

ISBN 978-9942-8584-4-3

**MAMÍFEROS DEL ECUADOR:  
LISTA OFICIAL ACTUALIZADA DE ESPECIES**

***MAMMALS OF ECUADOR:  
OFFICIAL UPDATED SPECIES CHECKLIST***

---

**Versión 2025.2**

**24 diciembre 2025**

---

**ASOCIACIÓN ECUATORIANA DE MASTOZOLOGÍA**





Foto de la portada: Tití de ceja blanca, conocido como *Plecturocebus discolor* ha cambiado de nombre a *P. leucometopus*.

Cover picture: *White-browed Titi*, known as *Plecturocebus discolor* has changed its name to *P. leucometopus*.

Foto de / Photograph by:  
Aldo Fernando Sornoza / Archivo  
Ecuambiente Consulting Group.

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdeecuador.com>



# MAMÍFEROS DEL ECUADOR: Lista Oficial Actualizada de Especies

## MAMMALS OF ECUADOR: Official Updated Species Checklist

**Versión 2025.2**

**Diego G. Tirira<sup>1,2,3</sup> , Jorge Brito<sup>3</sup> , Santiago F. Burneo<sup>4</sup> ,  
C. Miguel Pinto<sup>5</sup> , Jaime A. Salas<sup>6</sup>  y Comisión de Diversidad  
de la Asociación Ecuatoriana de Mastozoología**

<sup>1</sup> Universidad Yachay Tech, San Miguel de Urcuquí, Imbabura, Ecuador.

<sup>2</sup> Fundación Mamíferos y Conservación, Capelo, Rumiñahui, Ecuador.

<sup>3</sup> Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO), Quito, Ecuador.

<sup>4</sup> Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Quito, Ecuador.

<sup>5</sup> Colecciones de Historia Natural, Estación Científica Charles Darwin,  
Fundación Charles Darwin, Puerto Ayora, Galápagos, Ecuador.

<sup>6</sup> Carrera de Biología, Universidad de Guayaquil, Guayaquil, Ecuador.

Autor para correspondência / *Corresponding author.*

Diego G. Tirira [\[dtirira@yachaytech.edu.ec\]](mailto:dtirira@yachaytech.edu.ec)



**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

Versión 2025.2

Publicado por / *Published by*  
Asociación Ecuatoriana de Mastozoología, Quito, Ecuador

Diagramación / *Design and layout:*  
Editorial Murciélago Blanco [info@murcielagoblanco.com](mailto:info@murcielagoblanco.com)  
<http://editorial.murcielagoblanco.com>

Foto de la portada / *cover picture:*  
Tití de ceja blanca, conocido previamente como *Plecturocebus discolor*, ha cambiado de nombre a *P. leucometopus*. / *White-browed Titi, previously known as Plecturocebus discolor, has changed its name to P. leucometopus.*  
Foto de / *Photograph by:* Aldo Fernando Sornoza / Archivo Ecuambiente Consulting Group.

**Comisión de Diversidad de la AEM / *Diversity Commission of the AEM:***

- M. Alejandra Camacho**  - Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Quito, Ecuador.
- Juan Pablo Carrera-E.**  - Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO), Quito, Ecuador.
- Stella de la Torre**  - Colegio de Ciencias Biológicas y Ambientales, Universidad San Francisco de Quito, Cumbayá, Quito, Ecuador.
- Nicolás Tinoco**  - Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Quito, Ecuador.

*Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies / Mammals of Ecuador: official updated species checklist.* Diego G. Tirira, Jorge Brito, Santiago F. Burneo, C. Miguel Pinto, Jaime A. Salas, & Comisión de Diversidad de la Asociación Ecuatoriana de Mastozoología. Versión 2025.2. Asociación Ecuatoriana de Mastozoología. Incluye referencias bibliográficas. ISBN 978-9942-8584-4-3. Mamíferos—Ecuador—Lista oficial de especies/*Official species checklist.*

Este documento puede ser reproducido, siempre y cuando se indique su fuente /  
*This document may be reproduced, as long as its source is indicated.*

Cita recomendada / *recommended citation:*

Tirira, D. G., Brito J., Burneo S. F., Pinto, C. M., Salas, J. A., & Comisión de Diversidad de la AEM. (2025). *Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies / Mammals of Ecuador: official updated species checklist.* Versión 2025.2. Asociación Ecuatoriana de Mastozoología. <http://aem.mamiferosdelecuador.com> [actualización / *updated:* 2025-12-24].

## **Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

### ***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdeecuador.com>

## **Resumen**

Presentamos una nueva actualización de la lista oficial de mamíferos del Ecuador. Seguimos un ordenamiento taxonómico para las categorías supragenéricas, pero alfabético para los niveles inferiores. Incorporamos los cambios taxonómicos ocurridos desde la última versión publicada en junio de 2025. Para la elaboración de esta lista mantuvimos una constante revisión de las publicaciones científicas generadas y los cambios taxonómicos ocurridos. La actual versión de la lista de mamíferos del Ecuador incluye 481 especies nativas pertenecientes a 13 órdenes, 53 familias y 214 géneros; entre los principales cambios consta la adición de dos especies, una nueva para la ciencia (*Oreoryzomys huancabambensis*) y otra añadida sobre la base de un ejemplar (*Coendou rothschildi*). Incluimos también cambios basados en la revisión de los géneros *Caenolestes*, *Andinocervus* (antes *Mazama*, en parte) y *Coendou* (clado *quichua*). Los órdenes de mamíferos con la mayor riqueza de especies en Ecuador son Chiroptera (183), Rodentia (140), Artiodactyla (42) y Carnivora (37). También documentamos 43 especies no descritas o de inclusión pendiente para la fauna ecuatoriana. Además, listamos las subespecies de mamíferos que corresponden a la fauna ecuatoriana (142), las especies endémicas (69), extintas (3), registradas en la zona antártica ecuatoriana (11) y aquellas introducidas en el país (17).

**Palabras clave:** cambios taxonómicos, especies antárticas, especies endémicas, especies extintas, especies introducidas, especies nativas, referencias bibliográficas, riqueza.

## **Abstract**

*We present a new update to the official list of mammals in Ecuador. We follow a taxonomic order for the suprageneric categories, but an alphabetical order for the lower levels. We have incorporated the taxonomic changes that have occurred since the last version published in June 2025. In compiling this list, we have constantly reviewed the scientific publications produced and the taxonomic changes that have occurred. The current version of the list of mammals in Ecuador includes 481 native species belonging to 13 orders, 53 families, and 214 genera. Among the main changes is the addition of two species, one new to science (*Oreoryzomys huancabambensis*) and another added on the basis of a single specimen (*Coendou rothschildi*). We also include changes based on the revision of the genera *Caenolestes*, *Andinocervus* (formerly *Mazama*, in part), and *Coendou* (*quichua* clade). The orders of mammals with the greatest species richness in Ecuador are Chiroptera (183), Rodentia (140), Artiodactyla (42), and Carnivora (37). We also documented 43 species that are undescribed or pending inclusion in the Ecuadorian fauna. In addition, we list the subspecies of mammals that correspond to Ecuadorian fauna (142), endemic species (69), extinct species (3), species recorded in the Ecuadorian Antarctic zone (11), and species introduced into the country (17).*

**Keywords:** *Antarctic species, bibliographical references, endemic species, extinct species, introduced species, native species, species richness, taxonomic changes.*

## **CONTENIDO / CONTENTS**

Especies nativas / *Native Species*

Orden / *order* Didelphimorphia

Orden / *order* Paucituberculata

Orden / *order* Sirenia

Orden / *order* Cingulata

Orden / *order* Pilosa

Orden / *order* Primates

Orden / *order* Rodentia

Orden / *order* Lagomorpha

Orden / *order* Eulipotyphla

Orden / *order* Chiroptera

Orden / *order* Carnivora

Orden / *order* Perissodactyla

Orden / *order* Artiodactyla

Suborden / *suborder* Suina

Suborden / *suborder* Tylopoda

Suborden / *suborder* Ruminantia

Suborden / *suborder* Whippomorpha

Especies no descritas o de inclusión pendiente / *Undescribed species or pending inclusion*

Especies endémicas / *Endemic Species*

Especies extintas a partir de 1500 / *Extinct species from 1500*

Especies presentes en la Zona Antártica Ecuatoriana / *Species present in the Ecuadorian Antarctic Zone*

Especies introducidas domésticas y cimarrones / *Domestic and cimarron introduced species*

Literatura citada / *References*

Explicación de los colores utilizados / *Explanation of the colors used:*

En **negro**, especies sin cambios desde de la última versión publicada / *In black, species unchanged since the last published version: (2025.1).*

En **rojo**, especies nuevas descritas a partir de la última versión publicada / *In red, new species described since the last published version: (2025.1).*

En **azul**, especies que sufrieron algún cambio taxonómico a partir de la última versión publicada / *In blue, species that underwent some taxonomic change since the last published version: (2025.1).*

En **verde**, especies de reciente adición a la fauna del Ecuador (desde de la última versión publicada) / *In green, species of recent addition to the Ecuadorian fauna (since the last published version): (2025.1).*

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies*****Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdeecuador.com>**TABLAS / TABLES****Tabla 1.** Diversidad de mamíferos presentes en Ecuador según órdenes, familias, géneros y especies. Actualizada a diciembre de 2025.**Table 1.** *Mammalian diversity according to orders, families, genera, and species in Ecuador. Updated to December 2025.*

Órdenes / <i>Orders</i>	Familias / <i>Families</i>	Géneros / <i>Genera</i>	Especies / <i>Species</i>		
			Total	Porcentaje / <i>Percentage</i>	Endémicas / <i>Endemics</i>
Didelphimorphia	1	9	26	5.4	0
Paucituberculata	1	1	5	1.0	5
Sirenia	1	1	1	0.2	0
Cingulata	2	3	6	1.2	0
Pilosa	4	5	8	1.7	0
Primates	5	12	22	4.6	0
Rodentia	10	60	140	29.1	49
Lagomorpha	1	1	4	0.8	2
Eulipotyphla	1	1	5	1.0	3
Chiroptera	8	68	183	38.0	7
Carnivora	8	23	37	7.7	2
Perissodactyla	1	1	2	0.4	0
Artiodactyla	10	29	42	8.7	1
<b>Total</b>	<b>53</b>	<b>214</b>	<b>481</b>	<b>100.0</b>	<b>69</b>

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

**Tabla 2.** Diversidad de mamíferos nativos en el Ecuador de acuerdo con la región o piso zoogeográfico en que habitan (de occidente a oriente y de norte a sur). Actualizada a diciembre de 2025.

**Table 2.** Native mammalian diversity according to region or zoogeographic scales in Ecuador (from west to east and north to south). Updated to December 2025.

Piso zoogeográfico / Zoogeographic region	Especies / species		Especies endémicas / Endemic species	
	Número / Number	Porcentaje / Percentage	Número / Number	Porcentaje / Percentage
Galápagos <sup>a</sup>	11	2.3	9	13.0
Océano Pacífico (área de Galápagos) / <i>Pacific Ocean (Galapagos zone)</i>	34	7.1	0	0.0
Océano Pacífico (área continental) / <i>Pacific Ocean (continental zone)</i>	26	5.4	0	0.0
Trópico occidental / <i>Coastal lowlands</i>	187	38.9	12	17.4
Bosque húmedo (noroccidente) / <i>Humid forest (northwest)</i>	152	31.6	10	14.5
Bosque seco (suroccidente) / <i>Dry forest (southwest)</i>	137	28.5	8	11.6
Subtrópico occidental (estribaciones) / <i>Western subtropics (foothills)</i>	174	36.2	16	23.2
Templado occidental (estribaciones) / <i>Western temperate zone</i>	94	19.5	17	24.6
Altoandino / <i>High-Andean</i>	78	16.2	23	33.3
Andes occidentales / <i>Western Andes</i>	60	12.5	17	24.6
Andes orientales / <i>Eastern Andes</i>	67	13.9	18	26.1
Valles interandinos / <i>Inter-Andean Valleys</i>	58	12.1	9	13.0
Templado oriental (estribaciones) / <i>Eastern temperate zone</i>	87	18.1	19	27.5
Subtrópico oriental (estribaciones) / <i>Eastern subtropics (foothills)</i>	182	37.8	11	15.9
Trópico oriental / <i>Amazonian lowlands</i>	220	45.7	0	0.0
Antártida / <i>Antarctica</i>	11	-	0	0.0

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

**ABREVIATURAS UTILIZADAS / ABBREVIATIONS USED**

<b>AA</b>	Bosque altoandino o páramo / <i>High Andean forest or páramo</i>	<b>NW</b>	Habita en la costa noroccidental / <i>Inhabits in the northwestern Coast</i>
<b>E</b>	Habita al oriente de los Andes / <i>Inhabits in the east of the Andes</i>	<b>S</b>	Habita al sur / <i>Inhabits to the South</i>
<b>END</b>	Especie endémica / <i>Endemic species</i>	<b>SW</b>	Habita en la costa suroccidental / <i>Inhabits in the southwestern Coast</i>
<b>EXT</b>	Especie extinta / <i>Extinct species</i>	<b>VAG</b>	Especie vagabunda / <i>Vagrant species</i>
<b>GAL</b>	Habita en Galápagos / <i>Inhabits in Galapagos</i>	<b>W</b>	Habita al occidente de los Andes / <i>Inhabits in the west of the Andes</i>
<b>N</b>	Habita al norte / <i>Inhabits to the north</i>		

# MAMÍFEROS DEL ECUADOR: Lista Oficial Actualizada de Especies<sup>1</sup>

## MAMMALS OF ECUADOR: Official Updated Species Checklist<sup>1</sup>

### MAMÍFEROS DEL ECUADOR: ESPECIES NATIVAS / MAMMALS OF ECUADOR: NATIVE SPECIES

Taxones / Taxa	Nombre común / Common name	Referencias / References
<b>ORDEN / ORDER DIDELPHIMORPHIA</b>	<b>MARSUPIALES AMERICANOS / OPOSSUMS</b>	
<b>Familia / Family Didelphidae</b>	<b>Zarigüeyas y marmosas / American Opossums</b>	(Astúa, 2015; Burgin et al., 2020; Voss, 2022; Voss & Jansa, 2021)
Subfamilia / Subfamily Caluromyinae		
<b>Caluromys J. A. Allen, 1900</b>		
1. <i>Caluromys derbianus</i> (Waterhouse, 1841) Monotípica / monotypic	Zarigüeya lanuda de Derby / <i>Derby's Woolly Opossum</i>	
2. <i>Caluromys lanatus</i> (Olfers, 1818) <i>C. l. ornatus</i> (Tschudi, 1845)	Zarigüeya lanuda de orejas marrones / <i>Brown-eared Woolly Opossum</i>	
Subfamilia / Subfamily Glironiinae		
<b>Glironia Thomas, 1912</b>		
3. <i>Glironia venusta</i> Thomas, 1912 Monotípica / monotypic	Zarigüeya de cola peluda / <i>Bushy-tailed Opossum</i>	
Subfamilia / Subfamily Didelphinae		
<b>Chironectes Illiger, 1811</b>		
4. <i>Chironectes minimus</i> (Zimmermann, 1780) <i>C. m. minimus</i> (Zimmermann, 1780) [E] <i>C. m. panamensis</i> Goldman, 1914 [W]	Zarigüeya de agua / <i>Water Opossum</i>	
<b>Didelphis Linnaeus, 1758</b>		
5. <i>Didelphis marsupialis</i> Linnaeus, 1758 Monotípica / monotypic	Zarigüeya común de orejas negras / <i>Common Black-eared Opossum</i>	
6. <i>Didelphis pernigra</i> J. A. Allen, 1900 Monotípica / monotypic	Zarigüeya andina de orejas blancas / <i>Andean White-eared Opossum</i>	

<sup>1</sup> Seguimos el ordenamiento taxonómico de Tirira (2017). / We followed the taxonomic ordering of Tirira (2017).

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

Taxones / Taxa		Nombre común / Common name	Referencias / References
<b><i>Marmosa</i> Gray, 1821</b>			
7.	<i>Marmosa alstoni</i> J. A. Allen, 1900 <sup>2</sup> Monotípica / <i>monotypic</i>	Marmosa de Alston / <i>Alston's Mouse Opossum</i>	(Voss et al., 2020)
8.	<i>Marmosa germana</i> Thomas, 1904 Monotípica / <i>monotypic</i>	Marmosa de Sarayaku / <i>Sarayaku Mouse Opossum</i>	(Voss & Giarla, 2021)
9.	<i>Marmosa isthmica</i> Golman, 1912 Monotípica / <i>monotypic</i>	Marmosa de Panamá / <i>Panama Mouse Opossum</i>	(Giarla & Voss, 2020; Gutiérrez et al., 2010)
10.	<i>Marmosa jansae</i> Voss & Giarla, 2021 Monotípica / <i>monotypic</i>	Marmosa de Jansa / <i>Jansa's Mouse Opossum</i>	(Voss & Giarla, 2021)
11.	<i>Marmosa lepida</i> (Thomas, 1888) Monotípica / <i>monotypic</i>	Marmosa radiante / <i>Rufous Mouse Opossum</i>	
12.	<i>Marmosa perplexa</i> Anthony, 1922 Monotípica / <i>monotypic</i>	Marmosa enigmática / <i>Enigmatic Mouse Opossum</i>	(Voss & Giarla, 2021)
13.	<i>Marmosa phaea</i> Thomas, 1899 Monotípica / <i>monotypic</i>	Marmosa lanuda pequeña / <i>Little Woolly Mouse Opossum</i>	(Voss & Jansa, 2009)
14.	<i>Marmosa rubra</i> Tate, 1931 Monotípica / <i>monotypic</i>	Marmosa rojiza / <i>Red Mouse Opossum</i>	
15.	<i>Marmosa rutteri</i> Thomas, 1924 Monotípica / <i>monotypic</i>	Marmosa de Thomas / <i>Thomas' Mouse Opossum</i>	(Voss et al., 2019)
16.	<i>Marmosa simonsi</i> Thomas, 1899 Monotípica / <i>monotypic</i>	Marmosa de Simons / <i>Simons' Mouse Opossum</i>	(Gutiérrez et al., 2010; Rossi et al., 2010)
17.	<i>Marmosa waterhousei</i> (Tomes, 1860) Monotípica / <i>monotypic</i>	Marmosa de Waterhouse / <i>Waterhouse's Mouse Opossum</i>	(Gutiérrez et al., 2010; Rossi et al., 2010)
18.	<i>Marmosa zeledoni</i> Goldman, 1911 Monotípica / <i>monotypic</i>	Marmosa de Zeledón / <i>Zeledon's Mouse Opossum</i>	(Rossi et al., 2010)
<b><i>Marmosops</i> Matschie, 1916</b>			
19.	<i>Marmosops bishopi</i> (Pine, 1981) Monotípica / <i>monotypic</i>	Marmosa esbelta de Bishop / <i>Bishop's Slender Opossum</i>	(Díaz-Nieto et al., 2016; Díaz-Nieto & Voss, 2016)
20.	<i>Marmosops cauae</i> (Thomas, 1900) Monotípica / <i>monotypic</i>	Marmosa esbelta del Cauca / <i>Cauca Slender Opossum</i>	(Díaz-Nieto et al., 2016)
21.	<i>Marmosops noctivagus</i> (Tschudi, 1845) Monotípica / <i>monotypic</i>	Marmosa esbelta de vientre blanco / <i>White-bellied Slender Opossum</i>	(Díaz-Nieto et al., 2016)
<b><i>Metachirus</i> Burmeister, 1854</b>			
22.	<i>Metachirus myosuroides</i> (Temminck, 1824) Monotípica / <i>monotypic</i>	Zarigüeya marrón de cuatro ojos de Temminck / <i>Temminck's Brown Four-eyed Opossum</i>	(Voss et al., 2019)

<sup>2</sup> Esta especie fue añadida para la fauna del Ecuador sobre la base de un ejemplar (AMNH 148757) procedente de Esmeraldas, provincia de Esmeraldas (Voss et al., 2020); una revisión posterior sugiere que la forma *alstoni* (*sensu stricto*) estaría restringida a Costa Rica, por lo que sería necesario asignar un nuevo nombre a la forma ecuatoriana, que es compartida con Colombia (Voss et al., 2021). / *This species was added to the fauna of Ecuador based on a specimen (AMNH 148757) from Esmeraldas, Esmeraldas Province (Voss et al., 2020); a subsequent review suggests that the alstoni form (sensu stricto) would be restricted to Costa Rica, so it would be necessary to assign a new name to the Ecuadorian form, which is shared with Colombia (Voss et al., 2021).*

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

Taxones / Taxa		Nombre común / Common name	Referencias / References
<b>Monodelphis Burnett, 1830</b>			
23.	<i>Monodelphis adusta</i> (Thomas, 1897) Monotípica / monotypic	Colicorto sepia / <i>Sepia Short-tailed Opossum</i>	
<b>Philander Brisson, 1762</b>			
24.	<i>Philander andersoni</i> (Osgood, 1913) Monotípica / monotypic	Zarigüeya de cuatro ojos de Anderson / <i>Anderson's Four-eyed Opossum</i>	
25.	<i>Philander melanurus</i> (Thomas, 1899) Monotípica / monotypic	Zarigüeya de cuatro ojos de cola oscura / <i>Dark-tailed Four-eyed Opossum</i>	(Voss et al., 2018)
26.	<i>Philander pebas</i> Voss, Díaz-Nieto & Jansa, 2018 Monotípica / monotypic	Zarigüeya de cuatro ojos de Pebas / <i>Pebas Four-eyed Opossum</i>	(Voss et al., 2018)
<b>ORDEN / ORDER PAUCITUBERCULATA</b>		<b>RATONES MARSUPIALES / SHREW-OPOSSUMS</b>	
<b>Familia / Family Caenolestidae</b>		<b>Ratones marsupiales / Shrew-opossums</b>	(Patterson, 2015)
<b>Caenolestes Thomas, 1895<sup>3</sup></b>			
27.	<i>Caenolestes caniventer</i> Anthony, 1921 Monotípica / monotypic	Ratón marsupial de vientre gris / <i>Gray-bellied Shrew-opossum</i>	(Anthony, 1921; Carrión-Olmedo & Brito, 2025)  END
28.	<i>Caenolestes condorensis</i> Albuja V. & Patterson, 1996 Monotípica / monotypic	Ratón marsupial del Cóndor / <i>Condor Shrew-opossum</i>	(Albuja V. & Patterson, 1996)  END
29.	<i>Caenolestes convelatus</i> Anthony, 1924 <i>C. c. convelatus</i> Anthony, 1924	Ratón marsupial negruzco / <i>Blackish Shrew-opossum</i>	(Anthony, 1921; Carrión-Olmedo & Brito, 2025)  END
30.	<i>Caenolestes fuliginosus</i> (Tomes, 1863) <i>C. f. fuliginosus</i> (Tomes, 1863)	Ratón marsupial sedoso / <i>Silky Shrew-opossum</i>	(Anthony, 1921; Carrión-Olmedo & Brito, 2025)  END
31.	<i>Caenolestes sangay</i> Ojala-Barbour, Pinto, Brito, Albuja V., Lee Jr. & Patterson, 2013 Monotípica / monotypic	Ratón marsupial del Sangay / <i>Sangay Shrew-opossum</i>	(Ojala-Barbour et al., 2013)  END

<sup>3</sup> Una reciente revisión genética de las especies de *Caenolestes* presentes en Ecuador sugiere que su diversidad es mayor a la inicialmente conocida (Carrión-Olmedo & Brito, 2025). Este estudio propone que *C. fuliginosus* incluye al menos tres posibles nuevas especies, con un umbral superior al 5 % para la distancia genética estimada entre ellas. También sugiere linajes adicionales ocultos para *C. caniventer* y *C. convelatus*; en este escenario, es pertinente considerar a todas las especies ecuatorianas como endémicas, en espera de estudios adicionales que añadan nuevas muestras genéticas, tanto de Ecuador como de los países vecinos, y se describan las nuevas especies descubiertas. / A recent genetic review of *Caenolestes* species present in Ecuador suggests that their diversity is greater than initially known (Carrión-Olmedo & Brito, 2025). This study proposes that *C. fuliginosus* includes at least three possible new species, with a threshold greater than 5% for the estimated genetic distance between them. It also suggests additional hidden lineages for *C. caniventer* and *C. convelatus*; in this scenario, it is pertinent to consider all Ecuadorian species as endemic, pending further studies that add new genetic samples, both from Ecuador and neighboring countries, and describe the newly discovered species.

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

<b>Taxones / Taxa</b>	<b>Nombre común / Common name</b>	<b>Referencias / References</b>
<b>ORDEN / ORDER SIRENIA</b>	<b>MANATÍES / MANATEES</b>	
<b>Familia / Family Trichechidae</b>	<b>Manatíes / Manatees</b>	(O'Shea, 2014)
<b>Trichechus Linnaeus, 1758</b>		
32. <i>Trichechus inunguis</i> (Natterer, 1883) Monotípica / monotypic	Manatí amazónico / <i>Amazonian Manatee</i>	
<b>Taxones / Taxa</b>	<b>Nombre común / Common name</b>	<b>Referencias / References</b>
<b>ORDEN / ORDER CINGULATA</b>	<b>ARMADILLOS / ARMADILLOS</b>	
<b>Familia / Family Chlamyphoridae</b>	<b>Armadillos de cabeza ancha / Broad-head armadillos</b>	(Delsuc et al., 2016; Superina & Abba, 2018)
Subfamilia / Subfamily Tolypeutinae		
<b>Cabassous McMurtrie, 1831</b>		
33. <i>Cabassous centralis</i> (Miller, 1899) Monotípica / monotypic	Armadillo de cola desnuda del norte / <i>Northern Naked-tailed Armadillo</i>	
34. <i>Cabassous unicinctus</i> (Linnaeus, 1758) <i>C. u. unicinctus</i> (Linnaeus, 1758)	Armadillo de cola desnuda del sur / <i>Southern Naked-tailed Armadillo</i>	
<b>Priodontes F. Cuvier, 1825</b>		
35. <i>Priodontes maximus</i> (Kerr, 1792) Monotípica / monotypic	Armadillo gigante / <i>Giant Armadillo</i>	
<b>Familia / Family Dasypodidae</b>	<b>Armadillos narizones / Long-nosed armadillos</b>	
<b>Dasypus Linnaeus, 1758</b>		
36. <i>Dasypus fenestratus</i> Peters, 1864 <sup>4</sup> Monotípica / monotypic	Armadillo narigudo andino occidental / <i>Western Andean Long-nosed Armadillo</i>	(Feijó et al., 2019) (Barthe et al., 2024)
37. <i>Dasypus novemcinctus</i> Linnaeus, 1758 Monotípica / monotypic	Armadillo de nueve bandas / <i>Nine-banded Armadillo</i>	(Barthe et al., 2024)
38. <i>Dasypus pastasae</i> Krauss, 1862 Monotípica / monotypic	Armadillo narizón del Pastaza / <i>Pastaza Long-nosed Armadillo</i>	(Feijó & Cordeiro-Estrela, 2016)
<b>ORDEN / ORDER PILOSA</b>	<b>PEREZOSOS Y OSOS HORMIGUEROS / SLOTHS AND ANTEATERS</b>	
<b>SUBORDEN / SUBORDER FOLIVORA</b>	<b>PEREZOSOS / SLOTHS</b>	
<b>Familia / Family Bradypodidae</b>	<b>Perezosos de tres dedos / Three-Toed sloths</b>	(Gardner, 2007)

<sup>4</sup> Una reciente revisión taxonómica de los armadillos de nueve bandas demostró mediante análisis genéticos que se trataba de un complejo de especies, dos de ellas presentes en Ecuador, una al occidente de los Andes (*Dasypus fenestratus*) y la forma nominal en la Amazonía (Barthe et al., 2024). / A recent taxonomic revision of the nine-banded armadillos showed by genetic analysis that they were a complex of species, two of them present in Ecuador, one in the western Andes (*Dasypus fenestratus*) and the nominal form in Amazonia (Barthe et al., 2024).

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

<b>Taxones / Taxa</b>	<b>Nombre común / Common name</b>	<b>Referencias / References</b>
<b><i>Bradypus</i> Linnaeus, 1758</b>		
39. <i>Bradypus variegatus</i> Schinz, 1825 <i>B. v. ephippiger</i> Philippi, 1870 [W] <i>B. v. infuscatus</i> Wagler, 1831 [E]	Perezoso de tres dedos de garganta marrón / <i>Brown-throated three-toed Sloth</i>	
<b>Familia / Family Megalonychidae</b>	<b>Perezosos de dos dedos / Two-toed sloths</b>	(Morae-Barros, 2018)
<b><i>Choloepus</i> Illiger, 1811</b>		
40. <i>Choloepus didactylus</i> (Linnaeus, 1758) Monotípica / <i>monotypic</i>	Perezosos de dos dedos de Linneo / <i>Linnaeus' Two-toed Sloth</i>	
41. <i>Choloepus hoffmanni</i> Peters, 1858 <i>C. h. augustinus</i> J. A. Allen, 1913 [estribaciones NW / NW slopes] <i>C. h. capitalis</i> J. A. Allen, 1913 [W] <i>C. h. pallescens</i> Lönnberg, 1928 [E]	Perezosos de dos dedos de Hoffmann / <i>Hoffmann's Two-toed Sloth</i>	
SUBORDEN / <i>SUBORDER</i> VERMILINGUA	OSOS HORMIGUEROS / <i>ANTEATERS</i>	
<b>Familia / Family Cyclopedidae</b>	<b>Osos hormigueros sedosos / Silky anteaters</b>	(Miranda, 2018)
<b><i>Cyclopes</i> Gray, 1821</b>		
42. <i>Cyclopes dorsalis</i> (Gray, 1865) Monotípica / <i>monotypic</i>	Oso hormiguero sedoso de Gray / <i>Gray's Silky Anteater</i>	(Miranda et al., 2018)
43. <i>Cyclopes ida</i> Thomas, 1900 Monotípica / <i>monotypic</i>	Oso hormiguero sedoso del Pastaza / <i>Pastaza Silky Anteater</i>	(Miranda et al., 2018)
<b>Familia / Family Myrmecophagidae</b>	<b>Osos hormigueros del Nuevo Mundo / New World anteaters</b>	(Bertassoni, 2018)
<b><i>Myrmecophaga</i> Linnaeus, 1758</b>		
44. <i>Myrmecophaga tridactyla</i> Linnaeus, 1758 <i>M. t. tridactyla</i> Linnaeus, 1758 [E] <i>M. t. centralis</i> Lyon, 1906 [W]	Oso hormiguero gigante / <i>Giant Anteater</i>	
<b><i>Tamandua</i> Gray, 1825</b>		
45. <i>Tamandua mexicana</i> (Saussure, 1860) <i>T. m. opistholeuca</i> Gray, 1873 [NW] <i>T. m. punensis</i> J. A. Allen, 1916 [SW]	Tamandúa norteño / <i>Northern Tamandua</i>	
46. <i>Tamandua tetradactyla</i> (Linnaeus, 1758) <i>T. t. quichua</i> Thomas, 1927	Tamandúa sureño / <i>Southern Tamandua</i>	
<b>ORDEN / ORDER PRIMATES</b>	<b>PRIMATES / PRIMATES</b>	(Mittermeier et al., 2013; Tirira et al., 2018a)
<b>Familia / Family Callitrichidae</b>	<b>Marmosetas y tamarines / Marmosets and tamarins</b>	(Rylands & Mittermeier, 2013a)

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

<b>Taxones / Taxa</b>	<b>Nombre común / Common name</b>	<b>Referencias / References</b>
<b><i>Cebuella</i> Gray, 1866</b>		
47. <i>Cebuella niveiventris</i> (Lönnerberg, 1940) Monotípica / <i>monotypic</i>	Tití pigmeo suroccidental / <i>Southwestern Pygmy Marmoset</i>	(Porter et al., 2021)
48. <i>Cebuella pygmaea</i> (Spix, 1823) Monotípica / <i>monotypic</i>	Tití pigmeo noroccidental / <i>Northwestern Pygmy Marmoset</i>	(Boubli et al., 2018; Porter et al., 2021)
<b><i>Leontocebus</i> Wagner, 1839</b>		
49. <i>Leontocebus lagonotus</i> (Jiménez de la Espada, 1870) Monotípica / <i>monotypic</i>	Tamarín ensillado de dorso rojo / <i>Red-mantled Saddle-back Tamarin</i>	(Rylands et al., 2016)
50. <i>Leontocebus nigricollis</i> (Spix, 1823) <i>L. n. graellsii</i> (Jiménez de la Espada, 1870)	Tamarín de dorso negro / <i>Black-mantled Tamarin</i>	(Rylands et al., 2016)
51. <i>Leontocebus tripartitus</i> (Milne-Edwards, 1878) Monotípica / <i>monotypic</i>	Tamarín ensillado de dorso dorado / <i>Golden-mantled Saddle-back Tamarin</i>	(Rylands et al., 2016)
<b>Familia / Family Cebidae</b>	<b>Capuchinos y monos ardilla / Capuchins and squirrel monkeys</b>	(Rylands & Mittermeier, 2013b)
Subfamilia / <i>Subfamily</i> Cebinae		
<b><i>Cebus</i> Erxleben, 1777</b>		
52. <i>Cebus aequatorialis</i> J. A. Allen, 1914 <sup>5</sup> Monotípica / <i>monotypic</i>	Capuchino blanco ecuatoriano / <i>Ecuadorian White-fronted Capuchin</i>	(Burgin et al., 2020; Moscoso et al., 2021; IUCN-SSC Primates Specialist Group, 2015)
53. <i>Cebus capucinus</i> (Linnaeus, 1758) <i>C. c. capucinus</i> (Linnaeus, 1758)	Capuchino de cara blanca de Linneo / <i>Linnaeus' White-faced Capuchin</i>	
54. <i>Cebus yuracus</i> Hershkovitz, 1949 <sup>6</sup> Monotípica / <i>monotypic</i>	Capuchino blanco del Marañón / <i>Marañón White-fronted Capuchin</i>	(Burgin et al., 2020; IUCN-SSC Primate Specialist Group, 2015)
<b><i>Sapajus</i> Kerr, 1792</b>		
55. <i>Sapajus apella</i> (Linnaeus, 1758) Monotípica / <i>monotypic</i>	Capuchino negro / <i>Black Capuchin</i>	(Lynch-Alfaro et al., 2012)

<sup>5</sup> Estudios taxonómicos sugieren que *Cebus aequatorialis* no es una especie válida y que debe ser tratada como un sinónimo menor de *C. albifrons* (Ruiz-García et al., 2018, 2021a); sin embargo, para algunos miembros de la Comisión de Diversidad de la AEM, con el criterio del GEPE (Grupo de Estudio de los Primates del Ecuador) y del UICN/SSC/PSG (Grupo de Especialistas en Primates de la UICN), persisten algunos aspectos que deben ser aclarados; entre ellos, el origen de las muestras genéticas utilizadas, pues varias de ellas carecen de localidad o corresponden a ejemplares en cautiverio. Hasta que la información disponible supere este aspecto se ha preferido mantener a *C. aequatorialis* como una especie válida. / *Taxonomic studies suggest that Cebus aequatorialis is not a valid species and should be treated as a minor synonym of C. albifrons* (Ruiz-García et al., 2018, 2021a); however, for some members of the Diversity Commission of the AEM, with the criteria of the GEPE (Grupo de Estudio de los Primates del Ecuador) and the PSG/SSC/IUCN (Primates Specialist Group of the IUCN), some aspects should be cleared; among them, the origin of the genetic samples used, since several of them lack locality or correspond to specimens in captivity. Until the information available exceeds this aspect, it has been preferred to keep *C. aequatorialis* as a valid species.

<sup>6</sup> Para tener consistencia con el criterio utilizado para *C. aequatorialis* y por recomendación del GEPE y del UICN/SSC/PSG, se ha preferido mantener el nombre *C. yuracus* para la especie de capuchino de cara blanca presente en la Amazonía ecuatoriana. / *To be consistent with the criteria used for C. aequatorialis and on the recommendation of the GEPE and the PSG/SSC/IUCN, the Diversity Commission of the AEM has preferred to keep the name C. yuracus for the white-faced capuchin species present in the Ecuadorian Amazon.*

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

Taxones / Taxa		Nombre común / Common name	Referencias / References
Subfamilia / <i>Subfamily</i> Saimiriinae			
<b>Saimiri Voigt, 1831</b>			
56.	<i>Saimiri macrodon</i> Elliot, 1907 <sup>7</sup> Monotípica / <i>monotypic</i>	Mono ardilla ecuatoriano / <i>Ecuadorian Squirrel Monkey</i>	(Lynch-Alfaro et al., 2015; MDD, 2025)
<b>Familia / Family Aotidae</b>		<b>Monos nocturnos / Night monkeys</b>	(Fernández-Duque et al., 2013)
<b>Aotus Illiger, 1811</b>			
57.	<i>Aotus lemurinus</i> (I. Geoffroy St.-Hilaire, 1843) Monotípica / <i>monotypic</i>	Mono nocturno lemurino / <i>Lemurine Night Monkey</i>	
58.	<i>Aotus vociferans</i> (Spix, 1823) Monotípica / <i>monotypic</i>	Mono nocturno de Spix / <i>Spix's Night Monkey</i>	
<b>Familia / Family Pitheciidae</b>		<b>Monos tití y sakis / Titis and sakis</b>	(Ferrari et al., 2013)
Subfamilia / <i>Subfamily</i> Callicebinae			
<b>Cheracebus Byrne, Rylands, Carneiro, Alfaro, Bertuol, da Silva, Messias, Groves, Mittermeier, Farias, Hrbek, Schneider, Sampaio &amp; Boubli, 2016</b>			
59.	<i>Cheracebus lucifer</i> (Thomas, 1914) Monotípica / <i>monotypic</i>	Tití de manos amarillas / <i>Yellow-handed Titi</i>	(Byrne et al., 2016; Ulloa, 1986)
<b>Plecturocebus Byrne, Rylands, Carneiro, Alfaro, Bertuol, da Silva, Messias, Groves, Mittermeier, Farias, Hrbek, Schneider, Sampaio &amp; Boubli, 2016</b>			
60.	<i>Plecturocebus leucometopus</i> (Cabrera, 1900) <sup>8</sup> Monotípica / <i>monotypic</i>	Tití de ceja blanca / <i>White-browed Titi</i>	(Vermeer et al., 2025)
Subfamilia / <i>Subfamily</i> Pitheciinae			
<b>Pithecia Desmarest, 1804</b>			
61.	<i>Pithecia aequatorialis</i> Hershkovitz, 1987 Monotípica / <i>monotypic</i>	Saki ecuatorial / <i>Equatorial Saki</i>	(Tirira, 2017, 2023)
62.	<i>Pithecia milleri</i> J. A. Allen, 1914 Monotípica / <i>monotypic</i>	Saki de Miller / <i>Miller's Saki</i>	(Marsh, 2014)

<sup>7</sup> Considerada una especie válida por Rylands & Mittermeier (2013c). En una revisión posterior se encontró que *S. macrodon* y *S. cassiquiarensis* eran grupos cercanos, pero parafiléticos (Lynch-Alfaro et al., 2015), por lo que estos autores sugieren la necesidad de llevar a cabo estudios filogenéticos complementarios. Debido a las diferencias genéticas presentadas por Lynch-Alfaro et al. (2015) consideramos adecuado tratar a *S. macrodon* como una especie válida, en concordancia con la ASM (2023). / *Considered a valid species by Rylands & Mittermeier (2013c). In a subsequent review S. macrodon and S. cassiquiarensis were found to be close, but paraphyletic groups (Lynch-Alfaro et al., 2015), so these authors suggest the need for complementary phylogenetic studies. Because of the genetic differences presented by Lynch-Alfaro et al. (2015) we consider it appropriate to treat S. macrodon as a valid species, in agreement with ASM (2023).*

<sup>8</sup> Especie anteriormente referida como *P. discolor*; sin embargo, después de un análisis de la información disponible y de la revisión de los especímenes de museo, se corrige el nombre científico a *P. leucometopus* (Vermeer et al., 2025). / *Species previously referred to as P. discolor; however, after analyzing the available information and examining museum specimens, the scientific name is corrected to P. leucometopus (Vermeer et al., 2025).*

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

<b>Taxones / Taxa</b>		<b>Nombre común / Common name</b>	<b>Referencias / References</b>
63.	<i>Pithecia napensis</i> (Lönnberg, 1938) Monotípica / monotypic	Saki del Napo / <i>Napo Saki</i>	(Marsh, 2014)
<b>Familia / Family Atelidae</b>		<b>Monos aulladores, araña y lanudos / Howlers, spider and woolly monkeys</b>	(Rylands & Mittermeier, 2013c)
Subfamilia / Subfamily Alouattinae			
<b>Alouatta Lacépède, 1799</b>			
64.	<i>Alouatta palliata</i> (Gray, 1849) <i>A. p. aequatorialis</i> Festa, 1903	Mono aullador de manto dorado / <i>Mantled Howler</i>	
65.	<i>Alouatta seniculus</i> (Linnaeus, 1766) Monotípica / monotypic	Mono aullador rojo de Linneo / <i>Linnaeus' Red Howler</i>	
Subfamilia / Subfamily Atelinae			
<b>Ateles É. Geoffroy St.-Hilaire, 1806</b>			
66.	<i>Ateles belzebuth</i> É. Geoffroy St.-Hilaire, 1806 Monotípica / monotypic	Mono araña de vientre amarillo / <i>White-bellied Spider Monkey</i>	
67.	<i>Ateles fusciceps</i> Gray, 1866 <i>A. f. fusciceps</i> Gray, 1866	Mono araña de cabeza marrón / <i>Brown-headed Spider Monkey</i>	
<b>Lagothrix É. Geoffroy St.-Hilaire, 1812</b>			
68.	<i>Lagothrix lagothricha</i> (Humboldt, 1812) <i>L. l. lagothricha</i> (Humboldt, 1812) [N río Aguarico] <i>L. l. poeppigii</i> Schinz, 1844 [S río Aguarico]	Mono lanudo de Humboldt / <i>Humboldt's Woolly Monkey</i>	(Botero et al., 2015)
<b>ORDEN / ORDER RODENTIA</b>		<b>ROEDORES / RODENTS</b>	(Patton et al., 2015)
SUBORDEN / SUBORDER SCIUROMORPHA		ARDILLAS / <i>SQUIRRELS</i>	
<b>Familia / Family Sciuridae<sup>9</sup></b>		<b>Ardillas / Squirrels</b>	
Subfamilia / Subfamily Sciurinae			
<b>Hadrosциurus J. A. Allen, 1915</b>			
69.	<i>Hadrosциurus igniventris</i> (Wagner, 1842) <i>H. i. cocalis</i> (Thomas, 1900)	Ardilla roja norte amazónica / <i>Northern Amazon Red Squirrel</i>	(De Vivo & Carmignotto, 2015)

<sup>9</sup> En la década pasada han aparecido nuevos documentos que modifican la taxonomía de las ardillas neotropicales (De Abreu-Júnior, 2020; De Abreu-Júnior et al., 2020; De Vivo & Carmignotto, 2015), forma de clasificación que no ha sido aceptada por investigadores de otras regiones por considerarla incompleta, pues no evalúa especies presentes en otras partes del planeta (MDD, 2024). Los investigadores ecuatorianos que trabajamos en este listado hemos considerado seguir la clasificación propuesta para las ardillas neotropicales hasta que nuevos estudios actualicen la taxonomía de la familia Sciuridae en general. / *In the past decade, new documents have appeared that modify the taxonomy of Neotropical squirrels* (De Abreu-Júnior, 2020; De Abreu-Júnior et al., 2020; De Vivo & Carmignotto, 2015), a form of classification that has not been accepted. by researchers from other regions for considering it incomplete, since it does not evaluate species present in other parts of the planet (MDD, 2024). The Ecuadorian researchers who work on this checklist have considered following the proposed classification for Neotropical squirrels until new studies update the taxonomy of the Sciuridae family in general.

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

Taxones / Taxa		Nombre común / Common name	Referencias / References
70.	<i>Hadroskiurus pyrrhinus</i> (Thomas, 1898) Monotípica / <i>monotypic</i>	Ardilla roja de Junín / <i>Junín Red Squirrel</i>	(De Abreu-Júnior et al., 2020; Koprowski et al., 2016; Lee Jr. & Brant, 2014)
71.	<i>Hadroskiurus spadiceus</i> (Olfers, 1818) <i>H. s. tricolor</i> (Tschudi, 1845)	Ardilla roja sur amazónica / <i>Southern Amazon Red Squirrel</i>	(De Vivo & Carmignotto, 2015)
<b>Leptoskiurus J. A. Allen, 1915</b>			
72.	<i>Leptoskiurus mimulus</i> (Thomas, 1898) <sup>10</sup> Monotípica / <i>monotypic</i>	Ardilla enana de occidente / <i>Western Dwarf Squirrel</i>	(De Abreu-Júnior et al., 2020)
<b>Microskiurus J. A. Allen, 1895</b>			
73.	<i>Microskiurus flaviventer</i> (Gray, 1867) <i>M. f. napi</i> (Thomas, 1900)	Ardilla enana amazónica / <i>Amazon Dwarf Squirrel</i>	(De Vivo & Carmignotto, 2015)
74.	<i>Microskiurus sabanillae</i> Anthony, 1922 Monotípica / <i>monotypic</i>	Ardilla enana de Sabanilla / <i>Sabanilla Dwarf Squirrel</i>	
75.	<i>Microskiurus simonsi</i> (Thomas, 1900) Monotípica / <i>monotypic</i>	Ardilla enana de Simons / <i>Simons' Dwarf Squirrel</i>	END
<b>Simoskiurus J. A. Allen, 1915</b>			
76.	<i>Simoskiurus neboxii</i> (I. Geoffroy St.-Hilaire, 1855) Monotípica / <i>monotypic</i>	Ardilla de nuca blanca / <i>White-naped Squirrel</i>	(De Vivo & Carmignotto, 2015)
77.	<i>Simoskiurus stramineus</i> (P. Gervais, 1841) Monotípica / <i>monotypic</i>	Ardilla de Guayaquil / <i>Guayaquil Squirrel</i>	END
<b>Syntheoskiurus Bangs, 1902</b>			
78.	<i>Syntheoskiurus granatensis</i> (Humboldt, 1811) <i>S. g. carchensis</i> (Harris & Hershkovitz, 1938) [provincia de Carchi / <i>Carchi province</i> ] <i>S. g. ferminae</i> (Cabrera, 1917) [estribaciones E / <i>E slopes</i> ] <i>S. g. imbaburae</i> (Harris & Hershkovitz, 1938) [valle de Íntag / <i>Intag Valley, Imbabura</i> ] <i>S. g. manavi</i> (J. A. Allen, 1914) [SW] <i>S. g. soederstroemi</i> (Stone, 1914) [volcán Pichincha / <i>Pichincha volcano</i> ] <i>S. g. sumaco</i> (Cabrera, 1914) [volcán Sumaco / <i>Sumaco volcano</i> ] <i>S. g. versicolor</i> (Thomas, 1900) [NW]	Ardilla de cola roja / <i>Red-tailed Squirrel</i>	(Burgin et al., 2020; De Abreu-Júnior et al., 2020; De Vivo & Carmignotto, 2015)
SUBORDEN / SUBORDER CASTORIMORPHA		CASTORES Y RELACIONADOS / <i>BEAVERS AND RELATIVES</i>	
<b>Familia / Family Heteromyidae</b>		<b>Ratones bolseros / Pocket Mice</b>	(Hafner, 2016)
Subfamilia / <i>Subfamily</i> Heteromyinae			

<sup>10</sup> Anteriormente tratada dentro del género *Microskiurus*, pero véase de Abreu-Júnior et al. (2020). / *Previously treated within the genus Microskiurus, but see de Abreu-Júnior et al. (2020).*

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

<b>Taxones / Taxa</b>	<b>Nombre común / Common name</b>	<b>Referencias / References</b>
<b><i>Heteromys</i> Desmarest, 1817</b>		
79. <i>Heteromys australis</i> Thomas, 1901 <i>H. a. australis</i> Thomas, 1901	Ratón bolsero austral / <i>Southern Spiny Pocket Mouse</i>	
80. <i>Heteromys teleus</i> Anderson & Jarrín-V., 2002 Monotípica / <i>monotypic</i>	Ratón bolsero ecuatoriano / <i>Ecuadorian Spiny Pocket Mouse</i>	(Anderson & Jarrín-V., 2002)  END
SUBORDEN / <i>SUBORDER</i> MYOMORPHA  RATAS Y RATONES / <i>RATS AND MICE</i>		
<b>Familia / Family</b> <i>Cricetidae</i>	<b>Ratas y ratones del Nuevo Mundo / New World rats and mice</b>	(Pardiñas et al., 2017)
Subfamilia / <i>Subfamily</i> <i>Neotominae</i>		
<b><i>Reithrodontomys</i> Giglioli, 1874</b>		
81. <i>Reithrodontomys soederstroemi</i> Thomas, 1898 <sup>11</sup> <i>R. s. eremicus</i> Hershkovitz, 1941 [Valle del Chota / <i>Chota Valley</i> ] <i>R. s. milleri</i> (J. A. Allen, 1912) [Carchi / <i>Carchi</i> ] <i>R. s. soederstroemi</i> Thomas, 1898 [Pichincha / <i>Pichincha</i> ]	Ratón cosechador de Soderstrom / <i>Söderström's Harvest Mouse</i>	(Chávez, 2012; Moreno-Cárdenas & Román-Carrión, 2013; Thomas, 1898)  END <sup>12</sup>
Subfamilia / <i>Subfamily</i> <i>Sigmodontinae</i>		
<b><i>Aegialomys</i> Weksler, Percequillo &amp; Voss, 2006</b>		
82. <i>Aegialomys baroni</i> (J. A. Allen, 1897) Monotípica / <i>monotypic</i>	<i>Aegialomys</i> de Barón / <i>Baron's Aegialomys</i>	(Prado & Percequillo, 2017)
83. <i>Aegialomys galapagoensis</i> (Waterhouse, 1839) Monotípica / <i>monotypic</i>	<i>Aegialomys</i> de Galápagos / <i>Galápagos Aegialomys</i>	(Weksler et al., 2006) END
84. <i>Aegialomys xantheolus</i> (Thomas, 1894) Monotípica / <i>monotypic</i>	<i>Aegialomys</i> amarillento / <i>Yellowish Aegialomys</i>	(Weksler et al., 2006)
<b><i>Akodon</i> Meyen, 1833</b>		
85. <i>Akodon aerosus</i> Thomas, 1913 Monotípica / <i>monotypic</i>	Ratón campestre de las Yungas / <i>Yungas Grass Mouse</i>	
86. <i>Akodon mollis</i> Thomas, 1894 <i>A. m. altorum</i> Thomas, 1913 [AA] <i>A. m. fulvescens</i> Hershkovitz, 1940 [estribaciones NW / <i>NW slopes</i> ]	Ratón campestre de pelaje delicado / <i>Soft-furred Grass Mouse</i>	(Pardiñas et al., 2015a)

<sup>11</sup> Comprende un complejo de especies cuya taxonomía debe ser aclarada (Martínez-Borrego et al., 2023); la separación de subespecies es provisional y sigue a Bradley (2017). / *It comprises a complex of species whose taxonomy needs to be clarified (Martínez-Borrego et al., 2023); subspecies separation is provisional and follows Bradley (2017).*

<sup>12</sup> Actualmente se considera que es una especie endémica de Ecuador; sin embargo, nueva evidencia indica que este taxón también estaría presente en Colombia (Martínez-Borrego et al., 2023). / *It is currently considered to be endemic to Ecuador; however, new evidence indicates that this taxon may also occur in Colombia (Martínez-Borrego et al., 2023).*

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

Taxones / Taxa		Nombre común / Common name	Referencias / References
<b><i>Amphinectomys</i> Malygin, 1994</b>			
87.	<i>Amphinectomys savamis</i> Malygin, Aniskin, Isaev & Milishnikov, 1994 Monotípica / <i>monotypic</i>	Rata de agua del Ucayali / <i>Ucayali Water Rat</i>	(Chiquito & Percequillo, 2016; Voss et al., 2024)
<b><i>Anotomys</i> Thomas, 1906</b>			
88.	<i>Anotomys leander</i> Thomas, 1906 Monotípica / <i>monotypic</i>	Ratón acuático ecuatoriano / <i>Ecuadorian Aquatic Mouse</i>	
<b><i>Casiomys</i> Voss, 2024<sup>13</sup></b>			
89.	<i>Casiomys alfaroi</i> (J. A. Allen, 1891) Monotípica / <i>monotypic</i>	Ratón de Alfaro / <i>Alfaro's Mouse</i>	(Voss, 2024; Weksler et al., 2006)
<b><i>Chilomys</i> Thomas, 1897</b>			
90.	<i>Chilomys carapazi</i> Brito & Pardiñas, 2022 Monotípica / <i>monotypic</i>	Ratón del bosque de Carapaz / <i>Carapaz's Forest Mouse</i>	(Brito et al., 2022a) END
91.	<i>Chilomys georgeledecii</i> Brito, Tinoco, García, Koch & Pardiñas, 2022 Monotípica / <i>monotypic</i>	Ratón del bosque de Ledeci / <i>Ledeci Forest Mouse</i>	(Brito et al., 2022a) END
92.	<i>Chilomys instans</i> (Thomas, 1895) Monotípica / <i>monotypic</i>	Ratón andino del bosque / <i>Andean Forest Mouse</i>	(Brito et al., 2022a)
93.	<i>Chilomys neisi</i> Brito, Tinoco, García, Koch & Pardiñas, 2022 Monotípica / <i>monotypic</i>	Ratón del bosque de Neisi / <i>Neisi Forest Mouse</i>	(Brito et al., 2022a) END
94.	<i>Chilomys percequilloi</i> Brito, Tinoco, García & Pardiñas, 2022 Monotípica / <i>monotypic</i>	Ratón del bosque de Percequillo / <i>Percequillo Forest Mouse</i>	(Brito et al., 2022a) END
95.	<i>Chilomys weksleri</i> Brito, García, Pinto & Pardiñas, 2022 Monotípica / <i>monotypic</i>	Ratón del bosque de Weksler / <i>Weksler Forest Mouse</i>	(Brito et al., 2022a) END
<b><i>Daptomys</i> Anthony, 1929</b>			
96.	<i>Daptomys peruviansis</i> (Musser & Gardner, 1974) <sup>14</sup> Monotípica / <i>monotypic</i>	Rata semiacuática peruana / <i>Peruvian Semi-aquatic Rat</i>	(Salazar-Bravo et al., 2023; Tirira et al., 2018b)
<b><i>Euryoryzomys</i> Weksler, Percequillo &amp; Voss, 2006</b>			
97.	<i>Euryoryzomys macconnelli</i> (Thomas, 1910) Monotípica / <i>monotypic</i>	Rata amazónica de McConnell / <i>McConnell's Euryoryzomys</i>	(Weksler et al., 2006)

<sup>13</sup> Esta especie fue colocada de manera provisional dentro del género *Handleyomys* (Weksler et al., 2006). Una reciente revisión taxonómica creó el género *Casiomys* para un conjunto de siete especies, en su mayoría centroamericanas, pero emparentadas con *Handleyomys*, a la que pertenece la forma *alfaroi* (Voss, 2024). / *This species was tentatively placed within the genus Handleyomys (Weksler et al., 2006). A recent taxonomic revision created the genus Casiomys for a set of seven species, mostly Central American, but related to Handleyomys, to which the form alfaroi belongs (Voss, 2024).*

<sup>14</sup> Anteriormente tratado dentro del género *Neusticomys*, pero véase Salazar-Bravo et al. (Salazar-Bravo et al., 2023). / *Previously treated within the genus Neusticomys, but see Salazar-Bravo et al. (Salazar-Bravo et al., 2023).*

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

<b>Taxones / Taxa</b>	<b>Nombre común / Common name</b>	<b>Referencias / References</b>
<b><i>Hylaeamys</i> Weksler, Percequillo &amp; Voss, 2006</b>		
98. <i>Hylaeamys perenensis</i> (J. A. Allen, 1901) Monotípica / monotypic	Hylaeamys de Perené / <i>Western Amazonian Hylaeamys</i>	(Weksler et al., 2006)
99. <i>Hylaeamys tatei</i> (Musser, Carleton, Brothers & Gardner, 1998) Monotípica / monotypic	Hylaeamys de Tate / <i>Tate's Amazonian Hylaeamys</i>	(Weksler et al., 2006) END
100. <i>Hylaeamys yunganus</i> (Thomas, 1902) Monotípica / monotypic	Hylaeamys de las Yungas / <i>Yungas Amazonian Hylaeamys</i>	
<b><i>Ichthyomys</i> Thomas, 1893</b>		
		(Salazar-Bravo et al., 2023)
101. <i>Ichthyomys hydrobates</i> (Winge, 1891) <i>I. h. soederstroemi</i> de Winton, 1896	Rata cangrejera de vientre plateado / <i>Silver-bellied Crab-eating Rat</i>	
102. <i>Ichthyomys orientalis</i> Anthony, 1923 <sup>15</sup> Monotípica / monotypic	Rata cangrejera ecuatoriana / <i>Ecuadorian Crab-eating Rat</i>	(Salazar-Bravo et al., 2023) END
103. <i>Ichthyomys pinei</i> Fernández de Córdova, Niveló-Villavicencio, Reyes-Puig, Pardiñas & Brito, 2019 Monotípica / monotypic	Rata cangrejera de Pine / <i>Pine's Crab-eating Rat</i>	(Fernández de Córdova et al., 2019) END
104. <i>Ichthyomys tweedii</i> Anthony, 1921 Monotípica / monotypic	Rata cangrejera de Tweedy / <i>Tweedy's Crab-eating Rat</i>	
<b><i>Megaoryzomys</i> Lenglet &amp; Coppois, 1979</b>		
105. <i>Megaoryzomys curioi</i> (Niethammer, 1964) Monotípica / monotypic	Rata gigante de Galápagos / <i>Galapagos Giant Rat</i>	(Ronez et al., 2020; Steadman & Ray, 1982) END   EXT
<b><i>Melanomys</i> Thomas, 1902</b>		
106. <i>Melanomys caliginosus</i> (Tomes, 1860) Monotípica / monotypic	Ratón moreno / <i>Dusky Mouse</i>	
107. <i>Melanomys robustulus</i> Thomas, 1914 Monotípica / monotypic	Ratón moreno robusto / <i>Robust Dusky Mouse</i>	
<b><i>Microroryzomys</i> Thomas, 1917</b>		
108. <i>Microroryzomys altissimus</i> (Osgood, 1933) Monotípica / monotypic	Ratón colilargo de páramo / <i>Páramo Long-tailed Mouse</i>	
109. <i>Microroryzomys minutus</i> (Tomes, 1860) Monotípica / monotypic	Ratón colilargo montano / <i>Montane Long-tailed Mouse</i>	
<b><i>Mindomys</i> Weksler, Percequillo &amp; Voss, 2006</b>		
110. <i>Mindomys hammondi</i> (Thomas, 1913) Monotípica / monotypic	Rata de Mindo / <i>Mindo Rat</i>	(Weksler et al., 2006) END
111. <i>Mindomys kutuku</i> Brito, Koch, Tinoco & Pardiñas, 2022 Monotípica / monotypic	Rata del Kutukú / <i>Kutukú Rat</i>	(Brito et al., 2022b) END

<sup>15</sup> Anteriormente tratada como *I. stolzmanni*, pero véase Salazar-Bravo et al. (2023). / *Previously treated as I. stolzmanni, but see Salazar Bravo et al. (2023).*

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

<b>Taxones / Taxa</b>	<b>Nombre común / Common name</b>	<b>Referencias / References</b>
<b><i>Neacomys</i> Thomas, 1900</b>		
112. <i>Neacomys auriventer</i> Brito, Tinoco, Burneo, Koch, Arguero, Vargas & Pinto, 2021 Monotípica / monotypic	Ratón cerdoso de vientre dorado / <i>Golden-belly Bristly Mouse</i>	(Brito et al., 2021a) END
113. <i>Neacomys carceleni</i> Hershkovitz, 1940 <sup>16</sup> Monotípica / monotypic	Ratón cerdoso de Alberto Carcelén / <i>Alberto Carcelén's Bristly Mouse</i>	(Brito et al., 2021a)
114. <i>Neacomys marci</i> Brito & Tinoco, 2023 <sup>17</sup> Monotípica / monotypic	Ratón cerdoso de Marc / <i>Marc's White-throated Bristly Mouse</i>	(Tinoco et al., 2023)
115. <i>Neacomys rosalingae</i> Sánchez-Vendizú, Pacheco & Vivas-Ruiz, 2018 <sup>18</sup> Monotípica / monotypic	Ratón cerdoso de Rosalinda / <i>Rosalinda's Bristly Mouse</i>	(Sánchez-Vendizú et al., 2018)
<b><i>Necomys</i> Ameghino, 1889</b>		
116. <i>Necomys punctulatus</i> (Thomas, 1894) Monotípica / monotypic	Akodonte manchado / <i>Spotted Akodont</i>	(Pardiñas et al., 2015b)
<b><i>Nectomys</i> W. Peters, 1861</b>		
117. <i>Nectomys apicalis</i> Peters, 1861 Monotípica / monotypic	Rata de agua de la Amazonía occidental / <i>Western Amazonian Water Rat</i>	
118. <i>Nectomys saturatus</i> Thomas, 1897 Monotípica / monotypic	Rata de agua de Thomas / <i>Thomas' Water Rat</i>	(Chiquito & Percequillo, 2019) END
<b><i>Neomicroxus</i> Alvarado-Serrano &amp; D'Elía, 2013</b>		
119. <i>Neomicroxus latebricola</i> (Anthony, 1924) Monotípica / monotypic	Ratón akodonte ecuatoriano / <i>Ecuadorian Akodont Mouse</i>	(Alvarado-Serrano & D'Elía, 2013) END
<b><i>Nephelomys</i> Weksler, Percequillo &amp; Voss, 2006</b>		
120. <i>Nephelomys albicularis</i> (Tomes, 1860) Monotípica / monotypic	Rata de bosque nublado de garganta blanca / <i>White-throated Cloud Forest Rat</i>	(Weksler et al., 2006)
121. <i>Nephelomys auriventer</i> (Thomas, 1899) Monotípica / monotypic	Rata de bosque nublado de vientre dorado / <i>Golden-bellied Cloud Forest Rat</i>	(Weksler et al., 2006)
122. <i>Nephelomys moerex</i> (Thomas, 1914) Monotípica / monotypic	Rata de bosque nublado de vientre gris / <i>Gray-bellied Cloud Forest Rat</i>	(Percequillo, 2015d; Weksler et al., 2006) END

<sup>16</sup> Antes referida para Ecuador como *Neacomys amoenus* y *N. spinosus* (más información en Brito et al., 2021a; Hurtado & Pacheco, 2017). / *Previously referred to for Ecuador as Neacomys amoenus and N. spinosus (more information in Brito et al., 2021a; Hurtado & Pacheco, 2017)*

<sup>17</sup> Antes referida para Ecuador como *Neacomys tenuipes* (Brito et al., 2021a). / *Previously referred to Ecuador as Neacomys tenuipes (Brito et al., 2021a)*.

<sup>18</sup> Antes referida para Ecuador como *Neacomys minutus* (Tirira, 2017; Tirira et al., 2018b). / *Previously referred to for Ecuador as Neacomys minutus (Tirira, 2017; Tirira et al., 2018b)*.

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

<b>Taxones / Taxa</b>	<b>Nombre común / Common name</b>	<b>Referencias / References</b>
123. <i>Nephelomys nimbosus</i> (Anthony, 1926) Monotípica / <i>monotypic</i>	Rata de bosque nublado de oriente / <i>Eastern Cloud Forest Rat</i>	(Percequillo, 2015d; Weksler et al., 2006)
<b><i>Nesoryzomys</i> Heller, 1904</b>		
124. <i>Nesoryzomys darwini</i> Osgood, 1929 Monotípica / <i>monotypic</i>	Ratón de Galápagos de Darwin / <i>Darwin's Galápagos Mouse</i>	END   EXT
125. <i>Nesoryzomys fernandinae</i> Hutterer & Hirsch, 1979 Monotípica / <i>monotypic</i>	Ratón de Galápagos de Fernandina / <i>Fernandina Galápagos Mouse</i>	END
126. <i>Nesoryzomys indefessus</i> (Thomas, 1899) Monotípica / <i>monotypic</i>	Ratón de Galápagos de Santa Cruz / <i>Santa Cruz Galápagos Mouse</i>	END   EXT
127. <i>Nesoryzomys narboroughi</i> (Heller, 1904) Monotípica / <i>monotypic</i>	Ratón de Galápagos de Heller / <i>Heller's Galápagos Mouse</i>	END
128. <i>Nesoryzomys swarthi</i> Orr, 1938 Monotípica / <i>monotypic</i>	Ratón de Galápagos de Santiago / <i>Santiago Galápagos Mouse</i>	END
<b><i>Neusticomys</i> Anthony, 1921</b>		
129. <i>Neusticomys monticolus</i> Anthony, 1921 Monotípica / <i>monotypic</i>	Ratón semiacuático montano / <i>Montane Semi-aquatic Mouse</i>	(Salazar-Bravo et al., 2023)
130. <i>Neusticomys orcesi</i> (Jenkins & Barnett, 1997) <sup>19, 20</sup> Monotípica / <i>monotypic</i>	Ratón semiacuático de Orcés / <i>Orcés' Semi-aquatic Mouse</i>	(Salazar-Bravo et al., 2023; Voss, 2015a) END
131. <i>Neusticomys vossi</i> Hanson, D'Elía, Ayers, Cox, Burneo & Lee Jr., 2015 Monotípica / <i>monotypic</i>	Ratón semiacuático de Voss / <i>Voss' Semi-aquatic Mouse</i>	(Hanson et al., 2015)
<b><i>Oecomys</i> Thomas, 1906</b>		
132. <i>Oecomys bicolor</i> (Tomes, 1860) <sup>21</sup> Monotípica, pero revisión pendiente / <i>monotypic, but pending revision</i>	Rata arborícola de vientre blanco común / <i>Common White-bellied Arboreal Rat</i>	(Voss et al., 2025)
133. <i>Oecomys galvez</i> Voss, Fleck & Giarla, 2024 <sup>22</sup> Monotípica / <i>monotypic</i>	Rata arborícola del río Gálvez / <i>Río Galvez Arboreal Rat</i>	(Voss et al., 2024)

<sup>19</sup> Anteriormente tratado dentro del género *Chibchanomys*, pero véase Salazar-Bravo et al. (Salazar-Bravo et al., 2023). / *Previously treated within the genus Chibchanomys, but see Salazar-Bravo et al.* (Salazar-Bravo et al., 2023).

<sup>20</sup> Existe el reporte de un registro en Perú (especimen LSUMZ 14406, depositado en el Museo de Zoología de la Louisiana State University, Baton Rouge, EE. UU.) que se atribuyó a esta especie (Voss, 2015a); sin embargo, la reciente revisión de Salazar-Bravo et al. (Salazar-Bravo et al., 2023) considera que este espécimen corresponde a una especie no descrita del género *Chibchanomys*; por lo tanto, la forma *orcei* sería una especie endémica de Ecuador. / *There is a report of a record in Peru (specimen LSUMZ 14406, deposited at the Louisiana State University Museum of Zoology, Baton Rouge, USA) that was attributed to this species (Voss, 2015a); however, the recent revision by Salazar-Bravo et al. (2023) considers that this specimen corresponds to an undescribed species of the genus Chibchanomys; therefore, the orcesi form would be a endemic species to Ecuador.*

<sup>21</sup> Véase / *see O. trabeatus.*

<sup>22</sup> Esta especie fue referida anteriormente para la fauna ecuatoriana como *Oecomys trinitatis* (Carleton & Musser, 2015; Pardiñas & Ruelas, 2017) y *O. concolor* (Tirira, 2004, 2017; Tirira et al., 2018b). / *This species was previously referred*

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

<b>Taxones / Taxa</b>	<b>Nombre común / Common name</b>	<b>Referencias / References</b>
134. <i>Oecomys hiceae</i> Voss, Giarla, Lim & Engstrom, 2025 <sup>23</sup> Monotípica / monotypic	Rata arborícola de Hice / <i>Hice's Arboreal Rat</i>	(Voss et al., 2025)
135. <i>Oecomys superans</i> Thomas, 1911 Monotípica / monotypic	Rata arborícola grande / <i>Large Arboreal Rat</i>	
136. <i>Oecomys trabeatus</i> G. M. Allen & Barbour, 1923 <sup>24</sup> Monotípica / monotypic	Rata arborícola de vientre blanco de Panamá / <i>Panamian White-bellied Arboreal Rat</i>	(Voss et al., 2025)
<b><i>Oligoryzomys</i> Bangs, 1900</b>		
137. <i>Oligoryzomys delicatus</i> (J. A. Allen & Chapman, 1897) Monotípica / monotypic	Ratón colilargo delicado / <i>Delicate Long-tailed Mouse</i>	(Weksler & Bonvicino, 2015)
138. <i>Oligoryzomys destructor</i> (Tschudi, 1844) <i>O. d. spodiurus</i> (Hershkovitz, 1940)	Ratón colilargo destructor / <i>Destructive Long-tailed Mouse</i>	(Hurtado & D'Elía, 2019)
<b><i>Oreoryzomys</i> Weksler, Percequillo &amp; Voss, 2006</b>		
139. <i>Oreoryzomys balneator</i> Thomas, 1900 Monotípica / monotypic	Ratón montano ecuatoriano / <i>Ecuadorian Mountain Mouse</i>	(Weksler et al., 2006)
140. <i>Oreoryzomys huancabambensis</i> Llancahahua-Tarqui, Ruelas, Escobar & Pacheco, 2025 Monotípica / monotypic	Ratón montano de Huancabamba / <i>Huancabamba Mountain Mouse</i>	(Llancahahua-Tarqui et al., 2025)
<b><i>Pattonimus</i> Brito, Koch, Percequillo, Tinoco, Weksler, Pinto &amp; Pardiñas, 2020</b>		
141. <i>Pattonimus ecominga</i> Brito, Koch, Percequillo, Tinoco, Weksler, Pinto & Pardiñas, 2020 Monotípica / monotypic	Rata montana de Ecominga / <i>Ecominga Montane Rat</i>	(Brito et al., 2020) END
142. <i>Pattonimus musseri</i> Brito, Koch, Percequillo, Tinoco, Weksler, Pinto & Pardiñas, 2020 Monotípica / monotypic	Rata montana de Musser / <i>Musser's Montane Rat</i>	(Brito et al., 2020) END
<b><i>Phyllotis</i> Waterhouse, 1837</b>		
143. <i>Phyllotis andium</i> Thomas, 1912 Monotípica / monotypic	Ratón orejón andino / <i>Andean Leaf-eared Mouse</i>	

to for the Ecuadorian fauna as *Oecomys trinitatis* (Carleton & Musser, 2015; Pardiñas & Ruelas, 2017) and *O. concolor* (Tirira, 2004, 2017; Tirira, 2018b).

<sup>23</sup> Una nueva revisión taxonómica del ejemplar anteriormente referido para la fauna ecuatoriana como *Oecomys rutilus* (Gomes Júnior et al., 2016; Tirira et al., 2018b) y como *O. "paricola"* (Voss et al., 2024) demostró que se trata de una especie no descrita (Voss et al., 2025). / A new taxonomic revision of the specimen previously referred to for the Ecuadorian fauna as *Oecomys rutilus* (Gomes Júnior et al., 2016; Tirira et al., 2018b), and as *O. "paricola"* (Voss et al., 2024) demonstrated that it is an undescribed species (Voss et al., 2025).

<sup>24</sup> Una reciente revisión taxonómica de los *Oecomys bicolor* del occidente de los Andes de Ecuador y Panamá demostró que la forma *O. trabeatus*, descrita en 1923, con localidad tipo en la provincia de Darién, Panamá, es una especie válida y diferente de las poblaciones al este de los Andes (Voss et al., 2025). / A recent taxonomic revision of *Oecomys bicolor* from the western Andes of Ecuador and Panama showed that the form *O. trabeatus*, described in 1923, with type locality in the province of Darién, Panama, is a valid species and different from populations east of the Andes (Voss et al., 2025).

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

<b>Taxones / Taxa</b>	<b>Nombre común / Common name</b>	<b>Referencias / References</b>
144. <i>Phyllotis haggardi</i> Thomas, 1908 Monotípica / monotypic	Ratón orejón de Haggard / <i>Haggard's Leaf-eared Mouse</i>	END
<b><i>Rhagomys</i> Thomas, 1886</b>		
145. <i>Rhagomys septentrionalis</i> Moreno-Cárdenas, Tinoco, Albuja V. & Patterson, 2021 Monotípica / monotypic	Rhagomys norteño / <i>Northern Rhagomys</i>	(Moreno-Cárdenas et al., 2021) END
<b><i>Rhipidomys</i> Tschudi, 1845</b>		
146. <i>Rhipidomys albujae</i> Brito, Tinoco, Chávez, Moreno-Cárdenas, Batallas & Ojala-Barbour, 2017 Monotípica / monotypic	Rata trepadora de Albuja / <i>Albuja's Climbing Rat</i>	(Brito et al., 2017) END
147. <i>Rhipidomys latimanus</i> (Tomes, 1860) Monotípica / monotypic	Rata trepadora de pies anchos / <i>Broad-footed Climbing Rat</i>	
148. <i>Rhipidomys leucodactylus</i> (Tschudi, 1845) Monotípica / monotypic	Rata trepadora de pies blancos / <i>White-footed Climbing Rat</i>	
<b><i>Scolomys</i> Anthony, 1924</b>		
149. <i>Scolomys melanops</i> Anthony, 1924 Monotípica / monotypic	Ratón espinoso gris / <i>Gray Spiny Mouse</i>	
150. <i>Scolomys ucayalensis</i> Pacheco, 1991 Monotípica / monotypic	Ratón espinoso del Ucayali / <i>Ucayali Spiny Mouse</i>	(Brito & Arguero, 2012)
<b><i>Sigmodon</i> Say &amp; Ord, 1825</b>		
151. <i>Sigmodon inopinatus</i> Anthony, 1924 Monotípica / monotypic	Rata algodónera ecuatoriana / <i>Ecuadorian Cotton Rat</i>	END
152. <i>Sigmodon peruanus</i> J. A. Allen, 1897 Monotípica / monotypic	Rata algodónera peruana / <i>Peruvian Cotton Rat</i>	
<b><i>Sigmodontomys</i> J. A. Allen, 1897</b>		
153. <i>Sigmodontomys alfari</i> J. A. Allen, 1897 Monotípica / monotypic	Rata de agua de Alfaro / <i>Alfaro's Water Rat</i>	
<b><i>Tanyuromys</i> Pine, Timm &amp; Weksler, 2012</b>		
154. <i>Tanyuromys thomasleei</i> Timm, Pine & Hanson, 2018 Monotípica / monotypic	Rata montana de cola larga de Thomas Lee / <i>Thomas Lee's Long-tailed Montane Rat</i>	(Pine et al., 2012) (Timm et al., 2018) END
<b><i>Thomasomys</i> Coues, 1884</b>		
155. <i>Thomasomys antoniobracki</i> Ruelas & Pacheco, 2021 <sup>25</sup> Monotípica / monotypic	Ratón andino de Antonio Brack / <i>Antonio Brack's Andean Mouse</i>	(Brito et al., 2021b; Ruelas et al., 2024)

<sup>25</sup> El ejemplar QCAZ 13243, recolectado en Zamora Chinchipe y referido como *Thomasomys* sp. "Shucos" (Brito, Vaca-Puente, et al., 2021), fue recientemente reclasificado dentro de *T. antoniobracki* (Ruelas et al., 2024). / *Specimen QCAZ 13243, collected in Zamora Chinchipe and referred to as Thomasomys sp. "Shucos" (Brito, Vaca-Puente, et al., 2021), was recently reclassified within T. antoniobracki (Ruelas et al., 2024).*

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

<b>Taxones / Taxa</b>	<b>Nombre común / Common name</b>	<b>Referencias / References</b>
156. <i>Thomasomys aureus</i> (Tomes, 1860) <i>T. a. altorum</i> J. A. Allen, 1914 [provincia de Pichincha / <i>Pichincha province</i> ] <sup>26</sup> <i>T. a. aureus</i> Tomes, 1860 [provincias de Bolívar a Azuay / <i>Bolívar to Azuay provinces</i> ]	Ratón andino dorado / <i>Golden Andean Mouse</i>	(Brito et al., 2021b) END
157. <i>Thomasomys auricularis</i> Anthony, 1923 Monotípica / <i>monotypic</i>	Ratón andino rojizo / <i>Red Andean Mouse</i>	END
158. <i>Thomasomys baeops</i> (Thomas, 1899) Monotípica / <i>monotypic</i>	Ratón andino de rostro corto / <i>Short-faced Andean Mouse</i>	
159. <i>Thomasomys bombycinus</i> Anthony, 1925 Monotípica / <i>monotypic</i>	Ratón andino sedoso / <i>Silky Andean Mouse</i>	(Brito et al., 2019)
160. <i>Thomasomys burneoi</i> Lee, Tinoco & Brito, 2022 Monotípica / <i>monotypic</i>	Ratón andino de Burneo / <i>Burneo's Andean Mouse</i>	(Lee Jr. et al., 2022) END
161. <i>Thomasomys caudivarius</i> Anthony, 1923 Monotípica / <i>monotypic</i>	Ratón andino de cola de punta blanca / <i>White-tipped Tailed Andean Mouse</i>	
162. <i>Thomasomys cinnameus</i> Anthony, 1924 Monotípica / <i>monotypic</i>	Ratón andino acanelado / <i>Cinnamon-colored Andean Mouse</i>	(Pacheco, 2015)
163. <i>Thomasomys erro</i> Anthony, 1926 Monotípica / <i>monotypic</i>	Ratón andino errante / <i>Wandering Andean Mouse</i>	END
164. <i>Thomasomys fumeus</i> Anthony, 1924 Monotípica / <i>monotypic</i>	Ratón andino ahumado / <i>Smoky Andean Mouse</i>	END
165. <i>Thomasomys hudsoni</i> Anthony, 1923 Monotípica / <i>monotypic</i>	Ratón andino de Hudson / <i>Hudson's Andean Mouse</i>	END
166. <i>Thomasomys igor</i> Brito, García, Castellanos, Gavilanes, Curay, Carrión-Olmedo, Reyes-Barriga, Guayasamin, Salazar-Bravo & Pinto, 2024 Monotípica / <i>monotypic</i>	Ratón andino de Igor / <i>Igor's Andean Mouse</i>	(Brito et al., 2024) END
167. <i>Thomasomys lojapiuranus</i> Pacheco & Ruelas, 2023 <sup>27</sup> Monotípica / <i>monotypic</i>	Ratón andino de Loja y Piura / <i>Loja and Piura Andean Mouse</i>	(Pacheco & Ruelas, 2023)

<sup>26</sup> *Thomasomys aureus* incluye dos poblaciones en Ecuador, sensu stricto está reportada entre las provincias de Bolívar y Azuay, en Ecuador; sensu lato, en la provincia de Pichincha (Brito et al., 2021b; Ruelas y Pacheco, 2021). El material de los países vecinos, al parecer, corresponde a entidades no descritas (J. Brito, com. pers.). / *Thomasomys aureus* (sensu stricto) is reported from the provinces of Bolívar and Azuay, in Ecuador (Brito et al., 2021; Ruelas & Pacheco, 2021). The material from neighboring countries apparently corresponds to undescribed entities (J. Brito, pers. comm.).

<sup>27</sup> Especie recientemente descrita que incluye a los ejemplares ecuatorianos previamente referidos como *Thomasomys cinereus* (Lee Jr. et al., 2018; Moreno-Cárdenas & Novillo-González, 2020). / *Newly described species that includes the Ecuadorian specimens previously referred to as Thomasomys cinereus* (Lee Jr. et al., 2018; Moreno-Cárdenas & Novillo-González, 2020).

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

<b>Taxones / Taxa</b>	<b>Nombre común / Common name</b>	<b>Referencias / References</b>
168. <i>Thomasomys otavalo</i> Brito, García, Castellanos, Gavilanes, Curay, Carrión-Olmedo, Reyes-Barriga, Guayasamin, Salazar-Bravo & Pinto, 2024 Monotípica / monotypic	Ratón andino de los Otavalo / <i>Otavalo's Andean Mouse</i>	(Brito et al., 2024) END
169. <i>Thomasomys paramorum</i> Thomas, 1898 Monotípica / monotypic	Ratón andino de páramo / <i>Páramo Andean Mouse</i>	
170. <i>Thomasomys pardignasi</i> Brito, Vaca-Puente, Koch & Tinoco, 2021 Monotípica / monotypic	Ratón andino de Pardiñas / <i>Pardiñas' Andean Mouse</i>	(Brito et al., 2021b) END
171. <i>Thomasomys salazari</i> Brito, Tinoco, Curay, Vargas, Reyes-Puig, Romero & Pardiñas, 2019 Monotípica / monotypic	Ratón andino de Salazar / <i>Salazar's Andean Mouse</i>	END
172. <i>Thomasomys silvestris</i> Anthony, 1924 Monotípica / monotypic	Ratón andino selvático / <i>Sylvan Andean Mouse</i>	END
173. <i>Thomasomys taczanowskii</i> (Thomas, 1882) Monotípica / monotypic	Ratón andino de Taczanowski / <i>Taczanowski's Andean Mouse</i>	(Pacheco, 2015)
174. <i>Thomasomys ucucha</i> Voss, 2003 Monotípica / monotypic	Ratón andino ucucha / <i>Ucucha Andean Mouse</i>	(Arcos et al., 2007; Voss, 2003) END
175. <i>Thomasomys vulcani</i> (Thomas, 1898) <sup>28</sup> Monotípica / monotypic	Ratón andino del Pichincha / <i>Pichincha Andean Mouse</i>	(Pacheco, 2015) END
<b><i>Transandinomys</i> Weksler, Percequillo &amp; Voss, 2006</b>		
176. <i>Transandinomys bolivaris</i> (J. A. Allen, 1901) Monotípica / monotypic	Ratón transandino de Bolívar / <i>Bolívar Transandean Mouse</i>	(Weksler et al., 2006)
177. <i>Transandinomys talamancae</i> (J. A. Allen, 1891) Monotípica / monotypic	Ratón transandino de Talamanca / <i>Talamanca Transandean Mouse</i>	(Weksler et al., 2006)
Subfamilia / <i>Subfamily</i> Tylomyinae		
<b><i>Tylomys</i> W. Peters, 1866</b>		
178. <i>Tylomys mirae</i> Thomas, 1899 <i>T. m. mirae</i> Thomas, 1899	Rata trepadora de Mira / <i>Mira Climbing Rat</i>	
SUBORDEN / SUBORDER HYSTRICOMORPHA		
ROEDORES DEL NUEVO MUNDO Y RELACIONADOS / <i>NEW WORLD RODENTS AND RELATIVES</i>		
<b>Familia / <i>Family</i> Erethizontidae</b>		
<b>Puercoespines del Nuevo Mundo / <i>New World porcupines</i></b> (Barthelmess, 2016)		
Subfamilia / <i>Subfamily</i> Erethizontinae		

<sup>28</sup> Especie también referida como *Thomasomys rhoadsi*, la que ahora se considera como un sinónimo junior de *T. vulcani* (Pacheco, 2015). / *Especie también referida como Thomasomys rhoadsi, la que ahora se considera como un sinónimo junior de T. vulcani (Pacheco, 2015).*

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

<b>Taxones / Taxa</b>	<b>Nombre común / Common name</b>	<b>Referencias / References</b>
<b>Coendou Lacépède, 1799</b>		
179. <i>Coendou ichillus</i> Voss & da Silva, 2001 Monotípica / <i>monotypic</i>	Puercoespín pequeño ecuatoriano / <i>Ecuadorian Dwarf Porcupine</i>	(Voss, 2011)
180. <i>Coendou longicaudatus</i> Daudin, 1802 <i>C. l. longicaudatus</i> Daudin, 1802	Puercoespín de cola larga amazónico / <i>Amazonian Long-tailed Porcupine</i>	(Menezes et al., 2021)
181. <i>Coendou quichua</i> Thomas, 1899 <sup>29</sup> Monotípica / <i>monotypic</i>	Puercoespín kichwa / <i>Kichwa Porcupine</i>	(Ramírez-Chaves et al., 2025a; Voss, 2011) END
182. <i>Coendou rothschildi</i> Thomas, 1902 <sup>30</sup> Monotípica / <i>monotypic</i>	Puercoespín de Rothschild / <i>Rothschild's Porcupine</i>	(Ramírez-Chaves et al., 2025a)
183. <i>Coendou rufescens</i> (Gray, 1865) Monotípica / <i>monotypic</i>	Puercoespín de cola corta / <i>Stump-tailed Porcupine</i>	(Voss, 2011)
<b>Familia / Family Chinchillidae</b> Subfamilia / <i>Subfamily</i> Chinchillinae	<b>Vizcachas y chinchillas / Viscachas and chinchillas</b>	
<b>Lagidium Meyen, 1833</b>		
184. <i>Lagidium ahuacaense</i> Ledesma, Werner, Spotorno & Albuja V., 2009 Monotípica / <i>monotypic</i>	Vizcacha ecuatoriana / <i>Ecuadorian Viscacha</i>	(Ledesma et al., 2009) END
<b>Familia / Family Dinomyidae</b>	<b>Pacarana / Pacarana</b>	
<b>Dinomys W. Peters, 1873</b>		
185. <i>Dinomys branickii</i> W. Peters, 1873 Monotípica / <i>monotypic</i> <sup>31</sup>	Pacarana / <i>Pacarana</i>	
<b>Familia / Family Caviidae</b> Subfamilia / <i>Subfamily</i> Caviinae	<b>Cobayos y capibaras / Guinea pigs and capybaras</b> Cobayos / <i>Guinea pigs</i>	
<b>Cavia Pallas, 1766</b>		
186. <i>Cavia patzelti</i> (Schliemann, 1982) Monotípica / <i>monotypic</i>	Cobayo de Patzelt / <i>Patzelt's Guinea Pig</i>	(Brito & Fernández de Córdova, 2016; Dunnum & Salazar-Bravo, 2010) END

<sup>29</sup> Según una reciente revisión especímenes asignados a *Coendou quichua* se confirma que la forma típica se restringiría a Ecuador (Ramírez-Chaves et al., 2025a). / *According to a recent review of specimens assigned to Coendou quichua, it has been confirmed that the typical form is restricted to Ecuador (Ramírez-Chaves et al., 2025a).*

<sup>30</sup> Se incluye esta especie para la fauna de Ecuador sobre la base de un ejemplar proveniente de Esmeraldas, provincia de Esmeraldas, taxón que es compartido con Colombia (Ramírez-Chaves et al., 2025a). / *This species is included in the fauna of Ecuador based on a specimen from Esmeraldas, Esmeraldas Province, a taxon that is shared with Colombia (Ramírez-Chaves et al., 2025a).*

<sup>31</sup> Monotípica (Patton, 2015); sin embargo, un nombre disponible para las poblaciones occidentales de esta especie es *Dinomys branickii occidentalis* Lönnberg, 1921. Se necesita una revisión de la variación geográfica de esta especie para determinar si hay diferencias entre las poblaciones cis y trans andinas. / *Monotypic (Patton, 2015); however, there is an available name for the occidental populations of this species: Dinomys branickii occidentalis Lönnberg, 1921. A revision of the geographic variation of this species is needed to determine if there are important differences between the cis and trans Andean populations.*

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

<b>Taxones / Taxa</b>	<b>Nombre común / Common name</b>	<b>Referencias / References</b>
187. <i>Cavia porcellus</i> (Linnaeus, 1758) Monotípica / monotypic	Cobayo doméstico / <i>Domestic Guinea Pig</i>	
<b>Subfamilia / Subfamily</b> <b>Hydrochoerinae</b>		
<b>Capibaras / Capybaras</b>		
<b>Hydrochoerus Brisson, 1762</b>		
188. <i>Hydrochoerus hydrochaeris</i> (Linnaeus, 1766) Monotípica / monotypic	Capibara grande / <i>Greater Capybara</i>	
<b>Familia / Family</b> <b>Dasyproctidae</b>		(Gilbert & Lacher Jr., 2016)
<b>Dasyprocta Illiger, 1811</b>		
189. <i>Dasyprocta fuliginosa</i> Wagler, 1832 Monotípica / monotypic	Agutí negro / <i>Black Agouti</i>	
190. <i>Dasyprocta punctata</i> Gray, 1842 Monotípica / monotypic	Agutí centroamericano / <i>Central American Agouti</i>	
<b>Myoprocta Thomas, 1903</b>		
191. <i>Myoprocta pratti</i> Pocock, 1913 Monotípica / monotypic	Acuchí verde / <i>Green Acouchi</i>	
<b>Familia / Family</b> <b>Cuniculidae</b>		(Samudio Jr., 2016)
<b>Cuniculus Brisson, 1762</b>		
192. <i>Cuniculus paca</i> (Linnaeus, 1766) <i>C. p. guanta</i> (Lönnberg, 1921) [E] <i>C. p. virgatus</i> (Bangs, 1902) [W] [sospechada / suspected]	Paca de tierras bajas / <i>Lowland Paca</i>	
193. <i>Cuniculus taczanowskii</i> (Stolzmann, 1885) Monotípica / monotypic	Paca de montaña / <i>Mountain Paca</i>	
<b>Familia / Family</b> <b>Echimyidae</b>		(Fabre et al., 2016)
<b>Subfamilia / Subfamily</b> <b>Echimyinae</b>		
<b>Dactylomys I. Geoffroy Saint-Hilaire, 1838</b>		
194. <i>Dactylomys dactylinus</i> (Desmarest, 1817) <i>D. d. modestus</i> Lönnberg, 1921	Rata del bambú amazónica / <i>Amazon Bamboo Rat</i>	
<b>Diplomys Thomas, 1916</b>		
195. <i>Diplomys labilis</i> (Bangs, 1901) <i>D. l. darlingi</i> (Goldman, 1912)	Rata arborícola rojiza centroamericana / <i>Central American Rufous Tree Rat</i>	
<b>Echimyys F. Cuvier, 1809</b>		
196. <i>Echimyys saturnus</i> Thomas, 1928 Monotípica / monotypic	Rata arborícola oscura / <i>Dark Tree Rat</i>	

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

<b>Taxones / Taxa</b>	<b>Nombre común / Common name</b>	<b>Referencias / References</b>
<b><i>Hoplomys</i> J. A. Allen, 1908</b>		
197. <i>Hoplomys gymmurus</i> (Thomas, 1897) <i>H. g. gymmurus</i> (Thomas, 1897)	Rata acorazada / <i>Armored Rat</i>	
<b><i>Isothrix</i> Wagner, 1845</b>		
198. <i>Isothrix bistrriata</i> Wagner, 1845 Monotípica / <i>monotypic</i>	Rata de cola de pincel de corona amarilla / <i>Yellow-crowned Brush-tailed Rat</i>	(Cadena-Ortiz et al., 2016; Tirira, 1999)
<b><i>Leiuromys</i> Emmons &amp; Fabre, 2018</b>		
199. <i>Leiuromys occasius</i> (Thomas, 1921) Monotípica / <i>monotypic</i>	Rata arborícola de cola desnuda / <i>Bare-tailed Tree Rat</i>	(Emmons & Fabre, 2018)
<b><i>Makalata</i> Husson, 1978</b>		
200. <i>Makalata macrura</i> (Wagner, 1842) Monotípica / <i>monotypic</i>	Rata arborícola armada de cola larga / <i>Long-tailed Armored Tree Rat</i>	(Miranda et al., 2022)
<b><i>Mesomys</i> Wagner, 1845</b>		
201. <i>Mesomys hispidus</i> (Desmarest, 1817) Monotípica / <i>monotypic</i>	Rata arborícola espinosa de Ferreira / <i>Ferreira's Spiny Tree Rat</i>	
<b><i>Olallamys</i> Emmons, 1988</b>		
202. <i>Olallamys albicauda</i> (Günther, 1879) <i>O. a. albicauda</i> (Günther, 1879)	Rata Olalla de cola blanca / <i>White-tailed Olalla Rat</i>	(Brito et al., 2021c; Fabre et al., 2016)
<b><i>Proechimys</i> J. A. Allen, 1899</b>		
203. <i>Proechimys brevicauda</i> (Günther, 1877) Monotípica / <i>monotypic</i>	Rata espinosa de cola corta / <i>Short-tailed Spiny Rat</i>	
204. <i>Proechimys cuvieri</i> Petter, 1978 Monotípica / <i>monotypic</i>	Rata espinosa de Cuvier / <i>Cuvier's Spiny Rat</i>	(Patton & Leite, 2015)
205. <i>Proechimys decumanus</i> (Thomas, 1899) Monotípica / <i>monotypic</i>	Rata espinosa del Pacífico / <i>Pacific Spiny Rat</i>	
206. <i>Proechimys quadruplicatus</i> Hershkovitz, 1948 Monotípica / <i>monotypic</i>	Rata espinosa del Napo / <i>Napo Spiny Rat</i>	
207. <i>Proechimys semispinosus</i> (Tomes, 1860) <i>P. s. semispinosus</i> (Tomes, 1860) [NW] <i>P. s. rosa</i> Thomas, 1900 [SW]	Rata espinosa de Tomes / <i>Tomes' Spiny Rat</i>	
208. <i>Proechimys simonsi</i> Thomas, 1900 Monotípica / <i>monotypic</i>	Rata espinosa de Simons / <i>Simons' Spiny Rat</i>	
<b>ORDEN / ORDER LAGOMORPHA</b>	<b>CONEJOS Y LIEBRES / RABBITS AND HARES</b>	
<b>Familia / Family Leporidae</b>	<b>Conejos / Rabbits</b>	

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

<b>Taxones / Taxa</b>	<b>Nombre común / Common name</b>	<b>Referencias / References</b>
<b><i>Sylvilagus</i> Gray, 1867</b>		
209. <i>Sylvilagus andinus</i> (Thomas, 1897) Monotípica / monotypic	Conejo andino / <i>Andean Tapeti</i>	(Ruedas et al., 2017, 2019; Ruedas & Smith, 2019)
210. <i>Sylvilagus daulensis</i> J. A. Allen, 1914 Monotípica / monotypic	Conejo de Daule / <i>Daule Tapeti</i>	(Ruedas et al., 2019) END
211. <i>Sylvilagus defilippi</i> (Cornalia, 1850) Monotípica / monotypic	Conejo de De-Filippi / <i>De-Filippi's Tapeti</i>	(Ruedas et al., 2017, 2019)
212. <i>Sylvilagus surdaster</i> Thomas, 1901 Monotípica / monotypic	Conejo de Thomas / <i>Thomas's Tapeti</i>	(Ruedas et al., 2019) END
<b>ORDEN / ORDER EULIPOTYPHILA</b>	<b>INSECTÍVOROS / INSECTIVORES</b>	(Beck et al., 2006)
<b>Familia / Family Soricidae</b>	<b>Musarañas / Shrews</b>	
<b><i>Cryptotis</i> Pomel, 1848</b>		
213. <i>Cryptotis albuja</i> Moreno-Cárdenas, Pacheco, Ruelas & Ron, 2025 <sup>32</sup> Monotípica / monotypic	Musaraña de Albuja / <i>Albuja's Shrew</i>	(Moreno-Cárdenas et al., 2025) (Moreno-Cárdenas et al., 2025) END
214. <i>Cryptotis equatoris</i> (Thomas, 1912) Monotípica / monotypic	Musaraña ecuatoriana negruzca / <i>Blackish Ecuadorian Shrew</i>	END
215. <i>Cryptotis montivagus</i> (Anthony, 1921) Monotípica / monotypic	Musaraña ecuatoriana canosa / <i>Grizzled Ecuadorian Shrew</i>	(Zeballos et al., 2018)
216. <i>Cryptotis niausa</i> Moreno-Cárdenas & Albuja V., 2014 Monotípica / monotypic	Musaraña ecuatoriana del norte / <i>Northern Ecuadorian Shrew</i>	(Moreno-Cárdenas & Albuja V., 2014)
217. <i>Cryptotis osgoodi</i> (Stone, 1914) Monotípica / monotypic	Musaraña de Osgood / <i>Osgood's Shrew</i>	(Moreno-Cárdenas & Albuja V., 2014) END
<b>ORDEN / ORDER CHIROPTERA</b>	<b>MURCIÉLAGOS / BATS</b>	
<b>Familia / Family Emballonuridae</b>	<b>Murciélagos blancos y de sacos alares / Sac-winged bats and ghost bats</b>	(Bonaccorso, 2019)
Subfamilia / Subfamily Emballonurinae		
<b><i>Balantiopteryx</i> W. Peters, 1867</b>		
218. <i>Balantiopteryx infusca</i> (Thomas, 1897) Monotípica / monotypic	Murciélago ecuatoriano de sacos alares / <i>Ecuadorian Sac-winged Bat</i>	(McCarthy et al., 2000)
<b><i>Centronycteris</i> Gray, 1838</b>		
219. <i>Centronycteris centralis</i> Thomas, 1912 Monotípica / monotypic	Murciélago peludo de Centroamérica / <i>Central American Shaggy Bat</i>	

<sup>32</sup> Especie endémica para Ecuador encontrada en la provincia de Zamora Chinchipe, suroriente del país (Moreno-Cárdenas et al., 2025). / *Endemic species to Ecuador found in the province of Zamora Chinchipe, southeastern Ecuador (Moreno-Cárdenas et al., 2025).*

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

<b>Taxones / Taxa</b>	<b>Nombre común / Common name</b>	<b>Referencias / References</b>
<b><i>Cormura</i> W. Peters, 1867</b>		
220. <i>Cormura brevirostris</i> (Wagner, 1843) Monotípica / monotypic	Murciélago castaño de sacos alares / <i>Chestnut Sac-winged Bat</i>	
<b><i>Cyttarops</i> Thomas, 1913</b>		
221. <i>Cyttarops alecto</i> Thomas, 1913 Monotípica / monotypic	Murciélago de orejas cortas / <i>Short-eared Bat</i>	(Vivas-Toro et al., 2024)
<b><i>Diclidurus</i> Wied-Neuwied, 1820</b>		
222. <i>Diclidurus albus</i> Wied-Neuwied, 1820 <i>D. a. virgo</i> Thomas, 1903	Murciélago blanco común / <i>Common Ghost Bat</i>	
223. <i>Diclidurus scutatus</i> Peters, 1869 Monotípica / monotypic	Murciélago blanco menor / <i>Lesser Ghost Bat</i>	(Albuja V. & Tapia, 2004; Tirira, 2020)
<b><i>Peropteryx</i> W. Peters, 1867</b>		
224. <i>Peropteryx kappleri</i> Peters, 1867 <i>P. k. kappleri</i> Peters, 1867	Murciélago grande cara de perro / <i>Greater Dog-like Bat</i>	
225. <i>Peropteryx leucoptera</i> Peters, 1867 <i>P. l. leucoptera</i> Peters, 1867	Murciélago cara de perro de alas blancas / <i>White-winged Dog-like Bat</i>	(Arcos et al., 2007; McDonough et al., 2010)
226. <i>Peropteryx macrotis</i> (Wagner, 1843) Monotípica / monotypic	Murciélago menor cara de perro / <i>Lesser Dog-like Bat</i>	
227. <i>Peropteryx pallidoptera</i> Lim, Engstrom, Reid, Simmons, Voss & Fleck, 2010 Monotípica / monotypic	Murciélago cara de perro de alas pálidas / <i>Pale-winged Dog-like Bat</i>	(Lim et al., 2010)
<b><i>Rhynchonycteris</i> W. Peters, 1867</b>		
228. <i>Rhynchonycteris naso</i> (Wied-Neuwied, 1820) Monotípica / monotypic	Murciélago narigudo / <i>Proboscis Bat</i>	
<b><i>Saccopteryx</i> Illiger, 1811</b>		
229. <i>Saccopteryx bilineata</i> (Temminck, 1838) Monotípica / monotypic	Murciélago grande de sacos alares / <i>Greater Sac-winged Bat</i>	
230. <i>Saccopteryx leptura</i> (Schreber, 1774) Monotípica / monotypic	Murciélago pequeño de sacos alares / <i>Lesser Sac-winged Bat</i>	
<b>Familia / Family Phyllostomidae</b>	<b>Murciélagos de hoja nasal / New World Leaf-nosed Bats</b>	(Baker et al., 2016; Solari et al., 2019)
Subfamilia / Subfamily Desmodontinae	Murciélagos vampiros / <i>Vampire Bats</i>	
<b><i>Desmodus</i> Wied-Neuwied, 1826</b>		
231. <i>Desmodus rotundus</i> (É. Geoffroy St.-Hilaire, 1810) <i>D. r. rotundus</i> (É. Geoffroy St.-Hilaire, 1810) [E] <i>D. r. murinus</i> Wagner, 1840 [W y valles interandinos / <i>Wand Inter-Andean Valleys</i> ]	Murciélago vampiro común / <i>Common Vampire Bat</i>	

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdeecuador.com>

Taxones / Taxa	Nombre común / Common name	Referencias / References
<b><i>Diaemus</i> Miller, 1906</b>		
232. <i>Diaemus youngii</i> (Jentink, 1893) Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago vampiro de alas blancas / <i>White-winged Vampire Bat</i>	(Pinto et al., 2007)
<b><i>Diphylla</i> Spix, 1823</b>		
233. <i>Diphylla ecaudata</i> Spix, 1823 <i>D. e. ecaudata</i> Spix, 1823	Murciélago vampiro de pies peludos / <i>Hairy-legged Vampire Bat</i>	
Subfamilia / <i>Subfamily</i> Glossophaginae	Murciélagos nectarívoros / <i>Nectarivorous bats</i>	
<b><i>Anoura</i> Gray, 1838</b>		
234. <i>Anoura aequatoris</i> Lönnberg, 1921 <sup>33</sup> Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago rabón ecuatoriano / <i>Ecuadorian Tailless Bat</i>	(Molinari et al., 2023)
235. <i>Anoura caudifer</i> (É. Geoffroy St.-Hilaire, 1818) <sup>34</sup> Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago rabón con cola / <i>Lesser Tailless Bat</i>	(Molinari et al., 2023)
236. <i>Anoura cultrata</i> Handley, 1960 <i>A. c. brevirostrum</i> Carter, 1968	Murciélago rabón negro / <i>Black Tailless Bat</i>	(Molinari et al., 2023)
237. <i>Anoura fistulata</i> Muchhala, Mena-V. & Albuja V., 2005 Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago rabón de labio largo / <i>Long-lipped Tailless Bat</i>	(Muchhala et al., 2005)
238. <i>Anoura geoffroyi</i> Gray, 1838 <sup>35</sup> Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago rabón de Geoffroy / <i>Geoffroy's Tailless Bat</i>	(Molinari et al., 2023)
239. <i>Anoura peruana</i> (Tschudi, 1844) <sup>36</sup> <i>A. p. lasiopyga</i> (W. Peters, 1868) [W] (sospechada / <i>suspected</i> ) <i>A. p. peruana</i> (Tschudi, 1844) [Sierra / <i>Highlands</i> ]	Murciélago rabón peruano / <i>Peruvian Tailless Bat</i>	(Molinari et al., 2023)
<b><i>Choeroniscus</i> Thomas, 1928</b>		
240. <i>Choeroniscus minor</i> (Peters, 1868) Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago longirostro menor / <i>Lesser Long-tongued Bat</i>	
241. <i>Choeroniscus periosus</i> Handley, 1966 Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago longirostro mayor / <i>Greater Long-tongued Bat</i>	

<sup>33</sup> Una nueva revisión taxonómica del género *Anoura* propone que *A. aequatoris* es una especie válida (Molinari et al., 2023), trabajo que refuta las conclusiones recientes que consideraron que *aequatoris* era un sinónimo junior de *A. caudifer* (Calderón-Acevedo et al., 2021). / *A new taxonomic revision of the genus Anoura proposes that A. aequatoris is a valid species (Molinari et al., 2023), work that refutes recent conclusions that considered aequatoris to be a junior synonym of A. caudifer (Calderón-Acevedo et al., 2021).*

<sup>34</sup> No incluye *A. aequatoris* (véanse comentarios arriba). / *Does not include A. aequatoris (see comments above).*

<sup>35</sup> No incluye *A. peruana* (véanse comentarios abajo). / *Does not include A. peruana (see comments below).*

<sup>36</sup> Una nueva revisión taxonómica del género *Anoura* propone que *A. peruana* es una especie válida (Molinari et al., 2023), trabajo que refuta las conclusiones recientes que consideraron que *peruana* era un sinónimo junior de *A. geoffroyi* (Calderón-Acevedo et al., 2021). / *A new taxonomic revision of the genus Anoura proposes that A. peruana is a valid species (Molinari et al., 2023), work that refutes recent conclusions that considered peruana a junior synonym of A. geoffroyi (Calderón-Acevedo et al., 2021).*

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

<b>Taxones / Taxa</b>	<b>Nombre común / Common name</b>	<b>Referencias / References</b>
<b><i>Glossophaga</i> É. Geoffroy St.-Hilaire, 1818</b>		
242. <i>Glossophaga commissarisi</i> Gardner, 1962 <i>G. c. bakeri</i> Webster & J. K. Jones Jr., 1987	Murciélago de lengua larga de Commissaris / <i>Commissaris' Long-tongued Bat</i>	(Albuja V., 1982; Tirira et al., 2018b)
243. <i>Glossophaga soricina</i> (Pallas, 1766) Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago de lengua larga de Pallas / <i>Pallas's Long-tongued Bat</i>	(Calahorra-Oliart et al., 2021)
244. <i>Glossophaga valens</i> G. S. Miller, 1913 <sup>37</sup> Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago de lengua larga ecuatoriano / <i>Ecuadorian Long-tongued Bat</i>	(Calahorra-Oliart et al., 2021)
<b><i>Lichonycteris</i> Thomas, 1895</b>		
245. <i>Lichonycteris degener</i> Miller, 1931 Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago longirostro marrón pálido / <i>Pale Brown Long-nosed Bat</i>	(Griffiths & Gardner, 2007)
246. <i>Lichonycteris obscura</i> Thomas, 1895 Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago longirostro marrón oscuro / <i>Dark Brown Long-nosed Bat</i>	
Subfamilia / <i>Subfamily</i> Lonchophyllinae	Murciélagos nectarívoros / <i>Nectar bats</i>	
<b><i>Hsunycteris</i> Parlos, Timm, Swier, Zeballos &amp; Baker 2014</b>		
247. <i>Hsunycteris cadenai</i> (Woodman & Timm, 2006) Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago nectarívoro pequeño de Cadena / <i>Cadena's Small Nectar Bat</i>	(Parlos et al., 2014; Tirira, 2012a)
248. <i>Hsunycteris pattoni</i> (Woodman & Timm, 2006) Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago nectarívoro pequeño de Patton / <i>Patton's Small Nectar Bat</i>	(Solari, 2019; Tirira, 2012a)
249. <i>Hsunycteris thomasi</i> (J. A. Allen, 1904) Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago nectarívoro pequeño de Thomas / <i>Thomas's Small Nectar Bat</i>	(Parlos et al., 2014)
<b><i>Lionycteris</i> Thomas, 1913</b>		
250. <i>Lionycteris spurrelli</i> Thomas, 1913 Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago longirostro castaño / <i>Chestnut Long-tongued Bat</i>	(Solmsen, 1998; Tirira, 2009, 2020)
<b><i>Lonchophylla</i> Thomas, 1903</b>		
251. <i>Lonchophylla chocoana</i> Dávalos, 2004 Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago nectarívoro del Chocó / <i>Chocoan Nectar Bat</i>	(Dávalos & Jansa, 2004)
252. <i>Lonchophylla concava</i> Goldman, 1914 Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago nectarívoro de Centroamérica / <i>Central American Nectar Bat</i>	
253. <i>Lonchophylla fornicata</i> Woodman, 2007 Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago nectarívoro del Pacífico / <i>Pacific Forest Nectar Bat</i>	(Woodman, 2007)

<sup>37</sup>. Una revisión taxonómica de las poblaciones de *Glossophaga soricina* al occidente de los Andes de Ecuador y Perú demostró que son diferentes de la forma Amazónica, por lo que deben ser tratadas como una especie válida (Calahorra-Oliart et al., 2021). / *A taxonomic review of Glossophaga soricina populations in the western Andes of Ecuador and Peru showed that they are different from the Amazonian form and should be treated as a valid species* (Calahorra-Oliart et al., 2021).

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

<b>Taxones / Taxa</b>	<b>Nombre común / Common name</b>	<b>Referencias / References</b>
254. <i>Lonchophylla handleyi</i> Hill, 1980 Monotípica / monotypic	Murciélago nectarívoro de Handley / <i>Handley's Nectar Bat</i>	
255. <i>Lonchophylla hesperia</i> G. M. Allen, 1908 Monotípica / monotypic	Murciélago nectarívoro de occidente / <i>Western Nectar Bat</i>	(Tirira et al., 2011)
256. <i>Lonchophylla orcesi</i> Albuja V. & Gardner, 2005 Monotípica / monotypic	Murciélago nectarívoro de Orcés / <i>Orcés' Nectar Bat</i>	(Albuja V. & Gardner, 2005)  END
257. <i>Lonchophylla orienticollina</i> Dávalos & Corthals, 2008 Monotípica / monotypic	Murciélago nectarívoro de la cordillera Oriental / <i>Eastern Cordilleran Nectar Bat</i>	(Dávalos & Corthals, 2008)
258. <i>Lonchophylla robusta</i> Miller, 1912 Monotípica / monotypic	Murciélago nectarívoro anaranjado / <i>Orange Nectar Bat</i>	
Subfamilia / Subfamily Micronycterinae	Murciélagos pequeños de orejas grandes / <i>Little Big-eared bats</i>	
<b><i>Lampronycotis</i> Sanborn, 1949</b>		
259. <i>Lampronycotis brachyotis</i> (Dobson, 1879) Monotípica / monotypic	Murciélago de garganta amarilla / <i>Yellow-throated Bat</i>	(Tirira et al., 2010)
<b><i>Micronycteris</i> Gray, 1866</b>		
260. <i>Micronycteris giovanniae</i> Baker & Fonseca, 2007 Monotípica / monotypic	Murciélago orejudo de Giovanni / <i>Giovanni's Big-eared Bat</i>	(Fonseca et al., 2007)  END
261. <i>Micronycteris hirsuta</i> (Peters, 1869) Monotípica / monotypic	Murciélago orejudo peludo / <i>Hairy Big-eared Bat</i>	
262. <i>Micronycteris megalotis</i> (Gray, 1842) Monotípica / monotypic	Murciélago orejudo pequeño / <i>Little Big-eared Bat</i>	
263. <i>Micronycteris minuta</i> (Gervais, 1856) Monotípica / monotypic	Murciélago orejudo diminuto / <i>Tiny Big-eared Bat</i>	(Siles & Baker, 2020)
264. <i>Micronycteris schmidtorum</i> (Sanborn, 1935) Monotípica / monotypic	Murciélago orejudo de Schmidt / <i>Schmidt's Big-eared Bat</i>	(Morales-Martínez et al., 2018)
265. <i>Micronycteris simmonsae</i> Siles & Baker, 2020 Monotípica / monotypic	Murciélago orejudo de Simmons / <i>Simmons' Big-eared Bat</i>	(Siles & Baker, 2020)  END
Subfamilia / Subfamily Lonchorhininae	Murciélagos de hoja de espada / <i>Sword-nosed Bats</i>	
<b><i>Lonchorhina</i> Tomes, 1863</b>		
266. <i>Lonchorhina aurita</i> Tomes, 1863 <i>L. a. aurita</i> Tomes, 1863 [E] <i>L. a. occidentalis</i> Anthony, 1923 [W]	Murciélago nariz de lanza común / <i>Common Sword-nosed Bat</i>	
Subfamilia / Subfamily Phyllostominae	Murciélagos de hoja nasal y falsos vampiros / <i>Leaf-nosed Bats and False Vampire Bats</i>	

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

<b>Taxones / Taxa</b>	<b>Nombre común / Common name</b>	<b>Referencias / References</b>
<b><i>Chrotopterus</i> W. Peters, 1865</b>		
267. <i>Chrotopterus auritus</i> (W. Peters, 1856) Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago lanudo orejón / <i>Woolly False Vampire Bat</i>	
<b><i>Gardnerycteris</i> Hurtado &amp; Pacheco, 2014</b>		
268. <i>Gardnerycteris crenulata</i> (É. Geoffroy St.-Hilaire, 1803) <sup>38</sup> <i>G. c. peruanum</i> (Thomas, 1923)	Murciélago rayado de nariz peluda / <i>Striped Hairy-nosed Bat</i>	(Hurtado & Pacheco, 2014; MDD, 2025)
269. <i>Gardnerycteris keenani</i> (Handley, 1960) Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago rayado del Pacífico / <i>Pacific Striped Bat</i>	(Hurtado & D'Elía, 2018)
<b><i>Lophostoma</i> d'Orbigny, 1836</b>		
270. <i>Lophostoma brasiliense</i> Peters, 1866 Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago de orejas redondas pigmeo del Brasil / <i>Brasilian Pygmy Round-eared Bat</i>	(Esquivel et al., 2022)
271. <i>Lophostoma carrikeri</i> (J. A. Allen, 1910) <sup>39</sup> Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago de orejas redondas de Carriker / <i>Carriker's Round-eared Bat</i>	(Camacho et al., 2014, 2016; Tirira, 2020)
272. <i>Lophostoma nicaraguae</i> Goodwin, 1942 Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago de orejas redondas pigmeo de Nicaragua / <i>Nicaraguan Pygmy Round-eared Bat</i>	(Esquivel et al., 2022)
273. <i>Lophostoma occidentale</i> (Davis & Carter, 1978) Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago de orejas redondas de occidente / <i>Western Round-eared Bat</i>	(Solari et al., 2019; Velazco & Cadenillas, 2011)
274. <i>Lophostoma silvicola</i> d'Orbigny, 1836 <i>L. s. silvicola</i> d'Orbigny, 1836	Murciélago de orejas redondas de garganta blanca / <i>White-throated Round-eared Bat</i>	(Solari et al., 2019)
<b><i>Macrophyllum</i> Gray, 1838</b>		
275. <i>Macrophyllum macrophyllum</i> (Schinz, 1821) Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago de patas largas / <i>Long-legged Bat</i>	(Carrera et al., 2010)
<b><i>Phylloderma</i> W. Peters, 1865</b>		
276. <i>Phylloderma stenops</i> W. Peters, 1865 [E] <i>P. s. stenops</i> W. Peters, 1865 [E] <i>P. s. septentrionalis</i> G. G. Goodwin, 1940 [W]	Murciélago de rostro pálido / <i>Pale-faced Bat</i>	(Brito & Arguero, 2012)
<b><i>Phyllostomus</i> Lacépède, 1799</b>		
277. <i>Phyllostomus discolor</i> Wagner, 1843 <i>P. d. discolor</i> Wagner, 1843 [E] <i>P. d. verrucosus</i> Elliot, 1905 [W]	Murciélago nariz de lanza pálido / <i>Pale Spear-nosed Bat</i>	

<sup>38</sup> Antes referido como *G. crenulatum* (MDD, 2025); antes incluido dentro del género *Mimon* (Hurtado & Pacheco, 2014); Anteriormente incluía a *G. keenani* (Hurtado & D'Elía, 2018). / *Previously referred to as G. crenulatum* (MDD, 2025); *previously included within the genus Mimon* (Hurtado & Pacheco, 2014); *previously included G. keenani* (Hurtado & D'Elía, 2018).

<sup>39</sup> Incluye *Lophostoma yasuni* Fonseca & Pinto, 2004 (Camacho et al., 2016). / *Includes Lophostoma yasuni* Fonseca & Pinto, 2004 (Camacho et al., 2016).

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdeecuador.com>

<b>Taxones / Taxa</b>	<b>Nombre común / Common name</b>	<b>Referencias / References</b>
278. <i>Phyllostomus elongatus</i> (É. Geoffroy St.-Hilaire, 1810) Monotípica / monotypic	Murciélago nariz de lanza menor / Lesser Spear-nosed Bat	
279. <i>Phyllostomus hastatus</i> (Pallas, 1767) <i>P. h. hastatus</i> (Pallas, 1767) [E] <i>P. h. panamensis</i> J. A. Allen, 1904 [W]	Murciélago nariz de lanza mayor / Greater Spear-nosed Bat	
<b><i>Tonatia</i> Gray, 1827</b>		
280. <i>Tonatia bakeri</i> Williams, Willig & Reid, 1995 Monotípica / monotypic	Murciélago de orejas redondas de cabeza rayada de Baker / Baker's Stripe-headed Round-eared Bat	(Basantes et al., 2020)
281. <i>Tonatia maresi</i> Williams, Willig & Reid, 1995 Monotípica / monotypic	Murciélago de orejas redondas de cabeza rayada de Mares / Mares' Stripe-headed Round-eared Bat	(Basantes et al., 2020)
<b><i>Trachops</i> Gray, 1847</b>		
282. <i>Trachops cirrhosus</i> (Spix, 1823) <sup>40</sup> Monotípica / monotypic	Murciélago de labio verrugoso / Fringe-lipped Bat	(Camacho et al., 2024; da Silva Fonseca et al., 2024)
<b><i>Vampyrum</i> Rafinesque, 1815</b>		
283. <i>Vampyrum spectrum</i> (Linnaeus, 1758) Monotípica / monotypic	Murciélago espectral / Spectral Bat	
Subfamilia / Subfamily Glyphonycterinae	Murciélagos ancianos y de Nicéforo / Graybeard bats and Niceforo's Bat	
<b><i>Glyphonycteris</i> Thomas, 1896</b>		
284. <i>Glyphonycteris daviesi</i> (Hill, 1964) Monotípica / monotypic	Murciélago anciano de Davies / Davies's Graybeard Bat	(Tirira et al., 2016)
285. <i>Glyphonycteris sylvestris</i> Thomas, 1896 Monotípica / monotypic	Murciélago anciano pequeño / Little Graybeard Bat	(Tirira et al., 2016)
<b><i>Trinycteris</i> Sanborn, 1949</b>		
286. <i>Trinycteris nicefori</i> (Sanborn, 1949) Monotípica / monotypic	Murciélago de Nicéforo / Niceforo's Bat	(Carrera et al., 2010)
Subfamilia / Subfamily Caroliinae	Murciélagos de cola corta / Short-tailed bats	

<sup>40</sup> Anteriormente se consideró que *Trachops cirrhosus* contaba con tres subespecies (*T. c. coffini* en Centroamérica, *T. c. ehrhardti* en la Mata Atlántica de Brasil, y *T. c. cirrhosus* en el resto de Sudamérica) (Williams & Genoways, 2008); dos recientes evaluaciones sugieren que estas subespecies podrían representar especies distintas, aunque el estatus de las poblaciones centroamericanas sigue en debate. En Ecuador habita *T. cirrhosus* sin subespecies reconocidas, con distribución desde México hasta el centro de Brasil (Camacho et al., 2024; da Silva Fonseca et al., 2024). / *Trachops cirrhosus* was previously considered to have three subspecies (*T. c. coffini* in Central America, *T. c. ehrhardti* in the Atlantic Forest of Brazil, and *T. c. cirrhosus* in the rest of South America) (Williams & Genoways, 2008); a recent assessment suggests that these subspecies may represent distinct species, although the status of the Central American populations is still under debate. Ecuador is inhabited by *T. cirrhosus* with no recognized subspecies, with distribution from Mexico to central Brazil (Camacho et al., 2024; da Silva Fonseca et al., 2024).

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

<b>Taxones / Taxa</b>	<b>Nombre común / Common name</b>	<b>Referencias / References</b>
<b>Carollia Gray, 1838</b>		
287. <i>Carollia brevicauda</i> (Schinz, 1821) <sup>41</sup> Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago sedoso de cola corta / <i>Silky Short-tailed Bat</i>	
288. <i>Carollia castanea</i> H. Allen, 1890 Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago castaño de cola corta / <i>Chestnut Short-tailed Bat</i>	
289. <i>Carollia perspicillata</i> (Linnaeus, 1758) <i>C. p. perspicillata</i> (Linnaeus, 1758) [E] <i>C. p. azteca</i> Saussure, 1860 [W]	Murciélago común de cola corta / <i>Common Short-tailed Bat</i>	
Subfamilia / <i>Subfamily</i> Rhinophyllinae	Murciélagos fruteros pequeños / <i>Little fruit bats</i>	
<b>Rhinophylla W. Peters, 1865</b>		
290. <i>Rhinophylla aethina</i> Handley, 1966 Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago frutero pequeño peludo / <i>Hairy Little Fruit Bat</i>	
291. <i>Rhinophylla fischeriae</i> Carter, 1966 Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago frutero pequeño de Fischer / <i>Fischer's Little Fruit Bat</i>	
292. <i>Rhinophylla pumilio</i> W. Peters, 1865 Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago frutero pequeño enano / <i>Dwarf Little Fruit Bat</i>	
Subfamilia / <i>Subfamily</i> Stenodermatinae	Murciélagos fruteros del Nuevo Mundo / <i>New World fruit bats</i>	
<b>Sturnira Gray, 1842</b>		
293. <i>Sturnira aratathomasi</i> Peterson & Tamsitt, 1968 Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago de hombros amarillos gigante / <i>Giant Yellow-shouldered Bat</i>	
294. <i>Sturnira bakeri</i> Velazco & Patterson, 2014 Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago de hombros amarillos de Baker / <i>Baker's Yellow-shouldered Bat</i>	(Velazco & Patterson, 2014)
295. <i>Sturnira bidens</i> Thomas, 1915 Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago de hombros amarillos de dos dientes / <i>Bidentate Yellow- shouldered Bat</i>	
296. <i>Sturnira boadai</i> Yáñez-Fernández, Marchán-Rivadeneira, Velazco, Burneo, Tinoco & Camacho 2023 <sup>42</sup> Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago de hombros amarillos de Boada / <i>Boada's Yellow- shouldered Bat</i>	(Yáñez-Fernández et al., 2023) END
297. <i>Sturnira bogotensis</i> Shamel, 1927 Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago de hombros amarillos de Bogotá / <i>Bogota Yellow- shouldered Bat</i>	

<sup>41</sup> Existe consenso en que esta especie sea referida como tradicionalmente se la había tratado (*C. brevicauda*) (MDD, 2025), lo que deja sin efecto la propuesta que sugería que su nombre correcto debía ser *C. brevicaudum* (Solari et al., 2019). / *There is consensus that this species be referred to as it had traditionally been treated (C. brevicauda) (MDD, 2025), which leaves without effect the proposal that suggested that the correct name for it should be C. brevicaudum (Solari et al., 2019).*

<sup>42</sup> Especie tratada anteriormente para la fauna ecuatoriana como *Sturnira nana* (Boada, 2011; Regalado & Albuja V., 2012). Un análisis taxonómico reciente determinó que se trataba de una nueva especie para la ciencia (Yáñez-Fernández et al., 2023). / *Species previously treated for the Ecuadorian fauna as Sturnira nana (Boada, 2011; Regalado & Albuja V., 2012). A recent taxonomic analysis determined that this was a new species (Yáñez-Fernández et al., 2023).*

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

<b>Taxones / Taxa</b>	<b>Nombre común / Common name</b>	<b>Referencias / References</b>
298. <i>Sturnira erythromos</i> (Tschudi, 1844) Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago peludo de hombros amarillos / <i>Hairy Yellow-shouldered Bat</i>	
299. <i>Sturnira giannae</i> Velazco & Patterson, 2019 Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago de hombros amarillos de Gianna / <i>Gianna's Yellow-shouldered Bat</i>	(Velazco & Patterson, 2019)
300. <i>Sturnira koopmanhilli</i> McCarthy, Albuja V. & Alberico, 2006 Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago de hombros amarillos del Chocó / <i>Chocoan Yellow-shouldered Bat</i>	(McCarthy et al., 2006)
301. <i>Sturnira ludovici</i> Anthony, 1924 Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago de hombros amarillos de Ludovico / <i>Ludovic's Yellow-shouldered Bat</i>	
302. <i>Sturnira luisi</i> Davis, 1980 Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago de hombros amarillos de Luis / <i>Luis's Yellow-shouldered Bat</i>	
303. <i>Sturnira magna</i> de la Torre, 1966 Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago grande de hombros amarillos / <i>Greater Yellow-shouldered Bat</i>	
304. <i>Sturnira oporaphilum</i> (Tschudi, 1844) Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago de hombros amarillos de oriente / <i>Eastern Yellow-shouldered Bat</i>	
305. <i>Sturnira perla</i> Jarrín-V. & Kunz, 2011 Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago de hombros amarillos de La Perla / <i>La Perla Yellow-shouldered Bat</i>	(Jarrín-V. & Kunz, 2011)
306. <i>Sturnira tildae</i> de la Torre, 1959 Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago de hombros amarillos de Tilda / <i>Tilda's Yellow-shouldered Bat</i>	END
<b><i>Artibeus</i> Leach, 1821</b>		
307. <i>Artibeus aequatorialis</i> Andersen, 1906 Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago frutero ecuatoriano / <i>Ecuadorian Fruit-eating Bat</i>	(Larsen et al., 2010)
308. <i>Artibeus concolor</i> Peters, 1865 Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago frutero marrón / <i>Brown Fruit-eating Bat</i>	
309. <i>Artibeus fraterculus</i> Anthony, 1924 Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago frutero fraternal / <i>Fraternal Fruit-eating Bat</i>	
310. <i>Artibeus lituratus</i> (Olfers, 1818) <i>A. l. lituratus</i> (Olfers, 1818) [E] <i>A. l. palmarum</i> J. A. Allen & Chapman, 1897 [W - sospechada / <i>suspected</i> ]	Murciélago frutero grande / <i>Great Fruit-eating Bat</i>	(Marques-Aguiar, 2007)
311. <i>Artibeus obscurus</i> (Schinz, 1821) Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago frutero oscuro / <i>Dark Fruit-eating Bat</i>	
312. <i>Artibeus planirostris</i> (Spix, 1823) <i>A. p. hercules</i> Rehn, 1902	Murciélago frutero de rostro plano / <i>Flat-faced Fruit-eating Bat</i>	
<b><i>Chiroderma</i> W. Peters, 1860</b>		
313. <i>Chiroderma gorgasi</i> Handley, 1960 <sup>43</sup> Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago de ojos grandes de Handley / <i>Handley's Big-eyed Bat</i>	(Lim et al., 2020)

<sup>43</sup> Antes incluida en *Chiroderma trinitatum*. / Previously included in *Chiroderma trinitatum* (Lim et al., 2020).

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

<b>Taxones / Taxa</b>	<b>Nombre común / Common name</b>	<b>Referencias / References</b>
314. <i>Chiroderma salvini</i> Dobson, 1878 <i>C. s. salvini</i> Dobson, 1878	Murciélago de ojos grandes de Salvin / <i>Salvin's Big-eyed Bat</i>	
315. <i>Chiroderma trinitatum</i> Goodwin, 1958 Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago pequeño de ojos grandes / <i>Little Big-eyed Bat</i>	(Lim et al., 2020)
316. <i>Chiroderma villosum</i> W. Peters, 1860 <i>C. v. villosum</i> W. Peters, 1860 [E] <i>C. v. jesupi</i> J. A. Allen, 1900 [W]	Murciélago peludo de ojos grandes / <i>Hairy Big-eyed Bat</i>	
<b><i>Dermanura</i> P. Gervais, 1856<sup>44</sup></b>		(MDD, 2024; Simmons & Cirranello, 2022)
317. <i>Dermanura anderseni</i> (Osgood, 1916) Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago frutero chico de Andersen / <i>Andersen's Little Fruit-eating Bat</i>	(Baker et al., 2016)
318. <i>Dermanura glauca</i> (Thomas, 1893) Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago frutero chico plateado / <i>Silver Little Fruit-eating Bat</i>	(Baker et al., 2016)
319. <i>Dermanura gnoma</i> (Handley, 1987) Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago frutero chico enano / <i>Dwarf Little Fruit-eating Bat</i>	(Baker et al., 2016)
320. <i>Dermanura rava</i> Miller, 1902 Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago frutero chico amarillento / <i>Yellowish Little Fruit-eating Bat</i>	(Baker et al., 2016)
321. <i>Dermanura rosenbergi</i> Thomas, 1897 Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago frutero chico de Rosenberg / <i>Rosenberg's Little Fruit-eating Bat</i>	(Baker et al., 2016)
<b><i>Enchisthenes</i> Andersen, 1906</b>		
322. <i>Enchisthenes hartii</i> (Thomas, 1892) Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago frutero aterciopelado / <i>Velvety Fruit-eating Bat</i>	
<b><i>Mesophylla</i> Thomas, 1901</b>		
323. <i>Mesophylla macconnelli</i> Thomas, 1901 Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago de McConnell / <i>McConnell's Bat</i>	
<b><i>Platyrrhinus</i> Sausser, 1860</b>		
324. <i>Platyrrhinus albericoi</i> Velazco, 2005 Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago de nariz ancha de Alberico / <i>Alberico's Broad-nosed Bat</i>	
325. <i>Platyrrhinus angustirostris</i> Velazco, Gardner & Patterson, 2010 Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago esbelto de nariz ancha / <i>Slender Broad-nosed Bat</i>	(Velazco et al., 2010)
326. <i>Platyrrhinus brachycephalus</i> (Rouk & Carter, 1972) <i>P. b. brachycephalus</i> (Rouk & Carter, 1972)	Murciélago de nariz ancha y cabeza pequeña / <i>Short-headed Broad- nosed Bat</i>	

<sup>44</sup> La posición taxonómica de los murciélagos pequeños del género *Artibeus* ha sido motivo de largas controversias (Hoofer et al., 2008; Van Den Bussche et al., 1993, 1998). La revisión de Baker et al. (2016) parecía ser definitiva al dejar a este grupo de especies como un subgénero (*Dermanura*) dentro de *Artibeus*; sin embargo, dos listas referentes en taxonomía de mamíferos en el mundo (MDD, 2024; Simmons & Cirranello, 2022) reconocen como un género válido a *Dermanura*, taxonomía que hemos seguido en este listado. / *The taxonomic position of the little bats of the genus Artibeus has been the subject of long controversy (Hoofer et al., 2008; Van Den Bussche et al., 1993, 1998). The review by Baker et al. (2016) seemed to be definitive by leaving this group of species as a subgenus (Dermanura) within Artibeus; however, two reference lists in mammal taxonomy in the world (MDD, 2024; Simmons & Cirranello, 2022) recognize Dermanura as a valid genus, a taxonomy that we have followed in this checklist.*

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

<b>Taxones / Taxa</b>	<b>Nombre común / Common name</b>	<b>Referencias / References</b>
327. <i>Platyrrhinus dorsalis</i> (Thomas, 1900) <sup>45</sup> Monotípica / monotypic	Murciélago de nariz ancha de Thomas / <i>Thomas' Broad-nosed Bat</i>	(Palacios-Mosquera et al., 2020; Velazco et al., 2023)
328. <i>Platyrrhinus fusciventris</i> Velazco, Gardner & Patterson, 2010 Monotípica / monotypic	Murciélago de vientre marrón de nariz ancha / <i>Brown-bellied Broad-nosed Bat</i>	(Velazco et al., 2010)
329. <i>Platyrrhinus helleri</i> (Peters, 1866) Monotípica / monotypic	Murciélago de nariz ancha de Heller / <i>Heller's Broad-nosed Bat</i>	
330. <i>Platyrrhinus incarum</i> (Thomas, 1912) Monotípica / monotypic	Murciélago de nariz ancha incaico / <i>Incan Broad-nosed Bat</i>	(Velazco & Patterson, 2008)
331. <i>Platyrrhinus infuscus</i> (Peters, 1880) Monotípica / monotypic	Murciélago de nariz ancha marrón / <i>Buffy Broad-nosed Bat</i>	
332. <i>Platyrrhinus ismaeli</i> Velazco, 2005 Monotípica / monotypic	Murciélago de nariz ancha de Ismael / <i>Ismael's Broad-nosed Bat</i>	
333. <i>Platyrrhinus matapalensis</i> Velazco, 2005 Monotípica / monotypic	Murciélago de nariz ancha de Matapalo / <i>Matapalo Broad-nosed Bat</i>	
334. <i>Platyrrhinus nitelinea</i> Velazco & Gardner, 2009 Monotípica / monotypic	Murciélago de nariz ancha de occidente / <i>Western Broad-nosed Bat</i>	(Velazco & Gardner, 2009)
335. <i>Platyrrhinus umbratus</i> (Lyon, 1902) Monotípica / monotypic	Murciélago de nariz ancha sombrío / <i>Shadowy Broad-nosed Bat</i>	(Velazco et al., 2018, 2023)
336. <i>Platyrrhinus vittatus</i> (Peters, 1860) Monotípica / monotypic	Murciélago grande de nariz ancha / <i>Greater Broad-nosed Bat</i>	(Lee Jr. et al., 2010)
<b><i>Sphaeronycteris</i> W. Peters, 1882</b>		
337. <i>Sphaeronycteris toxophyllum</i> Peters, 1882 Monotípica / monotypic	Murciélago con visera / <i>Visored Bat</i>	
<b><i>Uroderma</i> W. Peters, 1865</b>		
338. <i>Uroderma bilobatum</i> W. Peters, 1866 <i>U. b. thomasi</i> K. Andersen, 1906	Murciélago toldero común / <i>Common Tent-making Bat</i>	
339. <i>Uroderma convexum</i> Lyon, 1902 Monotípica / monotypic	Murciélago toldero del Pacífico / <i>Pacific Tent-making Bat</i>	(Mantilla-Meluk, 2014)
340. <i>Uroderma magnirostrum</i> Davis, 1968 Monotípica / monotypic	Murciélago toldero marrón / <i>Brown Tent-making Bat</i>	
<b><i>Vampyressa</i> Thomas, 1900</b>		
341. <i>Vampyressa melissa</i> Thomas, 1926 <i>V. m. melissa</i> Thomas, 1926	Murciélago peruano de orejas amarillas / <i>Peruvian Yellow-eared Bat</i>	(Tavares et al., 2022)
342. <i>Vampyressa thyone</i> Thomas, 1909 Monotípica / monotypic	Murciélago pequeño de orejas amarillas / <i>Little Yellow-eared Bat</i>	

<sup>45</sup> La evaluación de la forma y tamaño del cráneo de *Platyrrhinus dorsalis*, en base en un análisis de morfometría geométrica, no apoya el reconocimiento de las subespecies *P. d. dorsalis* y *P. d. choacoensis*; por lo tanto, la especie se considera monotípica (Velazco et al., 2023). / *The evaluation of the shape and size of the skull of Platyrrhinus dorsalis, based on a geometric morphometric analysis, do not support the recognition of the subspecies P. d. dorsalis and P. d. choacoensis; therefore, the species is considered to be monotypic (Velazco et al., 2023).*

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

<b>Taxones / Taxa</b>	<b>Nombre común / Common name</b>	<b>Referencias / References</b>
<b><i>Vampyriscus</i> Thomas, 1900</b>		
343. <i>Vampyriscus bidens</i> (Dobson, 1878) Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago de orejas amarillas de dos dientes / <i>Bidentate Yellow-eared Bat</i>	
344. <i>Vampyriscus nymphaeus</i> (Thomas, 1909) <sup>46</sup> Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago rayado de orejas amarillas / <i>Striped Yellow-eared Bat</i>	(MDD, 2025)
<b><i>Vampyrodes</i> Thomas, 1900</b>		
345. <i>Vampyrodes caraccioli</i> (Thomas, 1889) Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago de líneas faciales de Caracciolo / <i>Caracciolo's Stripe-faced Bat</i>	
346. <i>Vampyrodes major</i> G. M. Allen, 1908 Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago de líneas faciales mayor / <i>Great Stripe-faced Bat</i>	(Velazco & Simmons, 2011)
<b>Familia / Family Mormoopidae</b>	<b>Murciélagos rostro de fantasma y bigotudos / <i>Leaf-chinned bats and Mustached bats</i></b>	(Pavan, 2019)
<b><i>Mormoops</i> Leach, 1821</b>		
347. <i>Mormoops megalophylla</i> (W. Peters, 1864) <i>M. m. carteri</i> J. D. Smith, 1972	Murciélago rostro de fantasma / <i>Ghost-faced Bat</i>	
<b><i>Pteronotus</i> Gray, 1838</b>		
348. <i>Pteronotus rubiginosus</i> (Wagner, 1843) <sup>47</sup> Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago bigotudo común de Wagner / <i>Wagner's Common Mustached Bat</i>	(Patton & Gardner, 2007; Pavan, 2019; Tirira, 2012b)
<b>Familia / Family Noctilionidae</b>	<b>Murciélagos pescadores / <i>Bulldog bats</i></b>	(Medellín, 2019)
<b><i>Noctilio</i> Linnaeus, 1766</b>		
349. <i>Noctilio albiventris</i> Desmarest, 1818 <i>N. a. affinis</i> d'Orbigny, 1836	Murciélago pescador menor / <i>Lesser Bulldog Bat</i>	
350. <i>Noctilio leporinus</i> (Linnaeus, 1758) <i>N. l. leporinus</i> (Linnaeus, 1758) [E] <i>N. l. mastivus</i> (Vahl, 1797) [W]	Murciélago pescador mayor / <i>Greater Bulldog Bat</i>	
<b>Familia / Family Furipteridae</b>	<b>Murciélagos sin pulgar / <i>Thumbless bats</i></b>	(Arroyo-Cabrales, 2019)
<b><i>Amorphochilus</i> W. Peters, 1877</b>		
351. <i>Amorphochilus schnablii</i> W. Peters, 1877 Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago ahumado / <i>Smoky Bat</i>	

<sup>46</sup> La forma correcta para referirse a esta especie es *nymphaeus* y no *nymphaea* (MDD, 2025); antes referido dentro del género *Vampyressa* (Hooper & Baker, 2006). / *The correct way to refer to this species is nymphaeus, not nymphaea* (MDD, 2025); *previously mentioned within the genus Vampyressa* (Hooper & Baker, 2006).

<sup>47</sup> Referido para Ecuador como *P. parnelli* (Patton & Gardner, 2007; Tirira, 2012b) y *P. personatus* (Albuja V., 1999). / *Referred to Ecuador as P. parnelli* (Patton & Gardner, 2007; Tirira, 2012b) and *P. personatus* (Albuja V., 1999).

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

<b>Taxones / Taxa</b>	<b>Nombre común / Common name</b>	<b>Referencias / References</b>
<b><i>Furipterus</i> Bonaparte, 1837</b>		
352. <i>Furipterus horrens</i> (F. Cuvier, 1828) Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago sin pulgar / <i>Thumbless Bat</i>	
<b>Familia / Family Thyropteridae</b>		(Lee Jr., 2019)
<b><i>Thyroptera</i> Spix, 1823</b>		
353. <i>Thyroptera discifera</i> (Lichtenstein & Peters, 1855) Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago con ventosas de Peters / <i>Peters' Disk-winged Bat</i>	
354. <i>Thyroptera lavalii</i> Pine, 1993 Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago con ventosas de LaVal / <i>LaVal's Disk-winged Bat</i>	
355. <i>Thyroptera tricolor</i> Spix, 1823 Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago con ventosas de Spix / <i>Spix's Disk-winged Bat</i>	
<b>Familia / Family Molossidae</b>		(Taylor, 2019)
Subfamilia / <i>Subfamily</i> Molossinae		
<b><i>Cabreramops</i> Ibáñez, 1981</b>		
356. <i>Cabreramops aequatorianus</i> (Cabrera, 1917) Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago de cola libre de Cabrera / <i>Cabrera's Free-tailed Bat</i>	(Eger, 2007)  END
<b><i>Cynomops</i> Thomas, 1920</b>		
357. <i>Cynomops kuizha</i> Arenas-Viveros, Sánchez-Vendizú, Giraldo, Salazar-Bravo, 2021 Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago rostro de perro de Occidente / <i>Western Dog-faced Bat</i>	(Arenas-Viveros et al., 2021; Tirira, 2012c)
358. <i>Cynomops mastivus</i> (Thomas, 1911) Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago rostro de perro de Thomas / <i>Thomas' Dog-faced Bat</i>	(Moras et al., 2016)
359. <i>Cynomops tonkigui</i> Moras, Gregorin, Sattler & Tavares, 2018 Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago rostro de perro Waorani / <i>Waorani Dog-faced Bat</i>	(Moras et al., 2018; Tirira, 2012c)
<b><i>Eumops</i> Miller, 1906</b>		
360. <i>Eumops auripendulus</i> (Shaw, 1800) <i>E. a. auripendulus</i> (Shaw, 1800)	Murciélago negro de bonete / <i>Black Bonneted Bat</i>	
361. <i>Eumops hansae</i> Sanborn, 1932 Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago de bonete de Sanborn / <i>Sanborn's Bonneted Bat</i>	
362. <i>Eumops maurus</i> (Thomas, 1901) Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago de bonete guyanés / <i>Guianan Bonneted Bat</i>	(Guerra & Albuja V., 2012; Reid et al., 2000)
363. <i>Eumops nanus</i> (Miller, 1900) Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago enano de bonete / <i>Dwarf Bonneted Bat</i>	(Eger, 2007; Tirira, 2012c)
364. <i>Eumops perotis</i> (Schinz, 1821) <i>E. p. perotis</i> (Schinz, 1821)	Gran murciélago de bonete / <i>Greater Bonneted Bat</i>	(Tirira, 2012c)
365. <i>Eumops wilsoni</i> Baker, McDonough, Swier, Larsen, Carrera & Ammerman, 2009 Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago de bonete de Wilson / <i>Wilson's Bonneted Bat</i>	(Baker et al., 2009; McDonough et al., 2008)

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdeecuador.com>

<b>Taxones / Taxa</b>	<b>Nombre común / Common name</b>	<b>Referencias / References</b>
<b><i>Molossops</i> W. Peters, 1866</b>		
366. <i>Molossops temminckii</i> (Burmeister, 1854) Monotípica / monotypic	Murciélago cara de perro enano / <i>Dwarf Dog-faced Bat</i>	
<b><i>Molossus</i> É. Geoffroy St.-Hilaire, 1805</b>		
367. <i>Molossus bondae</i> <sup>48</sup> J. A. Allen, 1904 Monotípica / monotypic	Murciélago mastín de Bonda / <i>Bonda Mastiff Bat</i>	(Eger, 2007; Loureiro et al., 2020)
368. <i>Molossus coibensis</i> J. A. Allen, 1904 Monotípica / monotypic	Murciélago mastín de Coiba / <i>Coiban Mastiff Bat</i>	
369. <i>Molossus fentoni</i> Loureiro, Lim & Engstrom, 2018 Monotípica / monotypic	Murciélago mastín de Fenton / <i>Fenton's Mastiff Bat</i>	(Loureiro et al., 2018)
370. <i>Molossus molossus</i> (Pallas, 1766) Monotípica / monotypic	Murciélago mastín común / <i>Common Mastiff Bat</i>	
371. <i>Molossus rufus</i> É. Geoffroy St.-Hilaire, 1805 Monotípica / monotypic	Murciélago mastín negro / <i>Black Mastiff Bat</i>	
<b><i>Nyctinomops</i> Miller, 1902</b>		
372. <i>Nyctinomops laticaudatus</i> (É. Geoffroy St.-Hilaire, 1805) <i>N. l. yucatanicus</i> G. S. Miller, 1902	Murciélago de orejas anchas de cola libre / <i>Broad-eared Free-tailed Bat</i>	(Thomas, 1880; Tirira, 2012c)
373. <i>Nyctinomops macrotis</i> (Gray, 1840) Monotípica / monotypic	Murciélago grande de cola libre / <i>Big Free-tailed Bat</i>	
<b><i>Promops</i> P. Gervais, 1856</b>		
374. <i>Promops centralis</i> Thomas, 1915 Monotípica / monotypic	Murciélago crestado grande / <i>Big Crested Mastiff Bat</i>	
375. <i>Promops davisoni</i> Thomas, 1924 Monotípica / monotypic	Murciélago crestado de Davison / <i>Davison's Crested Mastiff Bat</i>	(Gregorin & Chiquito, 2010)
<b><i>Tadarida</i> Rafinesque, 1814</b>		
376. <i>Tadarida brasiliensis</i> (I. Geoffroy St.-Hilaire, 1824) <i>T. b. brasiliensis</i> (I. Geoffroy St.-Hilaire, 1824)	Murciélago de cola libre del Brasil / <i>Brazilian Free-tailed Bat</i>	
<b>Familia / Family</b> <b>Vespertilionidae</b>		(Moratelli & Burgin, 2019)
Subfamilia / Subfamily Vespertilioninae		Murciélagos vespertinos / <i>Vesper bats</i>
<b><i>Aeorestes</i> Fitzinger, 1870</b>		
377. <i>Aeorestes villosissimus</i> (E. Geoffroy St.-Hilaire, 1806) Subespecie desconocida / <i>Unknown subspecies</i>	Murciélago escarchado sudamericano / <i>South American Hoary Bat</i>	(Baird et al., 2021) (Baird et al., 2015)

<sup>48</sup> Tratado también como *M. currentium* (véase Loureiro et al., 2020). / Also treated as *M. currentium* (but see Loureiro et al., 2020).

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

<b>Taxones / Taxa</b>	<b>Nombre común / Common name</b>	<b>Referencias / References</b>
<b><i>Dasypterus</i> W. Peters, 1870</b>		(Baird et al., 2021)
378. <i>Dasypterus ega</i> (Gervais, 1856) <i>D. e. fuscatus</i> Thomas, 1901	Murciélago amarillo del sur / <i>Southern Yellow Bat</i>	
<b><i>Eptesicus</i> Rafinesque, 1820<sup>49</sup></b>		(Cláudio et al., 2023)
379. <i>Eptesicus miradorensis</i> (H. Allen, 1866) <sup>50</sup> Monotípica / <i>monotypic</i>	Eptesicus de México / <i>Mexican Brown Serotine</i>	(Arguero & Albuja V., 2012; Ramírez-Chaves et al., 2023)
<b><i>Histiotus</i> P. Gervais, 1856</b>		(Cláudio et al., 2023)
380. <i>Histiotus cadenai</i> Rodríguez-Posada, Ramírez-Chaves & Morales-Martínez, 2021 Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago marrón orejón de Cadena / <i>Cadena's Big-eared Brown Bat</i>	(Rodríguez-Posada et al., 2021)
381. <i>Histiotus colombiae</i> Thomas, 1916 Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago marrón orejón colombiano / <i>Columbian Big-eared Brown Bat</i>	(Velazco et al., 2021)
382. <i>Histiotus humboldti</i> Handley, 1996 Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago marrón orejón de Humboldt / <i>Humboldt's Big-eared Brown Bat</i>	(Feijó et al., 2015)
<b><i>Lasiurus</i> Gray, 1831</b>		(Baird et al., 2021)
383. <i>Lasiurus blossevillii</i> (Lesson & Garnot, 1826) <i>L. b. blossevillii</i> (Lesson & Garnot, 1826) [Ecuador continental] <i>L. b. brachyotis</i> (J. A. Allen, 1892) [GAL]	Murciélago rojo del sur / <i>Southern Red Bat</i>	
<b><i>Neoptesicus</i> Cláudio, Novaes, Gardner, Nogueira, Wilson, Maldonado, Oliveira &amp; Moratelli, 2023<sup>51</sup></b>		(Cláudio et al., 2023)
384. <i>Neoptesicus andinus</i> (J. A. Allen, 1914) Monotípica / <i>monotypic</i>	Neoptesicus andino / <i>Andean Serotine</i>	
385. <i>Neoptesicus brasiliensis</i> (Desmarest, 1819) <i>N. b. thomasi</i> W. B. Davis, 1966	Neoptesicus del Brasil / <i>Brazilian Serotine</i>	
386. <i>Neoptesicus chiriquinus</i> (Thomas, 1920) Monotípica / <i>monotypic</i>	Neoptesicus de Chiriquí / <i>Chiriquinan Serotine</i>	

<sup>49</sup> Estudios recientes determinaron que el género *Eptesicus* era polifilético; por lo tanto, la mayoría de especies neotropicales fueron cambiadas al género de reciente creación *Neoptesicus* (Cláudio et al., 2023); de acuerdo con este estudio, el género *Eptesicus* (sensu stricto) en Ecuador se restringe a una sola especie, *E. miradorensis* (antes *E. fuscus*). / *Recent studies determined that the genus Eptesicus was polyphyletic; therefore, most neotropical species were changed to the newly created genus Neoptesicus (Cláudio et al., 2023); according to this study, the genus Eptesicus (sensu stricto) in Ecuador is restricted to a single species, E. miradorensis (formerly E. fuscus).*

<sup>50</sup> Antes referido como *E. fuscus* (Ramírez-Chaves et al., 2023). / *Formerly referred to as E. fuscus (Ramírez-Chaves et al., 2023).*

<sup>51</sup> El género *Neoptesicus* reemplaza a la mayoría de especies neotropicales previamente referidas dentro del género *Eptesicus* (Cláudio et al., 2023); más información véase en género *Eptesicus* (arriba). / *The genus Neoptesicus replaces most neotropical species previously referred to within the genus Eptesicus (Cláudio et al., 2023); for more information see genus Eptesicus (above).*

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

Taxones / Taxa	Nombre común / Common name	Referencias / References
387. <i>Neoptesicus furinalis</i> (d'Orbigny & Gervais, 1847) <i>N. f. gaumeri</i> (J. A. Allen, 1897)	Neoptesicus de Argentina / <i>Argentine Serotine</i>	(Moratelli & Burgin, 2019)
388. <i>Neoptesicus innoxius</i> (Gervais, 1841) Monotípica / <i>monotypic</i>	Neoptesicus de Gervais / <i>Harmless Serotine</i>	
<b>Rhogeessa H. Allen, 1866</b>		
389. <i>Rhogeessa io</i> Thomas, 1903 Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago amarillo pequeño del sur / <i>Southern Little Yellow Bat</i>	(Baird et al., 2008; Tirira, 2008)
390. <i>Rhogeessa velilla</i> Thomas, 1903 Monotípica / <i>monotypic</i>	Murciélago amarillo pequeño ecuatoriano / <i>Ecuadorian Little Yellow Bat</i>	(Baird et al., 2008)
Subfamilia / <i>Subfamily Myotinae</i>		
<b>Myotis Kaup, 1829</b>		
391. <i>Myotis albescens</i> (É. Geoffroy St.-Hilaire, 1806) Monotípica / <i>monotypic</i>	Myotis de puntas plateadas / <i>Silver-tipped Myotis</i>	
392. <i>Myotis armiensis</i> Carrión-Bonilla & Cook, 2020 Monotípica / <i>monotypic</i>	Myotis de Armién / <i>Armién's Myotis</i>	(Carrión-Bonilla & Cook, 2020)
393. <i>Myotis caucensis</i> J. A. Allen, 1914 Monotípica / <i>monotypic</i>	Myotis del Cauca / <i>Cauca Myotis</i>	(Moratelli et al., 2013)
394. <i>Myotis diminutus</i> Moratelli & Wilson, 2010 Monotípica / <i>monotypic</i>	Myotis diminuto / <i>Diminutive Myotis</i>	(Moratelli & Wilson, 2011, 2015)
395. <i>Myotis keaysi</i> J. A. Allen, 1914 Monotípica / <i>monotypic</i>	Myotis de patas peludas / <i>Hairy-legged Myotis</i>	(Novaes et al., 2022)
396. <i>Myotis moratellii</i> Novaes, Cláudio, Carrión-Bonilla, Abreu, Wilson, Maldonado & Weksler, 2021 Monotípica / <i>monotypic</i>	Myotis de Moratelli / <i>Moratelli's Myotis</i>	(Novaes et al., 2022) END
397. <i>Myotis osculatii</i> (Cornalia, 1849) <sup>52</sup> Monotípica / <i>monotypic</i>	Myotis de Osculati / <i>Osculati's Myotis</i>	(Carrión-Bonilla et al., 2024)
398. <i>Myotis oxyotus</i> (Peters, 1867) <sup>53</sup> Monotípica / <i>monotypic</i>	Myotis montano / <i>Montane Myotis</i>	(Carrión-Bonilla et al., 2024)
399. <i>Myotis riparius</i> Handley, 1960 Monotípica / <i>monotypic</i>	Myotis ripario / <i>Riparian Myotis</i>	

<sup>52</sup> La taxonomía del género *Myotis* es una de la más complejas dentro de los murciélagos neotropicales (Gardner, 2008; Larsen et al., 2012). Revisiones recientes sugieren que *M. nigricans* incluye un complejo de especies (Carrión-Bonilla et al., 2024; McDonough et al., 2011); por lo que de momento se ha validado *M. osculatii* como una especie válida para las poblaciones ecuatorianas, aunque queda pendiente una revisión más detallada (Carrión-Bonilla et al., 2024). / *The taxonomy of the genus Myotis is one of the most complex among Neotropical bats (Gardner, 2008; Larsen et al., 2012). Recent reviews suggest that M. nigricans includes a complex of species (Carrión-Bonilla et al., 2024; McDonough et al., 2011); therefore, for the moment, M. osculatii has been validated as a valid species for Ecuadorian populations, although a more detailed revision is pending (Carrión-Bonilla et al., 2024).*

<sup>53</sup> Evidencia reciente considera que *M. oxyotus* es una especie monotípica (Carrión-Bonilla et al., 2024). / *Recent evidence considers M. oxyotus to be a monotypic species (Carrión-Bonilla et al., 2024).*

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

<b>Taxones / Taxa</b>	<b>Nombre común / Common name</b>	<b>Referencias / References</b>
400. <i>Myotis simus</i> Thomas, 1901 Monotípica / <i>monotypic</i>	Myotis aterciopelado / <i>Velvety Myotis</i>	
<b>ORDEN / ORDER CARNIVORA</b>		
<b>CARNÍVOROS / CARNIVORES</b>		
SUBORDEN / <i>SUBORDER</i> FELIFORMIA		
GATOS Y RELACIONADOS / <i>CATS AND RELATIVES</i>		
<b>Familia / Family Felidae</b>		
<b>Gatos / Cats</b>		
Subfamilia / <i>Subfamily</i> Felinae		(Sunquist & Sunquist, 2009)
<b><i>Herpailurus</i> Severtzow, 1858</b>		
401. <i>Herpailurus yagouaroundi</i> (É. Geoffroy St.-Hilaire, 1803) <i>H. y. melantho</i> (Thomas, 1914) [E] <i>H. y. panamensis</i> (J. A. Allen, 1904) [W]	Yaguarundi / <i>Jaguarundi</i>	(Caso et al., 2015)
<b><i>Leopardus</i> Gray, 1842</b>		
402. <i>Leopardus garleppi</i> (Matschie, 1912) Monotípica / <i>monotypic</i>	Gato de las pampas norteno / <i>Northern Pampas Cat</i>	(Do Nascimento et al., 2021)
403. <i>Leopardus pardalis</i> (Linnaeus, 1758) <i>L. p. aequatorialis</i> (Mearns, 1902) [NW & E] <i>L. p. pusaeus</i> (Thomas, 1914) [SW]	Ocelote / <i>Ocelot</i>	
404. <i>Leopardus pardinoideus</i> (J. E. Gray, 1867) <sup>54</sup> Monotípica / <i>monotypic</i>	Oncilla nublada / <i>Clouded Oncilla</i>	(De Oliveira et al., 2024; Do Nascimento & Feijó, 2017)
405. <i>Leopardus wiedii</i> (Schinz, 1821) <i>L. w. amazonicus</i> (Cabrera, 1917) [E] <i>L. w. pirrensis</i> (Goldman, 1914) [W]	Margay / <i>Margay</i>	(De Oliveira, 1998; Wozencraft, 2005)
<b><i>Puma</i> Jardine, 1834</b>		
406. <i>Puma concolor</i> (Linnaeus, 1771) Monotípica / <i>monotypic</i>	Puma / <i>Puma</i>	
Subfamilia / <i>Subfamily</i> Pantherinae		
<b><i>Panthera</i> Oken, 1816</b>		
407. <i>Panthera onca</i> (Linnaeus, 1758) Monotípica / <i>monotypic</i>	Jaguar / <i>Jaguar</i>	
SUBORDEN / <i>SUBORDER</i> CANIFORMIA		
PERROS Y RELACIONADOS / <i>DOGS AND RELATIVES</i>		
<b>Familia / Family Canidae</b>		
<b>Perros y zorros / <i>Dogs and foxes</i></b>		
(Sillero-Zubiri, 2009)		
<b><i>Atelocynus</i> Cabrera, 1940</b>		
408. <i>Atelocynus microtis</i> (Sclater, 1883) Monotípica / <i>monotypic</i>	Zorro de orejas cortas / <i>Short-eared Dog</i>	

<sup>54</sup> Las poblaciones andinas de esta especie, incluyendo las ecuatorianas, fueron referidas anteriormente como *Leopardus tigrinus* (De Oliveira et al., 2024). / *The Andean populations of this species, including those of Ecuador, were previously referred to as Leopardus tigrinus* (De Oliveira et al., 2024).

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

<b>Taxones / Taxa</b>	<b>Nombre común / Common name</b>	<b>Referencias / References</b>
<b><i>Cerdocyon</i> C. E. H. Smith, 1839</b>		(Berta, 1982)
409. <i>Cerdocyon thous</i> Linnaeus, 1766 <i>C. t. aquilus</i> (Bangs, 1898) [sospechada / suspected]	Zorro cangrejero / <i>Crab-eating Fox</i>	(Allen, 1916; Tirira, 2009; Tirira et al., 2018b)
<b><i>Lycalopex</i> Burmeister, 1854</b>		(Zrzavý et al., 2018; Zunino et al., 1995)
410. <i>Lycalopex culpaeus</i> (Molina, 1782) <i>L. c. reissii</i> (Hilzheimer, 1906)	Zorro andino / <i>Culpeo</i>	
411. <i>Lycalopex sechurae</i> (Thomas, 1900) Monotípica / <i>monotypic</i>	Zorro de Sechura / <i>Sechuran Fox</i>	
<b><i>Speothos</i> Lund, 1839</b>		
412. <i>Speothos venaticus</i> (Lund, 1842) <i>S. v. venaticus</i> (Lund, 1842) [E] <i>S. v. panamensis</i> (Goldman, 1912) [W]	Zorro vinagre / <i>Bush Dog</i>	(Beisiegel & Zuercher, 2005)
<b>Familia / Family Ursidae</b>	<b>Osos / Bears</b>	(Garshelis, 2009)
Subfamilia / <i>Subfamily</i> Tremarctinae		
<b><i>Tremarctos</i> Gervais, 1855</b>		
413. <i>Tremarctos ornatus</i> (F. G. Cuvier, 1825) Monotípica / <i>monotypic</i>	Oso andino / <i>Andean Bear</i>	
<b>Familia / Family Otariidae</b>	<b>Lobos y leones marinos / Eared Seals</b>	(Webber, 2014)
<b><i>Arctocephalus</i> É. Geoffroy St.-Hilaire &amp; F. Cuvier, 1826</b>		
414. <i>Arctocephalus australis</i> (Zimmermann, 1783) Monotípica / <i>monotypic</i>	Lobo fino sudamericano / <i>South American Fur Seal</i>	
415. <i>Arctocephalus galapagoensis</i> Heller, 1904 Monotípica / <i>monotypic</i>	Lobo fino de Galápagos / <i>Galapagos Fur Seal</i>	END
416. <i>Arctocephalus philippii</i> (W. Peters, 1866) Monotípica / <i>monotypic</i>	Lobo fino de Juan Fernández / <i>Juan Fernández Fur Seal</i>	(Alava et al., 2022; Páez-Rosas et al., 2020) VAG
417. <i>Arctocephalus townsendi</i> Merriam, 1897 Monotípica / <i>monotypic</i>	Lobo fino de Guadalupe / <i>Guadalupe Fur Seal</i>	(Páez-Rosas et al., 2020) VAG
<b><i>Otaria</i> Péron, 1816</b>		
418. <i>Otaria flavescens</i> (Shaw, 1800) Monotípica / <i>monotypic</i>	León marino sudamericano / <i>South American Sea Lion</i>	(Crespo et al., 2021; Lucero et al., 2019)
<b><i>Zalophus</i> Gill, 1866</b>		
419. <i>Zalophus wollebaeki</i> Sivertsen, 1953 Monotípica / <i>monotypic</i>	Lobo marino de Galápagos / <i>Galapagos Sea Lion</i>	END

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

<b>Taxones / Taxa</b>	<b>Nombre común / Common name</b>	<b>Referencias / References</b>
<b>Familia / Family Phocidae</b>	<b>Focas sin orejas / Earless Seals</b>	(Stewart, 2014)
<b>Mirounga Gray, 1827</b>		
420. <i>Mirounga leonina</i> (Linnaeus, 1758) Monotípica / <i>monotypic</i>	Elefante marino del Sur / <i>Southern Elephant Seal</i>	(Alava & Carvajal, 2005; Páez-Rosas et al., 2018) VAG
<b>Familia / Family Procyonidae</b>	<b>Coatíes, mapaches y relacionados / Coatíes, raccoons and relatives</b>	(Kays, 2009)
<b>Bassaricyon J. A. Allen, 1876</b>		
421. <i>Bassaricyon alleni</i> Thomas, 1880 Monotípica / <i>monotypic</i>	Olingo de oriente / <i>Eastern Lowland Olingo</i>	(Helgen et al., 2013)
422. <i>Bassaricyon medius</i> Thomas, 1909 <i>B. m. medius</i> Thomas, 1909	Olingo de occidente / <i>Western Lowland Olingo</i>	(Helgen et al., 2013)
423. <i>Bassaricyon neblina</i> Helgen, Pinto, Kays, Helgen, Tsuchiya, Quinn, Wilson & Maldonado, 2013 <i>B. n. neblina</i> Helgen, Pinto, Kays, Helgen, Tsuchiya, Quinn, Wilson & Maldonado, 2013	Olinguito / <i>Olinguito</i>	(Helgen et al., 2013; Kays, 2009)
<b>Nasua Storr, 1780</b>		
424. <i>Nasua narica</i> (Linnaeus, 1766) Subespecie desconocida / <i>Unknown subspecies</i>	Coatí de nariz blanca / <i>White-nosed Coati</i>	(Ruiz-García et al., 2021b)
425. <i>Nasua nasua</i> (Linnaeus, 1766) <i>N. n. dorsalis</i> Gary, 1866 [E] <i>N. n. manium</i> Thomas, 1912 [W]	Coatí sudamericano / <i>South American Coati</i>	(Ruiz-García et al., 2021b)
426. <i>Nasua olivacea</i> Gray, 1866 <i>N. o. quitensis</i> Lönnberg, 1913	Coatí andino de occidente / <i>Western Mountain Coati</i>	(Helgen et al., 2009; Ruiz-García et al., 2020)
<b>Potos E. Geoffroy St.-Hilaire &amp; Cuvier, 1795</b>		
427. <i>Potos flavus</i> (Schreber, 1774) <i>P. f. chapadensis</i> J. A. Allen, 1904 [E] <i>P. f. modestus</i> Thomas, 1902 [W]	Kinkajú / <i>Kinkajou</i>	
<b>Procyon Storr, 1780</b>		
428. <i>Procyon cancrivorus</i> (G. Cuvier, 1798) <i>P. c. aequatorialis</i> J. A. Allen, 1915 [W] <i>P. c. nigripes</i> Mivart, 1886 [E]	Mapache cangrejero / <i>Crab-eating Raccoon</i>	
<b>Familia / Family Mephitidae</b>	<b>Zorrillos / Skunks</b>	(Dragoo, 2009)
<b>Subfamilia / Subfamily Mephitinae</b>		
<b>Conepatus Gray, 1837</b>		
429. <i>Conepatus semistriatus</i> (Boddaert, 1784) <i>C. s. quitensis</i> (Humboldt, 1812) [Sierra / <i>Highlands</i> ] <i>C. s. zorrino</i> Thomas, 1900 [SW]	Zorrillo rayado / <i>Striped Hog-nosed Skunk</i>	

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

<b>Taxones / Taxa</b>	<b>Nombre común / Common name</b>	<b>Referencias / References</b>
<b>Familia / Family Mustelidae</b>	<b>Nutrias, comadreas y otros / Weasels, otters and relatives</b>	(Larivière & Jennings, 2009)
Subfamilia / Subfamily Lutrinae		
<b>Lontra Gray, 1843</b>		
430. <i>Lontra annectens</i> (Major, 1897) <sup>55</sup> Monotípica / monotypic	Nutria neotropical occidental / <i>Western Neotropical Otter</i>	(De Ferran et al., 2024)
431. <i>Lontra longicaudis</i> (Olfers, 1818) <sup>40</sup> Monotípica / monotypic	Nutria neotropical amazónica / <i>Amazonian Neotropical Otter</i>	(De Ferran et al., 2024)
<b>Pteronura Gray, 1837</b>		
432. <i>Pteronura brasiliensis</i> (Gmelin, 1788) Monotípica / monotypic	Nutria gigante / <i>Giant Otter</i>	
Subfamilia / Subfamily Martinae		
<b>Eira C. E. H. Smith, 1842</b>		
433. <i>Eira barbara</i> (Linnaeus, 1758) <i>E. b. madeirensis</i> (Lönnberg, 1913) [E] <i>E. b. sinuensis</i> (Humboldt, 1812) [W]	Taira / <i>Tayra</i>	
Subfamilia / Subfamily Galictidinae		
<b>Galictis Bell, 1826</b>		
434. <i>Galictis vittata</i> (Schreber, 1776) <i>G. v. andina</i> Thomas, 1903 [E] <i>G. v. canaster</i> Nelson, 1901 [W]	Grisón mayor / <i>Greater Grison</i>	
Subfamilia / Subfamily Mustelinae		
<b>Neogale Gray, 1865<sup>56</sup></b>		(Patterson et al., 2021)
435. <i>Neogale africana</i> (Desmarest, 1818) Monotípica / monotypic	Comadreja amazónica / <i>Amazon Weasel</i>	
436. <i>Neogale felipei</i> (Izor & de la Torre, 1978) Monotípica / monotypic	Comadreja colombiana / <i>Colombian Weasel</i>	
437. <i>Neogale frenata</i> (Lichtenstein, 1831) <i>N. f. aureoventris</i> (Gray, 1865)	Comadreja de cola larga / <i>Long-tailed Weasel</i>	
<b>ORDEN / ORDER PERISSODACTYLA</b>	<b>ÚNGULADOS DE DEDOS IMPARES / ODD-TOED UNGULATES</b>	
SUBORDEN / SUBORDER CERATOMORPHA	RINOCERONTES Y TAPIRES / <i>RHINOS AND TAPIRS</i>	

<sup>55</sup> Un análisis filogenético reciente demostró que existen diferencias entre las poblaciones de *Lontra longicaudis* a ambos lados de los Andes, por lo cual se reconoce como una especie válida a las poblaciones al occidente de los Andes (De Ferran et al., 2024). / *A recent phylogenetic analysis showed that there are differences between Lontra longicaudis populations on both sides of the Andes, so populations west of the Andes are recognized as a valid species* (de Ferran et al., 2024).

<sup>56</sup> Las especies de *Neogale* anteriormente fueron referidas dentro del género *Mustela*, nombre que ahora se utiliza solo para las especies de comadreas del Viejo Mundo (Patterson et al., 2021). / *Neogale species were formerly referred to within the genus Mustela, a name now used only for the Old World weasel species* (Patterson et al., 2021).

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

<b>Taxones / Taxa</b>	<b>Nombre común / Common name</b>	<b>Referencias / References</b>
<b>Familia / Family Tapiridae</b>	<b>Tapires / Tapirs</b>	(Medici, 2011)
<b>Tapirus Brisson, 1762</b>		
438. <i>Tapirus pinchaque</i> (Roulin, 1829) Monotípica / monotypic	Tapir andino / Andean Tapir	
439. <i>Tapirus terrestris</i> (Linnaeus, 1758) <i>T. t. aenigmaticus</i> Gray, 1872	Tapir amazónico / Lowland Tapir	
<b>ORDEN / ORDER ARTIODACTYLA</b>	<b>UNGULADOS DE DEDOS PARES Y CETÁCEOS / EVEN-TOED UNGULATES AND CETACEANS</b>	(Asher & Helgen, 2010; Gatesy et al., 2013)
<b>SUBORDEN / SUBORDER SUINA</b>	<b>CERDOS / PIGS</b>	
<b>Familia / Family Tayassuidae</b>	<b>Pecaríes / Peccaries</b>	
<b>Dicotyles Cuvier, 1816</b>		
440. <i>Dicotyles tajacu</i> (Linnaeus, 1758) <i>D. t. tajacu</i> (Linnaeus, 1758) [E] [sospechada / suspected] <sup>57</sup> <i>D. t. niger</i> (J. A. Allen, 1913) [W]	Pecarí de collar / Collared Peccary	(Acosta et al., 2020) (Acosta et al., 2020; MDD, 2025)
<b>Tayassu Fischer, 1814</b>		
441. <i>Tayassu pecari</i> (Link, 1795) <i>T. p. albirostris</i> (Illiger, 1815) [E] <i>T. p. aequatore</i> (Lönnerberg, 1921) [W]	Pecarí de labio blanco / White-lipped Peccary	(Groves & Grubb, 2011; Taber et al., 2011)
<b>SUBORDEN / SUBORDER TYLOPODA</b>	<b>CAMÉLIDOS / CAMELIDS</b>	
<b>Familia / Family Camelidae</b>	<b>Camélidos / Camelids</b>	(Franklin, 2011)
Subfamilia / Subfamily Camelinae		
<b>Lama G. Cuvier, 1800</b>		
442. <i>Lama glama</i> (Linnaeus, 1758) Monotípica / monotypic	Llama / Llama	
443. <i>Lama pacos</i> (Linnaeus, 1758) <sup>58</sup> Monotípica / monotypic	Alpaca / Alpaca	(ASM, 2023; Gentry et al., 2004)
<b>SUBORDEN / SUBORDER RUMINANTIA</b>	<b>RUMIANTES / RUMINANTS</b>	
<b>Familia / Family Cervidae</b>	<b>Venados / Deer</b>	(Mattioli, 2011)

<sup>57</sup> No es clara subespecie de *pecari* que habita en la Amazonía de Ecuador. De acuerdo con Taber et al. (2011), la subespecie correspondiente sería *torvus* Bangs, 1898; sin embargo, para Groves y Grubb (2011) esta subespecie (con localidad tipo en Santa Marta, Colombia) es un sinónimo de *Pecari crassus* (Merriam, 1901), que a su vez corresponde con *Pecari tajacu niger*. / It is not clear which subspecies of *pecari* inhabits the Ecuadorian Amazon. According to Taber et al. (2011), the corresponding subspecies would be *torvus* Bangs, 1898; however, for Groves and Grubb (2011) this subspecies (with type locality in Santa Marta, Colombia) is a synonym of *Pecari crassus* (Merriam, 1901), which in turn corresponds to *Pecari tajacu niger*.

<sup>58</sup> Especie antes referida dentro del género *Vicugna*; sin embargo, la evidencia indica que existe escasa distancia genética entre los dos géneros que no justifica su validación (ASM, 2023; Gentry et al., 2004). / Species previously referred to within the genus *Vicugna*; however, evidence indicates that there is little genetic distance between the two genera that does not justify validation (ASM, 2023; Gentry et al., 2004).

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

<b>Taxones / Taxa</b>	<b>Nombre común / Common name</b>	<b>Referencias / References</b>
Subfamilia / <i>Subfamily</i> Capreolinae		
<b><i>Andinocervus</i> Ramírez-Chaves, Morales-Martínez, Cardona-Giraldo, Ossa-López, Rivera-Páez &amp; Noguera-Urbano, 2025</b>		(Ramírez-Chaves, Morales-Martínez, et al., 2025)
444. <i>Andinocervus rufinus</i> (Pucheran, 1852) <sup>59</sup> Monotípica / <i>monotypic</i>	Corzuela roja pequeña / <i>Little Red Brocket</i>	(Ramírez-Chaves, Morales-Martínez, et al., 2025)
<b><i>Mazama</i> Rafinesque, 1817</b>		
445. <i>Mazama americana</i> (Erxleben, 1777) Monotípica, pero revisión pendiente / <i>monotypic, but pending revision</i>	Corzuela roja americana / <i>American Red Brocket</i>	(Gutiérrez et al., 2017)
446. <i>Mazama gualea</i> J. A. Allen, 1915 <sup>60</sup> Monotípica / <i>monotypic</i>	Corzuela roja de Gualea / <i>Gualea Red Brocket</i>	(Groves & Grubb, 2011) END
<b><i>Odocoileus</i> Rafinesque, 1832</b>		
447. <i>Odocoileus virginianus</i> (Zimmermann, 1780) <i>O. v. peruvianus</i> (Gray, 1874) [SW] <sup>61</sup> <i>O. v. ustus</i> Trouessart, 1910 [Sierra / Highlands]	Ciervo de cola blanca / <i>White-tailed Deer</i>	(Gutiérrez et al., 2017)
<b><i>Passalites</i> Gloger, 1841</b>		
448. <i>Passalites nemorivagus</i> (F. Cuvier, 1817) <sup>62</sup> Monotípica / <i>monotypic</i>	Corzuela marrón amazónica / <i>Amazonian Brown Brocket</i>	(Morales-Donoso et al., 2023) (Gutiérrez et al., 2017)

<sup>59</sup> Especie anteriormente referida como *Mazama rufina*; sin embargo, un análisis taxonómico reciente determinó que corresponde a un género diferente (Ramírez-Chaves, Morales-Martínez, et al., 2025). / Species formerly referred to as *Mazama rufina*; however, a recent taxonomic analysis determined that it belongs to a different genus (Ramírez-Chaves et al., 2025).

<sup>60</sup> Un estudio molecular reciente sugiere que las poblaciones de corzuela presente al occidente de los Andes de Ecuador pertenecen a *Mazama zetta* Thomas, 1913 (Escobedo-Morales et al., 2025); sin embargo, este estudio no analizó muestras de Ecuador, por lo que sugerimos que es necesario incluir muestras ecuatorianas antes de proponer un cambio taxonómico en este taxón. / A recent molecular study suggests that the corzuela populations present in the western Andes of Ecuador belong to *Mazama zetta* Thomas, 1913 (Escobedo-Morales et al., 2025); however, this study did not analyze samples from Ecuador, so we suggest that it is necessary to include Ecuadorian samples before proposing a taxonomic change in this taxon.

<sup>61</sup> Otras subespecies mencionadas para Ecuador por Mattioli (2011), pero sin evidencia confirmada son: *O. v. gouditii* Gay & Gervais, 1846; y *O. v. tropicalis* Cabrera, 1918. / Other subspecies mentioned for Ecuador by Mattioli (2011), but without confirmed evidence they are: *O. v. gouditii* Gay & Gervais, 1846; and *O. v. tropicalis* Cabrera, 1918.

<sup>62</sup> El género *Passalites* es revalidado por Gutiérrez et al. (2017) para *Mazama nemorivaga*. / The genus *Passalites* is revalidated by Gutiérrez et al. (2017) for *Mazama nemorivaga*.

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

Taxones / Taxa	Nombre común / Common name	Referencias / References
<b><i>Pudella</i> Thomas, 1913</b>		
449. <i>Pudella mephistophiles</i> (de Winton, 1896) <sup>63, 64</sup> Monotípica / monotypic	Pudu del norte / Northern Pudu	(Barrio et al., 2024; Zijlstra, 2024)
SUBORDEN / SUBORDER WHIPPOMORPHA	BALLENAS, DELFINES E HIPOPÓTAMOS / WHALES, DOLPHINS AND HIPPOS	
<b>Familia / Family Balaenidae</b>	<b>Ballenas francas / Wright and bowhead whales</b>	(Curry & Brownell Jr., 2014)
<b><i>Eubalaena</i> Gray, 1864</b>		
450. <i>Eubalaena australis</i> (Desmoulins, 1822) Monotípica / monotypic	Ballena franca austral / Southern Right Whale	(Castro Ayala et al., 2023, 2024)
<b>Familia / Family Balaenopteridae</b>	<b>Ballenas con barbas / Rorquals</b>	(Deméré, 2014)
<b><i>Balaenoptera</i> Lacépède, 1804</b>		
451. <i>Balaenoptera acutorostrata</i> Lacépède, 1804 <i>B. a. scammoni</i> Deméré, 1986 [sospechada / suspected]	Ballena Minke común / Common Minke Whale	(Day, 1994; Denkinger et al., 2013; Palacios & Salazar, 2002)
452. <i>Balaenoptera bonaerensis</i> Burmeister, 1867 Monotípica / monotypic	Ballena Minke antártica / Antarctic Minke Whale	(Félix & Haase, 2013)
453. <i>Balaenoptera borealis</i> Lesson, 1828 <i>B. b. schlegelii</i> (Flower, 1865) [sospechada / suspected]	Ballena Sei / Sei Whale	
454. <i>Balaenoptera brydei</i> Ø. Olsen, 1912 <sup>65</sup> Monotípica / monotypic	Ballena de Bryde / Bryde's Whale	(MDD, 2025; Rosel et al., 2021)
455. <i>Balaenoptera musculus</i> (Linnaeus, 1758) <i>B. m. intermedia</i> Burmeister, 1871 [sospechada / suspected]	Ballena azul / Blue Whale	

<sup>63</sup> Especie antes referida dentro del género *Pudu* (Barrio et al., 2024). / Species previously referred to within the genus *Pudu* (Barrio et al., 2024).

<sup>64</sup> La combinación de nombres correcta para el pudú norteño, recientemente asignado al género *Pudella*, es *Pudella mephistophiles* (Zijlstra, 2024); por lo tanto, el nombre *mephistophila*, propuesto en la revisión de Barrio et al. (2024), es incorrecto. / The correct name combination for the Northern Pudu, recently assigned to the genus *Pudella*, is *Pudella mephistophiles* (Zijlstra, 2024); therefore, *mephistophila*, proposed in the review by Barrio et al. (2024), is incorrect.

<sup>65</sup> Después de largos años de controversia, un reciente estudio taxonómico presenta una nueva propuesta para clasificar al complejo de ballenas de Bryde, con tres especies, una de ellas (*B. brydei*), la más grande y más pelágica, distribuida por todo el mundo en los océanos tropicales y subtropicales (Rosel et al., 2021), que corresponde con las poblaciones ecuatorianas (MDD, 2025). / After long years of controversy, a recent taxonomic study presents a new proposal to classify the Bryde's whale complex, with three species, one of them (*B. brydei*), the larger, more pelagic balaenopterid distributed worldwide in tropical and subtropical oceans (Rosel et al., 2021), corresponding to the Ecuadorian populations (MDD, 2025).

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

<b>Taxones / Taxa</b>	<b>Nombre común / Common name</b>	<b>Referencias / References</b>
456. <i>Balaenoptera physalus</i> (Linnaeus, 1758) <i>B. p. quoyi</i> (Fisher, 1829) [sospechada / suspected]	Ballena de aleta / <i>Fin Whale</i>	
<b>Megaptera Gray, 1846</b>		
457. <i>Megaptera novaeangliae</i> (Borowski, 1781) Monotípica / <i>monotypic</i>	Ballena jorobada / <i>Humpback Whale</i>	
<b>Familia / Family Delphinidae</b>	<b>Delfines y orcas / Dolphins and orcas</b>	(Wang et al., 2014)
<b>Delphinus Linnaeus, 1758</b>		
458. <i>Delphinus bairdii</i> Dall, 1873 <sup>66</sup> Monotípica / <i>monotypic</i>	Delfín común de hocico largo de la corriente de Humboldt / <i>Humboldt Current long-beaked common dolphin</i>	(Jefferson et al., 2024) (Félix et al., 2025)
459. <i>Delphinus delphis</i> Linnaeus, 1758 <i>D. d. delphis</i> Linnaeus, 1758	Delfín común de hocico corto / <i>Short-beaked Common Dolphin</i>	
<b>Feresa Gray, 1870</b>		
460. <i>Feresa attenuata</i> Gray, 1875 Monotípica / <i>monotypic</i>	Orca pigmea / <i>Pygmy Killer Whale</i>	
<b>Globicephala Lesson, 1828</b>		
461. <i>Globicephala macrorhynchus</i> Gray, 1846 Monotípica / <i>monotypic</i>	Delfín piloto de aletas cortas / <i>Short-finned Pilot Whale</i>	
<b>Grampus J. E. Gray, 1828</b>		
462. <i>Grampus griseus</i> (G. Cuvier, 1812) Monotípica / <i>monotypic</i>	Delfín de Risso / <i>Risso's Dolphin</i>	
<b>Lagenodelphis Fraser, 1956</b>		
463. <i>Lagenodelphis hosei</i> Fraser, 1956 Monotípica / <i>monotypic</i>	Delfín de Fraser / <i>Fraser's Dolphin</i>	
<b>Orcinus Fitzinger, 1860</b>		
464. <i>Orcinus orca</i> (Linnaeus, 1758) Monotípica / <i>monotypic</i>	Orca / <i>Orca</i>	
<b>Peponocephala Nishiwaki &amp; Norris, 1966</b>		
465. <i>Peponocephala electra</i> (Gray, 1846) Monotípica / <i>monotypic</i>	Delfín de cabeza de melón / <i>Melon-headed Dolphin</i>	
<b>Pseudorca Reinhardt, 1862</b>		
466. <i>Pseudorca crassidens</i> (Owen, 1846) Monotípica / <i>monotypic</i>	Falsa orca / <i>False Killer Whale</i>	

<sup>66</sup> Se añade esta especie al país sobre la base de la observación de un grupo frente a la isla Santa Clara, provincia de El Oro (Félix et al., 2025). / *This species is added to the country based on the observation of a group off Santa Clara Island, El Oro Province (Félix et al., 2025).*

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

<b>Taxones / Taxa</b>	<b>Nombre común / Common name</b>	<b>Referencias / References</b>
<b><i>Sotalia</i> Gray, 1866</b>		
467. <i>Sotalia fluviatilis</i> (Gervais & Deville, 1853) Monotípica / monotypic	Tucuxi / <i>Tucuxi</i>	
<b><i>Stenella</i> Gray, 1866</b>		
468. <i>Stenella attenuata</i> (Gray, 1846) <i>S. a. attenuata</i> (Gray, 1846) [mar abierto / open sea] <i>S. a. graffmani</i> (Lönnberg, 1934) [cerca de la costa / near-shore coastal waters]	Delfín manchado pantropical / <i>Pantropical Spotted Dolphin</i>	(Perrin, 2001)
469. <i>Stenella coeruleoalba</i> (Meyen, 1833) Monotípica / monotypic	Delfín listado / <i>Striped Dolphin</i>	
470. <i>Stenella longirostris</i> (Gray, 1828) <i>S. l. longirostris</i> (Gray, 1828) [mar abierto / open sea] <i>S. l. orientalis</i> Perrin, 1990 [cerca de la costa / near-shore coastal waters]	Delfín girador / <i>Spinner Dolphin</i>	(Perrin, 1998)
<b><i>Steno</i> Gray, 1846</b>		
471. <i>Steno bredanensis</i> (Lesson, 1828) Monotípica / monotypic	Delfín de dientes rugosos / <i>Rough-toothed Dolphin</i>	
<b><i>Tursiops</i> Gervais, 1855</b>		
472. <i>Tursiops truncatus</i> (Montagu, 1821) <i>T. t. truncatus</i> (Montagu, 1821)	Delfín nariz de botella común / <i>Common Bottle-nosed Dolphin</i>	
<b>Familia / Family <i>Physeteridae</i></b>	<b>Cachalote / <i>Sperm Whale</i></b>	(Mesnick, 2014)
<b><i>Physeter</i> Linnaeus, 1758</b>		
473. <i>Physeter macrocephalus</i> Linnaeus, 1758 Monotípica / monotypic	Cachalote / <i>Sperm Whale</i>	
<b>Familia / Family <i>Kogiidae</i></b>	<b>Cachalotes pigmeo y enano / <i>Pygmy and Dwarf Sperm Whales</i></b>	McAlpine (2014)
<b><i>Kogia</i> G. R. Gray, 1846</b>		
474. <i>Kogia breviceps</i> (de Blainville, 1838) Monotípica / monotypic	Cachalote pigmeo / <i>Pygmy Sperm Whale</i>	(Jiménez-Uzcátegui & Snell, 2013)
475. <i>Kogia sima</i> (Owen, 1866) Monotípica / monotypic	Cachalote enano / <i>Dwarf Sperm Whale</i>	
<b>Familia / Family <i>Iniidae</i></b>	<b>Delfines amazónicos / <i>Amazon river dolphins</i></b>	(Da Silva & Martin, 2014)
<b><i>Inia</i> d'Orbigny, 1834</b>		
476. <i>Inia geoffrensis</i> (de Blainville, 1817) Monotípica / monotypic	Delfín amazónico / <i>Amazon River Dolphin</i>	
<b>Familia <i>Ziphiidae</i></b>	<b>Ballenas picudas / <i>Beaked whales</i></b>	(MacLeod, 2014)

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

Taxones / <i>Taxa</i>	Nombre común / <i>Common name</i>	Referencias / <i>References</i>
<b><i>Indopacetus</i> Moore, 1968</b>		
477. <i>Indopacetus pacificus</i> (Longman, 1926) Monotípica / <i>monotypic</i>	Ballena picuda de Longman / <i>Longman's Beaked Whale</i>	
<b><i>Mesoplodon</i> Gervais, 1850</b>		
478. <i>Mesoplodon densirostris</i> (de Blainville, 1817) Monotípica / <i>monotypic</i>	Zifio de Blainville / <i>Blainville's Beaked Whale</i>	
479. <i>Mesoplodon ginkgodens</i> Nishiwaki & Kamiya, 1958 <sup>67</sup> Monotípica / <i>monotypic</i>	Zifio de dientes de Ginkgo / <i>Ginkgo-toothed Beaked Whale</i>	
480. <i>Mesoplodon peruvianus</i> Reyes, Mead & Van Waerebeek, 1991 Monotípica / <i>monotypic</i>	Zifio del Perú / <i>Pygmy Beaked Whale</i>	(Palacios & Cantor, 2023)
<b><i>Ziphius</i> G. Cuvier, 1823</b>		
481. <i>Ziphius cavirostris</i> G. Cuvier, 1823 Monotípica / <i>monotypic</i>	Zifio de Cuvier / <i>Cuvier's Beaked Whale</i>	

<sup>67</sup> MacLeod (2014) menciona que otra especie (*M. hotaula* Deraniyagala, 1963) también habita en aguas de Galápagos, aunque no indica ejemplares de referencia; además, señala que puede confundirse con *M. ginkgodens*. / *MacLeod (2014) mentions that another species (M. hotaula Deraniyagala, 1963) also inhabits in Galapagos waters, although he does not indicate reference specimens; furthermore, he points out that it can be confused with M. ginkgodens.*

## MAMÍFEROS DEL ECUADOR: Lista Oficial Actualizada de Especies

### MAMMALS OF ECUADOR: Official Updated Species Checklist

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

Se incluye solo especies respaldadas por una publicación científica  
o una tesis de investigación / *Only species supported by  
a scientific publication or a research thesis are included*

Especie / Species	Referencias / References
<b>ORDEN / ORDER DIDELPHIMORPHIA</b>	
<b>Familia / Family Didelphidae</b>	
1. <i>Marmosops</i> “Cóndor B”	(Díaz-Nieto et al., 2016)
<b>ORDEN / ORDER PAUCITUBERCULATA</b>	
<b>Familia / Family Caenolestidae</b>	
2. <i>Caenolestes</i> sp. 1 Loja & C. sp. 2 Loja	(Carrión-Olmedo & Brito, 2025)
3. <i>Caenolestes</i> sp. 3 Baños & C. sp. 3 Tungurahua	(Carrión-Olmedo & Brito, 2025)
4. <i>Caenolestes</i> sp. 4 Carchi & C. sp. 5 Carchi	(Carrión-Olmedo & Brito, 2025)
5. <i>Caenolestes</i> sp. 4 Imbabura & C. sp. 5 Imbabura	(Carrión-Olmedo & Brito, 2025)
6. <i>Caenolestes</i> sp. 5 Golondrinas	(Carrión-Olmedo & Brito, 2025)
7. <i>Caenolestes</i> sp. 6 Toisán	(Carrión-Olmedo & Brito, 2025)
<b>ORDEN / ORDER RODENTIA</b>	
<b>Familia / Family Cricetidae</b>	
8. <i>Reithrodontomys milleri</i>	(Chávez-Viteri, 2012; Moreno-Cárdenas & Román-Carrión, 2013)
9. <i>Akodon</i> “ <i>orophilus</i> ”	(Moreno-Cárdenas & Novillo-González, 2016)
10. <i>Megaoryzomys</i> new sp.	(Steadman et al., 1991)
11. <i>Microryzomys altissimus</i> clado A	(Calvache, 2020)
12. <i>Pattonimus</i> sp.	(Brito et al., 2020; Pinto et al., 2018)
13. <i>Nesoryzomys</i> sp. 1	(Steadman et al., 1991)
14. <i>Nesoryzomys</i> sp. 2	(Steadman et al., 1991)
15. <i>Nesoryzomys</i> sp. 3	(Steadman et al., 1991)
16. <i>Phyllotis</i> sp. nov.	(Steppan & Ramírez, 2015)
17. <i>Thomasomys paramorum</i> Clade A	(Boada, 2013)

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

Especie / Species	Referencias / References
18. <i>Thomasomys paramorum</i> Clade B	(Boada, 2013)
19. <i>Thomasomys</i> sp. Cajanuma (grupo aureus)	(Brito et al., 2024)
20. <i>Thomasomys</i> sp. El Ángel (grupo aureus)	(Brito et al., 2024)
21. <i>Thomasomys</i> sp. Imbabura-Mojanda (grupo aureus)	(Brito et al., 2024)
22. <i>Thomasomys</i> sp. Pichincha (grupo aureus)	(Brito et al., 2024)
23. <i>Thomasomys</i> sp. Carchi-Imbabura (grupo cinereus)	(Brito et al., 2024)
24. <i>Thomasomys</i> sp. Chalpi (grupo cinereus)	(Brito et al., 2024)
25. <i>Thomasomys</i> sp. Corazón de Oro (grupo cinereus)	(Brito et al., 2024)
26. <i>Thomasomys</i> sp. El Oro (grupo cinereus)	(Brito et al., 2024)
27. <i>Thomasomys</i> sp. Golondrinas (grupo cinereus)	(Brito et al., 2024)
28. <i>Thomasomys</i> sp. Guandera (grupo cinereus)	(Brito et al., 2024)
29. <i>Thomasomys</i> sp. Mojanda (grupo cinereus)	(Brito et al., 2024)
30. <i>Thomasomys</i> sp. Sangay (grupo cinereus)	(Brito et al., 2024)
31. <i>Thomasomys</i> sp. Zuleta-Guandera (grupo cinereus)	(Brito et al., 2024)
<b>ORDEN / ORDER CHIROPTERA</b>	
<b>Familia / Family Phyllostomidae</b>	
32. <i>Carollia</i> unnamed sp., <i>Carollia castanea</i> Clado C, <i>Carollia castanea</i> sp. A.	(Solari & Baker, 2006; Vaca-Puente, 2015)
<b>Familia / Family Thyropteridae</b>	
33. <i>Thyroptera</i> sp.	(Carrera et al., 2010; Tirira, 2012b)
<b>Familia / Family Vespertilionidae</b>	
34. <i>Myotis</i> Clade A (E Ecuador)	(McDonough et al., 2011)
35. <i>Myotis</i> Clade B (E Ecuador)	(McDonough et al., 2011)
36. <i>Myotis</i> Clade C (E Ecuador)	(McDonough et al., 2011)
37. <i>Myotis</i> cf. <i>nigricans</i> (W Ecuador) A	(Larsen et al., 2012)
38. <i>Myotis</i> cf. <i>nigricans</i> (W Ecuador) B	(Larsen et al., 2012)
39. <i>Myotis</i> sp. 2 (W Ecuador)	(Larsen et al., 2012)
40. <i>Myotis</i> sp. 3 (W Ecuador)	(Larsen et al., 2012)
41. <i>Myotis</i> sp. 4 (W Ecuador)	(Larsen et al., 2012)
42. <i>Myotis</i> sp. 7 (W Ecuador)	(Larsen et al., 2012)
43. <i>Myotis</i> sp. 8 (W Ecuador)	(Larsen et al., 2012)

## MAMÍFEROS DEL ECUADOR: Lista Oficial Actualizada de Especies

### MAMMALS OF ECUADOR: Official Updated Species Checklist

#### MAMÍFEROS DEL ECUADOR: ESPECIES ENDÉMICAS / MAMMALS OF ECUADOR: ENDEMIC SPECIES

Especie / Species	Nombre común	Common name	Referencias / References
ORDEN / ORDER PAUCITUBERCULATA	RATONES MARSUPIALES	SHREW-OPOSSUMS	
Familia / Family <i>Caenolestidae</i>	Ratones marsupiales	<i>Shrew-opossums</i>	
1. <i>Caenolestes caniventer</i> Anthony, 1921	Ratón marsupial de vientre gris	<i>Gray-bellied Shrew-opossum</i>	(Carrión-Olmedo & Brito, 2025)
2. <i>Caenolestes condorensis</i> Albuja V. & Patterson, 1996	Ratón marsupial del Cóndor	<i>Condor Shrew-opossum</i>	(Patterson, 2015)
3. <i>Caenolestes convelatus</i> Anthony, 1924	Ratón marsupial negruzco	<i>Blackish Shrew-opossum</i>	(Carrión-Olmedo & Brito, 2025)
4. <i>Caenolestes fuliginosus</i> (Tomes, 1863)	Ratón marsupial sedoso	<i>Silky Shrew-opossum</i>	(Carrión-Olmedo & Brito, 2025)
5. <i>Caenolestes sangay</i> Ojala-Barbour, Pinto, Brito, Albuja V., Lee Jr & Patterson, 2013	Ratón marsupial del Sangay	<i>Sangay Shrew-opossum</i>	(Ojala-Barbour et al., 2013)
ORDEN / ORDER RODENTIA	ROEDORES	RODENTS	
Familia / Family <i>Sciuridae</i>	Ardillas	<i>Squirrels</i>	
6. <i>Microsciurus simonsi</i> (Thomas, 1900)	Ardilla enana de Simons	<i>Simons' Dwarf Squirrel</i>	(De Vivo & Carmignotto, 2015)
7. <i>Simosciurus stramineus</i> (P. Gervais, 1841)	Ardilla de Guayaquil	<i>Guayaquil Squirrel</i>	(De Vivo & Carmignotto, 2015)
Familia / Family <i>Heteromyidae</i>	Ratones bolseros	<i>Pocket mice</i>	
8. <i>Heteromys teleus</i> Anderson & Jarrín-V., 2002	Ratón bolsero ecuatoriano	<i>Ecuadorian Spiny Pocket Mouse</i>	(Anderson, 2015)
Familia / Family <i>Cricetidae</i>	Ratas y ratones del Nuevo Mundo	<i>New World rats and mice</i>	
9. <i>Reithrodontomys soederstroemi</i> Thomas, 1898	Ratón cosechador de Soderstrom	<i>Söderström's Harvest Mouse</i>	(Tirira, 2017)

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

**MAMÍFEROS DEL ECUADOR: ESPECIES ENDÉMICAS /  
MAMMALS OF ECUADOR: ENDEMIC SPECIES**

<b>Especie / Species</b>	<b>Nombre común</b>	<b>Common name</b>	<b>Referencias / References</b>
10. <i>Aegialomys galapagoensis</i> (Waterhouse, 1839)	Aegialomys de Galápagos	<i>Galápagos Aegialomys</i>	(Percequillo, 2015a)
11. <i>Chilomys carapazi</i> Brito & Pardiñas, 2022	Ratón del bosque de Carapaz	<i>Carapaz's Forest Mouse</i>	(Brito et al., 2022a)
12. <i>Chilomys georgeledecii</i> Brito, Tinoco, García, Koch & Pardiñas, 2022	Ratón del bosque de Ledeci	<i>Ledeci Forest Mouse</i>	(Brito et al., 2022a)
13. <i>Chilomys neisi</i> Brito, Tinoco, García, Koch & Pardiñas, 2022	Ratón del bosque de Neisi	<i>Neisi Forest Mouse</i>	(Brito et al., 2022a)
14. <i>Chilomys percequilloi</i> Brito, Tinoco, García & Pardiñas, 2022	Ratón del bosque de Percequillo	<i>Percequillo Forest Mouse</i>	(Brito et al., 2022a)
15. <i>Chilomys weksleri</i> Brito, García, Pinto & Pardiñas, 2022	Ratón del bosque de Weksler	<i>Weksler Forest Mouse</i>	(Brito et al., 2022a)
16. <i>Hylaeamys tatei</i> (Musser, Carleton, Brothers & Gardner, 1998)	Hylaeamys de Tate	<i>Tate's Amazonian Hylaeamys</i>	(Percequillo, 2015b)
17. <i>Ichthyomys orientalis</i> Anthony, 1923	Rata cangrejera ecuatoriana	<i>Ecuadorian Crab-eating Rat</i>	(Salazar-Bravo et al., 2023)
18. <i>Ichthyomys pinei</i> Fernández de Córdova, Niveló-Villavicencio, Reyes-Puig, Pardiñas & Brito, 2019	Rata cangrejera de Pine	<i>Pine's Crab-eating Rat</i>	(Fernández de Córdova et al., 2019)
19. <i>Megaoryzomys curioi</i> (Niethammer, 1964)	Rata gigante de Galápagos	<i>Galapagos Giant Rat</i>	(Steadman & Ray, 1982)
20. <i>Mindomys hammondi</i> (Thomas, 1913)	Rata de Mindo	<i>Mindo Rat</i>	(Percequillo, 2015c)
21. <i>Mindomys kutuku</i> Brito, Koch, Tinoco & Pardiñas, 2022	Rata de Kutukú	<i>Kutukú Rat</i>	(Brito et al., 2022b)
22. <i>Neacomys auriventer</i> Brito, Tinoco, Burneo, Koch, Arguero, Vargas & Pinto, 2021	Ratón espinoso de vientre dorado	<i>Golden-belly Spiny Mouse</i>	(Brito et al., 2021a)
23. <i>Nectomys saturatus</i> Thomas, 1897	Rata de agua de Thomas	<i>Thomas' Water Rat</i>	(Chiquito & Percequillo, 2019)
24. <i>Neomicroxus latebricola</i> (Anthony, 1924)	Ratón akodonte ecuatoriano	<i>Ecuadorian Akodont Mouse</i>	(Alvarado-Serrano & D'Elía, 2015)
25. <i>Nephelomys moerex</i> (Thomas, 1914)	Rata de bosque nublado de vientre gris	<i>Gray-bellied Cloud Forest Rat</i>	(Percequillo, 2015d)
26. <i>Nesoryzomys darwini</i> Osgood, 1929	Ratón de Galápagos de Darwin	<i>Darwin's Galápagos Mouse</i>	(Dowler, 2015)
27. <i>Nesoryzomys fernandinae</i> Hutterer & Hirsch, 1979	Ratón de Galápagos de Fernandina	<i>Fernandina Galápagos Mouse</i>	(Dowler, 2015)
28. <i>Nesoryzomys indefessus</i> (Thomas, 1899)	Ratón de Galápagos de Santa Cruz	<i>Santa Cruz Galápagos Mouse</i>	(Dowler, 2015)

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

**MAMÍFEROS DEL ECUADOR: ESPECIES ENDÉMICAS /  
MAMMALS OF ECUADOR: ENDEMIC SPECIES**

<b>Especie / Species</b>	<b>Nombre común</b>	<b>Common name</b>	<b>Referencias / References</b>
29. <i>Nesoryzomys narboroughi</i> (Heller, 1904)	Ratón de Galápagos de Heller	<i>Heller's Galápagos Mouse</i>	(Dowler, 2015)
30. <i>Nesoryzomys swarthi</i> Orr, 1938	Ratón de Galápagos de Santiago	<i>Santiago Galápagos Mouse</i>	(Dowler, 2015)
31. <i>Neusticomys orcesi</i> (Jenkins & Barnett, 1997)	Ratón semiacuático de Orcés	<i>Orcés' Semi-aquatic Mouse</i>	(Salazar-Bravo et al., 2023)
32. <i>Pattonimus ecominga</i> Brito, Koch, Percequillo, Tinoco, Weksler, Pinto & Pardiñas, 2020	Rata montana de Ecominga	<i>Ecominga Montane Rat</i>	(Brito et al., 2020)
33. <i>Pattonimus musseri</i> Brito, Koch, Percequillo, Tinoco, Weksler, Pinto & Pardiñas, 2020	Rata montana de Musser	<i>Musser's Montane Rat</i>	(Brito et al., 2020)
34. <i>Phyllotis haggardi</i> Thomas, 1908	Ratón orejón de Haggard	<i>Haggard's Leaf-eared Mouse</i>	(Steppan & Ramírez, 2015)
35. <i>Rhagomys septentrionalis</i> Moreno-Cárdenas, Tinoco, Albuja V. & Patterson, 2021	Rhagomys norteño	<i>Northern Rhagomys</i>	(Moreno-Cárdenas et al., 2021)
36. <i>Rhipidomys albujae</i> Brito, Tinoco, Chávez, Moreno-Cárdenas, Batallas & Ojala-Barbour, 2017	Rata trepadora de Albuja	<i>Albuja's Climbing Rat</i>	(Brito et al., 2017)
37. <i>Sigmodon inopinatus</i> Anthony, 1924	Rata algodónera ecuatoriana	<i>Ecuadorian Cotton Rat</i>	(Voss, 2015b)
38. <i>Tanyuromys thomasei</i> Timm, Pine & Hanson, 2018	Rata montana de cola larga de Lee	<i>Lee's Long-tailed Montane Rat</i>	(Timm et al., 2018)
39. <i>Thomasomys aureus</i> (Tomes, 1860)	Ratón andino dorado	<i>Golden Andean Mouse</i>	(Brito et al., 2021b)
40. <i>Thomasomys auricularis</i> Anthony, 1923	Ratón adino rojizo	<i>Red Andean Mouse</i>	(Pacheco, 2015)
41. <i>Thomasomys burneoi</i> Lee, Tinoco & Brito, 2022	Ratón andino de Burneo	<i>Burneo's Andean Mouse</i>	(Lee Jr. et al., 2022)
42. <i>Thomasomys erro</i> Anthony, 1926	Ratón andino errante	<i>Wandering Andean Mouse</i>	(Pacheco, 2015)
43. <i>Thomasomys fumeus</i> Anthony, 1924	Ratón andino ahumado	<i>Smoky Andean Mouse</i>	(Pacheco, 2015)
44. <i>Thomasomys hudsoni</i> Anthony, 1923	Ratón andino de Hudson	<i>Hudson's Andean Mouse</i>	(Pacheco, 2015)
45. <i>Thomasomys igor</i> Brito, García, Castellanos, Gavilanes, Curay, Carrión-Olmedo, Reyes-Barriga, Guayasamin, Salazar-Bravo & Pinto, 2024	Ratón andino de Igor	<i>Igor's Andean Mouse</i>	(Brito et al., 2024)
46. <i>Thomasomys otavalo</i> Brito, García, Castellanos, Gavilanes, Curay, Carrión-Olmedo, Reyes-Barriga, Guayasamin, Salazar-Bravo & Pinto, 2024	Ratón andino de los Otavalo	<i>Otavalo's Andean Mouse</i>	(Brito et al., 2024)

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

**MAMÍFEROS DEL ECUADOR: ESPECIES ENDÉMICAS /  
MAMMALS OF ECUADOR: ENDEMIC SPECIES**

<b>Especie / Species</b>	<b>Nombre común</b>	<b>Common name</b>	<b>Referencias / References</b>
47. <i>Thomasomys pardignasi</i> Brito, Vaca-Puente, Koch & Tinoco, 2021	Ratón andino de Pardiñas	<i>Pardiñas' Andean Mouse</i>	(Brito et al., 2021b)
48. <i>Thomasomys salazari</i> Brito, Tinoco, Curay, Vargas, Reyes-Puig, Romero & Pardiñas, 2019	Ratón andino de Salazar	<i>Salazar's Andean Mouse</i>	(Brito et al., 2019)
49. <i>Thomasomys silvestris</i> Anthony, 1924	Ratón andino selvático	<i>Sylvan Andean Mouse</i>	(Pacheco, 2015)
50. <i>Thomasomys ucucha</i> Voss, 2003	Ratón andino ucucha	<i>Ucucha Andean Mouse</i>	(Arcos et al., 2007; Voss, 2003)
51. <i>Thomasomys vulcani</i> (Thomas, 1898)	Ratón andino del Pichincha	<i>Pichincha Andean Mouse</i>	(Pacheco, 2015)
<b>Familia / Family Erethizontidae</b>	<b>Puercoespines</b>	<b>Porcupines</b>	
52. <i>Coendou quichua</i> Thomas, 1899	Puercoespín kichwa	<i>Kichwa Porcupine</i>	(Ramírez-Chaves, et al., 2025a)
<b>Familia / Family Chinchillidae</b>	<b>Vizcachas y chinchillas</b>	<b>Viscachas and chinchillas</b>	
53. <i>Lagidium ahuacaense</i> Ledesma, Werner, Spotorno & Albuja V., 2009	Vizcacha ecuatoriana	<i>Ecuadorian Viscacha</i>	(Ledesma et al., 2009)
<b>Familia / Family Caviidae</b>	<b>Cobayos y capibaras</b>	<b>Guinea Pigs and capybaras</b>	
54. <i>Cavia patzelti</i> (Schliemann, 1982)	Cobayo de Patzelt	<i>Patzelt's Guinea Pig</i>	(Dunnum & Salazar-Bravo, 2010)
<b>ORDEN / ORDER LAGOMORPHA</b>	<b>CONEJOS Y LIEBRES</b>	<b>RABBITS AND HARES</b>	
<b>Familia / Family Leporidae</b>	<b>Conejos</b>	<b>Rabbits</b>	
55. <i>Sylvilagus daulensis</i> J. A. Allen, 1914	Conejo de Daule	<i>Daule Tapeti</i>	(Ruedas et al., 2019)
56. <i>Sylvilagus surdaster</i> Thomas, 1901	Conejo de Thomas	<i>Thomas's Tapeti</i>	(Ruedas et al., 2019)
<b>ORDEN / ORDER EULIPOTYPHILA</b>	<b>INSECTÍVOROS</b>	<b>INSECTIVORES</b>	
<b>Familia / Family Soricidae</b>	<b>Musarañas</b>	<b>Shrews</b>	
57. <i>Cryptotis albuja</i> Moreno-Cárdenas, Pacheco, Ruelas & Ron, 2025	Musaraña de Albuja	<i>Albuja's Shrew</i>	(Moreno-Cárdenas et al., 2025)
58. <i>Cryptotis equatoris</i> (Thomas, 1912)	Musaraña ecuatoriana negruzca	<i>Blackish Ecuadorian Shrew</i>	(Moreno-Cárdenas & Albuja V., 2014)

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

**MAMÍFEROS DEL ECUADOR: ESPECIES ENDÉMICAS /  
MAMMALS OF ECUADOR: ENDEMIC SPECIES**

<b>Especie / Species</b>	<b>Nombre común</b>	<b>Common name</b>	<b>Referencias / References</b>
59. <i>Cryptotis osgoodi</i> (Stone, 1914)	Musaraña de Osgood	<i>Osgood's Shrew</i>	(Moreno-Cárdenas & Albuja V., 2014)
<b>ORDEN / ORDER CHIROPTERA</b>			
<b>MURCIÉLAGOS</b>			
<b>BATS</b>			
<b>Familia / Family Phyllostomidae</b>	<b>Murciélagos de hoja nasal</b>	<b>New World Leaf-nosed Bats</b>	
60. <i>Lonchophylla orcesi</i> Albuja V. & Gardner, 2005	Murciélago nectarívoro de Orcés	<i>Orcés' Nectar Bat</i>	(Albuja V. & Gardner, 2005)
61. <i>Micronycteris giovanniae</i> Baker & Fonseca, 2007	Murciélago orejudo de Giovanni	<i>Giovanni's Big-eared Bat</i>	(Fonseca et al., 2007)
62. <i>Micronycteris simmonsae</i> Siles & Baker, 2020	Murciélago orejudo de Simmons	<i>Simmons' Big-eared Bat</i>	(Siles & Baker, 2020)
63. <i>Sturnira boadai</i> Yáñez-Fernández, Marchán-Rivadeneira, Velazco, Burneo, Tinoco & Camacho 2023	Murciélago de hombros amarillos de Boada	<i>Boada's Yellow-shouldered Bat</i>	(Yáñez-Fernández et al., 2023)
64. <i>Sturnira perla</i> Jarrín-V. & Kunz, 2011	Murciélago de hombros amarillos de La Perla	<i>Perla Yellow-shouldered Bat</i>	(Jarrín-V. & Kunz, 2011)
<b>Familia / Family Molossidae</b>	<b>Murciélagos de cola libre</b>	<b>Free-tailed bats</b>	
65. <i>Cabreramops aequatorianus</i> (Cabrera, 1917)	Murciélago de cola libre de Cabrera	<i>Cabrera's Free-tailed Bat</i>	(Eger, 2007)
<b>Familia / Family Vespertilionidae</b>	<b>Murciélagos vespertinos</b>	<b>Vesper bats</b>	
66. <i>Myotis moratellii</i> Novaes, Cláudio, Carrión-Bonilla, Abreu, Wilson, Maldonado & Weksler, 2021	Myotis de Moratelli	<i>Moratelli's Myotis</i>	(Novaes et al., 2022)
<b>ORDEN / ORDER CARNIVORA</b>			
<b>CARNÍVOROS</b>			
<b>CARNIVORES</b>			
<b>Familia / Family Otariidae</b>	<b>Lobos y leones marinos</b>	<b>Eared seals</b>	
67. <i>Arctocephalus galapagoensis</i> Heller, 1904	Lobo fino de Galápagos	<i>Galapagos Fur Seal</i>	(Webber, 2014)
68. <i>Zalophus wollebaeki</i> Sivertsen, 1953	Lobo marino de Galápagos	<i>Galapagos Sea Lion</i>	(Webber, 2014)
<b>ORDEN / ORDER ARTIODACTYLA</b>			
<b>UNGULADOS DE DEDOS PARES Y CETÁCEOS</b>			
<b>EVEN-TOED UNGULATES AND CETACEANS</b>			
<b>Familia / Family Cervidae</b>	<b>Venados</b>	<b>Deer</b>	
69. <i>Mazama gualea</i> J. A. Allen, 1915	Corzuela roja de Gualea	<i>Gualea Red Brocket</i>	(Tirira, 2017)

Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies

*Mammals of Ecuador: official updated species checklist*

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdeecuador.com>

## MAMÍFEROS DEL ECUADOR: Lista Oficial Actualizada de Especies

### MAMMALS OF ECUADOR: Official Updated Species Checklist

#### MAMÍFEROS DEL ECUADOR: ESPECIES EXTINTAS A PARTIR DE 1500 / MAMMALS OF ECUADOR: EXTINCT SPECIES SINCE 1500

Especie / <i>Species</i>	Nombre común	<i>Common name</i>	Referencia / <i>Reference</i>
<b>ORDEN / <i>ORDER</i> RODENTIA</b>	<b>ROEDORES</b>	<b><i>RODENTS</i></b>	
<b>Familia / <i>Family</i> Cricetidae</b>	<b>Ratas y ratones del Nuevo Mundo</b>	<b><i>New World Rats and Mice</i></b>	
1. <i>Megaoryzomys curioi</i> (Niethammer, 1964)	Rata gigante de Galápagos	<i>Galapagos Giant Rat</i>	(Tirira, 2011)
2. <i>Nesoryzomys darwini</i> Osgood, 1929	Ratón de Galápagos de Darwin	<i>Darwin's Galápagos Mouse</i>	(Tirira, 2011)
3. <i>Nesoryzomys indefessus</i> (Thomas, 1899)	Ratón de Galápagos de Santa Cruz	<i>Santa Cruz Galápagos Mouse</i>	(Tirira, 2011)

## MAMÍFEROS DEL ECUADOR: Lista Oficial Actualizada de Especies

### MAMMALS OF ECUADOR: Official Updated Species Checklist

#### MAMÍFEROS PRESENTES EN LA ZONA ANTÁRTICA ECUATORIANA / MAMMALS PRESENT IN THE ECUADORIAN ANTARCTIC ZONE

Especie / <i>Species</i>	Nombre común	<i>Common name</i>	Referencias / <i>References</i>
<b>ORDEN / <i>ORDER</i> CARNIVORA</b>	<b>CARNÍVOROS</b>	<b><i>CARNIVORES</i></b>	
<b>Familia / <i>Family</i> Otariidae</b>	<b>Lobos y leones marinos</b>	<b><i>Eared Seals</i></b>	
<b><i>Arctocephalus</i> É. Geoffroy</b>			
<b>St.-Hilaire &amp; F. Cuvier, 1826</b>			
1. <i>Arctocephalus gazella</i> (W. Peters, 1875) Monotípica / <i>monotypic</i>	Lobo fino antártico	<i>Antarctic Fur Seal</i>	(Tirira, 2010)
<b>Familia / <i>Family</i> Phocidae</b>	<b>Focas sin orejas</b>	<b><i>Earless Seals</i></b>	
<b><i>Hydrurga</i> Gistel, 1848</b>			
2. <i>Hydrurga leptonyx</i> (de Blainville, 1820) Monotípica / <i>monotypic</i>	Foca leopardo	<i>Leopard Seal</i>	(Tirira, 2010)
<b><i>Leptonychotes</i> Gill, 1872</b>			
3. <i>Leptonychotes weddellii</i> (Lesson, 1826) Monotípica / <i>monotypic</i>	Foca de Weddell	<i>Weddell Seal</i>	(Tirira, 2010)
<b><i>Lobodon</i> Gray, 1844</b>			
4. <i>Lobodon carcinophaga</i> (Hombron & Jacquinot, 1842) Monotípica / <i>monotypic</i>	Foca cangrejera	<i>Crabeater Seal</i>	(Tirira, 2010)
<b><i>Mirounga</i> Gray, 1827</b>			
5. <i>Mirounga leonina</i> (Linnaeus, 1758) Monotípica / <i>monotypic</i>	Elefante marino del sur	<i>Southern Elephant Seal</i>	(Tirira, 2010)
<b>ORDEN / <i>ORDER</i> ARTIODACTYLA</b>	<b>UNGULADOS DE DEDOS PARES Y CETÁCEOS</b>	<b><i>EVEN-TOED UNGULATES AND CETACEANS</i></b>	
<b>Familia / <i>Family</i> Balaenopteridae</b>	<b>Ballenas con barbas</b>	<b><i>Rorquals</i></b>	

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

**MAMÍFEROS PRESENTES EN LA ZONA ANTÁRTICA ECUATORIANA /  
MAMMALS PRESENT IN THE ECUADORIAN ANTARCTIC ZONE**

<b>Especie / Species</b>	<b>Nombre común</b>	<b>Common name</b>	<b>Referencias / References</b>
<b><i>Balaenoptera</i> Lacépède, 1804</b>			
6. <i>Balaenoptera bonaerensis</i> Burmeister, 1867 Monotípica / <i>monotypic</i>	Ballena Minke antártica	<i>Antarctic Minke Whale</i>	(Tirira, 2010)
7. <i>Balaenoptera musculus</i> (Linnaeus, 1758) <i>B. m. intermedia</i> Burmeister, 1871	Ballena azul	<i>Blue Whale</i>	(Tirira, 2010)
8. <i>Balaenoptera physalus</i> (Linnaeus, 1758) <i>B. p. quoyi</i> Fisher, 1829	Ballena de aleta	<i>Fin Whale</i>	(Aguayo-Lobo et al., 1998; Aguayo-Lobo & Torres Navarro, 1967)
<b><i>Megaptera</i> Gray, 1846</b>			
9. <i>Megaptera novaeangliae</i> (Borowski, 1781) Monotípica / <i>monotypic</i>	Ballena jorobada	<i>Humpback Whale</i>	(Tirira, 2010)
<b>Familia / Family Delphinidae</b>			
<b>Delfines y orcas</b>			
<b><i>Sperm Whale</i></b>			
10. <i>Orcinus orca</i> (Linnaeus, 1758) Monotípica / <i>monotypic</i>	Orca	<i>Orca</i>	(Tirira, 2010)
<b>Familia / Family Physeteridae</b>			
<b>Cachalote</b>			
<b><i>Sperm Whale</i></b>			
<b><i>Physeter</i> Linnaeus, 1758</b>			
11. <i>Physeter macrocephalus</i> Linnaeus, 1758 Monotípica / <i>monotypic</i>	Cachalote	<i>Sperm Whale</i>	(Aguayo-Lobo et al., 1998)

## MAMÍFEROS DEL ECUADOR: Lista Oficial Actualizada de Especies

### MAMMALS OF ECUADOR: Official Updated Species Checklist

#### ESPECIES INTRODUCIDAS, DOMÉSTICAS Y FERALES / DOMESTIC, FERAL AND INTRODUCED SPECIES

Especie / <i>Species</i>	Nombre común	<i>Common name</i>	Condición / <i>Condition</i>
<b>ORDEN / <i>ORDER</i> RODENTIA</b>	<b>Roedores</b>	<b><i>Rodents</i></b>	
<b>Familia / <i>Family</i> Cricetidae</b>			
Subfamilia / <i>Subfamily</i> Cricetinae			
<b><i>Mesocricetus</i> Nehring, 1894</b>			
1. <i>Mesocricetus auratus</i> (Waterhouse, 1839)	Hámster dorado	<i>Golden Hamster</i>	Doméstico / <i>domestic</i>
<b><i>Phodopus</i> Miller, 1910</b>			
2. <i>Phodopus sungorus</i> Pallas, 1773	Hámster ruso	<i>Djungarian Hamster</i>	Doméstico / <i>domestic</i>
<b>Familia / <i>Family</i> Muridae</b>		<b>Ratas y ratones introducidos</b>	<b><i>Introduced rats and mice</i></b>
Subfamilia / <i>Subfamily</i> Murinae			
<b><i>Mus</i> Linnaeus, 1758</b>			
3. <i>Mus musculus</i> Linnaeus, 1758	Ratón doméstico	<i>House Mouse</i>	Introducido, doméstico, feral / <i>introduced, domestic, feral</i>
<b><i>Rattus</i> Fischer de Waldheim, 1803</b>			
4. <i>Rattus norvegicus</i> (Berkenhout, 1769)	Rata noruega	<i>Brown Rat</i>	Introducido / <i>Introduced</i>
5. <i>Rattus rattus</i> Linnaeus, 1758	Rata doméstica	<i>House Rat</i>	Introducido, doméstico, feral / <i>introduced, domestic, feral</i>
<b>Familia / <i>Family</i> Chinchillidae</b>		<b>Vizcachas y chinchillas</b>	<b><i>Viscachas and chinchillas</i></b>
Subfamilia / <i>Subfamily</i> Chinchillinae			

**ESPECIES INTRODUCIDAS, DOMÉSTICAS Y FERALES /  
DOMESTIC, FERAL AND INTRODUCED SPECIES**

<b>Especie / Species</b>	<b>Nombre común</b>	<b>Common name</b>	<b>Condición / Condition</b>
<b><i>Chinchilla</i> Bennett, 1829</b>			
6. <i>Chinchilla lanigera</i> Bennett, 1829 (forma doméstica/domestic form)	Chinchilla doméstica	<i>Domestic Chinchilla</i>	Introducido, doméstico, / <i>introduced,</i> <i>domestic</i>
<b>ORDEN / ORDER LAGOMORPHA</b>		<b>CONEJOS Y LIEBRES</b>	<b>RABBITS AND HARES</b>
<b>Familia / Family Leporidae</b>		<b>Conejos y liebres</b>	<b><i>Rabbits and hares</i></b>
<b><i>Oryctolagus</i> Lilljeborg, 1873</b>			
7. <i>Oryctolagus cuniculus</i> (Linnaeus, 1758)	Conejo doméstico	<i>Domestic Rabbit</i>	Doméstico / <i>domestic</i>
<b>ORDEN / ORDER CARNIVORA</b>		<b>CARNÍVOROS</b>	<b>CARNIVORES</b>
<b>SUBORDEN / SUBORDER FELIFORMIA</b>		<b>GATOS Y RELACIONADOS</b>	<b>CATS AND RELATIVES</b>
<b>Familia / Family Felidae</b>		<b>Gatos</b>	<b><i>Cats</i></b>
Subfamilia / <i>Subfamily</i> Felinae			
<b><i>Felis</i> Linnaeus, 1758</b>			
8. <i>Felis catus</i> Linnaeus, 1758	Gato doméstico	<i>Domestic Cat</i>	Doméstico, vagabundo <sup>68</sup> , feral / <i>Domestic,</i> <i>vagrant, feral</i>
<b>SUBORDEN / SUBORDER CANIFORMIA</b>		<b>PERROS Y RELACIONADOS</b>	<b>DOGS AND RELATIVES</b>
<b>Familia / Family Canidae</b>		<b>Perros y zorros</b>	<b><i>Dogs and foxes</i></b>
<b><i>Canis</i> Linnaeus, 1758</b>			
9. <i>Canis familiaris</i> Linnaeus, 1758	Perro doméstico	<i>Domestic Dog</i>	Doméstico, vagabundo <sup>68</sup> , feral / <i>Domestic,</i> <i>vagrant, feral</i>
<b>ORDEN / ORDER PERISSODACTYLA</b>		<b>UNGULADOS DE DEDOS IMPARES</b>	<b>ODD-TOED UNGULATES</b>
<b>SUBORDEN / SUBORDER HIPPIFORMIA</b>		<b>EQUINOS</b>	<b><i>EQUIDS</i></b>
<b>Familia / Family Equidae</b>		<b>Equinos</b>	<b><i>Equids</i></b>
<b><i>Equus</i> Linnaeus, 1758</b>			
10. <i>Equus asinus</i> Linnaeus, 1758	Asno doméstico	<i>Domestic Ass</i>	Doméstico, feral / <i>domestic, feral</i>

<sup>68</sup> Vagabundo: se refiere a individuos “callejeros”, que no están en contacto con la vida silvestre. Diferente a feral. / *Vagrant: it refers to wanderer individuals, they are not in contact with wildlife. Different to feral.*

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

**ESPECIES INTRODUCIDAS, DOMÉSTICAS Y FERALES /  
DOMESTIC, FERAL AND INTRODUCED SPECIES**

<b>Especie / Species</b>	<b>Nombre común</b>	<b>Common name</b>	<b>Condición / Condition</b>
11. <i>Equus caballus</i> Linnaeus, 1758	Caballo doméstico	<i>Domestic Horse</i>	Doméstico, feral / domestic, feral
<b>ORDEN / ORDER ARTIODACTYLA</b>			
<b>UNGULADOS DE DEDOS PARES</b>			
<b>EVEN-TOED UNGULATES</b>			
SUBORDEN / SUBORDER SUINA			
CERDOS			
<i>PIGS</i>			
<b>Familia / Family Suidae</b>			
Cerdos			
<i>Pigs and boars</i>			
<b>Sus Linnaeus, 1758</b>			
12. <i>Sus domesticus</i> Erxleben, 1777	Cerdo doméstico	<i>Domestic Pig</i>	Doméstico, feral / domestic, feral
SUBORDEN / SUBORDER TYLOPODA			
CAMÉLIDOS			
<i>CAMELIDS</i>			
<b>Familia / Family Camelidae</b>			
Camélidos			
<i>Camelids</i>			
Subfamilia / Subfamily Camelinae			
<b>Lama G. Cuvier, 1800</b>			
13. <i>Lama vicugna</i> (Molina, 1782)	Vicuña	<i>Vicuña</i>	En estado silvestre / In wildlife
SUBORDEN / SUBORDER RUMINANTIA			
RUMIANTES			
<i>RUMINANTS</i>			
<b>Familia / Family Bovidae</b>			
Bóvidos			
<i>Bovids</i>			
Subfamilia / Subfamily Bovinae			
<b>Bos Linnaeus, 1758</b>			
14. <i>Bos taurus</i> Linnaeus, 1758	Ganado doméstico	<i>Domestic Cattle</i>	Doméstico, feral / domestic, feral
<b>Bubalus C. E. H. Smith, 1827</b>			
15. <i>Bubalus bufalis</i> (Linnaeus, 1758)	Búfalo de agua	<i>Water Buffalo</i>	Doméstico / domestic
Subfamilia / Subfamily Antilopinae			
<b>Capra Linnaeus, 1758</b>			
16. <i>Capra hircus</i> Linnaeus, 1758	Cabra doméstica	<i>Domestic Goat</i>	Doméstico, feral / domestic, feral
<b>Ovis Linnaeus, 1758</b>			
17. <i>Ovis aries</i> Linnaeus, 1758	Oveja doméstica	<i>Domestic Sheep</i>	Doméstico / domestic

## Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies

### *Mammals of Ecuador: official updated species checklist*

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

## Literatura citada / References

- Acosta, L. E., Garbino, G. S. T., Gasparini, G. M., & Dutra, R. P. (2020). Unraveling the nomenclatural puzzle of the collared and white-lipped peccaries (Mammalia, Cetartiodactyla, Tayassuidae). *Zootaxa*, 4851(1), 60–80. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4851.1.2>
- Aguayo-Lobo, A., & Torres Navarro, D. (1967). Observación sobre mamíferos marinos durante la Vigésima Comisión Antártica Chilena. *Revista de Biología Marina*, 13(1), 1–57.
- Aguayo-Lobo, A., Torres Navarro, D., & Acevedo Ramírez, J. (1998). Los mamíferos marinos de Chile: 1. Cetacea. *Serie Científica Del Instituto Antártico Chileno*, 48, 19–159.
- Alava, J. J., & Carvajal, R. (2005). First records of elephant seals on the Guayaquil Gulf, Ecuador: on the occurrence of either a *Mirounga leonina* or *M. angustirostris*. *Latin American Journal of Aquatic Mammals*, 4(1), 195–198. <https://doi.org/10.5597/lajam00086>
- Alava, J. J., Merlen, G., Rosero R., P., Ávila, I. C., & Salazar, S. (2022). A Juan Fernández Fur Seal (*Arctocephalus philippii*, Peters, 1866) in the Galápagos Islands: Insights from the first anecdotal observation in the last century. *Aquatic Mammals*, 48(6), 559–564. <https://doi.org/10.1578/AM.48.6.2022.559>
- Albuja V., L. (1982). *Murciélagos del Ecuador* (1st ed.). Departamento de Ciencias Biológicas, Escuela Politécnica Nacional.
- Albuja V., L. (1999). *Murciélagos del Ecuador* (2nd ed.). Escuela Politécnica Nacional.
- Albuja V., L., & Gardner, A. L. (2005). A new species of *Lonchophylla* Thomas (Chiroptera: Phyllostomidae) from Ecuador. *Proceedings of the Biological Society of Washington*, 118(2), 442–449. [https://doi.org/10.2988/0006-324x\(2005\)118\[442:ansolt\]2.0.co;2](https://doi.org/10.2988/0006-324x(2005)118[442:ansolt]2.0.co;2)
- Albuja V., L., & Patterson, B. D. (1996). A new species of Northern Shrew Opossum from Cordillera del Condor. *Journal of Mammalogy*, 77(1), 41–53. <https://doi.org/10.2307/1382707>
- Albuja V., L., & Tapia, P. (2004). Hallazgo de una nueva especie murciélago blanco (Emballonuridae: *Diclidurus scutatus*) en el Ecuador. *Politécnica (Biología 5)*, 25(5), 152–155.
- Allen, J. A. (1916). List of mammals collected for the American Museum in Ecuador by William B. Richardson, 1912–1913. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 35, 113–125.
- Alvarado-Serrano, D. F., & D'Elía, G. (2013). A new genus for the Andean mice *Akodon latebricola* and *A. bogotensis* (Rodentia: Sigmodontinae). *Journal of Mammalogy*, 94(5), 995–1015. <https://doi.org/10.1644/12-mamm-a-276.1>
- Alvarado-Serrano, D. F., & D'Elía, G. (2015). Genus *Neomicroxus* Alvarado-Serrano and D'Elía, 2013. In J. L. Patton, U. F. J. Pardiñas, & G. D'Elía (Eds.), *Mammals of South America. Volume 2: Rodents* (pp. 96–99). The University of Chicago Press.
- Anderson, R. P. (2015). Family Heteromyidae Gray, 1868. In J. L. Patton, U. F. J. Pardiñas, & G. D'Elía (Eds.), *Mammals of South America. Volume 2: Rodents* (pp. 51–58). The University of Chicago Press.
- Anderson, R. P., & Jarrín-V., P. (2002). A new species of spiny pocket mouse (Heteromyidae: *Heteromys*) endemic to Western Ecuador. *American Museum Novitates*, 3382, 1–26. [https://doi.org/10.1206/0003-0082\(2002\)382<0001:ansosp>2.0.co;2](https://doi.org/10.1206/0003-0082(2002)382<0001:ansosp>2.0.co;2)
- Anthony, H. E. (1921). Preliminary report on Ecuadorean mammals. No. 1. *American Museum Novitates*, 20, 1–6.
- Arcos, R., Albuja V., L., & Moreno-Cárdenas, P. A. (2007). Nuevos registros y ampliación del rango altitudinal de algunos mamíferos del Ecuador. *Politécnica (Biología 7)*, 27(7), 126–132.
- Arenas-Viveros, D., Sánchez-Vendizú, P., Giraldo, A., & Salazar-Bravo, J. (2021). A new species of *Cynomops* (Chiroptera: Molossidae) from the northwestern slope of the Andes. *Mammalia*, 85(3), 273–286. <https://doi.org/10.1515/mammalia-2020-0068>
- Arguero, A., & Albuja V., L. (2012). Primer registro para el Ecuador del murciélago insectívoro *Eptesicus fuscus* (Chiroptera: Vespertilionidae). *Politécnica*, 30(3), 156–159.
- Arroyo-Cabrales, J. (2019). Family Furipteridae (smoky bat and thumbless bat). In D. E. Wilson & R. A. Mittermeier (Eds.), *Handbook of the mammals of the world. Volume 9: Bats* (pp. 412–417). Lynx Edicions.
- Asher, R. J., & Helgen, K. M. (2010). Nomenclature and placental mammal phylogeny. *BMC Evolutionary Biology*, 10, 1–9. <https://doi.org/10.1186/1471-2148/10/102>

## Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies

### *Mammals of Ecuador: official updated species checklist*

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

- Astúa, D. (2015). Order Didelphimorphia, family Didelphidae (opossums). In D. E. Wilson & R. A. Mittermeier (Eds.), *Handbook of the mammals of the world. Volume 5: Monotremes and marsupials* (pp. 70–186). Lynx Edicions.
- Baird, A. B., Braun, J. K., Engstrom, M. D., Lim, B. K., Mares, M. A., Patton, J. C., & Bickham, J. W. (2021). On the utility of taxonomy to reflect biodiversity: the example of Lasiurini (Chiroptera: Vespertilionidae). *Therya*, 12(2), 283–289. <https://doi.org/10.12933/therya-21-1117>
- Baird, A. B., Braun, J. K., Mares, M. A., Morales, J. C., Patton, J. C., Ran, C. Q. T., & Bickham, J. W. (2015). Molecular systematic revision of tree bats (Lasiurini): Doubling the native mammals of the Hawaiian Islands. *Journal of Mammalogy*, 96(6), 1255–1274. <https://doi.org/10.1093/jmammal/gyv135>
- Baird, A. B., Hillis, D. M., Patton, J. C., & Bickham, J. W. (2008). Evolutionary history of the genus *Rhogeessa* (Chiroptera: Vespertilionidae) as revealed by mitochondrial DNA sequences. *Journal of Mammalogy*, 89(3), 744–754. <https://doi.org/10.1644/07-MAMM-A-135R2.1>
- Baker, R. J., McDonough, M. M., Swier, V. J., Larsen, P. A., Carrera, J. P., & Ammerman, L. K. (2009). New species of bonneted bat, genus *Eumops* (Chiroptera: Molossidae) from the lowlands of western Ecuador and Peru. *Acta Chiropterologica*, 11(1), 1–13. <https://doi.org/10.3161/150811009X465659>
- Baker, R. J., Solari, S., Cirranello, A. L., & Simmons, N. B. (2016). Higher level classification of Phyllostomid bats with a summary of DNA synapomorphies. *Acta Chiropterologica*, 18(1), 1–38. <https://doi.org/10.3161/15081109ACC2016.18.1.001>
- Barrio, J., Gutiérrez, E. E., & D'Elía, G. (2024). The first living cervid species described in the 21st century and revalidation of *Pudella* (Artiodactyla). *Journal of Mammalogy*, 105(3), 577–588. <https://doi.org/10.1093/jmammal/gyae012>
- Barthe, M., Rancilhac, L., Arteaga, M. C., Feijó, A., Tilak, M. K., Justy, F., Loughry, W. J., McDonough, C. M., De Thoisy, B., Catzeflis, F. M., Billet, G., Hautier, L., Moison, B., & Delsuc, F. (2024). Exon capture museomics deciphers the nine-banded armadillo species complex and identifies a new species endemic to the Guiana Shield. *Systematic Biology*, syae027. <https://doi.org/10.1093/sysbio/syae027>
- Barthelme, E. L. (2016). Family Erethizontidae (New World porcupines). In D. E. Wilson, T. E. Lacher, Jr., & R. A. Mittermeier (Eds.), *Handbook of the mammals of the world. Volume 6: Lagomorphs and rodents I* (pp. 372–397). Lynx Edicions.
- Basantes, M., Tinoco, N., Velazco, P. M., Hofmann, M. J., Rodríguez-Posada, M. E., & Camacho, M. A. (2020). Systematics and taxonomy of *Tonatia saurophila* Koopman & Williams, 1951 (Chiroptera, Phyllostomidae). *ZooKeys*, 915, 59–86. <https://doi.org/10.3897/zookeys.915.46995>
- Beck, R. M. D., Bininda-Emonds, O. R. P., Cardillo, M., Liu, F.-G. R., & Purvis, A. (2006). A higher level MRP supertree of placental mammals. *BMC Evolutionary Biology*, 6(93), 1–14. <https://doi.org/10.1186/1471-2148-6-93>
- Beisiegel, B. de M., & Zuercher, G. L. (2005). *Speothos venaticus*. *Mammalian Species*, 783, 1–6. <https://doi.org/10.1644/783.1>
- Berta, A. (1982). *Cerdocyon thous*. *Mammalian Species*, 186, 1–4. <https://doi.org/10.2307/3503974>
- Bertassoni, A. (2018). Family Myrmecophagidae (anteaters). In D. E. Wilson & R. A. Mittermeier (Eds.), *Handbook of the mammals of the world. Volume 8: Insectivores, sloths and colugos* (pp. 74–90). Lynx Edicions.
- Boada, C. E. (2011). Mamíferos de los Tepuyes de la cuenca alta del río Nangaritzá, cordillera del Cóndor. In J. M. Guayasamín & E. Bonaccorso (Eds.), *Evaluación Ecológica Rápida de la biodiversidad de los Tepuyes de la cuenca alta del río Nangaritzá, cordillera del Cóndor, Ecuador* (pp. 76–86). Conservación Internacional Ecuador, RAP Boletín de Evaluación Ecológica Rápida 58.
- Boada, C. E. (2013). *Genetic and morphological variability of the páramo Oldfield mouse Thomasomys paramorum Thomas, 1898 (Rodentia: Cricetidae): evidence for a complex of species*. [MSc Thesis unpublished], Pontificia Universidad Católica del Ecuador.
- Bonaccorso, F. J. (2019). Family Emballonuridae (sheath-tailed bats). In D. E. Wilson & R. A. Mittermeier (Eds.), *Handbook of the mammals of the world. Volume 9: Bats* (pp. 334–373). Lynx Edicions.
- Botero, S., Stevenson, P. R., & Di Fiore, A. (2015). A primer on the phylogeography of *Lagothrix lagotricha* (sensu Fooden) in northern South America. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 82(PB), 511–517. <https://doi.org/10.1016/j.ympev.2014.05.019>
- Boubli, J. P., da Silva, M. N. F., Rylands, A. B., Nash, S. D., Bertuol, F., Nunes, M., Mittermeier, R. A., Byrne, H., Silva, F. E., Röhe, F., Sampaio, I., Schneider, H., Farias, I. P., & Hrbek, T. (2018). How

## Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies

### *Mammals of Ecuador: official updated species checklist*

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

- many pygmy marmoset (*Cebuella* Gray, 1870) species are there? A taxonomic re-appraisal based on new molecular evidence. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 120, 170–182.  
<https://doi.org/10.1016/j.ympev.2017.11.010>
- Bradley, R. D. (2017). Mexican harvest mouse *Reithrodontomys mexicanus*. In D. E. Wilson, T. E. Lacher, Jr., & R. A. Mittermeier (Eds.), *Handbook of the mammals of the world. Volume 7: Rodents II* (p. 368). Lynx Edicions.
- Brito, J., & Argüero, A. (2012). Nuevos datos sobre la distribución de *Scolomys ucayalensis* (Rodentia: Cricetidae) y *Phylloderma stenops* (Chiroptera: Phyllostomidae) en Ecuador. *Mastozoología Neotropical*, 19(2), 293–298.
- Brito, J., & Fernández de Córdova, J. (2016). Nuevas localidades y ampliación de la distribución del cuy silvestre de Patzelt *Cavia patzelti* (Rodentia: Caviidae) en Ecuador. *Mastozoología Neotropical*, 23(1), 157–163.
- Brito, J., García, R., Castellanos-Insuasti, F. X., Gavilanes, G., Curay, J., Carrión-Olmedo, J. C., Reyes-Barriga, D., Guayasamin, J. M., Salazar-Bravo, J., & Pinto, C. M. (2024). Two new species of *Thomasomys* (Cricetidae: Sigmodontinae) from the western Andes of Ecuador and an updated phylogenetic hypothesis for the genus. *Vertebrate Zoology*, 74, 709–734.  
<https://doi.org/10.3897/vz.74.e128528>
- Brito, J., Koch, C., Percequillo, A. R., Tinoco, N., Weksler, M., Pinto, C. M., & Pardiñas, U. F. J. (2020). A new genus of Oryzomyine rodents (Cricetidae, Sigmodontinae) with three new species from montane cloud forests, western Andean cordillera of Colombia and Ecuador. *PeerJ*, 8:e10247.  
<https://doi.org/10.7717/peerj.10247>
- Brito, J., Koch, C., Tinoco, N., & Pardiñas, U. F. J. (2022). A new species of *Mindomys* (Rodentia, Cricetidae) with remarks on external traits as indicators of arboreality in sigmodontine rodents. *Evolutionary Systematics*, 6, 35–55. <https://doi.org/10.3897/evolsyst.6.76879>
- Brito, J., Oliva, M., & Tello, L. (2021). Primer registro de la rata Olalla de cola blanca *Olallamys albicaudus* (Rodentia: Echimyidae) en Ecuador. *Mammalogy Notes*, 7(2), 1–5.  
<https://doi.org/10.47603/mano.v7n2.251>
- Brito, J., Tinoco, N., Burneo, S. F., Koch, C., Argüero, A., Vargas, R., & Pinto, C. M. (2021). A new species of spiny mouse, genus *Neacomys* (Cricetidae: Sigmodontinae) from Cordillera del Cóndor, Ecuador. *Mastozoología Neotropical*, 28(1), e0507. <https://doi.org/10.31687/saremMN.21.28.1.0.23>
- Brito, J., Tinoco, N., Chávez, D. E., Moreno-Cárdenas, P. A., Batallas, D., & Ojala-Barbour, R. (2017). New species of arboreal rat of the genus *Rhipidomys* (Cricetidae, Sigmodontinae) from Sangay National Park, Ecuador. *Neotropical Biodiversity*, 3(1), 65–79.  
<https://doi.org/10.1080/23766808.2017.1292755>
- Brito, J., Tinoco, N., Curay, J., Vargas, R., Reyes-Puig, C., Romero, V., & Pardiñas, U. F. J. (2019). Diversidad insospechada en los Andes de Ecuador: filogenia del grupo “cinereus” de *Thomasomys* y descripción de una nueva especie (Rodentia, Cricetidae). *Mastozoología Neotropical*, 26(2), 308–330. <https://doi.org/10.31687/saremmn.19.26.2.0.04>
- Brito, J., Tinoco, N., Pinto, C. M., García, R., Koch, C., Fernández, V., Burneo, S. F., & Pardiñas, U. F. J. (2022). Unlocking Andean Sigmodontine diversity: Five new species of *Chilomys* (Rodentia: Cricetidae) from the montane forests of Ecuador. *PeerJ*, 10, e13211.  
<https://doi.org/10.7717/peerj.13211>
- Brito, J., Vaca-Puente, S., Koch, C., & Tinoco, N. (2021). Discovery of the first Amazonian *Thomasomys* (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae): a new species from the remote Cordilleras del Cóndor and Kutukú in Ecuador. *Journal of Mammalogy*, 102(2), 615–635.  
<https://doi.org/10.1093/jmammal/gyaa183>
- Burgin, C. J., Wilson, D. E., Mittermeier, R. A., Rylands, A. B., Lacher Jr., T. E., & Sechrest, W. (2020). *Illustrated Checklist of the Mammals of the World. Volume 1: Monotremata to Rodentia*. Lynx Edicions.
- Byrne, H., Rylands, A. B., Carneiro, J. C., Lynch-Alfaro, J. W., Bertuol, F., da Silva, M. N. F., Messias, M. R., Groves, C. P., Mittermeier, R. A., Farias, I. P., Hrbek, T., Schneider, H., Sampaio, I., & Boubli, J. P. (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.  
<https://doi.org/10.1186/s12983-016-0142-4>

## Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies

### *Mammals of Ecuador: official updated species checklist*

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

- Cadena-Ortiz, H., Barahona V., A., & Brito, J. (2016). New records of *Isothrix* (Wagner 1845) (Rodentia: Echimyidae) from Ecuador. *Mammalia*, 80(6), 663–666. <https://doi.org/10.1515/mammalia-2015-0161>
- Calahorra-Oliart, A., Ospina-Garcés, S. M., & León-Paniagua, L. (2021). Cryptic species in *Glossophaga soricina* (Chiroptera: Phyllostomidae): do morphological data support molecular evidence? *Journal of Mammalogy*, 102(1), 54–68. <https://doi.org/10.1093/jmammal/gyaa116>
- Calderón-Acevedo, C. A., Bagley, J. C., & Muchhala, N. (2021). Genome-wide ultraconserved elements resolve phylogenetic relationships and biogeographic history among Neotropical leaf-nosed bats in the genus *Anoura* (Phyllostomidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 167, 107356. <https://doi.org/10.1016/j.ympev.2021.107356>
- Calvache, K. N. (2020). *Estado taxonómico del ratón arrocero altísimo* *Microrhizomys altissimus* (Osgood, 1933) (Cricetidae: Sigmodontinae) en Ecuador. [BSc Thesis unpublished], Pontificia Universidad Católica del Ecuador.
- Camacho, M. A., Chávez, D. E., & Burneo, S. F. (2016). A taxonomic revision of the Yasuni round-eared bat, *Lophostoma yasuni* (Chiroptera: Phyllostomidae). *Zootaxa*, 4114(3), 246–260. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4114.3.2>
- Camacho, M. A., Menéndez-Guerrero, P. A., Horváth, B., Cadar, D., & Murienne, J. (2024). A polytypic species revisited: phylogenetic and morphological variation, taxonomic status, and geographical distribution of *Trachops* (Chiroptera: Phyllostomidae). *Journal of Mammalogy*, 105(5), 1001–1021. <https://doi.org/10.1093/jmammal/gyae067>
- Camacho, M. A., Tirira, D. G., Dick, C. W., & Burneo, S. F. (2014). *Lophostoma carrikeri* (Allen, 1910) (Chiroptera: Phyllostomidae): First confirmed records in Ecuador. *Check List*, 10(1), 217–220. <https://doi.org/10.15560/10.1.217>
- Carleton, M. D., & Musser, G. G. (2015). Genus *Oecomys* Thomas, 1906. In J. L. Patton, U. F. J. Pardiñas, & G. D'Elia (Eds.), *Mammals of South America. Volume 2: Rodents* (pp. 393–417). The University of Chicago Press.
- Carrera, J. P., Solari, S., Larsen, P. A., Alvarado-Serrano, D. F., Brown, A. D., Carrión-Bonilla, C. A., Tello, J. S., & Baker, R. J. (2010). Bats of the tropical lowlands of western Ecuador. *Special Publications of the Museum of Texas Tech University*, 57, 1–37. <https://doi.org/10.5962/bhl.title.142936>
- Carrión-Bonilla, C. A., & Cook, J. A. (2020). A new bat species of the genus *Myotis* with comments on the phylogenetic placement of *M. keaysi* and *M. pilosatibialis*. *Therya*, 11(3), 508–532. <https://doi.org/10.12933/therya-20-999>
- Carrión-Bonilla, C. A., Ron, S. R., & Cook, J. A. (2024). Species richness in *Myotis* (Chiroptera: Vespertilionidae): species delimitation and expanded geographic sampling reveal high Neotropical diversity. *Journal of Mammalogy*, 1–18. <https://doi.org/10.1093/jmammal/gyad124>
- Carrión-Olmedo, J. C., & Brito, J. (2025). Cryptic diversity on the genus *Caenolestes* (Caenolestidae: Paucituberculata) in the Ecuadorian Andes. *PeerJ*, 13, e19648. <https://doi.org/10.7717/peerj.19648>
- Caso, A., de Oliveira, T. G., & Carvajal, S. V. (2015). *Herpailurus yagouaroundi*. In *The IUCN Red List of Threatened Species 2015* (p. e.T9948A50653167). IUCN. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2015-2.RLTS.T9948A50653167.en>
- Castro Ayala, C., García-Cegarra, A. M., Uceda-Vega, P., Aguilar, L., Kelez, S., Buchan, S. J., Félix, F., Stack, S. H., & Van Waerebeek, K. (2024). New northernmost distribution records of the Eastern South Pacific southern right whale (*Eubalaena australis*), including the first cases from Ecuador and northern Peru. *PLoS ONE*, 19, 1–20. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0312528>
- Castro Ayala, C., García-Cegarra, A. M., Uceda-Vega, P., Aguilar, L., Kelez, S., Buchan, S. J., & van Waerebeek, K. (2023). First documented records of Southern right whale (*Eubalaena australis*) of the Chile-Peru population: first observations in Ecuador and north of Peru. *International Whaling Commission, SC/69A/CMP*, 1–14.
- Chávez, D. E. (2012). *Diferenciación morfológica y genética de las poblaciones del ratón cosechador mexicano* *Reithrodontomys mexicanus* Saussure, 1860 (Rodentia Cricetidae) en los Andes del Ecuador. [BSc Thesis unpublished], Pontificia Universidad Católica del Ecuador.
- Chiquito, E. de A., & Percequillo, A. R. (2016). On the rare species *Amphinectomys savamis* Malygin 1994 (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae): New record and morphological considerations. *Mammalia*, 81(5), 531–536. <https://doi.org/10.1515/mammalia-2016-0101>

## Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies

### *Mammals of Ecuador: official updated species checklist*

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

- Chiquito, E. de A., & Percequillo, A. R. (2019). The taxonomic status of *Nectomys saturatus* Thomas, 1897 (Cricetidae: Sigmodontinae). *Zootaxa*, 4550(3), 321–339. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4550.3.2>
- Cláudio, V. C., Novaes, R. L. M., Gardner, A. L., Nogueira, M. R., Wilson, D. E., Maldonado, J. E., de Oliveira, J. A., & Moratelli, R. (2023). Taxonomic re-evaluation of New World *Eptesicus* and *Histiotus* (Chiroptera: Vespertilionidae), with the description of a new genus. *Zoologia*, 40, e22029. <https://doi.org/10.1590/S1984-4689.v40.e22029>
- Crespo, E. A., de Oliveira, L. R., & Sepúlveda, M. (2021). South American Sea Lion (*Otaria flavescens*, Shaw 1800). In G. Heckel & Y. Schramm (Eds.), *Ecology and conservation of Pinnipeds in Latin America*. Springer. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-63177-2\\_6](https://doi.org/10.1007/978-3-030-63177-2_6)
- Curry, B. E., & Brownell Jr., R. L. (2014). Family Balaenidae (Right and bowhead whales). In D. E. Wilson & R. A. Mittermeier (Eds.), *Handbook of the mammals of the world. Volume 4: Sea mammals* (pp. 186–213). Lynx Edicions.
- Da Silva Fonseca, B., Soto-Centeno, J. A., Simmons, N. B., Ditchfield, A. D., & Leite, Y. L. R. (2024). A species complex in the iconic frog-eating bat *Trachops cirrhosus* (Chiroptera, Phyllostomidae) with high variation in the heart of the neotropics. *American Museum Novitates*, 4021, 1–27. <https://doi.org/10.1206/4021.1>
- Da Silva, V. M. F., & Martin, A. R. (2014). Family Iniidae (Amazon river dolphins). In D. E. Wilson & R. A. Mittermeier (Eds.), *Handbook of the mammals of the world. Volume 4: Sea mammals* (pp. 364–379). Lynx Edicions.
- Dávalos, L. M., & Corthals, A. (2008). A new species of *Lonchophylla* (Chiroptera: Phyllostomidae) from the eastern Andes of northwestern South America. *American Museum Novitates*, 3635, 1–16. <https://doi.org/10.1206/464.1>
- Dávalos, L. M., & Jansa, S. A. (2004). Phylogeny of the Lonchophyllini (Chiroptera: Phyllostomidae). *Journal of Mammalogy*, 85(3), 404–413. [https://doi.org/10.1644/1545-1542\(2004\)085<0404:POTLCP>2.0.CO;2](https://doi.org/10.1644/1545-1542(2004)085<0404:POTLCP>2.0.CO;2)
- Day, D. (1994). List of cetaceans seen in Galápagos. *Noticias de Galápagos*, 53, 5–6.
- De Abreu-Júnior, E. F. (2020). *Phylogenomics, diversification, and biogeography of Neotropical squirrels (Sciurillinae and Sciurinae: Sciurini)*. [PhD thesis unpublished], University of São Paulo.
- De Abreu-Júnior, E. F., Pavan, S. E., Tsuchiya, M. T. N., Wilson, D. E., Percequillo, A. R., & Maldonado, J. E. (2020). Museomics of tree squirrels: A dense taxon sampling of mitogenomes reveals hidden diversity, phenotypic convergence, and the need of a taxonomic overhaul. *BMC Evolutionary Biology*, 20(77), 1–25. <https://doi.org/10.1186/s12862-020-01639-y>
- De Ferran, V., Vieira Figueiró, H., Silveira Trinca, C., Hernández-Romero, P. C., Lorenzana, G. P., Gutiérrez-Rodríguez, C., Koepfli, K.-P., & Eizirik, E. (2024). Genome-wide data support recognition of an additional species of Neotropical river otter (Mammalia, Mustelidae, Lutrinae). *Journal of Mammalogy*. <https://doi.org/10.1093/jmammal/gyae009>
- De Oliveira, T. G. (1998). *Leopardus wiedii*. *Mammalian Species*, 579, 1–6. <https://doi.org/10.2307/3504400>
- De Oliveira, T. G., Fox-Rosales, L. A., Ramírez-Fernández, J. D., Cepeda-Duque, J. C., Zug, R., Sanchez-Lalinde, C., Oliveira, M. J. R., Marinho, P. H., Bonilla-Sánchez, A., Marques, M. C., Cassaro, K., Moreno, R., Rumiz, D. I., Peters, F. B., Ortega, J., Cavalcanti, G., Mooring, M. S., Blankenship, S. R., Brenes-Mora, E., ... Rodrigues, F. H. G. (2024). Ecological modeling, biogeography, and phenotypic analyses setting the tiger cats' hyperdimensional niches reveal a new species. *Scientific Reports*, 14(1), 1–19. <https://doi.org/10.1038/s41598-024-52379-8>
- De Vivo, M., & Carmignotto, A. P. (2015). Family Sciuridae G. Fischer, 1817. In J. L. Patton, U. F. J. Pardiñas, & G. D'Elia (Eds.), *Mammals of South America. Volume 2: Rodents* (pp. 1–48). The University of Chicago Press. <http://www.nber.org/papers/w16019>
- Delsuc, F., Gibb, G. C., Kuch, M., Billet, G., Hautier, L., Southon, J., Rouillard, J. M., Fernicola, J. C., Vizcaíno, S. F., MacPhee, R. D. E., & Poinar, H. N. (2016). The phylogenetic affinities of the extinct glyptodonts. *Current Biology*, 26(4), R155–R156. <https://doi.org/10.1016/j.cub.2016.01.039>
- Deméré, T. A. (2014). Family Balaenopteridae (rorquals). In D. E. Wilson & R. A. Mittermeier (Eds.), *Handbook of the mammals of the world. Volume 4: Sea mammals* (pp. 242–299). Lynx Edicions.
- Denkinger, J., Oña, J. P., Alarcón, D., Merlen, G., Salazar, S., & Palacios, D. M. (2013). From whaling to whale watching: Cetacean presence and species diversity in the Galápagos Marine Reserve. In S. J. Walsh & C. F. Mena (Eds.), *Science and Conservation in the Galapagos Islands: Frameworks &*

## Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies

### *Mammals of Ecuador: official updated species checklist*

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

- Perspectives* (Vol. 1, pp. 217–235). Social and Ecological Interactions in the Galapagos Islands 1. Springer Science+Business Media. [https://doi.org/10.1007/978-1-4614-5794-7\\_13](https://doi.org/10.1007/978-1-4614-5794-7_13)
- Díaz-Nieto, J. F., Jansa, S. A., & Voss, R. S. (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(4), 914–940. <https://doi.org/10.1111/zoj.12343>
- Díaz-Nieto, J. F., & Voss, R. S. (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, 1–40. <https://doi.org/10.1206/0003-0090-402.1.1>
- Do Nascimento, F. O., Cheng, J., & Feijó, A. (2021). Taxonomic revision of the pampas cat *Leopardus colocola* complex (Carnivora: Felidae): an integrative approach. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 191(2), 575–611. <https://doi.org/10.1093/zoolinnean/zlaa043>
- Do Nascimento, F. O., & Feijó, A. (2017). Taxonomic revision of the Tigrina *Leopardus tigrinus* (Schreber, 1775) species group (Carnivora, Felidae). *Papéis Avulsos de Zoologia*, 57(19), 231–264. <https://doi.org/10.11606/0031-1049.2017.57.19>
- Dowler, R. C. (2015). Genus *Nesoryzomys* Heller, 1904. In J. L. Patton, U. F. J. Pardiñas, & G. D'Elia (Eds.), *Mammals of South America. Volume 2: Rodents* (pp. 390–393). The University of Chicago Press.
- Dragoo, J. W. (2009). Family Mephitidae (skunks). In D. E. Wilson & R. A. Mittermeier (Eds.), *Handbook of the mammals of the world. Volume 1: Carnivores* (pp. 532–562). Lynx Edicions.
- Dunnum, J. L., & Salazar-Bravo, J. (2010). Molecular systematics, taxonomy and biogeography of the genus *Cavia* (Rodentia: Caviidae). *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research*, 48(4), 376–388. <https://doi.org/10.1111/j.1439-0469.2009.00561.x>
- Eger, J. L. (2008). Family Molossidae P. Gervais, 1856. In A. L. Gardner (Ed.), *Mammals of South America. Volume 1: Marsupials, xenarthrans, shrews, and bats* (pp. 399–440). The University of Chicago Press.
- Emmons, L. H., & Fabre, P. H. (2018). A review of the *Pattonomys/Toromys* clade (Rodentia: Echimyidae), with descriptions of a new *Toromys* species and a new genus. *American Museum Novitates*, 3894, 1–52. <https://doi.org/10.1206/3894.1>
- Escobedo-Morales, L. A., Castañeda-Rico, S., Mandujano, S., León-Paniagua, L., Martínez-Meyer, E., & Maldonado, J. E. (2025). Mitochondrial genome and ultraconserved elements reveal a species complex within the Central American brocket deer *Mazama temama* (Artiodactyla: Cervidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 211, 108400. <https://doi.org/10.1016/j.ympev.2025.108400>
- Esquivel, D. A., Pereira, M. J. R., Stuhler, J. D., Rossoni, D. M., Velazco, P. M., & Bianchi, F. M. (2022). Multiples lines of evidence unveil cryptic diversity in the *Lophostoma brasiliense* (Chiroptera: Phyllostomidae) complex. *Systematics and Biodiversity*, 20(1), 2110172. <https://doi.org/10.1080/14772000.2022.2110172>
- Fabre, P. H., Patton, J. L., & Leite, Y. L. R. (2016). Family Echimyidae (hutias, coypu and South American spiny-rats). In D. E. Wilson, T. E. Lacher, Jr, & R. A. Mittermeier (Eds.), *Handbook of the mammals of the world. Volume 6: Lagomorphs and rodents I* (pp. 552–641). Lynx Edicions.
- Feijó, A., & Cordeiro-Estrela, P. (2016). Taxonomic revision of the *Dasyopus kappleri* complex, with revalidations of *Dasyopus pastasae* (Thomas, 1901) and *Dasyopus beniensis* Lönnberg, 1942 (Cingulata, Dasypodidae). *Zootaxa*, 4170(2), 271–297. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4170.2.3>
- Feijó, A., Da Rocha, P. A., & Althoff, S. L. (2015). New species of *Histiotus* (Chiroptera: Vespertilionidae) from northeastern Brazil. *Zootaxa*, 4048(3), 412–427. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4048.3.4>
- Feijó, A., Vilela, J. F., Cheng, J., Schetino, M. A. A., Coimbra, R. T. F., Bonvicino, C. R., Santos, F. R., Patterson, B. D., & Cordeiro-Estrela, P. (2019). Phylogeny and molecular species delimitation of long-nosed armadillos (*Dasyopus*: Cingulata) supports morphology-based taxonomy. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 186(3), 813–825. <https://doi.org/10.1093/zoolinnean/zly091>
- Félix, F., & Haase, B. (2013). A note on the northernmost record of the Antarctic minke whale (*Balaenoptera bonaerensis*) in the Eastern Pacific. *Journal of Cetacean Research and Management*, 13(3), 191–194. <https://doi.org/10.47536/jcrm.v13i3.535>
- Félix, F., Waerebeek, K. Van, Macías, R., Platt, M., & Castro, C. (2025). First record of the long-beaked common dolphin in Ecuador. *Latin American Journal of Aquatic Mammals*, 20(1), 60–65. <https://doi.org/10.5597/lajam00343>

## Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies

### *Mammals of Ecuador: official updated species checklist*

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

- Fernández-Duque, E., Corley, M. K., & Spence-Aizenberg, A. (2013). Family Aotidae (night monkeys). In R. A. Mittermeier, A. B. Rylands, & D. E. Wilson (Eds.), *Handbook of the mammals of the world. Volume 3: Primates* (pp. 414–431). Lynx Edicions.
- Fernández de Córdova, J., Niveló-Villavicencio, C., Reyes-Puig, C., Pardiñas, U. F. J., & Brito, J. (2019). A new species of crab-eating rat of the genus *Ichthyomys*, from Ecuador (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae). *Mammalia*, 84(4), 377–391. <https://doi.org/10.1515/mammalia-2019-0022>
- Ferrari, S. F., Veiga, L. M., Pinto, L. P., Marsh, L. K., Mittermeier, R. A., & Rylands, A. B. (2013). Family Pitheciidae (titis, sakis and uacaris). In R. A. Mittermeier, A. B. Rylands, & D. E. Wilson (Eds.), *Handbook of the mammals of the world. Volume 3: Primates* (pp. 432–483). Lynx Edicions.
- Fonseca, R. M., Hooper, S. R., Porter, C. A., Cline, C. A., Parish, D. A., Hoffmann, F. G., & Baker, R. J. (2007). Morphological and molecular variation within little big-eared bats of the genus *Micronycteris* (Phyllostomidae: Micronycterinae) from San Lorenzo, Ecuador. In D. A. Kelt, E. P. Lessa, J. Salazar-Bravo, & J. L. Patton (Eds.), *The Quintessential Naturalist: Honoring the Life and Legacy of Oliver P. Pearson* (Vol. 134, pp. 721–746). University of California Publications in Zoology. <https://doi.org/10.1525/california/9780520098596.003.0020>
- Fonseca, R. M., & Pinto, C. M. (2004). A new *Lophostoma* (Chiroptera: Phyllostomidae: Phyllostominae) from the Amazonia of Ecuador. *Occasional Papers of the Museum of Texas Tech University*, 242, 1–9. <https://doi.org/10.5962/bhl.title.156905>
- Franklin, W. L. (2011). Family Camelidae (camels). In D. E. Wilson & R. A. Mittermeier (Eds.), *Handbook of the mammals of the world. Volume 2: Hoofed mammals* (pp. 206–246). Lynx Edicions.
- Gardner, A. L. (2007). Order Pilosa Flower, 1883. In A. L. Gardner (Ed.), *Mammals of South America. Volume 1: Marsupials, xenarthrans, shrews, and bats* (pp. 157–177). The University of Chicago Press.
- Gardner, A. L. (Ed.). (2008). *Mammals of South America. Volume 1: marsupials, xenarthrans, shrews, and bats*. The University of Chicago Press. <https://doi.org/10.7208/chicago/9780226282428.001.0001>
- Garshelis, D. L. (2009). Family Ursidae (bears). In D. E. Wilson & R. A. Mittermeier (Eds.), *Handbook of the mammals of the world. Volume 1: Carnivores* (pp. 448–497). Lynx Edicions.
- Gatesy, J., Geisler, J. H., Chang, J., Buell, C., Berta, A., Meredith, R. W., Springer, M. S., & McGowen, M. R. (2013). A phylogenetic blueprint for a modern whale. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 66(2), 479–506. <https://doi.org/10.1016/j.ympev.2012.10.012>
- Gentry, A., Clutton-Brock, J., & Groves, C. P. (2004). The naming of wild animal species and their domestic derivatives. *Journal of Archaeological Science*, 31(5), 645–651.
- Giarla, T. C., & Voss, R. S. (2020). On the identity of Victoria's Mouse Opossum, *Marmosa regina* Thomas 1898. *American Museum Novitates*, 3960, 1–16. <https://doi.org/doi.org/10.1206/3960.1>
- Gilbert, J. A., & Lacher Jr., T. E. (2016). Family Dasyproctidae (agoutis and acouchys). In D. E. Wilson, T. E. Lacher, Jr., & R. A. Mittermeier (Eds.), *Handbook of the mammals of the world. Volume 6: Lagomorphs and rodents I* (pp. 440–461). Lynx Edicions.
- Gomes Júnior, R. G., Schneider, C. H., de Lira, T., Carvalho, N. D. M., Feldberg, E., da Silva, M. N. F., & Gross, M. C. (2016). Intense genomic reorganization in the genus *Oecomys* (Rodentia, Sigmodontinae): Comparison between DNA barcoding and mapping of repetitive elements in three species of the Brazilian Amazon. *Comparative Cytogenetics*, 10(3), 401–426. <https://doi.org/10.3897/compcytogen.v10i3.8306>
- Gregorin, R., & Chiquito, E. de A. (2010). Revalidation of *Promops davisoni* Thomas (Molossididae). *Chiroptera Neotropical*, 16(1), 648–660.
- Griffiths, T. A., & Gardner, A. L. (2008). Subfamily Glossophaginae Bonaparte, 1845. In A. L. Gardner (Ed.), *Mammals of South America. Volume 1: Marsupials, xenarthrans, shrews, and bats* (pp. 224–244). The University of Chicago Press.
- Groves, C. P., & Grubb, P. (2011). *Ungulate taxonomy*. The Johns Hopkins University Press. <https://doi.org/10.56021/9781421400938>
- Guerra, J., & Albuja V., L. (2012). Registros adicionales de tres especies de murciélagos en el Yasuní, Amazonía ecuatoriana. *Politécnica*, 30(3), 166–171.
- Gutiérrez, E. E., Helgen, K. M., McDonough, M. M., Bauer, F., Hawkins, M. T. R., Escobedo-Morales, L. A., Patterson, B. D., & Maldonado, J. E. (2017). A gene-tree test of the traditional taxonomy of American deer: The importance of voucher specimens, geographic data, and dense sampling. *ZooKeys*, 697, 87–131. <https://doi.org/10.3897/zookeys.697.15124>

## Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies

### *Mammals of Ecuador: official updated species checklist*

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

- Gutiérrez, E. E., Jansa, S. A., & Voss, R. S. (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. <https://doi.org/10.1206/708.1>
- Hafner, D. J. (2016). Family Heteromyidae (pocket mice, kangaroo mice and kangaroo rats). In D. E. Wilson, T. E. Lacher, Jr, & R. A. Mittermeier (Eds.), *Handbook of the mammals of the world. Volume 6: Lagomorphs and rodents I* (pp. 170–233). Lynx Edicions.
- Hanson, J. D., D'Elia, G., Ayers, S. B., Cox, S. B., Burneo, S. F., & Lee Jr., T. E. (2015). A new species of fish-eating rat, genus *Neusticomys* (Sigmodontinae), from Ecuador. *Zoological Studies*, 54(49), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s40555-015-0126-7>
- Helgen, K. M., Kays, R. W., Helgen, L. E., Tsuchiya, M. T. N., Pinto, C. M., Koepfli, K.-P., Eizirik, E., & Maldonado, J. E. (2009). Taxonomic boundaries and geographic distributions revealed by an integrative systematic overview of the mountain coatis, *Nasuella* (Carnivora: Procyonidae). *Small Carnivore Conservation*, 41(65–74).
- Helgen, K. M., Pinto, C. M., Kays, R. W., Helgen, L. E., Tsuchiya, M. T. N., Quinn, A., Wilson, D. E., & Maldonado, J. E. (2013). Taxonomic revision of the olingos (*Bassaricyon*), with description of a new species, the Olinguito. *ZooKeys*, 324, 1–83. <https://doi.org/10.3897/zookeys.324.5827>
- Hooper, S. R., & Baker, R. J. (2006). Molecular systematics of Vampyressine bats (Phyllostomidae: Stenodermatinae) with comparison of direct and indirect surveys of mitochondrial DNA variation. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 39(2), 424–438. <https://doi.org/10.1016/j.ympev.2005.12.001>
- Hooper, S. R., Solari, S., Larsen, P. A., Bradley, R. D., & Baker, R. J. (2008). Phylogenetics of the fruit-eating bats (Phyllostomidae: Artibeina) inferred from mitochondrial DNA sequences. *Occasional Papers of the Museum of Texas Tech University*, 277, 1–15. <https://doi.org/10.5962/bhl.title.156929>
- Hurtado, N., & D'Elia, G. (2018). Taxonomy of the genus *Gardnerycteris* (Chiroptera: Phyllostomidae). *Acta Chiropterologica*, 20(1), 99–115. <https://doi.org/10.3161/15081109ACC2018.20.1.007>
- Hurtado, N., & D'Elia, G. (2019). Taxonomy of the long-tailed mouse *Oligoryzomys destructor* (Sigmodontinae: Oryzomyini) with the designation of neotypes for *Hesperomys destructor* Tschudi, 1844 and *Hesperomys melanostoma* Tschudi, 1844. *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research*, 57(1), 127–144. <https://doi.org/10.1111/jzs.12232>
- Hurtado, N., & Pacheco, V. (2014). Análisis filogenético del género *Mimon* Gray, 1847 (Mammalia, Chiroptera, Phyllostomidae) con la descripción de un nuevo género. *Therya*, 5(3), 751–791. <https://doi.org/10.12933/therya-14-230>
- Hurtado, N., & Pacheco, V. (2017). Revision of *Neacomys spinosus* (Thomas, 1882) (Rodentia: Cricetidae) with emphasis on Peruvian populations and the description of a new species. *Zootaxa*, 4242(3), 401–440. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4242.3.1>
- IUCN-SSC Primates Specialist Group. (2015). *Red listing Workshop for Neotropical Primates*. IUCN/SSC.
- Jarrín-V., P., & Kunz, T. H. (2011). A new species of *Sturnira* (Chiroptera: Phyllostomidae) from the Choco forest of Ecuador. *Zootaxa*, 2755, 1–35. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.2755.1.1>
- Jefferson, T. A., Archer, F. I., & Robertson, K. M. (2024). The long-beaked common dolphin of the eastern Pacific Ocean: Taxonomic status and redescription of *Delphinus bairdii*. *Marine Mammal Science*, 2024, e13133. <https://doi.org/10.1111/mms.13133>
- Jiménez-Uzcátegui, G., & Snell, H. L. (2013). CDF checklist of Galapagos mammals / FCD lista de especies de mamíferos de Galápagos. In F. Bungartz, H. Herrera, P. Jaramillo, N. Tirado, G. Jiménez-Uzcátegui, D. Ruiz, A. Guézou, & F. Ziemmeck (Eds.), *Charles Darwin Foundation Galapagos species checklist - Lista de especies de Galápagos de la Fundación Charles Darwin* (pp. 1–17). Charles Darwin Foundation / Fundación Charles Darwin. <https://datazone.darwinfoundation.org/es/checklist/>
- Kays, R. W. (2009). Family Procyonidae (raccoons). In D. E. Wilson & R. A. Mittermeier (Eds.), *Handbook of the mammals of the world. Volume 1: Carnivores* (pp. 504–530). Lynx Edicions.
- Koprowski, J. L., Goldstein, E. A., Bennett, K. R., & Pereira Mendes, C. (2016). Family Sciuridae (tree, flying and ground squirrels, chipmunks, marmots and prairie dogs). In D. E. Wilson, T. E. Lacher, Jr, & R. A. Mittermeier (Eds.), *Handbook of the mammals of the world. Volume 6: Lagomorphs and rodents I* (pp. 648–837). Lynx Edicions.

## Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies

### *Mammals of Ecuador: official updated species checklist*

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

- Larivière, S., & Jennings, A. P. (2009). Family Mustelidae (weasels and relatives). In D. E. Wilson & R. A. Mittermeier (Eds.), *Handbook of the mammals of the world. Volume 1: Carnivores* (pp. 564–656). Lynx Edicions.
- Larsen, P. A., Marchán-Rivadeneira, M. R., & Baker, R. J. (2010). Taxonomic status of Andersen's fruit-eating bat (*Artibeus jamaicensis aequatorialis*) and revised classification of *Artibeus* (Chiroptera: Phyllostomidae). *Zootaxa*, 2648, 45–60. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.2648.1.3>
- Larsen, R. J., Knapp, M. C., Genoways, H. H., Khan, F. A. A., Larsen, P. A., Wilson, D. E., & Baker, R. J. (2012). Genetic diversity of Neotropical *Myotis* (Chiroptera: Vespertilionidae) with an emphasis on South American species. *PLoS ONE*, 7(10), 1–9. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0046578>
- Ledesma, K. J., Werner, F. A., Spotorno, A. E., & Albuja V., L. (2009). A new species of mountain viscacha (Chinchillidae: *Lagidium* Meyen) from the Ecuadorean Andes. *Zootaxa*, 2126, 41–57. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.2126.1.2>
- Lee Jr., T. E. (2019). Family Thyropteridae (disk-winged bats). In D. E. Wilson & R. A. Mittermeier (Eds.), *Handbook of the mammals of the world. Volume 9: Bats* (pp. 418–423). Lynx Edicions.
- Lee Jr., T. E., & Brant, J. G. (2014). The first distribution record of *Sciurus pyrrhinus* Thomas, 1898 (Rodentia: Sciuridae) from Ecuador. *Check List*, 10(3), 663–664. <https://doi.org/10.2307/1376558>
- Lee Jr., T. E., Burneo, S. F., Cochran, T. J., & Chávez, D. E. (2010). Small mammals of Santa Rosa, southwestern Imbabura Province, Ecuador. *Occasional Papers of the Museum of Texas Tech University*, 290, 1–14. <https://doi.org/10.5962/bhl.title.156999>
- Lee Jr., T. E., Tinoco, N., & Brito, J. (2022). A new species of Andean mouse of the genus *Thomasomys* (Cricetidae, Sigmodontinae) from the eastern Andes of Ecuador. *Vertebrate Zoology*, 72, 219–233. <https://doi.org/10.3897/vz.72.e78219>
- Lee Jr., T. E., Tinoco, N., Feller, M. J., Gómez, D., Hanson, J. D., Camacho, M. A., & Burneo, S. F. (2018). Mammals of Yacuri National Park, Loja Province, Ecuador. *Occasional Papers of the Museum of Texas Tech University*, 357, 1–17. <https://www.depts.ttu.edu/nsrl/publications/downloads/OP357.pdf>
- Lim, B. K., Engstrom, M. D., Reid, F. A., Simmons, N. B., Voss, R. S., & Fleck, D. W. (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. <https://doi.org/10.1206/691.1>
- Lim, B. K., Loureiro, L. O., & Garbino, G. S. T. (2020). Cryptic diversity and range extension in the big-eyed bat genus *Chiroderma* (Chiroptera, Phyllostomidae). *ZooKeys*, 918, 41–63. <https://doi.org/10.3897/zookeys.918.48786>
- Llancachahua-Tarqui, D., Ruelas, D., Escobar, E., & Pacheco, V. (2025). Introduction to the systematics of *Oreoryzomys balnearum* (Rodentia; Cricetidae) with the description of a new species from Peruvian montane forests. *Revista Peruana de Biología*, 32(4), e31354. <https://doi.org/10.15381/rpb.v32i4.31354>
- Lönnberg, E. (1921). A second contribution to the mammalogy of Ecuador with some remarks on *Caenolestes*. *Arkiv För Zoologi*, 14(4), 1–102. <https://doi.org/10.5962/bhl.part.7729>
- Loureiro, L. O., Engstrom, M. D., & Lim, B. K. (2020). Single nucleotide polymorphisms (SNPs) provide unprecedented resolution of species boundaries, phylogenetic relationships, and genetic diversity in the mastiff bats (*Molossus*). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 143, 106690. <https://doi.org/10.1016/j.ympev.2019.106690>
- Loureiro, L. O., Lim, B. K., & Engstrom, M. D. (2018). A new species of mastiff bat (Chiroptera, Molossidae, *Molossus*) from Guyana and Ecuador. *Mammalian Biology*, 90, 10–21. <https://doi.org/10.1016/j.mambio.2018.01.008>
- Lucero, S. O., Rodríguez, S. M., Teta, P., Cassini, G., & D'Elía, G. (2019). Solving a long-standing nomenclatorial controversy: Designation of a neotype for the southern sea lion *Otaria flavescens* (Shaw, 1800). *Zootaxa*, 4552(2), 296–300. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4555.2.13>
- Lynch-Alfaro, J. W., Boubli, J. P., Paim, F. P., Ribas, C. C., Da Silva, M. N. F., Messias, M. R., Röhe, F., Mercês, M. P., Silva-Júnior, J. de S., Silva, C. R., Pinho, G. M., Koshkarian, G., Nguyen, M. T. T., Harada, M. L., Rabelo, R. M., Queiroz, H. L., Alfaro, M. E., & Farias, I. P. (2015). Biogeography of squirrel monkeys (genus *Saimiri*): South-central Amazon origin and rapid pan-Amazonian diversification of a lowland primate. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 82, 436–454. <https://doi.org/10.1016/j.ympev.2014.09.004>

## Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies

### *Mammals of Ecuador: official updated species checklist*

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

- Lynch-Alfaro, J. W., Silva, J. S., & Rylands, A. B. (2012). How different are robust and gracile capuchin monkeys? An argument for the use of *Sapajus* and *Cebus*. *American Journal of Primatology*, 74(4), 273–286. <https://doi.org/10.1002/ajp.22007>
- MacLeod, C. D. (2014). Family Ziphiidae (beaked whales). In D. E. Wilson & R. A. Mittermeier (Eds.), *Handbook of the mammals of the world. Volume 4: Sea mammals* (pp. 326–357). Lynx Edicions.
- 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. <https://doi.org/10.2307/2942273>
- Marques-Aguiar, S. A. (2007). Genus *Artibeus* Leach, 1821. In A. L. Gardner (Ed.), *Mammals of South America. Volume 1: Marsupials, xenarthrans, shrews, and bats* (pp. 301–321). The University of Chicago Press.
- Marsh, L. K. (2014). A taxonomic revision of the saki monkeys, *Pithecia* Desmarest, 1804. *Neotropical Primates*, 21(1), 1–163. <https://doi.org/10.1896/044.021.0101>
- Martínez-Borrogo, D., Arellano, E., González-Cózatl, F. X., Ospina-Garcés, S. M., & Rogers, D. S. (2023). Species delimitation and integrative taxonomy of the *Reithrodontomys mexicanus* (Rodentia: Cricetidae) cryptic complex. *Ecology and Evolution*, 13, e10355. <https://doi.org/10.1002/ece3.10355>
- Mattioli, S. (2011). Family Cervidae (deer). In D. E. Wilson & R. A. Mittermeier (Eds.), *Handbook of the mammals of the world. Volume 2: Hoofed mammals* (pp. 350–443). Lynx Edicions.
- McCarthy, T. J., Albuja V., L., & Alberico, M. S. (2006). A new species of Chococoan *Sturnira* (Chiroptera: Phyllostomidae: Stenodermatinae) from western Ecuador and Colombia. *Annals of Carnegie Museum*, 75(2), 97–110. [https://doi.org/10.2992/0097-4463\(2006\)75\[97:ANSOCS\]2.0.CO;2](https://doi.org/10.2992/0097-4463(2006)75[97:ANSOCS]2.0.CO;2)
- McCarthy, T. J., Albuja V., L., & Manzano, I. (2000). Rediscovery of the brown sac-wing bat, *Balantiopteryx infusca* (Thomas, 1897), in Ecuador. *Journal of Mammalogy*, 81(4), 958–961. [https://doi.org/10.1644/1545-1542\(2000\)081<0958:ROTBSW>2.0.CO;2](https://doi.org/10.1644/1545-1542(2000)081<0958:ROTBSW>2.0.CO;2)
- McDonough, M. M., Ammerman, L. K., Timm, R. M., Genoways, H. H., Larsen, P. A., & Baker, R. J. (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. <https://doi.org/10.1644/07-MAMM-A-349.1>
- McDonough, M. M., Ferguson, A. W., Ammerman, L. K., Granja-Vizcaino, C., Burneo, S. F., & Baker, R. J. (2011). Molecular verification of bat species collected in Ecuador: results of a country-wide survey. *Occasional Papers of the Museum of Texas Tech University*, 301, 1–28. <https://doi.org/10.2307/2942273>
- McDonough, M. M., Lim, B. K., Ferguson, A. W., Brown, C. M., Burneo, S. F., & Ammerman, L. K. (2010). Mammalia, Chiroptera, Emballonuridae, *Peropteryx leucoptera* Peters, 1867 and *Peropteryx pallidoptera* Lim, Engstrom, Reid, Simmons, Voss and Fleck, 2010: Distributional range extensions in Ecuador. *Check List*, 6(4), 639–643. <https://doi.org/10.15560/6.4.639>
- MDD. (2024). *Mammal Diversity Database (Version 1.13)*. [Data set]. American Society of Mammalogists; Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10595931>
- MDD. (2025). *Mammal Diversity Database (Version 2.0)* [Data set]. American Society of Mammalogists. <https://doi.org/10.5281/zenodo.15007505>
- Medellín, R. A. (2019). Family Noctilionidae (bulldog bats). In D. E. Wilson & R. A. Mittermeier (Eds.), *Handbook of the mammals of the world. Volume 9: Bats* (pp. 404–411). Lynx Edicions.
- Medici, E. P. (2011). Family Tapiridae (tapirs). In D. E. Wilson & R. A. Mittermeier (Eds.), *Handbook of the mammals of the world. Volume 2: Hoofed mammals* (pp. 182–204). Lynx Edicions.
- Menezes, F. H., Feijó, A., Fernandes-Ferreira, H., Costa, I. R. da, & Cordeiro-Estrela, P. (2021). Integrative systematics of Neotropical porcupines of *Coendou prehensilis* complex (Rodentia: Erethizontidae). *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research*, 59(8), 2410–2439. <https://doi.org/10.1111/JZS.12529>
- Mesnick, S. L. (2014). Family Physeteridae (sperm whale). In D. E. Wilson & R. A. Mittermeier (Eds.), *Handbook of the mammals of the world. Volume 4: Sea mammals* (pp. 300–317). Lynx Edicions.
- Miranda, C. L., Farias, I. P., Da Silva, M. N. F., Antonelli, A., Machado, A. F., Leite, R. N., Nunes, M. D. S., De Oliveira, T. G., & Pieczarka, J. C. (2022). Diversification of Amazonian spiny tree rats in genus *Makalata* (Rodentia, Echimyidae): Cryptic diversity, geographic structure and drivers of speciation. *PLoS ONE*, 17, e0276475. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0276475>

## Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies

### *Mammals of Ecuador: official updated species checklist*

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

- Miranda, F. R. (2018). Family Cyclopedidae (silky anteaters). In D. E. Wilson & R. A. Mittermeier (Eds.), *Handbook of the mammals of the world. Volume 8: Insectivores, sloths and colugos* (pp. 92–102). Lynx Edicions.
- Miranda, F. R., Casali, D. M., Perini, F. A., Machado, F. A., & Santos, F. R. (2018). Taxonomic review of the genus *Cyclopes* Gray, 1821 (Xenarthra: Pilosa), with the revaluation and description of new species. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 183(3), 687–721. <https://doi.org/10.1093/zoolinnean/zlx079>
- Mittermeier, R. A., Rylands, A. B., & Wilson, D. E. (2013). *Handbook of the mammals of the world. Volume 3: Primates*. Lynx Edicions.
- Molinari, J., Gutiérrez, E. E., & Lim, B. K. (2023). Systematics and biogeography of *Anoura cultrata* (Mammalia, Chiroptera, Phyllostomidae): a morphometric, niche modeling, and genetic perspective, with a taxonomic reappraisal of the genus. *Zootaxa*, 5297(2), 151–188. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5297.2.1>
- Morae-Barros, N. (2018). Family Megalonychidae (two-toed sloths). In D. E. Wilson & R. A. Mittermeier (Eds.), *Handbook of the mammals of the world. Volume 8: Insectivores, sloths and colugos* (pp. 104–117). Lynx Edicions.
- Morales-Donoso, J. A., Vacari, G. Q., Bernegossi, A. M., Sandoval, E. D. P., Peres, P. H. F., Galindo, D. J., de Thoisy, B., Vozdova, M., Kubickova, S., & Duarte, J. M. B. (2023). Revalidation of *Passalites* Gloger, 1841 for the Amazon brown brocket deer *P. nemorivagus* (Cuvier, 1817). *Zookeys*, 1167, 241–264. <https://doi.org/10.3897/zookeys.1167.100577>
- Morales-Martínez, D. M., Camacho, M. A., & Burneo, S. F. (2018). Distribution and morphometric variation of *Micronycteris schmidtorum* (Sanborn, 1935) (Chiroptera: Phyllostomidae) in north South America with the first record from Ecuador. *Mastozoología Neotropical*, 25(2), 391–398. <https://doi.org/10.31687/SAREMMN.18.25.2.0.14>
- Moras, L. M., da Tavares, V. C., Pepato, A. R., Santos, F. R., & Gregorin, R. (2016). Reassessment of the evolutionary relationships within the dog-faced bats, genus *Cynomops* (Chiroptera: Molossidae). *Zoologica Scripta*, 45(5), 465–480. <https://doi.org/10.1111/zsc.12169>
- Moras, L. M., Gregorin, R., Sattler, T., & Tavares, V. da C. (2018). Uncovering the diversity of dog-faced bats of the genus *Cynomops* (Chiroptera: Molossidae), with the redescription of *C. milleri* and the description of two new species. *Mammalian Biology*, 89, 37–51. <https://doi.org/10.1016/j.mambio.2017.12.005>
- Moratelli, R., & Burgin, C. J. (2019). Family Vespertilionidae (vesper bats). In D. E. Wilson & R. A. Mittermeier (Eds.), *Handbook of the mammals of the world. Volume 9: Bats* (pp. 716–982). Lynx Edicions.
- Moratelli, R., Gardner, A. L., de Oliveira, J. A., & Wilson, D. E. (2013). Review of *Myotis* (Chiroptera, Vespertilionidae) from northern South America, including description of a new species. *American Museum Novitates*, 3780, 1–36. <https://doi.org/10.1206/3780.2>
- Moratelli, R., & Wilson, D. E. (2011). A new species of *Myotis* Kaup, 1829 (Chiroptera, Vespertilionidae) from Ecuador. *Mammalian Biology*, 76(5), 608–614. <https://doi.org/10.1016/j.mambio.2010.10.003>
- Moratelli, R., & Wilson, D. E. (2015). 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. <https://doi.org/10.2988/0006-324X-127.4.533>
- Moreno-Cárdenas, P. A., & Albuja V., L. (2014). Una nueva especie de musaraña del género *Cryptotis* Pomel 1848 (Mammalia: Soricomorpha: Soricidae) de Ecuador y estatus taxonomico de *Cryptotis equatoris* Thomas (1912). *Papéis Avulsos de Zoologia*, 54(28), 403–418. <https://doi.org/10.1590/0031-1049.2014.54.28>
- Moreno-Cárdenas, P. A., & Novillo-González, M. (2016). Confirmación de la presencia de *Akodon orophilus* Osgood, 1913 (Rodentia: Cricetidae: Sigmodontinae) en la cordillera Oriental al sur de Ecuador. In D. G. Tirira (Ed.), *Libro de resúmenes, III Congreso Ecuatoriano de Mastozoología* (pp. 158–159). Asociación Ecuatoriana de Mastozoología, Ministerio del Ambiente del Ecuador y Universidad Estatal Península de Santa Elena.
- Moreno-Cárdenas, P. A., & Novillo-González, M. (2020). First record of *Thomasomys cinereus* Thomas, 1882 (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae) in Ecuador. *Therya*, 11(1), 41–45. <https://doi.org/10.12933/therya-20-640>

## Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies

### *Mammals of Ecuador: official updated species checklist*

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

- Moreno-Cárdenas, P. A., Pacheco, V., Ruelas, D., & Ron, S. (2025). A new species of *Cryptotis* (Eulipotyphla: Soricidae) and introduction to the systematics of the Ecuadorian and Peruvian *Cryptotis* species. *Mammalia*, 1–18. <https://doi.org/10.1515/mammalia-2024-0154>
- Moreno-Cárdenas, P. A., & Román-Carrión, J. L. (2013). Clasificación del género *Reithrodontomys* en el Ecuador y comentarios sobre la alimentación de la lechuza de campanario (*Tyto alba*) en los alrededores de Quito. *Boletín Técnico 11, Serie Zoológica*, 8–9, 16–23.
- Moreno-Cárdenas, P. A., Tinoco, N., Albuja V., L., & Patterson, B. D. (2021). A new species of *Rhagomys* (Rodentia, Sigmodontinae) from southeastern Ecuador. *Journal of Mammalogy*, 102(1), 123–138. <https://doi.org/10.1093/jmammal/gyaa104>
- Moscoso, P., de la Torre, S., Cornejo, F. M., Mittermeier, R. A., Lynch-Alfaro, J. W., & Heymann, E. W. (2021). *Cebus aequatorialis* (amended version of 2020 assessment). In *The IUCN Red List of Threatened Species 2021*. IUCN. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2021-1.RLTS.T4081A191702052.en>
- Muchhala, N., Mena-Valenzuela, P., & Albuja V., L. (2005). A new species of *Anoura* (Chiroptera: Phyllostomidae) from the Ecuadorian Andes. *Journal of Mammalogy*, 86(3), 457–461. [https://doi.org/10.1644/1545-1542\(2005\)86\[457:ANSOAC\]2.0.CO;2](https://doi.org/10.1644/1545-1542(2005)86[457:ANSOAC]2.0.CO;2)
- Novaes, R. L. M., Cláudio, V. C., Carrión-Bonilla, C. A., de Abreu-Júnior, E. F., Wilson, D. E., Maldonado, J. E., & Weksler, M. (2022). Variation in the *Myotis keaysi* complex (Chiroptera, Vespertilionidae), with description of a new species from Ecuador. *Journal of Mammalogy*, 103(3), 540–559. <https://doi.org/10.1093/jmammal/gyab139>
- O’Shea, T. J. (2014). Family Trichechidae (manatees). In D. E. Wilson & R. A. Mittermeier (Eds.), *Handbook of the mammals of the world. Volume 4: Sea mammals* (pp. 548–562). Lynx Edicions.
- Ojala-Barbour, R., Pinto, C. M., Brito, J., Albuja V., L., Lee Jr., T. E., & Patterson, B. D. (2013). A new species of shrew-opossum (Paucituberculata: Caenolestidae) with a phylogeny of extant Caenolestids. *Journal of Mammalogy*, 94(5), 967–982. <https://doi.org/10.1644/13-MAMM-A-018.1>
- Pacheco, V. (2015). Genus *Thomasomys* Coues, 1884. In J. L. Patton, U. F. J. Pardiñas, & G. D’Elia (Eds.), *Mammals of South America. Volume 2: Rodents* (pp. 617–682). The University of Chicago Press.
- Pacheco, V., & Ruelas, D. C. (2023). Systematic revision of *Thomasomys cinereus* (Rodentia: Cricetidae: Sigmodontinae) from northern Peru and southern Ecuador, with descriptions of three new species. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 461, 1–71. <https://doi.org/10.1206/0003-0090.461.1.1>
- Páez-Rosas, D., Pazmiño, D. A., & Riofrío-Lazo, M. (2020). Unprecedented records of Guadalupe and Juan Fernández fur seals in the Galapagos Archipelago. *Aquatic Mammals*, 46(6), 549–555. <https://doi.org/10.1578/AM.46.6.2020.549>
- Páez-Rosas, D., Riofrío-Lazo, M., Ortega, J., Morales, J. de D., Carvajal, R., & Alava, J. J. (2018). Southern elephant seal vagrants in Ecuador: A symptom of la Niña events? *Marine Biodiversity Records*, 11(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s41200-018-0149-y>
- Palacios-Mosquera, L., Cuadrado-Ríos, S., Murillo León, M., Villegas-Rosas, S., Zamora-Vélez, O. A., Pérez-Amaya, N. J., Jiménez-Ortega, A. M., Mantilla-Meluk, H., & Velazco, P. M. (2020). Systematics and taxonomy of *Platyrrhinus choacoensis* (Chiroptera: Phyllostomidae) based on morphometric and genetic analyses: implications for biogeography and conservation. *Mammalian Biology*, 100, 113–124. <https://doi.org/10.1007/s42991-020-00007-z>
- Palacios, D. M., & Cantor, M. (2023). Priorities for ecological research on cetaceans in the Galápagos Islands. *Frontiers in Marine Science*, 10, 1084057. <https://doi.org/10.3389/fmars.2023.1084057>
- Palacios, D. M., & Salazar, S. (2002). Cetáceos. In E. Danulat & G. J. Edgar (Eds.), *Reserva Marina de Galápagos. Línea Base de la Biodiversidad* (pp. 291–304). Fundación Charles Darwin, Servicio Parque Nacional Galápagos.
- Pardiñas, U. F. J., Myers, P., León-Paniagua, L., Ordóñez-Garza, N., Cook, J. A., Kryštufek, B., Haslauer, R., Bradley, R. D., Shenbrot, G. I., & Patton, J. L. (2017). Family Cricetidae (true hamsters, voles, lemmings and New World rats and mice). In D. E. Wilson, T. E. Lacher, Jr., & R. A. Mittermeier (Eds.), *Handbook of the mammals of the world. Volume 7: Rodents II* (pp. 204–535). Lynx Edicions.
- Pardiñas, U. F. J., & Ruelas, D. C. (2017). Long-furred Arboreal Rice Rat (*Oecomys trinitatis*). In D. E. Wilson, T. E. Lacher, Jr., & R. A. Mittermeier (Eds.), *Handbook of the mammals of the world. Volume 7: Rodents II* (pp. 419–420). Lynx Edicions.

## Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies

### *Mammals of Ecuador: official updated species checklist*

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

- Pardiñas, U. F. J., Teta, P., Alvarado-Serrano, D. F., Geise, L., Jayat, J. P., Ortiz, P. E., Gonçalves, P. R., & D'Elía, G. (2015). Genus *Akodon* Meyen, 1833. In J. L. Patton, U. F. J. Pardiñas, & G. D'Elía (Eds.), *Mammals of South America. Volume 2: Rodents* (pp. 144–204). The University of Chicago Press.
- Pardiñas, U. F. J., Teta, P., Ortiz, P. E., Jayat, J. P., & Salazar-Bravo, J. (2015). Genus *Necromys* Ameghino, 1889. In J. L. Patton, U. F. J. Pardiñas, & G. D'Elía (Eds.), *Mammals of South America. Volume 2: Rodents* (pp. 232–204). The University of Chicago Press.
- Parlos, J. A., Timm, R. M., Swier, V. J., Zeballos, H., & Baker, R. J. (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. <https://www.depts.ttu.edu/nsrl/publications/downloads/OP320.pdf>
- Patterson, B. D. (2015). Family Caenolestidae (shrew-opossums). In D. E. Wilson & R. A. Mittermeier (Eds.), *Handbook of the mammals of the world. Volume 5: Monotremes and marsupials* (pp. 188–197). Lynx Edicions.
- Patterson, B. D., Ramírez-Chaves, H. E., Vilela, J. F., Soares, A. E. R., & Grewe, F. (2021). On the nomenclature of the American clade of weasels (Carnivora: Mustelidae). *Journal of Animal Diversity*, 3(2), 1–8. <https://doi.org/10.29252/JAD.2021.3.2.1>
- Patton, J. L. (2015). Family Dinomyidae Alston, 1876. In J. L. Patton, U. F. J. Pardiñas, & G. D'Elía (Eds.), *Mammals of South America. Volume 2: Rodents* (pp. 783–786). The University of Chicago Press.
- Patton, J. L., & Gardner, A. L. (2008). Family Mormoopidae Saussure, 1860. In A. L. Gardner (Ed.), *Mammals of South America. Volume 1: Marsupials, xenarthrans, shrews, and bats* (pp. 376–384). The University of Chicago Press.
- Patton, J. L., & Leite, R. N. (2015). Genus *Proechimys* J. A. Allen, 1899. In J. L. Patton, U. F. J. Pardiñas, & G. D'Elía (Eds.), *Mammals of South America. Volume 2: Rodents* (pp. 950–989). The University of Chicago Press.
- Patton, J. L., Pardiñas, U. F. J., & D'Elía, G. (Eds.). (2015). *Mammals of South America, volume 2. Rodents*. The University of Chicago Press. <https://doi.org/10.7208/chicago/9780226169606.001.0001>
- Pavan, A. C. (2019). Family Mormoopidae (ghost-faced bats, naked-backed bats and mustached bats). In D. E. Wilson & R. A. Mittermeier (Eds.), *Handbook of the mammals of the world. Volume 9: Bats*. Lynx Edicions.
- Percequillo, A. R. (2015a). Genus *Aegialomys* Weksler, Percequillo, and Voss, 2006. In J. L. Patton, U. F. J. Pardiñas, & G. D'Elía (Eds.), *Mammals of South America. Volume 2: Rodents* (pp. 293–298). The University of Chicago Press.
- Percequillo, A. R. (2015b). Genus *Hylaeamys* Weskler, Percequillo, and Voss, 2006. In J. L. Patton, U. F. J. Pardiñas, & G. D'Elía (Eds.), *Mammals of South America. Volume 2: Rodents* (pp. 335–346). The University of Chicago Press.
- Percequillo, A. R. (2015c). Genus *Mindomys* Weskler, Percequillo, and Voss, 2006. In J. L. Patton, U. F. J. Pardiñas, & G. D'Elía (Eds.), *Mammals of South America. Volume 2: Rodents* (pp. 360–361). The University of Chicago Press.
- Percequillo, A. R. (2015d). Genus *Nephelomys* Weksler, Percequillo, and Voss, 2006. In J. L. Patton, U. F. J. Pardiñas, & G. D'Elía (Eds.), *Mammals of South America. Volume 2: Rodents* (pp. 377-). The University of Chicago Press.
- Perrin, W. F. (1998). *Stenella longirostris*. *Mammalian Species*, 599, 1–7. <https://doi.org/10.2307/3504456>
- Perrin, W. F. (2001). *Stenella attenuata*. *Mammalian Species*, 683, 1–8. [https://doi.org/10.1644/1545-1410\(2001\)683<0001:SA>2.0.CO;2](https://doi.org/10.1644/1545-1410(2001)683<0001:SA>2.0.CO;2)
- Pine, R. H., Timm, R. M., & Weksler, M. (2012). A newly recognized clade of trans-Andean Oryzomyini (Rodentia: Cricetidae), with description of a new genus. *Journal of Mammalogy*, 93(3), 851–870. <https://doi.org/10.1644/11-MAMM-A-012.1>
- Pinto, C. M., Carrera, J. P., Mantilla-Meluk, H., & Baker, R. J. (2007). Mammalia, Chiroptera, Phyllostomidae, *Diaemus youngi*: first confirmed record for Ecuador and observations of its presence in museum collections. *Check List*, 3(3), 244. <https://doi.org/10.15560/3.3.244>
- Pinto, C. M., Ojala-Barbour, R., Brito, J., Menchaca, A., Carvalho, A. L. G., Weksler, M., Amato, G., & Lee Jr., T. E. (2018). Rodents of the eastern and western slopes of the tropical Andes: Phylogenetic and taxonomic insights using DNA barcodes. *Therya*, 9(1), 15–27. <https://doi.org/10.12933/therya-18-430>

## Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies

### *Mammals of Ecuador: official updated species checklist*

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

- Porter, L. M., De la Torre, S., Pérez-Peña, P., & Cortés-Ortiz, L. (2021). Taxonomic diversity of *Cebuella* in the western Amazon: Molecular, morphological and pelage diversity of museum and free-ranging specimens. *American Journal of Physical Anthropology*, 175(1), 251–267. <https://doi.org/10.1002/ajpa.24266>
- Prado, J. R. do, & Percequillo, A. R. (2017). Systematic studies of the genus *Aegialomys* Weksler et al., 2006 (Rodentia: Cricetidae: Sigmodontinae): Geographic variation, species delimitation, and biogeography. *Journal of Mammalian Evolution*, 25(1), 71–118. <https://doi.org/10.1007/s10914-016-9360-y>
- Ramírez-Chaves, H. E., Alarcón-Cifuentes, M., Noguera-Urbano, E. A., Pérez, W. A., Torres-Martínez, M. M., Ossa-López, P. A., Rivera-Páez, F. A., & Morales-Martínez, D. M. (2023). Systematics, morphometrics, and distribution of *Eptesicus fuscus miradorensis*, with notes on baculum morphology and natural history. *Therya*, 14(2), 299–311. <https://doi.org/10.12933/therya-23-2290>
- Ramírez-Chaves, H. E., Mazepa, G. O., Morales-Martínez, D. M., Suárez-Castro, A. F., Colmenares-Pinzón, J. E., Pulido-Santacruz, P., & Noguera-Urbano, E. A. (2025). A review of the Quichua Porcupine *Coendou quichua* complex (Rodentia: Erethizontidae) with the description of a new species from Colombia. *Journal of Mammalogy*, 106(3), 764–781. <https://doi.org/10.1093/jmammal/gyae140>
- Ramírez-Chaves, H. E., Morales-Martínez, D. M., Cardona-Giraldo, A., Castellanos, O., Ospina, O., Ossa-López, P. A., Rivera-Páez, F. A., & Noguera-Urbano, E. A. (2025). Systematics of the dwarf red brocket, *Mazama rufina* (Pucheran, 1851) (Mammalia: Artiodactyla: Cervidae), with the description of a new genus. *Zootaxa*, 5711(2), 223–240. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5711.2.4>
- Regalado, J., & Albuja V., L. (2012). Ampliación de la distribución de *Sturnira nana* y *Lophostoma brasiliense* en el Ecuador. *Politécnica*, 30(3), 160–165.
- Reid, F. A., Engstrom, M. D., & Lim, B. K. (2000). Noteworthy records of bats from Ecuador. *Acta Chiropterologica*, 2(1), 37–51. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Rodríguez-Posada, M. E., Morales-Martínez, D. M., Ramírez-Chaves, H. E., Martínez-Medina, D., & Calderón-Acevedo, C. A. (2021). A new species of Long-eared Brown Bat of the genus *Histiotus* (Chiroptera) and the revalidation of *Histiotus colombiae*. *Caldasia*, 43(2), 221–234. <https://doi.org/10.15446/caldasia.v43n2.85424>
- Ronez, C., Brito, J., Hutterer, R., Martin, R. A., & Pardiñas, U. F. J. (2020). Tribal allocation and biogeographical significance of one of the largest Sigmodontine rodent, the extinct Galápagos *Megaoryzomys* (Cricetidae). *Historical Biology*, 33(9), 1920–1932. <https://doi.org/10.1080/08912963.2020.1752202>
- Rosel, P. E., Wilcox, L. A., Yamada, T. K., & Mullin, K. D. (2021). A new species of baleen whale (*Balaenoptera*) from the Gulf of Mexico, with a review of its geographic distribution. *Marine Mammal Science*, 37(2), 577–610. <https://doi.org/10.1111/mms.12776>
- Rossi, R. V., Voss, R. S., & Lunde, D. P. (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. <https://doi.org/10.1206/334.1>
- Ruedas, L. A., Marques Silva, S., French, J. H., Platt, R. N., Salazar-Bravo, J., Mora, J. M., & Thompson, C. W. (2017). A prolegomenon to the systematics of South American cottontail rabbits (Mammalia, Lagomorpha, Leporidae: *Sylvilagus*): Designation of a neotype for *S. brasiliensis* (Linnaeus, 1758), and restoration of *S. andinus* (Thomas, 1897) and *S. Miscellaneous Publications of the Museum of Zoology, University of Michigan*, 205, 1–67.
- Ruedas, L. A., Silva, S. M., French, J. H., Platt, R. N., Salazar-Bravo, J., Mora, J. M., & Thompson, C. W. (2019). Taxonomy of the *Sylvilagus brasiliensis* complex in Central and South America (Lagomorpha: Leporidae). *Journal of Mammalogy*, 100(5), 1599–1630. <https://doi.org/10.1093/jmammal/gyz126>
- Ruedas, L. A., & Smith, A. T. (2019). *Sylvilagus andinus* (errata version published in 2020). In *The IUCN Red List of Threatened Species 2019*. IUCN. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-2.RLTS.T142541491A165117323.en>
- Ruelas, D. C., & Pacheco, V. (2021). A new species of *Thomasomys* Coues, 1884 (Rodentia: Sigmodontinae) from the montane forests of northern Peru with comments on the “aureus” group. *Revista Peruana de Biología*, 28(3), e19912. <https://doi.org/10.15381/RPB.V28I3.19912>

## Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies

### *Mammals of Ecuador: official updated species checklist*

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

- Ruelas, D. C., Pacheco, V., Pérez, J., Diaz-Nieto, J., & Fabre, P. H. (2024). Unilocus delimitation methods reveal the underestimated species diversity of *Thomasomys* (Rodentia, Cricetidae). *Zoologica Scripta*, 53(6), 763–788. <https://doi.org/10.1111/zsc.12680>
- Ruiz-García, M., Jaramillo, M. F., Cáceres-Martínez, C. H., & Shostell, J. M. (2020). The phylogeographic structure of the mountain coati (*Nasuella olivacea*; Procyonidae, Carnivora), and its phylogenetic relationships with other coati species (*Nasua nasua* and *Nasua narica*) by means of mitochondrial DNA. *Mammalian Biology*, 100(5), 521–548. <https://doi.org/10.1007/s42991-020-00050-w>
- Ruiz-García, M., Jaramillo, M. F., Sánchez-Castillo, S., Castillo, M. I., Pinto, C. M., & Shostell, J. M. (2021). Effect of sample size in the determination of the true number of haplogroups or ESUs within a species with phylogeographic and conservation purposes: the case of *Cebus albifrons* in Ecuador, and the kinkajou and coatis throughout Latin America. In M. Nardelli & J. I. Túnez (Eds.), *Molecular Ecology and Conservation Genetics of Neotropical Mammals* (pp. 101–148). Springer. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-65606-5\\_6](https://doi.org/10.1007/978-3-030-65606-5_6)
- Ruiz-García, M., Jaramillo, M. F., & Shostell, J. M. (2021). How many taxa are within the genus *Nasua* (including *Nasuella*; Procyonidae, Carnivora)? The mitochondrial reconstruction of the complex evolutionary history of the coatis throughout the Neotropics. *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research*.
- Ruiz-García, M., Sánchez-Castillo, S., Castillo, M. I., Luengas-Villamil, K., Ortega, J. M., Moreno-Cárdenas, P. A., Albuja V., L., Pinto, C. M., & Shostell, J. M. (2018). How many species, taxa, or lineages of *Cebus albifrons* (Platyrrhini, Primates) inhabit Ecuador? Insights from mitogenomics. *International Journal of Primatology*, 39(6), 1068–1104. <https://doi.org/10.1007/s10764-018-0062-6>
- Rylands, A. B., Heymann, E. W., Lynch-Alfaro, J. W., Buckner, J. C., Roos, C., Matauschek, C., Boubli, J. P., Sampaio, R., & Mittermeier, R. A. (2016). Taxonomic review of the New World tamarins (Primates: Callitrichidae). *Zoological Journal of the Linnean Society*, 177(4), 1003–1028. <https://doi.org/10.1111/zoj.12386>
- Rylands, A. B., & Mittermeier, R. A. (2013a). Family Atelidae (howler, spider and woolly monkeys and muriquis). In R. A. Mittermeier, A. B. Rylands, & D. E. Wilson (Eds.), *Handbook of the mammals of the world. Volume 3: Primates* (pp. 484–549). Lynx Edicions.
- Rylands, A. B., & Mittermeier, R. A. (2013b). Family Callitrichidae (marmosets and tamarins). In R. A. Mittermeier, A. B. Rylands, & D. E. Wilson (Eds.), *Handbook of the Mammals of the world. Volume 3: Primates* (pp. 262–346). Lynx Edicions.
- Rylands, A. B., & Mittermeier, R. A. (2013c). Family Cebidae (squirrel monkeys and capuchins). In R. A. Mittermeier, A. B. Rylands, & D. E. Wilson (Eds.), *Handbook of the mammals of the world. Volume 3: Primates* (pp. 348–413). Lynx Edicions.
- Salazar-Bravo, J., Tinoco, N., Zeballos, H., Brito, J., Arenas-Viveros, D., Marín-C., D., Ramírez-Fernández, J. D., Percequillo, A. R., Lee Jr., T. E., Solari, S., Colmenares-Pinzón, J. E., Niveló-Villavicencio, C., Rodríguez-Herrera, B., Merino, W., Medina, C. E., Murillo-García, O. E., & Pardiñas, U. F. J. (2023). Systematics and diversification of the Ichthyomyini (Cricetidae, Sigmodontinae) revisited: evidence from molecular, morphological, and combined approaches. *PeerJ*, 11, e14319. <https://doi.org/10.7717/peerj.14319>
- Samudio Jr., R. (2016). Family Cuniculidae (pacas). In D. E. Wilson, T. E. Lacher, Jr, & R. A. Mittermeier (Eds.), *Handbook of the mammals of the world. Volume 6: Lagomorphs and rodents I* (pp. 398–405). Lynx Edicions.
- Sánchez-Vendizú, P., Pacheco, V., & Vivas-Ruiz, D. (2018). An introduction to the systematics of small-bodied *Neacomys* (Rodentia: Cricetidae) from Peru with descriptions of two new species. *American Museum Novitates*, 3913, 1–38. <https://doi.org/10.1206/3913.1>
- Siles, L., & Baker, R. J. (2020). Revision of the pale-bellied *Micronycteris* Gray, 1866 (Chiroptera, Phyllostomidae) with descriptions of two new species. *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research*, 58(4), 1411–1431. <https://doi.org/10.1111/jzs.12388>
- Sillero-Zubiri, C. (2009). Family Canidae (dogs). In D. E. Wilson & R. A. Mittermeier (Eds.), *Handbook of the mammals of the world. Volume 1: Carnivores* (pp. 352–446). Lynx Edicions.
- Simmons, N. B., & Cirranello, A. L. (2022). *Bat species of the world: A taxonomic and geographic database*. <https://batnames.org/>
- Solari, S. (2019). Patton's Nectar Bat (*Hsunycteris pattoni*). In D. E. Wilson & R. A. Mittermeier (Eds.), *Handbook of the mammals of the world. Volume 9: Bats* (pp. 527–528). Lynx Edicions.

## Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies

### *Mammals of Ecuador: official updated species checklist*

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

- Solari, S., & Baker, R. J. (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. <https://doi.org/10.5962/bhl.title.156889>
- Solari, S., Medellín, R. A., Rodríguez-Herrera, B., Dumont, E. R., & Burneo, S. F. (2019). Family Phyllostomidae (New World Leaf-nosed Bats). In D. E. Wilson & R. A. Mittermeier (Eds.), *Handbook of the mammals of the world. Volume 9: Bats* (pp. 444–583). Lynx Edicions.
- Solmsen, E.-H. (1998). New World nectar-feeding bats: Biology, morphology and craniometric approach to systematics. *Bonner Zoologische Monographien*, 44, 1–118.
- Steadman, D. W., & Ray, C. E. (1982). The relationship of *Megaoryzomys curioi*, an extinct cricetine rodent (Muroidea: Muridae) from the Galapagos Islands, Ecuador. *Smithsonian Contributions to Paleobiology*, 51, 1–23. <https://doi.org/10.5479/si.00810266.51.1>
- Steadman, D. W., Stafford, T. W., Donahue, D. J., & Jull, A. J. T. (1991). Chronology of Holocene vertebrate extinction in the Galápagos Islands. *Quaternary Research*, 36(1), 126–133. [https://doi.org/10.1016/0033-5894\(91\)90021-V](https://doi.org/10.1016/0033-5894(91)90021-V)
- Steppan, S. J., & Ramírez, O. (2015). Genus *Phyllotis* Waterhouse, 1837. In J. L. Patton, U. F. J. Pardiñas, & G. D'Elia (Eds.), *Mammals of South America. Volume 2: Rodents* (pp. 535–555). The University of Chicago Press.
- Stewart, B. S. (2014). Family Phocidae (earless seals). In D. E. Wilson & R. A. Mittermeier (Eds.), *Handbook of the mammals of the world. Volume 4: Sea mammals* (pp. 120–183). Lynx Edicions.
- Sunquist, M. E., & Sunquist, F. C. (2009). Family Felidae (cats). In D. E. Wilson & R. A. Mittermeier (Eds.), *Handbook of the mammals of the world. Volume 1: Carnivores* (pp. 54–168). Lynx Edicions.
- Superina, M., & Abba, A. M. (2018). Family Chlamyphoridae (chlamyphorid armadillos). In D. E. Wilson & R. A. Mittermeier (Eds.), *Handbook of the mammals of the world. Volume 8: Insectivores, sloths and colugos* (pp. 48–71). Lynx Edicions.
- Taber, A. B., Altrichter, M., Beck, H., & Gongora, J. (2011). Family Tayassuidae (peccaries). In D. E. Wilson & R. A. Mittermeier (Eds.), *Handbook of the mammals of the world. Volume 2: Hoofed mammals* (pp. 292–307). Lynx Edicions.
- Tavares, V. da C., Gardner, A. L., McDonough, M. M., Maldonado, J. E., Gutiérrez, E. E., Velasco, P. M., & Garbino, G. S. T. (2022). Historical DNA of rare yellow-eared bats *Vampyressa thomasi* (Chiroptera, Phyllostomidae) clarifies phylogeny and species boundaries within the genus. *Systematics and Biodiversity*, 20(1), 1–13. <https://doi.org/10.1080/14772000.2022.2117247>
- Taylor, P. F. (2019). Family Molossidae (free-tailed bats). In D. E. Wilson & R. A. Mittermeier (Eds.), *Handbook of the mammals of the world. Volume 9: Bats* (pp. 598–673). Lynx Edicions.
- Thomas, O. (1880). On mammals from Ecuador. *Proceedings of the Zoological Society of London*, 1880, 393–403. <https://doi.org/10.1111/j.1469-7998.1880.tb06571.x>
- Thomas, O. (1898). On seven new small mammals from Ecuador and Venezuela. *Annals and Magazine of Natural History*, 7(1), 451–457. <https://doi.org/10.1080/00222939808678001>
- Timm, R. M., Pine, R. H., & Hanson, J. D. (2018). A new species of *Tanyuromys* Pine, Timm, and Weksler, 2012 (Cricetidae: Oryzomyini), with comments on relationships within the Oryzomyini. *Journal of Mammalogy*, 99(3), 608–623. <https://doi.org/10.1093/jmammal/gyy042>
- Tinoco, N., Koch, C., Colmenares-Pinzón, J. E., Castellanos-Insuausti, F. X., & Brito, J. (2023). New species of the Spiny Mouse genus *Neacomys* (Cricetidae, Sigmodontinae) from northwestern Ecuador. *ZooKeys*, 1175, 187–221. <https://doi.org/10.3897/zookeys.1175.106113>
- Tirira, D. G. (1999). *Mamíferos del Ecuador*. Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador and Simbioe. Publicación Especial sobre los mamíferos del Ecuador 2.
- Tirira, D. G. (2004). *Nombres de los mamíferos del Ecuador*. Ediciones Murciélago Blanco and Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales. Publicación Especial sobre los mamíferos del Ecuador 5.
- Tirira, D. G. (2008). *Mamíferos de los bosques húmedos del noroccidente de Ecuador*. Ediciones Murciélago Blanco and Proyecto PRIMENET. Publicación Especial sobre los mamíferos del Ecuador 7.
- Tirira, D. G. (2009). Mamíferos ecuatorianos en museos de historia natural y colecciones científicas: 1. El Museo de Historia Natural de Ginebra (Suiza). *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.

## Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies

### *Mammals of Ecuador: official updated species checklist*

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

- Tirira, D. G. (2011). *Libro Rojo de los mamíferos del Ecuador* (2nd ed.). Fundación Mamíferos y Conservación, Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Ministerio del Ambiente del Ecuador. Publicación Especial sobre los mamíferos del Ecuador 8.
- Tirira, D. G. (2012a). Comentarios sobre registros notables de murciélagos cola de ratón (Chiroptera, Molossidae) para el Ecuador. In D. G. Tirira & S. F. Burneo (Eds.), *Investigación y conservación sobre murciélagos en el Ecuador* (pp. 217–234). Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Fundación Mamíferos y Conservación y Asociación Ecuatoriana de Mastozoología, Publicación Especial sobre los mamíferos del Ecuador 9.
- Tirira, D. G. (2012b). Murciélagos del Ecuador: una referencia geográfica, taxonómica y bibliográfica. In D. G. Tirira & S. F. Burneo (Eds.), *Investigación y conservación sobre murciélagos en el Ecuador* (pp. 235–326). Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Fundación Mamíferos y Conservación y Asociación Ecuatoriana de Mastozoología, Publicación Especial sobre los mamíferos del Ecuador 9.
- Tirira, D. G. (2012c). Presencia confirmada de *Lonchophylla cadenai* Woodman y Timm, 2006 (Chiroptera, Phyllostomidae) para el noroccidente de Ecuador. In D. G. Tirira & S. F. Burneo (Eds.), *Investigación y conservación sobre murciélagos en el Ecuador* (pp. 185–194). Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Fundación Mamíferos y Conservación y Asociación Ecuatoriana de Mastozoología, Publicación Especial sobre los mamíferos del Ecuador 9.
- Tirira, D. G. (2017). *Guía de campo de los mamíferos del Ecuador* (2nd ed.). Asociación Ecuatoriana de Mastozoología y Editorial Murciélago Blanco. Publicación Especial sobre los mamíferos del Ecuador 11.
- Tirira, D. G. (2020). Diversidad de murciélagos de la provincia de Pastaza, Amazonía del Ecuador. *Mammalia Aequatorialis*, 2, 31–63. <https://doi.org/10.59763/mam.aeq.v2i.15>
- Tirira, D. G. (2023). Confirmed presence of *Pithecia aequatorialis* Hershkovitz, 1987 in Ecuador. *Neotropical Primates*, 29(1), 73–79. <https://doi.org/10.62015/np.2023.v29.782>
- Tirira, D. G., Boada, C. E., & Burneo, S. F. (2010). Mammalia, Chiroptera, Phyllostomidae, *Lamproncycteris brachyotis* (Dobson, 1879): First confirmed record for Ecuador. *Check List*, 6(2), 237–238. <https://doi.org/10.15560/6.2.237>
- Tirira, D. G., Burneo, S. F., Boada, C. E., & Lobos, S. E. (2011). Mammalia, Chiroptera, Phyllostomidae, *Lonchophylla hesperia* G. M. Allen, 1908: Second record of the Western Nectar Bat in Ecuador after 70 years. *Check List*, 7(3), 315–318. <https://doi.org/10.15560/7.3.315>
- Tirira, D. G., Camacho, M. A., Tinoco, N., Solórzano, M. F., & Burneo, S. F. (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. <https://doi.org/10.15560/12.5.1965>
- Tirira, D. G., De la Torre, S., & Zapata Ríos, G. (2018). *Estado de conservación de los primates del Ecuador*. Grupo de Estudio de Primates del Ecuador, Asociación Ecuatoriana de Mastozoología. Publicación Especial sobre los mamíferos del Ecuador 12.
- Tirira, D. G., Reid, F. A., & Engstrom, M. D. (2018). *Monitoreo Biológico Yasuní. Volumen 2: Mamíferos*. Ecuambiente Consulting Group.
- Ulloa, R. (1986). Primer registro de *Callicebus torquatus* (Cebidae, Platyrrhini) en el Ecuador. *Revista Del Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales*, 7(5), 123–136.
- Vaca-Puente, S. (2015). *Sistemática molecular del complejo Carollia castanea Allen 1890 (Chiroptera: Phyllostomidae) en el Ecuador* [BSc Thesis unpublished, Pontificia Universidad Católica del Ecuador]. <http://bibliotecavirtualoducal.uc.cl/vufind/Record/oai:localhost:123456789-1433562>
- Van Den Bussche, R. A., Baker, R. J., Wichman, H. A., & Hamilton, M. J. (1993). Molecular phylogenetics of Stenodermatini bat genera: Congruence of data from nuclear and mitochondrial DNA. *Molecular Biology and Evolution*, 10(5), 944–959. <https://doi.org/10.1093/oxfordjournals.molbev.a040060>
- Van Den Bussche, R. A., Hudgeons, J. L., & Baker, R. J. (1998). Phylogenetic accuracy, stability, and congruence: relationships within and among the New World bat genera *Artibeus*, *Dermanura*, and *Koopmania*. In T. H. Kunz & P. A. Racey (Eds.), *Bats: Phylogeny, Morphology, Echolocation, and Conservation Biology* (pp. 59–71). Smithsonian Institution Press.
- Velazco, P. M., Almeida, F. C., Cláudio, V. C., Giménez, A. L., & Giannini, N. P. (2021). A new species of *Histiotus* Gervais, 1856 (Chiroptera, Vespertilionidae), from the Pacific Coast of northern Peru. *American Museum Novitates*, 3979, 1–30. <https://doi.org/10.1206/3979.1>

## Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies

### *Mammals of Ecuador: official updated species checklist*

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

- Velazco, P. M., & Cadenillas, R. R. (2011). On the identity of *Lophostoma silvicolum occidentale* (Davis & Carter, 1978) (Chiroptera: Phyllostomidae). *Zootaxa*, 2962, 1–20. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.2962.1.1>
- Velazco, P. M., & Gardner, A. L. (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. <https://doi.org/10.2988/08-40.1>
- Velazco, P. M., Gardner, A. L., & Patterson, B. D. (2010). Systematics of the *Platyrrhinus helleri* species complex (Chiroptera: Phyllostomidae), with descriptions of two new species. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 159(3), 785–812. <https://doi.org/10.1111/j.1096-3642.2009.00610.x>
- Velazco, P. M., Guevara, L., & Molinari, J. (2018). Systematics of the broad-nosed bats, *Platyrrhinus umbratus* (Lyon, 1902) and *P. nigellus* (Gardner and Carter, 1972) (Chiroptera: Phyllostomidae), based on genetic, morphometric, and ecological niche analyses. *Neotropical Biodiversity*, 4(1), 119–133. <https://doi.org/10.1080/23766808.2018.1494481>
- Velazco, P. M., Ly, G., McAllister, J., & Esquivel, D. A. (2023). Geographic variation in select species of the bat genus *Platyrrhinus*. *Therya*, 14(1), 121–130. <https://doi.org/10.12933/therya-23-2208>
- Velazco, P. M., & Patterson, B. D. (2008). Phylogenetics and biogeography of the broad-nosed bats, genus *Platyrrhinus* (Chiroptera: Phyllostomidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 49(3), 749–759. <https://doi.org/10.1016/j.ympev.2008.09.015>
- Velazco, P. M., & Patterson, B. D. (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. <https://doi.org/10.3897/zookeys.402.7228>
- Velazco, P. M., & Patterson, B. D. (2019). Small mammals of the Mayo River basin in northern Peru, with the description of a new species of *Sturnira* (Chiroptera: Phyllostomidae). *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 429, 1–67. <https://doi.org/10.1206/0003-0090.429.1.1>
- Velazco, P. M., & Simmons, N. B. (2011). Systematics and taxonomy of great striped-faced bats of the genus *Vampyrodes* Thomas, 1900 (Chiroptera: Phyllostomidae). *American Museum Novitates*, 3710, 1–35. <https://doi.org/10.1206/3710.2>
- Vermeer, J., Tello-Alvarado, J. C., Luna-Amancio, J., & Rylands, A. B. (2025). An update on the Taxonomy and Geographic Distribution of the Northwestern Titi Monkeys, genus *Plecturocebus* (Callicebinae). *Primate Conservation*, 39, 1–38.
- Vivas-Toro, I., Camacho, M. A., & Burneo, S. F. (2024). First record of *Cyttarops alecto* in Ecuador. *Therya Notes*, 5, 5–10. [https://doi.org/10.12933/therya\\_notes-24-140](https://doi.org/10.12933/therya_notes-24-140)
- Voss, R. S. (2003). A new species of *Thomasomys* (Rodentia: Muridae) from Eastern Ecuador, with remarks on mammalian diversity and biogeography in the Cordillera Oriental. *American Museum Novitates*, 3421, 1–47. [https://doi.org/10.1206/0003-0082\(2003\)421<0001:ansotr>2.0.co;2](https://doi.org/10.1206/0003-0082(2003)421<0001:ansotr>2.0.co;2)
- Voss, R. S. (2011). Revisionary notes on Neotropical porcupines (Rodentia: Erethizontidae) 3. An annotated checklist of the species of *Coendou* Lacépède, 1799. *American Museum Novitates*, 3720, 1–36. <https://doi.org/10.1206/3720.2>
- Voss, R. S. (2015a). Tribe Ichthyomyiini Vorontsov, 1959. In J. L. Patton, U. F. J. Pardiñas, & G. D'Elía (Eds.), *Mammals of South America. Volume 2: Rodents* (pp. 279–291). The University of Chicago Press.
- Voss, R. S. (2015b). Tribe Sigmodontini Wagner, 1843. In J. L. Patton, U. F. J. Pardiñas, & G. D'Elía (Eds.), *Mammals of South America. Volume 2: Rodents* (pp. 566–571). The University of Chicago Press.
- Voss, R. S. (2022). An annotated checklist of recent opossums (Mammalia: Didelphidae). *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 455, 1–74. <https://doi.org/10.1206/0003-0090.455.1.1>
- Voss, R. S. (2024). A new genus for the “Alfaroi group” of *Oryzomys* sensu lato (Rodentia: Cricetidae: Sigmodontinae). *American Museum Novitates*, 4030, 1–12. <https://doi.org/10.1206/4030.1>
- Voss, R. S., Díaz-Nieto, J. F., & Jansa, S. A. (2018). A revision of *Philander* (Marsupialia, Didelphidae), part 1: *P. quica*, *P. canus*, and a new species from Amazonia. *American Museum Novitates*, 3891, 1–70. <https://doi.org/10.5962/bhl.title.156721>
- Voss, R. S., Fleck, D. W., & Giarla, T. C. (2024). Mammalian diversity and Matses Ethnomammalogy in Amazonian Peru. Part 5: Rodents. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 466, 1–179. <https://doi.org/10.1206/0003-0090.461.1.1>

## Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies

### *Mammals of Ecuador: official updated species checklist*

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdelecuador.com>

- Voss, R. S., Fleck, D. W., & Jansa, S. A. (2019). Mammalian diversity and Matses Ethnomammalogy in Amazonian Peru. Part 3: Marsupials (Didelphimorphia). *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 432, 1–87. <https://doi.org/10.1206/0003-0090.432.1.1>
- Voss, R. S., & Giarla, T. C. (2021). A revision of the Didelphid marsupial genus *Marmosa*. Part 3. A new species from Western Amazonia, with redescriptions of *M. perplexa* Anthony, 1922, and *M. germana* Thomas, 1904. *American Museum Novitates*, 3969, 1–28. <https://doi.org/10.1206/3969.1>
- Voss, R. S., Giarla, T. C., Díaz-Nieto, J. F., & Jansa, S. A. (2020). A revision of the Didelphid marsupial genus *Marmosa*. Part 2. Species of the rappaosa group (subgenus *Micoureus*). *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 439(1), 3–60. <https://doi.org/10.1206/0003-0090.439.1.1>
- Voss, R. S., Giarla, T. C., & Jansa, S. A. (2021). A revision of the Didelphid marsupial genus *Marmosa*. Part 4. Species of the Alstoni Group (subgenus *Micoureus*). *American Museum Novitates*, 3983, 1–31. <http://hdl.handle.net/2246/7287>
- Voss, R. S., Giarla, T. C., Lim, B. K., & Engstrom, M. D. (2025). A Multigene Phylogeny for *Oecomys* (Rodentia: Cricetidae: Sigmodontinae) with Descriptions of new and revalidated Taxa and a partial Species-Group Classification. *American Museum Novitates*, 4038, 1–40.
- Voss, R. S., & Jansa, S. A. (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. <https://doi.org/10.1206/322.1>
- Voss, R. S., & Jansa, S. A. (2021). *Opossums. An adaptive radiation of New World marsupials*. Johns Hopkins University Press. <https://doi.org/10.1353/book.82525>
- Wang, J. Y., Riehl, K. N., & Dungan, S. Z. (2014). Family Delphinidae (oceanic dolphins). In D. E. Wilson & R. A. Mittermeier (Eds.), *Handbook of the mammals of the world. Volume 4: Sea mammals* (pp. 410–526). Lynx Edicions.
- Webber, M. A. (2014). Family Otariidae (eared seals). In D. E. Wilson & R. A. Mittermeier (Eds.), *Handbook of the mammals of the world. Volume 4: Sea mammals* (pp. 34–101). Lynx Edicions.
- Wekslers, M., & Bonvicino, C. R. (2015). Genus *Oligoryzomys* Bangs, 1900. In J. L. Patton, U. F. J. Pardiñas, & G. D'Elia (Eds.), *Mammals of South America. Volume 2: Rodents* (pp. 417–437). The University of Chicago Press.
- Wekslers, M., Percequillo, A. R., & Voss, R. S. (2006). Ten new genera of Oryzomyine rodents (Cricetidae: Sigmodontinae). *American Museum Novitates*, 3537, 1–29. [https://doi.org/10.1206/0003-0082\(2006\)3537\[1:tngoor\]2.0.co;2](https://doi.org/10.1206/0003-0082(2006)3537[1:tngoor]2.0.co;2)
- Williams, S. L., & Genoways, H. H. (2008). Subfamily Phyllostominae Gray, 1825. In A. L. Gardner (Ed.), *Mammals of South America. Volume 1: Marsupials, xenarthrans, shrews, and bats* (pp. 255–299). The University of Chicago Press.
- 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(3), 340–358. [https://doi.org/10.2988/0006-324X\(2007\)120\[340:ANSONB\]2.0.CO;2](https://doi.org/10.2988/0006-324X(2007)120[340:ANSONB]2.0.CO;2)
- Wozencraft, W. C. (2005). Order Carnivora. In D. E. Wilson & D. M. Reeder (Eds.), *Mammal species of the world, a taxonomic and geographic reference* (3rd ed., pp. 532–628). The John Hopkins University Press. <https://www.departments.bucknell.edu/biology/resources/msw3/browse.asp?s=y&id=14000001>
- Yáñez-Fernández, V., Marchán-Rivadeneira, M. R., Velazco, P. M., Burneo, S. F., Tinoco, N., & Camacho, M. A. (2023). On the taxonomic identity of *Sturnira nana* Gardner and O'Neil, 1971 (Chiroptera: Phyllostomidae), from Ecuador, with the description of a new species of *Sturnira*. *American Museum Novitates*, 4001, 1–27. <https://doi.org/10.1206/4001.1>
- Zeballos, H., Pino, K., Medina, C. E., Pari, A., Chávez, D. E., Tinoco, N., & Ceballos, G. (2018). A new species of small-eared shrew of the genus *Cryptotis* (Mammalia, Eulipotyphla, Soricidae) from the northernmost Peruvian Andes. *Zootaxa*, 4377(1), 51–73. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4377.1.4>
- Zijlstra, J. S. (2024). RE: The first living cervid species described in the 21st century and revalidation of *Pudella* (Artiodactyla). *Journal of Mammalogy*. <https://doi.org/10.1093/jmammal/gyae118>
- Zrzavý, J., Duda, P., Robovský, J., Okřínová, I., & Řičánková, V. P. (2018). Phylogeny of the Caninae (Carnivora): combining morphology, behaviour, genes and fossils. *Zoologica Scripta*, 47(4), 373–389. <https://doi.org/10.1111/zsc.12293>

**Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies**

***Mammals of Ecuador: official updated species checklist***

Tirira, Brito, Burneo, Pinto, Salas y Comisión de Diversidad de la AEM (versión 2025.2)

ISBN: 978-9942-8584-4-3

<http://aem.mamiferosdeecuador.com>

Zunino, G. E., Vaccaro, O. B., Canevari, M., & Gardner, A. L. (1995). Taxonomy of the genus *Lycalopex* (Carnivora: Canidae) in Argentina. *Proceedings of the Biological Society of Washington*, 108, 729–747.

Actualización publicada el 24 de diciembre de 2025.

*Updated published on December 24, 2025.*



<http://aem.mamiferosdelecuador.com/>