

**Anexo 1.** Mamíferos medianos y grandes registrados en la cuenca alta y media del río Bitá, Vichada, Colombia. Arreglo sistemático de acuerdo a Solari *et al.* (2013).

| ORDEN / Familia / Especie      | Nombre común              | Gremio trófico | Fototrampeo         |                     |                     |                     |                     |                     | Rodríguez <i>et al.</i> (2006) | UICN |
|--------------------------------|---------------------------|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------------------|------|
|                                |                           |                | Baja precipitación  |                     | Alta precipitación  |                     | Total               |                     |                                |      |
|                                |                           |                | Número de registros | Abundancia relativa | Número de registros | Abundancia relativa | Número de registros | Abundancia relativa |                                |      |
| <b>Didelphimorphia</b>         |                           |                |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                                |      |
| <b>Didelphidae</b>             |                           |                |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                                |      |
| <i>Didelphis marsupialis</i>   | Zarigüeya, chucha, fara   | Omnívoro       | 142                 | 0,0184              | 216                 | 0,0280              | 358                 | 0,0464              | LC                             | LC   |
| <i>Marmosops</i> sp.           | Chuchita                  | Omnívoro       | 3                   | 0,0003              | 2                   | 0,0002              | 5                   | 0,0006              | NE                             | NE   |
| <b>Cingulata</b>               |                           |                |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                                |      |
| <b>Dasypodidae</b>             |                           |                |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                                |      |
| <i>Dasypus kappleri</i>        | Armadillo espuelón        | Insectívoro    | 1                   | 0,0001              | 0                   | 0                   | 1                   | 0,0001              | LC                             | LC   |
| <b>Pilosa</b>                  |                           |                |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                                |      |
| <b>Myrmecophagidae</b>         |                           |                |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                                |      |
| <i>Myrmecophaga tridactyla</i> | Oso hormiguero            | Insectívoro    | 9                   | 0,0011              | 29                  | 0,0037              | 38                  | 0,0049              | VU                             | VU   |
| <i>Tamandua tetradactyla</i>   | Oso melero                | Insectívoro    | 26                  | 0,0033              | 60                  | 0,0077              | 86                  | 0,0111              | LC                             | LC   |
| <b>Carnivora</b>               |                           |                |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                                |      |
| <b>Canidae</b>                 |                           |                |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                                |      |
| <i>Cerdocyon thous</i>         | Zorro cañero, zorro perro | Omnívoro       | 14                  | 0,0018              | 1                   | 0,0001              | 15                  | 0,0019              | LC                             | LC   |

Abreviaturas: NE=No Evaluado, LC=Preocupación Menor, NT= Casi Amenazada, VU=Vulnerable, EN= En Peligro, CR= En Peligro Crítico

Cont. Anexo 1. Mamíferos medianos y grandes registrados en la cuenca alta y media del río Bitá, Vichada, Colombia. Arreglo sistemático de acuerdo a Solari *et al.* (2013).

| ORDEN / Familia / Especie       | Nombre común             | Gremio trófico      | Fototrampeo         |                     |                     |                     |                     |                     | Rodríguez <i>et al.</i> (2006) | UICN |
|---------------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------------------|------|
|                                 |                          |                     | Baja precipitación  |                     | Alta precipitación  |                     | Total               |                     |                                |      |
|                                 |                          |                     | Número de registros | Abundancia relativa | Número de registros | Abundancia relativa | Número de registros | Abundancia relativa |                                |      |
| <b>Felidae</b>                  |                          |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                                |      |
| <i>Herpailurus yagouaroundi</i> | Jagurundi, gato servante | Carnívoro           | 16                  | 0,0020              | 4                   | 0,0005              | 20                  | 0,0026              | LC                             | LC   |
| <i>Leopardus pardalis</i>       | Tigrillo, Canaguaró      | Carnívoro           | 145                 | 0,0188              | 95                  | 0,0123              | 240                 | 0,0311              | NT                             | LC   |
| <i>Puma concolor</i>            | León                     | Carnívoro           | 9                   | 0,0011              | 8                   | 0,0010              | 17                  | 0,0022              | NT                             | LC   |
| <b>Mustelidae</b>               |                          |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                                |      |
| <i>Eira barbara</i>             | Comadreja                | Omnívoro            | 21                  | 0,0027              | 16                  | 0,0020              | 37                  | 0,0048              | LC                             | LC   |
| <i>Lontra longicaudis</i>       | Nutria neotropical       | Carnívoro           | 7                   | 0,0009              | 0                   | 0                   | 7                   | 0,0009              | VU                             | NT   |
| <i>Pteronura brasiliensis</i>   | Perro de agua            | Carnívoro           | 3                   | 0,0004              | 0                   | 0                   | 3                   | 0,0003              | EN                             | EN   |
| <i>Procyonidae</i>              |                          |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                                |      |
| <i>Nasua nasua</i>              | Coatí                    | Carnívoro           | 3                   | 0,0004              | 0                   | 0                   | 3                   | 0,0003              | LC                             | LC   |
| <i>Procyon cancrivorus</i>      | Mapache                  | Omnívoro            | 1                   | 0,0001              | 0                   | 0                   | 1                   | 0,0001              | LC                             | LC   |
| <b>Perissodactyla</b>           |                          |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                                |      |
| <b>Tapiridae</b>                |                          |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                                |      |
| <i>Tapirus terrestris</i>       | Danta                    | Herbívoro/frugívoro | 385                 | 0,05                | 729                 | 0,0946              | 1114                | 0,1446              | CR                             | VU   |

Abreviaturas: NE=No Evaluado, LC=Preocupación Menor, NT=Casi Amenazada, VU=Vulnerable, EN= En Peligro, CR= En Peligro Crítico

Cont. Anexo 1. Mamíferos medianos y grandes registrados en la cuenca alta y media del río Bitá, Vichada, Colombia. Arreglo sistemático de acuerdo a Solari *et al.* (2013).

| ORDEN / Familia / Especie        | Nombre común  | Gremio trófico       | Fototrampeo         |                     |                     |                     |                     |                     | Rodríguez <i>et al.</i> (2006) | UICN |
|----------------------------------|---------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------------------|------|
|                                  |               |                      | Baja precipitación  |                     | Alta precipitación  |                     | Total               |                     |                                |      |
|                                  |               |                      | Número de registros | Abundancia relativa | Número de registros | Abundancia relativa | Número de registros | Abundancia relativa |                                |      |
| <b>Artiodactyla</b>              |               |                      |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                                |      |
| <b>Cervidae</b>                  |               |                      |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                                |      |
| <i>Odocoileus cariacou</i>       | Venado        | Herbívoro/ frugívoro | 12                  | 0,0015              | 6                   | 0,0007              | 18                  | 0,0023              | NE                             | NE   |
| <b>Cetartiodactyla</b>           |               |                      |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                                |      |
| <b>Tayassuidae</b>               |               |                      |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                                |      |
| <i>Tayassu pecari</i>            | Chácharo      | Omnívoro             | 160                 | 0,0207              | 1200                | 0,1558              | 1360                | 0,1766              | LC                             | VU   |
| <b>Primates</b>                  |               |                      |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                                |      |
| <b>Cebidae</b>                   |               |                      |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                                |      |
| <i>Cebus albifrons</i>           | Capuchino     | Omnívoro             | 9                   | 0,0011              | 18                  | 0,0023              | 27                  | 0,0035              | LC                             | LC   |
| <b>Rodentia</b>                  |               |                      |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                                |      |
| <b>Caviidae</b>                  |               |                      |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                                |      |
| <i>Hydrochoerus hydrochaeris</i> | Chigüire      | Herbívoro            | 19                  | 0,0024              | 0                   | 0                   | 19                  | 0,0024              | LC                             | LC   |
| <b>Cuniculidae</b>               |               |                      |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                                |      |
| <i>Cuniculus paca</i>            | Lapa, boruga  | Herbívoro/ frugívoro | 944                 | 0,1225              | 402                 | 0,0522              | 1346                | 0,1748              | LC                             | LC   |
| <b>Dasyproctidae</b>             |               |                      |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                                |      |
| <i>Dasyprocta fuliginosa</i>     | Picure, ñeque | Herbívoro/ frugívoro | 502                 | 0,0651              | 398                 | 0,0516              | 900                 | 0,1168              | LC                             | LC   |

Abreviaturas: NE=No Evaluado, LC=Preocupación Menor, NT= Casi Amenazada, VU=Vulnerable, EN= En Peligro, CR= En Peligro Crítico

Cont. Anexo 1. Mamíferos medianos y grandes registrados en la cuenca alta y media del río Bitá, Vichada, Colombia. Arreglo sistemático de acuerdo a Solari *et al.* (2013).

| ORDEN / Familia / Especie   | Nombre común    | Gremio trófico      | Fototrampeo         |                     |                     |                     |                     |                     | Rodríguez <i>et al.</i> (2006) | UICN |
|-----------------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------------------|------|
|                             |                 |                     | Baja precipitación  |                     | Alta precipitación  |                     | Total               |                     |                                |      |
|                             |                 |                     | Número de registros | Abundancia relativa | Número de registros | Abundancia relativa | Número de registros | Abundancia relativa |                                |      |
| <b>Echimyidae</b>           |                 |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                                |      |
| <i>Proechimys oconnelli</i> | Ratón espinoso  | Omnívoro            | 32                  | 0,0041              | 25                  | 0,0032              | 57                  | 0,0074              | LC                             | DD   |
| <b>Erethizontidae</b>       |                 |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                                |      |
| <i>Coendou prehensilis</i>  | Puercospin      | Herbívoro/frugívoro | 2                   | 0,0002              | 0                   | 0                   | 2                   | 0,0002              | LC                             | LC   |
| <b>Sciuridae</b>            |                 |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                                |      |
| <i>Sciurus granatensis</i>  | Ardilla, ardita | Omnívoro            | 118                 | 0,0153              | 35                  | 0,0045              | 153                 | 0,0198              | LC                             | LC   |
| <b>Total registros</b>      |                 |                     | <b>2583</b>         |                     | <b>3244</b>         |                     | <b>5827</b>         |                     |                                |      |
| <b>Total especies</b>       |                 |                     | <b>23</b>           |                     | <b>16</b>           |                     | <b>23</b>           |                     |                                |      |

Abreviaturas: NE=No Evaluado, LC=Preocupación Menor, NT= Casi Amenazada, VU=Vulnerable, EN= En Peligro, CR= En Peligro Crítico

Federico Mosquera-Guerra  
Fundación Omacha  
Universidad Nacional de Colombia,  
Laboratorio de Ecología del Paisaje y Modelación de  
Ecosistemas  
Bogotá, Colombia  
*federico.mosqueraguerra@gmail.com*

Fernando Trujillo  
Fundación Omacha  
Bogotá, Colombia  
*fernando@omacha.org*

Angélica P. Díaz-Pulido  
Instituto de Investigación de Recursos Biológicos  
Alexander von Humboldt  
Villa de Leyva, Colombia  
*adiaz@humboldt.org.co*

Hugo Mantilla-Meluk  
Universidad del Quindío  
Armenia, Colombia  
*hugo.mantillameluk@gmail.com*

Diversidad, abundancia relativa y patrones de actividad de los mamíferos medianos y grandes, asociados a los bosques riparios del río Bitá, Vichada, Colombia

**Citación del artículo:** Mosquera-Guerra, F., Trujillo, F., Díaz-Pulido, A. P. y Mantilla-Meluk, H. (2018). Diversidad, abundancia relativa y patrones de actividad de los mamíferos medianos y grandes, asociados a los bosques riparios del río Bitá, Vichada, Colombia. *Biota Colombiana*, 19(1), 202-218. DOI: 10.21068/c2018v19n01a13.

Recibido: 20 de abril de 2017  
Aprobado: 20 de noviembre de 2017