

Guía para la identificación de mamíferos medianos y grandes del Chaco Seco



FACENT
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Universidad Nacional de Asunción



UNIVERSIDAD
DE SALAMANCA

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



TEKOHA HA
AKARAPUÁ KATUIRÁ
Motenondcha

Ministerio del
**AMBIENTE Y DESARROLLO
SOSTENIBLE**



Esta obra está bajo licencia de Creative Commons: **Reconocimiento-No Comercial-Sin Obra Derivada 3.0 Unported License**.

Para ver una copia de la licencia visite http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/deed.es_ES

Guía para la identificación de mamíferos medianos y grandes del Chaco Seco

ISBN: 978-99967-0-774-2

AUTORES:

MSc. Andrea Weiler, MSc. Karina Núñez, Dr. Salvador Peris, Dr. Fernando Silla, MSc. Katia Airaldi, MSc. Gloria González de Weston, Lic. Fernando Cubilla, Lic. Patricia Salinas, Lic. Estefania Valiente, Est. Belén Zaldivar, Lic. Karen Chavez, Est. Yolanda Ramos, Lic. Daniela Tabilo.

CITA RECOMENDADA:

Weiler, A., K. Núñez, S. Peris, F. Silla, K. Airaldi, G. González de Weston, F. Cubilla, P. Salinas, B. Zaldivar, E. Valiente, K. Chavez, Y. Ramos y D. Tabilo. 2019. Guía para la identificación de mamíferos medianos y grandes del Chaco Seco. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción. San Lorenzo – Paraguay. 126p.

DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN:

Daniel Curtido Benítez

AGRADECIMIENTOS:

A la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) por el apoyo a los trabajos de investigación. Al Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) por el financiamiento del proyecto 14-INV- 187 "Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco Seco". Al Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible y el Programa de la Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) por apoyar la impresión de esta obra.

A los propietarios de Estancia Montania S.A. por permitirnos investigar en la propiedad. Al Dr. Humberto Albertini, Ing. Fernando Ferreira y Benjamín Páez por la logística brindada. Al Sr. Wilson Aquino por la ayuda en los trabajos de campo realizados. Además agradecemos a María Paz Albertini, Laura Villalba, Belén Ortiz, Diego Giménez, Martín Laterza y Aurora Ortega por acompañarnos en algunas salidas de campo. A Lucas Cañete, por la elaboración de las síntesis.

FOTOGRAFÍAS:

Marcos Weiler (*C. chacoensis*), Steffen Reichle (*P. maximus*), Alberto Esquivel (*P. pallescens*, *M. coypus*), Rafael Arrellaga (*C. brachyurus*), María Paz Albertini (*L. gymnocercus*, *C. vellerosus*, *T. matatus*, *H. hydrochaeris*, *C. conoveri*, *D. novemcinctus*), Paz Sanchez (*L. longicaudis*), Laura Villalba (*L. guanicoe*), Wildlife Conservation Society (*B. dichotomus*), Thomas y Sabine Vinke, Paraguay Salvaje (*C. retusus*), Edgar Romero (*A. azarae*), Rafael Martos Martins (*S. brasiliensis*), Gabriel Moresco (*N. nasua*, *M. americana*), Ralphie Zotti (*P. cancrivorus*), Aldo Fretes (*L. maximus*).

Acerca de esta Guía y cómo utilizarla

Esta obra es el resultado conjunto de instituciones comprometidas tanto con la ciencia como con la educación ambiental en el Paraguay. La obra deriva del proyecto de investigación “Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco Seco”, el cual fue ejecutado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA). Este proyecto contó con el apoyo financiero del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a través del Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología (PROCIENCIA) y el Fondo para la Excelencia de la Educación y la Investigación (FEEI). La impresión de la misma se concretó a través del proyecto GREEN CHACO, liderado por el Ministerio liderado por el Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADES), implementado por el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y financiado por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM).

El objetivo de esta guía, que incluye 41 especies, es facilitar el reconocimiento y observación en el campo de los mamíferos medianos y grandes del Chaco Seco paraguayo. Es un material que contiene información científica explicada en un lenguaje sencillo y de fácil comprensión. Las especies discutidas son en base a la lista presentada por De La Sancha et al. (2017). Los nombres comunes de las especies se basan en la literatura consultada y el estado de conservación de las especies en el Libro Rojo de Mamíferos del Paraguay. Los mapas de distribución se realizaron a partir de datos de la UICN. Cada especie de mamífero descrita cuenta con una fotografía, un texto con sus características principales, ecología, historia de vida y mapa de distribución. La dieta, horario de actividad y están de conservación estarán representados mediante ícono.

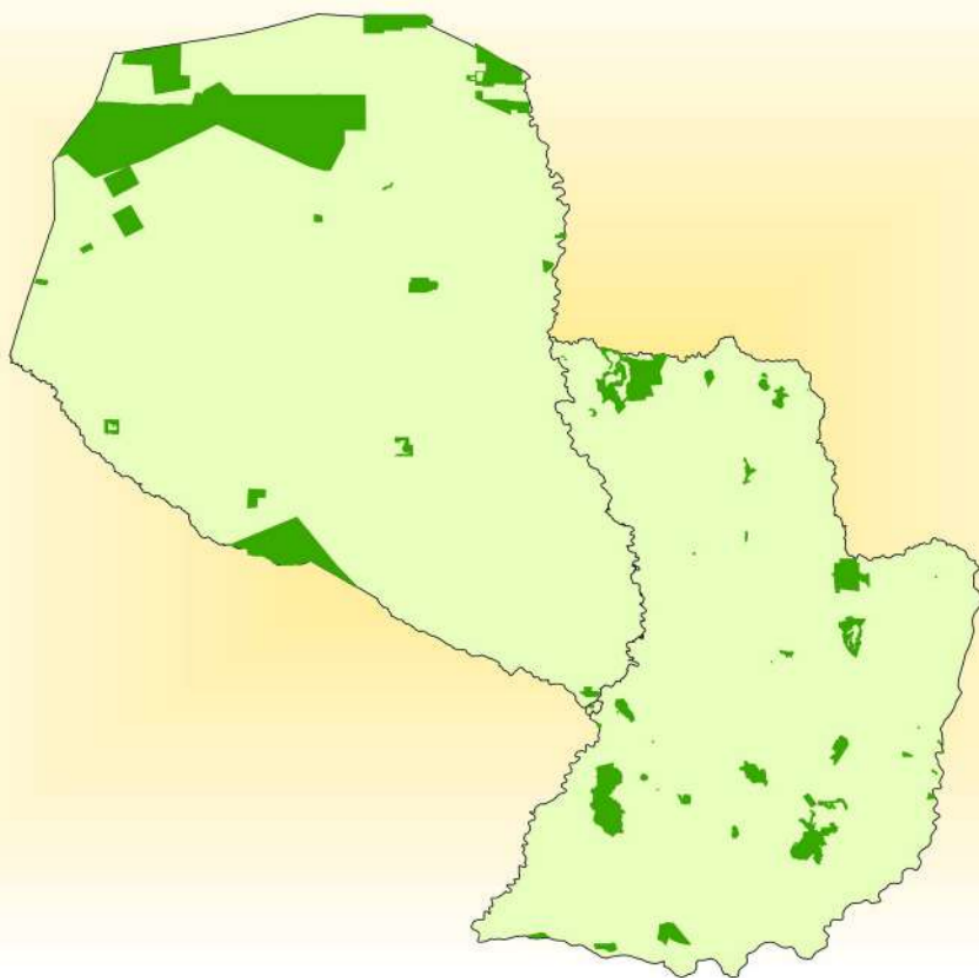
Chaco Seco paraguayo

La ecorregión Chaco Seco abarca gran parte de la región occidental del país. Es una gran planicie aluvial de bosques xerofíticos espinosos. El estrato superior del bosque está dominado por coronillo (*Schinopsis lorentzii*), quebracho blanco (*Aspidosperma quebracho-blanco*) y palo borracho (*Ceiba chodatii*).

La fauna chaqueña está adaptada a la vida en condiciones de altas temperaturas y bajas precipitaciones.



Áreas Silvestres protegidas



En el Paraguay existe un sistema nacional de Áreas Silvestres Protegidas que incluye reservas tanto públicas como privadas, las cuales están destinadas a la conservación de la biodiversidad.

Sin embargo, la supervivencia de los mamíferos medianos y grandes del país depende en gran medida de la capacidad que tengamos de conservarlos en ambientes productivos. Muchas especies poseen un rango de hogar que abarca amplios territorios, más allá de las áreas silvestres protegidas. Además, la conectividad entre unidades de conservación ocurre a través de ambientes productivos.

Modelo de desarrollo pecuario

El modelo de desarrollo silvopastoril implementado en los establecimientos ganaderos del Chaco Seco incluye los siguientes elementos:

Área de Reserva: Corresponde al 25% de la superficie de la finca, la cual queda como unidad de conservación.

Pasturas: Principalmente son pasturas implantadas. Actualmente se fomenta el modelo silvopastoril, dejando unos 25 árboles por hectárea.

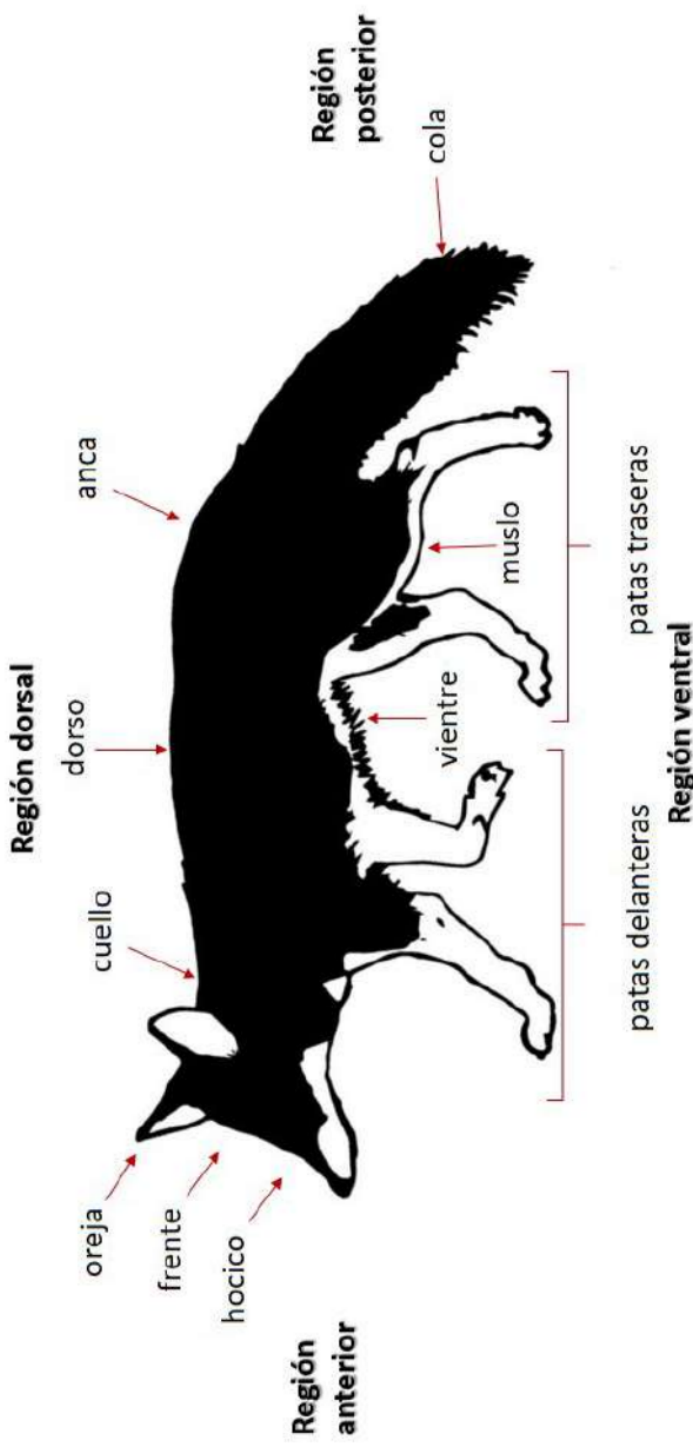
Cortinas Forestales: Cada 100 hectáreas de pasturas se dejan franjas forestales de 100 metros de ancho. El objetivo principal es evitar la erosión del suelo, y además son elementos fundamentales para mantener la biodiversidad.

Aguadas: Las aguadas artificiales o tajamares son reservorios de agua para el ganado. La fauna chaqueña también hace uso de este recurso.

Infraestructura ganadera: Son cercos o alambrados, caminos internos, viviendas y corrales.



Partes del cuerpo de un mamífero



Significado de las Categorías de Conservación



No Evaluado: Es la categoría para las especies que no han sido aún evaluadas en relación a los criterios de riesgos de extinción.



Preocupación Menor: Es la categoría de riesgo más bajo. Incluye taxones ampliamente distribuidos sin problemas evidentes de conservación.



Casi Amenazado: Es la categoría próxima a la amenazada. Especies con probabilidades de ser consideradas amenazadas en un futuro próximo.



Vulnerable: Es la categoría para las especies que tuvieron una reducción importante en el número poblacional o una fragmentación de sus poblaciones.

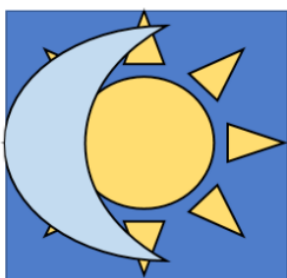


En Peligro: Es la categoría para especies que tienen problemas globales de conservación, generalmente por pérdida de hábitat o sobreexplotación.



Críticamente Amenazado: Es la categoría para especies que han sufrido una drástica disminución de sus poblaciones en los últimos 10 años. Población estimada menor a 250 individuos.

Significado de los Patrones de Actividad



Diurno y nocturno



Nocturno

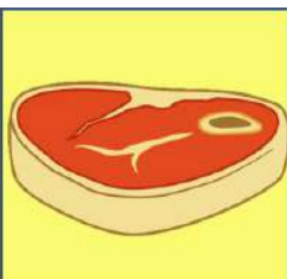


Diurno

Significado de los Hábitos Alimenticios



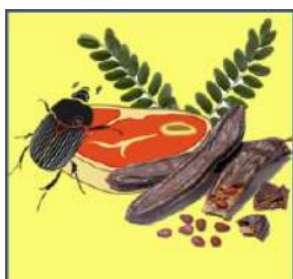
Herbívoro



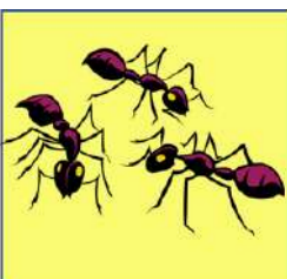
Carnívoro



Insectívoro



Omnívoro



Mirmecófago



Especializado
en cactáceas

Orden Cingulata

El nombre proviene del latín “cingula” que significa cinturón. Es un orden exclusivo de Sudamérica. Sus integrantes son conocidos con el nombre de armadillos. Se caracterizan por tener el cuerpo cubierto por un caparazón compuesto por placas óseas articuladas, lo cual le permite movimientos como el de enrollarse, que le sirve como mecanismo de defensa. Son mamíferos terrestres y fosoriales. Muchos son buenos cavadores y otros usan huecos hechos por otras especies.

ESPECIES TRATADAS EN ESTA OBRA



Tatu hū (*Dasypus novemcinctus*) 1



Pichiciego (*Calyptophractus retusus*) 2



Tatu kirisi (*Chaetophractus vellerosus*) 3



Tatu poju'i (*Chaetophractus villosus*) 4



Tatu poju (*Euphractus sexcinctus*) 5



Tatu a'i (*Cabassous chacoensis*) 6



Tatu carreta (*Priodontes maximus*) 7



Tatu bolita (*Tolypeutes matacus*) 8



Tatu hū

Dasypus novemcinctus

1



Nombres Comunes

Guaraní: Tatu hū

Español: Armadillo mulita grande

Inglés: Nine-banded armadillo

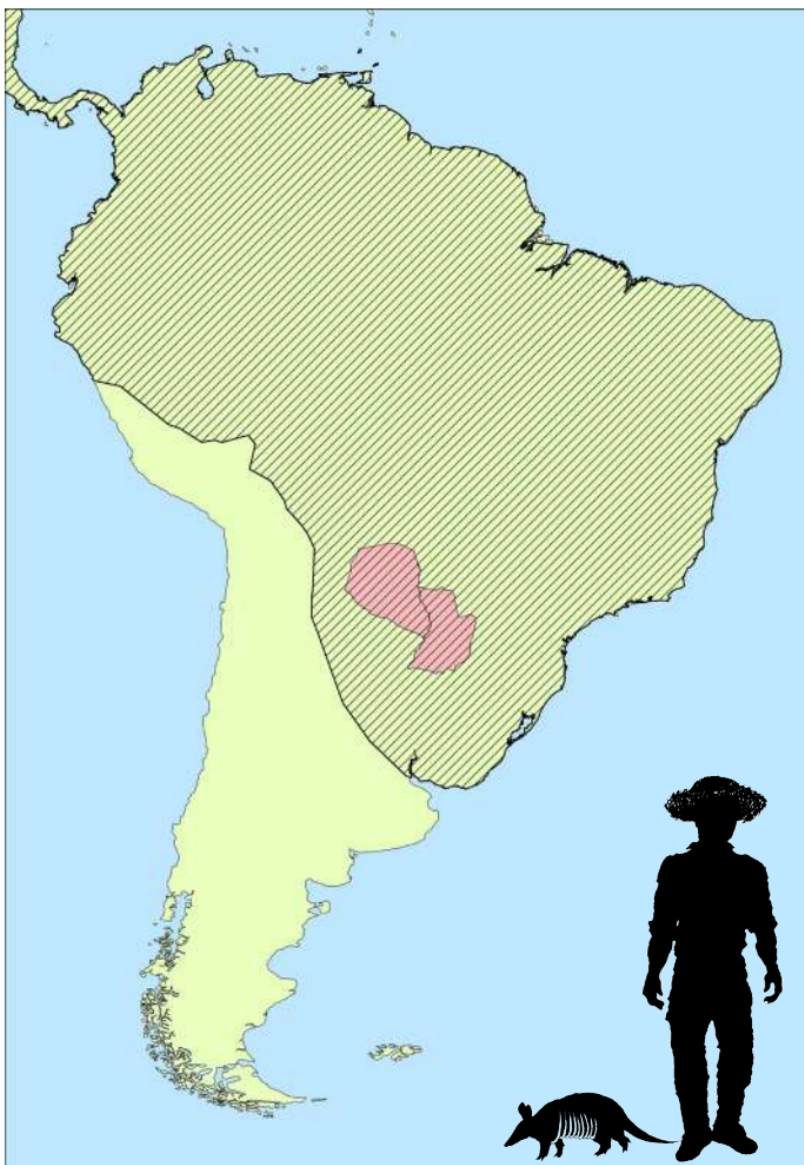
Descripción: Es un armadillo que en promedio mide 65 cm de largo. El dorso está cubierto por un caparazón oscuro que carece de pelos, con nueve bandas móviles en la región media del cuerpo. El hocico es largo y angosto, las orejas son largas y muy próximas. Posee extremidades cortas, cada una con cuatro dedos provistos de garras cavadoras. La cola es larga con placas dérmicas.



Historia de vida

Es una especie terrestre y fosorial. Habita una amplia variedad de ambientes incluyendo zonas antropizadas. Es de hábitos solitarios. Se alimenta de hormigas, termitas, pequeños vertebrados e invertebrados, hongos, vegetales y carroña. Cada camada se compone de cuatro crías idénticas.

Distribución



Pichiciego

Calyptophractus retusus

2



Nombres Comunes

Guaraní: Tatu jeikuarajoja

Español: Pichiciego mayor

Inglés: Chacoan fairy armadillo

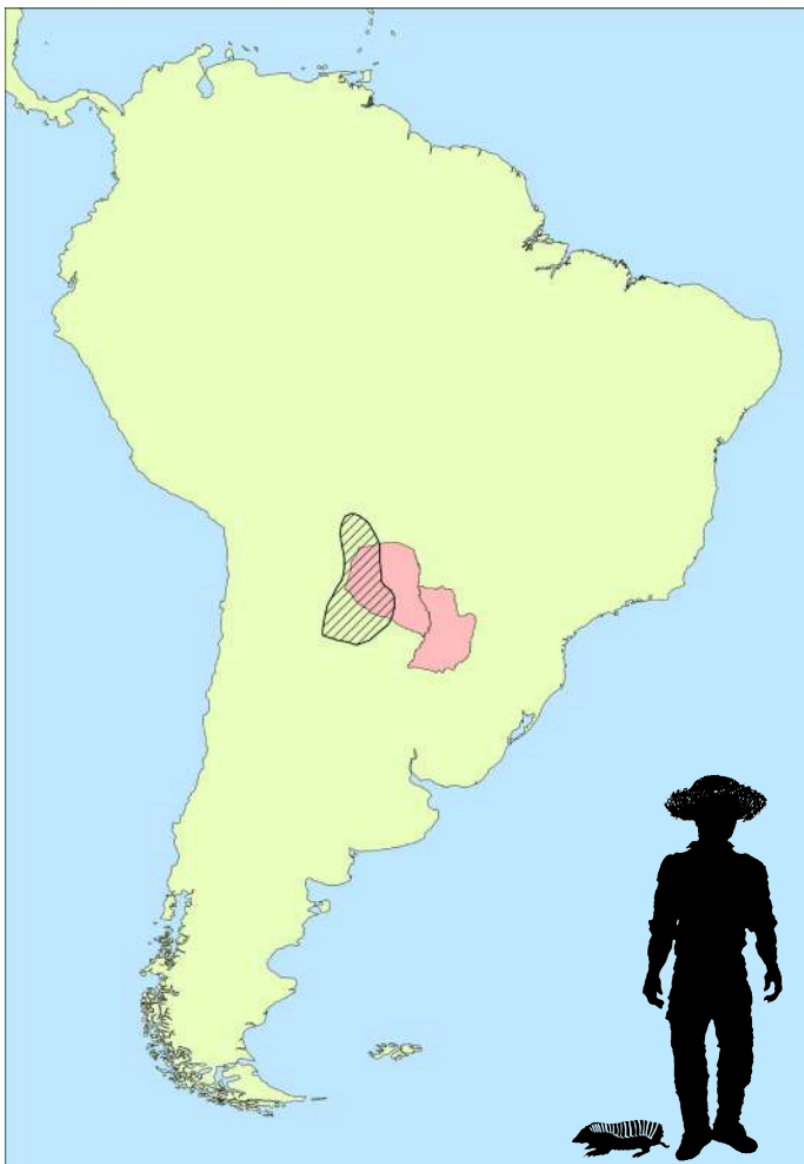
Descripción: Es un armadillo que en promedio mide 16 cm de largo. Su caparazón es de color amarillento o rosado, está unido a la piel de la cabeza y los hombros, presenta de 20 a 24 bandas finas y móviles. La cara, flancos y vientre tienen pelos blanquecinos y largos. Ojos y orejas pequeñas. Las garras de las extremidades anteriores son de gran tamaño. La parte posterior del cuerpo es truncada, la cola es corta y rígida.



Historia de vida

Es una especie fosorial. Habita en galerías del suelo arenoso del Chaco Seco asociado al bosque espinoso. Es una especie solitaria. Se alimenta de insectos, larvas, raíces, semillas, frutos y tubérculos. Cada camada se compone de cuatro crías idénticas.

Distribución



Tatu kirisi

Chaetophractus vellerosus

3



Nombres Comunes

Guaraní: Tatu kirisi

Español: Pichi peludo

Inglés: Screaming hairy armadillo

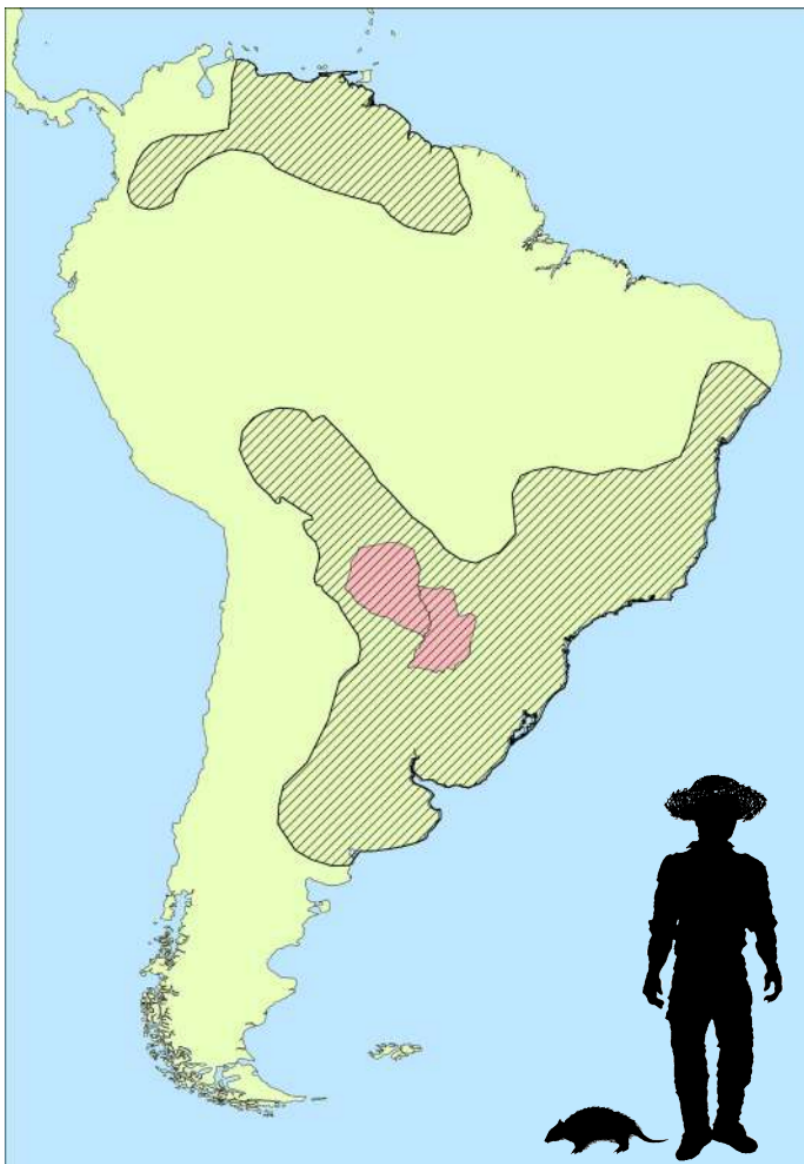
Descripción: Es un armadillo que en promedio mide 38 cm de largo. Su caparazón es curvo y ancho en los lados, de color marrón oscuro a negro, cubierto de pelos finos en el dorso de la cabeza, cuerpo y cola. Presenta de seis a nueve bandas móviles. El vientre también está cubierto de pelos. Las orejas son relativamente grandes y terminadas en puntas.



Historia de vida

Es una especie terrestre y fosorial. Habita en pastizales, bosques y ambientes antropizados. Es cavador, ubica su cueva en la base de arbustos o hierbas. Es solitario. Se alimenta de insectos, vegetales, hongos y carroña. Cada camada se compone de una a tres crías.

Distribución



Tatu poju'i

Chaetophractus villosus

4



Nombres Comunes

Guaraní: Tatu rakapeju, Tatu poju'i

Español: Tatú peludo

Inglés: Greater hairy armadillo

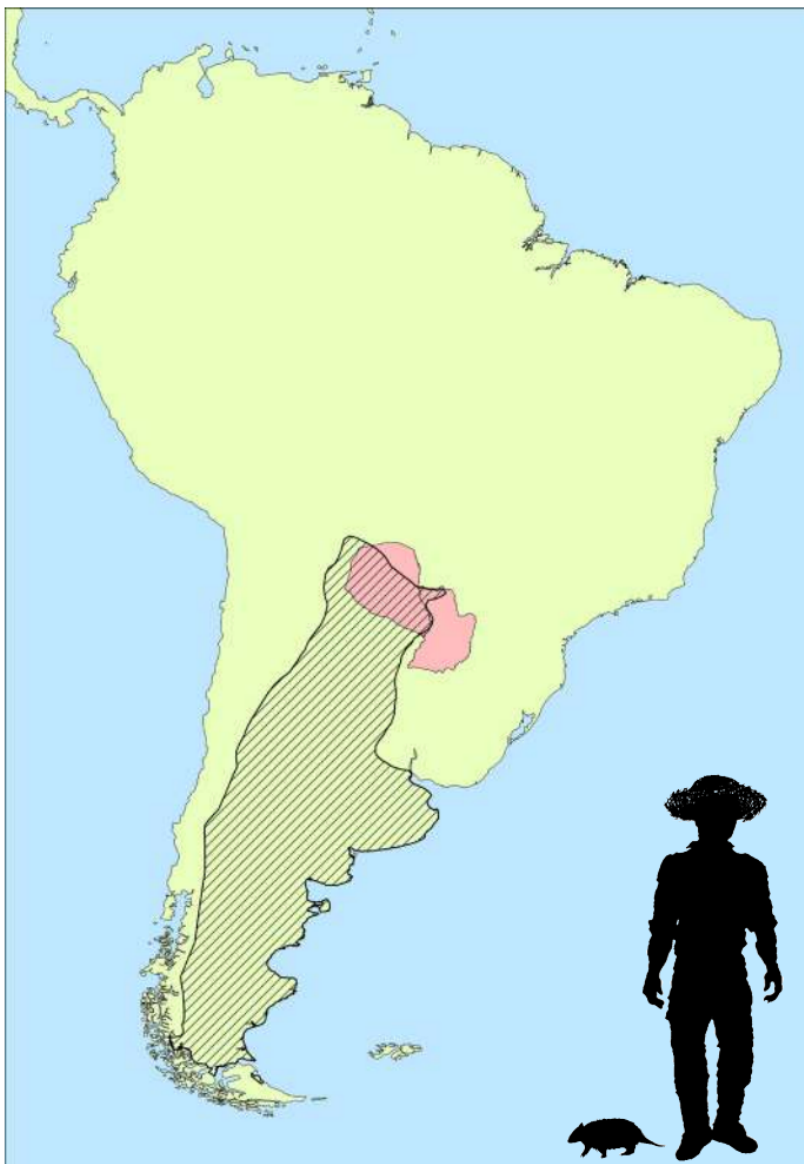
Descripción: Es un armadillo que en promedio mide 44 cm de largo. Su caparazón es pardo grisáceo, ancho y aplanado, cubierto de pelos largos. Presenta de seis a ocho bandas móviles en la parte media del cuerpo. El escudetecefálico es más largo que ancho y sus orejas son cortas.



Historia de vida

Es una especie terrestre y fosorial. Habita en pastizales, bosques y ambientes antropizados. Es solitario. Se alimenta de insectos, pequeños vertebrados, vegetales, hongos y carroña. Cada camada se compone de una a cuatro crías.

Distribución



Tatu poju

Euphractus sexcinctus

5



Nombres Comunes

Guaraní: Tatu poju

Español: Armadillo de seis bandas

Inglés: Six-banded armadillo

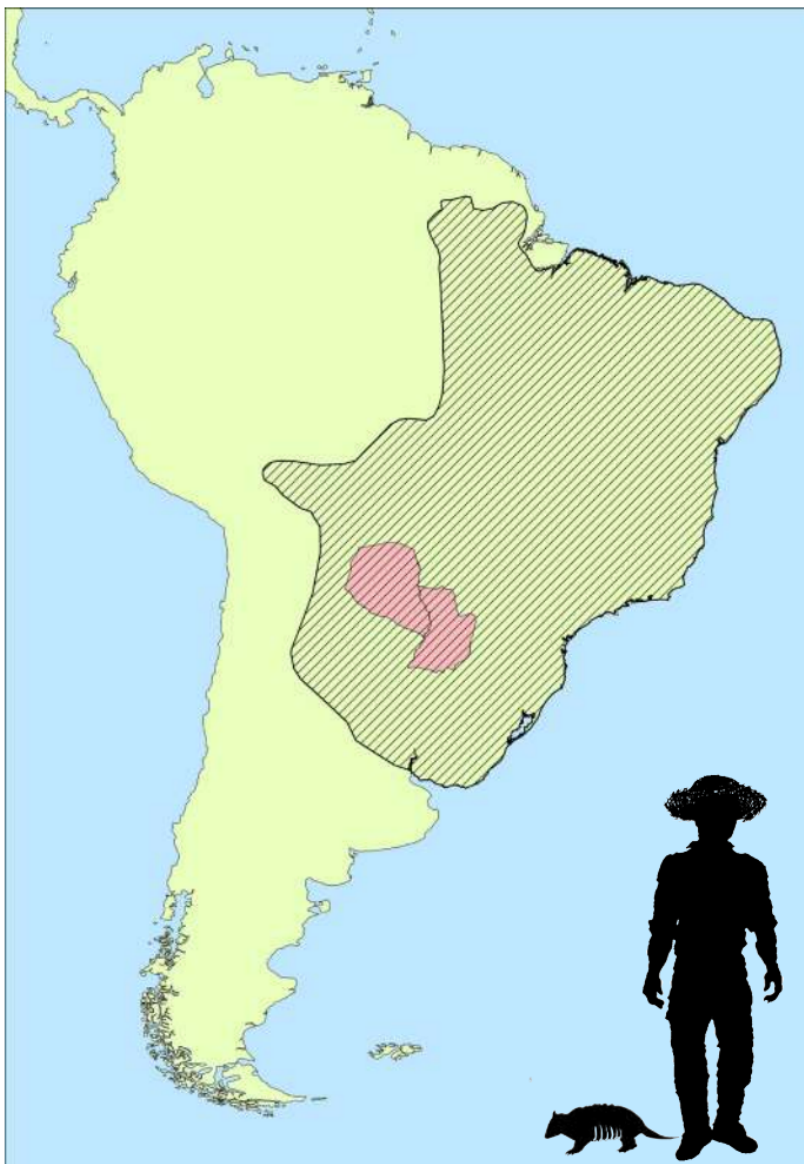
Descripción: Es un armadillo que en promedio mide 62 cm de largo, de cuerpo aplanado y ancho. Su caparazón es amarillento a pardo rojizo con pelos largos, duros y blancuzcos. Presenta de seis a ocho bandas móviles en la parte media del cuerpo. Cabeza triangular y puntiaguda. Orejas más largas que las de *C. villosus*. Las patas tienen cinco dedos provistos de garras no muy alargadas y finas. La cola es cilíndrica y moderadamente larga.



Historia de vida

Es una especie terrestre y fosorial. Habita bosques secos, sabanas, pastizales y matorrales. Es solitario. Se alimenta de invertebrados, frutos, tallos, hojas, semillas, pequeños vertebrados y carroña. Cada camada se compone de una a tres crías.

Distribución



Tatu a'i

Cabassous chacoensis

6



Nombres Comunes

Guaraní: Tatu a'i

Español: Cabasú chaqueño

Inglés: Chacoan naked-tailed armadillo

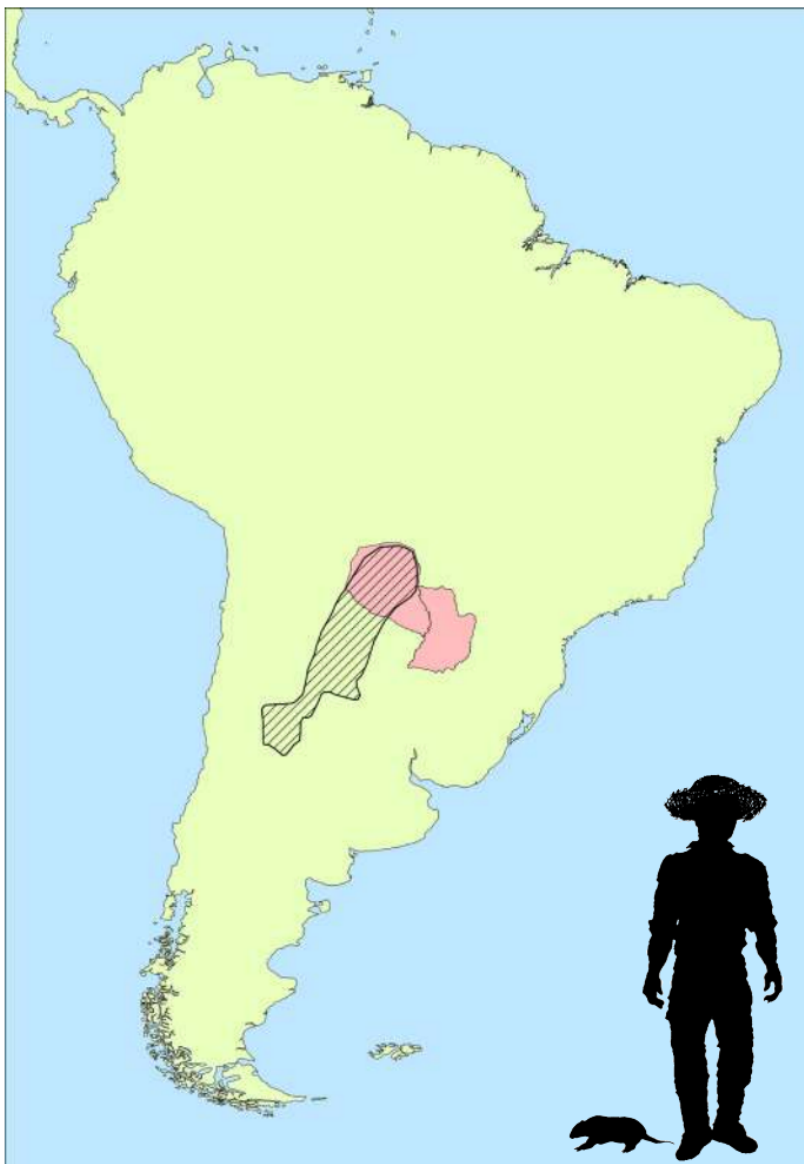
Descripción: Es un armadillo que en promedio mide 40 cm de largo. Su caparazón es ancho y aplanado, de color pardo y amarillento en los flancos. Las placas del caparazón son espaciadas. Presenta de 10 a 13 bandas móviles en la parte media del cuerpo. Su hocico es corto y ancho, los ojos son pequeños y las orejas en forma de embudo. Las patas anteriores tienen fuertes garras. La cola carece de escamas.



Historia de vida

Es una especie fosorial. Habita ambientes chaqueños áridos. Es solitario. Se alimenta de hormigas y termitas. No hay información sobre el número de crías por camada.

Distribución



Tatu Carreta

Priodontes maximus

7



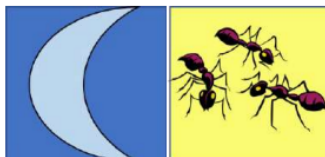
Nombres Comunes

Guaraní: Tatu karréta

Español: Armadillo gigante, Tatu carreta

Inglés: Giant armadillo

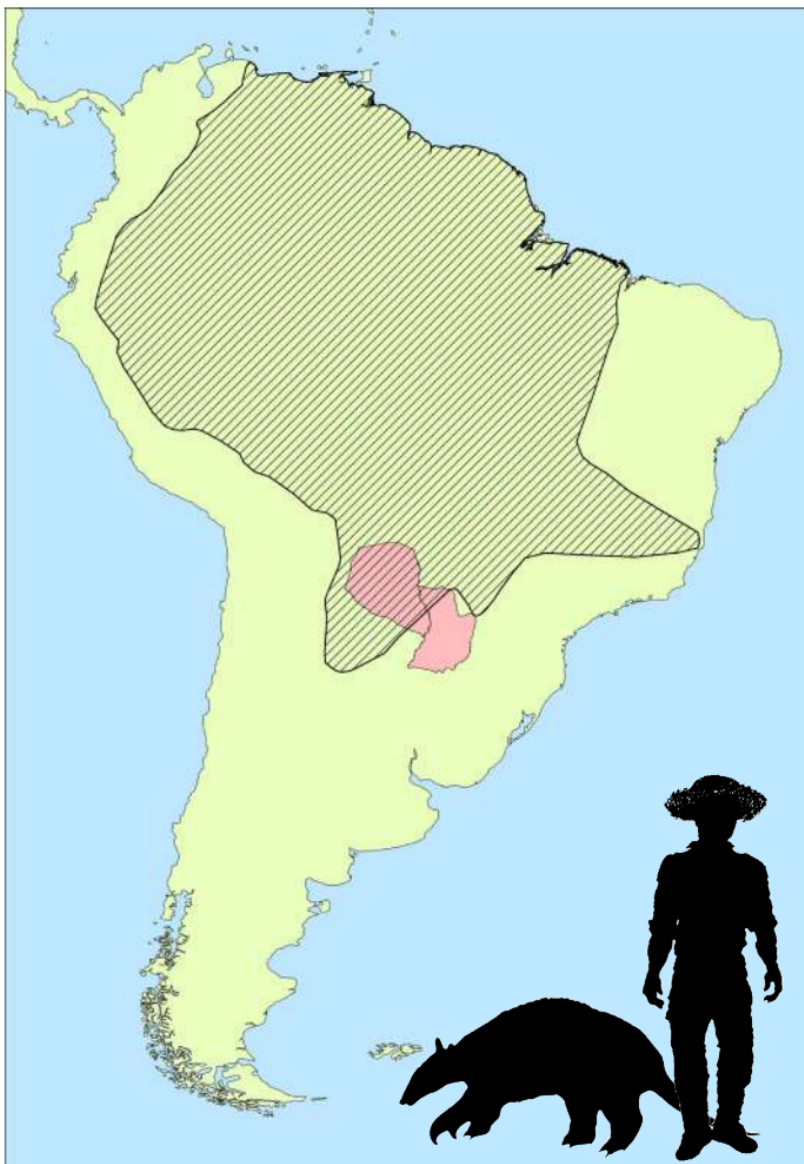
Descripción: Es el armadillo viviente de mayor tamaño, en promedio mide 1,50 m de largo. Su caparazón es pardo oscuro en el dorso y amarillento en los flancos, con placas rectangulares y de 11 a 13 bandas móviles. Su cabeza es alargada, ojos y orejas pequeñas. Las extremidades son muy robustas, las patas delanteras poseen fuertes garras. La cola es larga y cubierta de pequeñas placas.



Historia de vida

Es una especie terrestre y fosorial. Habita bosques secos ó húmedos poco modificados. Es solitario. Se alimenta de hormigas y termitas. Duerme en madrigueras. Cada camada se compone de una a dos crías.

Distribución



Tatu bolita

Tolypeutes matacus

8



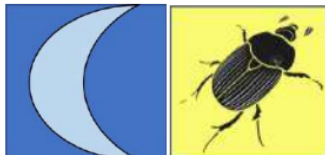
Nombres Comunes

Guaraní: Tatu volita

Español: Armadillo bola

Inglés: Three-banded armadillo

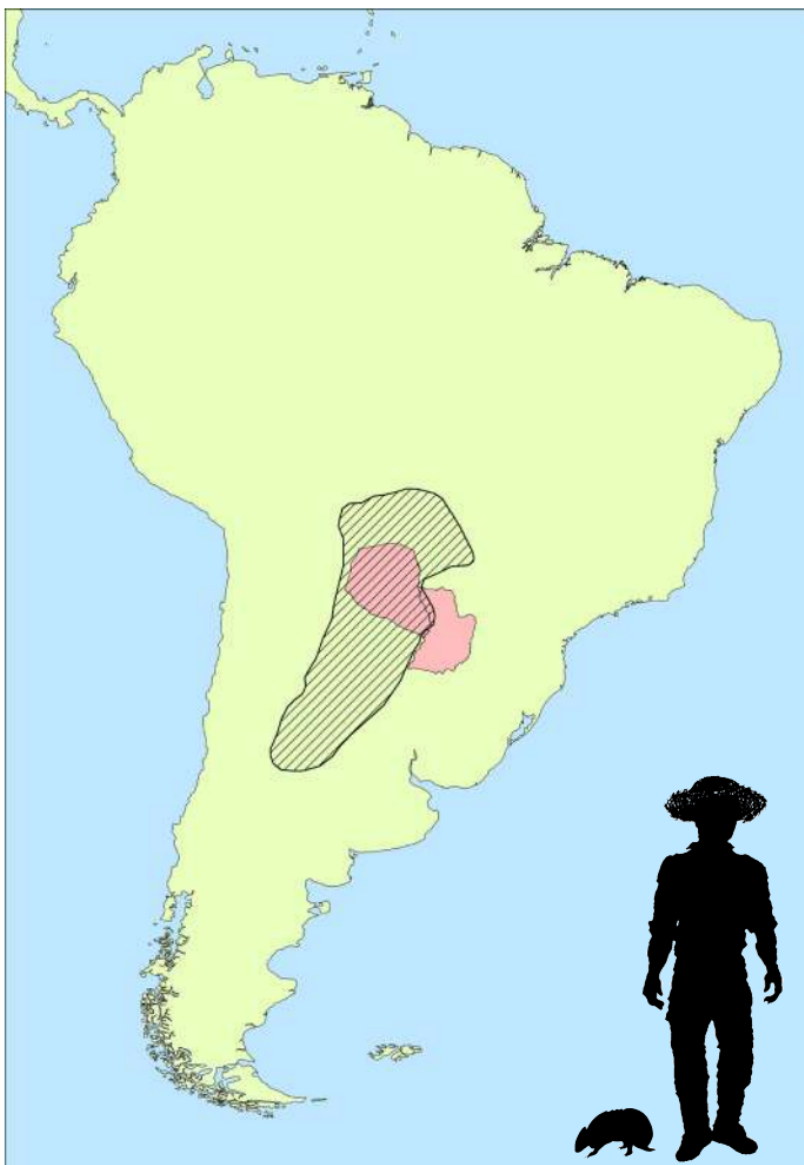
Descripción: Es un armadillo que en promedio mide 31 cm de largo y tiene la capacidad enrollarse completamente formando una bola. Su caparazón es pardo grisáceo, alto y convexo. Presenta tres bandas móviles en la parte media del cuerpo. Vientre cubierto por pelos largos. Cabeza alargada y angosta, orejas amplias y de bordes aserrados. Las patas delanteras tienen cinco garras bien desarrolladas adaptadas para cavar. Su cola es corta.



Historia de vida

Es una especie terrestre y fosorial. Habita ambientes chaqueños áridos, bosques, pampas y sabanas. Es solitario. Se alimenta de hormigas, termitas, invertebrados y material vegetal. Cada camada se compone de una única cría.

Distribución



Orden Pilosa

El nombre proviene del latín “pilōsus” que significa de mucho pelo. Es un orden exclusivo de Sudamérica. Sus integrantes son conocidos con el nombre de osos hormigueros, kaguare o tamandúas y los perezosos (este último grupo no se distribuye en Paraguay). Se caracterizan por presentar cuerpos alargados, fuertes garras, cola larga y en algunos casos prensil. Ciertas especies carecen de dientes y poseen un pronunciado hocico con abertura bucal estrecha, ya que su lengua está adaptada para la captura de insectos. El oso hormiguero es terrestre, mientras que el kaguare es terrestre y arborícola.

ESPECIES TRATADAS EN ESTA OBRA



Jurumi (*Myrmecophaga tridactyla*) 9



Kaguare (*Tamandua tetradactyla*) 10





Jurumi

Myrmecophaga tridactyla

9



Nombres Comunes

Guaraní: Jurumi

Español: Oso hormiguero

Inglés: Giant anteater

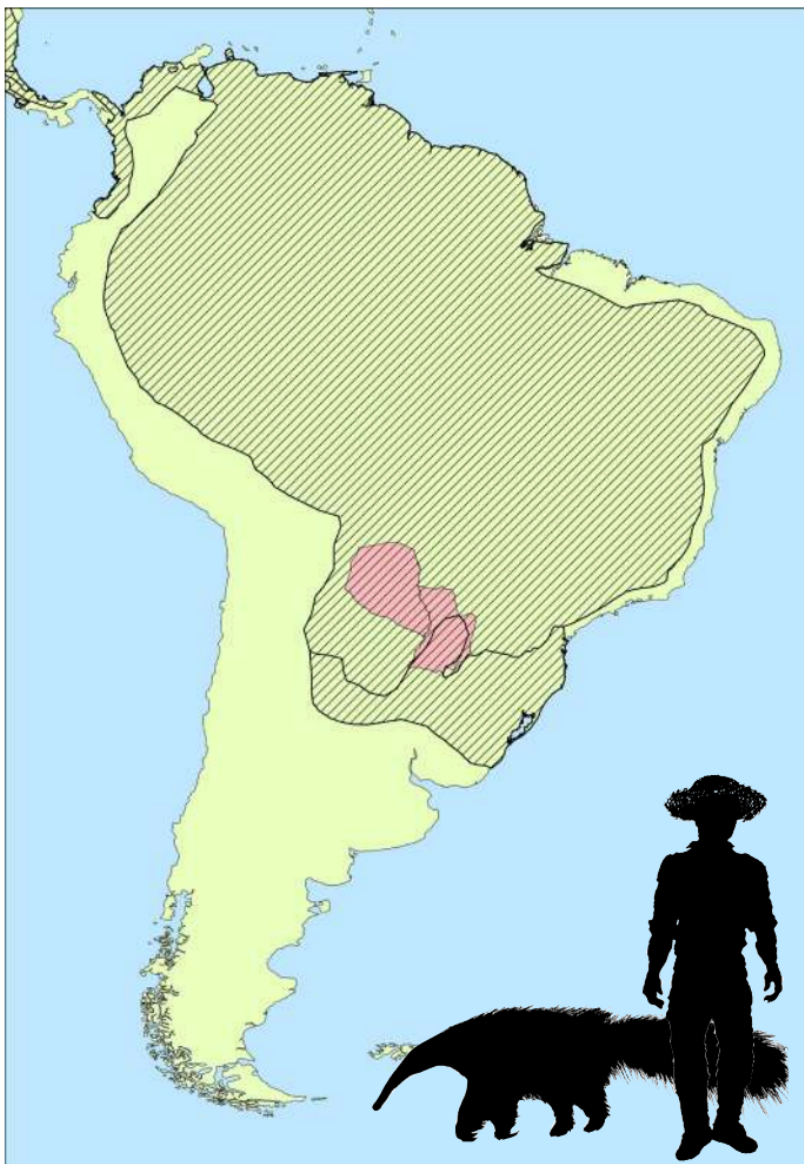
Descripción: De tamaño grande, en promedio mide 1,27 m de largo. Su pelaje es duro y largo, posee una franja negra, bordeada por una línea blanca, que va desde el pecho hasta el dorso. Cuello con crin. Hocico alargado y tubular, su lengua es fina, muy larga y pegajosa. Ojos y orejas pequeñas. Extremidades anteriores robustas con tres garras. La cola es larga, frondosa y cubierta por pelos de hasta 40 cm de largo.



Historia de vida

Es una especie terrestre. Habita pastizales abiertos, sabanas arboladas, bosques tropicales y subtropicales. Es solitario. Su dieta se basa en hormigas y termitas. Cada camada se compone de una única cría, la cual es transportada sobre el lomo de la madre durante sus primeros meses de vida.

Distribución



Kaguare

Tamandua tetradactyla

10



Nombres Comunes

Guaraní: Kaguare

Español: Oso melero

Inglés: Collared anteater

Descripción: De tamaño mediano, que en promedio mide 1 m de largo. Su pelaje es corto y tupido, la coloración es amarillenta en el dorso, con un chaleco negro desde el hombro hasta las ancas (a veces ausente). El hocico es largo y curvo, boca pequeña, lengua larga y pegajosa. Las extremidades son cortas y robustas, donde las anteriores poseen cuatro fuertes garras. La cola es larga y prensil.



Historia de vida

Es una especie terrestre y trepadora. Habita desde bosques tropicales a xerófitos. Pasa mucho tiempo en los árboles. Es solitario. Se alimenta de hormigas, termitas, avispas y miel. Cada camada se compone de una única cría, la cual es transportada sobre el lomo de la madre durante sus primeros meses de vida.

Distribución



Orden Primates

El nombre proviene del latín “primatis” que significa “primero” o “principal”. Son mamíferos plantígrados (animal que apoya completamente la planta del pie para andar, lo cual le permite también levantarse fácilmente sobre sus extremidades posteriores), tienen cinco dedos y disponen de pulgares opuestos al resto. La mayoría de los primates comparten características como la posibilidad de ver en colores, la presencia de uñas en lugar de garras y el desarrollo avanzado de sus hemisferios cerebrales.

ESPECIES TRATADAS EN ESTA OBRA



Ka'i pyhare (*Aotus azarae*)

11

Ka'i mirí (*Plecturocebus pallescens*)

12





Ka'i pyhare 11



Nombres Comunes

Guaraní: Ka'i pyhare

Español: Mono de noche

Inglés: Azara's night monkey

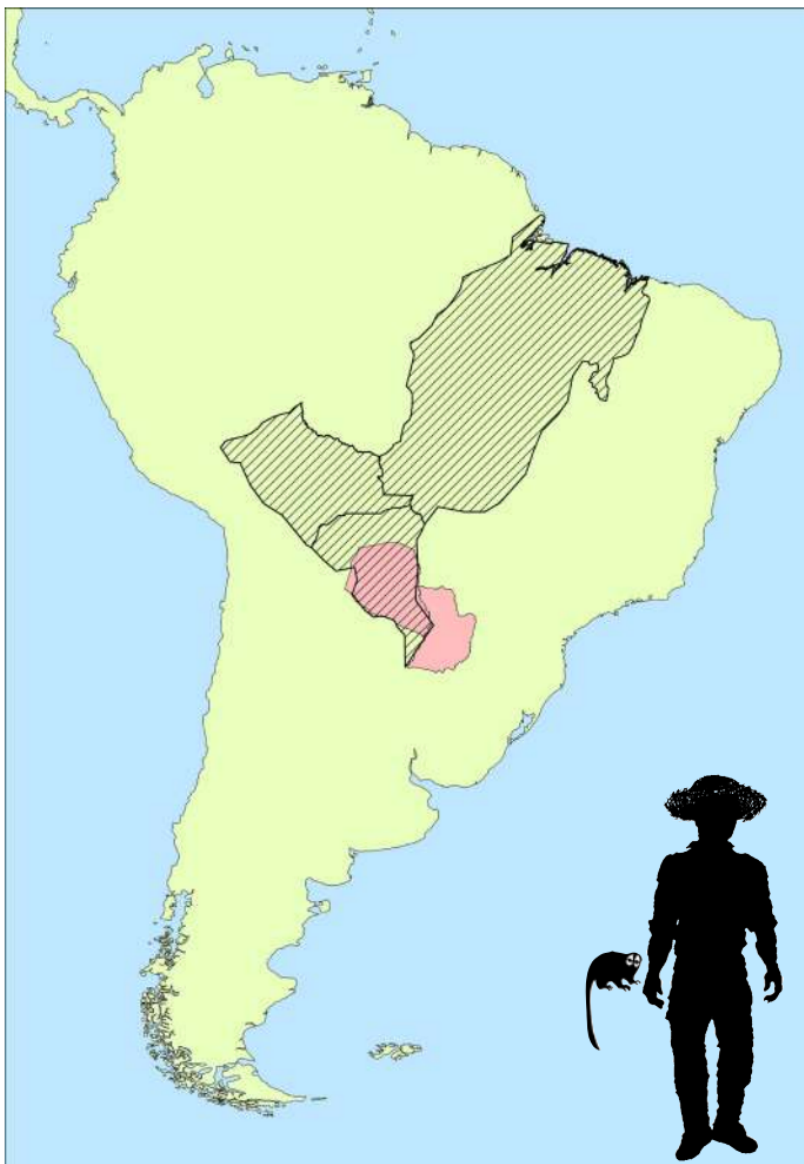
Descripción: Es un primate pequeño, que en promedio mide 73 cm de largo. Pelaje suave y espeso, de color grisáceo, vientre canela a ocre. Cabeza pequeña y redondeada. La cara tiene dos manchas claras sobre los ojos, separadas por una mancha negra. Ojos grandes color pardo, adaptados a la visión nocturna. Orejas pequeñas. Extremidades con dedos largos y angostos. Cola larga y peluda, naranja en la base y negra en la punta, no es prensil.



Historia de vida

Es una especie arborícola. Habita bosques tropicales y xerófitos. Es gregario, los grupos se componen de 12 a 15 individuos. Se alimenta de frutos, hojas e invertebrados. Cada camada se compone de una sola cría.

Distribución



Ka'i mirī

Plecturocebus pallescens

12



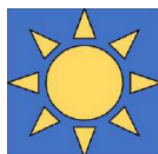
Nombres Comunes

Guaraní: Ka'i mirī

Español: Mono tití

Inglés: Chacoan titi monkey

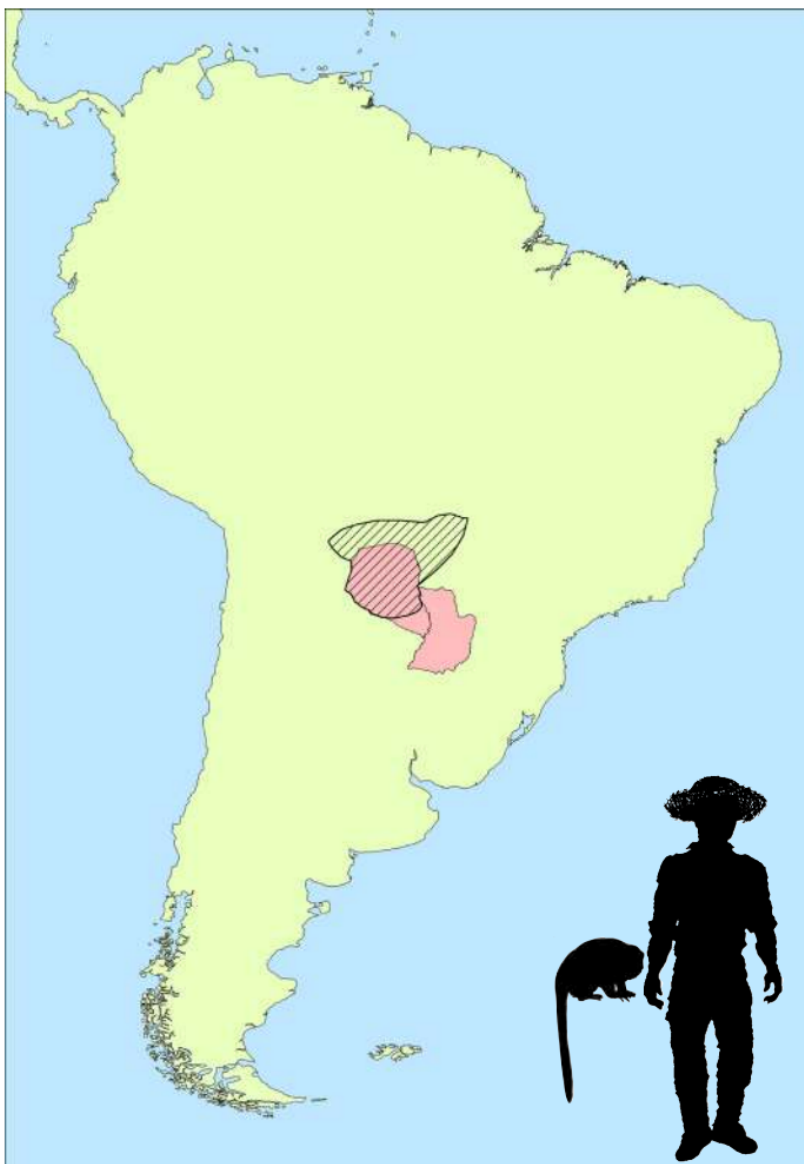
Descripción: Es un primate mediano, de pelaje largo y coloración pardo claro a crema. La cara es oscura, rodeada de un pelaje más claro que el resto del cuerpo. Los ojos y las orejas son pequeñas. Las manos y los pies son grisáceos. La cola es clara, larga y peluda, no prensil.



Historia de vida

Es una especie arborícola y territorial. Habita bosque xerófito y bosque transicional chaco – chiquitano. Es gregario, viven en grupos familiares de dos a cinco individuos. Se alimenta principalmente de frutos, también comen hojas e insectos. Cada camada se compone de una sola cría.

Distribución



Orden Lagomorpha

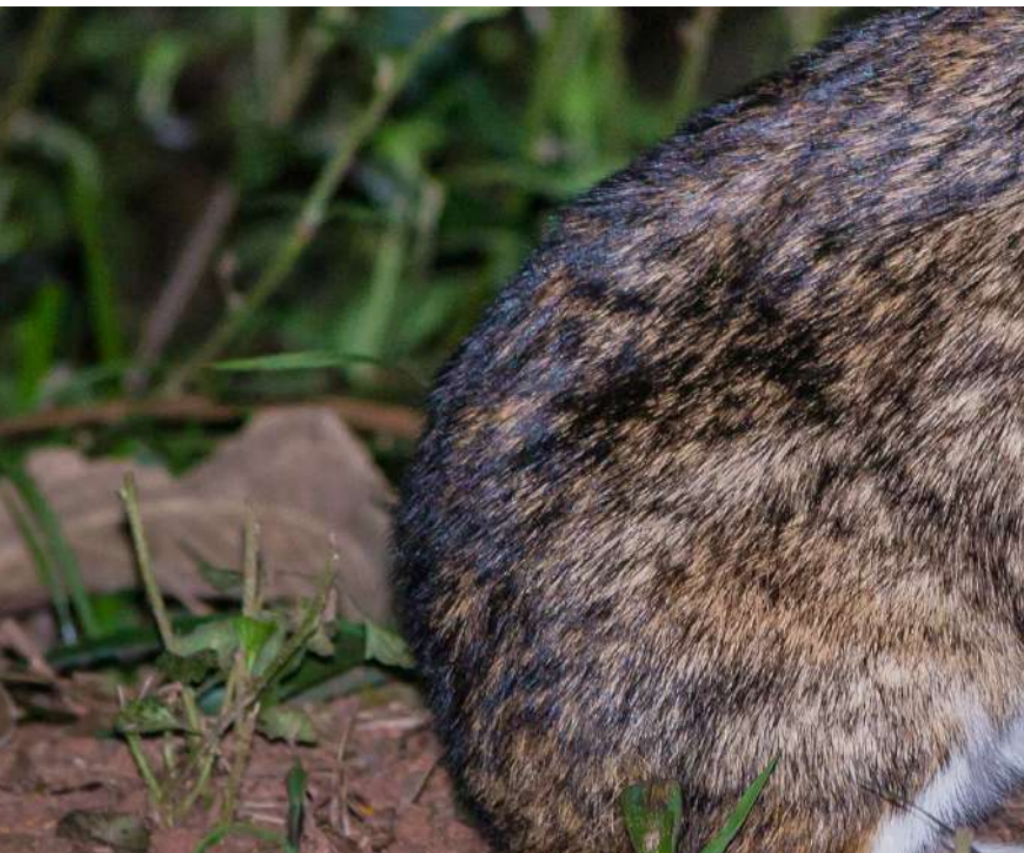
El nombre proviene del griego “lagō” liebre y “morphē” forma. El único representante en el país es conejo de monte. Constituyen un orden único de herbívoros terrestres de pequeño a mediano tamaño. Tienen el rostro alargado, ojos grandes, orejas largas y móviles. El labio superior posee una ranura en forma de “Y”, tienen dos pares de dientes incisivos superiores, frente al único par existente en los roedores. Sus patas traseras son largas y adaptadas para correr o saltar. La cola es corta y peluda.

ESPECIE TRATADA EN ESTA OBRA



Tapiti (*Sylvilagus brasiliensis*)

13





Tapiti

Sylvilagus brasiliensis

13



Nombres Comunes

Guaraní: Tapiti

Español: Conejo

Inglés: Cottontail rabbit

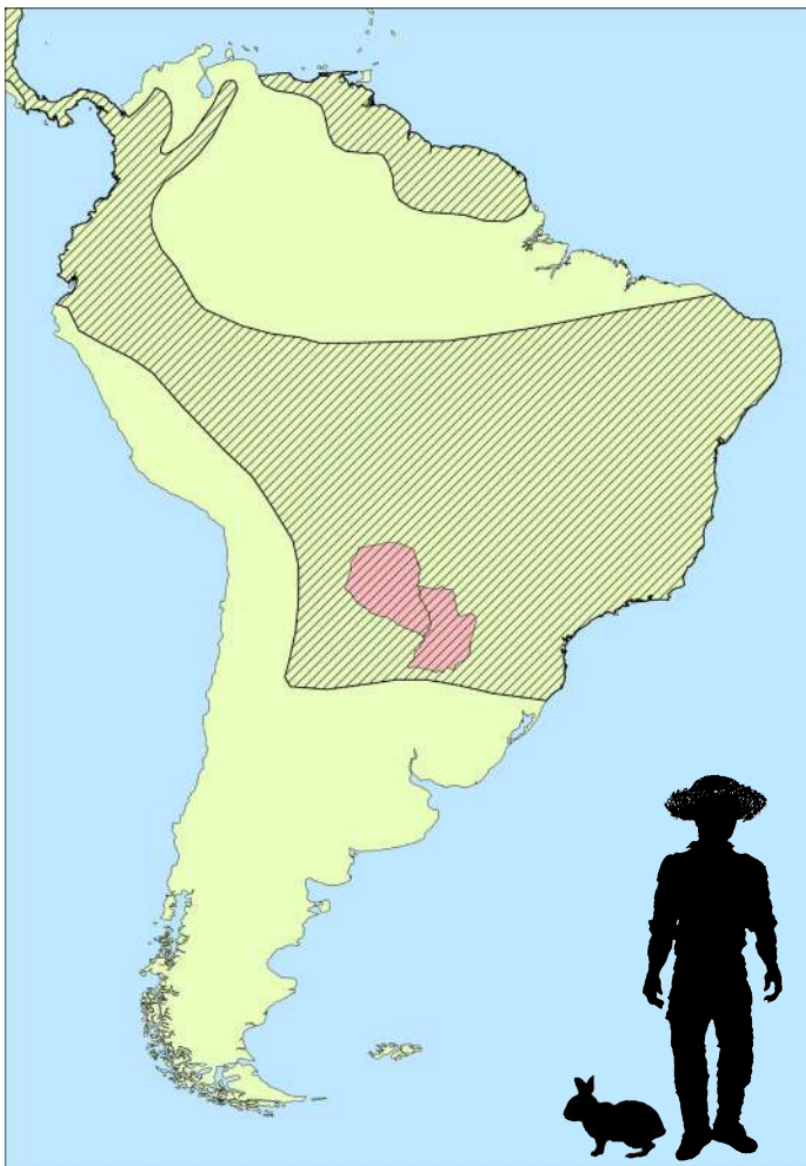
Descripción: Pelaje corto y denso. Cabeza, dorso, flancos y parte superior de la cola son de color pardo grisáceo. Cuello, patas y la planta de los pies de color canela. Cabeza redondeada y ojos grandes con una mancha clara por encima de los mismos. Orejas pardas, alargadas y próximas entre sí. Extremidades delanteras cortas. Cola reducida, apenas visible.



Historia de vida

Es una especie terrestre. Habita bosques tropicales y subtropicales, incluyendo áreas antropizadas. Es solitario. Se alimenta de tallos, hojas y raíces. Cada camada se compone de dos a seis crías.

Distribución



Orden Carnívora

El nombre proviene del latín “carnívorus” que significa “devorador de carne”. En el cráneo, la cresta sagital y los arcos cigomáticos son fuertes para soportar los músculos de las mandíbulas. Destacan la presencia de caninos alargados, esencialmente los carnívoros presentan adaptaciones anatómicas hacia una dieta exclusivamente o en gran parte de carne. Tienen cinco dígitos en las manos y cuatro en los pies, el pulgar es reducido o ausente y en cada dedo pueden presentar una garra.

ESPECIES TRATADAS EN ESTA OBRA



Tirika (*Leopardus geoffroyi*)

14



Jaguarete'i (*Leopardus pardalis*)

15



Puma (*Puma concolor*)

16



Jaguarundi (*Puma yagouaroundi*)

17



Jaguarete (*Panthera onca*)

18



Aguara'i (*Cerdocyon thous*)

19



Aguara guasu (*Chrysocyon brachyurus*)

20



Aguara cha'i (*Lycalopex gymnocercus*)

21



Lovo pe (*Lontra longicaudis*)

22



Eira (*Eira barbara*)

23



Jagua pe (*Galictis cuja*)

24



Jagua ne (*Conepatus chinga*)

25



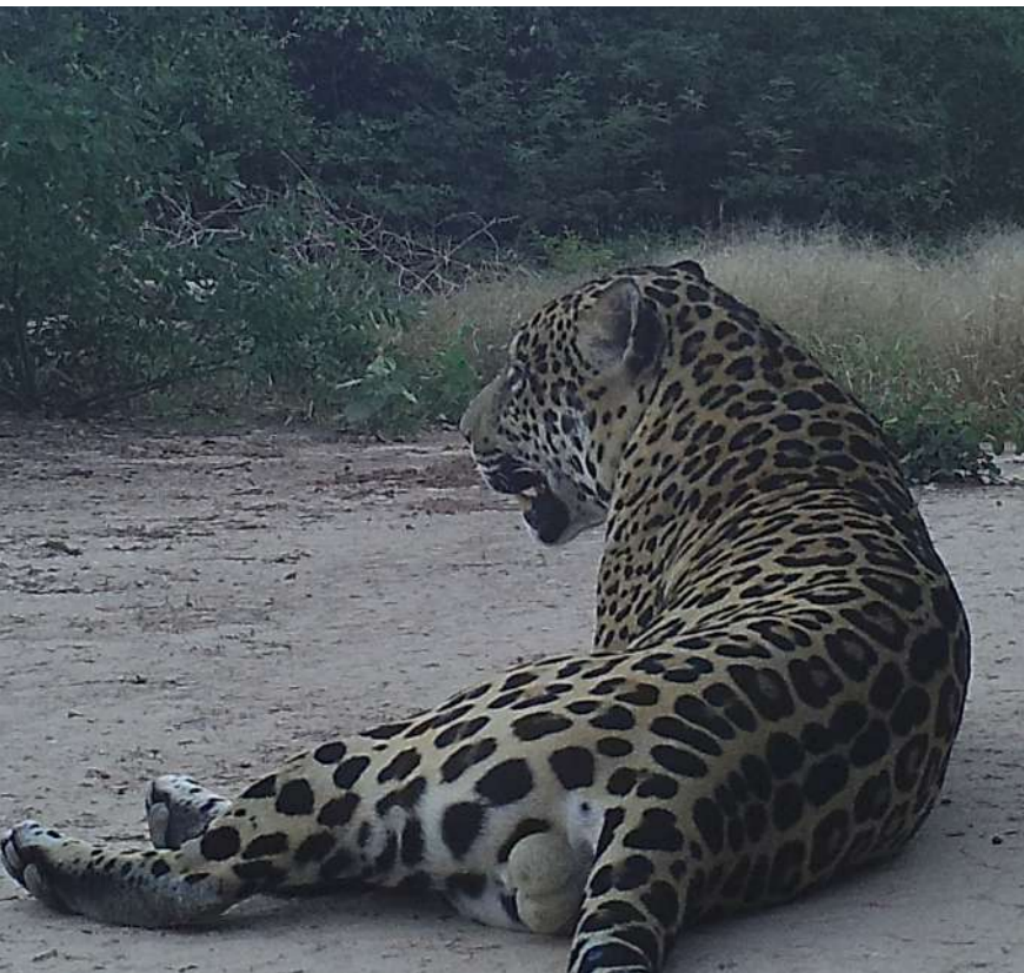
Kuatí (*Nasua nasua*)

26



Aguara pope (*Procyon Cancrivorus*)

27



Tirika

Leopardus geoffroyi

14



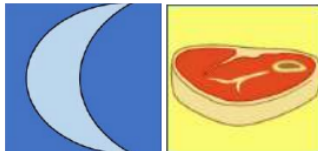
Nombres Comunes

Guaraní: Tirika

Español: Gato montés

Inglés: Geoffroy's cat

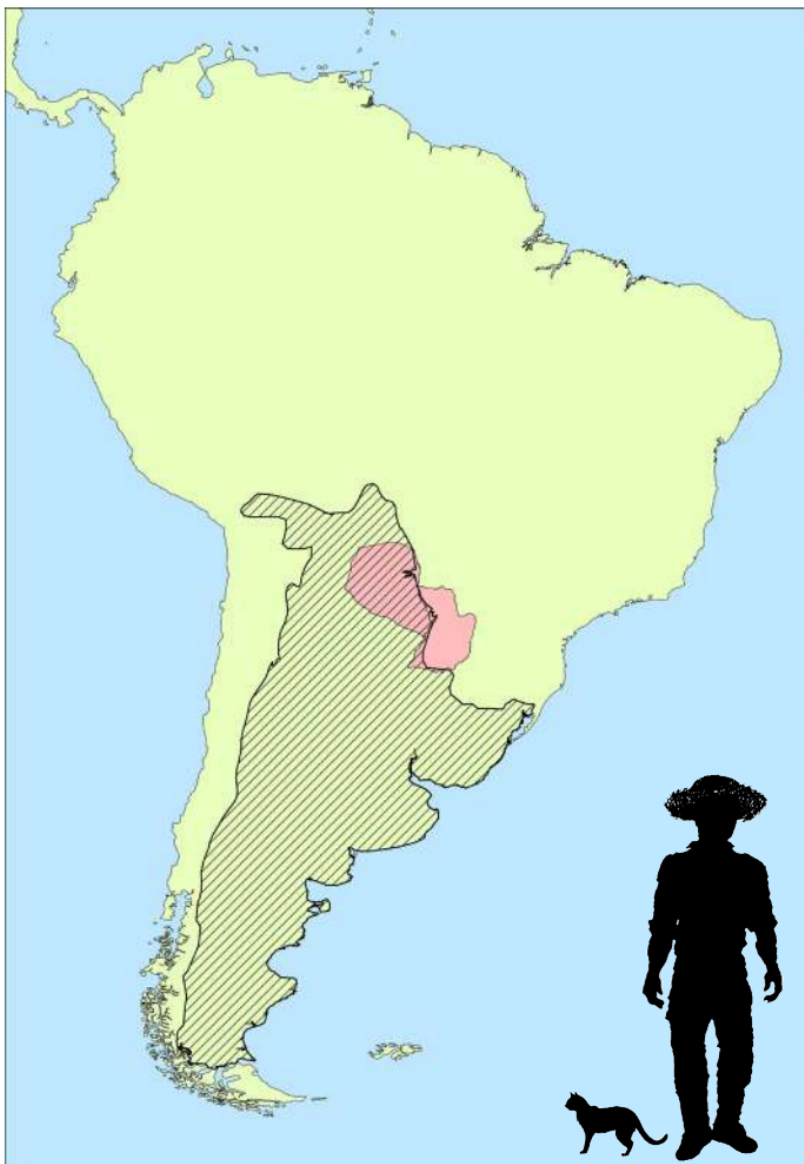
Descripción: Es un felino pequeño, del tamaño de un gato doméstico, que en promedio mide 86 cm de largo. La coloración dorsal es amarillenta pálida con numerosas y pequeñas manchas negras, la zona ventral es blancuzca. El melanismo es común existiendo ejemplares totalmente negros. Contorno de ojos y de boca blancos, orejas de color negro, con una mancha central blanca y puntas redondeadas. La cola tiene 12 a 16 anillos marcados.



Historia de vida

Es una especie terrestre y trepadora. Habita bosques tropicales, bosques xerófitos, matorrales y ambientes antropizados. Es solitaria. Se alimenta de pequeños mamíferos, aves, reptiles y anfibios. Cada camada se compone de una a dos crías.

Distribución



Jaguarete'i

Leopardus pardalis

15



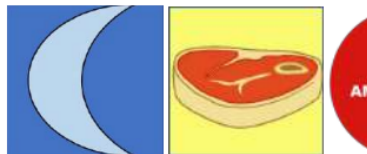
Nombres Comunes

Guaraní: Jaguarete'i

Español: Ocelote, gato onza

Inglés: Ocelot

Descripción: Es un felino mediano que en promedio mide 1,2 m de largo. El pelaje es denso, corto y lustroso. El dorso es gris y canela, con manchas negras que forman estrías hacia el cuello y manchas elongadas en el cuerpo. Cabeza redondeada, hocico prominente, cuello largo y angosto. Las extremidades son robustas. La cola es más bien corta y con bandas incompletas.



Historia de vida

Es una especie terrestre y trepadora. Habita bosques tropicales, bosques xerófitos y matorrales. Usa cuevas y huecos de árboles. Es solitaria. Se alimenta de pequeños mamíferos, aves, reptiles, peces e invertebrados. Cada camada se compone de una a dos crías.

Distribución



Puma

Puma concolor

16



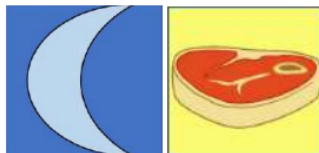
Nombres Comunes

Guaraní: Jagua pytã

Español: Puma

Inglés: Mountain lion

Descripción: Es un felino esbelto de tamaño grande que en promedio mide 1,6 m de largo. La coloración varía de rojizo, marrón claro, marrón oscuro a gris. Las crías nacen con manchas que desaparecen a medida que crecen. La mandíbula inferior y el vientre son más claros que el resto del cuerpo. Orejas cortas y redondeadas. Extremidades largas. Cola larga de terminación oscura.



Historia de vida

Es una especie terrestre. Habita una gran variedad de ambientes. Es solitario. Se alimenta de vertebrados pequeños y medianos, pudiendo depredar ganado. Cada camada se compone de dos a cuatro crías.

Distribución



Jaguarundi

Puma yagouaroundi

17



Nombres Comunes

Guaraní: Jaguarundi

Español: Yaguarundi

Inglés: Jaguarundi

Descripción: Es un felino esbelto de tamaño mediano, que en promedio mide 1,1 m de largo. Su cuerpo es alargado sin motas. El color es variable, de marrón rojizo, gris o negro. Su cabeza es pequeña y levemente achatada. Orejas pequeñas, redondeadas y muy separadas. El cuello es largo. Las patas son cortas con pies pequeños. Su cola es larga y delgada.



Historia de vida

Es una especie terrestre, aunque puede trepar a los árboles. Habita una gran variedad de ambientes, desde pastizales hasta bosques tropicales, mostrando gran flexibilidad. Solitario o en pareja. Se alimenta de vertebrados pequeños y medianos. Cada camada se compone de una a cuatro crías.

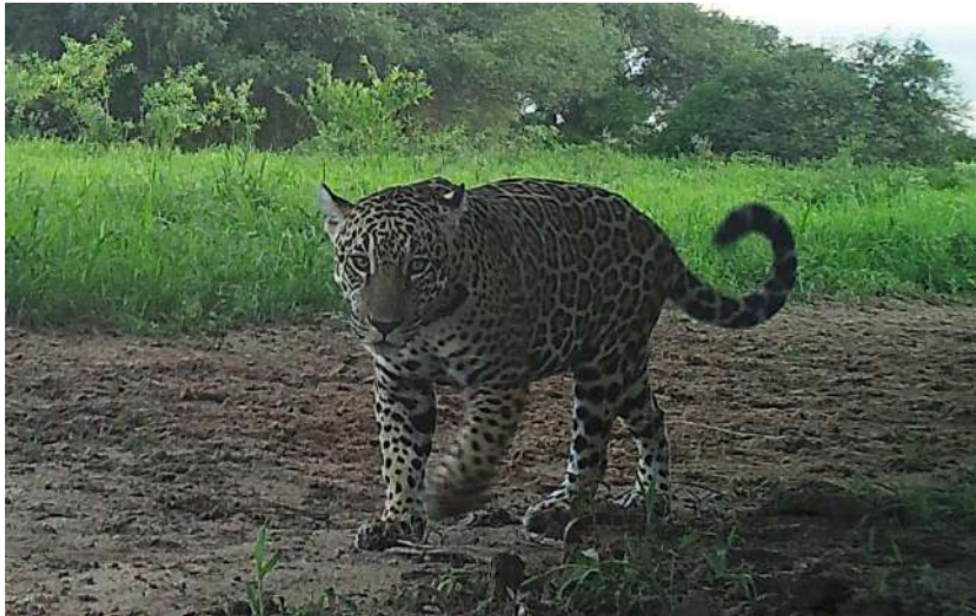
Distribución



Jaguarete

Panthera onca

18



Nombres Comunes

Guaraní: Jaguarete

Español: Jaguar

Inglés: Jaguar

Descripción: Es el mayor felino de América que en promedio mide 2 m de largo. De cuerpo robusto. Su pelaje es crema o amarillento con manchas negras, formando rosetas o círculos abiertos. La región ventral es blanquecina con manchas negras. Existen ejemplares melánicos (negros) y albinos (blancos). Cabeza grande, mandíbula cuadrada y orejas redondeadas. Las extremidades son robustas con pies grandes. Su cola es larga, con bandas negras.



Historia de vida

Es una especie terrestre, hábil trepadora y gran nadadora. Es solitario y territorial. Se encuentra en una gran variedad de hábitats, ocupando extensos territorios. Se alimenta de vertebrados medianos y grandes, incluyendo ganado. Cada camada se compone de una a cuatro crías.

Distribución



Aguara'i

Cerdocyon thous

19



Nombres Comunes

Guaraní: Aguara'i

Español: Zorro de monte

Inglés: Crab-eating fox

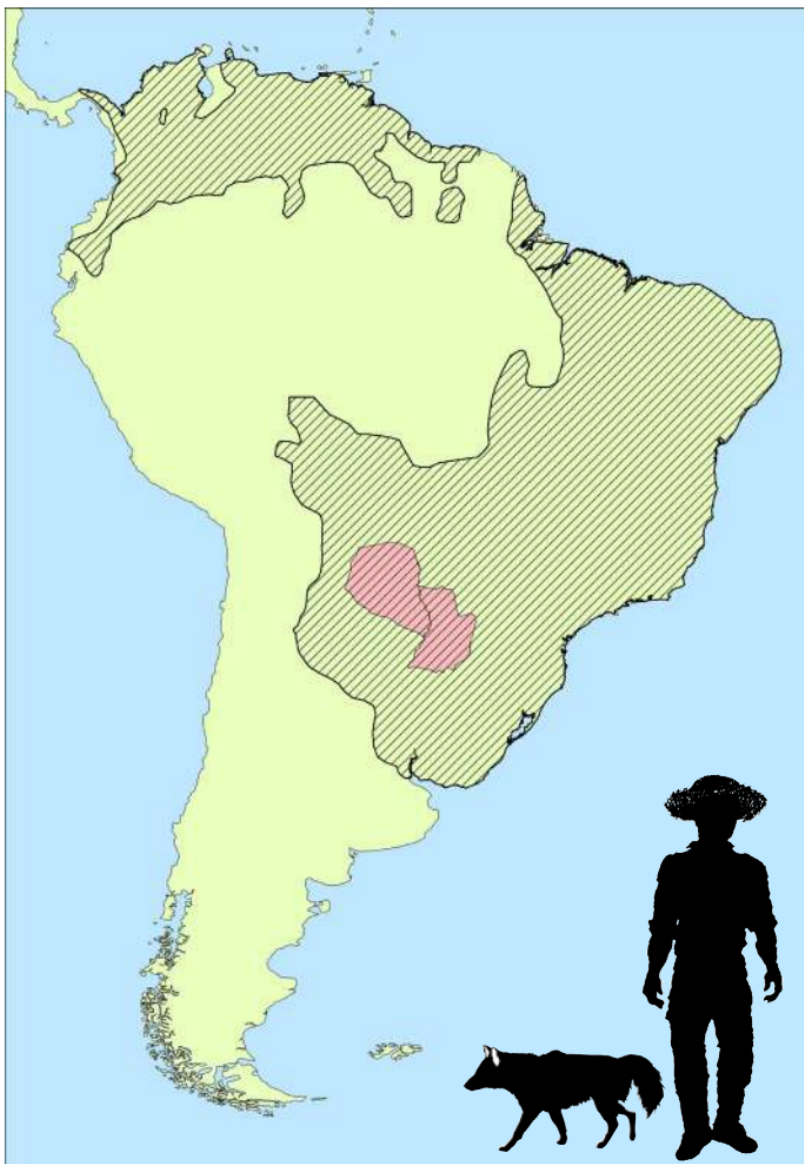
Descripción: Es un zorro mediano que en promedio mide 65cm de largo. Cuerpo un poco robusto. De color grisáceo, con la línea dorsal media negra que termina en la punta de la cola. Hocico algo corto, con labios negros. Rostro y orejas de color rojizo oscuro. Los pies y la parte inferior de las patas son negruzcas. Cola tupida, más corta que las patas.



Historia de vida

Es una especie terrestre. Presente en una variedad de hábitats, zonas de bosques abiertos, sabanas y áreas antropizadas. Vive en pareja, es monógama. Se alimenta de pequeños vertebrados, invertebrados y frutos. Cada camada se compone de tres a seis crías.

Distribución



Aguara guasu

Chrysocyon brachyurus

20



Nombres Comunes

Guaraní: Aguara guasu

Español: Lobo de crin

Inglés: Maned wolf

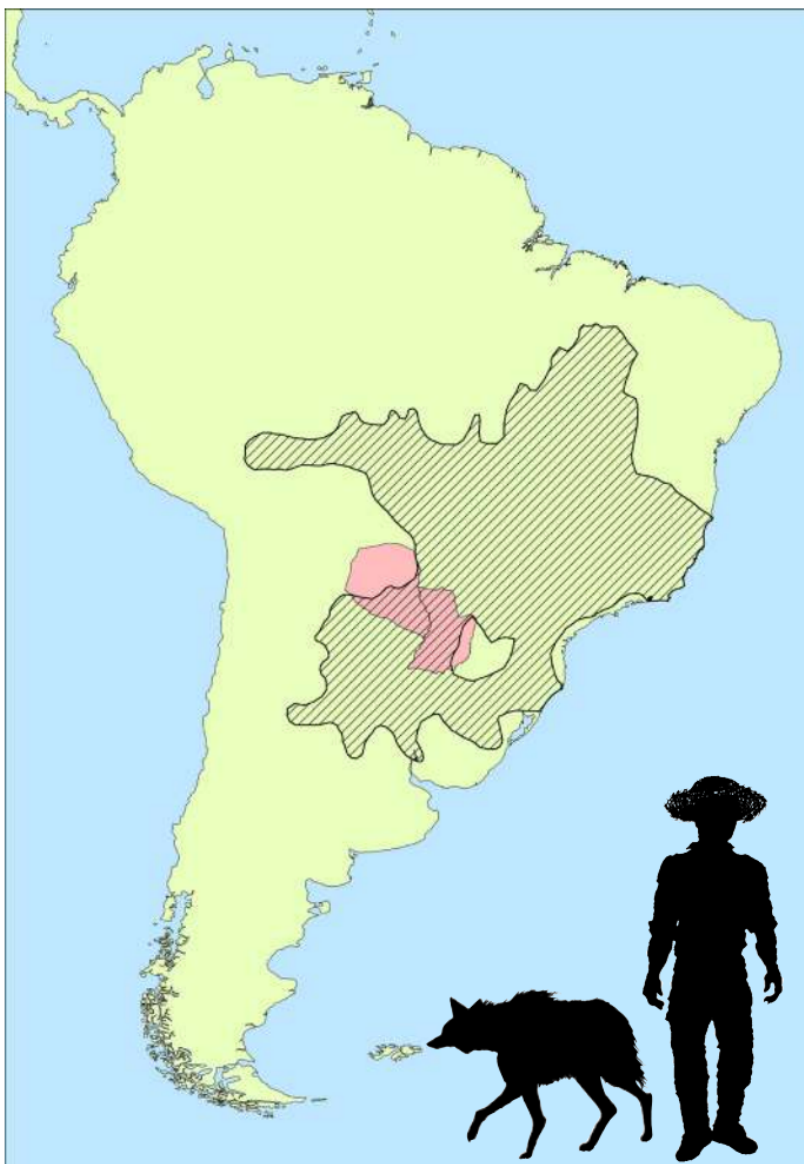
Descripción: Es el mayor cánido sudamericano que en promedio mide 1,50 m de largo. Su coloración general es rojiza anaranjada, con la garganta, el interior de las orejas y el extremo de la cola de color blanco. Hocico, crin y extremos de las patas negras. Los juveniles presentan una coloración mucho más oscura, casi negra. Cabeza triangular, hocico alargado y fino. Orejas grandes y anchas. Patas muy largas. Cola corta y frondosa.



Historia de vida

Es una especie terrestre de distribución marginal en el Chaco Seco. Habita áreas abiertas, sabanas y cerrados. Es solitario, aunque también se lo puede encontrar en pareja. Se alimenta de pequeños vertebrados, invertebrados y frutos. Cada camada se compone de dos a cinco crías.

Distribución



Aguara cha'i

Lycalopex gymnocercus

21



Nombres Comunes

Guaraní: Aguara cha'i

Español: Zorro de las pampas

Inglés: Pampa's fox

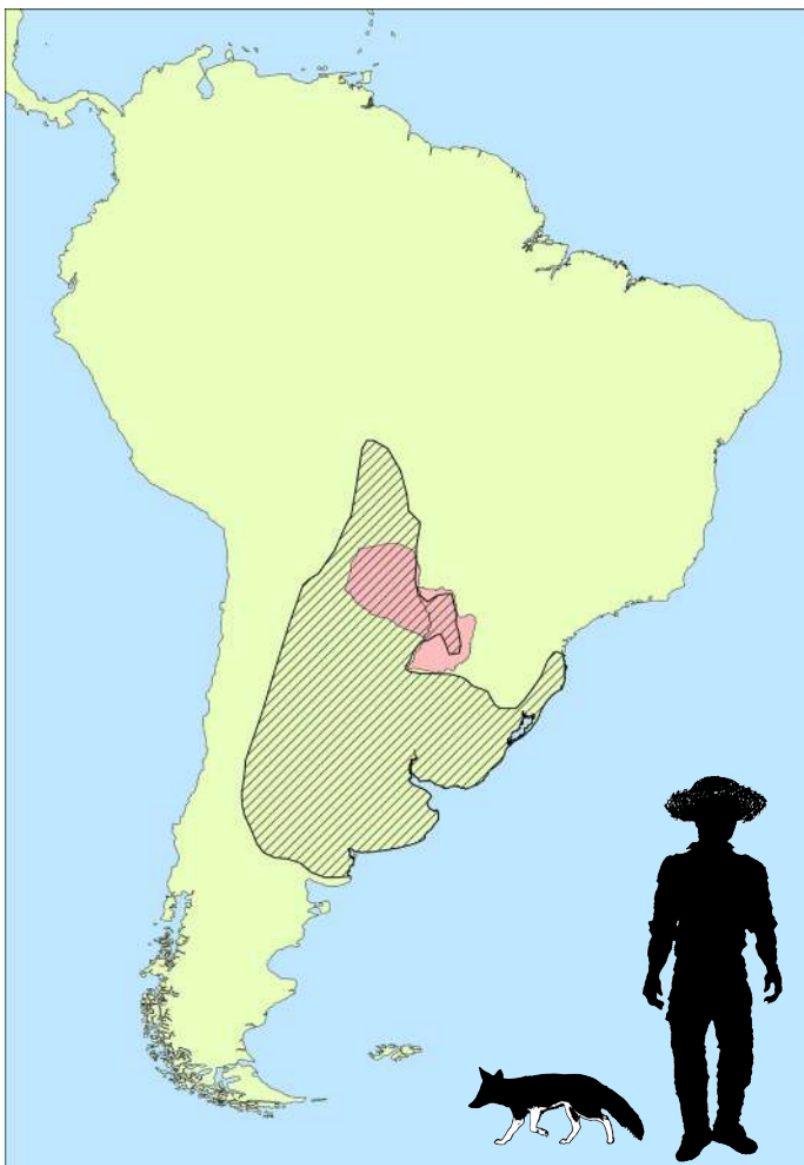
Descripción: Es un zorro que en promedio mide 90 cm de largo, variable en forma y coloración, de cuerpo esbelto. El dorso es grisáceo y el vientre gris amarillento. Cuello blanquecino, el hocico rojizo y alargado. Orejas triangulares y grandes de color rojizo. Las extremidades son rojizas pálidas. La cola es gris y termina con una mancha negra en el extremo.



Historia de vida

Es una especie terrestre. Habita praderas y sabanas, evita los bosques y está adaptada a ambientes antropizados. Es solitaria. Se alimenta de pequeños mamíferos, aves, reptiles, frutos y vegetales. Cada camada se compone de dos a cinco crías.

Distribución



Lovope

Lontra longicaudis

22



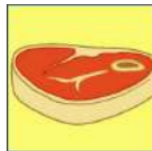
Nombres Comunes

Guaraní: Lovope

Español: Lobito de río

Inglés: Neotropical river otter

Descripción: Es un mamífero mediano que en promedio mide 1,2 m de largo. Cuerpo cilíndrico. Dorso pardo oscuro lustroso, vientre claro y con la garganta canela. Cabeza pequeña y aplanaada. Orejas pequeñas y redondeadas. La boca tiene caninos agudos y molares amplios, las vibrisas son duras. Patas cortas con membranas interdigitales. Cola larga y gruesa, más fina hacia el extremo.



Historia de vida

Es una especie semiacuática. Habita cursos de agua y lagunas. Es solitaria. Se alimenta principalmente de peces, aunque a veces come invertebrados y pequeños vertebrados. Cada camada se compone de una a cinco crías.

Distribución



Eira

Eira barbara

23



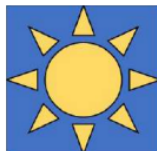
Nombres Comunes

Guaraní: Eira

Español: Hurón mayor

Inglés: Tayra

Descripción: Es un mamífero mediano que en promedio mide 95 cm de largo. Cuerpo alargado, de color variable, marrón o negro, con una mancha blanca en la garganta que se extiende al pecho. La cabeza suele ser de coloración más clara. Orejas pequeñas y redondeadas. La boca tiene caninos prominentes. Extremidades cortas y fuertes, con garras grandes. Cola gruesa, larga y curva.



Historia de vida

Es una especie terrestre y trepadora. Habita bosques tropicales y subtropicales, zonas de vegetación densa y bosque de matorral seco. Es solitaria. Se alimenta principalmente de frutos, carroña, pequeños vertebrados e insectos. Cada camada se compone de una a tres crías.

Distribución



Jagua pe

Galictis cuja

24



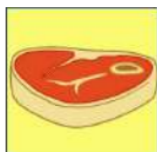
Nombres Comunes

Guaraní: Jagua pe

Español: Hurón menor

Inglés: Lesser grison

Descripción: Es un mamífero que en promedio mide 55 cm de largo. Cuerpo alargado y delgado. Pelaje de color marrón amarillento, mandíbula, piernas y vientre de color negro. Posee una franja blanca del rostro a los hombros, aunque puede estar ausente. Cabeza pequeña y plana. Orejas cortas, anchas y redondeadas. Extremidades y cola cortas.



Historia de vida

Es una especie terrestre. Habita ambientes muy variados, monte, pastizales, zonas de vegetación densa y zonas antrópizadas. Es solitaria o a veces se encuentra en grupos familiares. Se alimenta de vertebrados pequeños y medianos además de huevos. Cada camada se compone de dos a cinco crías.

Distribución



Jagua ne

Conepatus chinga

25



Nombres Comunes

Guaraní: Jagua ne

Español: Zorrino

Inglés: Hog-nosed skunk

Descripción: Es un mamífero que en promedio mide 55 cm de largo. Cuerpo pequeño y delgado. Pelaje negro con una franja blanca que se extiende desde la cabeza hasta la cola. Cabeza redondeada con hocico corto y fino. Patas cortas. Cola en posición vertical, frondosa y larga con una poderosa glándula anal que usa como defensa.



Historia de vida

Es una especie terrestre. Habita zonas abiertas, pastizales y áreas desérticas. Es solitaria, vive en madrigueras. Se alimenta de carroña, insectos y sus larvas, además de pequeños mamíferos, anfibios, reptiles, tallos y raíces. Cada camada se compone de dos a cinco crías.

Distribución



Kuatí

Nasua nasua

26



Nombres Comunes

Guaraní: Kuatí

Español: Coatí

Inglés: White-nosed coati

Descripción: Es de tamaño mediano, en promedio mide 95 cm de largo. Cuerpo robusto. Su pelaje es marrón, con el vientre blancuzco. Cabeza angosta, la nariz es respingada y elongada. Orejas pequeñas. Alrededor de los ojos el pelaje es negro con cejas blancuzcas. Extremidades musculosas con fuertes garras. Cola gruesa, peluda y larga en posición vertical, con anillos bien marcados.



Historia de vida

Es una especie terrestre y arborícola. Habita todo tipo de áreas boscosas, duerme en la copa de los árboles. Es gregaria, puede formar grupos de hasta treinta individuos. Se alimenta de frutos, invertebrados y mamíferos pequeños. Cada cama- da se compone de dos a seis crías.

Distribución



Aguara pope

Procyon cancrivorus

27



Nombres Comunes

Guaraní: Aguara pope

Español: Mapache

Inglés: Crab-eating raccoon

Descripción: Es un mamífero mediano, en promedio mide 1m de largo. Cuerpo grueso y encorvado en el dorso. Coloración dorsal negra, mezclada con gris o marrón. Cabeza ancha, hocico angosto y orejas cortas. Tiene una máscara negra alrededor de los ojos. Las extremidades son marrón oscuras, las patas traseras son más altas que las delanteras. Cola gruesa, peluda y larga, con anillos bien marcados.



PREOCUPACIÓN
MENOR
LC

Historia de vida

Es una especie terrestre. Habita bosques, sabanas y pastizales, siempre cerca de cursos de agua. Buena trepadora y nadadora. Es solitaria. Se alimenta de cangrejos, ranas, caracoles, frutos, semillas, aves e insectos. Cada camada se compone de dos a siete crías.

Distribución



Orden Perissodactyla

Son mamíferos ungulados que poseen extremidades con un número impar de dedos terminados en pezuñas, y con el dedo central, que sirve de apoyo, está más desarrollado que los demás. Son herbívoros. En la actualidad incluye a los caballos, asnos, cebras, los tapires y los rinocerontes.

ESPECIE TRATADA EN ESTA OBRA



Mborevi (*Tapirus terrestris*)

28





Mborevi

Tapirus terrestris

28



Nombres Comunes

Guaraní: Mborevi

Español: Tapir

Inglés: Tapir

Descripción: Es un mamífero grande y robusto, que en promedio mide 1,9m de largo. El pelaje es gris, corto y suave. Las crías nacen con manchas longitudinales blancas que desaparecen a medida que crecen. Cabeza grande, el labio superior desarrollado se une a la nariz formando una probóscide curvada. Orejas marrones con puntas blancas. Extremidades anteriores con tres dedos grandes y uno pequeño, las posteriores tienen tres dedos. La cola es corta.



Historia de vida

Es una especie terrestre y territorial. Habita ambientes boscosos asociados a cuerpos de agua o áreas inundables. Es solitaria. Se alimenta de brotes de plantas, frutos y hojas. Cada camada se compone de una sola cría que nace con franjas longitudinales blancas que van desapareciendo con el tiempo.

Distribución



Orden Artiodactyla

Proviene del griego “ártios”, que significa “par” y “dáktylos”, que significa “dedo”. Orden de mamíferos ungulados cuyas extremidades terminan en un número par de dedos, de los cuales apoyan en el suelo por lo menos dos; los dedos más desarrollados son el tercero y el cuarto y, salvo los hipopotámidos, son los únicos que se apoyan en el suelo. Habitán en todos los continentes, excepto en la Antártida, aunque los que se encuentran en Australia han sido introducidos por el hombre.

ESPECIES TRATADAS EN ESTA OBRA



Tagua (*Catagonus wagneri*)

29



Kure'i (*Pecari tajacu*)

30



Tañy katī (*Tayassu pecari*)

31



Guasu kaka (*Lama guanicoe*)

32



Guasu puku (*Blastocerus dichotomus*)

33



Guasu pytā (*Mazama americana*)

34



Guasuvira (*Mazama gouazoubira*)

35



Tagua

Catagonus wagneri

29



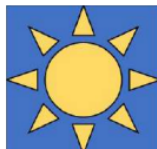
Nombres Comunes

Guaraní: Tagua

Español: Pecari quimelero

Inglés: Chacoan peccary

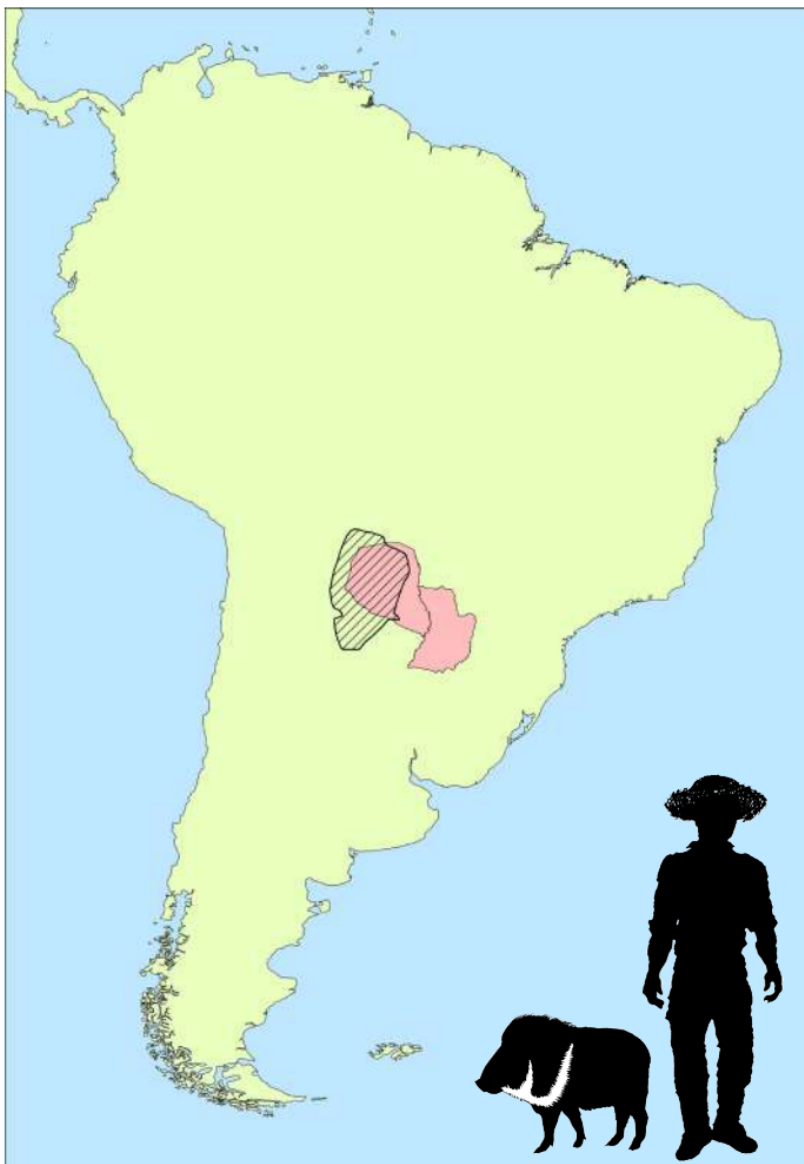
Descripción: Es el pecarí de mayor tamaño, que en promedio mide 1m de largo. Posee un cuerpo redondeado y pesado. Pelos del cuerpo largos y gruesos. La coloración es gris pardusca, presenta una franja negra en la línea dorsal. Tiene un collar de pelos blancos alrededor del cuello. Cabeza voluminosa, con orejas largas y peludas. Las extremidades delanteras tienen cuatro dedos y las posteriores dos dedos. La cola es reducida.



Historia de vida

Es una especie terrestre, endémica del Chaco Seco. Habita el bosque espinoso chaqueño de poca altura. Es gregaria, forma grupos de hasta 10 individuos. Es herbívora, especializada en cactáceas, come también raíces de bromelias y frutos de acacia. Cada camada se compone de una a cuatro crías.

Distribución



Kure'i

Pecari tajacu

30



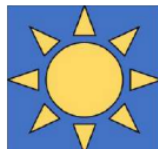
Nombres Comunes

Guaraní: Kure'i

Español: Pecarí de collar

Inglés: Collared peccary

Descripción: Cuerpo pequeño, redondeado y pesado, en promedio mide 95 cm de largo. Pelaje grisáceo amarronado con un collar blanco que cruza sobre los hombros. Los juveniles son marrón rojizo con el collar pálido. La cabeza es grande con una cresta de pelos largos, la nariz es angosta. Extremidades delanteras tienen cuatro dedos y las posteriores dos dedos (uno es vestigial). La cola es corta, no visible.



Historia de vida

Es una especie terrestre y territorial. Habita bosques tropicales húmedos y secos, sabanas y matorrales. Es gregario, forma grupos de tres a 20 individuos. Es frugívoro y ramoneador. Se alimenta de tubérculos y frutas caídas, ocasionalmente consume invertebrados y vertebrados pequeños. Cada camada se compone de una a dos crías.

Distribución



Tañy katí

Tayassu pecari

31



Nombres Comunes

Guaraní: Tañy katí

Español: Pecarí labiado

Inglés: White lipped peccary

Descripción: Es un pecarí que en promedio mide 1,2 m de largo. Posee un cuerpo redondeado y pesado. Pelaje marrón oscuro o negro, con una mancha blanca en la mandíbula inferior que se extiende a las mejillas. Juveniles de color marrón rojizo. Cráneo pequeño, rostro ancho y aplanado con el hocico alargado. Orejas pequeñas con el pelo corto. Las extremidades delanteras tienen cuatro dedos y las traseras poseen tres dedos (uno vestigial). Cola corta y pequeña.



Historia de vida

Es una especie terrestre. Habita bosques húmedos, secos, sabanas y matorrales. Es gregaria, forma grupos de 25 a 60 individuos pudiendo llegar hasta 300. Es frugívora y ramoneadora, ocasionalmente consume invertebrados y pequeños mamíferos. Cada camada se compone de una a tres crías, comúnmente gemelos.

Distribución



Guasu kaka

Lama guanicoe

32



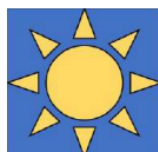
Nombres Comunes

Guaraní: Guasu kaka

Español: Guanaco

Inglés: Guanaco

Descripción: Mamífero grande de cuerpo robusto y cuello esbelto que en promedio mide 1,85 m de largo. Pelaje lanoso y espeso, de color castaño intenso, la región ventral y el cuello son blancos. Cabeza fina, orejas largas que terminan en punta. Labio superior partido al medio. Presenta callosidades en el lado interno de las patas anteriores. Cola corta y peluda.



Historia de vida

Especie terrestre. Habita pastizales, sabanas, matorrales y desiertos con baja cobertura vegetal. Es gregaria, vive en grupos conformados por un macho y hasta siete hembras. Es pastadora y ramoneadora. Se alimenta principalmente de gramíneas, cactáceas y arbustos de hojas blandas. Cada camada se compone de una a dos crías.

Distribución



Guasu puku

Blastocerus dichotomus

33



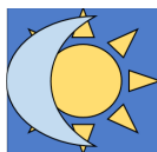
Nombres Comunes

Guaraní: Guasu puku

Español: Ciervo del pantano

Inglés: Marsh deer

Descripción: Es el cérvido de mayor tamaño que en promedio mide 1,86 m de largo, cuerpo macizo y fuerte. Pelaje largo y lanoso, lomo pardo rojizo, el vientre es blanquecino, y las patas negras. El hocico es negro y tiene un anillo blanco alrededor de los ojos. Los machos adultos tienen una cornamenta bifurcada de textura rugosa con cinco puntas por lado. Las extremidades son largas y delgadas. Las pezuñas largas tienen membrana interdigital. La cola es mediana.



Historia de vida

Es una especie terrestre, de distribución marginal en el Chaco Seco. Habita sabanas y bosques cercanos a cursos de agua, lagunas y esteros. Es gregaria, vive en pareja o grupos pequeños. Es pastadora y ramoneadora. Se alimenta de hojas y tallos de plantas palustres. Cada camada se compone de una sola cría.

Distribución



Guasu pytā

Mazama americana

34



Nombres Comunes

Guaraní: Guasu pytā

Español: Corzuela roja

Inglés: Red brocket deer

Descripción: Cérvido que en promedio mide 1,3 m de largo. Cuerpo robusto y pesado. Pelaje rojizo o pardo, las patas son del mismo tono o más oscuras que el dorso. La frente presenta un penacho de pelos largos y oscuros. El cuello, la superficie interna de los muslos y la parte ventral de la cola son blancuzcas. Machos con astas de 10 cm sin ramificar. Extremidades largas y delgadas. La cola es corta y peluda.



Historia de vida

Es una especie terrestre y territorial. Habita bosques tropicales y subtropicales, en zonas de vegetación densa. Es solitaria. Es frugívora y ramoneadora. Se alimenta de hojas, flores, gramíneas, hongos y brotes de plantas. Cada camada se compone de una sola cría.

Distribución



Guasuvira

Mazama gouazoubira

35



Nombres Comunes

Guaraní: Guasu vira

Español: Corzuela parda

Inglés: Gray brocket deer

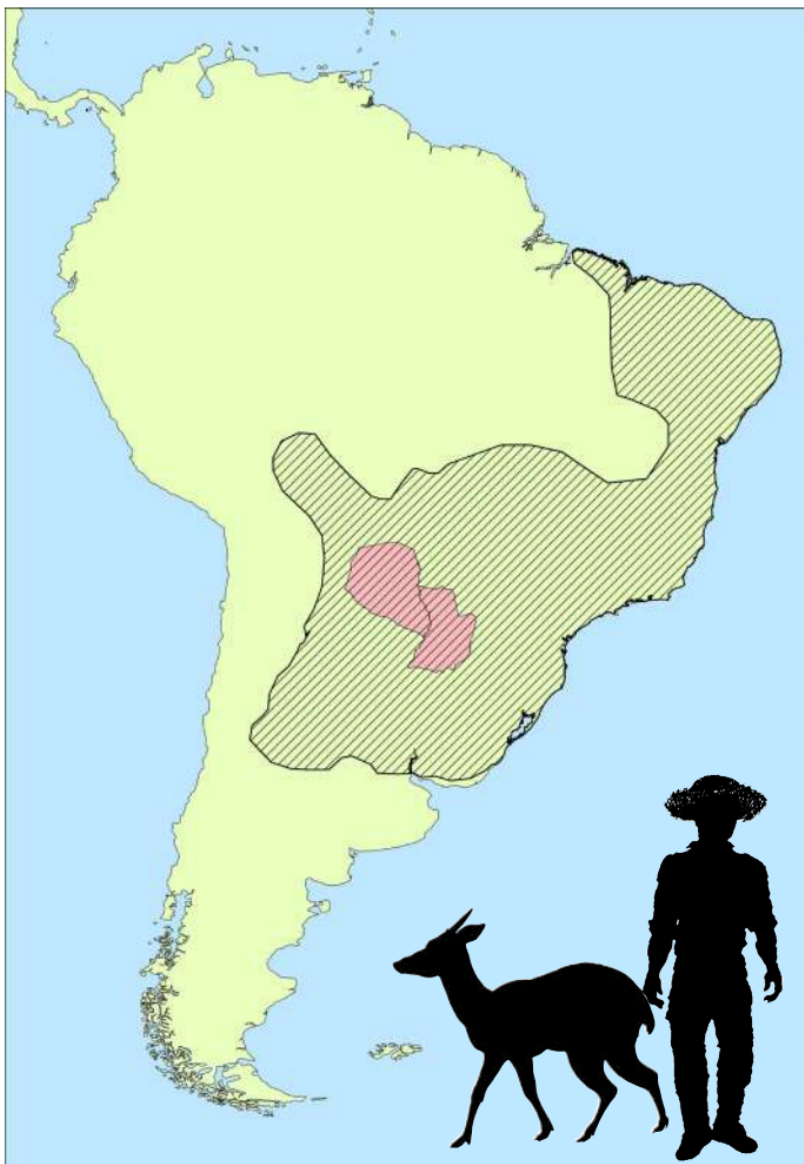
Descripción: Es un cérvido de tamaño mediano, que en promedio mide 1,2 m de largo. Pelaje gris o gris amarronado corto, grueso y duro. Los juveniles tienen manchas blancas en el cuerpo que desaparecen a medida que crecen. Orejas de gran tamaño. Machos con astas de 10 cm sin ramificar. Extremidades delgadas y pezuñas finas. Las patas son largas, ancas más altas que los hombros. Cola corta y peluda.



Historia de vida

Es una especie terrestre y territorial. Habita ambientes boscosos, abiertos o semiabiertos. Es solitaria. Es frugívora y ramoneadora. Se alimenta de hojas, flores, frutos, raíces y brotes de plantas. Cada camada se compone de una sola cría.

Distribución



Orden Rodentia

Orden taxonómico de mamíferos que se caracteriza por tener dos incisivos largos y robustos en cada mandíbula, con una gruesa capa de esmalte en la parte delantera, propio para roer. Para mantener el tamaño de los incisivos los roedores deben desgastarlos constantemente, de ahí el origen de su nombre. Casi todos los roedores se alimentan de plantas excepto algunas especies que comen insectos, peces y pájaros.

ESPECIES TRATADAS EN ESTA OBRA



Vizcacha (*Lagostomus maximus*) 36



Tapiti boli (*Dolichotis salinicola*) 37



Carpincho (*Hydrochoerus hydrochaeris*) 38



Akuti sa'yju (*Dasyprocta azarae*) 39



Tuka tuka (*Ctenomys conoveri*) 40



Kyja (*Myocastor coypus*) 41



Vizcacha

Lagostomus maximus

36



Nombres Comunes

Guaraní: Vizcacha

Español: Vizcacha

Inglés: Plains viscacha

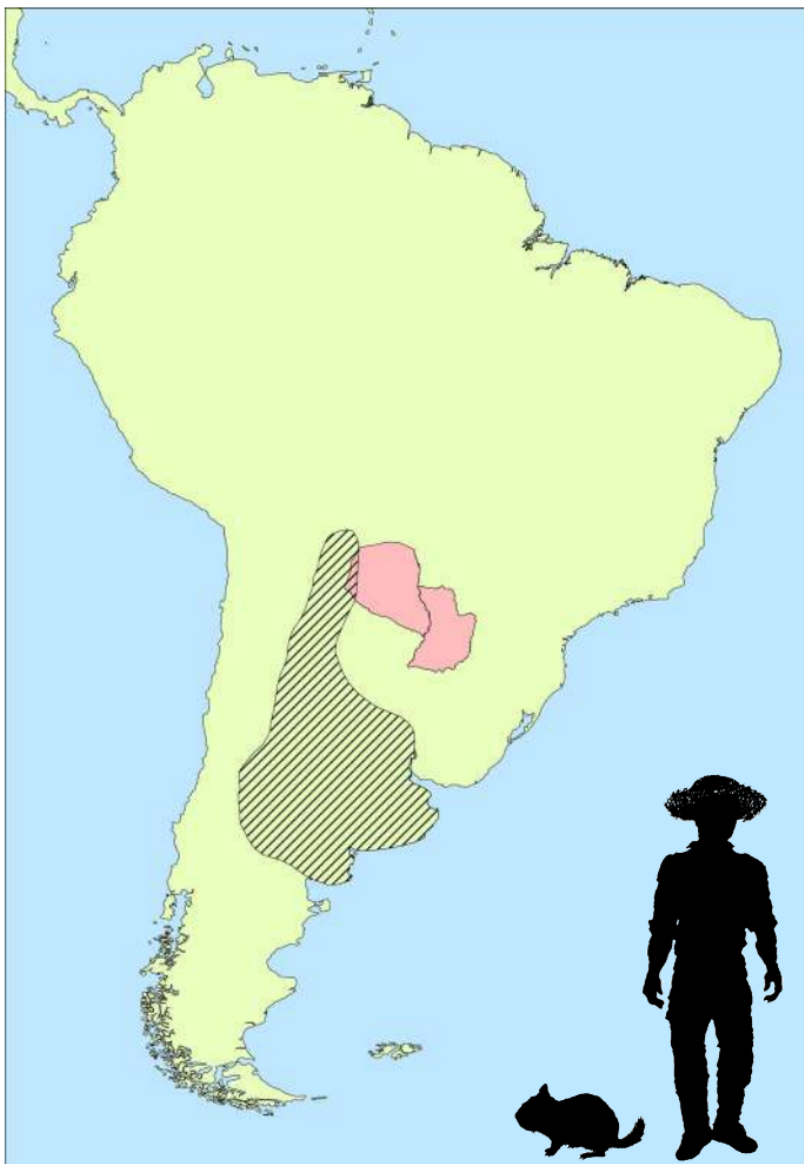
Descripción: Roedor mediano que en promedio mide 75 cm de largo. Cuerpo robusto. Pelaje suave y corto, de coloración gris plateada o pardusca. Dorso oscuro, claro en los flancos. Vientre e interior de patas blancuzcos. Cabeza voluminosa. Ojos grandes. Orejas medianas y puntiagudas. Hocico corto con vibrissas largas, duras y oscura. Extremidades anteriores cortas con 4 dedos, posteriores más largas, fuertes y con 3 dedos. Garras largas. Cola larga, curvada muy peluda.



Historia de vida

Es una especie terrestre y territorial. Habita pastizales semiáridos, matorrales espinosos y desérticos. Es gregaria, vive en grupos de 2 a 5 individuos por madriguera, formando colonias de 12 a 24 individuos. Se alimenta de arbustos y herbáceas. Cada camada se compone de una a tres crías.

Distribución



Tapiti boli

Dolichotis salinicola

37



Nombres Comunes

Guaraní: Tapiti voli

Español: Mara

Inglés: Chacoan mara

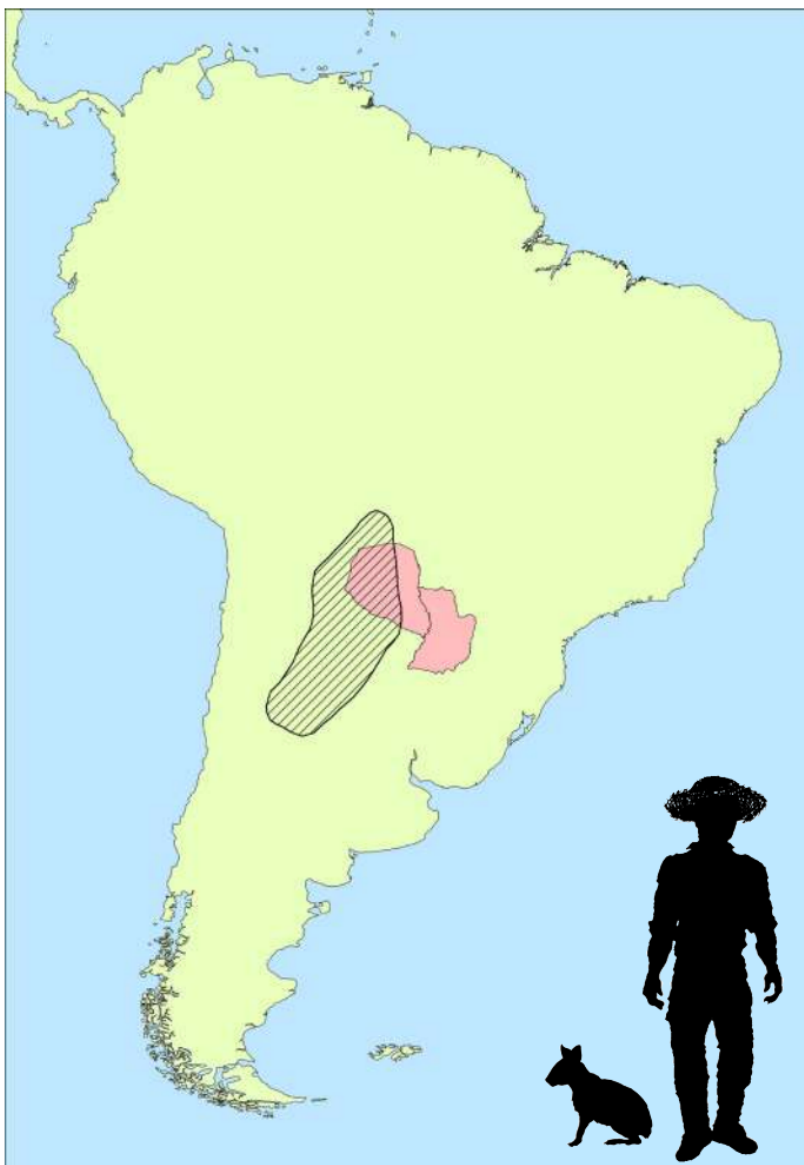
Descripción: Roedor mediano que en promedio mide 45 cm de largo. Cuerpo esbelto. Pelaje denso, corto y suave, grisáceo con leves tintes ocráceos. Orejas alargadas con escasos pelos. Ojos grandes con una mancha blanca. Extremidades delgadas y largas, especialmente las posteriores, los dedos terminan en uñas fuertes. Cola presente, apenas visible.



Historia de vida

Es una especie terrestre y territorial. Habita ambientes chaqueños áridos, boscosos y arbustivos. Es gregario, vive en parejas o en grupos de dos a cuatro individuos. Se alimenta principalmente de hierbas, aunque come también frutos. Cada camada se compone de una a dos crías.

Distribución



Carpincho

Hydrochoerus hydrochaeris

38



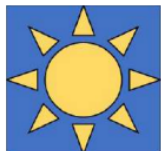
Nombres Comunes

Guaraní: Kapi'yva

Español: Capibara

Inglés: Capybara

Descripción: Mayor roedor del mundo, en promedio mide 1,2 m de largo. Cuerpo robusto. Pelaje pardo rojizo corto y áspero. Hocico macizo y cuadrado; orejas y ojos pequeños. Macho con morrillo en el hocico, glándula relacionada con el marcado del territorio. Extremidades cortas y fuertes, las delanteras con cuatro dedos y las traseras tres, unidos parcialmente por una membrana interdigital. Cola vestigial y no visible.



Historia de vida

Especie semiacuática. Habita una gran variedad de ambientes relacionados a cursos de agua. Gregaria, vive en grupos de ocho o más individuos. Se alimenta de gramíneas, hierbas, plantas acuáticas, frutos, semillas y flores. Roe la corteza de los árboles para desgastar los incisivos. Cada camada se compone de una a cinco crías.

Distribución



Akuti sa'yju

Dasyprocta azarae

39



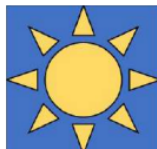
Nombres Comunes

Guaraní: Akuti sa'yju

Español: Aguti bayo

Inglés: Azara's agouti

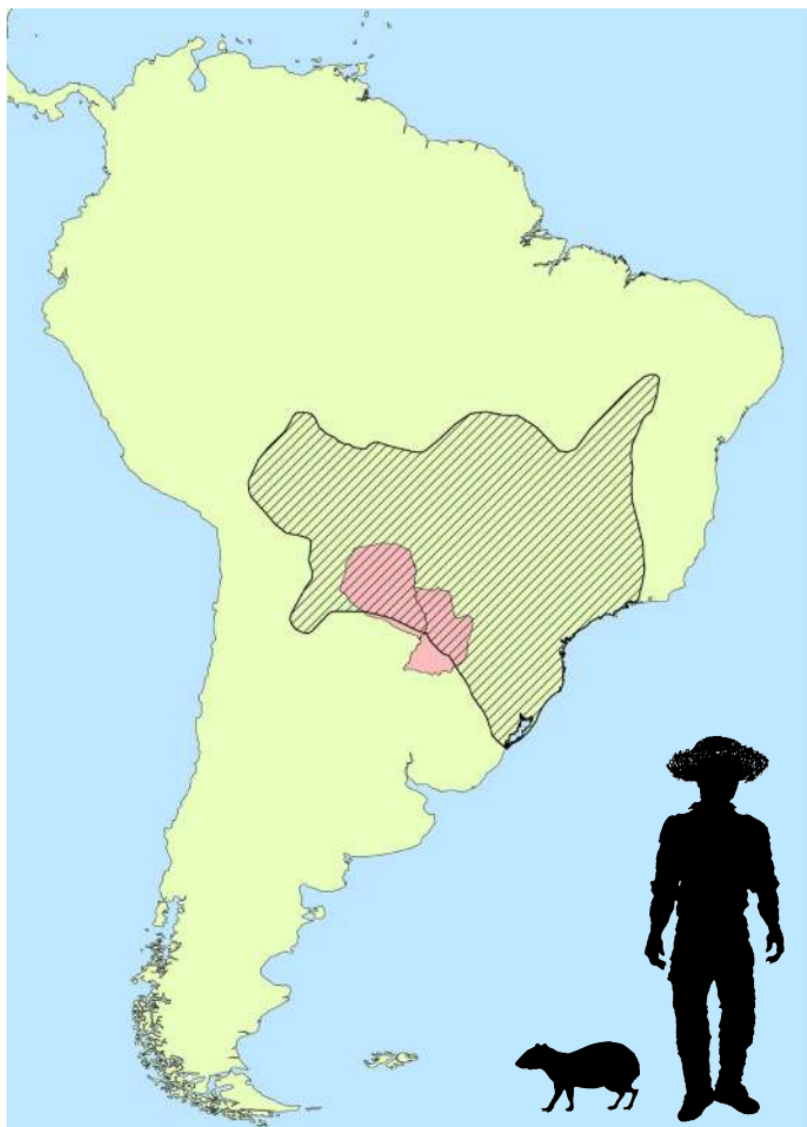
Descripción: Roedor que en promedio mide 50 cm de largo. Cuerpo alargado, esbelto y de perfil curvo. Pelaje corto y duro, color amarillento oliváceo. Vientre más claro, blancuzco, amarillento o anaranjado pálido. Cabeza y ojos grandes. Orejas pequeñas y redondeadas. Extremidades finas, las delanteras con cuatro dedos y las posteriores, más largas, con tres dedos. Cola reducida de color naranja.



Historia de vida

Especie terrestre. Habita selvas tropicales y subtropicales, zonas de espesa vegetación cercana a cuerpos de agua. Vive en pareja. Son principalmente frugívoros, en menor proporción comen hojas, tallos y raíces. Entierran las frutas y semillas que no consumen inmediatamente. Cada camada se compone de dos a tres crías.

Distribución



Tuka tuka

Ctenomys conoveri

40



Nombres Comunes

Guaraní: Tuka Tuka

Español: Tuco - tuco

Inglés: Conover's tuco - tuco

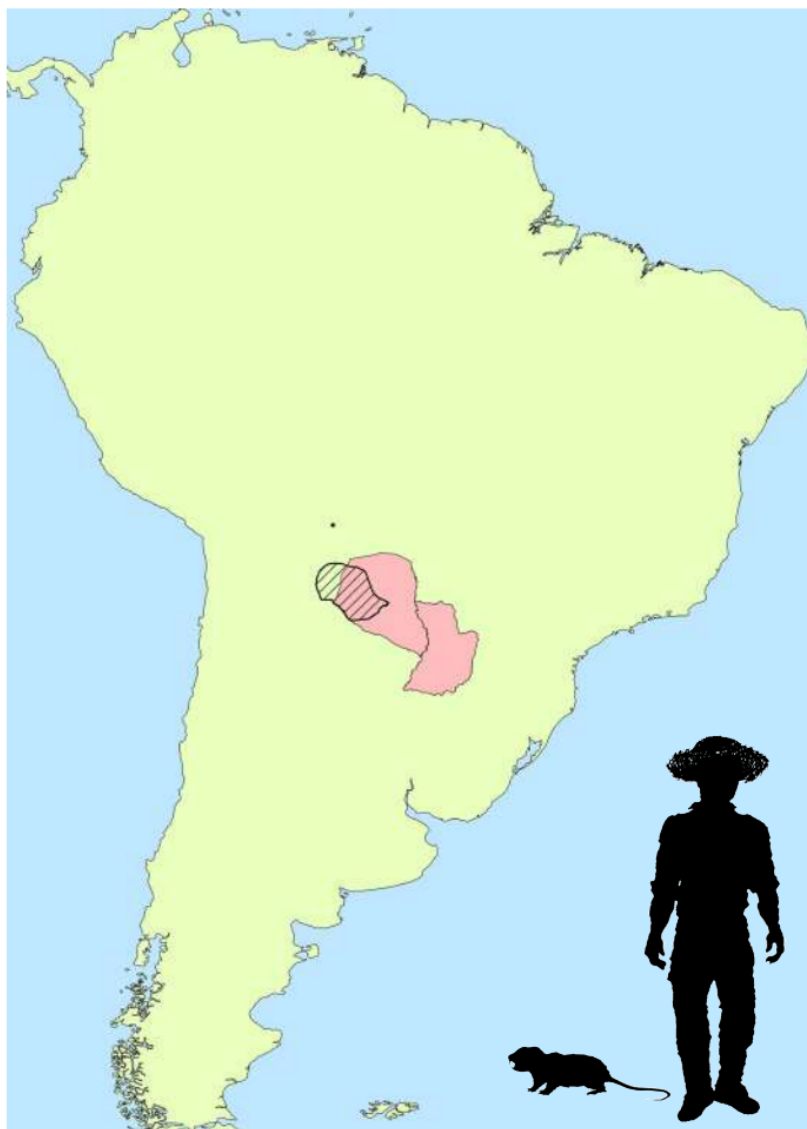
Descripción: Es el más grande del género *Ctenomys*, en promedio mide 25 cm de largo. Cuerpo robusto y cilíndrico. Pelaje marrón rojizo en el dorso, tornándose amarillento hacia la parte ventral. Poseen un par de dientes incisivos curvos de color naranja, muy visibles. Orejas pequeñas y ojos medianos situados en la parte superior de la cabeza. Extremidades cortas, con pelos finos y provistas de garras. Cola corta.



Historia de vida

Es una especie fosorial y territorial. Vive en galerías que construye en el suelo arenoso de pastizales y bosques espinosos del Chaco Seco. Es gregario, pero no hay datos del número de individuos que conforman los grupos. Se alimenta de raíces, ramas y pastos. Cada camada se compone de una a siete crías.

Distribución





Nombres Comunes

Guaraní: Kyja

Español: Nutria

Inglés: Nutria

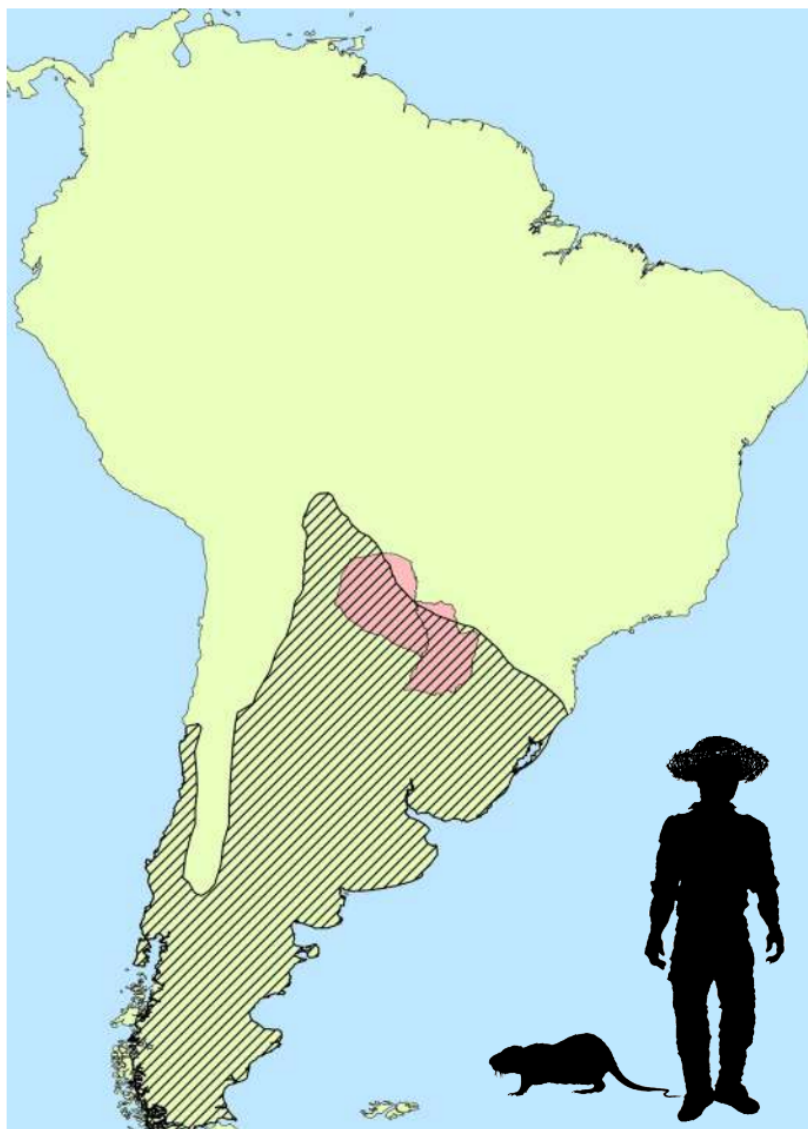
Descripción: Cuerpo grande y robusto, en promedio mide 80 cm de largo. Pelaje denso, largo, color café, amarillento a oscuro. Cabeza rectangular, orejas pequeñas. Ojos grandes. Vibras abundantes y largas. Extremidades cortas, las traseras con membrana interdigital en los primeros cuatro dedos. Cola larga, cilíndrica, no achatada y con poco pelo.



Historia de vida

Es una especie semiacuática. Habita humedales permanentes poco profundos, bosques ribereños e inundados y lagunas con vegetación acuática suculenta. Solitario. Es frugívoro y ramoneador. Se alimenta principalmente de plantas acuáticas. Cada camada se compone de una a 13 crías.

Distribución





BUENAS PRÁCTICAS PARA CONSERVAR BIODIVERSIDAD EN AMBIENTES PRODUCTIVOS

A continuación te sugerimos 10 recomendaciones



Conozca la biodiversidad de la propiedad

1



Coleópteros

Anfibios

Reptiles

Aves

Mamíferos

Toda estrategia de producción sustentable contempla el buen uso de los recursos naturales y la conservación de los elementos claves. El conocimiento de la biodiversidad local es fundamental para la valoración ambiental de los sistemas productivos. Si conocemos el componente biótico del medio en el que producimos, podremos comprender como lo afectamos y proponer medidas de mitigación efectivas. Recorremos que la biodiversidad provee importantes servicios ecosistémicos como lo son la regulación del clima, el control de plagas, la dispersión de semillas, la polinización, la regulación de poblaciones silvestres, entre otros.

No permita la caza ilegal de fauna nativa

2



En su propiedad, usted es el gerente de conservación del patrimonio natural: **“NO PERMITA LA CAZA ILEGAL DE FAUNA NATIVA”**. La caza ilegal puede ocasionar la extinción local de algunas especies y crear una barrera al flujo génico a lo largo del área de distribución de las mismas.

Por otro lado, mantener poblaciones de especies silvestres saludables, como el carpincho (*Hydrochoerus hydrochaeris*), el kureí (Pecari tajacu) y el tañy katí (*Tayassu pecari*), que constituyen presas naturales de los grandes felinos, ayuda a disminuir la depredación de ganado por parte de grandes felinos como el puma (*Puma concolor*) y el jaguarete (*Panthera onca*).

Respete las áreas de reserva natural

3



Los paisajes productivos heterogéneos, que incluyen fragmentos de bosque xerofítico sin modificar, son indispensables para mantener la biodiversidad local. Especies como el tagua (*Catagonus wagneri*), el jaguarete (*Panthera onca*), el tatu carreta (*Priodontes maximus*), el mborevi (*Tapirus terrestris*), el jurumi (*Myrmecophaga tridactyla*) y el tañy katí (*Tayassu pecari*) requieren la presencia de bosques para su supervivencia. Esto convierte a las áreas de reserva en elementos fundamentales para conservar estas especies en paisajes productivos.

Proteja las aguadas

4



Las aguadas bien conservadas favorecen a la biodiversidad local. El agua es un recurso indispensable para la producción agropecuaria, pero es también un factor limitante de la presencia, tamaño y distribución de poblaciones de especies nativas. El uso de bebederos para el ganado, manteniendo las aguadas naturales y tajamares cercados, protegidos con vegetación nativa tiene varias ventajas: evita la colmatación de la aguada con sedimentos, disminuye la evaporación, reduce la interacción entre fauna silvestre y ganado, dificultando la transmisión mutua de enfermedades.

Respete las cortinas forestales

5



Los guardavientos o cortinas forestales son franjas remanentes de vegetación nativa. Además de ser utilizadas por el ganado como refugio y descanso, cumplen otras funciones menos evidentes. Por un lado, forman una barrera contra el viento, reduciendo su velocidad, conservan la humedad, reducen la dispersión del polvo y regulan el microclima del lugar. Por otro lado, las cortinas forestales son hábitat para muchas especies y aportan heterogeneidad al paisaje productivo permitiendo mantener mayor biodiversidad. Además, son fundamentales para la movilidad de muchas especies, cumpliendo funciones de corredores biológicos.

Respete los pasos de fauna silvestre

6



Identificar los tramos de rutas y caminos en los cuales hay una alta actividad de animales silvestres, ayudará a ubicar los pasos de fauna. Normalmente, la fauna utiliza bajantes y paleocauces como corredores para trasladarse de un sitio a otro. Adicionalmente, las curvas son sitios vulnerables, pues reducen la visibilidad tanto a la fauna como a los conductores. Para ayudar a prevenir accidentes y concientizar a los conductores acerca de la posible presencia de fauna se recomiendan carteles y reductores de velocidad. En lugares estratégicos podrían colocarse también puentes o túneles que permitan la movilidad de la fauna nativa.

Maneje adecuadamente el ganado

7



La capacitación del personal en bienestar animal, es un punto muy importante. La infraestructura debe permitir el correcto manejo del ganado, con corrales funcionales y en buen estado. Además, el ganado debe estar bien alimentado, no sufrir de sed, contar con revisiones periódicas a fin de prevenir enfermedades, y evitar todo tipo de estrés como miedos y maltratos por parte del personal. Si su ganado no se encuentra bajo estrés, su sistema inmunitario reaccionará mejor ante enfermedades transmitidas por la fauna silvestre, evitando pérdidas económicas y un menor rendimiento.

Tenga cuidado con el fuego

8



La quema de pastizales naturales y pasturas es una práctica muy común en nuestro país. Muchos productores utilizan la quema como una herramienta de manejo de pasturas, principalmente por el bajo costo. Las consecuencias directas de estas prácticas incluyen la muerte de especies nativas que habitan en estos ambientes, la destrucción de nidos, la pérdida de alimento y de refugio. El suelo se ve también afectado por la pérdida de microorganismos que colaboran en procesos de fertilización de los mismos, esto lleva a una degradación gradual del potencial productivo del suelo. Además, la pérdida de biodiversidad ocasionada por el fuego, conlleva a la pérdida de los servicios ecosistémicos como la regulación del microclima, el control de plagas, etc.

Maneje adecuadamente los conflictos con la fauna

9



El desarrollo agropecuario implica la modificación de ambientes naturales a sistemas productivos. Uno de los conflictos más recurrentes es el de la depredación de ganado por grandes felinos como el puma y el jaguarete. La mayor frecuencia de ataques al ganado se da en épocas de parición. Para evitar depredaciones es necesario que se realice un registro del ganado muerto encontrado en el campo determinando así las zonas de mayor impacto. Es recomendable mantener al ganado más vulnerable en zonas seguras y alejadas de las reservas forestales, y conservar poblaciones saludables de presas silvestres potenciales. Además el uso de técnicas antidepredatorias, como cencerros, cercos eléctricos o sistema de luces automatizadas ayudan a disuadir a los depredadores, disminuyendo las pérdidas económicas.

Colabore con programas de conservación

10



La conservación de la biodiversidad en el Paraguay, depende en gran medida, de la conservación en tierras privadas. Las áreas de conservación pública son insuficientes para mantener, por si mismas, a muchas especies cuyo rango hogar abarca grandes superficies. Por otro lado, sin la conservación en ambientes productivos, la conectividad entre reservas y parques nacionales se verá muy comprometida. Esto podría ocasionar con el tiempo, la erosión genética de poblaciones naturales, haciendo que estos animales sean más vulnerables a eventos como la fragmentación, enfermedades emergentes, cambios climáticos, y otros. Con la colaboración activa de productores agropecuarios la conservación de la biodiversidad a nivel de paisaje se verá fortalecida.

GLOSARIO

Ancas: Mitad lateral de la región posterior del animal.

Anfibios: Taxón del Reino Animal que incluye a los sapos, ranas, cecilias y salamandras.

Antropizado (antropizada): Área influenciada por la presencia del hombre.

Árido: Zona seca.

Camada: Grupo de crías que tienen en un solo parto los mamíferos.

Carroñero: Mamíferos que se alimentan de los huesos de sus presas como también restos de piel seca.

Cérvido: Taxón del cual forman parte los ciervos.

Cornamenta: Agregado de cuernos del animal.

Crin: Agregado de pelos largos y de grosor en la región posterior del cuello o cola en ciertos animales.

DORSO: Parte posterior del tronco de un animal.

Ecotono: Zona de transición entre dos ecosistemas diferentes.

Endémico: Organismo nativo o restringido a una determinada zona geográfica.

Escudete cefálico: Escudo pequeño localizado en la región cefálica (cabeza).

Flancos: Región que se localiza en la zona media del cuerpo entre el lado dorsal y ventral.

Fosorial: Animales adaptados a la vida subterránea y a la excavación.

Gregario: Animales que viven en grupos.

Hocico: Parte saliente y prolongada de la cara del animal (mamífero), en la que se encuentran la boca y los orificios nasales.

Madriguera: Cueva natural o construida por el animal, que es utilizada como refugio.

Melanismo: Coloración negra presente en el pelaje de ciertas especies debido a una anomalía.

Membranas interdigitales: Lámina de tejido, generalmente flexible que une entre sí los dígitos de algunos mamíferos.

Monógamos: Formación de única pareja entre macho y hembra para fines reproductivos.

Paleocauce: Tramo de cauce fluvial que ha sido abandonado por el cambio de curso de un río. Puede formar un cuerpo de agua aislado.

Placas dérmicas: Escamas que se originan de la dermis de la piel localizada en la cabeza del animal.

Plasticidad ecológica: Modo en que los animales pueden adaptarse a las limitaciones del entorno.

Prensil: Utilizado para agarrar.

Ramoneador: Consiste en arrancar y masticar las ramas pequeñas, hojas y arbustos de la parte más alta de la vegetación.

Rosetas: Mancha en forma redondeada.

Ventral: Relacionado al vientre.

Vestigial: Órganos rudimentarios que pueden haber estado desarrollados en algún antecesor o en el embrión.

Vibrisas: Pelos rígidos que crecen en la nariz u otras partes del rostro de mamíferos, su principal función es táctil.

Xerofítico: Relacionado a vegetación xerófita (adaptado a ambientes secos).

Literatura Citada

Asociación Paraguaya de Mastozoología y Secretaría del Ambiente, 2017. Libro Rojo de los Mamíferos del Paraguay: especies amenazadas de extinción. Editorial CREATIO. 118 p.

Auricchio, A. L. & Auricchio, P. 2006. Guía para Mamíferos da Grande São Paulo. Instituto Pau Brasil de Historia Natural. 163 p.

De la Sancha, N. et al. 2017. An annotated checklist of the mammals of Paraguay. *HERYA*, Vol. 8 (3): 241-260.

Emmons L.H. 1999. Mamíferos de los bosques húmedos de América Tropical: Una Guía de Campo. 1ra ed. The University of Chicago Press. 308 p.

Eisenberg, J. F. & Redford, K. H. 1992. Mammals of the Neotropics, Vol. 2. The University of Chicago Press. 435 p.

Hannibal, W.; Duarte, L. A. & Cavalcante, C. 2015. Mamíferos não voadores do pantanal e entorno. Natureza em foco. 215 p.

IUCN 2018. *The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2018-1.* <<http://www.iucnredlist.org>>. Downloaded on 05 July 2018.

Wallace R.B., Gómez H., Porcel, Z.R. & Rumiz, D.I. (Eds). 2010. Distribución, ecología y conservación de los mamíferos medianos y grandes de Bolivia. Centro de Ecología y Difusión Simón I. Patino, Santa Cruz de la Sierra. 884 p.

Esta obra fue declarada de Interés científico y educativo por las siguientes Instituciones



TEKOHA HA
AKARAPÁ KATUIRÁ
Motocicleta
Ministerio del
AMBIENTE Y DESARROLLO
SOSTENIBLE



CONSEJO NACIONAL
DE CIENCIA
Y TECNOLOGÍA



FACEEN
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Universidad Nacional de Asunción



SOCIEDAD
CIENTÍFICA
DEL PARAGUAY

ASOCIACIÓN
PARAGUAYA DE
MASTOZOLOGÍA



Esta obra fue impresa gracias al apoyo de



TEKOHA HA
AKARAPÁ KATUIRÁ
Motocicleta
Ministerio del
AMBIENTE Y DESARROLLO
SOSTENIBLE

■ TETĀ REKUÁI
■ GOBIERNO NACIONAL

Paraguay
de la gente



GOOD
GROWTH
PARTNERSHIP



fmam



Al servicio
de los pueblos
y las naciones

Proyecto
green
chaco

ISBN: 978-99967-0-774-2