

Cuenca del alto Río Morona, Loreto, PERÚ

Mamíferos de la cuenca de la Quebrada Anazo

Diego Balbuena, Tremaine Gregory y Jessica L. Deichmann

Smithsonian's National Zoo and Conservation Biology Institute y Wildlife Consulting & Equipment

Fotos: Cámaras trampa del Morona BMAP; *Observaciones directas por Diego Balbuena o Christian Ampudia. Producido por los autores, con la asistencia de María Padilla, Field Musem. Agradecimientos: a la gente de la comunidad nativa de Brasilia, Angel Mashingash Petsa, Persiles Díaz Espinar, Wilson Chichipe Villegas, Franklin Torres, Dora Cárdenas, Ingrid Barrantes, Christian Yáñez, Marluz Pizarro, Ernesto Yallico, Martín Alcalde y el equipo logístico de GeoPark Perú; además, a los especialistas John Koprowski y Melissa Merrick. Financiado por GeoPark Perú.

Traducción Achuar cuando fue posible color azul: Angel Mashingash Petsa, Persiles Díaz Espinar, Wilson Chichipe Villegas, Segundo Melecio Ihuaraqui Flores, Elías Díaz Tuanama, Peas Mukuik Tsunki, Eleazar Yampis Patricio, James Shinkikiat, Diccionario Achuar-Shiwiar (2008, Fast Mowitz, Gerhard; Warkentin de Fast, Rubi; Fast Warkentin, Daniel).

© Smithsonian's National Zoo and Conservation Biology Institute (2022) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar /compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1509] versión 1 2/2023



Durante el 2018, monitoreamos con cámaras trampa la comunidad de mamíferos que habita la cuenca de la Quebrada Anazo, al este del Río Morona, en la región de Loreto (ver mapa del área de estudio al final). Este monitoreo es parte del “Programa de Monitoreo y Evaluación de la Biodiversidad del Proyecto Morona” (o Morona BMAP), trabajo conjunto entre el Smithsonian Conservation Biology Institute y Geopark Perú. El objetivo fue establecer una línea base de datos sobre la comunidad de mamíferos en el área y su dinámica. La presente guía de mamíferos es una recopilación de los registros de las cámaras trampa y las observaciones directas de nuestro equipo de investigación. Para más información sobre este proyecto, visite nuestro sitio web en <https://nationalzoo.si.edu/ccs>.



1 *Atelocynus microtis*
CANIDAE
Perro de orejas cortas



2 *Speothos venaticus*
CANIDAE
Perro de monte



3 *Herpailurus yagouaroundi*
FELIDAE
Yaguarundi



4 *Leopardus pardalis*
FELIDAE
Tigrillo



5 *Leopardus wiedii*
FELIDAE
Margay



6 *Panthera onca*
FELIDAE
Jaguar



7 *Puma concolor*
FELIDAE
Puma



8 *Eira barbara*
MUSTELIDAE
Manco



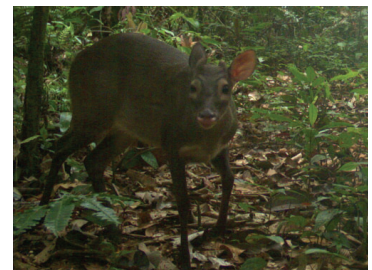
9 *Nasua nasua*
PROCYONIDAE
Coati



10 *Procyon cancrivorus*
PROCYONIDAE
Osito lavador



11 *Mazama americana*
CERVIDAE
Venado colorado



12 *Mazama nemorivaga*
CERVIDAE
Venado cenizo

Cuenca del alto Río Morona, Loreto, PERÚ

Mamíferos de la cuenca de la Quebrada Anazo

Diego Balbuena, Tremaine Gregory y Jessica L. Deichmann

Smithsonian's National Zoo and Conservation Biology Institute y Wildlife Consulting & Equipment

Fotos: Cámaras trampa del Morona BMAP; *Observaciones directas por Diego Balbuena o Christian Ampudia. Producido por los autores, con la asistencia de María Padilla, Field Musem. Agradecimientos: a la gente de la comunidad nativa de Brasilia, Angel Mashingash Petsa, Persiles Díaz Espinar, Wilson Chichipe Villegas, Franklin Torres, Dora Cárdenas, Ingrid Barrantes, Christian Yañez, Marluz Pizarro, Ernesto Yallico, Martin Alcalde y el equipo logístico de GeoPark Perú; además, a los especialistas John Koprowski y Melissa Merrick. Financiado por GeoPark Perú.

Traducción Achuar cuando fue posible color azul: Angel Mashingash Petsa, Persiles Díaz Espinar, Wilson Chichipe Villegas, Segundo Melecio Ihuaraqui Flores, Elías Díaz Tuanama, Peas Mukuik Tsunki, Eleazar Yampis Patricio, James Shinkikiat, Diccionario Achuar-Shiwiar (2008, Fast Mowitz, Gerhard; Warkentin de Fast, Rubi; Fast Warkentin, Daniel).



© Smithsonian's National Zoo and Conservation Biology Institute (2022) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar /compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1509] versión 1 2/2023



13 **Yangkipik**
Pecari tajacu
TAYASSUIDAE
Sajino



14 **Páki**
Tayassu pecari
TAYASSUIDAE
Huangana



15 **Cabassous unicinctus**
CHLAMYPHORIDAE
Carachupa



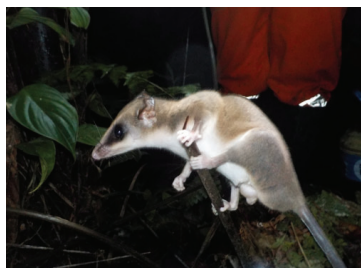
16 **Yángkunturo**
Priodontes maximus
CHLAMYPHORIDAE
Yangunturo



17 **Shushui**
Dasypus novemcinctus
DASYPODIDAE
Carachupa



18 **Kujáncham**
Didelphis marsupialis
DIDELPHIDAE
Zorro



19 **Marmosa sp.**
DIDELPHIDAE
Zorrillo*



20 **Metachiurus cf. nudicaudatus**
DIDELPHIDAE
Zorrillo



21 **Philander cf. andersoni**
MEGALONYCHIDAE
Zorrillo



22 **Muncháng**
Sylvilagus brasiliensis
LEPORIDAE
Conejo de monte



23 **Pamá/Pamáu**
Tapirus terrestris
TAPIRIDAE
Sachavaca



24 **Uyúsh**
Choloepus hoffmanni
MEGALONYCHIDAE
Pelejo



25 **Wishíwishi**
Myrmecophaga tridactyla
MYRMECOPHAGIDAE
Oso hormiguero



26 **Manchún**
Tamandua tetradactyla
MYRMECOPHAGIDAE
Shiwi



27 **Yakún**
Alouatta seniculus
ATELIIDAE
Cotomono



28 **Chuu**
Lagothrix poeppigii
ATELIIDAE
Mono choro*

Cuenca del alto Río Morona, Loreto, PERÚ

Mamíferos de la cuenca de la Quebrada Anazo

Diego Balbuena, Tremaine Gregory y Jessica L. Deichmann

Smithsonian's National Zoo and Conservation Biology Institute y Wildlife Consulting & Equipment

Fotos: Cámaras trampa del Morona BMAP; *Observaciones directas por Diego Balbuena o Christian Ampudia. Producido por los autores, con la asistencia de María Padilla, Field Musem. Agradecimientos: a la gente de la comunidad nativa de Brasilia, Angel Mashingash Petsa, Persiles Díaz Espinar, Wilson Chichipe Villegas, Franklin Torres, Dora Cárdenas, Ingrid Barrantes, Christian Yañez, Marluz Pizarro, Ernesto Yallico, Martín Alcalde y el equipo logístico de GeoPark Perú; además, a los especialistas John Koprowski y Melissa Merrick. Financiado por GeoPark Perú.

Traducción Achuar cuando fue posible color azul: Angel Mashingash Petsa, Persiles Díaz Espinar, Wilson Chichipe Villegas, Segundo Melecio Ihuaraqui Flores, Elías Díaz Tuanama, Peas Mukuik Tsunki, Eleazar Yampis Patricio, James Shinkikiat, Diccionario Achuar-Shiwiar (2008, Fast Mowitz, Gerhard; Warkentin de Fast, Rubí; Fast Warkentin, Daniel).

© Smithsonian's National Zoo and Conservation Biology Institute (2022) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar /compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1509] versión 1 2/2023



29 Tsépi
Leontocebus lagonotus
CEBIDAE
Pichico*



30 Tsengkúsh
Saimiri macrodon
CEBIDAE
Mono fraile*



31 Michik
Sapajus macrocephalus
CEBIDAE
Mono negro



32 Káshai
Cuniculus paca
CUNICULIDAE
Majás



33 Káyuk
Dasyprocta fuliginosa
DASYPROCTIDAE
Añuje



34 Yunkits
Myoprocta pratti
DASYPROCTIDAE
Punchana



35 Kunám
Hadrosciurus cf. igniventris
SCIURIDAE
Ardilla roja



36 Kunámtum
cf. *Notosciurus pucheranii*
SCIURIDAE
Ardilla andina

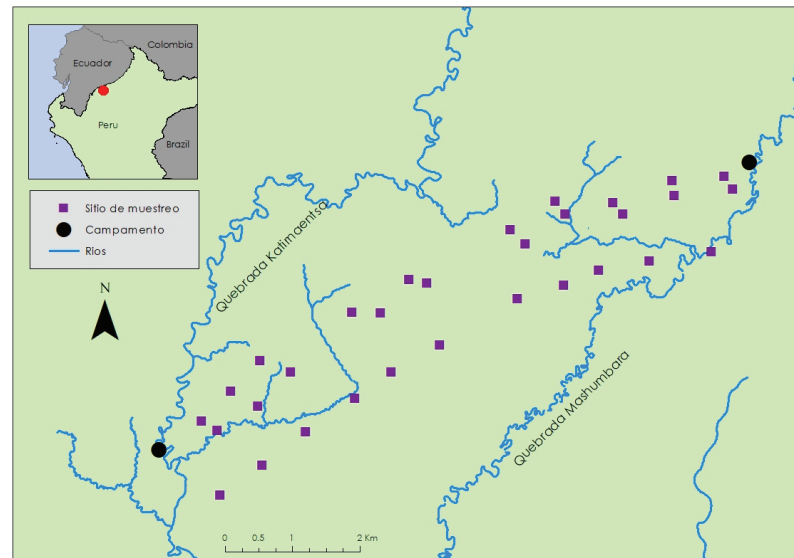
Las siguientes especies fueron registradas por el equipo de investigación, pero no contamos con fotografías claras para la guía:

Kapiúr/ungkúmi – *Hydrochoerus hydrochaeris* – CAVIIDAE – Ronsoco

Uyú/iyú – *Lontra longicaudis* – MUSTELIDAE – Nutria

Apíup – *Inia geoffrensis* – INIIDAE – Delfín rosado (observado en el Río Morona)

Sungkamát – *Plecturocebus discolor* – Mono tocón



Mapa del sitio de muestreo con cuadros morados indicando la ubicación de las cámaras trampa relativo a las quebradas Katirnaentsa y Mashumbora, que desembocan en el Anazo.