

Tabla 1S. Lista de mamíferos registrados y mamíferos probables para la Amazonía colombiana.

Comentario del autor: La lista está en proceso de construcción por el escaso conocimiento de la diversidad y distribución de los mamíferos Amazónicos.
Por lo tanto, los números de riqueza por departamento y por provincia biogeográfica están lejos de ser definitivos.

Siglas de colores

- Información taxonómica
- Provincias biogeográficas
- Delimitación política
- Referencias presentadas en Anexo 1S., Comentarios de la lista presentados en Anexo 2S.

Orden	Familia	Especie	Norandina	Amazonia	Guayana	Amazonas	Caquetá	Cauca	Guanía	Guaviare	Meta	Nariño	Putumayo	Vaupés	Vichada	Fuente	Notas
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Caluromys lanatus</i>	X	X	X	X				X	X		X			Gardner et al. (2008b)	
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Caluromysops irrupta</i>		X		X										Emmons (2008)	
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Chironectes minimus</i>	X	X	X		X				X	X				Solari et al. (2013)	
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Didelphis marsupialis</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		Solari et al. (2013)	
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Glironia vetusta</i>		X	X					X			X			Montenegro & Restrepo (2017)	
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Marmosa lepida</i>								X?	X					Creighton & Gardner (2008)	
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Marmosa phaea</i>	X	X	X				X?		X?					Voss et al. (2020)	1
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Marmosa rubra</i>		X										X		Rossi et al. (2010)	
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Marmosa rutteri</i>		X										X		Voss et al. (2020)	
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Marmosa waterhousei</i>		X	X					X?	X		X			Gutierrez et al. (2011)	
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Marmosops bishopi</i>	X	X	X	X	X									Díaz et al. (2016)	2
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Marmosops noctivagus</i>	X	X										X		Díaz et al. (2016)	
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Marmosops caucae</i>	X	X	X		X			X?						Díaz et al. (2016)	3
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Metachirus nudicaudatus</i>	X	X			X	X						X		Gardner et al. (2008)	
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Monodelphis</i> spp.	X	X	X											Solari et al. (2013)	4
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Philander andersoni</i>	X	X	X	X	X			X	X		X			Voss et al. (2018)	5
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Philander canus</i>		X	X											Voss et al. (2018)	
Cingulata	Chlamyphoridae	<i>Cabassousunicinctus</i>	X	X							X	X	X			Solari et al. (2013)	6
Cingulata	Chlamyphoridae	<i>Priodontesmaximus</i>	X	X	X	X	X			X	X			X	X	Solari et al. (2013)	
Cingulata	Dasypodidae	<i>Dasyproctusnovemcinctus</i>	X	X	X	X	X		X	X	X					Feijó et al. (2018)	
Cingulata	Dasypodidae	<i>Dasyproctuspastase</i>	X	X							X	X	X			Feijó & Cordeiro-Estrela (2016)	
Pilosa	Bradyidae	<i>Bradyusvariegatus</i>	X	X	X	X	X			X	X		X			Solari et al. (2013)	
Pilosa	Megalonychidae	<i>Choeropusdactylus</i>	X	X	X	X	X		X	X	X		X	X		Solari et al. (2013)	
Pilosa	Megalonychidae	<i>Choeropushoffmani</i>	X										X			Gardner & Naples (2008)	
Pilosa	Cyclopiedidae	<i>Cyclopesida</i>	X	X	X	X				X?	X			X		Miranda et al. (2017)	7
Pilosa	Myrmecophagidae	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	X	X	X					X	X	X	X			Solari et al. (2013)	
Pilosa	Myrmecophagidae	<i>Tamanduatacadectyla</i>	X	X	X	X	X				X		X			Solari et al. (2013)	
Sirenia	Trichechidae	<i>Trichechusinunguis</i>					X									Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Emballonuridae	<i>Centronycteris maximiliani</i>	X	X												Rodríguez-Pozada (2016)	8
Chiroptera	Emballonuridae	<i>Cormura brevirostris</i>	X	X	X	X	X			X	X		X			Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Emballonuridae	<i>Cyttaropsalecto</i>	X	X	X											Calderón-Capote et al. (2016)	
Chiroptera	Emballonuridae	<i>Diclidurusalbus</i>				X					X					IAvH 3120, 3542	
Chiroptera	Emballonuridae	<i>Diclidurusingens</i>	X													Hernández-Camacho (1955)	
Chiroptera	Emballonuridae	<i>Diclidurusscutatus</i>	X													Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Emballonuridae	<i>Peropteryxkappleri</i>	X	X			X									Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Emballonuridae	<i>Peropteryxleucoptera</i>	X	X	X											Suárez-Castro et al. (2012)	
Chiroptera	Emballonuridae	<i>Peropteryxmacrotis</i>	X	X	X	X	X		X	X	X		X	X		Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Emballonuridae	<i>Peropteryxpallidoptera</i>	X				X									Suárez-Castro et al. (2012)	
Chiroptera	Emballonuridae	<i>Rhynchopterysnaso</i>	X	X	X	X	X		X	X	X		X	X		Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Emballonuridae	<i>Saccopteryxbilineata</i>	X	X	X	X	X		X	X	X		X	X		Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Emballonuridae	<i>Saccopteryxcanescens</i>									X					Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Emballonuridae	<i>Saccopteryxleptura</i>	X	X	X	X	X		X	X	X		X	X		Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Noctilionidae	<i>Noctilioalbiventris</i>	X	X	X	X	X		X	X	X		X	X		Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Noctilionidae	<i>Noctilioleporinus</i>	X	X	X	X				X	X		X	X		Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Mormoopidae	<i>Pteronotusrubiginosus</i>														Smith (1972)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Carollia brevicauda</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Carollia castanea</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X					Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Carollia monohorandezi</i>														Zurc et al. (2010)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Carolliaspersicillata</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Rhinophyllafischerae</i>	X	X	X	X	X									Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Rhinophyllapumilio</i>	X	X	X	X	X		X	X	X		X	X		Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Desmodusrotundus</i>	X	X	X	X					X	X	X	X		Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Diaemusyoungii</i>														Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Diphyllaecaudata</i>	X	X	X	X	X									Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Anoura caudifer</i>	X				X					X	X			Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Anouracultifera</i>	X				X	X			X		X			Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Anourafistulata</i>	X									X				Morales-Martínez & Diaz (2020)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Anourageoffroyi</i>	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Anouraperuviana</i>	X				X									Morales-Martínez & Diaz (2020)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Choeroniscusgodmani</i>	X	X	X				X							Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Choeroniscusminor</i>	X	X	X	X			X				X	X		Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Glossophagacommissaris</i>	X				X									Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Glossophagacoricina</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X		Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lichonycterisdegener</i>	X	X	X											Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lionycterisspurrelli</i>					X		X	X	X					Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Hsunycterispattoni</i>	X	X	X	X	X									Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Hsunycteristhomasi</i>	X	X	X	X	X		X	X	X		X	X		Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lonchophyllahandleyi</i>	X													Mantilla-Meluk et al. (2010)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Chrotopterusauritus</i>		X	X											Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Gardnerycteriscrenulatum</i>	X	X	X	X	X		X	X	X			X		Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Gardnerycteriskeopckeae</i>	X													Morales-Martínez et al. (2020)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Glyphonycteris daviesi</i>		X	X											Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Glyphonyctensylvestris</i>	X				X			X						Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lampronycterisbrachyotis</i>		X						X	X					Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lonchorhinaaurita</i>		X			X			X	X					Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lonchorhinaamazonica</i>		X			X			X						Mantilla-Meluk & Montenegro (2014)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lonchorhinamarinkellei</i>		X			X			X			X			Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lonchorhinaornicensis</i>	X	X	X	X			X	X	X		X	X		Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lophostomabrasiliense</i>	X	X					X	X	X		X	X		Solari et al. (2013)	

Orden	Familia	Especie	Norandina	Amazonia	Guayana	Amazonas	Caquetá	Cauca	Guanía	Guaviare	Meta	Nariño	Putumayo	Vaupés	Vichada	Fuente	Notas
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lophostoma carrikeri</i>			X	X					X				X	Velazco & Gardner (2012)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lophostoma silvcola</i>	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Macrophyllum macrophyllum</i>	X	X	X								X	X	X	Solari et al. (2013); Ramírez-Chaves et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Micronycteris hirsuta</i>					X			X						Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Micronycteris megalotis</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Micronycteris microtis</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Micronycteris minuta</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Mimon bennetti</i>														Montenegro & Romero-Ruiz (1999)	9
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Phylloderma stenops</i>	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Phyllostomus discolor</i>	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Phyllostomus elongatus</i>	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Phyllostomus hastatus</i>	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Phyllostomus latifolius</i>			X	X				X						Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Tonatia maresi</i>	X	X							X	X	X	X	X	Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Trachopoda chirrosus</i>	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Trinycteris nicefori</i>														Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Vampyrum spectrum</i>	X	X	X	X										Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Artibeus anderseni</i>	X		X	X										Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Artibeus concolor</i>	X	X	X	X			X	X			X	X	X	Solari et al. (2013); Ramírez-Chaves et al. (2013)	10
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Artibeus glaucus</i>	X	X	X	X		X	X				X	X	X	Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Artibeus gnomus</i>	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Artibeus lituratus</i>	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Artibeus planirostris</i>	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Artibeus obscurus</i>	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Chiordema salvini</i>	X													Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Chiordema trinitatum</i>	X	X	X	X					X	X	X	X	X	Solari et al. (2013); Ramírez-Chaves et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Chiordema villosum</i>	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Enchisthenes harpii</i>	X	X	X	X										Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Mesophyllum macconnelli</i>	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Platyrrhinus albericoi</i>														Mantilla-Meluk et al. (2009)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Platyrrhinus angustirostris</i>	X		X											Velazco et al. (2010)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Platyrrhinus brachycephalus</i>	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Platyrrhinus dorsalis</i>			X	X		X			X	X	X	X	X	Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Platyrrhinus helleri</i>	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Platyrrhinus incarum</i>														Velazco et al. (2010)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Platyrrhinus infuscus</i>	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Platyrrhinus ismaeli</i>	X													Ramírez-Chaves et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Platyrrhinus umbratus</i>	X													Morales-Martínez & Díaz (2020); Ramírez-Chaves et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Sphaeronycteris toxophyllum</i>	X	X	X	X			X	X	X				X	Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Sturnira bidens</i>	X					X	X			X	X	X	X	Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Sturnira erythromos</i>	X					X	X			X	X	X	X	Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Sturnira giannae</i>	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Sturnira ludovici</i>	X									X	X	X	X	Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Sturnira magna</i>	X	X	X	X			X	X			X	X	X	Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Sturnira tildae</i>	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Uroderma bakeri</i>	X													Mantilla-Meluk (2014)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Uroderma bilobatum</i>	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Uroderma magnirostrum</i>	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Vampyressa melissa</i>	X					X	X?							Morales-Martínez & Díaz (2020)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Vampyressa sinchi</i>	X						X							Tavares et al. (2014)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Vampyressa thysone</i>	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Vampyriscus bidens</i>	X	X						X						Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Vampyriscus brocki</i>			X											Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Vampyrodies caraccioli</i>			X											Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Furipteridae	<i>Furipterus horrens</i>			X						X			X		Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Thyropteridae	<i>Thyroptera discifera</i>	X	X					X				X			Morales-Martínez et al. (2020)	
Chiroptera	Thyropteridae	<i>Thyroptera lavali</i>			X						X			X		Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Thyropteridae	<i>Thyroptera tricolor</i>	X	X						X			X			Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Natalidae	<i>Natalus tumidirostris</i>			X											Morales-Martínez et al. (2016)	
Chiroptera	Moossidae	<i>Cynomops planirostris</i>	X	X	X	X					X					Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Moossidae	<i>Cynomops greenhalli</i>			X							X				Solari et al. (2013); Ramírez-Chaves et al. (2013)	
Chiroptera	Moossidae	<i>Cynomops tonkigli</i>	X													Morás et al. (2018)	
Chiroptera	Moossidae	<i>Europs aripendulus</i>	X					X			X					Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Moossidae	<i>Europs delticus</i>	X					X					X			Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Moossidae	<i>Europs glauinus</i>			X							X				Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Moossidae	<i>Eumops perotis</i>	X			X										Eger (2006)	
Chiroptera	Moossidae	<i>Eumops trumbulli</i>			X											Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Moossidae	<i>Molossops neglectus</i>	X		X	X										Eger (2008)	
Chiroptera	Moossidae	<i>Molossops coibensis</i>	X	X	X					X						Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Moossidae	<i>Molossops molossus</i>	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X		Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Moossidae	<i>Molossops pretiosus</i>			X					X		X	X	X		Solari et al. (2013); Ramírez-Chaves et al. (2013)	
Chiroptera	Moossidae	<i>Molossus rufus</i>	X	X	X					X			X			Eger (2008)	
Chiroptera	Neoplatyomops	<i>Neoplatyomops mattogrossensis</i>	X						X						X	Ortiz-Von Halle & Alberico (1989)	
Chiroptera	Moossidae	<i>Nyctinomops laticaudatus</i>			X				X		X					Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Moossidae	<i>Tadarida brasiliensis</i>			X		X			X			X			Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Vesperilionidae	<i>Eptesicus brasiliensis</i>	X	X	X	X				X	X	X	X	X		Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Vesperilionidae	<i>Eptesicus chiriquinus</i>			X					X			X			Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Vesperilionidae	<i>Eptesicus furalis</i>	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X		Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Vesperilionidae	<i>Lasius blossevillii</i>	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X		Solari et al. (2013)	

Orden	Familia	Especie	Norandina	Amazonia	Guayana	Amazonas	Caquetá	Cauca	Guanía	Guaviare	Meta	Nariño	Putumayo	Vaupés	Vichada	Fuente	Notas
Chiroptera	Vesperilionidae	<i>Lasiurus ega</i>		X	X	X	X				X					Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Vesperilionidae	<i>Myotis albescens</i>		X	X	X	X					X	X			Wilson (2008)	
Chiroptera	Vesperilionidae	<i>Myotis keyssi</i>	X						X							Morales-Martínez & Diaz (2020)	
Chiroptera	Vesperilionidae	<i>Myotis nigricans</i>	X	X	X	X	X			X	X	X	X			Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Vesperilionidae	<i>Myotis riparius</i>	X	X	X	X	X			X	X	X	X			Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Vesperilionidae	<i>Myotis simus</i>				X						X				Solari et al. (2013)	
Chiroptera	Vesperilionidae	<i>Rhogeessa io</i>			X	X		X			X	X				Solari et al. (2013)	
Carnivora	Felidae	<i>Herpailurus yagouaroundi</i>	X	X	X				X	X	X					Solari et al. (2013)	
Carnivora	Felidae	<i>Leopardus pardalis</i>		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		Solari et al. (2013)	
Carnivora	Felidae	<i>Leopardus tigrinus</i>	X	X	X		X									Oliveira & Feijó (2017)	
Carnivora	Felidae	<i>Leopardus wiedii</i>		X	X	X			X		X	X				Solari et al. (2013)	
Carnivora	Felidae	<i>Panthera onca</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		Solari et al. (2013)	
Carnivora	Felidae	<i>Puma concolor</i>	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X		Solari et al. (2013)	
Carnivora	Canidae	<i>Atelocynus microtis</i>		X	X	X				X	X					Solari et al. (2013)	
Carnivora	Canidae	<i>Cerdocyon thous</i>		X	X	X				X	X					Solari et al. (2013)	
Carnivora	Canidae	<i>Speothos venaticus</i>	X	X	X						X					Solari et al. (2013)	
Carnivora	Mephitidae	<i>Conepatus semistriatus</i>	X									X				Ramírez-Chaves & Noguera-Urbano (2010)	
Carnivora	Mustelidae	<i>Eira barbara</i>			X	X				X	X					Solari et al. (2013)	
Carnivora	Mustelidae	<i>Lontra longicaudis</i>	X	X	X	X	X			X	X			X	X	Solari et al. (2013)	
Carnivora	Mustelidae	<i>Mustela frenata</i>	X									X?				Ramírez-Chaves & Noguera-Urbano (2010); Ramírez-Chaves et al. (2013)	
Carnivora	Mustelidae	<i>Pteronura brasiliensis</i>		X	X	X				X	X					Solari et al. (2013)	
Carnivora	Procyonidae	<i>Bassaricyon alleni</i>			X						X	X?				Helgen et al. (2013); Ramírez-Chaves et al. (2013)	
Carnivora	Procyonidae	<i>Nasua nasua</i>	X	X	X	X	X			X	X	X		X		Solari et al. (2013)	
Carnivora	Procyonidae	<i>Nasuella olivacea</i>	X			X					X	X				Solari et al. (2013)	
Carnivora	Procyonidae	<i>Potos flavus</i>	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X			Solari et al. (2013)	
Carnivora	Procyonidae	<i>Procyon cancrivorus</i>			X					X			X?			Solari et al. (2013); Ramírez-Chaves et al. (2013)	
Carnivora	Ursidae	<i>Tremarctos ornatus</i>	X	X							X	X	X			Solari et al. (2013)	
Perissodactyla	Tapiridae	<i>Tapirus terrestris</i>		X	X	X	X	X	X	X	X	X?		X		Solari et al. (2013); Ramírez-Chaves et al. (2013)	
Perissodactyla	Tapiridae	<i>Tapirus pinchaque</i>	X									X				Solari et al. (2013)	
Artiodactyla	Tayassuidae	<i>Pecari tajacu</i>	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X		Solari et al. (2013)	
Artiodactyla	Tayassuidae	<i>Tayassu pecari</i>	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		Solari et al. (2013)	
Artiodactyla	Cervidae	<i>Mazama murella</i>		X	X	X				X?	X	X	X			Solari et al. (2013)	11
Artiodactyla	Cervidae	<i>Mazama rufina</i>	X					X				X				Solari et al. (2013)	
Artiodactyla	Cervidae	<i>Mazama zamorensis</i>		X	X	X	X				X	X				Solari et al. (2013)	
Artiodactyla	Cervidae	<i>Pudu mephistophiles</i>	X								X					Ramírez-Chaves & Noguera-Urbano (2010)	
Artiodactyla	Cervidae	<i>Odocoileus cariacou</i>	X	X	X				X	X			X			Solari et al. (2013)	
Cetacea	Iniidae	<i>Inia geoffrensis</i>		X	X	X	X		X	X		X	X	X	X	Solari et al. (2013)	
Cetacea	Delphinidae	<i>Sotalia fluviatilis</i>		X	X	X						X	X			Solari et al. (2013)	
Primates	Aotidae	<i>Atelopus vociferans</i>		X	X	X	X			X			X	X		Solari et al. (2013)	
Primates	Aotidae	<i>Atelopus nancymaeae</i>			X											Roncancio-Duque et al. (2019)	
Primates	Aotidae	<i>Atelopus lemurinus</i>	X								X					Ramírez-Chaves & Noguera-Urbano (2010)	
Primates	Atelidae	<i>Alouatta seniculus</i>	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		Solari et al. (2013)	
Primates	Atelidae	<i>Atelops belzebuth</i>		X	X	X			X	X	X					Solari et al. (2013)	
Primates	Atelidae	<i>Lagothrix agilis</i>	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		Solari et al. (2013)	
Primates	Callitrichidae	<i>Callicebus goeldii</i>			X							X				Solari et al. (2013)	
Primates	Callitrichidae	<i>Cebuella pygmaea</i>			X		X					X				Solari et al. (2013)	
Primates	Callitrichidae	<i>Leontopithecus fuscus</i>			X							X				Solari et al. (2013)	
Primates	Callitrichidae	<i>Leontopithecus nigricollis</i>			X		X					X				Solari et al. (2013)	
Primates	Callitrichidae	<i>Saguinus inustus</i>	X	X	X	X			X	X						Solari et al. (2013)	
Primates	Cebidae	<i>Cebus albifrons</i>		X	X	X	X		X	X		X			X	Ruiz-García et al. (2010)	
Primates	Cebidae	<i>Saimiri cassiquiarensis</i>	X	X	X	X	X		X	X	X		X	X		Lynch-Alfaro et al. (2015)	
Primates	Cebidae	<i>Sapajus apella</i>		X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		Solari et al. (2013)	
Primates	Pitheciidae	<i>Cacajao melanocephalus</i>			X				X	X						Solari et al. (2013)	
Primates	Pitheciidae	<i>Cheracebus lucifer</i>			X?				X?	X?						Byrne et al. (2020)	
Primates	Pitheciidae	<i>Cheracebus lugens</i>		X	X	X?			X?	X?		X	X?	X?	X?	Byrne et al. (2020)	
Primates	Pitheciidae	<i>Cheracebus medemi</i>			X							X?				Byrne et al. (2020)	
Primates	Pitheciidae	<i>Plecturocebus caquetensis</i>				X										Deffler et al. (2010)	
Primates	Pitheciidae	<i>Plecturocebus discolor</i>					X									Hoyos et al. (2016)	
Primates	Pitheciidae	<i>Plecturocebus ornatus</i>		X						X	X					Hoyos et al. (2016)	
Primates	Pitheciidae	<i>Pithecia hirsuta</i>			X							X				Marsh (2014)	
Primates	Pitheciidae	<i>Pithecia milleri</i>		X	X							X				Marsh (2014)	
Rodentia	Sciuridae	<i>Sciurus pusillus</i>				X										Calderón-Capote et al. (2015)	12
Rodentia	Sciuridae	<i>Guerlinguetus aestuans</i>		X	X	X										de Vivo & Carmignotto (2015)	
Rodentia	Sciuridae	<i>Hadrosciurus igniventris</i>		X	X	X	X		X	X	X					de Vivo & Carmignotto (2015)	
Rodentia	Sciuridae	<i>Hadrosciurus spadiceus</i>		X	X						X	X				de Vivo & Carmignotto (2015)	
Rodentia	Sciuridae	<i>Leptosciurus pucheranii</i>	X									X				de Vivo & Carmignotto (2015)	
Rodentia	Sciuridae	<i>Microscirurus flaviventer</i>		X	X		X			X			X			de Vivo & Carmignotto (2015)	
Rodentia	Sciuridae	<i>Syntheosciurus granatensis</i>	X								X	X				Ramírez-Chaves & Noguera-Urbano (2010)	
Rodentia	Heteromyidae	<i>Heteromys australis</i>						X								ICN 23824-23828	
Rodentia	Cricetidae	<i>Euryoryzomys macconnelli</i>	X	X	X		X									Percequillo (2015a)	
Rodentia	Cricetidae	<i>Holochilus spp.</i>		X	X	X						X				Gonçalves et al. (2015)	
Rodentia	Cricetidae	<i>Hylaeamys perenensis</i>		X	X		X				X?	X	X			Percequillo (2015b)	13
Rodentia	Cricetidae	<i>Hylaeamys yunganus</i>		X	X					X?	X	X				Percequillo (2015b)	14
Rodentia	Cricetidae	<i>Melanomys caliginosus</i>	X				X	X			X	X				Rivas-Pava et al. (2007); ICN 23818	
Rodentia	Cricetidae	<i>Neacomys spinosus</i>	X	X						X	X	X	X	X		Weksler & Bonvicino (2015)	
Rodentia	Cricetidae	<i>Nectomys rattus</i>	X	X	X	X	X		X		X	X	X	X		Bonvicino & Weksler (2015)	
Rodentia	Cricetidae	<i>Nephelomys chilidi</i>	X			X	X				X					Percequillo (2015c)	
Rodentia	Cricetidae	<i>Oecomys bicolor</i>	X	X	X	X	X			X?	X	X	X	X		Carleton & Musser (2015)	
Rodentia	Cricetidae	<i>Oecomys concolor</i>			X		X			X	X	X				Carleton & Musser (2015)	

Orden	Familia	Especie	Norandina	Amazonia	Guayana	Amazonas	Caquetá	Cauca	Guainía	Guaviare	Meta	Nariño	Putumayo	Vaupés	Vichada	Fuente	Notas
Rodentia	Cricetidae	<i>Oecomys roberti</i>		X			X				X		X			Carleton & Musser (2015)	
Rodentia	Cricetidae	<i>Oecomys superans</i>		X			X				X		X			Carleton & Musser (2015)	
Rodentia	Cricetidae	<i>Oecomys trinitatis</i>		X			X					X				Carleton & Musser (2015)	
Rodentia	Cricetidae	<i>Reithrodontomys mexicanus</i>	X					X								Rivas-Pava et al. (2007)	
Rodentia	Cricetidae	<i>Scolomys ucayalensis</i>		X		X						X				Patton (2015)	
Rodentia	Cricetidae	<i>Sigmodon alstoni</i>			X						X					Voss (2015b)	
Rodentia	Cricetidae	<i>Thomasomys cinereiventer</i>	X			X						X				Ramírez-Chaves & Noguera-Urbano (2010)	
Rodentia	Cricetidae	<i>Zygodontomys brevicauda</i>			X						X					Voss (2015a)	
Rodentia	Cricetidae	<i>Chilomys instans</i>	X				X									Pacheco (2015)	
Rodentia	Cricetidae	<i>Rhipidomys leucodactylus</i>		X	X	X										Tribe (2015)	
Rodentia	Caviidae	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	X	X	X	X		X	X		X		X	X		Solari et al. (2013)	
Rodentia	Cuniculidae	<i>Cuniculus paca</i>		X	X	X				X	X		X	X		Solari et al. (2013)	
Rodentia	Cuniculidae	<i>Cuniculus taczanowskii</i>	X									X				Ramírez-Chaves & Noguera-Urbano (2010)	
Rodentia	Dasyproctidae	<i>Dasyprocta fuliginosa</i>		X	X	X	X		X	X		X	X	X	X	Ramírez-Chaves et al. (2018)	
Rodentia	Dasyproctidae	<i>Myoprocta acouchy</i>		X	X	X						X				Ramírez-Chaves et al. (2014)	
Rodentia	Dasyproctidae	<i>Myoprocta pratti</i>		X	X	X	X		X	X		X				Ramírez-Chaves et al. (2014)	
Rodentia	Erethizontidae	<i>Coendou ichillus</i>														Ramírez-Chaves et al. (2020a)	
Rodentia	Erethizontidae	<i>Coendou prehensilis</i>	X	X	X	X	X			X	X		X			Ramírez-Chaves et al. (2020b)	
Rodentia	Erethizontidae	<i>Coendou pruinosus</i>						X			X					Ramírez-Chaves et al. (2016)	
Rodentia	Echimyidae	<i>Dactylomys dactylinus</i>		X	X	X						X				Emmons et al. (2015)	
Rodentia	Echimyidae	<i>Isthomys negrensis</i>			X											Emmons & Patton (2015a)	
Rodentia	Echimyidae	<i>Makalata macrura</i>	X			X						X				Emmons & Patton (2015b)	
Rodentia	Echimyidae	<i>Mesomys hispidus</i>		X	X	X			X	X		X	X			Patton & Emmons (2015)	
Rodentia	Echimyidae	<i>Proechimys quadruplicatus</i>	X	X		X			X?			X		X		Patton & Leite (2015)	15
Rodentia	Echimyidae	<i>Proechimys brevicauda</i>	X		X	X						X				Patton & Leite (2015)	
Rodentia	Echimyidae	<i>Proechimys simonsi</i>	X			X						X				Patton & Leite (2015)	
Rodentia	Echimyidae	<i>Toromys rhipidurus</i>	X			X										Lozano-Flores & Cifuentes-Acevedo, 2020	
Lagomorpha	Leporidae	<i>Sylvilagus</i> sp.	X	X	X						X	X	X			Ramírez-Chaves et al. (2013)	

Mamíferos probables en la Amazonía colombiana según provincia biogeográfica. Soporte bibliográfico presentado en el Anexo 1S.

Orden	Familia	Especie	Presencia esperada	Fuente
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Caluromys philander</i>	Provincia Guyana	Gardner (2008a)
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Didelphis imperfecta</i>	Provincia Guyana	Gardner (2008a)
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Gracilinanus</i> spp.	Amazonía s.l.	Gardner (2008a)
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Marmosops neblina</i>	Amazonía s.l.	Gardner (2008a)
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Monodelphis adusta</i>	Provincia Norandina	Gardner (2008a)
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Monodelphis brevicaudata</i>	Provincia Guyana	Gardner (2008a)
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Monodelphis emiliae</i>	Provincia Amazonía	Gardner (2008a)
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Philander pebas</i>	Amazonía s.l.	Voss et al. (2018)
Pilosa	Cyclopedidae	<i>Cyclopes didactylus</i>	Provincia Guyana	Miranda et al. (2017)
Chiroptera	Emballonuridae	<i>Diclidurus albus</i>	Amazonía s.l.	Gardner (2008a)
Chiroptera	Emballonuridae	<i>Peropteryx trinitatis</i>	Provincia Guyana	Gardner (2008a)
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Scleronycteris ega</i>	Provincia Guyana	Gardner (2008a)
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lonchorhina fernandezi</i>	Provincia Guyana	Gardner (2008a)
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lonchorhina inusitata</i>	Amazonía s.l.	Gardner (2008a)
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Micronycteris brosseti</i>	Amazonía s.l.	Gardner (2008a)
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Micronycteris mazes</i>	Provincia Amazonía	Gardner (2008a)
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Micronycteris sanborni</i>	Amazonía s.l.	Gardner (2008a)
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Micronycteris schmidtorum</i>	Amazonía s.l.	Gardner (2008a)
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Neonycteris pussilla</i>	Provincia Guyana	Gardner (2008a)
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Artibeus amplus</i>	Provincia Guyana	Gardner (2008a)
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Ametrida centurio</i>	Provincia Guyana	Gardner (2008a)
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Dermanura bogotensis</i>	Provincia Norandina	Gardner (2008a)
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Platyrrhinus aurarius</i>	Provincia Guyana	Gardner (2008a)
Chiroptera	Molossidae	<i>Cynomops abrasus</i>	Amazonía s.l.	Gardner (2008a)
Chiroptera	Molossidae	<i>Cynomops milleri</i>	Amazonía s.l.	Gardner (2008a)
Chiroptera	Molossidae	<i>Cynomops paranus</i>	Amazonía s.l.	Gardner (2008a)
Chiroptera	Molossidae	<i>Eumops hansae</i>	Amazonía s.l.	Gardner (2008a)
Chiroptera	Molossidae	<i>Eumops maurus</i>	Amazonía s.l.	Gardner (2008a)
Chiroptera	Molossidae	<i>Eumops nanus</i>	Amazonía s.l.	Gardner (2008a)
Chiroptera	Molossidae	<i>Molossus sinaloae</i>	Amazonía s.l.	Gardner (2008a)
Chiroptera	Molossidae	<i>Molossops temminckii</i>	Amazonía s.l.	Gardner (2008a)

Mamíferos probables en la Amazonía colombiana según provincia biogeográfica. Soporte bibliográfico presentado en el Anexo 1S.

Orden	Familia	Especie	Presencia esperada	Fuente
Chiroptera	Molossidae	<i>Nyctinomops auriespinosus</i>	Amazonía s.l.	Gardner (2008a)
Chiroptera	Molossidae	<i>Nyctinomops macrotis</i>	Amazonía s.l.	Gardner (2008a)
Chiroptera	Molossidae	<i>Promops nasutus</i>	Amazonía s.l.	Gardner (2008a)
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Lasiurus blossevillii</i>	Amazonía s.l.	Gardner (2008a)
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Lasiurus castaneus</i>	Amazonía s.l.	Gardner (2008a)
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Lasiurus cinereus</i>	Amazonía s.l.	Gardner (2008a)
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Lasiurus egregius</i>	Amazonía s.l.	Gardner (2008a)
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Myotis albescens</i>	Amazonía s.l.	Gardner (2008a)
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Myotis oxyotus</i>	Provincia Norandina	Gardner (2008a)
Carnivora	Mephitidae	<i>Conepatus semistriatus</i>	Amazonía s.l.	Gardner (2008a)
Carnivora	Mustelidae	<i>Galictis vittata</i>	Amazonía s.l.	Gardner (2008a)
Carnivora	Mustelidae	<i>Mustela africana</i>	Amazonía s.l.	Gardner (2008a)
Primates	Aotidae	<i>Aotus trivirgatus</i>	Provincia Guyana	Defler (2003)
Rodentia	Sciuridae	<i>Hadrosciurus pyrrhinus</i>	Provincia Guyana	Patton et al. (2017)
Rodentia	Cricetidae	<i>Neusticomys venezuelae</i>	Provincia Guyana	Patton et al. (2017)
Rodentia	Cricetidae	<i>Hylaeamys megacephalus</i>	Provincia Guyana	Patton et al. (2017)
Rodentia	Cricetidae	<i>Melanomys robustulus</i>	Provincia Amazonía	Patton et al. (2017)
Rodentia	Cricetidae	<i>Neacomys minutus</i>	Provincia Amazonía	Patton et al. (2017)
Rodentia	Cricetidae	<i>Nectomys apicalis</i>	Provincia Amazonía	Patton et al. (2017)
Rodentia	Cricetidae	<i>Oecomys paricola</i>	Provincia Amazonía	Patton et al. (2017)
Rodentia	Cricetidae	<i>Oecomys phaeotis</i>	Provincia Amazonía	Patton et al. (2017)
Rodentia	Cricetidae	<i>Oligoryzomys messorius</i>	Provincia Guyana	Patton et al. (2017)
Rodentia	Cricetidae	<i>Oligoryzomys microtis</i>	Provincia Amazonía	Patton et al. (2017)
Rodentia	Cricetidae	<i>Scolomys melanops</i>	Provincia Amazonía	Patton et al. (2017)
Rodentia	Cricetidae	<i>Rhipidomys macconnelli</i>	Provincia Guyana	Patton et al. (2017)
Rodentia	Cricetidae	<i>Rhipidomys nitela</i>	Provincia Guyana	Patton et al. (2017)
Rodentia	Cricetidae	<i>Rhipidomys wetzeli</i>	Provincia Guyana	Patton et al. (2017)
Rodentia	Caviidae	<i>Cavia aperea</i>	Provincia Guyana	Patton et al. (2017)
Rodentia	Dasyproctidae	<i>Dasyprocta leporina</i>	Provincia Guyana	Patton et al. (2017)
Rodentia	Erethizontidae	<i>Coendou melanurus</i>	Provincia Guyana	Patton et al. (2017)
Rodentia	Echimyidae	<i>Echimys saturnus</i>	Provincia Amazonía	Patton et al. (2017)

Mamíferos probables en la Amazonía colombiana según provincia biogeográfica. Soporte bibliográfico presentado en el Anexo 1S.

Orden	Familia	Especie	Presencia esperada	Fuente
Rodentia	Echimyidae	<i>Isothrix barbarabrownae</i>	Provincia Amazonía	Patton et al. (2017)
Rodentia	Echimyidae	<i>Isothrix orinoci</i>	Provincia Guyana	Patton et al. (2017)
Rodentia	Echimyidae	<i>Makalata didelphoides</i>	Provincia Guyana	Patton et al. (2017)
Rodentia	Echimyidae	<i>Proechimys echinothrix</i>	Provincia Guyana	Patton et al. (2017)
Rodentia	Echimyidae	<i>Proechimys kulinae</i>	Provincia Amazonía	Patton et al. (2017)
Rodentia	Echimyidae	<i>Proechimys steerei</i>	Provincia Amazonía	Patton et al. (2017)
Rodentia	Echimyidae	<i>Proechimys guyannensis</i>	Provincia Guyana	Patton et al. (2017)
Rodentia	Echimyidae	<i>Proechimys cuvieri</i>	Provincia Amazonía	Patton et al. (2017)

- Bonvicino, C. R., Weksler, M. (2015). Genus *Nectomys* Peters, 1861. En J. L. Patton, U. F. J. Pardiñas, G. D'Elía (eds.), Mammals of South America, Volume 2. Rodents (pp. 369–377). Chicago, USA: The University of Chicago Press. <https://doi.org/10.7208/chicago/9780226169606.001.0001>
- Byrne, H., Rylands, A. B., Nash, S. D., Boujali, J. P. (2020). On the Taxonomic History and True Identity of the Collared Titi, *Cebus torquatus* (Hoffmannsegg, 1807) (Platyrrhini, Callitrichidae). Primate Conservation, 34:1–40.
- Carleton, M. D., Musser, G. G. (2015). Genus *Oecomys* Thomas, 1906. En J. L. Patton, U. F. J. Pardiñas, G. D'Elía (eds.), Mammals of South America, Volume 2. Rodents (pp. 393–417). Chicago, USA: The University of Chicago Press. <https://doi.org/10.7208/chicago/9780226169606.001.0001>
- Calderón-Capote, M. C., Diaz-Nieto, F., López-Arévalo, H. F. (2015). Geographic distribution of the Pygmy Squirrel *Sciurus pusillus* (E. Geoffroy St.-Hilaire, 1803) (Rodentia: Sciuridae) in the northwestern Amazonia, southern Colombia. Check List, 11(3): 1–6. <https://doi.org/10.15560/11.3.1652>
- Calderón-Capote, M. C., Morales-Martínez, D. M., Fernández-Rodríguez, C., Rodríguez-Pasada, M. E. (2016). First confirmed records of the rare Short-eared Bat, *Cyttarops alecto* Thomas, 1913 (Chiroptera: Emballonuridae), from the Orinoco Llanos of Colombia. Check List, 12(5): 1–5. <https://doi.org/10.15560/12.5.1980>
- Creighton, K., Gardner, A. L. (2008). Genus *Marmosa*. En A. L. Gardner (ed.), Mammals of South America, Volume 1. Marsupials, xenarthrans, shrews, and bats (pp. 51–61). Chicago, USA: The University of Chicago Press.
- Defler, T. R. (2003). Primates de Colombia. Serie de Guías Tropicales de Campo, no. 4. Bogotá D.C., Colombia: Conservación Internacional Colombia. Panamericana Formas e Impresos S.A.
- Defler, T. R., Buemi, M. L. García, J. (2010). *Callicebus caquetensis*, a new and critically endangered primate from Southern Caquetá. Primate Conservation 25:1–9.
- Díaz-Nieto, J. F., Jansa, S. A., Voss, R. S. (2016). DNA sequencing reveals unexpected Recent diversity and ancient dichotomy in the American marsupial genus *Marmosops* (Didelphidae: Thylamyini). Zoological Journal of the Linnean Society, 176: 914–940. <https://doi.org/10.1111/zet.12743>
- Eger, J. L. (2008). Family Molossidae. En A. L. Gardner (ed.), Mammals of South America, Volume 1. Marsupials, xenarthrans, shrews, and bats (pp. 399–439). Chicago, USA: The University of Chicago Press.
- Emmons, L. H. (2008). Genus *Caluromys*. En A. L. Gardner (ed.), Mammals of South America, Volume 1. Marsupials, xenarthrans, shrews, and bats (pp. 11–12). Chicago, USA: The University of Chicago Press.
- Emmons, L. H., Patton, J. L. (2015). Genus *Isthomys* Wagner, 1845. En J. L. Patton, U. F. J. Pardiñas, G. D'Elía (eds.), Mammals of South America, Volume 2. Rodents (pp. 898–905). Chicago, USA: The University of Chicago Press. <https://doi.org/10.7208/chicago/9780226169606.001.0001>
- Emmons, L. H., Patton, J. L. (2015). Genus *Makalatia* Husson, 1978. En J. L. Patton, U. F. J. Pardiñas, G. D'Elía (eds.), Mammals of South America, Volume 2. Rodents (pp. 905–910). Chicago, USA: The University of Chicago Press. <https://doi.org/10.7208/chicago/9780226169606.001.0001>
- Emmons, L. H., Patton, J. L., Leite, Y. L. R. (2015). Subfamily Dactylomyinae Tate, 1935. En J. L. Patton, U. F. J. Pardiñas, G. D'Elía (eds.), Mammals of South America, Volume 2. Rodents (pp. 880–888). Chicago, USA: The University of Chicago Press. <https://doi.org/10.7208/chicago/9780226169606.001.0001>
- Feijo, A., Cordeiro-Estrela, P. (2016). Taxonomic revision of the *Dasyusp kappleri* complex, with revalidations of *Dasyusp pastasae* (Thomas, 1901) and *Dasyusp beniensis* Lönnberg, 1942 (Cingulata, Dasypodidae). Zootaxa, 4170(2): 271–297. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4170.2.3>
- Feijo, A., Patterson, D., Cordeiro-Estrela, P. (2018). Taxonomic revision of the long-nosed armadillos, genus *Dasyusp* Linnaeus, 1758 (Mammalia, Cingulata). PLoS ONE, 13(4): 1–69. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0195084>
- Gardner, A. L. (2008a). Mammals of South America, Volume 1. Marsupials, Xenarthrans, Shrews, and Bats. Chicago, USA: The University of Chicago Press.
- Gardner, A. L. (2008b). Genus *Caluromys*. En A. L. Gardner (ed.), Mammals of South America, Volume 1. Marsupials, Xenarthrans, Shrews, and Bats (pp. 3–11). Chicago, USA: The University of Chicago Press.
- Gardner, A. L., Naples, V. L. (2008). Genus *Choloepus*. En A. L. Gardner (ed.), Mammals of South America, Volume 1. Marsupials, Xenarthrans, Shrews, and Bats (pp. 165–168). Chicago, USA: The University of Chicago Press.
- Gonçalves, P. R., Teta, P., Bonvicino, C. R. (2015). Genus *Holochilus* Brandt, 1835. En L. J. Pardiñas, U. F. J. Pardiñas, G. D'Elía (eds.), Mammals of South America, Volume 2. Rodents (pp. 325–335). Chicago, USA: The University of Chicago Press. <https://doi.org/10.7208/chicago/9780226169606.001.0001>
- Gutiérrez, E. E., Soriano, P. J., Rossi, R. V., Murillo, J. J., Ochoa-G., J., Aguilera, M. (2011). Occurrence of *Marmosa waterhousei* in the Venezuelan Andes, with comments on its biogeographic significance. Mammalia, 75:381–386. <https://doi.org/10.1515/mamm.2011.051>
- Helgen, K. M., Pinto, C. M., Kay, R., Helgen, L. E., Tsuchiya, M. T. N., Quinn, A., Wilson, D. E., Maldonado, J. E. (2013). Taxonomic revision of the olingos (*Bassarisicyon*), with description of a new species, the Olinguito. ZooKeys, 324: 1–83. <https://doi.org/10.3897/zookeys.324.5827>
- Hernández-Camacho, J. (1955). Una nueva especie colombiana del género *Diclidurus* (Mammalia: Chiroptera); *Diclidurus ingens*. Caldasia, 7(31): 87–98.
- Hoyos, M., Blor, P., Defler, T., Vermeer, J., Röhe, F., Farias, I. (2016). Phylogenetic relationships within the *Callicebus cupreus* species group (Pitheciidae: Primates): Biogeographic and taxonomic implications. Molecular Phylogenetics and Evolution, 102: 208–219. <https://doi.org/10.1016/j.ympev.2016.05.031>
- Lozano-Florez, J., Cifuentes-Acevedo, C. (2020). First record for Peruvian Totoro, *Totomys ripidurus* Thomas, 1928 (Rodentia, Echimyidae), in Colombia. Checklist, 16(5): 1337–1343. <https://doi.org/10.15560/16.5.1337>
- Lynch Alfaro, J. W., Boujali, J. P., Palm, F. P., Ribas, C. C., Silva, M. N. F. d., Messiaen, M. R., Röhe, F., Mercés, M. P., Silva Júnior, J. S., Silva, C. R., Pinho, G. M., Koskharian, 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 *Callithrix*): 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>
- Mantilla-Meluk, H. (2014). Defining species and species boundaries in *Uroderma* (Chiroptera: Phyllostomidae) with a description of a new species. Occasional Papers, Museum of Texas Tech University, 325:1–25.
- Mantilla-Meluk, H., Montenegro, O. (2016). Nueva especie de *Chirothrix* (Chiroptera: Phyllostomidae) de Chiribiquete, Guyana Colombiana. Revista Biodiversidad Neotropical, 6(2): 171–187. <https://doi.org/10.18636/bioneotropical.v6i2.576>
- Mantilla-Meluk, H., Baker, R. J., Jiménez-Ortega, A. M. (2009). Phyllostomid bats of Colombia: Annotated checklist, distribution, and biogeography. Special Publications Museum of Texas Tech University, 56: 1–37. <https://doi.org/10.5962/btl.title.142854>
- Mantilla-Meluk, H., Ramírez-Chaves, H. E., Parlos, J. A., Baker, J. P. (2010). Geographic range extensions and taxonomic notes on bats of the genus *Lonchophylla* (Phyllostomidae) from Colombia. Mastozoología Neotropical, 17(2): 295–303.
- Marsh, L. K. (2014). A Taxonomic Revision of the Saki Monkeys, *Pithecia* Desmarest, 1804. Neotropical Primates, 21(1): 1–16. <https://doi.org/10.1896/044.021.0101>
- Miranda, F. R., Casall, D. M., Peñin, F. A., Machado, F. A., Santos, F. R. (2018). Taxonomic review of the genus *Cyclopes* Gray, 1821 (Xenarthra: Pilosa), with the revalidation and description of new species. Zoological Journal of the Linnean Society, 183(3): 687–721. <https://doi.org/10.1093/zoolinnean/zaw079>
- Montenegro, O. L., Restrepo, H. (2018). Mamíferos. En C. Vriesendorp, N. Pitman, D. Alvaria-Reyes, A. Salazar-Molano, R. Botero-García, A. Arciniegas, L. de Souza, Á. del Campo, D. F. Stotz, T. Wachter, A. Ravikumar, J. Peplinski, (eds.), *La Linda, Capricho, Cerritos. Rapid Biological and Social Inventories Report 29* (pp. 139–146). Chicago, USA: The Field Museum.
- Montenegro, O. L., Romero-Ruiz, M. (1999). Murciélagos del sector sur de la Serranía de Chiribiquete, Caquetá, Colombia. Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, 23: 641–649.
- Morales-Martínez, D. M., Cárdenes-González, C., Fernández-Rodríguez, C., Rodríguez-Pasada, M. E., Moreno-Bejarano, L. M. (2016). Nuevos registros de *Natalus tumidirostris* (Chiroptera: Natalidae) en Colombia, con notas sobre su variación morfométrica. Mastozoología Neotropical, 23(2): 557–565.
- Morales-Martínez, D. M., Díaz, D. (2020). Evaluación rápida de la diversidad de Murciélagos (Mammalia: Chiroptera) en un gradiente altitudinal Andino-Amazónico en el Parque Natural Municipal Andakí (Caquetá, Colombia). Colombia Amazonía, 12: 95–108.
- Morales-Martínez, D. M., Ramírez-Chaves, H. E., Colmenares-Pinzón, J. E., Gómez, L. G. (2020). The Koepcke's spear-nosed bat, *Gardnerycteris koepckeae* (Gardner and Patton, 1972) (Chiroptera: Phyllostomidae), is not endemic to Peru: First record from the Amazon foothills of Colombia. Mammalia, 84(5): 439–447. <https://doi.org/10.1515/mammalia-2019-0107>
- Morales-Martínez, D. M., Rodríguez-Pasada, M. E., Acosta-Morales, S. D., Saldaña-Rodríguez, C., Fernández-Rodríguez, A. M. (En prensa). First confirmed record of the LaValli's disk-winged Bat *Thyroptero lavalii* Pine, 1993 (Chiroptera, Thyropteridae) from Colombia. Checklist.
- Morales, J. 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>
- Oliverio da Nascimento, F., Feijó, A. (2016). 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>
- Ortiz-Valls Halle, B., Alberto, M. (1989). Primer registro de *Neoplatynomys mettengensis* (Cunha Vieira 1942) (Chiroptera: Molossidae) en territorio Colombiano. Tríanea 3: 263.
- Padheco, V. (2018b). Genus *Chiiloma* Thomas, 1897. En J. L. Patton, U. F. J. Pardiñas, G. D'Elía (eds.), Mammals of South America, Volume 2. Rodents (pp. 577–580). Chicago, USA: The University of Chicago Press. <https://doi.org/10.7208/chicago/9780226169606.001.0001>
- Patton, J. L. (2015). Genus *Scolomys* Anthony, 1924. En J. L. Patton, U. F. J. Pardiñas, G. D'Elía (eds.), Mammals of South America, Volume 2. Rodents (pp. 445–449). Chicago, USA: The University of Chicago Press. <https://doi.org/10.7208/chicago/9780226169606.001.0001>
- Patton, J. L., Einonen, H. E. (2015). Genus *Mesomys* Wagner, 1845. En J. L. Patton, U. F. J. Pardiñas, G. D'Elía (eds.), Mammals of South America, Volume 2. Rodents (pp. 943–950). Chicago, USA: The University of Chicago Press. <https://doi.org/10.7208/chicago/9780226169606.001.0001>
- Patton, J. L., Leite, L. N. (2015). Genus *Priocnemis* J. A. Allen, 1899. En J. L. Patton, U. F. J. Pardiñas, G. D'Elía (eds.), Mammals of South America, Volume 2. Rodents (pp. 950–989). Chicago, USA: The University of Chicago Press. <https://doi.org/10.7208/chicago/9780226169606.001.0001>
- Patton, J. L., Pardiñas, U. F. J., D'Elía, G. (2015). Mammals of South America, Volume 2. Rodents. Chicago, USA: The University of Chicago Press. <https://doi.org/10.7208/chicago/9780226169606.001.0001>
- Percequillo, A. R. (2015a). New *Euryoryzomys* Weksler, Percequillo, and Voss, 2006. En J. L. Patton, U. F. J. Pardiñas, G. D'Elía (eds.), Mammals of South America, Volume 2. Rodents (pp. 312–321). Chicago, USA: The University of Chicago Press. <https://doi.org/10.7208/chicago/9780226169606.001.0001>
- Percequillo, A. R. (2015b). New *Hyleomys* Weksler, Percequillo, and Voss, 2006. En J. L. Patton, U. F. J. Pardiñas, G. D'Elía (eds.), Mammals of South America, Volume 2. Rodents (pp. 335–346). Chicago, USA: The University of Chicago Press. <https://doi.org/10.7208/chicago/9780226169606.001.0001>
- Percequillo, A. R. (2015c). New *Nephelomys* Weksler, Percequillo, and Voss, 2006. En J. L. Patton, U. F. J. Pardiñas, G. D'Elía (eds.), Mammals of South America, Volume 2. Rodents (pp. 377–390). Chicago, USA: The University of Chicago Press. <https://doi.org/10.7208/chicago/9780226169606.001.0001>
- Ramírez-Chaves, H. E., Noguera-Urbano, E. A. (2010). Lista preliminar de los mamíferos (Mammalia: Theria) del departamento de Nariño, Colombia. Biota Colombiana, 11(1–2): 117–140. <https://doi.org/10.2068/bc.v11i1.1127>
- Ramírez-Chaves, H. E., Noguera-Urbano, E. A., Rodríguez-Pasada, M. E. (2013). Mamíferos (Mammalia) del departamento de Putumayo, Colombia. Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, 37(143): 264–286. <https://doi.org/10.18257/racecvn.9>
- Ramírez-Chaves, H. E., Suárez-Castro, A. F., Patterson, B. D. (2014). Re-examining the hypothesis of allopatric distribution of *Myoprocta acouchy* and *M. pratti* (Mammalia: Dasypodidae) in South America. Papéis Avulsos de Zoologia, 54(31): 447–456. <https://doi.org/10.1590/0031-1049.2014.54.31>
- Ramírez-Chaves, H. E., Suárez-Castro, A. F., Morales-Martínez, D. M., Vallejo-Pareja, M. C. (2016). Richness and distribution of porcupines (Erethizontidae: Coendou) from Colombia. Mammalia, 80(2): 181–191. <https://doi.org/10.1515/mammalia-2014-0158>
- Ramírez-Chaves, H. E., Calderón-Capote, M. C., Suárez-Castro, A. F. (2018). The genus *Dasyprocta illigeri*, 1811 (Mammalia: Rodentia) in Colombia. Mastozoología Neotropical, 25(1): 139–149. <https://doi.org/10.31678/saremmn.18.25.1.0.13>
- Ramírez-Chaves, H. E., Carantón-Ayala, D., Morales-Martínez, D. M., Rosero, E. (2020a). Filling distribution gaps: first record of the Western Amazonian Dzarpony, *Coendou chilensis* Voss & Da Silva, 2001 (Mammalia, Rodentia), in the Napo moist forests ecoregion of Colombia. Checklist 16(6): 1627–1637. <https://doi.org/10.1560/16.6.1627>
- Ramírez-Chaves, H. E., López-Ordóñez, J. A., Ayero-Cuero, C. A., Velásquez-Guirán, D., Cardona-Giraldo, A., Atuesta-Dimian, N., Morales-Martínez, D. M., Rodríguez-Pasada, M. E. (2020b). Filling distribution gaps: New records of the Brazilian Porcupine, *Coendou prehensilis* (Linnaeus 1758) (Mammalia, Rodentia), in 10 departments of Colombia. Check List, 16(4): 927–932. <https://doi.org/10.1560/16.4.927>
- Rivas-Pava, M. P., Ramírez-Chaves, H. E., Alvarez, Z., Niño, V. B., L. (2007). Catálogo de los Mamíferos presentes en las Colecciones de Referencia y Exhibición del Museo de Historia Natural de la Universidad del Cauca. Taller Editorial Universidad del Cauca. Rodríguez-Pasada, M. E. (2016). Confirmación de la presencia de *Centronycteris maximiliani* (Chiroptera: Emballonuridae) en Colombia, con comentarios sobre la distribución de *Centronycteris*. Mastozoología Neotropical, 23(1): 179–184.
- Rossi, R. V., Voss, R. S., Lunde, D. P. (2010). A revision of the didelphid marsupial genus *Marmosa*. Part 2, 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://hdl.handle.net/2246/6062>
- Roncancio-Duque, N., Osorno, M., Calderón-Espitia, L. M., Acosta-Castañeda, A., García-Loiza, L. M., Gómez-Melendo, N., Henao, B. E. (2019). Densidad poblacional y composición de grupos de *Aotus nancymae* en áreas de aprovechamiento de la especie para experimentación biomédica en el Trópico Amazónico Colombiano. Neotropical Primates, 25(1): 30–37.
- Ruiz-García, M., Castillo, M. I., Vásquez, C., Rodríguez, K., Pineda-Castro, M., Shostell, J., Leguizamón, N. (2010). Molecular phylogenetics and phylogeography of the white-fronted capuchin (*Cebus albifrons*; Cebidae, Primates) by means of mtCOII gene sequences. Molecular Phylogenetics and Evolution, 57(10): 1049–1061. <https://doi.org/10.1016/j.ympev.2010.09.002>
- Smith, J. D. (1972). Systematics of the chiropteran family Mormoopidae. University of Kansas, Museum of Natural History, 56: 1–132.
- Solari, S., Muñoz-Saba, Y., Rodríguez-Mahecha, J. V., Deffler, T. R., Ramírez-Chaves, H. E., Trujillo, F. (2013). Riqueza, endemismo y conservación de los mamíferos de Colombia. Mastozoología Neotropical, 20(2): 301–365. Disponible En <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=4729294008>
- Tavares, V. D. C., Gardner, A. L., Ramírez-Chaves, H. E., Velazco, P. M. (2014). Systematics of *Vampyressa melissa* Thomas, 1926 (Chiroptera: Phyllostomidae), with Descriptions of Two New Species of *Vampyressa*. American Museum Novitates, 3813: 1–27. <https://doi.org/10.1206/3813.1>
- Tribe, C. J. (2015). Genus *Rhipidomys* Tschudi, 1845. En J. L. Patton, U. F. J. Pardiñas, G. D'Elía (eds.), Mammals of South America, Volume 2. Rodents (pp. 583–617). Chicago, USA: The University of Chicago Press. <https://doi.org/10.7208/chicago/9780226169606.001.0001>
- Velazco, P. M., Gardner, A. L. (2012). A new species of *Lophostoma* d'Orbigny, 1836 (Chiroptera: Phyllostomidae) from Panama. Journal of Mammalogy, 93(2): 605–614. <https://doi.org/10.1644/11-MAMM-A-217.1>
- Velazco, P. M., Gardner, A. L., Patterson, B. D. (2010). Systematics of the *Platyrrhinus* helveticus species complex (Chiroptera: Phyllostomidae), with descriptions of two new species. Zoological Journal of the Linnean Society, 159(3): 785–812.
- de Vivo, M., Carmignotto, A. P. (2015). Family *Sciruridae* G. Fischer, 1817. En J. L. Patton, U. F. J. Pardiñas, G. D'Elía (eds.), Mammals of South America, Volume 2. Rodents (pp. 1–48). Chicago, USA: The University of Chicago Press. <https://doi.org/10.7208/chicago/9780226169606.001.0001>
- Voss, R. S. (2015a). Genus *Zygodontomys* I. A. Allen. 1897. En J. L. Patton, U. F. J. Pardiñas, G. D'Elía (eds.), Mammals of South America, Volume 2. Rodents (pp. 460–465). Chicago, USA: The University of Chicago Press. <https://doi.org/10.7208/chicago/9780226169606.001.0001>
- Voss, R. S. (2015b). Tribe *Sigmodontini* Wagner, 1843. En J. L. Patton, U. F. J. Pardiñas, G. D'Elía (eds.), Mammals of South America, Volume 2. Rodents (pp. 566–571). Chicago, USA: The University of Chicago Press. <https://doi.org/10.7208/chicago/9780226169606.001.0001>
- Voss, R. S., Giarla, T. C., Díaz-Nieto, J. F., Jansa, S. A. (2020). Species of the raposa group (subgenus *Micoureus*). Bulletin of the American Museum of Natural History, 49: 1–60. <http://digital.library.amnh.org/handle/2246/7222>
- Weksler, M., Bonvicino, C. R. (2015). Genus *Neomys* Thomas, 1906. En J. L. Patton, U. F. J. Pardiñas, G. D'Elía (eds.), Mammals of South America, Volume 2. Rodents (pp. 361–369). Chicago, USA: The University of Chicago Press. <https://doi.org/10.7208/chicago/9780226169606.001.0001>
- Wilson, D. E. (2008). Genus *Myotis*. En A. L. Gardner (ed.), Mammals of South America, Volume 1. Marsupials, Xenarthrans, Shrews, and Bats (pp. 468–481). Chicago, USA: The University of Chicago Press.
- Zurc, D., Velazco, P. M. (2010). Análisis morfológico y morfométrico de *Carollia colombiana* Cuartas et al. 2001 y *C. monohernandezmuñoz* et al. 2004 (Phyllostomidae: Carolliinae) en Colombia. Mastozoología Neotropical, 16(1): 549–567.