerations. *Mammalia*: DOI 10.1515/mammalia-2016-0101.
- Dávalos, L. M. y A. Corthals. 2008. A new species of *Lonchophylla* (Chiroptera: Phyllostomidae) from the eastern Andes of northwestern South America. *American Museum Novitates* 3635: 1–16.
- De Vivo, M. y A. P. Carmignotto. 2015. Suborder Sciuromorpha Brandt, 1855. Infraorder Scurida Carus, 1868. Pp. 1–48, en: *Mammals of South America: Volume 2. Rodents* (J. L. Patton, U. F. J. Pardiñas y G. D'Elia, eds.). The University of Chicago Press. Chicago y Londres.
- Díaz-Nieto, J. F. y R. S. Voss. 2016. A revision of the didelphid marsupial genus *Marmosops*, part 1. Species of the subgenus *Sciophanes*. *Bulletin of the American Museum of Natural History* 402: 1–70.
- Díaz-Nieto, J. F., S. A. Jansa y R. S. Voss. 2016. DNA sequencing reveals unexpected recent diversity and an ancient dichotomy in the American marsupial genus *Marmosops* (Didelphidae: Thylamyini). *Zoological Journal of the Linnean Society* 176: 914–940.
- Duarte, J. M., S. González y J. E. Maldonado. 2008. The surprising evolutionary history of South American deer. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 49: 17–22.
- Dunnum, J. L. y J. Salazar-Bravo. 2010. Molecular systematics, taxonomy and biogeography of the genus *Cavia* (Rodentia: Caviidae). *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research* 48(4): 376–388.
- Eger, J. L. 2008 [2007]. Family Molossidae P. Gervais, 1856. Pp. 399–440, en: *Mammals of South America. Volume 1. Marsupials, Xenarthrans, Shrews, and Bats* (A. L. Gardner, ed.). The University of Chicago Press. Chicago y Londres.
- Feijó, A. y P. Cordeiro-Estrela. 2016. Taxonomic revision of the *Dasypus kappleri* complex, with revalidations of *Dasypus pastasae* (Thomas, 1901) and *Dasypus beniensis* Lönnberg, 1942 (Cingulata, Dasypodidae). *Zootaxa* 4170(2): 271–297.
- Feijó, A., P. A. Da Rocha y S. L. Althoff. 2015. New species of *Histiotus* (Chiroptera: Vespertilionidae) from northeastern Brazil. *Zootaxa* 4048(3): 412–427.
- Fonseca, R. M., S. R. Hofer, C. A. Porter, C. Cline, D. Parish, F. G. Hoffmann y R. J. Baker. 2006. Morphological and molecular variation within little big-eared bats of the genus *Micronycteris* (Phyllostomidae: Micronycterinae) from San Lorenzo, Ecuador. Pp. 721–746, en: *Volume honoring Dr. Oliver Pearson* (D. Kelt, E. Lessa, J. Salazar-B. y J. L. Patton, eds.). University of California Press. Berkeley, CA.
- González I., R. E., P. C. Rivera, S. C. Levis, G. E. Calderón, and C. N. Gardenal. 2014. The molecular phylogenetics of the genus *Oligoryzomys* (Rodentia: Cricetidae) clarifies rodent host-hantavirus associations. *Zoological Journal of the Linnean Society* 171: 457–474.
- Groves, C. y P. Grubb. 2011. *Ungulate Taxonomy*. Johns Hopkins University Press. Baltimore.
- Gregorin, R. y E. A. Chiquito. 2010. Revalidation of *Promops davisoni* Thomas (Molossidae). *Chiroptera Neotropical* 16(1): 648–660.
- Griffiths, T. A. y A. L. Gardner. 2008 [2007]. Subfamily Glossophaginae Bonaparte, 1845. Pp. 224–244, en: *Mammals of South America: Volume 1. Marsupials, Xenarthrans, Shrews, and Bats* (A. L. Gardner, ed.). The University of Chicago Press. Chicago y Londres.
- Guerra M., J. y L. Albuja. 2012. Registros adicionales de tres especies de murciélagos en el Yasuní, Amazonía ecuatoriana. *Revista Politécnica* 30(3): 166–171.

Mamíferos del Ecuador: lista actualizada de especies

Mammals of Ecuador: updated checklist species

Diego G. Tirira (versión 2017.1) – <http://mamiferosdeecuador.com>

DOI: [10.13140/RG.2.2.19176.78089](https://doi.org/10.13140/RG.2.2.19176.78089)

- Gutiérrez, E. E., S. A. Jansa y R. S. Voss. 2010. Molecular Systematics of mouse opossums (Didelphidae: *Marmosa*): assessing species limits using mitochondrial DNA Sequences, with comments on phylogenetic relationships and biogeography. *American Museum Novitates* 3692: 1–22.
- Hanson, J. D., G. D'Elia, S. B. Ayers, S. B. Cox, S. F. Burneo y T. E. Lee, Jr. 2015. A new species of fish-eating rat, genus *Neusticomys* (Sigmodontinae), from Ecuador. *Zoological Studies* (2015) 54:49: 1–11, doi: [10.1186/s40555-015-0126-7](https://doi.org/10.1186/s40555-015-0126-7).
- Helgen, K. M., C. M. Pinto, R. Kays, L. Helgen, M. Tsuchiya, A. Quinn, D. Wilson y J. Maldonado 2013. Taxonomic revision of the olingos (*Bassaricyon*), with description of a new species, the Olinguito. *ZooKeys* 324: 1–83.
- Hurtado, N. y V. Pacheco. 2014. Análisis filogenético del género *Mimon* Gray, 1847 (Mammalia, Chiroptera, Phyllostomidae) con la descripción de un nuevo género. *Therya* 5(3): 751–791.
- Jarrín-V., P. y T. H. Kunz. 2011. A new species of *Sturnira* (Chiroptera: Phyllostomidae) from the Choco forest of Ecuador. *Zootaxa* 2755: 1–35.
- Jiménez-Uzcátegui, G. y H. L. Snell. 2014. *CDF Checklist of Galapagos Mammals - FCD Lista de especies de mamíferos de Galápagos*. En: Charles Darwin Foundation Galapagos Species Checklist - Lista de especies de Galápagos de la Fundación Charles Darwin (F. Bungartz, H. Herrera, P. Jaramillo, N. Tirado, G. Jiménez-Uzcátegui, D. Ruiz, A. Guézou y F. Ziemmeck, eds.). Fundación Charles Darwin. Puerto Ayora, Galapagos. En línea: <<http://www.darwinfoundation.org/datazone/checklists/vertebrates/mammalia/>> [actualización 2014-01-24].
- Kadwell, M., M. Fernández, H. F. Stanley, R. Baldi, J. C. Wheeler, R. Rosadio y M. W. Bruford. 2001. Genetic analysis reveals the wild ancestors of the Llama and Alpaca. *Proceedings of the Royal Society of London B* 269: 2575–2584.
- Kays, R. W. 2009. Family Procyonidae (raccoons). Pp. 504–530, en: *Handbook of the mammals of the world: Volume 1. Carnivores* (D. E. Wilson y R. A. Mittermeier, eds.). Lynx Editions. Barcelona.
- Kwon, M. y A. L. Gardner. 2008 [2007]. Subfamily Desmodontinae J. A. Wagner, 1840. Pp. 218–224, en: *Mammals of South America: Volume 1. Marsupials, Xenarthrans, Shrews, and Bats* (A. L. Gardner, ed.). The University of Chicago Press. Chicago y Londres.
- Larsen, P. A., M. R. Marchán-Rivadeneira y R. J. Baker. 2010. Taxonomic status of Andersen's Fruit-eating Bat (*Artibeus jamaicensis aequatorialis*) and revised classification of *Artibeus* (Chiroptera: Phyllostomidae). *Zootaxa* 2648: 45–60.
- Ledesma, K. J., F. A. Werner, A. E. Spotorno y L. Albuja. 2009. A new species of Mountain Viscacha (Chinchillidae: *Lagidium* Meyen) from the Ecuadorean Andes. *Zootaxa* 2126: 41–47.
- Lee, T. E., Jr. y J. G. Brant. 2014. The first distribution record of *Sciurus pyrrhinus* Thomas, 1898 (Rodentia: Sciuridae) from Ecuador. *Check List* 10(3):663–664.
- Lee, T. E., Jr., S. F. Burneo, T. J. Cochran y D. Chávez. 2010. Small mammals of Santa Rosa, Southwestern Imbabura Province, Ecuador. *Occasional Papers of the Museum of Texas Tech University* 290: 1–14.
- Lim, B. K., M. D. Engstrom, F. A. Reid, N. B. Simmons, R. S. Voss y D. W. Fleck. 2010. A new species of *Peropteryx* (Chiroptera: Emballonuridae) from Western Amazonia with comments on phylogenetic relationships within the genus. *American Museum Novitates* 3686: 1–20.
- Lynch-Alfaro, J. W., J. P. Boubli, F. P. Paim, C. C. Ribas, M. Nazareth, M. Messias, F. Röhe, M. P. Mercês, J. S. Silva Jr., C. R. Silva, G. M. Pinho, G. Koshkarian, M. T. T. Nguyen, M. L. Harada, R. M. Rabelo, H. L. Queiroz, M. E. Alfaro e I. Farias. 2015. Biogeography of squirrel monkeys (genus *Saimiri*): southcentral Amazon origin and rapid pan-Amazonian diversification of a lowland primate. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 82:436–454.
- MacLeod, C. D. 2014. Family Ziphiidae (beaked whales). Pp. 326–357, en: *Handbook of the mammals of the world: Volume 4. Sea mammals* (D. E. Wilson y R. A. Mittermeier, eds.). Lynx Edicions. Barcelona.
- Mantilla-Meluk, H. 2014. Defining species and species boundaries in *Uroderma* (Chiroptera: Phyllostomidae) with a description of a new species. *Occasional Papers of the Museum of Texas Tech University* 325: 1–25.
- Mantilla-Meluk, H. y R. J. Baker. 2010. New species of *Anoura* (Chiroptera: Phyllostomidae) from Colombia, with systematic remarks and notes on the distribution of the *A. geoffroyi* complex. *Occasional Papers of the Museum of Texas Tech University* 292: 1–19.

Mamíferos del Ecuador: lista actualizada de especies

Mammals of Ecuador: updated checklist species

Diego G. Tirira (versión 2017.1) – <http://mamiferosdeecuador.com>

DOI: 10.13140/RG.2.2.19176.78089

- Mantilla-Meluk, H., A. M. Jiménez-Ortega y R. J. Baker. 2009. Mammalia, Chiroptera, Phyllostomidae, *Lonchophylla pattoni*: first record for Ecuador. *Investigación, Biodiversidad y Desarrollo* 28(2): 222–225.
- Marsh, L. K. 2014. A taxonomic revision of the Saki Monkeys, *Pithecia* Desmarest, 1804. *Neotropical Primates* 21(1): 1–163.
- McAlpine, D. F. 2014. Family Kogiidae (pygmy and dwarf sperm whales). Pp. 318–325, en: *Handbook of the mammals of the world: Volume 4. Sea mammals* (D. E. Wilson y R. A. Mittermeier, eds.). Lynx Edicions. Barcelona.
- McDonough, M. M., L. K. Ammerman, R. M. Timm, H. H. Genoways, P. A. Larsen y R. J. Baker. 2008. Speciation within Bonneted Bats (genus *Eumops*): the complexity of morphological, mitochondrial, and nuclear data sets in systematics. *Journal of Mammalogy* 89(5): 1306–1315.
- Mittermeier, R. A., A. B. Rylands y D. E. Wilson (eds.). 2013. *Handbook of the mammals of the World. 3. Primates*. Lynx Edicions. Barcelona.
- Molina, M. y J. Molinari. 1999. Taxonomy of Venezuelan White-tailed Deer (*Odocoileus*, Cervidae, Mammalia), based on cranial and mandibular traits. *Canadian Journal of Zoology* 77: 632–645.
- Molinari, J. 2007. Variación geográfica en los venados de cola blanca (Cervidae, *Odocoileus*) de Venezuela, con énfasis en *O. margaritae*, la especie enana de la Isla de Margarita. *Memoria de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales* 167: 29–72.
- Moras, L. M., V. da C. Tavares, A. R. Pepato, F. R. Santos y R. Gregorin. 2016. Reassessment of the evolutionary relationships within the dog-faced bats, genus *Cynomops* (Chiroptera: Molossidae). *Zoologica Scripta* 1–16. doi:10.1111/zsc.12169
- Moratelli, R. y D. E. Wilson. 2010. A new species of *Myotis* Kaup, 1829 (Chiroptera, Vespertilionidae) from Ecuador. *Mammalian Biology* 2010: doi:10.1016/j.mambio.2010.10.003.
- Moratelli, R. y D. E. Wilson. 2014. A second record of *Myotis diminutus* (Chiroptera: Vespertilionidae): its bearing on the taxonomy of the species and discrimination from *M. nigricans*. *Proceedings of the Biological Society of Washington* 127(4): 533–542.
- Moratelli, R., A. L. Gardner, J. A. De Oliveira y D. E. Wilson. 2013. Review of *Myotis* (Chiroptera, Vespertilionidae) from northern South America, including description of a new species. *American Museum Novitates* 3780: 1–36.
- Moreno, P. A. y L. Albuja V. 2014. Una nueva especie de musaraña del género *Cryptotis* Pomel, 1848 (Mammalia: Soricomorpha: Soricidae) de Ecuador y estatus taxonómico de *Cryptotis equatoris* Thomas (1912). *Papéis Avulsos de Zoologia* 54(28): 403–418.
- Moreno, P. A. y M. C. Novillo G. 2016a. Confirmación de la presencia de *Akodon orophilus* Osgood, 1913 (Rodentia: Cricetidae: Sigmodontinae) en la cordillera Oriental al sur de Ecuador. Pp. 158–159, en: *Libro de resúmenes*, I Congreso Nacional de Manejo de Vida Silvestre y III Congreso Ecuatoriano de Mastozoología, Santa Elena, 8–10 de junio de 2016. Ministerio del Ambiente del Ecuador, Asociación Ecuatoriana de Mastozoología, Universidad Estatal Península de Santa Elena, Fundación Mamíferos y Conservación y Fundación Ecuatoriana para el Estudio de Mamíferos Marinos. Santa Elena, Ecuador.
- Moreno, P. A. y M. C. Novillo G. 2016b. Primer registro de *Thomasomys cinereus* (Thomas, 1882) (Rodentia: Cricetidae) para el sur de los Andes orientales del Ecuador. Pp. 155–156, en: *Libro de resúmenes*, I Congreso Nacional de Manejo de Vida Silvestre y III Congreso Ecuatoriano de Mastozoología, Santa Elena, 8–10 de junio de 2016. Ministerio del Ambiente del Ecuador, Asociación Ecuatoriana de Mastozoología, Universidad Estatal Península de Santa Elena, Fundación Mamíferos y Conservación y Fundación Ecuatoriana para el Estudio de Mamíferos Marinos. Santa Elena, Ecuador.
- Moreno, P. A., L. Albuja V., N. Tinoco L. y B. D. Patterson. 2016. El género *Rhagomys* (Rodentia: Sigmodontinae) en los Andes del sur de Ecuador. Pp. 160–161, en: *Libro de resúmenes*, I Congreso Nacional de Manejo de Vida Silvestre y III Congreso Ecuatoriano de Mastozoología, Santa Elena, 8–10 de junio de 2016. Ministerio del Ambiente del Ecuador, Asociación Ecuatoriana de Mastozoología, Universidad Estatal Península de Santa Elena, Fundación Mamíferos y Conservación y Fundación Ecuatoriana para el Estudio de Mamíferos Marinos. Santa Elena, Ecuador.

Mamíferos del Ecuador: lista actualizada de especies

Mammals of Ecuador: updated checklist species

Diego G. Tirira (versión 2017.1) – <http://mamiferosdeecuador.com>

DOI: [10.13140/RG.2.2.19176.78089](https://doi.org/10.13140/RG.2.2.19176.78089)

- Moscarella, R. A., M. Aguilera y A. A. Escalante. 2003. Phylogeography, population structure, and implications for conservation of White-tailed Deer (*Odocoileus virginianus*) in Venezuela. *Journal of Mammalogy* 84: 1300–1315.
- Musser, G. G. y M. D. Carleton. 2005. Superfamily Muroidea. Pp. 894–1531, en: *Mammal species of the World, a taxonomic and geographic reference* (D. E. Wilson y D. M. Reeder, eds.). 3a. edición. The John Hopkins University Press. Baltimore.
- Ochoa, J., B. Rivas, M. Gómez-Laverde, N. Woodman y R. Timm. 2008. *Neacomys tenuipes*. En: *IUCN 2010. IUCN Red List of Threatened Species*. Versión 2010.4. <www.iucnredlist.org> [consulta: 2011-02-12].
- Ojala-Barbour, R., C. M. Pinto, J. Brito M., L. Albuja V., T. E. Lee, Jr. y B. D. Patterson. 2013. A new species of shrew-opossum (Paucituberculata: Caenolestidae) with a phylogeny of extant caenolestids. *Journal of Mammalogy* 94(5): 967–982.
- Pacheco, V. 2015. Genus *Thomasomys* Coues, 1884. Pp. 617–682, en: *Mammals of South America: Volume 2. Rodents* (J. L. Patton, U. F. J. Pardiñas y G. D'Elía, eds.). The University of Chicago Press. Chicago y Londres.
- Pardiñas, U. F. J., P. Teta, D. Alvarado-Serrano, L. Geise, J. P. Jayat, P. E. Ortiz, P. R. Gonçalves y G. D'Elía. 2015a. Genus *Akodon* Meyen, 1833. Pp. 144–204, en: *Mammals of South America: Volume 2. Rodents* (J. L. Patton, U. F. J. Pardiñas y G. D'Elía, eds.). The University of Chicago Press. Chicago y Londres.
- Pardiñas, U. F. J., P. Teta, P. E. Ortiz, J. P. Jayat y J. Salazar-Bravo. 2015b. Genus *Necomys* Ameghino, 1889. Pp. 232–204, en: *Mammals of South America: Volume 2. Rodents* (J. L. Patton, U. F. J. Pardiñas y G. D'Elía, eds.). The University of Chicago Press. Chicago y Londres.
- Parlos, J. A., R. M. Timm, V. J. Swier, H. Zeballos y R. J. Baker. 2014. Evaluation of paraphyletic assemblages within Lonchophyllinae, with description of a new tribe and genus. *Occasional Papers of the Museum of Texas Tech University* 320: 1–23.
- Patton, J. L. y R. N. Leite. 2015. Genus *Proechimys* J. A. Allen, 1899. Pp. 950–989, en: *Mammals of South America: Volume 2. Rodents* (J. L. Patton, U. F. J. Pardiñas y G. D'Elía, eds.). The University of Chicago Press. Chicago y Londres.
- Patton, J. L., U. F. J. Pardiñas y G. D'Elía (eds.). 2015. *Mammals of South America: Volume 2. Rodents*. The University of Chicago Press. Chicago y Londres.
- Percequillo, A. R. 2015. Genus *Nephelomys* Weksler, Percequillo, and Voss, 2006. Pp. 377–390, en: *Mammals of South America: Volume 2. Rodents* (J. L. Patton, U. F. J. Pardiñas y G. D'Elía, eds.). The University of Chicago Press. Chicago y Londres.
- Pine, R. H., R. M. Timm y M. Weksler. 2012. A newly recognized clade of trans-Andean Oryzomyini (Rodentia: Cricetidae), with description of a new genus. *Journal of Mammalogy* 93(3): 851–870.
- Pinto, C. M., J. P. Carrera, H. Mantilla-Meluk y R. J. Baker. 2007. Mammalia, Chiroptera, Phyllostomidae, *Diaemus youngi*: first confirmed record for Ecuador and observations of its presence in museum collections. *Check List* 3(3): 244–247.
- Prado, J. R. y A. R. Percequillo. 2017. Systematic studies of the genus *Aegialomys* Weksler *et al.* 2006 (Rodentia: Cricetidae: Sigmodontinae): Geographic variation, species delimitation, and biogeography. *Journal of Mammalian Evolution*: DOI [10.1007/s10914-016-9360-y](https://doi.org/10.1007/s10914-016-9360-y).
- Regalado, J. y L. Albuja. 2012. Ampliación de la distribución de *Sturnira nana* y *Lophostoma brasiliense* en el Ecuador. *Revista Politécnica* 30(3): 160–165.
- Reid, F. A., M. D. Engstrom y B. K. Lim. 2000. Noteworthy records of bats from Ecuador. *Acta Chiropterologica* 2(1): 37–51.
- Rex, K., D. H. Kelm, K. Wiesner, T. H. Kunz y C. C. Voigt. 2008. Species richness and structure of three Neotropical bat assemblages. *Biological Journal of the Linnean Society* 94: 617–629.
- Rossi, R. V. 2000. *Taxonomia de Mazama Rafinesque, 1817 do Brasil (Artiodactyla, Cervidae)*. Tesis de maestría. Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo. São Paulo.
- Rossi, R. V., R. S. Voss y D. P. Lunde. 2010. A revision of the Didelphid Marsupial genus *Marmosa*, Part 1. The species in Tate's 'mexicana' and 'mitis' sections and other closely related forms. *Bulletin of the American Museum of Natural History* 334: 1–83.
- Ruedas, L. A., S. Marques Silva, J. French, R. Platt II, J. Salazar-Bravo, J. Mora, and C. Thompson. 2017. A prolegomenon to the systematics of South American Cottontail Rabbits (Mammalia, Lagomorpha, Leporidae: *Sylvilagus*): Designation of a neotype for *S. brasiliensis* (Linnaeus,

Mamíferos del Ecuador: lista actualizada de especies

Mammals of Ecuador: updated checklist species

Diego G. Tirira (versión 2017.1) – <http://mamiferosdeecuador.com>

DOI: 10.13140/RG.2.2.19176.78089

- 1758), and restoration of *S. andinus* (Thomas, 1897) and *S. tapetillus* Thomas, 1913. *Miscellaneous Publications of the Museum of Zoology, University of Michigan* 205: 1–67.
- Rylands, A. B. y R. A. Mittermeier. 2013a. Family Callitrichidae (marmosets and tamarins). Pp. 262–346, en: *Handbook of the mammals of the World. 3. Primates* (R. A. Mittermeier, A. B. Rylands y D. E. Wilson, eds.). Lynx Edicions. Barcelona.
- Rylands, A. B. y R. A. Mittermeier. 2013b. Familia Cebidae (squirrel monkeys and capuchins). Pp. 348–413, en: *Handbook of the mammals of the World. 3. Primates* (R. A. Mittermeier, A. B. Rylands y D. E. Wilson, eds.). Lynx Edicions. Barcelona.
- Rylands, A. B. y R. A. Mittermeier. 2013c. Family Atelidae (howler, spider and woolly monkeys and muriquis). Pp. 484–549, en: *Handbook of the mammals of the World. 3. Primates* (R. A. Mittermeier, A. B. Rylands y D. E. Wilson, eds.). Lynx Edicions. Barcelona.
- Rylands A. B., E. W. Heymann, J. L. Alfaro *et al.* 2016. Taxonomic review of the New World tamarins (Primates: Callitrichidae). *Zoological Journal of the Linnean Society* 177(4): 1003–1028.
- Sillero-Zubiri, C. 2009. Family Canidae (dogs). Pp. 352–446, en: *Handbook of the mammals of the world: Volume 1. Carnivores* (D. E. Wilson y R. A. Mittermeier, eds.). Lynx Edicions. Barcelona.
- Solari, S. y R. J. Baker. 2006. Mitochondrial DNA sequence, karyotypic, and morphological variation in the *Carollia castanea* species complex (Chiroptera: Phyllostomidae) with description of a new species. *Occasional Papers of the Museum of Texas Tech University* 254: 1–16.
- Steppan, S. J. y O. Ramírez. 2015. Genus *Phyllotis* Waterhouse, 1837. Pp. 535–555, en: *Mammals of South America: Volume 2. Rodents* (J. L. Patton, U. F. J. Pardiñas y G. D’Elía, eds.). The University of Chicago Press. Chicago y Londres.
- Sunquist, M. E. y F. C. Sunquist. 2009. Family Felidae (cats). Pp. 54–168, en: *Handbook of the mammals of the world: Volume 1. Carnivores* (D. E. Wilson y R. A. Mittermeier, eds.). Lynx Edicions. Barcelona.
- Thomas, O. 1880. On mammals from Ecuador. *Proceedings of the Zoological Society of London* 1880: 393–403.
- Tirira, D. G. 1995–2017. *Red Noctilio*. Base de datos no publicada sobre los mamíferos del Ecuador. Grupo Murciélagos Blanco. Quito.
- Tirira, D. G. 2007. *Guía de campo de los mamíferos del Ecuador*. 1a. edición. Ediciones Murciélagos Blanco. Publicación especial sobre los mamíferos del Ecuador 6. Quito.
- Tirira, D. G. 2008. *Mamíferos de los bosques húmedos del noroccidente de Ecuador*. Ediciones Murciélagos Blanco y Proyecto PRIMENET. Publicación Especial 7. Quito.
- Tirira, D. G. 2009. Mamíferos ecuatorianos en museos de historia natural y colecciones científicas: 1. El Museo de Historia Natural de Ginebra (Suiza). Centro de Investigaciones IASA. *Boletín Técnico* 8, *Serie Zoológica* 4–5: 74–100.
- Tirira, D. G. 2010. Observación de mamíferos marinos durante la XIV Expedición Científica Antártica Ecuatoriana. *Boletín Técnico* 9, *Serie Zoológica* 6: 134–146.
- Tirira, D. G. 2012a. Presencia confirmada de *Lonchophylla cadenai* Woodman y Timm, 2006 (Chiroptera, Phyllostomidae) en Ecuador. Pp. 185–194, en: *Investigación y conservación sobre murciélagos en el Ecuador* (D. G. Tirira y S. F. Burneo, eds.). Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Fundación Mamíferos y Conservación y Asociación Ecuatoriana de Mastozoología. Publicación especial sobre los mamíferos del Ecuador 9. Quito.
- Tirira, D. G. 2012b. Murciélagos del Ecuador: una referencia geográfica, taxonómica y bibliográfica. Pp. 235–326, en: *Investigación y conservación sobre murciélagos en el Ecuador* (D. G. Tirira y S. F. Burneo, eds.). Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Fundación Mamíferos y Conservación y Asociación Ecuatoriana de Mastozoología. Publicación especial sobre los mamíferos del Ecuador 9. Quito.
- Tirira, D. G. 2012c. Comentarios sobre registros notables de murciélagos cola de ratón (Chiroptera, Molossidae) para el Ecuador. Pp. 217–234, en: *Investigación y conservación sobre murciélagos en el Ecuador* (D. G. Tirira y S. F. Burneo, eds.). Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Fundación Mamíferos y Conservación y Asociación Ecuatoriana de Mastozoología. Publicación especial sobre los mamíferos del Ecuador 9. Quito.

Mamíferos del Ecuador: lista actualizada de especies

Mammals of Ecuador: updated checklist species

Diego G. Tirira (versión 2017.1) – <http://mamiferosdeecuador.com>

DOI: 10.13140/RG.2.2.19176.78089

- Tirira, D. G. 2017. *Guía de campo de los mamíferos del Ecuador*. 2a. edición. Asociación Ecuatoriana de Mastozoología y Editorial Murciélago Blanco. Publicación especial sobre los mamíferos del Ecuador 11. Quito.
- Tirira, D. G., C. E. Boada y S. F. Burneo. 2010. Notes on geographic distribution. Mammalia, Chiroptera, Phyllostomidae, *Lamproncyteris brachyotis* (Dobson 1879): First confirmed record for Ecuador. *Check List* 6(2): 237–238.
- Tirira, D. G., M. A. Camacho, N. Tinoco, M. F. Solórzano y S. F. Burneo. 2016. Genus *Glyphonycteris* Thomas, 1896 (Mammalia: Chiroptera) in Ecuador: first confirmed record of *G. sylvestris* Thomas, 1896 and a geographical review to *G. daviesi* (Hill, 1965). *Check List* 12(5): 1–10.
- Tirira, D. G., F. A. Reid y M. D. Engstrom. En preparación. *Monitoreo Biológico Yasuní. Volumen 2: Mamíferos*. Ecuambiente Consulting Group. Quito.
- Vaca P., S. D. 2015 [2016]. Sistemática molecular del complejo *Carollia castanea* Allen, 1890 (Chiroptera: Phyllostomidae) en el Ecuador. Tesis de licenciatura. PUCE. Quito.
- Velazco, P. M. y R. Cadenillas. 2011. On the identity of *Lophostoma silvicolium occidentale* (Davis y Carter, 1978) (Chiroptera: Phyllostomidae). *Zootaxa* 2962: 1–20.
- Velazco, P. M. y A. L. Gardner. 2009. A new species of *Platyrrhinus* (Chiroptera: Phyllostomidae) from western Colombia and Ecuador, with emended diagnoses of *P. aquilus*, *P. dorsalis*, and *P. umbratus*. *Proceedings of the Biological Society of Washington* 122(3): 249–281.
- Velazco, P. M. y B. D. Patterson. 2008. Phylogenetics and biogeography of the broad-nosed bats, genus *Platyrrhinus* (Chiroptera: Phyllostomidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution* 49: 749–759.
- Velazco, P. M. y B. D. Patterson. 2014. Two new species of yellow-shouldered bats, genus *Sturnira* Gray, 1842 (Chiroptera, Phyllostomidae) from Costa Rica, Panama and western Ecuador. *ZooKeys* 402: 43–66.
- Velazco, P. M. y N. B. Simmons. 2011. Systematics and taxonomy of Great Striped-Faced Bats of the genus *Vampyrodes* Thomas, 1900 (Chiroptera: Phyllostomidae). *American Museum Novitates* 3710: 1–35.
- Velazco, P. M., A. L. Gardner y B. D. Patterson. 2010. Systematics of the *Platyrrhinus helleri* species complex (Chiroptera: Phyllostomidae), with descriptions of two new species. *Zoological Journal of the Linnean Society* 159: 785–812.
- Voss, R. S. 2011. Revisionary notes on Neotropical porcupines (Rodentia: Erethizontidae). 3. An annotated checklist of the species of *Coendou* Lacepede, 1799. *American Museum Novitates* 3720: 1–36.
- Voss, R. S. 2015. Tribe Ichthyomyini Vorontsov, 1959. Pp. 279–291, en: *Mammals of South America: Volume 2. Rodents* (J. L. Patton, U. F. J. Pardiñas y G. D'Elía, eds.). The University of Chicago Press. Chicago y Londres.
- Voss, R. S. y S. A. Jansa. 2009. Phylogenetic relationships and classification of Didelphid marsupials, an extant radiation of New World Metatherian Mammals. *Bulletin of the American Museum of Natural History* 322: 1–177.
- Webber, M. A. 2014. Family Otariidae (eared seals). Pp. 34–101, en: *Handbook of the mammals of the world: Volume 4. Sea mammals* (D. E. Wilson y R. A. Mittermeier, eds.). Lynx Edicions. Barcelona.
- Weksler, M. y C. R. Bonvicino. 2015. Genus *Oligoryzomys* Bangs, 1900. Pp. 417–437, en: *Mammals of South America: Volume 2. Rodents* (J. L. Patton, U. F. J. Pardiñas y G. D'Elía, eds.). The University of Chicago Press. Chicago y Londres.
- Weksler, M., A. R. Percequillo y R. S. Voss. 2006. Ten new genera of Oryzomyine rodents (Cricetidae: Sigmodontinae). *American Museum Novitates* 3537: 1–29.
- Wheeler, J. C. 2008. Evolution and present situation of the South American Camelidae. *Biological Journal of the Linnean Society* 54(3): 271–295.
- Woodman, N. 2007. A new species of nectar-feeding bat, genus *Lonchophylla*, from western Colombia and western Ecuador (Mammalia: Chiroptera: Phyllostomidae). *Proceedings of the Biological Society of Washington* 120: 340–358.

Actualización publicada el 26 de julio de 2017

Updated published on July 26, 2017