

# MAMÍFEROS

DE LOS AGUAJALES DE LA  
CUENCA PASTAZA-MARAÑÓN

LORETO - PERÚ

GUÍA DE IDENTIFICACIÓN DE BOLSILLO



**AUTORES:**

**César Córdova, Jhon del Aguila, Gabriel García, Elvis Charpentier,  
Sofía Valdivia, Frithman Salas, José Sanjurjo, Katherine Roucoux,  
Eurídice Honorio, Pedro Pérez**



University of  
St Andrews

Listado de especies de la cuenca Pastaza-Marañón

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>ARTIODACTYLA</b>               | <b>PRIMATES</b>                           |
| <b>CERVIDAE</b>                   | <b>ACTIDAE</b>                            |
| 1 <i>Mazama americana</i>         | 19 <i>Aotus nancymaae</i>                 |
| 2 <i>Mazama nemorivaga</i>        | <b>ATELIDAE</b>                           |
| <b>TAYASSUIDAE</b>                | 20 <i>Alouatta seniculus</i>              |
| 3 <i>Pecari tajacu</i>            | 21 <i>Lagothrix lagothricha poeppigii</i> |
| 4 <i>Tayassu pecari</i>           | <b>CALLITRICHIDAE</b>                     |
| <b>CARNIVORA</b>                  | 22 <i>Saguinus illigeri</i>               |
| <b>FELIDAE</b>                    | 23 <i>Saguinus lagonotus</i>              |
| 5 <i>Leopardus pardalis</i>       | 24 <i>Saguinus mystax</i>                 |
| 6 <i>Leopardus wiedii</i>         | 25 <i>Saguinus nigrifrons</i>             |
| 7 <i>Panthera onca</i>            | <b>CEBIDAE</b>                            |
| <b>MUSTELIDAE</b>                 | 26 <i>Cebus yuracus</i>                   |
| 8 <i>Eira barbara</i>             | 27 <i>Saimiri boliviensis peruviansis</i> |
| 9 <i>Lontra longicaudis</i>       | 28 <i>Saimiri cassiquiarensis</i>         |
| <b>PROCYONIDAE</b>                | 29 <i>Sapajus macrocephalus</i>           |
| 10 <i>Nasua nasua</i>             | <b>PITHECIDAE</b>                         |
| 11 <i>Potos flavus</i>            | 30 <i>Pithecia isabela</i>                |
| 12 <i>Procyon cancrivorus</i>     | 31 <i>Pithecia monachus</i>               |
| <b>CINGULATA</b>                  | 32 <i>Pithecia napensis</i>               |
| <b>DASYPODIDAE</b>                | 33 <i>Plecturocebus cupreus</i>           |
| 13 <i>Dasyops novemcinctus</i>    | 34 <i>Plecturocebus discolor</i>          |
| <b>DIDELPHIMORPHIA</b>            | <b>RODENTIA</b>                           |
| <b>DIDELPHIDAE</b>                | <b>CUNICULIDAE</b>                        |
| 14 <i>Didelphis marsupialis</i>   | 35 <i>Cuniculus paca</i>                  |
| <b>PERISSODACTYLA</b>             | <b>DASYPROCTIDAE</b>                      |
| <b>TAPIRIDAE</b>                  | 36 <i>Dasyprocta fuliginosa</i>           |
| 15 <i>Tapirus terrestris</i>      | <b>ERETHIZONTIDAE</b>                     |
| <b>PILOSA</b>                     | 37 <i>Coendou bicolor</i>                 |
| <b>BRADYPODIDAE</b>               | <b>SCIURIDAE</b>                          |
| 16 <i>Bradypus variegatus</i>     | 38 <i>Hadroscurius igniventris</i>        |
| <b>MYRMECOPHAGIDAE</b>            | 39 <i>Hadroscurius spadicus</i>           |
| 17 <i>Myrmecophaga tridactyla</i> |   |
| 18 <i>Tamandua tetradactyla</i>   |   |

© Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana, Av. Abelardo Quiñones Km 2.5 Iquitos. Teléfono: (511) 065 265515  
 Web: <http://www.iiap.org.pe>  
 © Equipo Primatólogo de Loreto, Calle Internacional Mz M lote 43. Celular: (5165) 965744720  
 Web: <http://www.equiprimato.org.pe>  
 © Universidad de Saint Andrews, St Andrews KY16 9AJ, Reino Unido. Teléfono (44)1334 476161  
 Web: <http://www.st-andrews.ac.uk>

Autores: César Córdova, Jhon del Aguila, Gabriel García, Elvis Charpentier, Sofía Valdivia, Frithman Salas, José Sanjurjo, Katherine Roucoux, Eurídice Honorio, Pedro Pérez.  
 Revisor científico: Pablo Eloy Puertas Meléndez  
 Mapa: José Sanjurjo

Fotografías: IIAP-EPL. Proyecto "Protegiendo la biodiversidad y los medios de vida sostenibles en los humedales de la Amazonia Peruana - CONTRATO N° 220-2018-FONDECYT"  
 EPL-EC: Elvis Charpentier.  
 IIAP-PP: Pedro Pérez.  
 PRIMATA: Asociación para la conservación de Primates Amenazados.  
 VISAMAZ: Asociación de Vida Silvestre Amazónica.

HECHO EL DEPÓSITO LEGAL EN LA BIBLIOTECA NACIONAL DEL PERÚ N° 2020-03224  
 ISBN: 978-612-4372-29-2  
 Se imprimieron 1000 ejemplares en:  
 GMC DIGITAL SAC. Calle Santiago Távora 1830  
 Urb. Chacra Ríos Norte - Cercado de Lima, Perú

Primera edición, marzo de 2020  
 Impreso en Perú

Financiado por:



MAMÍFEROS DE LOS AGUAJALES DE LA CUENCA PASTAZA-MARAÑÓN 2020 IIAP - EPL - U of St Andrews

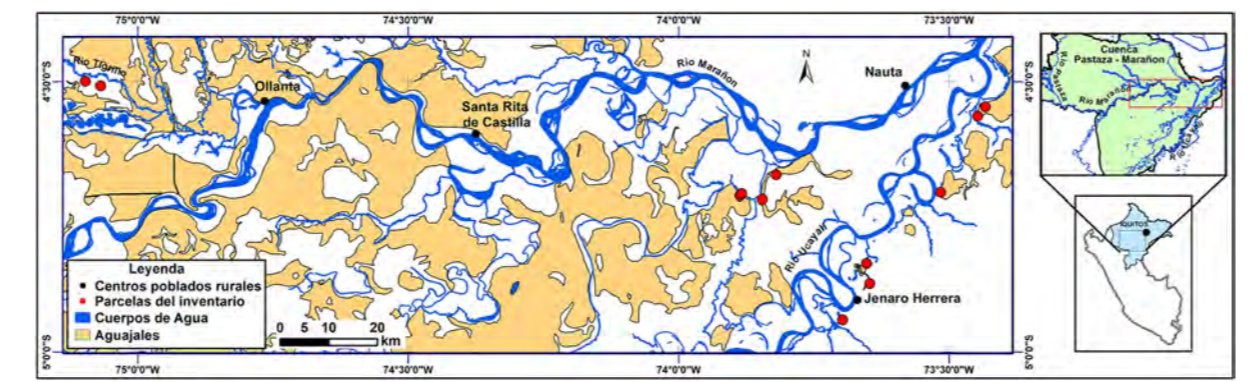
# MAMÍFEROS

DE LOS AGUAJALES DE LA CUENCA PASTAZA-MARAÑÓN

## LORETO - PERÚ

### GUÍA DE IDENTIFICACIÓN DE BOLSILLO

**AUTORES:**  
 César Córdova, Jhon del Aguila, Gabriel García, Elvis Charpentier, Sofía Valdivia, Frithman Salas, José Sanjurjo, Katherine Roucoux, Eurídice Honorio, Pedro Pérez



**La cuenca Pastaza-Marañón**

La cuenca del Pastaza-Marañón es el complejo de humedales más grande e importante de la Amazonía peruana, cubre un área de 35,600 km<sup>2</sup> que incluye el Abanico del Pastaza y la depresión Ucamara (Pacaya Samiria) en el departamento de Loreto. El 78% de la cuenca está cubierta por vastas extensiones de bosques dominadas por asociaciones de la palmera de aguaje (*Mauritia flexuosa*), localmente denominadas como aguajales. Los aguajales son hábitat de una gran variedad de especies de fauna silvestre, de alto valor ecológico (monos grandes y grandes felinos) y de valor socio económico (animales de caza). Algunas especies de fauna silvestre como el tapir o sachavaca utilizan los frutos de aguaje como fuente principal de alimento (el 76% de la dieta del tapir), otras especies como loros y guacamayos anidan en los troncos secos de la palmera de aguaje que aún se mantienen en pie, mientras que, los mamíferos nocturnos como el

musmuqui (*Aotus nancymaae*), descansan durante el sueño diurno en las brácteas de las palmeras de aguaje.

En esta guía, se presenta el registro fotográfico de 39 especies de mamíferos que fueron representativos de los aguajales en el marco del desarrollo del proyecto: "Protegiendo la biodiversidad y los medios de vida sostenibles en los humedales de la Amazonía Peruana - Contrato N° 220-2018-FONDECYT". Este proyecto se realizó con el propósito de cuantificar el impacto de la corta de aguajes femeninos en la diversidad de mamíferos silvestres que habitan en los aguajales, a fin de respaldar las iniciativas de manejo y conservación de los recursos naturales en la cuenca Pastaza-Marañón. Para dicho propósito fueron recorridos un total de 232 km lineales y empleados un total de 51,024 horas de cámaras trampa en un área que incluye a 12 aguajales de la cuenca Pastaza-Marañón.

Con la colaboración de:

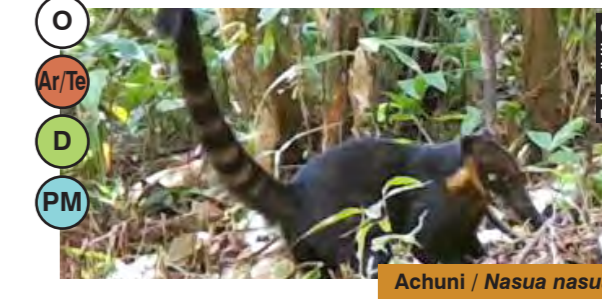
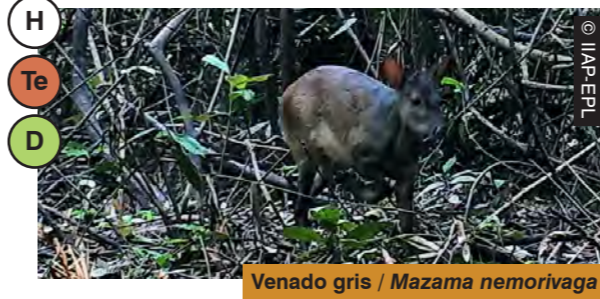
**CHIMOP** Dieta: **C:** Carnívoro, **H:** Herbívoro, **I:** Insectívoro, **M:** Mirmecófago, **O:** Omnívoro, **P:** Piscívoro

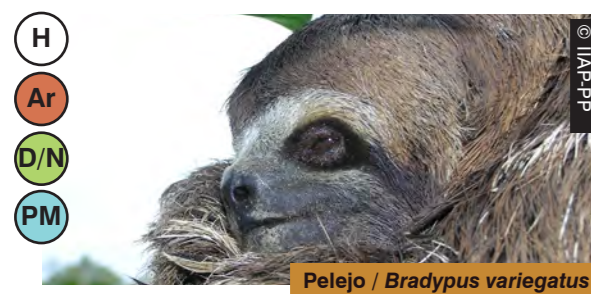
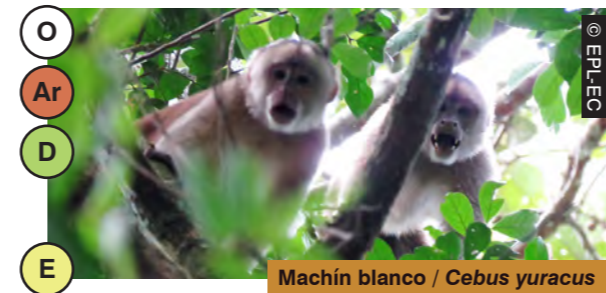
**Ac Ar Te** Hábitos: **Ac:** Acuático, **Ar:** Arborícola, **Te:** Terrestre

**D N** Actividad: **D:** Día, **N:** Noche

**CA DI PM VU** Estado de conservación (IUCN 2019-3: <https://www.iucnredlist.org/>)  
**CA:** Casi amenazada, **DI:** Datos insuficientes, **PM:** Preocupación menor, **VU:** Vulnerable

**E** Endémico: **E:** Endémico





University of St Andrews