



Guía de **Murciélagos** del Área Caipipendi



REPSOL E&P BOLIVIA S.A., 2023. Guía de Murciélagos del Área Caipipendi. Bolivia, 43 p.

Ninguna parte de este documento puede ser reproducida, almacenada o transmitida por ningún medio sin la autorización de REPSOL E&P BOLIVIA S.A.

Redacción y Edición: Luis H. Acosta, Sandra Verónica Acebey Quiroga, Ana Daniela Coronel Carvajal.

Diseño: Ana Daniela Coronel Carvajal, Sandra Verónica Acebey Quiroga.

Revisión: Tomás Ostoloza Alfaro, Lola Ruíz de Aguirre Bullido, María Esther Arrien Añez.

Fotografías: Luis Hernán Acosta.

Introducción



La guía de murciélagos del Área Caipipendi cuenta con información detallada de cada una de las especies de murciélagos que han sido registradas y reportadas en el estudio de Quirópteros realizado en agosto del 2023 por Repsol E&P Bolivia S.A. y en estudios previos.

Gracias al estudio realizado por Repsol E&P Bolivia S.A., se tienen 13 registros nuevos de especies para Chuquisaca y 3 para el Departamento de Tarija, lo cual se menciona como un comentario relevante para cada especie.

Cada especie cuenta con datos del nombre científico, descripción general sobre los caracteres propios de cada especie, distribución de la especie en el territorio boliviano y de los sitios evaluados en el Área Caipipendi, historia natural: hábitos y tipo de alimentación, datos sobre los horarios de captura, categoría de amenaza según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN) y las amenazas a la que se enfrentan para su sobrevivencia.



Desmodus rotundus (É. Geoffroy, 1810)



DESCRIPCIÓN GENERAL

Murciélago de tamaño mediano, el tamaño del cuerpo mide entre 68-97 mm. Tiene un rostro corto y una hoja nasal reducida, lo que le da la apariencia de la cara de un cerdito. Carece de cola y de la membrana que está entre las piernas. La coloración de su espalda es más oscura (marrón oscuro) que el vientre. Su pelo es corto y brillante.

ESTADO DE CONSERVACIÓN:

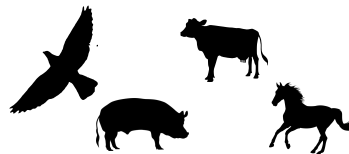


DISTRIBUCIÓN



■ (Aguirre, 2007; Anderson, 1997).

HISTORIA NATURAL



Nocturno, se alimenta de la sangre de los animales nativos o no, como ser mamíferos y aves.

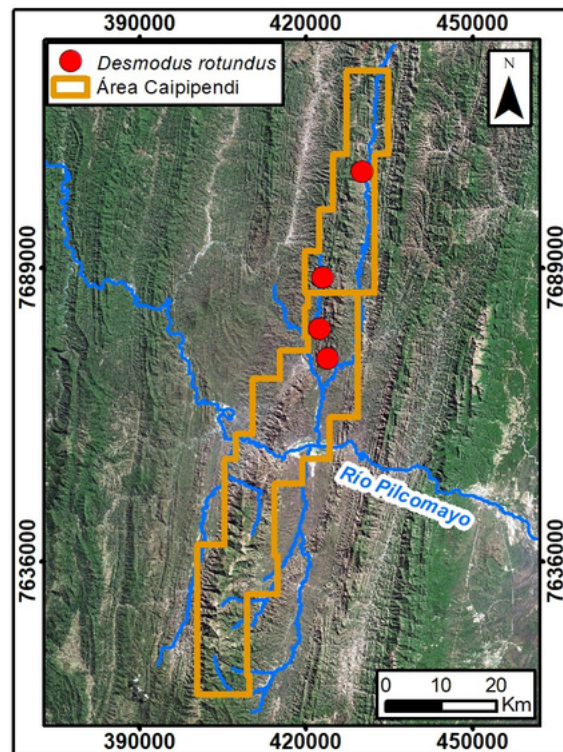
AMENAZAS:

Son perseguidos por la gente local por ser considerados dañinos para el ganado.

SITIOS EVALUADOS:

En el Área de Caipipendi, esta especie ha sido registrada en las siguientes localidades: Quebrada Angoba (Bosque seco boliviano-tucumano transicional del piso basimontano inferior septentrional), Quebrada El Garzón y IFH-2 (Bosque semiárido interandino transicional de caraparí y quebracho colorado), el Pozo MGR-10 (vegetación de Algarrobal freatofítico interandino inferior).

Horarios de registro: 19:50-22:35 hrs.



Glossophaga soricina (Pallas, 1766)

DESCRIPCIÓN GENERAL

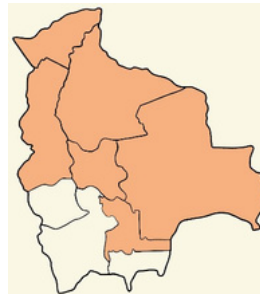
Murciélago de tamaño pequeño, el tamaño del cuerpo mide entre 53-65 mm, se caracteriza por tener un hocico alargado, sin líneas en la cara; presenta cola y una membrana desarrollada entre las piernas; la coloración del cuerpo puede ser: café pálido a gris pálido o café grisáceo. Presenta una lengua larga.



ESTADO DE CONSERVACIÓN:



DISTRIBUCIÓN



(Aguirre, 2007; Anderson, 1997)

HISTORIA NATURAL



Nocturno, se alimenta de polen y néctar de las flores de las plantas nativas. Ayuda en la polinización de las plantas, y en la producción de frutos. También consume insectos cuando estos recursos escasean.

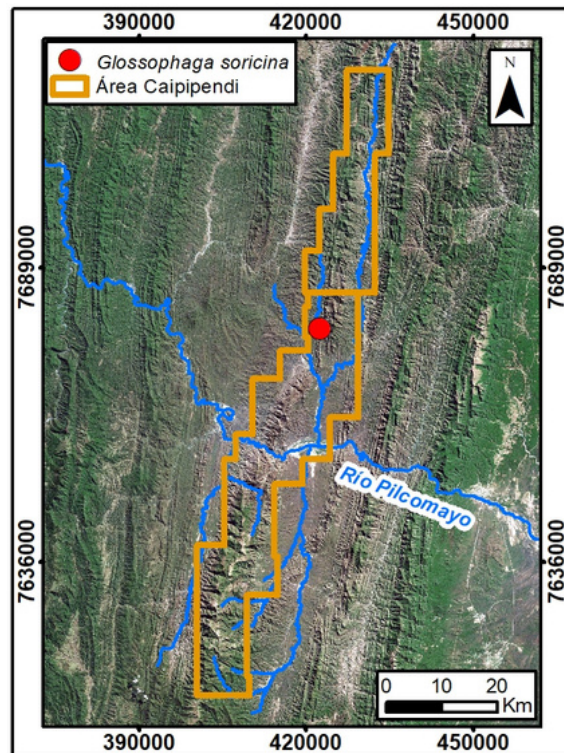
AMENAZAS:

Son perseguidos por la gente local por ser considerados dañinos para el ganado.

SITIOS EVALUADOS:

En el Área de Caipipendi, esta especie ha sido registrada en la siguiente localidad: Pozo MGR-10 (vegetación de Algarrobal freatofítico interandino inferior).

Horarios de registro: 19:05-19:20 hrs.



Tonatia bidens (Spix, 1823)



ESTADO DE CONSERVACIÓN

DD

Datos Insuficientes

DESCRIPCIÓN GENERAL

Murciélago de tamaño mediano, el cuerpo mide entre 85-92 mm. La coloración del cuerpo es café cenizo, siendo más clara la región del vientre. Las orejas con relativamente grandes (<30 mm) y redondeadas. Carece de líneas blancas en el rostro. Presenta cola y una membrana desarrollada entre las piernas.

DISTRIBUCIÓN



(Paca, Acosta, & Aguanta, 2012)

HISTORIA NATURAL



Nocturno, se lo considera insectívoro-carnívoro, se alimenta principalmente de insectos (lepidópteros, ortópteros, coleópteros, hemípteros, odonatos) y puede complementar su dieta con algunos vertebrados pequeños (anfibios, reptiles, aves y otros murciélagos). Ayuda a controlar a las poblaciones de insectos y pequeños vertebrados.

AMENAZAS:

Son perseguidos por la gente local por ser considerados dañinos para el ganado.

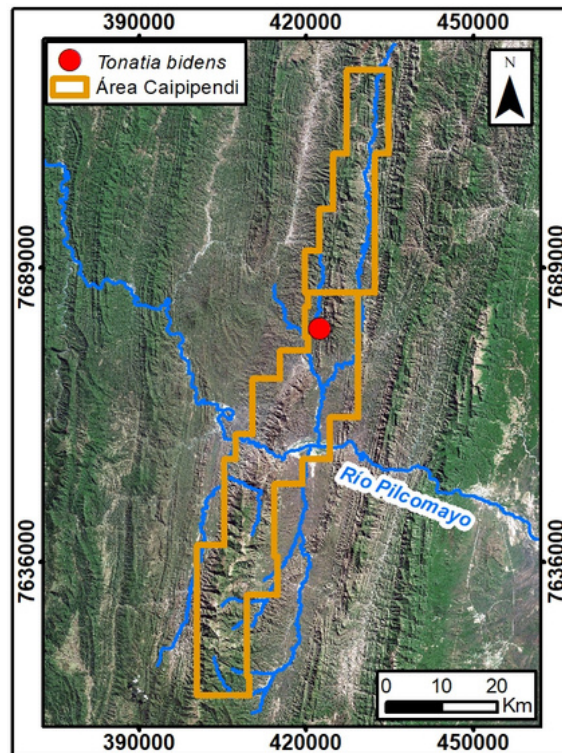
SITIOS EVALUADOS:

En el Área de Caipipendi, esta especie ha sido registrada en la localidad: El Pozo MGR-10 (vegetación de Algarrobal freatofítico interandino inferior).

Horarios de registro: 19:00-19:35 hrs.



Este murciélago es considerado un nuevo registro para el departamento de Chuquisaca.



Chrotopterus auritus (Peters, 1856)



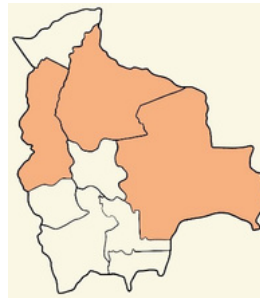
DESCRIPCIÓN GENERAL

Murciélago de tamaño grande, el cuerpo mide entre 76,7-150 mm, se caracteriza por tener un pelaje largo dando la apariencia de ser lanudo, la coloración del cuerpo varía de café grisáceo a café oscuro; presenta orejas largas (>40mm) y redondeadas. Puede o no presentar cola, presenta una membrana desarrollada entre las piernas.

ESTADO DE CONSERVACIÓN:



DISTRIBUCIÓN



(Aguirre, 2007; Anderson, 1997)

HISTORIA NATURAL



Nocturno, se lo considera carnívoro, se alimenta de: aves, anfibios, reptiles y mamíferos pequeños, aunque también puede consumir insectos y frutas en menor proporción.

AMENAZAS:

Son perseguidos por la gente local por ser considerados dañinos para el ganado.

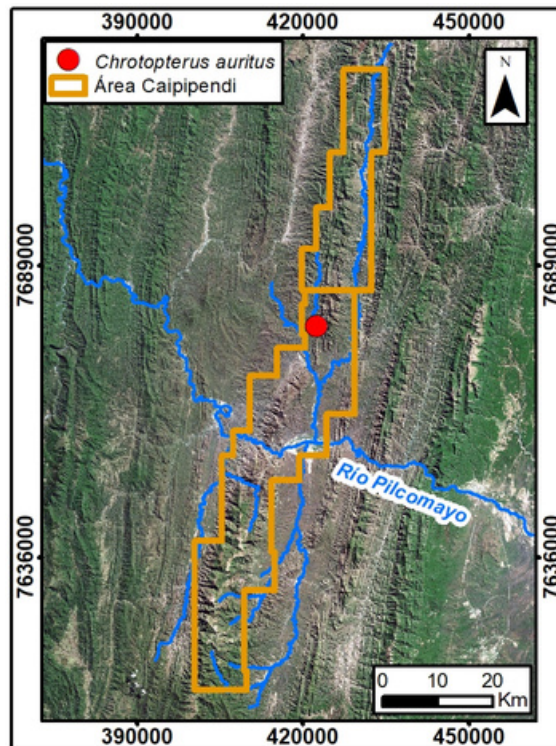
SITIOS EVALUADOS:

En el Área de Caipipendi, esta especie ha sido registrada en la localidad: El Pozo MGR-10 (vegetación de Algarrobal freatofítico interandino inferior).

Esta especie fue observada en una cueva.



Este murciélago es considerado un nuevo registro para el departamento de Chuquisaca.



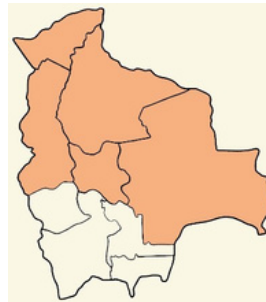
Artibeus lituratus (Olfers, 1818)



DESCRIPCIÓN GENERAL

Murciélago de tamaño mediano-grande, el cuerpo mide entre 75-143 mm, se caracteriza por tener un par de líneas blancas en la cara; hocico corto, sin cola y con membrana entre las piernas; la coloración del cuerpo puede ser: café rojizo o café grisáceo.

DISTRIBUCIÓN



(Aguirre, 2007; Anderson, 1997)

HISTORIA NATURAL



Nocturno, se alimenta de frutos que existen en el monte. Ayuda en la dispersión de semillas, para que nuevas plantas nazcan.

ESTADO DE CONSERVACIÓN:



AMENAZAS:

Son perseguidos por la gente local por ser considerados dañinos para el ganado.

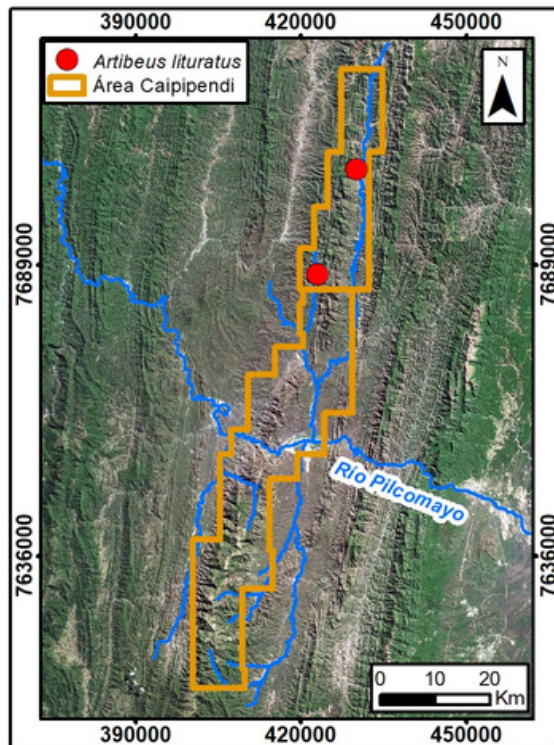
SITIOS EVALUADOS:

En el Área de Caipipendi, esta especie ha sido registrada en las siguientes localidades: Quebrada Angoba (Bosque seco boliviano-tucumano transicional del piso basimontano inferior septentrional), Quebrada El Garzón (Bosque semiárido interandino transicional de caraparí y quebracho colorado).

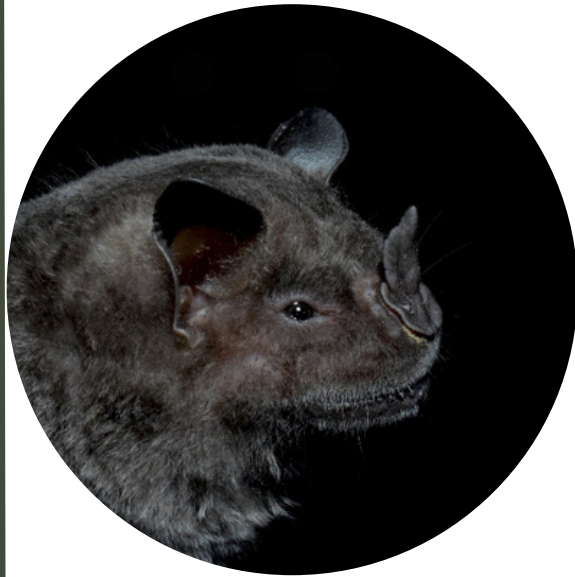
Horarios de registro: 19:50-23:22 hrs.



Este murciélago es considerado un nuevo registro para el departamento de Chuquisaca.



Artibeus obscurus (Schinz, 1821)



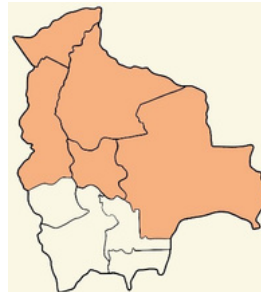
DESCRIPCIÓN GENERAL

Murciélago de tamaño mediano-grande, el cuerpo mide entre 70-104 mm, se caracteriza por tener un par de líneas claras y tenues en la cara; hocico corto; sin cola y con membrana entre las piernas; la coloración del cuerpo puede ser: negruzca; orejas de tamaño normal.

ESTADO DE CONSERVACIÓN:



DISTRIBUCIÓN



■ (Aguirre, 2007; Anderson, 1997)

HISTORIA NATURAL



Nocturno, se alimenta de frutos que existen en el monte. Ayuda en la dispersión de semillas, para que nuevas plantas nazcan.

AMENAZAS:

Son perseguidos por la gente local por ser considerados dañinos para el ganado.

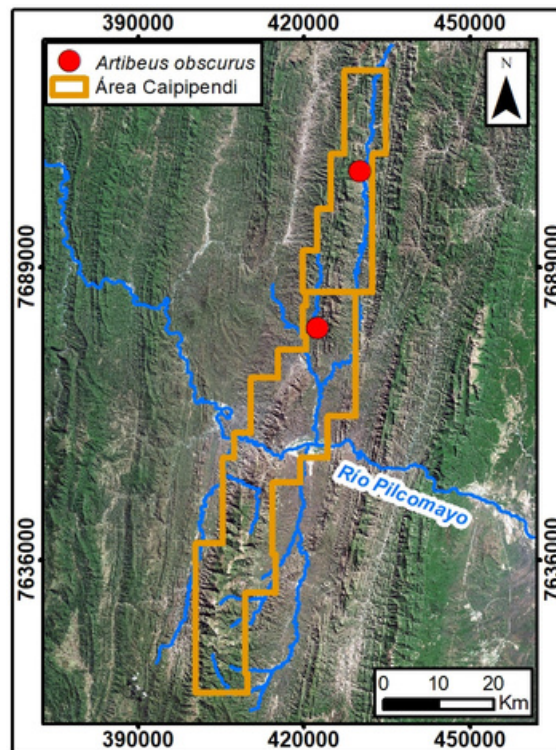
SITIOS EVALUADOS:

En el Área de Caipipendi, esta especie ha sido registrada en las siguientes localidades: Quebrada El Garzón (Bosque semiárido interandino transicional de caraparí y quebracho colorado), El Pozo MGR-10 (vegetación de Algarrobal freatofítico interandino inferior).

Horarios de registro: 18:30-21:38 hrs.



Este murciélago es considerado un nuevo registro para el departamento de Chuquisaca.



Artibeus planirostris (Spix, 1823)



DESCRIPCIÓN GENERAL

Murciélago de tamaño mediano-grande, el cuerpo mide entre 68-130 mm, se caracteriza por tener un par de líneas blancas tenues en la cara; hocico corto; sin cola y con membrana entre las piernas; la coloración del cuerpo puede ser: plumiza, siendo más claro el vientre, que el dorso.

DISTRIBUCIÓN



■ (Aguirre, 2007; Anderson, 1997)

HISTORIA NATURAL



Nocturno, se alimenta de frutos que existen en el monte. Ayuda en la dispersión de semillas, para que nuevas plantas nazcan.

ESTADO DE CONSERVACIÓN:



AMENAZAS:

Son perseguidos por la gente local por ser considerados dañinos para el ganado.

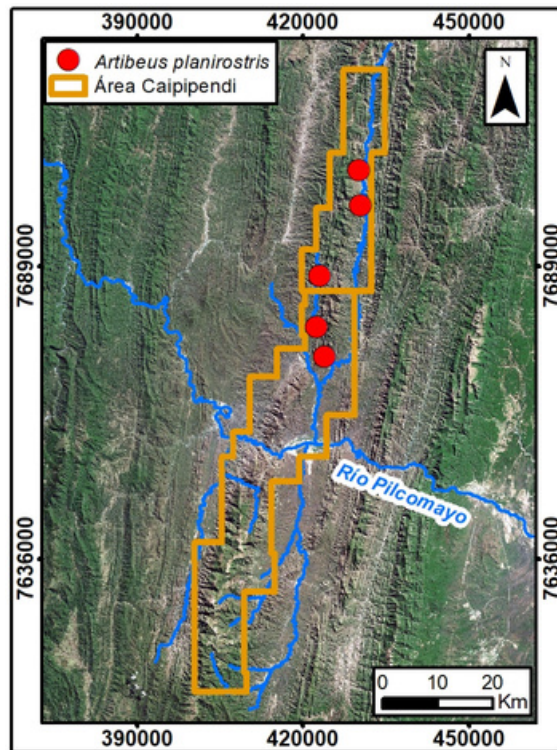
SITIOS EVALUADOS:

En el Área de Caipendi, esta especie ha sido registrada en las siguientes localidades: Quebrada Angoba (Bosque seco boliviano-tucumano transicional del piso basimontano inferior septentrional), Q. El Garzón y IGH-2 (Bosque semiárido interandino transicional de caraparí y quebracho colorado), Quebrada Caruruti y en el Pozo MGR-10 (vegetación de Algarrobal freatofítico interandino inferior).

Horarios de registro: 19:21-22:16 hrs.



Este murciélago es considerado un nuevo registro para el departamento de Chuquisaca.



Sturnira lilium (É. Geoffroy, 1810)



DESCRIPCIÓN GENERAL

Murciélago de tamaño mediano, el cuerpo mide entre 55-72 mm, se caracteriza por tener un hocico corto. Los machos presentan manchas coloridas en la región de los hombros; carece de líneas blancas en la cara; sin cola y membrana entre las piernas. La coloración del cuerpo puede ser desde pardo a anaranjado.

ESTADO DE CONSERVACIÓN:



DISTRIBUCIÓN



■ (Aguirre, 2007; Anderson, 1997)

HISTORIA NATURAL



Nocturno, se alimenta de frutos pequeños que existen en el monte. Ayuda en la dispersión de semillas, para que nuevas plantas nazcan.

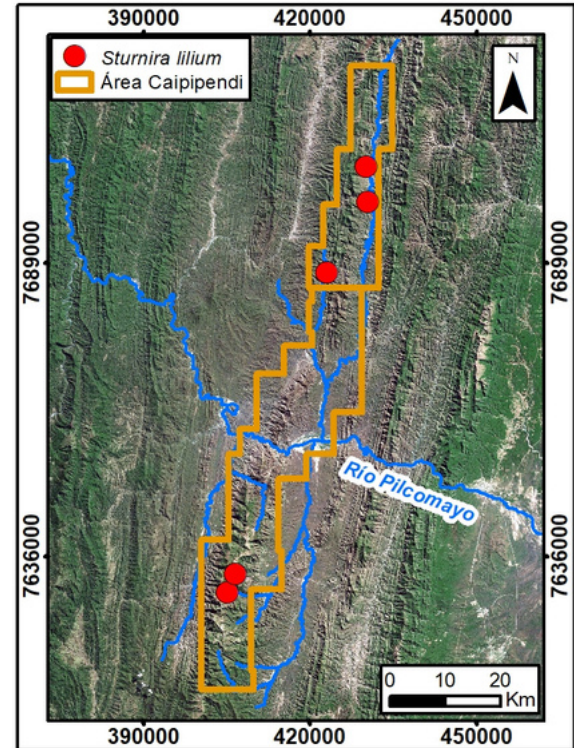
AMENAZAS:

Son perseguidos por la gente local por ser considerados dañinos para el ganado.

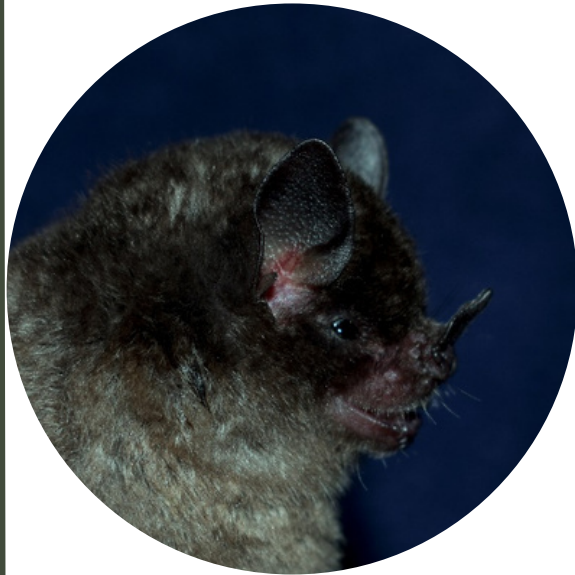
SITIOS EVALUADOS:

En el Área de Caipipendi, esta especie ha sido registrada en las siguientes localidades: Quebrada Angoba (Bosque seco boliviano-tucumano transicional del piso basimontano inferior septentrional), Quebrada El Garzón (Bosque semiárido interandino transicional de caraparí y quebracho colorado).

Horario de registro: 19:50-23:22 hrs.



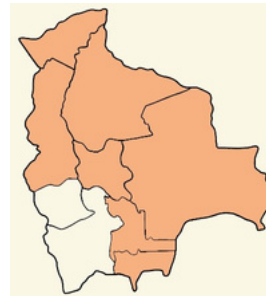
Sturnira erythromos (Tschudi, 1844)



DESCRIPCIÓN GENERAL

Murciélago de tamaño pequeño-mediano, el cuerpo mide entre 54-56 mm, se caracteriza por tener un hocico corto. Los machos presentan manchas oscuras en la región de los hombros; carece de líneas blancas en la cara; sin cola y membrana entre las piernas. La coloración del cuerpo puede beige oscuro, siendo más claro en el vientre.

DISTRIBUCIÓN



■ (Aguirre, 2007; Anderson, 1997)

HISTORIA NATURAL



Nocturno, se alimenta de frutos que existen en el monte. Ayuda en la dispersión de semillas, para que nuevas plantas nazcan.

ESTADO DE CONSERVACIÓN



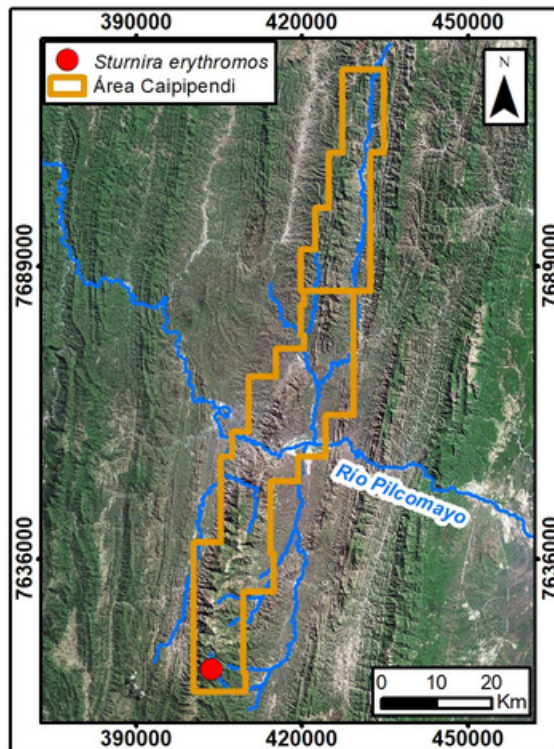
AMENAZAS

Son perseguidos por la gente local por ser considerados dañinos para el ganado.

SITIOS EVALUADOS:

En el Área de Caipipendi, esta especie ha sido registrada en la localidad: Quebrada Llanada (Bosque boliviano-tucumano de laurel y nogal del piso montano inferior).

Horarios de registro: 20:50-23:35 hrs.



Cynomops planirostris (Peters, 1866)

DESCRIPCIÓN GENERAL

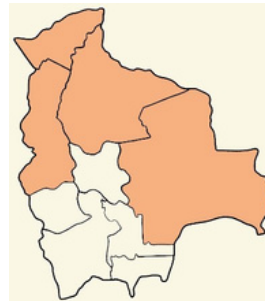
Murciélago de tamaño pequeño, el cuerpo mide entre 78-88,5 mm; la coloración del dorso es castaño oscuro y el vientre blanquecino; hocico ancho; cola larga que sobrepasa la membrana que tiene entre las piernas; orejas pequeñas y separadas a nivel de la frente.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

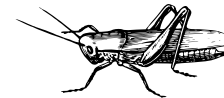


DISTRIBUCIÓN



■ (Aguirre, 2007; Anderson, 1997)

HISTORIA NATURAL



Nocturno, su dieta se basa en el consumo de insectos existen en el monte. Ayuda a controlar las poblaciones de insectos.

AMENAZAS:

Son perseguidos por la gente local por ser considerados dañinos para el ganado.

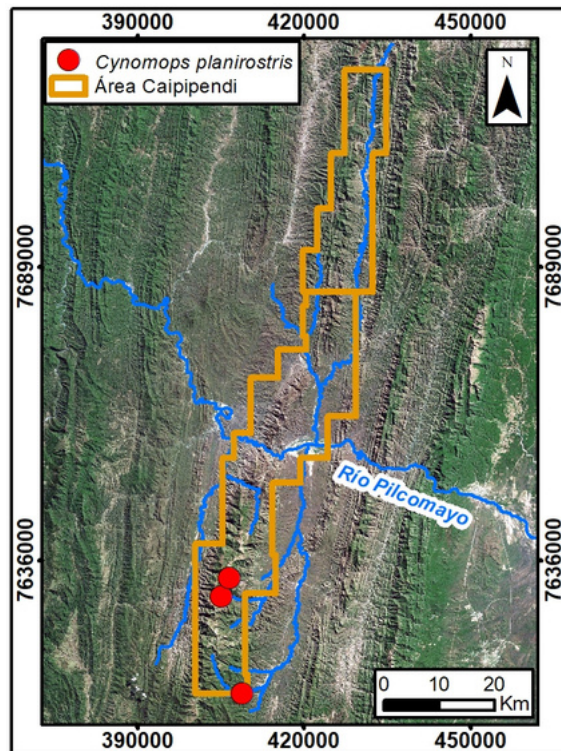
SITIOS EVALUADOS:

En el Área de Caipipendi, esta especie ha sido registrada en las siguientes localidades: Quebrada Zapatera (Algarrobal freatofítico interandino inferior), Camino Alto los Zarzos (Bosque boliviano-tucumano de chari o willka y tipa) y Alto Ipaguazu (Bosques y matorrales xerofíticos sucesionales antropizados).

Horarios de registro: 18:35-19:20 hrs.



Este murciélago es considerado un nuevo registro para los departamentos de Chuquisaca y Tarija.



Molossops temminckii (Burmeister, 1854)



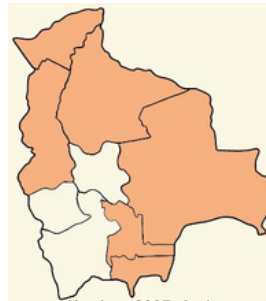
DESCRIPCIÓN GENERAL

Murciélago de tamaño pequeño, el cuerpo mide entre 61-79,5 mm; la coloración del dorso es marrón oscuro y el vientre más pálido; hocico puntiagudo; cola larga que sobre pasa la membrana que tiene entre las piernas; orejas pequeñas y triangulares y separadas a nivel de la frente.

ESTADO DE CONSERVACIÓN



DISTRIBUCIÓN



(Aguirre, 2007; Anderson, 1997)

HISTORIA NATURAL



Nocturno, su dieta se basa en el consumo de insectos (Coleópteros, Lepidópteros, Hemípteros Himenópteros y Ortopteros), que existen en el monte. Ayuda a controlar las poblaciones de insectos.

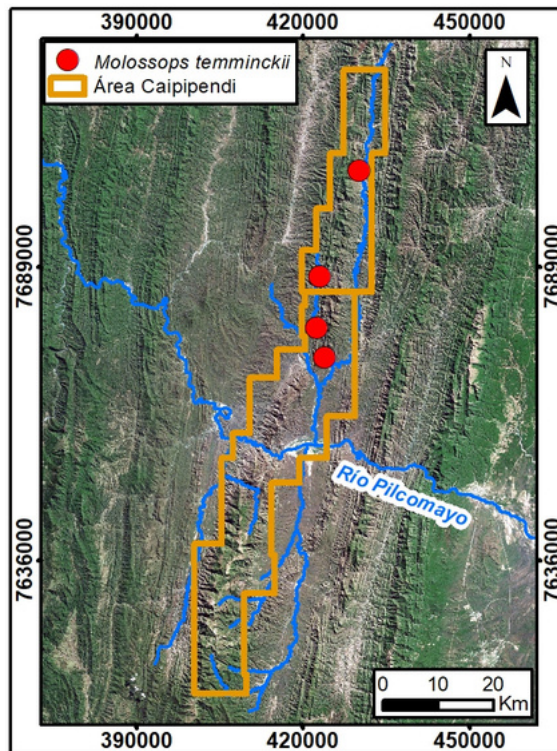
AMENAZAS:

Son perseguidos por la gente local por ser considerados dañinos para el ganado.

SITIOS EVALUADOS:

En el Área de Caipipendi, esta especie ha sido registrada en las siguientes localidades: Quebrada Angoba (Bosque seco boliviano-tucumano transicional del piso basimontano inferior septentrional), Quebrada El Garzón y en IFH-2 (Bosque semiárido interandino transicional de caraparí y quebracho colorado), el Pozo MGR-10 (vegetación de Algarrobal freatofítico interandino inferior).

Horarios de registro: 18:43-18:47 hrs.



Molossus molossus (Pallas, 1766)



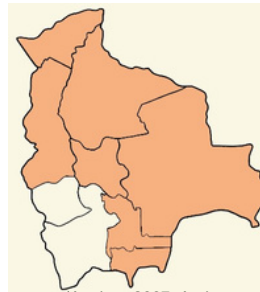
ESTADO DE CONSERVACIÓN:



DESCRIPCIÓN GENERAL

Murciélago de tamaño pequeño, el cuerpo mide entre 84,5-95,5 mm, la coloración del dorso varía de castaño oscuro a negruzca; los pelos son bicoloreados; cola larga que sobrepasa la membrana que tiene entre las piernas; orejas pequeñas y redondeadas, estas se unen a nivel de la frente.

DISTRIBUCIÓN



■ (Aguirre, 2007; Anderson, 1997)

HISTORIA NATURAL



Nocturno, su dieta se basa en el consumo de insectos (Coleópteros, Ortópteros, Hemípteros y Zygópteros). Ayuda controlar las poblaciones de insectos.

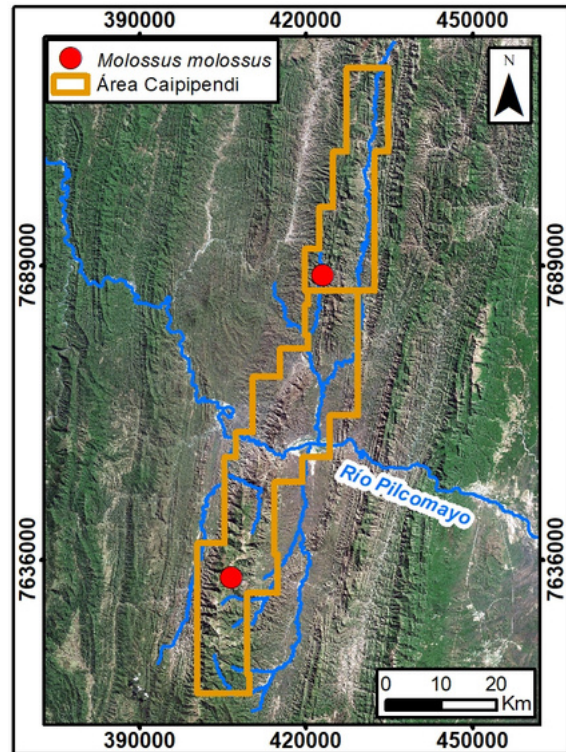
AMENAZAS:

Son perseguidos por la gente local por ser considerados dañinos para el ganado.

SITIOS EVALUADOS:

En el Área de Caipipendi, esta especie ha sido registrada en las siguientes localidades: Quebrada Angoba (Bosque seco boliviano-tucumano transicional del piso basimontano inferior septentrional) y Alto Ipaguazu (Bosques y matorrales xerofíticos sucesionales antropizados).

Horarios de registro: 18:53-22:22 hrs.



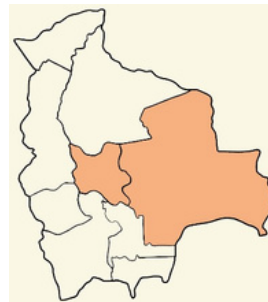
Promops nasutus (Spix, 1823)



DESCRIPCIÓN GENERAL

Murciélago de tamaño pequeño-mediano, el cuerpo mide entre 95-121 mm, la coloración del dorso varía de marrón oscuro a castaño, el vientre tiende a ser más claro; entre la nariz y la frente se observa una cresta; orejas pequeñas y redondeadas, estas se unen a nivel de la frente; cola larga que sobrepasa la membrana que tiene entre las piernas.

DISTRIBUCIÓN



(Aguirre, 2007; Anderson, 1997)

HISTORIA NATURAL



Nocturno, su dieta se basa en el consumo de insectos. Ayuda controlar las poblaciones de insectos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN:



AMENAZAS:

Son perseguidos por la gente local por ser considerados dañinos para el ganado.

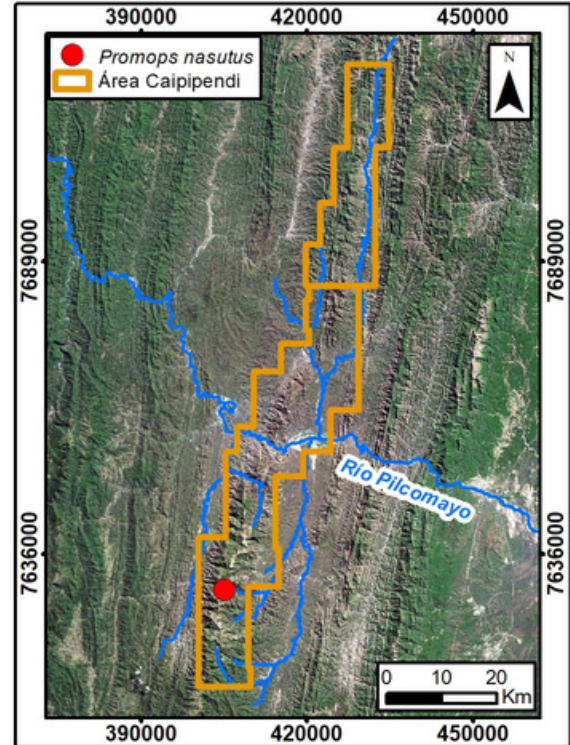
SITIOS EVALUADOS:

En el Área de Caipipendi, esta especie ha sido registrada en la localidad: Camino Alto los Zarzos (Bosque boliviano-tucumano de chari o willka y tipa).

Horario de registro: 19:42 hrs.



Este murciélago es considerado un nuevo registro para el departamento de Tarija.



Tadarida brasiliensis (I. Geoffroy, 1824)

DESCRIPCIÓN GENERAL

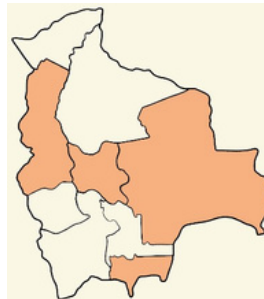
Murciélago de tamaño pequeño-mediano, el cuerpo mide entre 90-102 mm, la coloración del dorso y vientre es casi uniforme, varía de castaño oscuro a castaño cenizo; labios presentan pliegues verticales; orejas grandes y redondeadas, estas no se unen a nivel de la frente; cola larga que sobrepasa la membrana que tiene entre las piernas.



ESTADO DE CONSERVACIÓN:



DISTRIBUCIÓN



(Aguirre, 2007; Anderson, 1997)

HISTORIA NATURAL



Nocturno, su dieta se basa en el consumo de insectos (Coleópteros y Lepidópteros). Ayuda controlar las poblaciones de insectos.

AMENAZAS:

Son perseguidos por la gente local por ser considerados dañinos para el ganado.

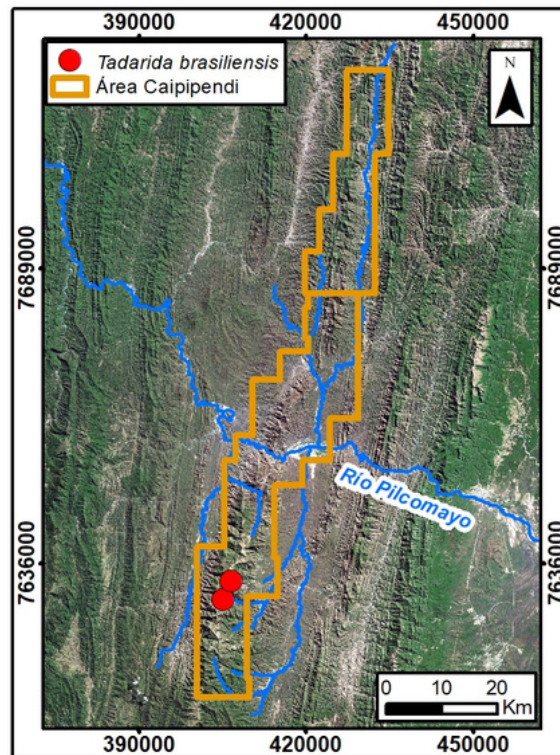
SITIOS EVALUADOS:

En el Área de Caipipendi, esta especie ha sido registrada en las siguientes localidades: Quebrada Angoba (Bosque seco boliviano-tucumano transicional del piso basimontano inferior septentrional) y Alto Ipaguazu (Bosques y matorrales xerofíticos sucesionales antropizados).

Horarios de registro: 19:20-20:47 hrs.



Este murciélago es considerado un nuevo registro para el departamento de Chuquisaca.



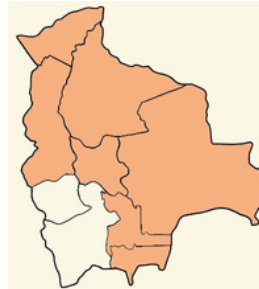
Myotis cf. albescens (É. Geoffroy, 1810)



DESCRIPCIÓN GENERAL

Murciélago de tamaño pequeño, el cuerpo mide entre 75-85 mm; la coloración del pelo en el dorso es castaño oscuro en su base y la punta es amarilla dorada o blanco plateado; en el vientre el pelo varía de castaño oscuro a negro, con las bases amarilla pálida a ceniza. Orejas pequeñas; presenta una membrana amplia entre las piernas y esta envuelve la cola por completo.

DISTRIBUCIÓN



(Anderson, 1997)

HISTORIA NATURAL



Nocturno, su dieta se basa en el consumo de insectos (Lepidópteros y arácnidos). Ayuda controlar las poblaciones de insectos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN:



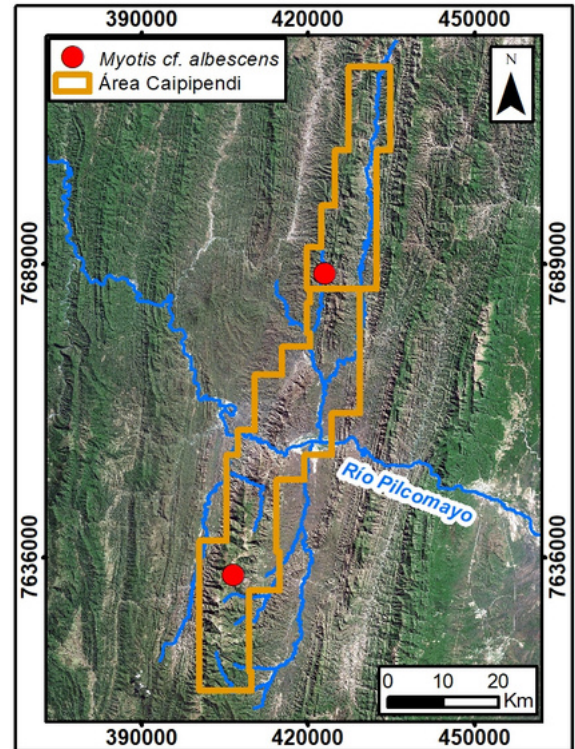
AMENAZAS:

Son perseguidos por la gente local por ser considerados dañinos para el ganado.

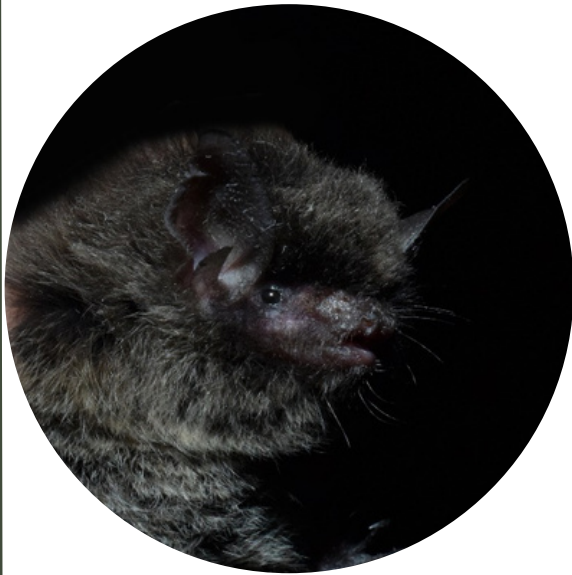
SITIOS EVALUADOS:

En el Área de Caipipendi, esta especie ha sido registrada en las siguientes localidades: Quebrada Angoba (Bosque seco boliviano-tucumano transicional del piso basimontano inferior septentrional) y Alto Ipaguazu (Bosques y matorrales xerofíticos sucesionales antropizados).

Horarios de registro: 20:44-20:50 hrs.



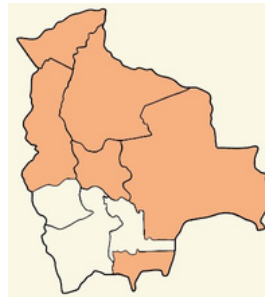
Myotis cf. nigricans (Schinz, 1821)



DESCRIPCIÓN GENERAL

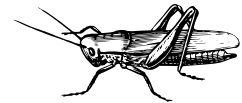
Murciélago de tamaño pequeño, el cuerpo mide entre 57-86 mm, el pelo dorsal es sedoso, de coloración de marrón a castaño canela; el vientre es de un castaño colorido, las bases de los pelos son más oscuros. Orejas pequeñas; presenta una membrana amplia entre las piernas y esta envuelve la cola por completo.

DISTRIBUCIÓN



(Anderson, 1997)

HISTORIA NATURAL



Nocturno, su dieta se basa en el consumo de insectos (Ortópteros, Hemípteros, Homópteros, Lepidópteros, Coleópteros, Himenóptera, Efemerópteros). Ayuda controlar las poblaciones de insectos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN:



AMENAZAS:

Son perseguidos por la gente local por ser considerados dañinos para el ganado.

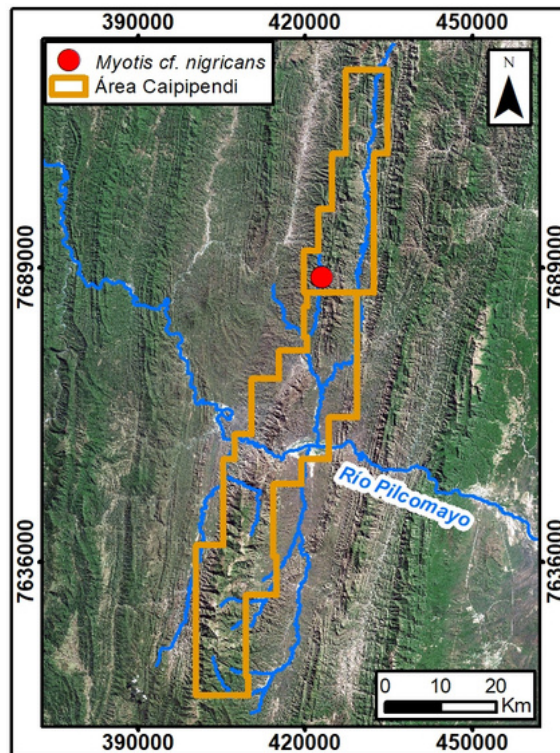
SITIOS EVALUADOS:

En el Área de Caipipendi, esta especie ha sido registrada en la localidad: Quebrada Angoba (Bosque seco boliviano-tucumano transicional del piso basimontano inferior septentrional).

Horario de registro: 19:50 hrs.



Este murciélago es considerado un nuevo registro para el departamento de Chuquisaca.



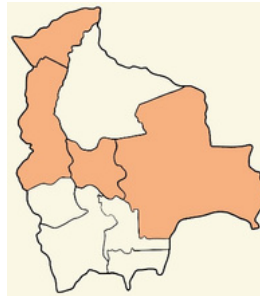
Eptesicus andinus (J. A. Allen, 1914)



DESCRIPCIÓN GENERAL

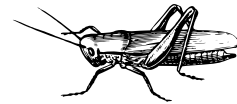
Murciélago de tamaño pequeño-mediano, el cuerpo mide entre 84-102 mm, la coloración del dorso es café oscuro a negro, el tamaño del pelo es de 9 mm; en el vientre la base de los pelos son más oscuro que las puntas; labios hinchados entre los ojos y la nariz; orejas pequeñas y triangulares; presenta una membrana amplia entre las piernas y esta envuelve la cola por completo

DISTRIBUCIÓN



(Aguirre, 2007; Anderson, 1997)

HISTORIA NATURAL



Nocturno, su dieta se basa en el consumo de insectos. Ayuda controlar las poblaciones de insectos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN:



AMENAZAS:

Son perseguidos por la gente local por ser considerados dañinos para el ganado.

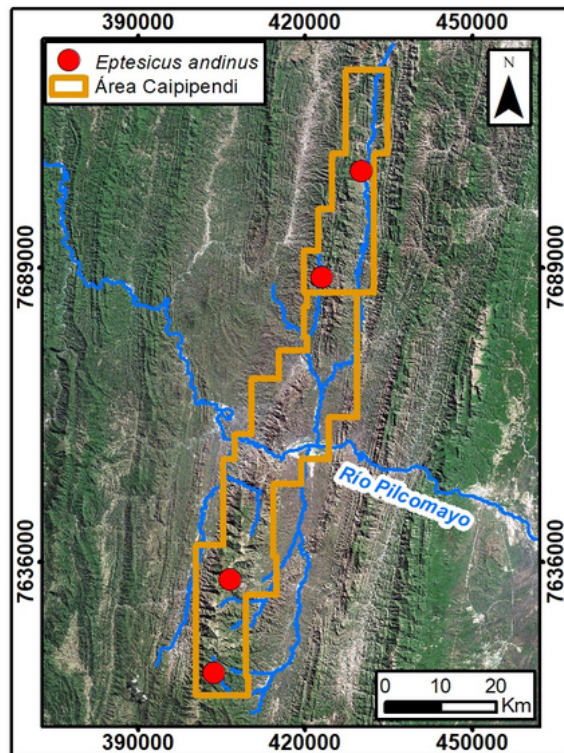
SITIOS EVALUADOS:

En el Área de Caipipendi, esta especie ha sido registrada en las siguientes localidades: Quebrada Angoba (Bosque seco boliviano-tucumano transicional del piso basimontano inferior septentrional), Quebrada El Garzón (Bosque semiárido interandino transicional de caraparí y quebracho colorado), Quebrada Llanada (Bosque boliviano-tucumano de laurel y nogal del piso montano inferior) y Alto Ipaguazu (Bosques y matorrales xerofíticos sucesionales antropizados).

Horarios de registro: 18:40-22:45 hrs.



Este murciélago es considerado un nuevo registro para el departamento de Chuquisaca.



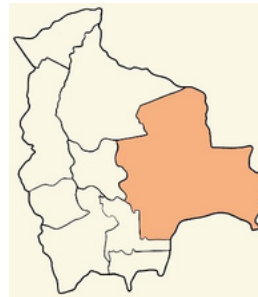
Eptesicus diminutus (Osgood, 1915)

DESCRIPCIÓN GENERAL

Murciélago de tamaño pequeño, el cuerpo mide entre 72-89 mm, antebrazo (32,77-35 mm), es considerada la especie más pequeña dentro del género. Los pelos del dorso son bicoloreados, las bases son oscuras y las puntas marrones claro; el vientre es más claro que el dorso. Labios hinchados entre los ojos y la nariz; orejas pequeñas y triangulares; presenta una membrana amplia entre las piernas y esta envuelve la cola por completo.



DISTRIBUCIÓN



■ (Poma, Acosta, & Ingala, 2019)

HISTORIA NATURAL



Nocturno, su dieta se basa en el consumo de insectos (coleópteros, lepidópteros y dípteros). Ayuda controlar las poblaciones de insectos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN:



AMENAZAS:

Son perseguidos por la gente local por ser considerados dañinos para el ganado.

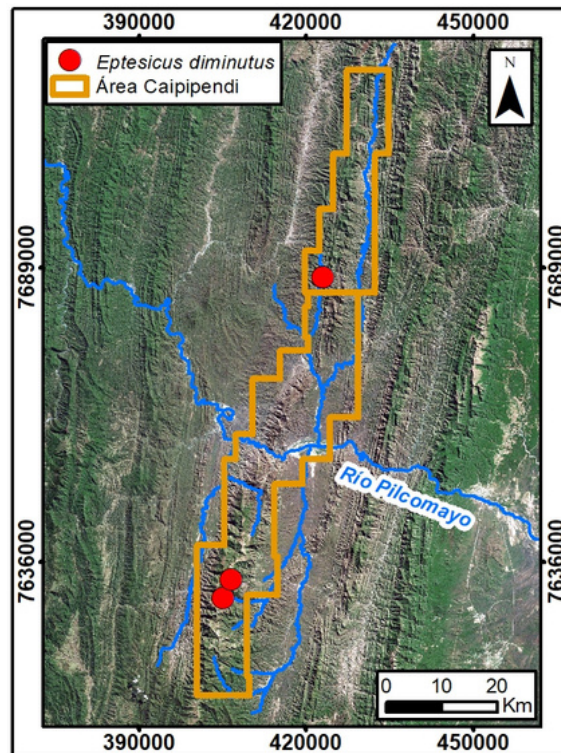
SITIOS EVALUADOS:

En el Área de Caipipendi, esta especie ha sido registrada en las siguientes localidades: Quebrada Angoba (Bosque seco boliviano-tucumano transicional del piso basimontano inferior septentrional), Camino Alto los Zarzos (Bosque boliviano-tucumano de chari o willka y tipa) y Alto Ipaguazu (Bosques y matorrales xerofíticos sucesionales antropizados).

Horarios de registro: 18:47-21:42 hrs.



Este murciélago es considerado un nuevo registro para los departamentos de Chuquisaca y Tarija.



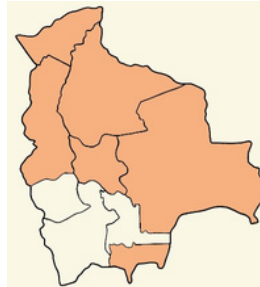
Eptesicus furinalis (d' Orbigny, 1847)



DESCRIPCIÓN GENERAL

Murciélago de tamaño pequeño-mediano, el cuerpo mide entre 89-98 mm, la coloración del dorso es castaño oscuro, en el vientre la base de los pelos son oscuras y las puntas son castaño amarillento. Labios hinchados entre los ojos y la nariz; orejas pequeñas y triangulares; presenta una membrana amplia entre las piernas y esta envuelve la cola por completo.

DISTRIBUCIÓN



(Anderson, 1997)

HISTORIA NATURAL



Mamífero nocturno, su dieta se basa en el consumo de insecto (Ortópteros, Homópteros, Coleópteros, Lepidópteros y Dípteros, Himenópteros y Arácnidos). Ayuda controlar las poblaciones de insectos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN:



AMENAZAS:

Son perseguidos por la gente local por ser considerados dañinos para el ganado.

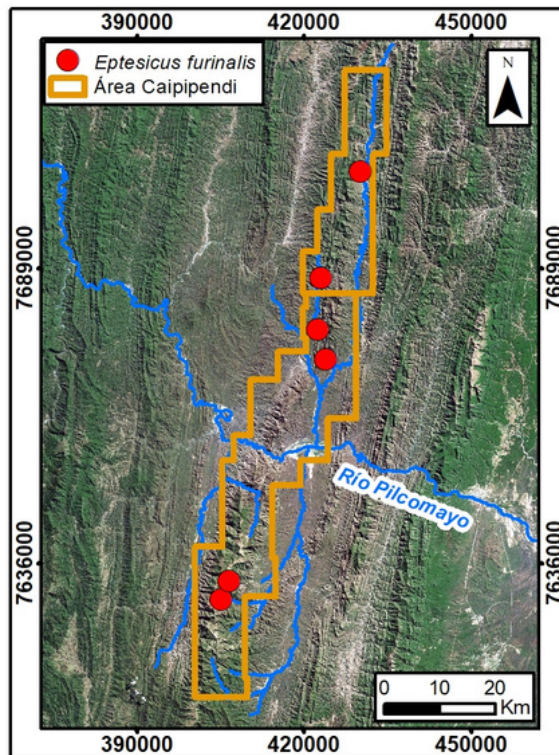
SITIOS EVALUADOS:

En el Área de Caipipendi, esta especie ha sido registrada en las siguientes localidades: Quebrada Angoba (Bosque seco boliviano-tucumano transicional del piso basimontano inferior septentrional), Quebrada El Garzón y IFH-2 (Bosque semiárido interandino transicional de caraparí y quebracho colorado), Camino Alto los Zarzos (Bosque boliviano-tucumano de chari o willka y tipa), Pozo MGR-10 (vegetación de Algarrobal freatofítico interandino inferior) y Alto Ipaguazu (Bosques y matorrales xerofíticos sucesionales antropizados).

Horarios de registro: 19:04-23:06 hrs.

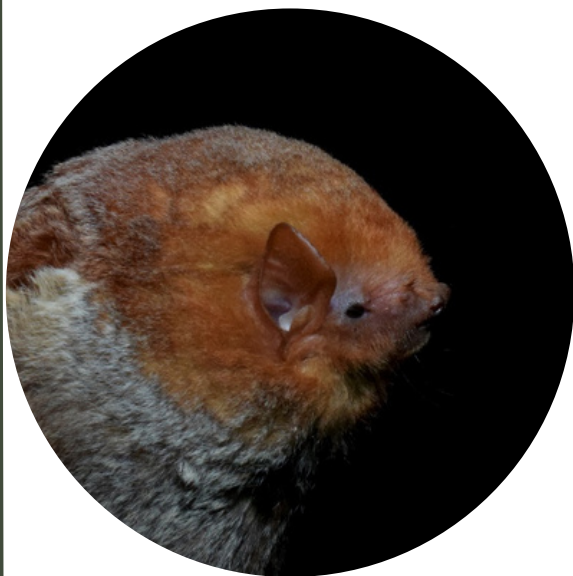


Este murciélago es considerado un nuevo registro para el departamento de Chuquisaca.



Lasiurus blossevillii

(Lesson & Garnot, 1826)



DESCRIPCIÓN GENERAL

Murciélago de tamaño pequeño-mediano, el cuerpo mide entre 99-109 mm. Es considerada la especie más pequeña del género. Presenta una coloración rojiza escarchada en el dorso, el vientre es más pálido; orejas pequeñas y redondeadas; presenta una membrana amplia entre las piernas, esta se encuentra densamente cubierta de pelos y envuelve la cola por completo.

DISTRIBUCIÓN



■ (Anderson, 1997)

HISTORIA NATURAL



Nocturno, su dieta se basa en el consumo de insectos. Ayuda controlar las poblaciones de insectos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN:



AMENAZAS:

Son perseguidos por la gente local por ser considerados dañinos para el ganado.

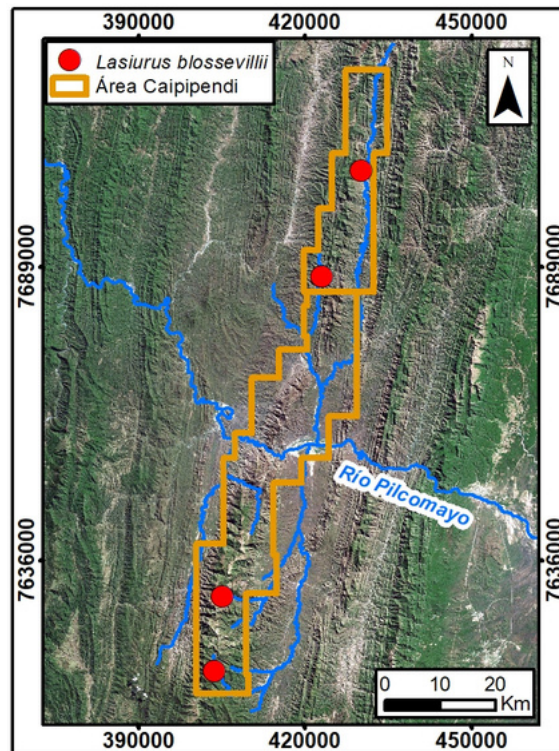
SITIOS EVALUADOS:

En el Área de Caipipendi, esta especie ha sido registrada en las siguientes localidades: Quebrada Angoba (Bosque seco boliviano-tucumano transicional del piso basimontano inferior septentrional), Quebrada El Garzón (Bosque semiárido interandino transicional de caraparí y quebracho colorado), Quebrada Llanada (Bosque boliviano-tucumano de laurel y nogal del piso montano inferior) y Camino Alto los Zarzos (Bosque boliviano-tucumano de chari o willka y tipa).

Horarios de registro: 19:10-00:02 hrs.



Este murciélago es considerado un nuevo registro para el departamento de Chuquisaca.



Histiotus cf. laephotis (Thomas, 1916)



DESCRIPCIÓN GENERAL

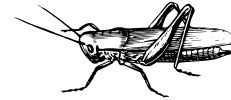
Murciélago de tamaño mediano, el cuerpo mide entre 101-118 mm. Presenta orejas grandes (>32 mm) que están unidas por una banda en la región de la frente. La coloración del dorso generalmente marrón con las puntas pálidas, en el vientre los pelos son bicolor, donde la base son oscuras y las puntas amarillentas o blanquecinas (Rubén M Barquez, Díaz, Montani, & Pérez, 2020).

DISTRIBUCIÓN



(Rubén Marcos Barquez & Díaz, 2001)

HISTORIA NATURAL



Nocturno, su dieta se basa en el consumo de insectos. Ayuda controlar las poblaciones de insectos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN:



AMENAZAS:

Son perseguidos por la gente local por ser considerados dañinos para el ganado.

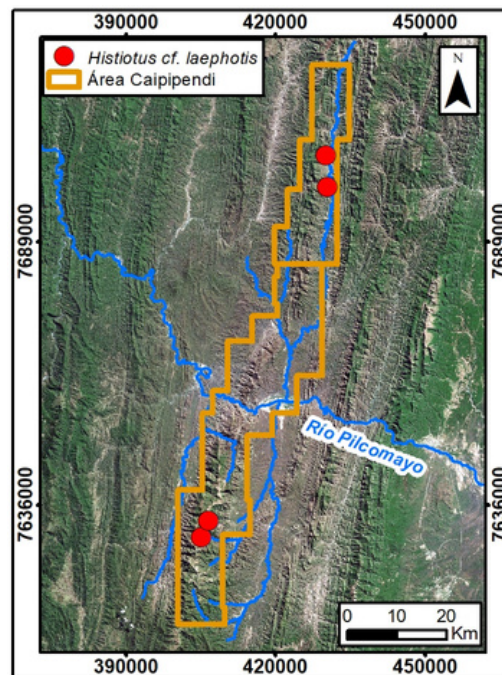
SITIOS EVALUADOS:

En el Área de Caipipendi se registró esta especie en las siguientes localidades: Quebrada Caruruti (vegetación de Algarrobal freatofítico interandino inferior), Quebrada El Garzón (Bosque semiárido interandino transicional de caraparí y quebracho colorado), Camino Alto los Zarzos (Bosque boliviano-tucumano de chari o willka y tipa), Pozo MGR-10 (vegetación de Algarrobal freatofítico interandino inferior) y Alto Ipaguazu (Bosques y matorrales xerofíticos sucesionales antropizados).

Horarios de registro: 19:15-22:20 hrs.



Este murciélago es considerado un nuevo registro para el departamento de Chuquisaca.





© REPSOL E&P BOLIVIA S.A.

La guía de Murciélagos del Área Caipipendi es un instrumento que espera contribuir con la conservación de las especies presentes en la zona y de los servicios ecosistémicos que cumplen.

Para mayor información o para aportar con avistamientos acerca de las especies, puedes registrar tus avistamientos ingresando al QR, recuerda que cada aporte es importante para mejorar la toma de decisiones y para proponer nuevas estrategias de conservación de estas especies.

