

---

# Mamíferos del departamento de Risaralda, Colombia

Mammals of Risaralda State, Colombia

**John H. Castaño, Diego A. Torres, Vladimir Rojas-Díaz, Carlos A. Saavedra-Rodríguez y Jairo Pérez-Torres**

---

## Resumen

Decenas de investigadores han documentado los mamíferos del departamento de Risaralda. Sin embargo, esta información no ha sido compilada ni actualizada, en razón de los cambios en la nomenclatura. Para la construcción de esta lista, se recopiló información existente en colecciones biológicas, literatura científica y se adicionaron nuevos registros. La lista de mamíferos consolidada confirma 134 especies para Risaralda, que constituyen el 25 % de las especies de mamíferos del país. De estas, 12 son endémicas para Colombia y ocho están en las categorías Peligro Crítico, En Peligro y Vulnerable. Los murciélagos son el grupo con mayor riqueza (59 spp.) seguido de los roedores (33 spp.); estos últimos tienen el mayor número de especies endémicas (8 spp.). La mayor riqueza se localiza en los municipios de Pereira, Santa Rosa de Cabal y Pueblo Rico, donde se concentra la mayor parte de la exploración y registros. En los municipios de Quinchía y Guática no se pudieron localizar registros con respaldo en colecciones científicas. Es posible que la riqueza aumente cuando se incremente el esfuerzo de muestreo hacia otras localidades del departamento. Se espera que esta lista contribuya a direccionar futuros estudios, así como planes de manejo y conservación tanto de especies como de áreas.

**Palabras clave.** Andes. Chocó biogeográfico. Diversidad. Eje cafetero. Taxonomía.

## Abstract

Many researchers have documented mammalian diversity in the state of Risaralda; however, the information has not been consolidated nor updated due to changes in nomenclature. To construct the list presented here, a compilation of information from biological collections, scientific literature, and new records was made. The list contains 134 species of mammals from Risaralda, a number which is equivalent to 25 % of the mammal species of Colombia. Of these species, 12 species are endemic for Colombia and eight are in the categories of Critical, Endangered and Vulnerable. Bats are the richest group (59 spp.), and are followed by rodents (33 spp.), which are the group with the highest number of endemic species (8 spp.). Pereira, Santa Rosa de Cabal and Pueblo Rico are the richest municipalities, and are also those where most of the exploration and records are concentrated. In the municipalities Quinchía and Guática no records with support in scientific collections were found. Possibly, species richness will increase if the sampling effort in other locations are increased. This list will hopefully be useful in guiding future studies as well as management and conservation plans for species and areas.

**Key words.** Andes. Coffee-growing region. Biogeographic Chocó. Diversity. Taxonomy.

Cont. **Anexo 1.** Lista de especies de mamíferos confirmadas para el departamento de Risaralda. Abreviaturas municipios. Ap: Apía. Ba: Balboa. BU: Belén de Umbría. Do: Dosquebradas. LC: La Celia. LV: La Virginia. Ma: Marsella. Mi: Mistrató. Pe: Pereira. PR: Pueblo Rico. SR: Santa Rosa de Cabal. Sa: Santuario. Abreviaturas distribución.

CO: Cordillera Occidental. CC: Cordillera Central. -O: flanco occidental. -E: flanco oriental. RC: Valle Geográfico del río Cauca. \*: Especie endémica de Colombia.

Taxón	Intervalo altitudinal (m s.n.m.)	Municipios	Distribución	Referencia
<b>CARNIVORA</b>				
<b>Procyonidae</b>				
<i>Nasua olivacea</i> (Gray, 1865)	1700-4100	Ma, Pe, SR	CC	CUSM 262, 266; IAvH 5402, 5724
<i>Potos flavus</i> (Schreber, 1774)	300-3000	SR	Risaralda	CUSM 270
<i>Procyon cancrivorus</i> (G. Cuvier, 1798)	300-2400	SR	Risaralda	CUSM 201, 204; Cepeda 2016
<b>Ursidae</b>				
<i>Tremarctos ornatus</i> (F. G. Cuvier, 1825)	2000-4000	Pe, PR	CO, CC	Registro fotográfico
<b>PERISSODACTYLA</b>				
<b>Tapiridae</b>				
<i>Tapirus pinchaque</i> (Roulin, 1829)	2000-4000	Do, Pe, SR	CC	IAvH 5881, 6180; ICN 17198, 17199, CUSM 134, 252
<b>CETARTIODACTYLA</b>				
<b>Cervidae</b>				
<i>Mazama rufina</i> (Pucheran, 1851)	2000-4000	Pe, SR	CO-CC	CUSM-91; registro fotográfico
<i>Pudu mephistophiles</i> (de Winton, 1896)	3000-4000	Pe, SR	CC	IAvH 7382; MHNUCa 822
<b>ETARTIODACTYLA</b>				
<b>Tayassuidae</b>				
<i>Pecari tajacu</i> (Linnaeus, 1758)	300-2800	PR	CO	Registro fotográfico
<b>PRIMATES</b>				
<b>Atelidae</b>				
<i>Alouatta palliata</i> (Gray, 1849)	300-2300	PR	CO-O	Registro fotográfico
<i>Alouatta seniculus</i> (Linnaeus, 1766)	900-2000	Pe, SR	Risaralda	Orjuela y Jiménez 2004; registro fotográfico
<i>Ateles fusciceps</i> Gray 1866	300-1000	PR	CO-O	Registro fotográfico
<b>Aotidae</b>				
<i>Aotus lemurinus</i> (I. Geoffroy, 1843)	300-2200	Ap, Do, Ma, Pe, SR, Sa	Risaralda	Castaño y Cardona 2005; registro fotográfico
<b>Cebidae</b>				
<i>Cebus capucinus</i> (Linnaeus, 1758)	300-2100	Pe, PR	CO, RC	Orjuela y Jiménez 2004; registro fotográfico
<b>RODENTIA</b>				
<b>Sciuridae</b>				
<i>Microsciurus similis</i> (E. W. Nelson, 1899)	300-2200	PR	CO-O	FMNH 18877