



Peces, Aves, y Mamíferos de La Vereda Alto Cravo

Jhonatan Mauricio Quiñones-Montiel^{1,2}, Jhon Edinson Alvarez¹, Kelly Yasira Valencia-Valencia², Andres Felipe Romero-Benavides^{1,2}, Gregory Christopher Cifuentes Diaz¹, Diego Alejandro Jaimes-Camacho¹, Jhon Nel Sierra-Blanco¹, Rudi Roxana Rincón-Hurtado^{1,2}

¹Semillero de investigación Kaliawiri, Grupo de investigación GIISATA, Centro de Gestión y desarrollo Agroindustrial Arauca, ²Fundación Neotropical Cuencas

Fotos: Jhonatan Mauricio Quiñones-Montiel [jhoqui23@gmail.com], Jhon Edinson Alvarez [jealvarezdii@gmail.com], Andres Felipe Romero-Benavides y Diego Alejandro Jaimes-Camacho. Producido por los autores con el apoyo de miembros del semillero Kaliawiri y la asistencia de Valéria Sampaio, Field Museum.



© Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1446] versión 1 3/2024

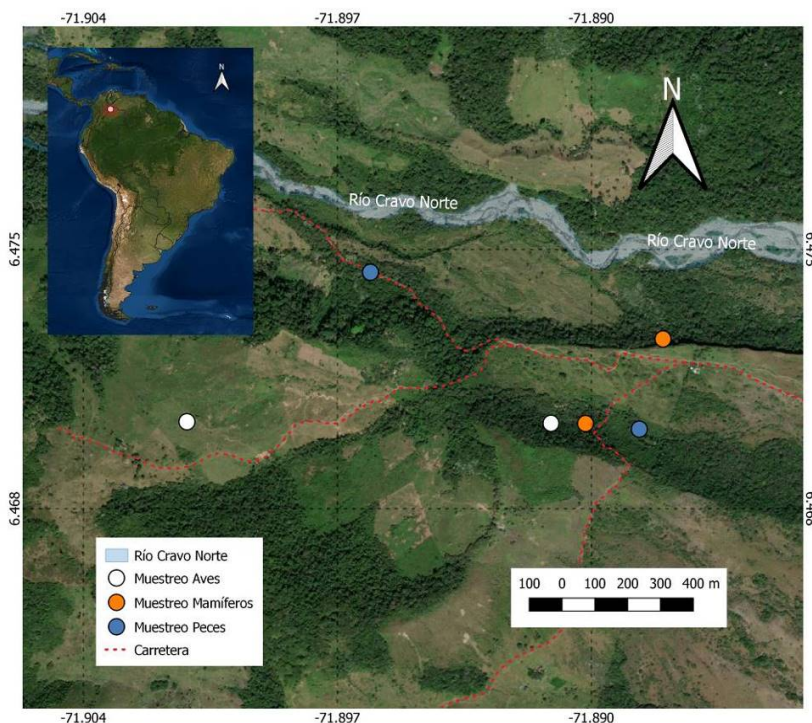


1 Piedemonte Araucano.



2 Vereda Alto Cravo, al fondo Parque Nacional Natural El Cocuy.

La vereda Alto Cravo se encuentra ubicada en el sector oriental del municipio de Tame (Arauca) y hace parte de la zona amortiguadora del Parque Nacional Natural el Cocuy, a los 6° 28' de latitud norte y 71° 53' de longitud oeste, con una altitud entre los 700 a 1.300 msnm. La temperatura promedio en este sector es de 20° C, humedad relativa cerca de 85%, un clima húmedo de tierras templadas frías, donde se observan bosques ribereños y tropicales húmedos, con un régimen de lluvias unimodal que marcan los ecosistemas del área de estudio. En esta vereda se vienen realizando actividades de ecoturismo, luego de ser una región afectada por el conflicto social; se caracteriza por ser parte de zona de la zona de amortiguación del Parque Nacional Natural el Cocuy. Razón por la cual, se vinculó este proceso al desarrollo del proyecto SPGS 6013 SENNOVA “Biodiversidad del Departamento de Arauca con potencial en Ecoturismo”.



3 Mapa de ubicación de La vereda Alto Cravo.

En 2019 se realizó un monitoreo rápido de tres días en la zona, donde se registraron 68 especies de **aves** agrupadas en 61 géneros y 27 familias; 8 especies de **mamíferos** representados en 8 géneros y 7 familias; 6 especies de **peces**, en seis géneros y tres familias. De las especies registradas, dos presentan categoría vulnerable en el IUCN (*Ramphastos tucanus* y *Myrmecophaga tridactyla*), una en el Apéndice III CITES (*Sarcoramphus papa*), así como una vulnerable en libros rojos de Colombia (*Myrmecophaga tridactyla*).



Peces, Aves, y Mamíferos de La Vereda Alto Cravo

Jhonatan Mauricio Quiñones-Montiel^{1,2}, Jhon Edinson Alvarez¹, Kelly Yasira Valencia-Valencia², Andres Felipe Romero-Benavides^{1,2}, Gregory Christopher Cifuentes Diaz¹, Diego Alejandro Jaimes-Camacho¹, Jhon Nel Sierra-Blanco¹, Rudi Roxana Rincón-Hurtado^{1,2}

¹Semillero de investigación Kaliawiri, Grupo de investigación GIISATA, Centro de Gestión y desarrollo Agroindustrial Arauca, ²Fundación Neotropical Cuencas

Fotos: Jhonatan Mauricio Quiñones-Montiel [jhoqui23@gmail.com], Jhon Edinson Alvarez [jealvarezdii@gmail.com], Andres Felipe Romero-Benavides y Diego Alejandro Jaimes-Camacho. Producido por los autores con el apoyo de miembros del semillero Kaliawiri y la asistencia de Valéria Sampaio, Field Museum.



© Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

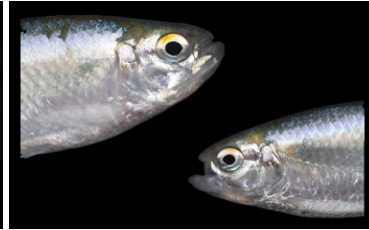
[fieldguides.fieldmuseum.org] [1446] versión 1 3/2024



4 *Characidium chupa*
CRENUCHIDAE LE: 50 mm
Chupapiedras



5 *Hemibrycon metae*
CHARACIDAE LE: 58 mm
Sardina



6 *Hemibrycon metae*
CHARACIDAE
Sardina



7 *Astyanax superbus*
CHARACIDAE LE: 70 mm
Sardina



8 *Lebiasina erythrinoides*
LEBIASINIDAE LE: 65 mm
Chubano



9 *Astroblepus* sp1.
ASTROBLEPIDAE LE: 37 mm



10 *Astroblepus* sp1.
ASTROBLEPIDAE



11 *Astroblepus* sp2.
ASTROBLEPIDAE LE: 31 mm



12 *Astroblepus* sp2.
ASTROBLEPIDAE



13 Pesca con atarraya
Quebrada Aguas Claras



14 Pesca con red
Quebrada Aguas Claras



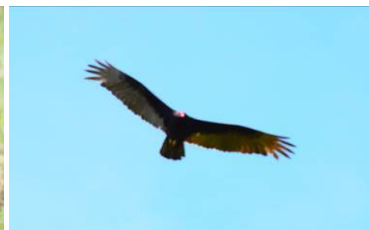
15 *Anhima cornuta*
ANHIMIDAE
Arauco



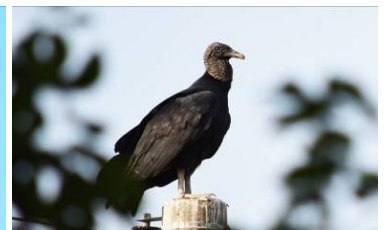
16 *Bubulcus ibis*
ARDEIDAE
Garcita del ganado



17 *Cercibis oxycerca*
THRESKIORNITHIDAE
Ibis rabudo



18 *Cathartes aura*
CATHARTIDAE
Buitre pavo



19 *Coragyps atratus*
CATHARTIDAE
Gallinazo común



20 *Sarcoramphus papa*
CATHARTIDAE
Rey de los gallinazos



21 *Rupornis magnirostris*
ACCIPITRIDAE
Gavilán caminero



22 *Buteogallus meridionalis*
ACCIPITRIDAE
Águila sabanera



23 *Ictinia plumbea*
ACCIPITRIDAE
Aguililla plumiza

Peces, Aves, y Mamíferos de La Vereda Alto Cravo

Jhonatan Mauricio Quiñones-Montiel^{1,2}, Jhon Edinson Alvarez¹, Kelly Yasira Valencia-Valencia², Andres Felipe Romero-Benavides^{1,2}, Gregory Christopher Cifuentes Diaz¹, Diego Alejandro Jaimes-Camacho¹, Jhon Nel Sierra-Blanco¹, Rudi Roxana Rincón-Hurtado^{1,2}

¹Semillero de investigación Kaliawiri, Grupo de investigación GIISATA, Centro de Gestión y desarrollo Agroindustrial Arauca, ²Fundación Neotropical Cuencas

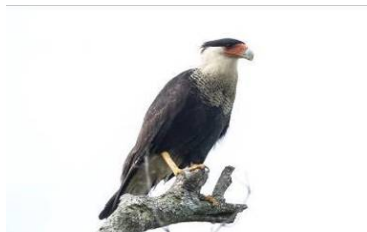
Fotos: Jhonatan Mauricio Quiñones-Montiel [jhoqui23@gmail.com], Jhon Edinson Alvarez [jealvarezdii@gmail.com], Andres Felipe Romero-Benavides y Diego Alejandro Jaimes-Camacho. Producido por los autores con el apoyo de miembros del semillero Kaliawiri y la asistencia de Valéria Sampaio, Field Museum.

© Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

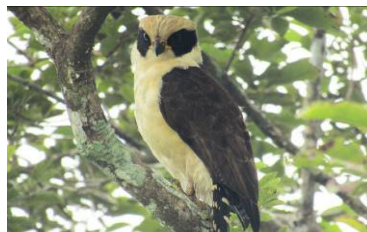
[fieldguides.fieldmuseum.org] [1446] versión 1 3/2024



24 *Milvago chimachima*
FALCONIDAE
Chiriguare



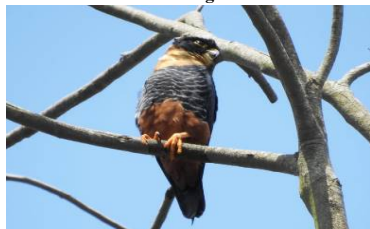
25 *Caracara cheriway*
FALCONIDAE
Caricare



26 *Herpethotes cachinnans*
FALCONIDAE
Halcón guaco



27 *Falco sparverius*
FALCONIDAE
Cercicano americano



28 *Falco ruficularis*
FALCONIDAE
Halcón murcielaguero



29 *Columbina talpacoti*
COLUMBIDAE
Tortolita común



30 *Columbina squammata*
COLUMBIDAE
Tortolita colilarga



31 *Leptotila verreauxi*
COLUMBIDAE
Caminera rabiblanca



32 *Patagioenas cayennensis*
COLUMBIDAE
Torcaza morada



33 *Ara severus*
PSITTACIDAE
Guacamaya cariseca



34 *Eupsittula pertinax*
PSITTACIDAE
Perico carisucio



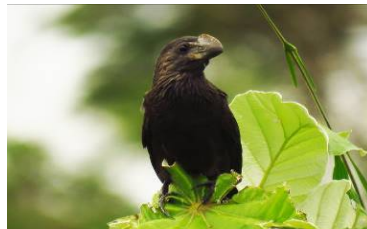
35 *Amazona ochrocephala*
PSITTACIDAE
Loro común



36 *Forpus conspicillatus*
PSITTACIDAE
Periquito de anteojos



37 *Pyrilia pyrilia*
PSITTACIDAE
Cotorra cariamarilla



38 *Crotophaga ani*
CUCULIDAE
Garrapatero común



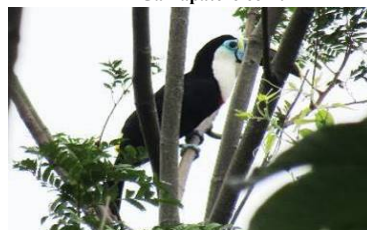
39 *Piaya cayana*
CUCULIDAE
Cuco ardilla



40 *Campylopterus falcatus*
TROCHILIDAE
Ala de sable violeta



41 *Trogon collaris*
TROGONIDAE
Trogon collarejo



42 *Ramphastos tucanus*
RAMPHASTIDAE
Tucán silbador



43 *Ramphastos ambiguus*
RAMPHASTIDAE
Tucán guarumero



Peces, Aves, y Mamíferos de La Vereda Alto Cravo

Jhonatan Mauricio Quiñones-Montiel^{1,2}, Jhon Edinson Alvarez¹, Kelly Yasira Valencia-Valencia², Andres Felipe Romero-Benavides^{1,2}, Gregory Christopher Cifuentes Diaz¹, Diego Alejandro Jaimes-Camacho¹, Jhon Nel Sierra-Blanco¹, Rudi Roxana Rincón-Hurtado^{1,2}

¹Semillero de investigación Kaliawiri, Grupo de investigación GHSATA, Centro de Gestión y desarrollo Agroindustrial Arauca, ²Fundación Neotropical Cuencas

Fotos: Jhonatan Mauricio Quiñones-Montiel [jhoqui23@gmail.com], Jhon Edinson Alvarez [jealvarezdii@gmail.com], Andres Felipe Romero-Benavides y Diego Alejandro Jaimes-Camacho. Producido por los autores con el apoyo de miembros del semillero Kaliawiri y la asistencia de Valéria Sampaio, Field Museum.

© Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1446] versión 1 3/2024



44 *Pteroglossus castanotis*
RAMPHASTIDAE
Pichi de banda roja



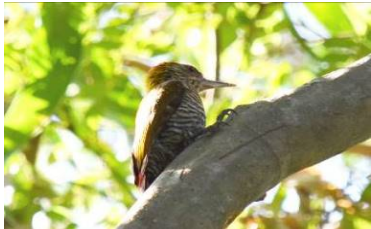
45 *Melanerpes rubricapillus*
PICIDAE
Carpintero habano



46 *Melanerpes cruentatus*
PICIDAE
Carpintero cejon



47 *Drycopus lineatus*
PICIDAE
Carpintero real



48 *Veniliornis passerinus*
PICIDAE
Carpintero ribereño



49 *Colaptes punctigula*
PICIDAE
Carpintero buchipecoso



50 *Phacellodomus rufifrons*
FURNARIIDAE
Castillero llanero



51 *Xiphorhynchus obsoletus*
FURNARIIDAE
Trepatroncos listado



52 *Tolmomyias flaviventris*
TYRANNIDAE
El pico plano pechiamaillo



53 *Atalotriccus pilaris*
TYRANNIDAE
Tiranuelo ojamarillo



54 *Elaenia flavogaster*
TYRANNIDAE
Elaenia copetona



55 *Tyrannus melancholicus*
TYRANNIDAE
Siriri común



56 *Myiodynastes maculatus*
TYRANNIDAE
Atrapamoscas maculado



57 *Tyrannus savana*
TYRANNIDAE
Siriri tijereta



58 *Machetornis rixosus*
TYRANNIDAE
Atrapamoscas ganadero



59 *Manacus manacus*
PIPRIDAE
Saltarín barbablanca



60 *Ceratopira erythrocephala*
PIPRIDAE
Saltarín cabecidorado



61 *Tityra inquisitor*
TITYRIDAE
Titira capirotada



62 *Cyclarhis gujanensis*
VIREONIDAE
Vireon cejirrufo



63 *Cyanocorax violaceus*
CORVIDAE
Carrquí violáceo

Peces, Aves, y Mamíferos de La Vereda Alto Cravo

Jhonatan Mauricio Quiñones-Montiel^{1,2}, Jhon Edinson Alvarez¹, Kelly Yasira Valencia-Valencia², Andres Felipe Romero-Benavides^{1,2}, Gregory Christopher Cifuentes Diaz¹, Diego Alejandro Jaimes-Camacho¹, Jhon Nel Sierra-Blanco¹, Rudi Roxana Rincón-Hurtado^{1,2}

¹Semillero de investigación Kaliawiri, Grupo de investigación GIISATA, Centro de Gestión y desarrollo Agroindustrial Arauca, ²Fundación Neotropical Cuencas

Fotos: Jhonatan Mauricio Quiñones-Montiel [jhoqui23@gmail.com], Jhon Edinson Alvarez [jealvarezdii@gmail.com], Andres Felipe Romero-Benavides y Diego Alejandro Jaimes-Camacho. Producido por los autores con el apoyo de miembros del semillero Kaliawiri y la asistencia de Valéria Sampaio, Field Museum.

© Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1446] versión 1 3/2024



64 *Turdus ignobilis*
TURDIDAE
Mirla ollera



65 *Mimus gilvus*
MIMIDAE
Sinsonte común



66 *Schistochlamys melanopis*
THRAUPIDAE
Frutero cara negra



67 *Ramphocelus carbo*
THRAUPIDAE
Tangara pico de plata



68 *Thraupis episcopus*
THRAUPIDAE
Tangara azuleja



69 *Tangara gyrola*
THRAUPIDAE
Tangara cabeciroja



70 *Tangara cyanicollis*
THRAUPIDAE
Tangara real



71 *Paroaria gularis*
THRAUPIDAE
Cardenal pantanero



72 *Cyanerpes cyaneus*
THRAUPIDAE
Mielero ceruleo



73 *Dacnis cayana*
THRAUPIDAE
Sai azul



74 *Sporophila intermedia*
THRAUPIDAE
Espiguero gris



75 *Sicalis flaveola*
THRAUPIDAE
Canario



76 *Saltator coerulescens*
THRAUPIDAE
Saltator griseus



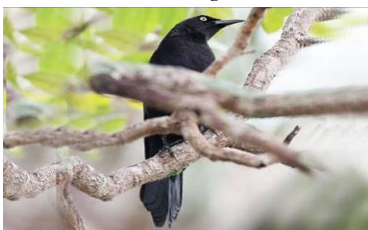
77 *Psarocolius decumanus*
ICTERIDAE
Oropéndola crestada



78 *Icterus nigrogularis*
ICTERIDAE
Turpial amarillo



79 *Icterus icterus*
ICTERIDAE
Turpial



80 *Quiscalus lugubris*
ICTERIDAE
Chango llanero



81 *Euphonia chlorotica*
FRINGILLIDAE
Buitre pavo



Peces, Aves, y Mamíferos de La Vereda Alto Cravo

Jhonatan Mauricio Quiñones-Montiel^{1,2}, Jhon Edinson Alvarez¹, Kelly Yasira Valencia-Valencia², Andres Felipe Romero-Benavides^{1,2}, Gregory Cristopher Cifuentes Diaz¹, Diego Alejandro Jaimes-Camacho¹, Jhon Nel Sierra-Blanco¹, Rudi Roxana Rincón-Hurtado^{1,2}

¹Semillero de investigación Kaliawiri, Grupo de investigación GIISATA, Centro de Gestión y desarrollo Agroindustrial Arauca, ²Fundación Neotropical Cuencas

Fotos: Jhonatan Mauricio Quiñones-Montiel [jhoqui23@gmail.com], Jhon Edinson Alvarez [jealvarezdii@gmail.com], Andres Felipe Romero-Benavides y Diego Alejandro Jaimes-Camacho. Producido por los autores con el apoyo de miembros del semillero Kaliawiri y la asistencia de Valéria Sampaio, Field Museum.



© Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1446] versión 1 3/2024



82 *Myrmecophaga tridactyla*
MYRMECOPHAGIDAE
Oso hormiguero gigante



83 *Tamandua tetradactyla*
MYRMECOPHAGIDAE
Oso melero



84 *Cebus albifrons*
CEBIDAE
Mono cariblanco



85 *Alouatta seniculus*
ATELIDAE
Mono aullador rojo



86 *Odocoileus virginianus*
CERVIDAE
Venado cola blanca



87 *Sciurus vulgaris*
SCIURIDAE
Ardilla roja



88 *Cercopcyon thous*
CANIDAE
Zorro



89 *Dasypsecta fuliginosa*
DASYPROCTIDAE
Picture