

4. CARACTERIZACIÓN DE FAUNA ANEXO 3 - FICHAS TÉCNICAS QUIROPTEROS

Tabla 1. Ficha técnica de *Carollia perspicillata* Linnaeus 1758

Orden: CHIROPTERA	
Familia: PHYLLOSTOMIDAE	
Género: Carollia	
Especie: <i>Carollia perspicillata</i>	
	
<p>Descripción. Organismos de tamaño mediano (AB: 40.5-45.9 mm, 3MC: 35.3-45.25 mm; LCC: 49.9-61.25 mm; LMC: 19.20-23.75 mm), siendo uno de los mas grande del género, posee un pelaje color pardo oscuro a pardo grisáceo, generalmente tricoloreado oscuro-claro-oscuro. Abdomen de color pardo grisáceo. Presenta el uropatagio desnudo y la cola no excede la mitad del mismo., puede sobresalir un poco. No posee líneas faciales ni dorsales.</p>	
<p>Aspectos ecológicos. Su alimentación se basa principalmente de frutos, aunque también consume insectos. Es una de las especies de murciélagos más necesaria e importante en la dispersión natural de las semillas. Es polinizadora de bosques en formación. También come polen, néctar, partes florales, se le considera una especie generalista.</p>	
<p>Distribución. Se ha reportado para toda Colombia (Alberico et al, 2000). En la cuenca de Coello se reportó desde los 450 hasta los 2050 m. Para la cuenca del río Prado se registró desde los 385 m hasta los 1850 m. En la cuenca del río Amoyá se encontró en las cuevas de Tuluní, Vereda Tuluní y Vereda Santa Ana (Mesa de Maito), desde los 605 m hasta los 830 m.</p>	

Fuente: POMCA río Amoyá, ajustado por CORTOLIMA, 2018.

Tabla 2. Ficha técnica de *Carollia brevicauda* Schinz 1821

Orden: CHIROPTERA	
Familia: PHYLLOSTOMIDAE	
Género: <i>Carollia</i>	
Especie: <i>Carollia brevicauda</i>	
	
<p>Descripción. Después de <i>C. perspicillata</i>, éste murciélago es el segundo más grande del género, con las siguientes medidas (AB: 37.20-41.1 mm, 3MC: 28-38.1mm; LCC: 49.1-56.25 mm; LMC: 19.7-24.7 mm). Su pelaje es parecido al anterior, pero más oscuro y tricolorado, el abdomen es claro y unicolor. Posee un antebrazo peludo, mayor que en <i>C. perspicillata</i>. Presenta el uropatagio desnudo, sin orla de pelos en el borde. La cola abarca menos de la mitad del mismo y sobresale un poco en la parte superior de la membrana..</p>	
<p>Aspectos ecológicos. Es una especie propia de regiones altas, se encuentra por encima de los 1500 a los 3000 m, o también en lugares muy húmedos. Es habitual encontrarlo en las cuevas. Es frugívoro por lo que es importante en la dispersión de semillas, aunque puede incluir en su dieta néctar, polen e insectos.</p>	
<p>Distribución. Se encuentra reportado para toda Colombia (Alberico et al, 2000). En la cuenca del río Coello se encontró desde los 450 m hasta los 1950 m. Para la cuenca del río Prado se registró desde los 385 m. hasta los 1703 m. de altitud. En el estudio de la cuenca del río Amoyá se reporta a los 665 m y 830 m. en la Vereda Tulunú y Santa Ana.</p>	

Fuente: POMCA río Amoyá, ajustado por CORTOLIMA, 2018.

Tabla 3. Ficha técnica de *Sturnira erythromus* Tschudi 1844.

Orden: CHIROPTERA	
Familia: PHYLLOSTOMIDAE	
Género: <i>Sturnira</i>	
Especie: <i>Sturnira erythromus</i>	
	
<p>Descripción. Murciélago de tamaño mediano (AB: 39.4-41.75 mm, 3MC: 35-40.25 mm, LCC: 49.1-56.25 mm LMC: 19.7-24.7 mm), el pelaje en el dorso es pardo oscuro tricolorado, y en el abdomen presenta un tono pardo grisáceo más claro. No presenta membrana interfemorales o está muy reducida y sin cola. Presenta característicos incisivos superiores bilobulados, juntos y sin proyectarse, los inferiores pueden ser bilobulados o no.</p>	
<p>Aspectos ecológicos. Se encuentran habitando bosques muy húmedos, en las oquedades o grietas que se forman en los barrancos. Su alimentación es especialmente basada en frutas, constituyéndose en un importante dispersor de semillas de muchas plantas tropicales.</p>	
<p>Distribución. Se encuentra en Antioquia, Boyacá, Cauca, Cundinamarca, Huila, Magdalena, Nariño, Quindío, Risaralda, Tolima y Valle (Muñoz-Arango, 2001 y Alberico et al, 2000). En la cuenca del río Coello se reportó desde los 450 m hasta los 2800 m. Para la cuenca del río Prado se le registró a 1500 m. En el estudio de la cuenca del río Amoyá se reporta por debajo de los 670 m. en las veredas San Bartolomé de Amoyá y Vereda Tuluní.</p>	

Fuente: POMCA río Amoyá, ajustado por CORTOLIMA, 2018.

Tabla 4. Ficha técnica de *Sturnira Ludovici* Anthony 1924.

Orden: CHIROPTERA	
Familia: PHYLLOSTOMIDAE	
Género: Sturnira	
Especie: <i>Sturnira ludovici</i>	
	
<p>Descripción. Estos organismos son de tamaño mediano a grande (AB:40.75-43.50 mm, 3MC:41.3-43.10 mm, LCC: 55.2-55.35 mm, LMC: 22-22.25 mm). Presenta un pelaje color pardo-grisáceo bicoreado claro-oscuro, el abdomen es un poco más claro. Membrana interfemorales ausente y sin cola. Se distinguen claramente por tener los incisivos superiores centrales proyectados y separados en la punta, los incisivos inferiores pueden ser bilobulados o trilobulados en ocasiones.</p>	
<p>Aspectos ecológicos. Se encuentra a gran altura en bosques húmedos, asociados a fuentes de agua. Su alimentación es a base de frutas e insectos, lo cual es de relevante importancia en la dispersión de semilla y en el control de plagas</p>	
<p>Distribución. Se distribuye en Antioquia, Cundinamarca, Guajira, Meta, Nariño, Risaralda, Santander, Valle y Caquetá (Muñoz-Arango, 2001 y Alberico et al, 2000). En la cuenca del río Coello se encontró desde los 905 m. hasta los 2800 m de altura. Para la cuenca del río Prado se tiene registro a una altura de 400 m. Para el estudio de la cuenca del río Amoyá se registra por debajo de los 670 m. en las veredas San Bartolomé de Amoyá y Tuluní.</p>	

Fuente: POMCA río Amoyá, ajustado por CORTOLIMA, 2018.

Tabla 5. Ficha técnica de *Sturnira luisi* Davis 1980.

Orden: CHIROPTERA	
Familia: PHYLLOSTOMIDAE	
Género: Sturnira	
Especie: <i>Sturnira luisi</i>	
	
<p>Descripción. Son organismos de porte mediano (AB: 40.3-42.50 mm, 3MC: 36.20-37.30 mm, LCC: 50.20-58.9 mm, LMC: 21.8-22.2 mm), cabeza pequeña y hoja nasal lanceolada. Presenta un color pardo canela en el dorso, generalmente unicolor, y más claro hacia la parte ventral. Posee manchas en los hombros (Charreteras) color amarillo quemado. Sus incisivos inferiores son trilobulados y posee una muesca bien definida de forma aserrada en el lado lingual de los molares inferiores.</p>	
<p>Aspectos ecológicos. Son habitantes habituales de los bosques muy húmedos y de niebla. Pueden encontrarse viviendo en los barrancos al lado de los caminos. Su alimentación se basa en frutas y néctar, por lo que es relevante en la dispersión de semillas y la polinización de plantas.</p>	
<p>Distribución. Esta especie habita el centro y la costa pacífica del país (Muñoz, 2001). En la cuenca del río Coello se encontró entre los 550 m y 2400 m. Para el estudio de la cuenca del río Amoyá se reporta en la vereda Tuluní a 665 m.</p>	

Fuente: POMCA río Amoyá, ajustado por CORTOLIMA, 2018.

Tabla 6. Ficha técnica de *Artibeus lituratus* Olfers 1818.

Orden: CHIROPTERA	
Familia: PHYLLOSTOMIDAE	
Género: Artibeus	
Especie: <i>Artibeus lituratus</i>	
	
<p>Descripción. Son quirópteros de tamaño mediano a grande en promedio (AB: 67.2-72.8 mm, 3MC: 59.6-64.4 mm; LCC: 70.2-83.5 mm; LMC: 29.4-31.4 mm)), con cuatro líneas faciales blancas visibles generalmente no tan marcadas que se extienden hacia la parte posterior de la oreja. Coloración pardo oscuro a pardo grisáceo, tricoloreado, bicoloreado o unicolor, abdomen de las mismas características. El uropatagio es peludo, pero no presenta orla de pelos al borde del mismo. Presenta el borde de las orejas y el trago de color amarillento.</p>	
<p>Aspectos ecológicos. Frugívoro de especial importancia en la dispersión de semillas, responsable de la reforestación y colonización del bosque al dispersar semillas de yarumo, guayabos, piperáceas, entre otras. Se encuentra en la región neotropical debajo de los 2500 m.s.n.m. Habita lugares de pastos y cultivo. Su dieta está complementada con partes florales y néctar.</p>	
<p>Distribución. Por toda Colombia (Alberico et al, 2000). En la cuenca del río Coello se registró desde los 450 m hasta los 1950 m. En la cuenca del río Prado se distribuyó desde los 385 m hasta los 1850 m. Para la cuenca del río Amoyá se reporta desde los 540 m hasta los 830 m de altitud, en las veredas San Bartolomé de Amoyá, Tuluni y Santa Ana (Mesa de Maito).</p>	

Fuente: POMCA río Amoyá, ajustado por CORTOLIMA, 2018.

Tabla 7. Ficha técnica de *Artibeus phaeotis* Miller 1902.

Orden: CHIROPTERA	
Familia: PHYLLOSTOMIDAE	
Género: Artibeus	
Especie: <i>Artibeus phaeotis</i>	
	
<p>Descripción. Tamaño pequeño (AB: 35.2-37.2 mm, 3MC: 29.7-35.2 mm, LCC: 45-51mm, LMC: 18.1-21.25 mm), Presenta cuatro líneas visibles en el rostro que no sobrepasan la parte media de la cabeza hacia la parte posterior, y no posee la línea dorsal. Pelaje pardo grisáceo claro tanto en dorso como abdomen. El uropatagio es desnudo y sin orla de pelos en el borde del mismo. Posee solo dos molares inferiores. Las orejas son ovaladas terminando casi en punta, con el borde las orejas y el trago de color amarillento.</p>	
<p>Aspectos ecológicos. Se distribuyen desde el nivel del mar hasta los 1500 m de altura, cerca de corrientes de agua. Se encuentran en cafetales y cultivos de cítricos como naranjas. Es una especie frugívora, aunque de vez en cuando come insectos.</p>	
<p>Distribución. Se distribuyen en los departamentos de Antioquia, Bolívar, Cauca, Córdoba, Meta, Nariño, Norte de Santander, Región biogeográfica andina, Caribe y Pacífica (Muñoz-Arango, 2001 y Alberico et al, 2000). Para la cuenca del río Coello se reportó desde los 450 m hasta los 2600 m. En la cuenca del río Prado se registró a 430 metros. Para el estudio de la cuenca del río Amoyá se localizó desde los 540 m hasta los 830 m. en las veredas San Bartolomé de Amoyá, Tuluní y Santa Ana.</p>	

Fuente: POMCA río Amoyá, ajustado por CORTOLIMA, 2018.

Tabla 8. Ficha técnica de *Artibeus jamaicensis* Leach 1821.

Orden: CHIROPTERA	
Familia: PHYLLOSTOMIDAE	
Género: <i>Artibeus</i>	
Especie: <i>Artibeus jamaicensis</i>	
	
<p>Descripción. Murciélagos de tamaño mediano a grande (AB: 58.30-66.8 mm, 3MC: 48-78.75 mm, LCC: 66.5-84 mm, LMC: 28.20-30.75 mm), con cuatro líneas faciales tenues color crema, con la línea dorsal ausente. Dorso pardo oscuro bicolor y más claro en el abdomen, el uropatagio es poco peludo y sin orla de pelos en el borde. El trago es color oscuro a diferencia de <i>A. lituratus</i> que lo posee amarillento. Puede presentar un tercer molar superior rudimentario.</p>	
<p>Aspectos ecológicos. Abundantes en la región neotropical, se halla generalmente por debajo de los 2100 m. considerándose frugívoro, pero combinan su dieta con polen y partes florales. Sus refugios habituales son cuevas, donde viven formando conglomerados pequeños. Se relacionan continuamente con el hombre ya que habitan en lugares cerca de él. Es importante en la dispersión de semillas en bosques en formación.</p>	
<p>Distribución. Se distribuye por toda Colombia (Muñoz-Arango, 2001y Alberico et al, 2000). En la cuenca del río Coello se reportó desde los 450m hasta los 2050 m. Para la cuenca del río Prado se tiene registrado desde los 430 m hasta los 1130 m. Para el estudio de la cuenca Amoyá se halló desde los 540m hasta los 830 m. en las Veredas Amoyá Cuevas Tuluní y Santa Ana.</p>	

Fuente: POMCA río Amoyá, ajustado por CORTOLIMA, 2018.

Tabla 9. Ficha técnica de *Uroderma bilobatum* Peters 1866.

Orden: CHIROPTERA	
Familia: PHYLLOSTOMIDAE	
Género: Uroderma	
Especie: <i>Uroderma bilobatum</i>	
	
<p>Descripción. Murciélagos de tamaño mediano (AB: 42.5-42.4 mm, 3MC: 40.05-41.1 mm, LCC: 50.25-58.5 mm, LMC: 22.50-25.95 mm). Presenta cuatro líneas faciales blancas marcadamente visibles y una línea dorsal que se extiende hasta la mitad del dorso. Pelaje pardo grisáceo a oscuro algunas veces, el abdomen es de color similar. El uropatagio puede estar o no peludo, pero no exhibe orla de pelos al borde del mismo. El margen de las orejas y la parte superior del trago es amarillento. Los incisivos superiores son bilobulados, posee tres molares superiores.</p>	
<p>Aspectos ecológicos. Son organismos muy comunes, distribuidos por debajo de los 1000 m, aunque se han reportados a los 18000 m de altura. Habita zonas áridas, plantaciones y bosques tropicales. Vive debajo de hojas de plátano las cuales a enrollado sobre sí mismas y las palmas. Su alimentación es a base de frutas, pero pueden incluir insectos.</p>	
<p>Distribución. Se distribuye por toda Colombia (Alberico et al, 2000). Para la cuenca del río Coello se registró desde los 450 m hasta los 2600 m de altitud. En la cuenca del río Prado de encontró por debajo de los 500 m de altura. En el estudio de la cuenca del río Amoyá se reporta desde los 540 m hasta los 830 m. en las veredas San Bartolomé de Amoyá, Tuluní y Santa Ana.</p>	

Fuente: POMCA río Amoyá, ajustado por CORTOLIMA, 2018.

Tabla 10. Ficha técnica de *Phyllostomus discolor* Wagner 1843.

Orden: CHIROPTERA	
Familia: PHYLLOSTOMIDAE	
Género: Phyllostomus	
Especie: <i>Phyllostomus discolor</i>	
	
<p>Descripción. Individuos de tamaño grande (AB: 63.25-64.9 mm, 3MC: 57-81.4 mm, LCC: 64.9-74.3 mm, LMC: 28.4-32.4 mm), con antebrazos relativamente largos. Presenta un color bicolor negrusco más claro en la base en el dorso y grisáceo en el vientre. En el mentón existen unas verrugas a modo de surco. Los incisivos superiores están desiguales, los centrales son grandes y un poco proyectados hacia delante. Los incisivos inferiores son del mismo tamaño. Uropatagio semi-desnudo, siendo peludo hacia la base.</p>	
<p>Aspectos ecológicos. Son habituales por debajo de los 1500 m.s.n.m. en bosques secos, húmedos y tropicales bien estratificados. Se localizan en huecos de árboles en grupos pequeños de hembras dominados por un solo macho. Son omnívoros ya que comen polen, néctar, insectos, pequeños vertebrados y frutas, esta última es más frecuente.</p>	
<p>Distribución. Esta extendida por todo el país (Muñoz, 2001). Para la cuenca del río Coello se encontró entre los 433 y los 905 m. En el estudio de la cuenca del río Amoyá se registra por debajo de los 610 m. en la Vereda San Bartolomé de Amoyá y las cuevas de Tuluní.</p>	

Fuente: POMCA río Amoyá, ajustado por CORTOLIMA, 2018.

Tabla 11. Ficha técnica de *Phyllostomus hastatus* Pallas 1767.

Orden: CHIROPTERA	
Familia: PHYLLOSTOMIDAE	
Género: <i>Phyllostomus</i>	
Especie: <i>Phyllostomus hastatus</i>	
	
<p>Descripción. Murciélago de tamaño grande (AB: 87.75 mm, 3MC: 82.0 mm, LCC: 101.8 mm, LMC: 38.5 mm), carente de líneas faciales ni dorsales, presenta unas excrescencias muy pronunciadas en forma de V en el labio inferior rodeando una verruga central. Pelaje negro rojizo tanto en el dorso tornándose más claro hacia el abdomen. El uro patagio es completamente desnudo. La cola no excede la mitad de este y tiende a sobresalir. El calcar es más largo que la pata. Posee cuatro incisivos inferiores.</p>	
<p>Aspectos ecológicos. Viven por debajo de los 1500 m., en zonas húmedas, semiáridas, y bosques espesos. Habita las cuevas, hendiduras o grietas en los árboles y debajo de hojas de palmas (Arecaceas). Se considera omnívora, consumiendo pequeños vertebrados, ratones, pájaros, insectos y escorpiones. Complementa la dieta con frutos, polen y partes florales.</p>	
<p>Distribución. Se reporta para toda Colombia (Alberico et al, 2000). Para la cuenca del río Coello se registró desde los 550 m hasta los 1300 m. Para la cuenca del río Prado se localizó a la altura de 385 m. En la cuenca del río Amoyá se encontró a 540 m en la vereda San Bartolomé de Amoyá.</p>	



Fuente: POMCA río Amoyá, ajustado por CORTOLIMA, 2018.

Tabla 12. Ficha técnica de *Enchisthenes hartii* Thomas 1892.

Orden: CHIROPTERA	
Familia: PHYLLOSTOMIDAE	
Género: Enchisthenes	
Especie: <i>Enchisthenes hartii</i>	
	
<p>Descripción. Murciélagos de tamaño mediano (AB: 39.30 mm, 3MC: 33 mm, LLC: 56.5, LMC: 20.5 mm), rostro pequeño con orejas redondeadas y pequeñas con borde claro. El pelaje es de color achocolatado característico con la cabeza de un color casi negro. El uro patagio es pequeño y angosto con una densa orla de pelos al borde del mismo. Los incisivos superiores centrales son enteros no bilobulados ni en forma de corazón. Posee un tercer premolar muy pequeño tanto arriba en la maxila como abajo en la mandíbula.</p>	
<p>Aspectos ecológicos. Es una especie muy común entre los 2000 y 3000 m. (Muñoz, 2001). Se localiza en sitios húmedos, pero cálidos. Su alimentación se basa en frutos, aunque consume también insectos.</p>	
<p>Distribución. Habita todo el país, excepto la Amazonia y la Orinoquía, (Muñoz, 2001). En el estudio de la cuenca del río Coello se registró desde los 905 m hasta los 1900 m de altura. Para la cuenca del río Prado se encontró desde los 430 m hasta los 1600 m. Para la cuenca del río Amoyá se reportó en la vereda Mesa de Maito (Santa Ana) a 830 m.</p>	

Fuente: POMCA río Amoyá, ajustado por CORTOLIMA, 2018.

Tabla 13. Ficha técnica de *Platyrrhinus helleri*.

Orden: CHIROPTERA	
Familia: PHYLLOSTOMIDAE	
Género: <i>Platyrrhinus</i>	
Especie: <i>Platyrrhinus helleri</i>	
	
<p>Descripción. Organismos de tamaño pequeño a mediano (AB: 38.2 mm, 3MC: 37 mm, LCC: 43.2, LMC: 21.2 mm), posee cuatro líneas faciales bien definidas y una línea dorsal prominente que va desde las orejas hasta la base del uro patagio. Este último tiene forma de “V” invertida y con orla de pelos en el borde. Los incisivos superiores centrales son enteros no lobulados y crecen hacia adentro. El segundo premolar superior tiene una cúspide central grande y dos cúspides posteriores bien definidas. El segundo premolar inferior posee una cúspide central notoria y una más pequeña en la parte anterior.</p>	
<p>Aspectos ecológicos. Se pueden encontrar en bosques intervenidos también como pastizales y cultivos. Anidan generalmente en hojas de plátano grande. Su alimentación consiste en frutas e insectos.</p>	
<p>Distribución. Se reporta para toda Colombia (Alberico et al, 2000). En el estudio realizado en la cuenca del río Coello se registró entre alturas de 450 m hasta 2450 m. Para la cuenca del río Prado se tiene registro en la vereda Altotorres a 1500 m. En la cuenca del río Amoyá se localizó en la vereda Mesa de Maito a 830 m.</p>	


Fuente: POMCA río Amoyá, ajustado por CORTOLIMA, 2018.

Tabla 14. Ficha técnica de *Sturnira lilium* E. Geoffroy 1810.

Orden: CHIROPTERA	
Familia: PHYLLOSTOMIDAE	
Género: <i>Sturnira</i>	
Especie: <i>Sturnira lilium</i>	
	
<p>Descripción. Murciélago de tamaño mediano (AB: 40.65 mm, 3MC: 39.8 mm, LCC: 53.85, LMC: 22 mm), es el más común de este género. Sin uropatagio o muy reducido y sin cola y con orla de pelos. Pelaje pardo claro tricoloreado con manchas amarillo quemadas en los hombros. Posee los incisivos superiores no proyectados y juntos que pueden ser planos o levemente bifidos. Los incisivos inferiores son bilobulados o raramente trilobulados. Las cúspides linguales de los molares inferiores están bien desarrolladas y dan la apariencia de aserrado.</p>	
<p>Aspectos ecológicos. Ha colonizado pisos térmicos bajos. Vive en lugares abiertos como grietas y huecos de los árboles en los bosques o edificaciones. Es una especie frugívora, pero se alimenta también de néctar e insectos.</p>	
<p>Distribución. Se extiende por los pisos térmicos bajos de toda Colombia (Alberico et al, 2000) en la cuenca del río Coello se localizó desde los 905 m hasta los 2600 m de altura. Para el estudio de la cuenca del río Prado se tiene registrada desde los 430 m hasta los 1130 m, en las veredas Aconuevo y la Arcadia. El reporte de esta especie en la cuenca del río Amoyá se dio en la vereda San Bartolomé de Amoyá a 540 m.</p>	

Fuente: POMCA río Amoyá, ajustado por CORTOLIMA, 2018.

Tabla 15. Ficha técnica de *Vampyressa sp* Thomas 1990.

Orden: CHIROPTERA	
Familia: PHYLLOSTOMIDAE	
Género: <i>Vampyressa</i>	
Especie: <i>Vampyressa sp.</i>	
	
<p>Descripción. Murciélago de talla muy pequeña (AB: 33.4 mm, 3MC: 30.6 mm, LCC: 40.8, LMC: 17.2 mm), con orejas redondas y bordes amarillos intenso. Color del pelaje generalmente café oscuro en el dorso siendo más claro hacia el vientre. El uro patagio es angosto, sin cola y sin orla de pelos en el borde libre, aunque tiende a ser peludo en la superficie dorsal del mismo. Los incisivos superiores centrales son lobulados y están separados en la base con la parte distal convergente. Los premolares tanto arriba como abajo presentan bases amplias con las cúspides agudas.</p>	
<p>Aspectos ecológicos. La especie mejor conocida es <i>Vampyressa pusilla</i> (Wagner, 1843) la cual se ha reportado que habita por debajo de los 500 metros de altitud (Muñoz, 2001) y está asociada a lugares húmedos y bosques verdes de abajo de hojas de plátano. Se conoce muy poco acerca de la ecología de las demás especies. Son frugívoras de frutos pequeños.</p>	
<p>Distribución. Se extiende por todo el país en pisos térmicos bajos (Muñoz, 2001). Para el estudio realizado en la cuenta del río Coello, el género se reportó desde los 905 metros hasta los 2050 m. En el estudio de la cuenca del río Amoyá se registró en la vereda Tuluní a 665 m.</p>	

Fuente: POMCA río Amoyá, ajustado por CORTOLIMA, 2018.

Tabla 16. Ficha técnica de *Micronycteris* sp. Gray 1866.

Orden: CHIROPTERA	
Familia: PHYLLOSTOMIDAE	
Género: <i>Micronycteris</i>	
Especie: <i>Micronycteris</i> sp.	
	
<p>Descripción. Es una especie de tamaño pequeño (AB: 34.8 mm, 3MC: 39 mm, LCC: 47.0, LMC: 18.5 mm), con el hocico alargado y una hoja nasal relativamente grande. Presentan unas orejas sobresalientes que pueden estar unidas por una membrana de piel o pelo característico del género. Posee un uro patagio amplio con una cola que sobresale hacia la mitad del mismo. Los incisivos superiores centrales son más grandes que los laterales y los molares presentan una forma característica de W.</p>	
<p>Aspectos ecológicos. La mayoría son característicos de bosques húmedos tropicales y lugares de baja altitud. Se encuentran habitando grietas y huecos de los árboles, al igual, que debajo de puentes y túneles. Son especies generalmente insectívoras, aunque pueden llegar a consumir frutos.</p>	
<p>Distribución. Han colonizado la mayor parte del territorio (Muñoz, 2001). Para el estudio realizado en la cuenta del río Coello se reportó en la vereda el Potrerillo a 450 m. En el estudio de la cuenca del río Amoyá se registró en la vereda San Bartolomé de Amoyá a 540 m.</p>	

Fuente: POMCA río Amoyá, ajustado por CORTOLIMA, 2018.

LISTA DE TABLAS

Tabla 1. Ficha técnica de <i>Carollia perspicillata</i> Linnaeus 1758.....	1
Tabla 2. Ficha técnica de <i>Carollia brevicauda</i> Schinz 1821.....	2
Tabla 3. Ficha técnica de <i>Sturnira erythromus</i> Tschudi 1844.....	3
Tabla 4. Ficha técnica de <i>Sturnira Ludovici</i> Anthony 1924.	4
Tabla 5. Ficha técnica de <i>Sturnira luisi</i> Davis 1980.....	5
Tabla 6. Ficha técnica de <i>Artibeus lituratus</i> Olfers 1818.	6
Tabla 7. Ficha técnica de <i>Artibeus phaeotis</i> Miller 1902.	7
Tabla 8. Ficha técnica de <i>Artibeus jamaicensis</i> Leach 1821.	8
Tabla 9. Ficha técnica de <i>Uroderma bilobatum</i> Peters 1866.....	9
Tabla 10. Ficha técnica de <i>Phyllostomus discolor</i> Wagner 1843.....	10
Tabla 11. Ficha técnica de <i>Phyllostomus hastatus</i> Pallas 1767.....	11
Tabla 12. Ficha técnica de <i>Enchisthenes hartii</i> Thomas 1892.	12
Tabla 13. Ficha técnica de <i>Platyrrhinus helleri</i>	13
Tabla 14. Ficha técnica de <i>Sturnira lilium</i> E. Geoffroy 1810.....	14
Tabla 15. Ficha técnica de <i>Vampyressa sp</i> Thomas 1990.	15
Tabla 16. Ficha técnica de <i>Micronycteris sp.</i> Gray 1866.....	16