

Aves y Mamíferos

PRESENTES EN EL DISTRITO REGIONAL DE MANEJO INTEGRADO
Cuchillas Negra y Guanaque



Comité Editorial

Fabio Antonio Guerrero Amaya – Director General
Damaris Asbleidy Bustos Aldana – Secretaria General
Ana Celia Salinas Martín – Subdirectora de Gestión Ambiental
Oscar Hernando Bernal Vargas – Subdirector de Planeación
Omar Hernando Forero Gámez – Subdirector Administrativo y Financiero
José Manuel Rojas Bermúdez – Jefe de Control Interno
José Vicente Salinas Martínez – Revisor Fiscal
Cristian Fernando Martin Lesmes – Comunicaciones

Coordinación Proyecto Protección, biodiversidad y ecosistemas estratégicos
María del Carmen Hernández Moreno

Coordinación Convenio No. 5219160 - CORPOCHIVOR
Yuri Lorena Albarrán Ruiz

Supervisora Convenio No. 5219160 – ECOPETROL
Ana María Moncaleano D.

Contenidos temáticos

Gerson Peñuela Díaz
Berta Helena Calonge Camargo
Hernán Aristizabal

Revisión Técnica y Científica:

Yuri Lorena Albarrán Ruiz
Jaime Mauricio Otálora Aldana

Fotografía

Gerson Peñuela Díaz
Berta Helena Calonge Camargo
Wilber Ruiz
Alonso Quevedo
Wilmer Quiceno
Edwar H Guarín
Luis Eduardo Ureña
Ann Jillian Reyes Toloza
Adrià López-Baucells
J. C. Fernández-Ordóñez
Juan Pablo Bueno
Santiago Castillo

Diseño y Diagramación:

Lina Beatriz Forero Rojas
Germán Ricardo Molina Vásquez

ISBN Digital
978-958-95032-3-2

Bogotá D.C. Abril de 2016

Cítese como:

Peñuela-Díaz, G., Calonge-Camargo, B., & Aristizabal-G, H. 2016. Aves y mamíferos presentes en el distrito regional de manejo integrado Cuchillas Negra y Guanaque. Ecopetrol. Corporación Autónoma Regional de Chivor. E-qual servicios ambientales. 365 pp

CONSEJO DIRECTIVO

JUAN MANUEL SANTOS CALDERON
Presidente de la República de Colombia

OSCAR MAURICIO BARRETO BOHORQUEZ
Representante del Presidente de la República

LUIS GILBERTO MURILLO URRUTIA
Ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible

EMMA JUDITH SALAMANCA GUAUQUE
Delegada del Ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible

CARLOS ANDRES AMAYA RODRÍGUEZ
Gobernador de Boyacá

FABIO ALBERTO MEDRANO REYES
Delegado del Gobernador de Boyacá

OMAR JUNCO ESPINOSA
Alcalde Municipio de Ramiriquí

YOANI VELA BERNAL
Alcalde Municipio de Turmequé

RUBEN SÁNCHEZ NIÑO
Alcalde Municipio de Santa María

BENJAMIN EDILSON PIÑEROS ALFONSO
Alcalde Municipio de Guayatá

RAFAEL RUIZ BUITRAGO
Representante del Sector Privado

DAVID APARICIO ÁVILA
Representante del Sector Privado

MARÍA ANDREA MEDINA GARCÍA
Representante de las ONG

HENRY CUESTA ALFONSO
Representante de las ONG

DIRECTIVOS CORPOCHIVOR

FABIO ANTONIO GUERRERO AMAYA
Director General

DAMARIS ASBLEIDY BUSTOS ALDANA
Secretaria General

OSCAR HERNANDO BERNAL VARGAS
Subdirector de Planeación

ANA CELIA SALINAS MARTIN
Subdirectora de Gestión Ambiental

OMAR HERNANDO FORERO GAMEZ
Subdirector Administrativo y Financiero

JOSE MANUEL ROJAS BERMUDEZ
Jefe Oficina de Control Interno

JOSE VICENTE SALINAS MARTINEZ
Revisor Fiscal

Prólogo

Cuando se me propuso la idea de escribir el prólogo de esta publicación sobre aves y mamíferos presentes en los territorios de la región de CORPOCHIVOR, sentí el gran impacto positivo que ha tenido el trabajo que por más de 120 años ha realizado el Grupo de Energía de Bogotá llevando progreso a sus zonas de influencia, el cual se refleja en esfuerzos compartidos en la protección de nuestra biodiversidad

Las aves y los mamíferos listados en este bello esfuerzo editorial de CORPOCHIVOR, son un indicador de la vida y la salud de estas áreas protegidas, las cuales son refugios naturales donde se pueden encontrar especies andinas y llaneras que enriquecen la biodiversidad del centro del país.

Para el Grupo de Energía de Bogotá es de gran importancia apoyar esta iniciativa con la cual se aporta a la divulgación del conocimiento regional en biodiversidad protegida, de las zonas en las que operamos y se hace un llamado de atención sobre el estado de varias especies, muchas de las cuales se encuentran en situación de riesgo o disminución de su población.

Estas páginas son un aporte y una invitación a cuidar los bosques, fuente de vida y de energía de muchas especies que debemos proteger para garantizar el desarrollo sostenible de nuestro país.

Agradezco a CORPOCHIVOR esta iniciativa para dar a conocer la riqueza de un territorio con el cual la Empresa de Energía de Bogotá ha estado siempre comprometida.

Astrid Álvarez

Presidente Grupo Energía de Bogotá

Presentación

La construcción de éste libro tiene como objetivo aportar a la conservación de la biodiversidad que existe en el Distrito Regional de Manejo Integrado - DRMI, Cuchillas Negra y Guanaque, ubicado en los municipios de Campohermoso, Chivor, Macanal y Santa María, especialmente, con las especies de aves y mamíferos del territorio. Esta publicación, es un aporte sustancial al conocimiento en torno a la biodiversidad presente en la zona boscosa más grande que tiene el suroriente del departamento de Boyacá.

El reconocimiento de nuestra fauna silvestre, contribuye a la construcción de un pensamiento colectivo, direccionado a salvaguardar las especies representativas de un territorio determinado y a la conservación del ambiente. Por esa razón, la protección de especies como aves y mamíferos, es importante para mantener el equilibrio de los ecosistemas ya que son indicadores sensibles de riqueza biológica y de las condiciones ambientales. Además, cumplen un papel protagónico en la dispersión de semillas, en los procesos de polinización de las plantas, la selección biológica de individuos y su naturaleza predadora es indispensable en el curso natural de cada especie.

En el monitoreo de aves y mamíferos realizado en los municipios de Santa María, Macanal y Campohermoso, se registró la presencia de 41 especies con restricción o categoría de amenaza. Esta condición a la fauna silvestre es causada por las malas prácticas como la caza indiscriminada y la presencia de conflictos entre animales silvestres y la fauna doméstica en el territorio. Sumado a esto, la destrucción del hábitat y la falta de conciencia ambiental entorno al papel que cumplen estas especies en el ecosistema es dramática.

Aves y Mamíferos Presentes en el Distrito Regional de Manejo Integrado Cuchilla Negra y Guanaque, es una herramienta que le permite a sus lectores, conocer acerca del estado actual en el que se encuentran estos ejemplares y la importancia que tienen en el ecosistema, diferenciando de esta manera, las especies con categoría de amenaza a nivel internacional que se registran en la zona. Esta publicación fomenta los procesos de educación ambiental y aporta a la conservación de especies de fauna en el área protegida.

El DRMI Cuchillas Negra y Guanaque, es la zona boscosa más grande presente en la jurisdicción de CORPOCHIVOR y en mejor estado de conservación. Sin embargo, es necesario que continúen las acciones direccionadas a su protección de la mano con la comunidad, fomentando procesos de apropiación del territorio y de participación activa que permita mantener las especies, el ecosistema y su biodiversidad.

Fabio Antonio Guerrero Amaya

Director General CORPOCHIVOR

Agradecimientos

Los biólogos Gerson Peñuela-Díaz y Berta Helena Calonge Camargo agradecen a los dueños de las fincas por su apoyo y hospitalidad, así como algunas personas que brindaron su colaboración durante la realización de este proyecto. En Campohermoso a Didimo Díaz, Ana Huertas, Erica, Claudia Huertas, Ana Celia Romero y Carlos Alberto Martínez Villamor inspector de policía del municipio. En Macanal agradecemos a Luis Antonio Mora, María Inés Melo, Luis Alberto Mora y a Nicodemus Games. En Santa María a José Alirio Ávila, Saúl Ávila, Rafael Antonio Fonseca, Crisanto Cubides, Adrian Smith Pinzón y Eibar Algarra.

Además a los fotógrafos por su colaboración en este proyecto: Wilber Ruiz, Alonso Quevedo, Wilmer Quiceno, Edwar H Guarín, Luis Eduardo Ureña, Ann Jillian Reyes Toloza, Adrià López-Baucells y J. C. Fernández-Ordóñez.

La pérdida de la biodiversidad en el planeta ocasionada por factores como, el uso no sostenible de los recursos naturales (deforestación, caza indiscriminada, contaminación ambiental, etc.), generado entre otros factores por el cambio climático, por afanes económicos en los cuales no se ha involucrado la responsabilidad y ética ambiental, o bien por el desconocimiento de la importancia de la misma, ha generado una preocupación creciente en muchos sectores de la sociedad. Esta crisis es más grave en países megadiversos como Colombia, ya que la mayor biodiversidad se presenta en sistemas de gran complejidad ecológica, lo que determina que el equilibrio entre las especies es más complejo. Se puede decir por lo tanto, que a mayor biodiversidad se presenta mayor biofragilidad.

Esta diversidad es el resultado de millones de años del juego evolutivo, en donde las especies se van generando por cambios lentos en los ecosistemas y las especies se van adaptando a dichos cambios. Los depredadores van ensayando nuevas estrategias y al mismo tiempo las presas desarrollan nuevas formas de defensa. Las poblaciones sufren aislamientos geográficos y se van produciendo nuevas especies cuando los cambios genéricos generan cambios suficientemente grandes entre esas dos poblaciones, haciendo que la reproducción entre estas dos se vuelva imposible.

Una de las muchas maneras en las que se puede proteger la biodiversidad, y tal vez una de las que mayor importancia revisten, es la de dar a conocerla y subrayar la importancia que tiene y el valor de la misma, ya que cada especie es irrepetible y la extinción es para siempre. Es por esto que la importancia de este libro radica en hacer conocer, no solo a las comunidades de la región del oriente de Boyacá, sino al país, cuáles son algunas de las especies de aves y mamíferos de la región, su belleza e importancia dentro de sus hábitats y la necesidad de proteger estas especies, primordialmente a partir de la protección de sus hábitats.

Hernán Aristizábal G.

Biólogo, Gerente Técnico de E-Qual

Contenido

Metodologías	11
Convenciones	13
Aves	15
Orden Galliformes - Familia Cracidae	17
Orden Galliformes - Familia Odontophoridae	23
Orden Pelecaniformes - Familia Ardeidae	27
Orden Pelecaniformes - Familia Threskiornithidae	33
Orden Cathartiformes - Familia Cathartidae	37
Orden Accipitriformes - Familia Accipitridae	41
Orden Falconiformes - Familia Falconidae	49
Orden Gruiformes - Familia Rallidae	55
Orden Charadriiformes - Familia Charadriidae	59
Orden Columbiformes - Familia Columbidae	63
Orden Psittaciformes - Familia Psittacidae	71
Orden Cuculiformes - Familia Cuculidae	77
Orden Strigiformes - Familia Tytonidae	81
Orden Strigiformes - Familia Strigidae	85
Orden Caprimulgiformes - Familia Caprimulgidae	89
Orden Apodiformes - Familia Trochilidae	93
Orden Galbuliformes - Familia Galbulidae	105
Orden Galbuliformes - Familia Bucconidae	109
Orden Piciformes - Familia Ramphastidae	113
Orden Piciformes - Familia Picidae	119
Orden Piciformes - Familia Capitonidae	127
Orden Passeriformes - Familia Furnariidae	131
Orden Passeriformes - Familia Grallariidae	139
Orden Passeriformes - Familia Thamnophilidae	143
Orden Passeriformes - Familia Tyrannidae	151
Orden Passeriformes - Familia Cotingidae	183
Orden Passeriformes - Familia Pipridae	189
Orden Passeriformes - Familia Tityridae	195

Orden Passeriformes - Familia Vireonidae	201
Orden Passeriformes - Familia Corvidae	205
Orden Passeriformes - Familia Hirundinidae	209
Orden Passeriformes - Familia Troglodytidae	213
Orden Passeriformes - Familia Turdidae	219
Orden Passeriformes - Familia Mimidae	229
Orden Passeriformes - Familia Thraupidae	233
Orden Passeriformes - Familia Emberizidae	263
Orden Passeriformes - Familia Parulidae	269
Orden Passeriformes - Familia Fringillidae	273
Orden Passeriformes - Familia Icteridae	279
Orden Passeriformes - Incertae Sedis	287

Mamíferos **293**

Orden Didelphimorphia - Familia Didelphidae	295
Orden Cingulata - Familia Dasypodidae	299
Orden Pilosa - Familia Myrmecophagidae	303
Orden Chiroptera - Familia Phyllostomidae	307
Orden Chiroptera - Familia Vespertilionidae	317
Orden Carnivora - Familia Procyonidae	321
Orden Carnivora - Familia Felidae	325
Orden Carnivora - Familia Mustelidae	329
Orden Primates - Familia Aotidae	333
Orden Primates - Familia Cebidae	337
Orden Rodentia - Familia Sciuridae	341
Orden Rodentia - Familia Erethizontidae	345
Orden Rodentia - Familia Cuniculidae	349
Orden Rodentia - Familia Dasyproctidae	353
Orden Lagomorpha - Familia Leporidae	357

Glosario **361**

Bibliografía **363**

Metodologías

Aves

Se establecieron 3 estaciones de monitoreo en los municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María, en cada uno de los puntos de muestreo seleccionados se realizó un trabajo de campo de 4 días, de los cuales, se usaron 2 días para la realización de recorridos en caminos de herradura o senderos presentes en el área, en las horas de mayor actividad de las aves (de 6:00 am a 10:30 am y de 3:00 pm a 5:30 pm).

Así mismo durante 2 días restantes, se instalaron 8 redes de niebla de 12x3 metros para la captura de aves, que se mantuvieron abiertas entre las 5:30 - 10:30 horas y a partir de las 15:00 - 18:00 horas, las cuales fueron revisadas cada 20 minutos con el fin de evitar decesos (*Villarreal et al. 2004*).

Al realizarse la captura de alguna ave, se procedió a retirarla cuidadosamente de la red de niebla en el menor tiempo posible. Se realizó el registro fotográfico, la toma de diversas medidas morfológicas que soportaron la determinación de la especie y se prosiguió a clasificarla utilizando guías de aves especializadas.

Playback

Para la búsqueda de especies de difícil observación se utilizó la emisión de cantos a través de un mp3 con los registros sonoros de las aves de la cordillera oriental, así mismo se implementó una grabadora digital portátil marca Zoom H4N para grabar los cantos de las aves, esto con la finalidad de comparar los registros auditivos con las bases de cantos y crear un banco de sonidos del área de estudio, registros que se entregaron a la Corporación debidamente rotulados con los nombres científicos.

Mamíferos

Para la captura de mamíferos pequeños y medianos se instalaron 7 trampas Sherman y 6 Tomahawk por punto de muestreo (3 por municipio), las cuales se ubicaron teniendo en cuenta los lugares donde se consideró se tenía una alta probabilidad de captura. Dichas trampas permanecieron activas (con cebo) durante 10 días y fueron revisadas cada 12 horas para evitar el deceso de animales.

Las trampas Sherman se instalaron en lugares donde se encontraron senderos o rastros de mamíferos de tamaño pequeño como son roedores y musarañas, las trampas fueron cebadas con una mezcla de avena, esencia de vainilla y de banano, sardinas y mantequilla de maní.

Las trampas tomahawk fueron instaladas en los sitios donde se encontraban huellas, echaderos, rascaderos, madrigueras o picaderos de mamíferos medianos como los faras o chuchas, runchos y armadillos, las trampas fueron cebadas con la misma mezcla utilizada en las trampas Sherman.

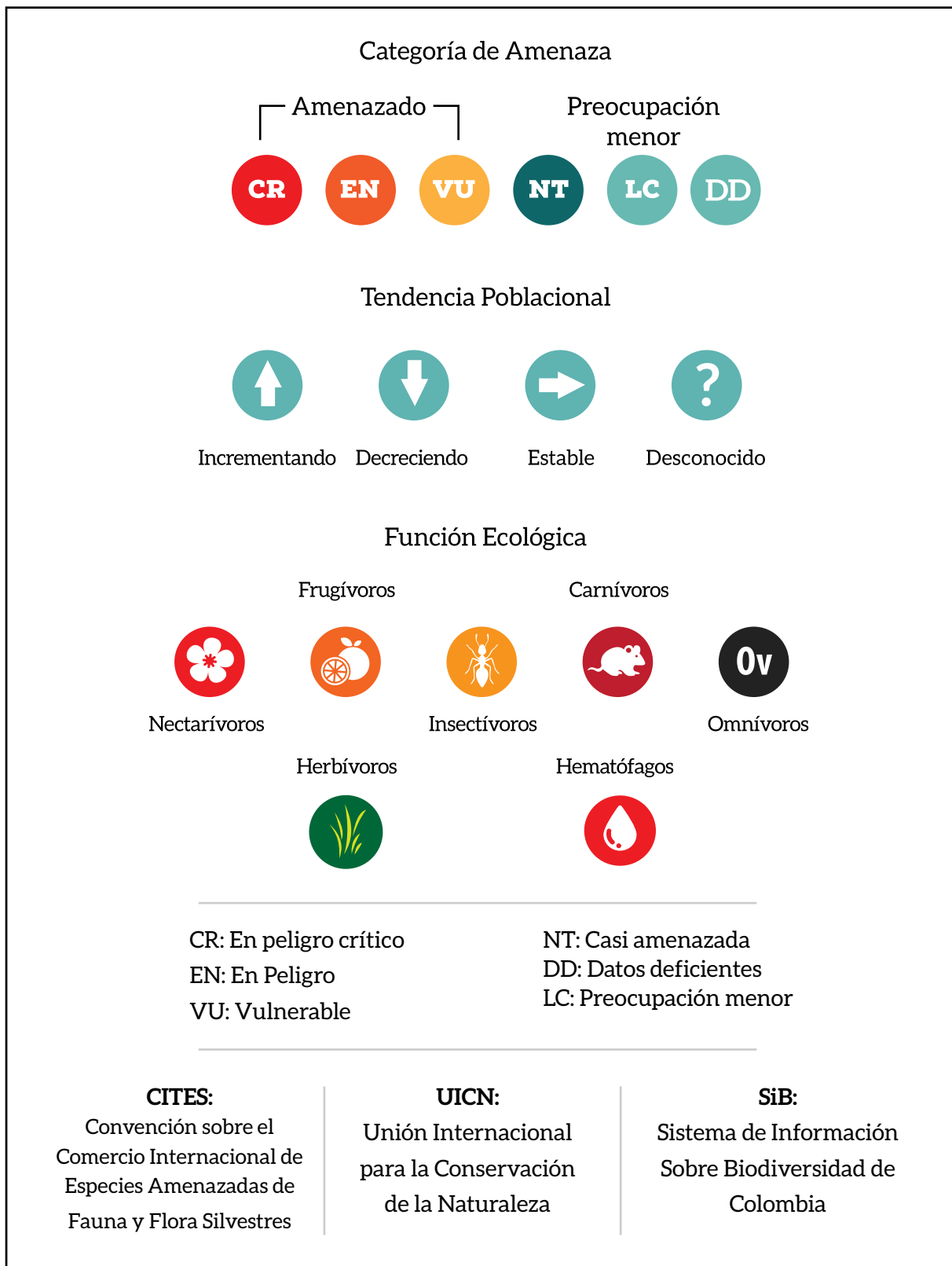
Para mamíferos voladores, se emplearon 2 días de muestreo con redes de niebla; para ello se instalaron 5 redes de niebla de 12 x 3 metros las cuales estuvieron abiertas desde las 6:00pm a las 10:30pm.

Al capturar los murciélagos estos eran identificados mediante la utilización de claves taxonómicas, adicionalmente se les tomaban algunas medidas morfométricas estándar y registros fotográficos.

Finalmente se realizaron recorridos durante dos días (de 6:00 am a 10:30 am y de 3:00 pm a 5:30 pm) en los cuales se buscaron rastros, huellas, además de registros de mamíferos grandes y medianos que pudieran encontrarse en la zona.

Para el registro de mamíferos grandes, se instalaron cámaras trampa repartiéndolas en las 3 estaciones de monitoreo ubicadas en cada municipio (Macanal 25 cámaras; Santa María 26 cámaras y Campohermoso 26 cámaras), estas estuvieron habilitadas durante mínimo 30 días, momento en el cual fueron retiradas de campo y sus fotografías fueron analizadas.

Convenciones



AVES



Orden Galliformes

Familia Cracidae

Aves grandes y frugívoras, la mayoría son arborícolas, únicamente los paujiles son terrestres. Vocalizan mucho, sobre todo en horas de la mañana. Presentan patas grandes y fuertes, picos como el de las gallinas, son predominantemente arbóreas, aunque algunas especies como los pavones, pasan mucho tiempo en el suelo. Comen principalmente material vegetal, especialmente frutas, semillas y brotes. La mayoría de representantes de esta familia viven en zonas selváticas en tierras bajas húmedas, aunque algunas especies pueden encontrarse en lugares más secos o en bosques a mayores alturas.

Penelope montagnii (Bonaparte, 1856)

Nombre común: Pava andina

Nombre en Inglés: Andean Guan



 Alonso Quevedo.

Sexo: Indeterminado

CITES: No.

UICN: Preocupación menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



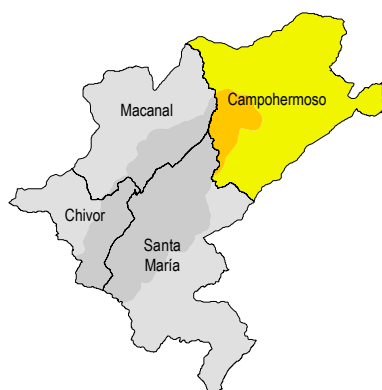
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Se encuentra distribuida entre 2.200 a 3.400 msnm; errante, raramente a mayor altura. Reportada en la Serranía del Perijá, en la cordillera oriental (incluidos registros visuales en el Huila) y la Cordillera Central; al sur por el este de Nariño. Se distribuye desde En el noroeste de Venezuela, al hacia el sur por los Andes hasta el noroeste de Argentina.

Distribución local: Localizada en el Municipio de Campohermoso a una altura de 2.200 metros en la Laguna El Encanto.

Nota ecológica: Como *Penelope argyrotis*, tal vez más arborícola y principalmente a nivel medio o más alto. Se desplaza estacionalmente en busca de frutas, a veces a bosque secundario o a árboles aislados. Grupos de 3 a 7 individuos en época no reproductiva. Poco común a relativamente común localmente en selva húmeda, bordes y bosque secundarios altos. A mayor elevación que las demás *Penelope* en Colombia, a menudo sobrevive, donde no se le persigue, en parches de selva.

Notas amenaza local: Cacería.

Nota cultural: Ninguna.

Chamaepetes goudotii (Lesson, 1828)

Nombre común: Pava maraquera, Pava de monte

Nombre en Inglés: Sickle-winged Guan

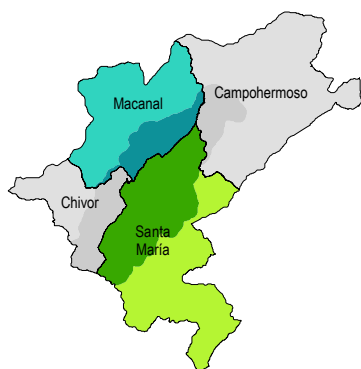
Distribución global: Principalmente entre los 1.500 a 3.000 msnm; (hasta 500 m en la vertiente del Pacífico en Anchicayá). Sierra Nevada de Santa Marta (subespecie: *sanctaemarthae*); en las tres cordilleras, desde Cundinamarca hasta Cauca (subespecie: *goudotii*); en la vertiente del Pacífico en Nariño (subespecie: *fagani*); vertiente este en Nariño (Subespecie: *tshudii*) y oeste en Caquetá, no se encuentra en la Serranía del Perijá. Se distribuye desde Colombia por los Andes hasta el sur de Perú y norte de Bolivia (La Paz).

Distribución local: Localizada en los Municipios de Macanal y Santa María.

Nota ecológica: Pava pequeña y más bien arisca, generalmente se encuentra en parejas o grupos de 3 a 5 individuos. Primordialmente arbórea y por lo general en niveles medios o altos, infrecuentemente en el suelo. A menudo visita árboles en fruta al amanecer o al atardecer; realiza movimientos altitudinales para buscar alimento en la mayor parte de su área de distribución. Prefiere selvas húmedas y pluviales de montaña, bordes, monte secundario alto y ocasionalmente montes abiertos (cafetales). Una de las pocas pavas que todavía puede verse cerca de carreteras en varias áreas, especialmente San Lorenzo, arriba de Santa Marta, carretera Florencia-Guadalupe, carretera antigua a Buenaventura y Finca Merenberg en el Huila.

Notas amenaza local: Cacería.

Nota cultural: Ninguna.



CITES: No.

UICN: Preocupación menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Wilmer Quiceno.

Sexo: Indeterminado

Ortalis guttata (Spix, 1825)

Nombre común: Guacharaca Variable

Nombre en Inglés: Speckled Chachalaca



 Wilber Ruiz.

Sexo: Indeterminado

CITES: No.

LC

UICN: Preocupación menor.



Tendencia poblacional (TP):

Resolución 0192 de 2014: No.

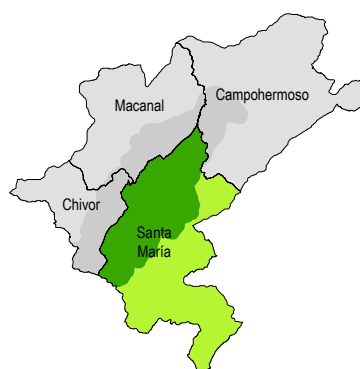
Libro rojo: No.

SiB : Si.

Características: Nativo.



Función ecológica:



Distribución global: Se distribuye hasta los 2.500 metros por gran parte de Sudamérica, encontrándose en Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Brasil y Bolivia. La subespecie *guttata* se encuentra en la zona oriental de Colombia hasta Perú, en Brasil se distribuyen las tres subespecies restantes, *araucan* en el oriente, *squamata* en el sureste y *subaffinis* en el noreste de Bolivia y la zona contigua de Brasil.

Distribución local: Registrada en el Municipio de Santa María en vegetación secundaria.

Nota ecológica: Esta Guacharaca puede encontrarse en palmares, matorrales, tierras bajas y colinas, bordes de bosque, selva húmeda y áreas perturbadas como vegetación de crecimiento secundario y pastizales abandonados. Su alimentación se compone principalmente de frutos, actuando como dispersor de semillas pequeñas. Prefiere los frutos del Yarumo (*Cecropia spp.*) y Mano de Oso (*Dendropanax colombianus*). Se encuentra en parejas en la época reproductiva y en grupos medianos de 6 a 12 individuos en las otras temporadas. Es de hábitos arbóreos y se encuentra frecuentemente en el suelo. Su comportamiento es sociable.

Notas amenaza local: Cacería.

Nota cultural: Ninguna.





Orden Galliformes

Familia Odontophoridae

La mayoría de especies de esta familia se encuentran en el viejo mundo, especialmente en Asia. Muchas de las especies de perdices Colombianas son conocidas como perdices de monte entre las que se destacan los géneros *Odontophorus* y *Rhynchortyx*, son llamadas perdices de monte debido a sus hábitos silvícolas; todas las especies se caracterizan por ser crípticas y por sus llamadas fuertes y resonantes. Solo la perdiz común es propia de terreno abierto y puede verse con frecuencia, el comportamiento y el canto es muy similar a sus parientes del norte. Las aves de esta familia en general son terrestres y granívoras con preferencia por anidar en el suelo.

Colinus cristatus (Linnaeus, 1766)

Nombre común: Perdiz común

Nombre en Inglés: Crested Bobwhite



 Gerson Peñuela.

Sexo: Macho

CITES: No.

UICN: Preocupación menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: En la región caribe desde el alto Sinú hasta el este de la Guajira. Aproximadamente hasta los 1.000 metros en el área de Santa Marta. En la vertiente pacífica en los valles altos de los ríos Dagua y Patía, y en todo el valle del Cauca, hasta 1.800 metros sobre el nivel del mar. En el Valle del Magdalena hasta los 2.200 metros y en la zona templada de la Cordillera Oriental, desde Boyacá hasta la Sabana de Bogotá a 3.100 metros. En el este de los Andes hasta el sur de la Macarena y el Río Guaviare en parches de sabana o en lugares deforestados. En los departamentos de Vaupés y oeste del Putumayo. Se encuentra desde el sur y oeste de Guatemala, centro de Panamá, este de Colombia, Guayanas hasta el noroeste de Brasil.

Distribución local: Observada en potreros en el Municipio de Macanal.

Nota ecológica: Ave terrestre de rápido desplazamiento por el suelo, prefiere estar en pequeños grupos o en pareja durante la reproducción, se caracteriza por ser arisca; vuelan a corta distancia y al caer al suelo se esconden entre la vegetación. Presentan nidadas de hasta 15 huevos que ponen en el suelo en áreas como sabanas, arbustos y matorrales.

Notas amenaza local: Cacería.

Nota cultural: Ninguna.





Orden Pelecaniformes

Familia Ardeidae

Son aves zancudas que se caracterizan por ser de tamaño medio a grande y la mayoría de sus miembros presentan cuellos y patas largas, la mayoría de especies tienen preferencia por vivir cerca de las superficies de agua y se alimentan de peces y anfibios. Prefieren ser solitarios cuando forrajean, pero a la hora de pernoctar algunas duermen en colonias. La mayor diversidad de este grupo de aves se encuentra en regiones tropicales y habitan en una gran variedad de ambientes acuáticos aunque unas pocas especies son principalmente terrestres.

Bubulcus ibis (Linnaeus, 1758)

Nombre común: Garcita del ganado, Garcita Garrapatera

Nombre en Inglés: Cattle Egret



Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



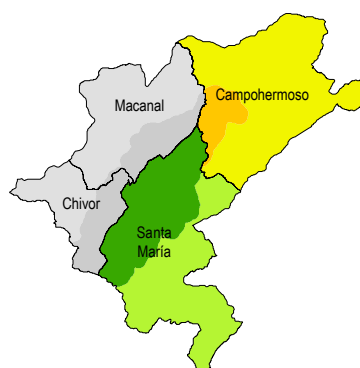
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Invasora. **Función**

ecológica:



Distribución global: Hasta 2.600 msnm. Al oeste de los Andes y al este y oeste de los departamentos de Caquetá y Vaupés (Mitú), probablemente hasta el oeste de Putumayo. Es una especie invasora del viejo mundo; ahora se encuentra desde este y sur de los Estados Unidos y Canadá, al norte de Chile, norte Argentina y sureste de Brasil.

Distribución local: Reportada en los Municipios de Campohermoso y Santa María en zonas con presencia de ganado.

Nota ecológica: Bandadas numerosas generalmente asociadas con ganado vacuno y otros animales pastando, o siguiendo maquinaria agrícola en busca de insectos y pequeños vertebrados. En las partes más cálidas de Colombia ya son familiares las bandadas formadas en largas líneas al salir de o entrar a los dormideros. Común en terreno abierto, donde quiera que haya actividad ganadera o agrícola; notablemente adaptable a cambios en su entorno, vaga extensamente. Registrada por primera vez en Colombia en 1917 (primer espécimen 1937). Actualmente ampliamente distribuida y extendiéndose en áreas propicias, generadas a causa de la expansión agrícola y pecuaria.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

Syrigma sibilatrix (Temminck, 1824)

Nombre común: Garza silbadora

Nombre en Inglés: Whistling Heron

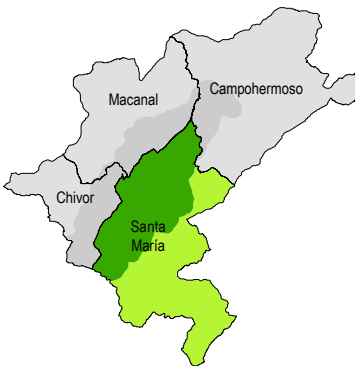
Distribución global: Hasta 1.200 msnm. En el este de los Andes hasta el sur en el Río Guaviare, noroeste del Departamento del Vichada. Se distribuye desde el Centro de Venezuela y llanos adyacentes de Colombia. Hasta el norte de Bolivia y sur del Brasil hasta el centro de Argentina y Uruguay. Se estima que son dos poblaciones aisladas. Una habita al norte del continente, la otra al occidente y sur de la cuenca del Amazonas.

Distribución local: Registrada en el Municipio de Santa María en zonas de potrero

Nota ecológica: Común estacionalmente en zonas secas a pantanosas, campos inundados y zanjas de drenaje. Busca alimento sola o en pequeños grupos en zonas de pantano, pastos altos o aguas someras con vegetación emergente. Se alimenta de saltamontes, serpientes, anfibios y otras presas más pequeñas. Presenta una longitud total que oscila entre los 53 a 58 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.



CITES: No.

UICN: Preocupación menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):

?

Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Sí.

Características: Migratorio. **Fun-**

ción ecológica:



Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado

Ardea alba (Linnaeus, 1758)

Nombre común: Garza real

Nombre en Inglés: Great Egret



 Wilber Ruiz.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):

?

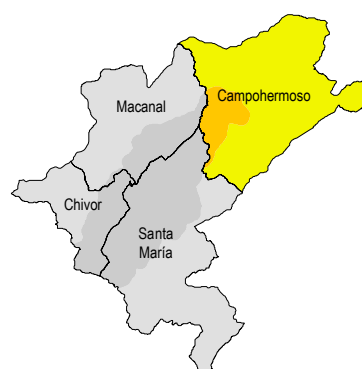
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo

.Función ecológica:



Distribución global: Hasta 2.600 msnm. En la Sabana de Bogotá, Laguna de Tota y Laguna de la Cocha. Generalmente por debajo de los 1.000 msnm en todo el país. Presenta una amplia distribución en tierras bajas, como la costa pacífica colombiana, en la Guajira, Norte de Santander, Boyacá, Cundinamarca, Bolívar y Córdoba. En el hemisferio occidental desde el sur de Canadá hasta el sur de Chile.

Distribución local: Registrada en el Municipio de Campohermoso en zonas de potreros cerca de cuerpos de agua.

Nota ecológica: Reside comúnmente en manglares, estuarios, pantanos de agua dulce, lagunas y ríos, sobre todo en tierras bajas. Se posan sobre árboles altos generalmente con otros pájaros coloniales del agua. Es un ave solitaria, se alimenta permaneciendo inmóvil un largo rato en aguas quietas. Cuando un pez o una rana pasan lo suficientemente cerca, con un rapidísimo movimiento, atrapa al animal con su pico; inmediatamente después, engulle entera a su presa. Reposa en grupos mixtos en dormideros. Presenta una longitud total que oscila entre los 91 a 102 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.





Orden Pelecaniformes

Familia Threskiornithidae

Aves acuáticas de pico largo curvo y patas largas. Los Ibis y las Espátulas son grupos bien conocidos de aves veadoras que se distribuyen por las regiones tropicales a templadas de todo el mundo. Los ibis son notables por su pico largo, delgado y recurvado y las espátulas por su pico plano y ancho. Todas se caracterizan por su piel facial desnuda. Vuelan con el cuello extendido. Los ibis exploran con el pico el fango suavemente en busca de crustáceos, insectos y otras pequeñas presas. Las espátulas filtran barriendo con el pico en aguas someras. El anidamiento es colonial o de forma solitaria en juncales, en los que ponen de tres a seis huevos.

Phimosus infuscatus (Lichtenstein, 1823)

Nombre común: Coquito, Corocora Negra

Nombre en Inglés: Bare-faced Ibis



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



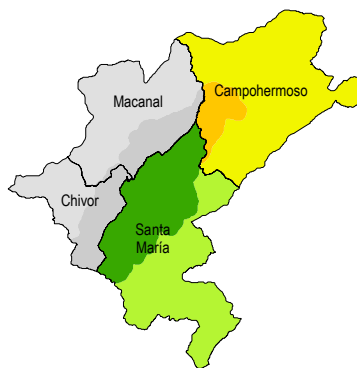
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo

.Función ecológica:



Distribución global: En Colombia se encuentra hasta los 1.000 msnm. Con algunos registros hasta los 2.600 msnm. Presente en el valle del Río Sinú hacia el este hasta la base occidental de la Sierra Nevada de Santa Marta y el oeste de la Guajira. También hacia el sur hasta el alto valle del Río Cauca y el valle del Magdalena hasta el noroeste de Santander. Al este de los Andes desde Arauca hacia el oeste de Caquetá y Vaupés. Se distribuye desde Colombia, Venezuela, las Guayanas, sureste de Bolivia, norte de Argentina, Paraguay, Uruguay y el Sur de Brasil.

Distribución local: Registrada en los Municipios de Campohermoso y Santa María en potreros con presencia de ganado.

Nota ecológica: Es un ave que puede formar grandes grupos de su misma especie o hasta varias especies de ibis, suelen andar también en parejas e incluso solitario. Para alimentarse utilizan su pico curvo para excavar sobre la tierra húmeda y el agua especialmente en los pantanos, agarrando cualquier animal pequeño que se les pueda presentar. Se alimenta de lombrices, insectos, larvas de insectos, peces pequeños, algunos moluscos y todo animal de pequeño tamaño que pueda conseguir, así mismo también una gran variedad de granos.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.





Orden Cathartiformes

Familia Cathartidae

Grupo pequeño de aves primordialmente carroñeras que se extiende desde Canadá hasta Tierra del Fuego e Islas Malvinas. Presentan la cabeza desnuda, narinas perforadas y picos relativamente débiles. Todas ascienden en corrientes de aire con gran eficiencia y encuentran el alimento por medio de su aguda visión, aunque se sospecha que en las gualas el olfato es importante. Esta familia contiene las dos aves voladoras más grandes del mundo el Cóndor de los Andes y el Cóndor de California. El primero identificado en algunas regiones dentro de los parques nacionales o en zonas remotas de las cordilleras.

Coragyps atratus (Bechstein, 1783)

Nombre común: Gallinazo común, Chulo

Nombre en Inglés: Black Vulture



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



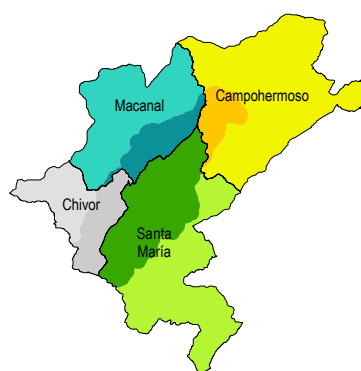
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo

.Función ecológica:



Distribución global: Hasta 2.700 msnm, generalmente más bajo. Común en hábitats con presencia de seres humanos. Se distribuye desde el centro de Estados Unidos hasta el centro de Chile, sur de Argentina y en Trinidad.

Distribución local: Presente en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María en áreas abiertas o cerca de asentamientos humanos.

Nota ecológica: Carroñero común en áreas pobladas; a menudo duerme en árboles o en edificios en ciudades. En los basureros llega a ser confiado y hasta atrevido. Duerme y generalmente remonta en grupos. Único de la familia activo desde el amanecer o aún desde antes. Muy común en pueblos y en general en terreno abierto. Prácticamente ausente de zonas boscosas extensas. Supuestos movimientos migratorios en Panamá.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

Cathartes aura (Linnaeus, 1758)

Nombre común: Guala cabecirroja

Nombre en Inglés: Turkey Vulture

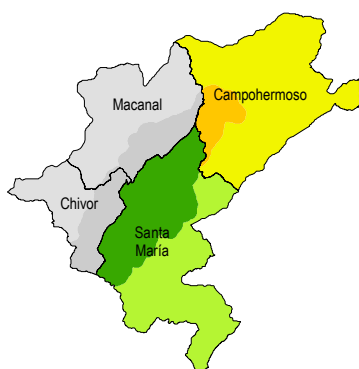
Distribución global: Hasta 3.000 msnm, generalmente más bajo. Residente desde la cordillera oriental hacia el oeste (Subespecie: *jota*); residente en el este de los Andes (Subespecie: *ruficollis*); migratorio del norte y residente de invierno (Subespecie: *meridionalis*). Se encuentra desde el sur de Canadá hasta las Islas Malvinas, incluyendo las Antillas Mayores y Trinidad.

Distribución local: Observado en vuelo en los Municipios de Campohermoso y Santa María.

Nota ecológica: Solitaria o unas pocas en grupos ampliamente dispersos, remonta a gran altura y con dominio inigualable en el aire, inclinándose y desplazándose hacia los lados para aprovechar la más mínima corriente ascendente de aire. Principalmente carroñera, puede concentrarse en grandes grupos en remolinos, con gallinazos, en cercanía de carroña. Común y ampliamente distribuido en terreno abierto, menos en áreas de bosque denso, donde la reemplaza la Guala Amazónica. El número de individuos aumenta debido a migraciones del norte durante el invierno boreal, notablemente en el noroeste de Colombia, donde se han registrado unas pocas bandadas en migración en el mar.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.



CITES: No.

UICN: Preocupación menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado



Orden Accipitriformes

Familia Accipitridae

Son aves rapaces diurnas, de distribución cosmopolita (aunque el grueso de las especies habitan en el Neotrópico) está compuesta por más de 200 especies. Se caracterizan por poseer un pico ganchudo, grande y fuerte, el cual utilizan para desgarrar la carne de sus presas o bien de carroña. Presentan, a su vez, patas y garras fuertes a lo que se suma un excelente sentido de la visión, lo que les permite localizar presas potenciales a gran distancia.

Spizaetus isidori (Des Murs, 1845)

Nombre común: Águila Crestada, Águila real de Montaña, Picurera

Nombre en Inglés: Black-and-chestnut Eagle



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado. Juvenil.

CITES: Apéndice II.

UICN: En Peligro.

EN

Tendencia poblacional (TP):



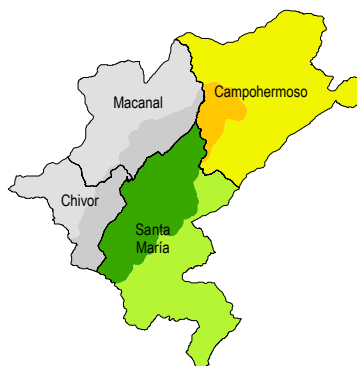
Resolución 0192 de 2014: En Peligro.

Libro rojo: En Peligro.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Principalmente entre los 1.600 a 2.800 msnm (Regularmente observado de 150 a 3.300msnm). Puntualmente en la Sierra Nevada de Santa Marta y Serranía del Perijá, así como en las 3 cordilleras. Se distribuye desde el norte de Venezuela y sur de los Andes, hasta noroeste de Argentina.

Distribución local: Fue observada en la Vereda Macanalito, en el Municipio de Campohermoso, en la Vereda Agua Blanca Chiquita, Municipio de Macanal y en la Cuchilla negra en el Municipio de Santa María.

Nota ecológica: Fácil de observar en bosques húmedos y pluviales relativamente imperturbados. Se puede encontrar regularmente en las pendientes más altas de cuchilla de San Lorenzo (generalmente sobre los 2.200msnm) en la vertiente Noroeste de la Sierra Nevada de Santa Marta, en las montañas arriba de Florencia en el departamento de Caquetá (sobre 1.800msnm) y en la cordillera occidental en el Cerro Munchique, Cauca. En el departamento de Boyacá, Municipio de Campohermoso y Guayabetal en el Departamento de Cundinamarca.

Notas amenaza local: Cacería.

Nota cultural: Ninguna.

Geranoaetus albicaudatus (Vieillot, 1816)

Nombre común: Águila coliblanca

Nombre en Inglés: White-tailed Hawk

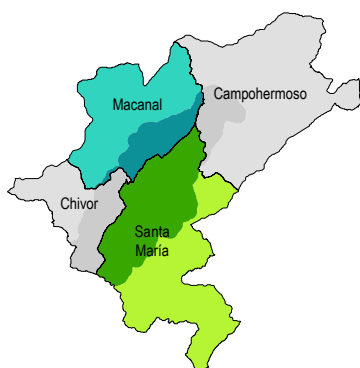
Distribución global: Hasta 2.000 msnm. Se encuentra en la región de Santa Marta hasta La Guajira, en regiones más secas del sur y originalmente hasta el alto Cauca, alto Magdalena y al este de los Andes desde Arauca hasta Meta, Serranía de la Macarena y Río Guaviare. Se presenta desde el suroeste de Estados Unidos hasta el sureste de Perú, en el centro de Argentina, sur de Brasil, Guayana Francesa. Antillas Holandesas y Trinidad.

Distribución local: Se encontró en los Municipios de Santa María y Macanal, posado en copas de los árboles.

Nota ecológica: Usual en sabana seca, terreno semiabierto y potreros, ocasional en terreno boscoso quebrado. Medianamente común a común en Guajira y este de los Andes. Se alimenta de un amplio rango de presas, especialmente pequeños mamíferos como ratas, conejos y ardillas; lagartos, culebras, aves (palomas y pollos de corral), sapos, ranas, cangrejos, cicádidos, escarabajos, lombrices grandes (1m), y ocasionalmente carroña. Por lo general, mide cerca de 61 cm y pesa aproximadamente 950 g; tiene cola corta, redondeada y alas anchas. Es de color gris pizarra por encima, con los hombros color rojizo y encapuchado parcialmente. Por debajo es blanco (la fase oscura, que es muy rara, es gris pizarra por encima y por debajo, sin hombros rojizos).

Notas amenaza local: Cacería.

Nota cultural: Ninguna.



CITES: Apéndice II.

UICN: Preocupación menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado

Rupornis magnirostris (Gmelin, 1788)

Nombre común: Gavilán caminero

Nombre en Inglés: Roadside Hawk



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

CITES: Apéndice II.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



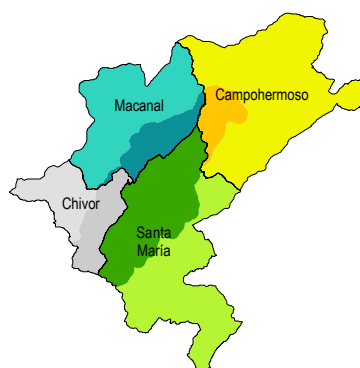
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Hasta 2.500 msnm. Guajira y región de Santa Marta hasta el sur del valle medio del Magdalena cerca de Bucaramanga; hasta el oeste del alto Sinú y al sur de la costa Pacífica, hasta el valle medio del San Juan (Subespecie: *insidiatrix*); resto de la costa Pacífica, Valle del Cauca y ambas vertientes de Nariño (subespecie: *ecuadoriensis*). Valle del Magdalena desde la pendiente este de la cordillera Oriental, Antioquia y sur de Santander hacia el sur, y el este de los Andes (subespecie: *magnirostris*). Se distribuye desde el este de México hasta el centro de Argentina y sureste de Brasil.

Distribución local: Registrado en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María.

Nota ecológica: Rapaz confiada y más bien inactiva, vista generalmente posada en ramas expuestas y bajas, postes o en otros sitios expuestos. Vuela débilmente y rara vez lejos, con aletazos rápidos alternados con planeos cortos. Remonta infrecuentemente y no muy bien. Come insectos, pequeños vertebrados y ocasionalmente, aves desprevenidas. Es la rapaz vista con mayor frecuencia en Colombia, en todo tipo de bosques secos a húmedos y orillas de ríos, rastrojos o áreas abiertas con árboles. Escaso en partes áridas de la región Caribe.

Notas amenaza local: Cacería.

Nota cultural: Ninguna.

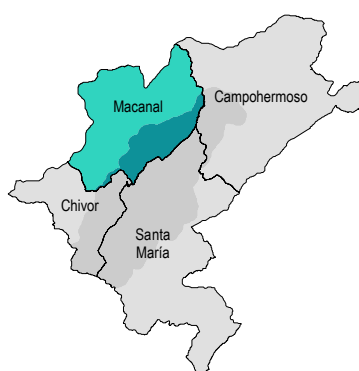
Elanus leucurus (Vieillot, 1818)

Nombre común: Aguililla blanca

Nombre en Inglés: White-tailed Kite

Distribución global: Hasta 2.800 msnm. Generalmente bajo los 1.000 m. Al este del Golfo de Urabá hasta el norte de Colombia, sur del alto valle del Cauca, partes secas del Valle del Magdalena y este de los Andes desde Norte de Santander hasta el Río Guaviare; también a lo largo de la base de los Andes hasta el oeste del Departamento del Caquetá. Ocasionalmente se le observa en la Sabana de Bogotá. Se distribuye desde el este de Panamá hasta Brasil, centro de Argentina y centro de Chile.

Distribución local: Registrado en el Municipio de Macanal en áreas de potrero.



Nota ecológica: Se observa en sabanas secas con árboles dispersos o bosques de galería, a menudo posado en el extremo de árboles o troncos secos en terrenos abiertos. Sin embargo una de las características más llamativas es que realiza vuelos cernidos, colocando sus alas en "V" y manteniéndose estático a 20 o más metros de altura mientras observa hacia el terreno en busca de presas. Presenta una longitud total que oscila entre los 38 y 43 cm.

Notas amenaza local: Cacería.

Nota cultural: Ninguna.

CITES: Apéndice II.

UICN: Preocupación menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



 Wilber Ruiz.

Sexo: Indeterminado

Elanoides forficatus (Linnaeus, 1758)

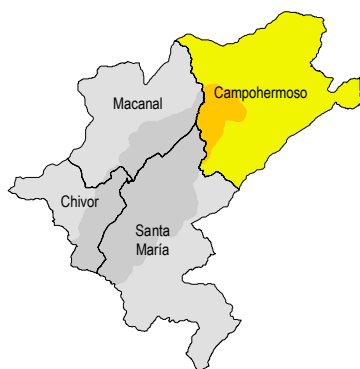
Nombre común: Aguililla tijereta

Nombre en Inglés: Swallow-tailed Kite



 Wilber Ruiz

Sexo: Indeterminado.



Distribución global: Principalmente en tierras bajas y piedemontes, errante hasta los 2.600 msnm. En todo el país excepto región Caribe parte más seca, desde Cartagena hacia el este de los valles interandinos secos (alto Dagua, alto Patía, valles medio y alto del Cauca y partes del Magdalena). En los Llanos y el este de los Andes. Sureste de los Estados Unidos hasta el norte de Argentina, Uruguay y sureste de Brasil. Algunos individuos de la subespecie *forficatus* migran desde el sureste de los Estados Unidos y pueden llegar a Colombia, Panamá, Jamaica y Cuba entre otros.

Distribución local: Registrado en el Municipio de Campohermoso en Bosque secundario.

Nota ecológica: Relativamente común en bosque húmedo, pero a menudo local o estacional. Noblemente gregarios o en parejas o varios ocasionalmente de 30 o más individuos, vuelan a la deriva sobre filos o bosques bajos en horas soleadas. Raramente se posan pero generalmente lo hacen en grupos en ramas altas y expuestas. Comen insectos y pequeños vertebrados que arrancan del follaje y devoran en vuelo, pero según algunos registros llegan alimentarse de pequeños reptiles, anfibios, aves y murciélagos. Presenta una longitud total que oscila entre 56 a 66 cm.

Notas amenaza local: Cacería.

Nota cultural: Ninguna.

CITES: Apéndice II.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:







Orden Falconiformes

Familia Falconidae

Los halcones y caracaras son un grupo más bien heterogéneo de aves del viejo y del nuevo mundo, se caracterizan por presentar un tamaño medio o pequeño, con garras con una pronunciada forma de garfio y una excelente vista. El plumaje normalmente está compuesto de plumas de color marrón, castaño, blanco, negro y gris. Hay pocas diferencias entre los plumajes de las hembras y de los machos, aunque unas pocas especies tienen dimorfismo sexual en su plumaje. Difieren de las águilas y otros de la familia Accipitridae por tener un "diente" o muesca en la mandíbula superior.

Falco sparverius (Linnaeus, 1758)

Nombre común: Cernícalo

Nombre en Inglés: American Kestrel



 Gerson Peñuela.

Sexo: Hembra.

CITES: Apéndice II.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



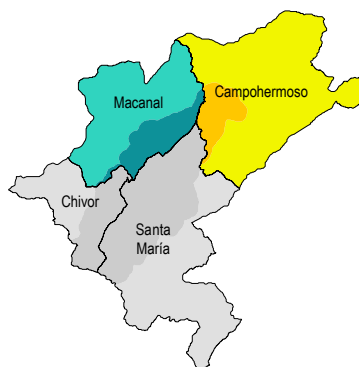
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Hasta 3.200 msnm. Región del Golfo de Urabá; hasta el este de la Guajira y bajo Valle del Cauca; en el este de los Andes en Maipures, para el este del Vichada (Subespecie: *isabellinus*); en la vertiente del Pacífico, en el alto Valle del Cauca y en las montañas de Nariño (Subespecie: *aequatorialis*). En los valles medio y alto del Magdalena, en la cordillera oriental y este de los Andes desde Norte de Santander hasta Meta y oeste del Caquetá (Subespecie: *ochraceus*). Cría desde el norte de Norte América hasta Tierra del Fuego (Chile). Las aves de la zona templada invernan en el sur hasta el este de Panamá y norte de Sur América.

Distribución local: Observado en parejas en los Municipios de Campohermoso y Macanal.

Nota ecológica: Relativamente común en pastizales, orillas de carreteras y otros terrenos abiertos o semiabiertos con árboles dispersos; busca claros en regiones boscosas. Se alimenta preferiblemente de roedores, aves pequeñas, insectos, anfibios y reptiles pequeños. Viven generalmente en zonas templadas y tropicales y son sedentarios. No andan en grupos, solo cuando emigran, generalmente andan solos o en parejas. Cuando alcanzan la madurez llegan a medir de 21 a 27 cm de largo.

Notas amenaza local: Especie cazada por depredar animales domésticos (Ej: pollos).

Nota cultural: Ninguna.

Caracara cheriway (Jacquin, 1784)

Nombre común: Guaraguaco, Carraco, Guaraguaco

Nombre en Inglés: Crested Caracara

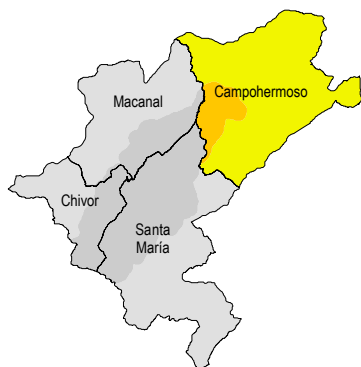
Distribución global: Es nativo de Aruba, Antillas Holandesas, Islas Caimán, Cuba, Trinidad y Tobago y la parte norte de América del Sur (Colombia, Perú, Venezuela, Guyana, Guyana Francesa, Suriname y el norte de Brasil amazónico), también se encuentra presente en la mayor parte de América Central (Panamá, Costa Rica, Nicaragua, Honduras, EL Salvador, Guatemala) y México, hasta la parte sur de los Estados Unidos.

Distribución local: Reportado en el Municipio de Campohermoso.

Nota ecológica: Prefieren las áreas abiertas, sabanas, pastizales, áreas de cultivo, charrales, playas y bordes de bosques deciduos y perennifolios. Se les observa solitarios o en grupos pequeños. Tiene una longitud de 49 a 58 cm, envergadura de 120 cm, y pesa entre 1.050 y 1.300 g.

Notas amenaza local: Cacería.

Nota cultural: Ninguna.



CITES: Apéndice II.

UICN: Preocupación menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado

Milvago chimachima (Vieillot, 1816)

Nombre común: Pigua

Nombre en Inglés: Yellow-headed Caracara



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

CITES: Apéndice II.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



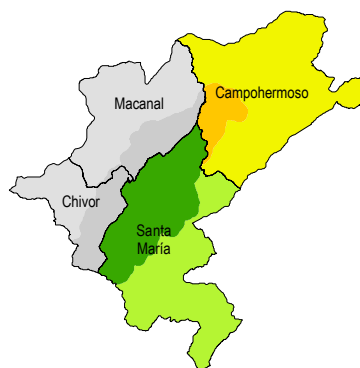
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Hasta 1.800 msnm, raramente observado a 2.600 msnm en la Sabana de Bogotá. Distribuido en todo el país excepto en el Departamento de Nariño; en el oeste de la cordillera occidental con registros en el alto del valle Dagua, recientemente en la región del golfo de Urabá (Turbo) y valle de Anchicayá. Al sur del Río Guaviare a lo largo de los grandes ríos tributarios del Amazonas. Se observa en las tierras ganaderas al oeste del Caquetá y Putumayo. Su rango de distribución comprende el suroeste de Costa Rica hasta el norte de Argentina y Uruguay, también presente para Trinidad.

Distribución local: Reportado en zonas fragmentadas en los Municipios de Campohermoso y Santa María.

Nota ecológica: Común en terrenos abiertos con árboles dispersos, áreas agrícolas y ganaderas, principalmente a lo largo de grandes ríos en zonas con presencia de bosque. Vista generalmente sobre árboles o caminando a lo largo de carreteras y márgenes de los cuerpos de agua. Se alimenta de carroña y cualquier cosa de origen animal o vegetal. Los adultos pueden llegar a medir de 41 a 46 cm de largo.

Notas amenaza local: Cacería.

Nota cultural: Ninguna.

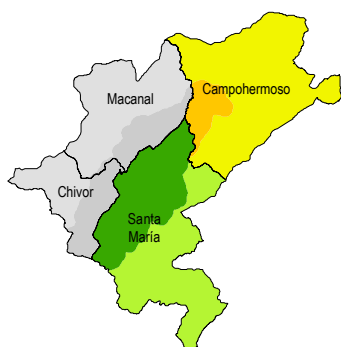
Herpetotheres cachinnans (Linnaeus, 1758)

Nombre común: Halcón culebrero

Nombre en Inglés: Laughing Falcon

Distribución global: Hasta los 2.400 msnm, pero fácil de observar en alturas más bajas. Se encuentra distribuido en todo el país pero no se ha registrado en los departamentos de Vichada y Guainía. Observado desde México hasta el oeste de Perú, norte de Argentina y sur de Brasil.

Distribución local: Reportado para los Municipios de Campohermoso y Santa María.



Nota ecológica: Poco común a medianamente común en borde de bosque, prefiere claros con árboles dispersos, bosque ribereño y zonas semiabiertas. Observado desde regiones secas a húmedas, pero más abundante en zonas parcialmente cubiertas de bosque y con mayor precipitación. A menudo se alimenta de serpientes y también de otras presas pequeñas. Puede llegar a medir entre 46 y 56 centímetros de longitud y se conoce como el oso panda debido a su antifaz de color negro.

Notas amenaza local: Cacería.

Nota cultural: Ninguna.

CITES: Apéndice II.

UICN: Preocupación menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado



Orden Gruiformes

Familia Rallidae

Familia cosmopolita bien representada en Colombia, aunque se sabe poco sobre los hábitos de la mayoría de las especies. Muchas son escondidizas de ciénagas, pantanos, pastizales altos y húmedos. Algunas especies son crepusculares o nocturnas y se detectan raramente excepto por sus cantos. Las especies de esta familia se caracterizan por presentar cuerpos estrechos y comprimidos lateralmente, picos largos. Los polluelos son similares pero con picos más cortos que los adultos, se encuentran en áreas pantanosas y generalmente húmedas, en contraste las pollas de agua y las fochas están especializadas para hábitos acuáticos y son excelentes nadadoras. La mayoría de las especies de la familia son omnívoras, lo que genera un éxito en la supervivencia.

Aramides cajaneus (Müller, 1776)

Nombre común: Chilaco cola negra, Polla de agua

Nombre en Inglés: Grey-necked Wood-Rail



 Wilber Ruiz.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

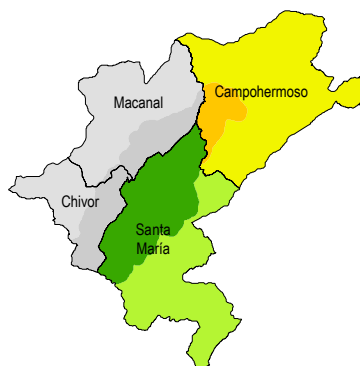
Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:

0v



Distribución global: Hasta 2.300 msnm. En la Costa Pacífica hasta la Serranía del Baudó; pero generalmente en todo el país (excepto la Guajira). Se distribuye desde centro de México hasta el norte de Argentina y Uruguay. Hay registros en Trinidad.

Distribución local: Registrado en los Municipios de Campohermoso y Santa María, en áreas con pasto alto cerca de cuerpos de agua.

Nota ecológica: Relativamente común en selvas pantanosas, orillas de los ríos, manglares y charcas estacionales cerca del bosque de galería en los Llanos. Es una especie difícil de observar pero fácil de escuchar. Ocasionalmente camina en terreno abierto, pero siempre cerca de vegetación espesa. Se observa de forma solitaria, parejas o grupos, pero en la estación seca en los Llanos puede concentrarse en grupos cerca de los cuerpos de agua. Se alimenta de cangrejos principalmente y sale a buscar alimento en horas de la noche.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.





Orden Charadriiformes

Familia Charadriidae

Familia de distribución virtualmente mundial que difiere de los andarríos, caicas y afines (*Scolopacidae*) por tener, entre otras cosas, proporciones más robustas y picos como de paloma, más cortos y más gruesos. Gustan de vivir en litorales y orillas de aguas dulces, aunque vadean muy poco. Muchos se encuentran en pastizales y sabanas secas. Los alcaravanes se diferencian de otros chorlos por sus alas redondeadas, provistas de espuelas y por su vuelo lento y ondulado.

Vanellus chilensis (Molina, 1782)

Nombre común: Pellar común, Caica, alcaraván

Nombre en Inglés: Southern Lapwing



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



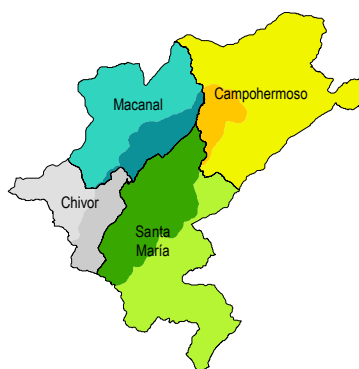
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Hasta los 2.600 msnm en la cordillera central y reportada a los 3.100 msnm en el Parque nacional Puracé. En hábitats propicios hasta el sur del Cauca (no en el Departamento de Nariño); local en la vertiente Pacífica, raramente en la Amazonia. Se distribuye desde el centro de Panamá hasta Trinidad, Guayanas, Ecuador, este y centro de Brasil; norte y este de Bolivia hasta Paraguay, Uruguay y Tierra del Fuego.

Distribución local: Se observó en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María, en áreas con pastos limpios o presencia de vegetación arbustiva.

Nota ecológica: Individuos, parejas o grupos laxos, conspicuos en pastizales cortos o crecidos. Vuelo lento y con altibajos, por lo general no sostenido por largos periodos. Común en pastizales, sabanas abiertas y áreas abiertas encharcadas; generalmente en pastos cortos. Las poblaciones fluctúan estacionalmente en el oeste del Meta con números máximos entre Diciembre y principios de Agosto.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.





Orden Columbiformes

Familia Columbidae

Familia de distribución mundial bien representada en Colombia, con especies terrestres y arborícolas en casi todos los hábitats. Típicamente son aves de vuelo rápido, con cabeza pequeña y pico débil. Plumaje suave, denso y generalmente en tonos apagados de café o gris, a veces con lustre metálico en la cabeza, cuello o espalda. El canto difiere entre especies en ritmo y tono y a menudo es útil para la identificación. Los nidos son frágiles plataformas en árboles o arbustos e incluso en el suelo. Los polluelos se alimentan en un principio con leche de buche por regurgitación. Las torcazas son las mayores especies de la familia y poseen colas cuadradas o redondeadas.

Patagioenas fasciata (Say, 1823)

Nombre común: Torcaza collareja

Nombre en Inglés: Band-tailed Pigeon



Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



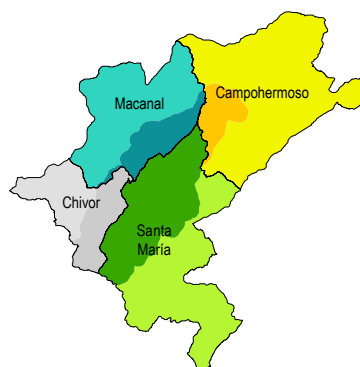
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Principalmente entre los 2.000 y 3.000 msnm (Registrado entre 500 a 3.600 msnm). Presente en la Sierra Nevada de Santa Marta, Serranía del Perijá y las 3 cordilleras. Se distribuye desde el oeste de Norte América hasta el oeste de Panamá; en el norte de Venezuela y en las montañas hasta el noroeste de América; en las montañas del sur de Venezuela y adyacente al noroeste de Brasil.

Distribución local: Identificada en los Municipios de Campohermoso y Macanal en alturas superiores a los 1.400 metros.

Nota ecológica: Característica de selvas altas de montaña. Más bien arisca; a menudo en bandadas de vuelo rápido o posada en copas de los árboles. En despliegue el macho vuela en amplios círculos con aleteos someros y rápidos y cortos planeos. Se alimenta principalmente de frutos pequeños que encuentra en árboles y arbustos. Común localmente en selvas húmedas de montañas, claros con árboles grandes y dispersos y aún laderas abruptas enrastradas. Muestra movimientos estacionales marcados, a veces por encima o por debajo de las alturas "normales". Inicialmente numerosas, ahora mucho menos debido a la pérdida de hábitat.

Notas amenaza local: Cacería.

Nota cultural: Utilizada como mascota en algunas viviendas.

Patagioenas subvinacea (Lawrence, 1868)

Nombre común: Torcaza colorada

Nombre en Inglés: Ruddy Pigeon

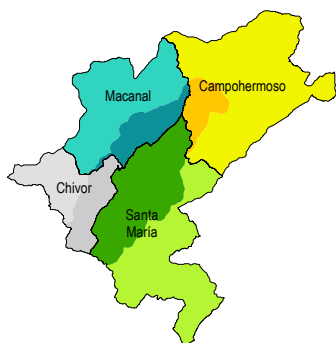
Distribución global: Hasta 2.800 msnm, pero usualmente bajo los 1.500 msnm. Prefiere zonas húmedas en todo el país, excepto en noroeste del Chocó y Santa Marta. En la Costa Pacífica, al sur de las cabeceras del Río San Juan (subespecie: *berlepschi*), en el alto del valle del Sinú (subespecie: *ruberrima*), al sur de los valles del Cauca y Magdalena (subespecie: *anolimae*), Serranía del Perijá, Valle de Zulia, y al noroeste de Arauca (subespecie: *zuliae*), al oeste del Meta, sur del Amazonas, Orinoco y Vaupés (subespecie: *purpureotinctea*). También reportada en Costa Rica, oeste y este de Panamá, oeste de Ecuador, al este de Bolivia y Amazonas Brasileño.

Distribución local: Registrada en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María, principalmente en coberturas boscosas.

Nota ecológica: Usualmente solitaria o en parejas en el dosel de los bosques. Menos observada en terreno abierto, es relativamente común en selva húmeda, selva secundaria y borde de selva. Alcanza un tamaño no superior a los 30 centímetros de longitud.

Notas amenaza local: Cacería.

Nota cultural: Ninguna.



CITES: Apéndice II.

UICN: Preocupación menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado

Zenaida auriculata (Des Murs, 1847)

Nombre común: Torcaza nagüiblanca

Nombre en Inglés: Eared Dove



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



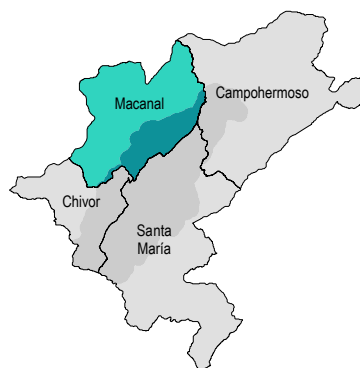
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Desde los 600 a los 3.000 msnm, al oeste de la cordillera occidental en los valles secos altos del Dagua y el Patía, valles medio y alto del Cauca, al sur de la cordillera central hasta el Cauca (subespecie: *caucae*); con registros a los 2.800 a 3.400 msnm, en el departamento de Nariño (subespecie: *vulcania*); se observa de los 1.500 a los 2.800 metros, en la cordillera oriental (subespecie: *pentheria*); hasta los 1.750 metros en el caribe desde el Atlántico al este de la Guajira y el sur del Valle del Magdalena hasta el norte del Huila, con reportes en el este de los Andes hasta el sur del Meta y el Río Guaviare (subespecie: *stenura*). En Colombia se encuentra al este, hasta las Guayanas y al sur en tierra del Fuego. Antillas Holandesas y menores; Trinidad y un registro en Panamá.

Distribución local: Reportada en el Municipio de Macanal en terreno modificado para la agricultura.

Nota ecológica: Gregaria fuera de la época reproductiva, a menudo se congrega en grandes bandadas en zonas agrícolas, llegando a destruir cultivos. Se alimenta principalmente en el suelo; puede realizar movimientos locales o de grandes distancias en búsqueda de alimento. Vuela rápido y directo, sin planear. Medianamente común a localmente abundante, principalmente en terreno abierto, seco y áreas agrícolas. Muy abundante en valle medio del Cauca en cultivos.

Notas amenaza local: Cacería.

Nota cultural: Ninguna.

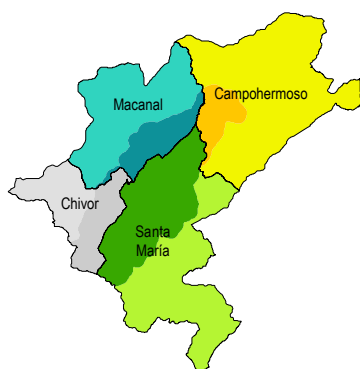
Leptotila verreauxi (Bonaparte, 1855)

Nombre común: Caminera rabiblanca

Nombre en Inglés: White-tipped Dove

Distribución global: Hasta los 2.700 msnm (principalmente por debajo de los 2.200) en los valles medio y alto del Cauca, altos Dagua y Patia. En la costa del Pacífico en el suroeste del Cauca y ambas vertientes en Nariño (Subespecie: *decolor*); en el noroeste del Chocó, cerca al límite con Panamá, este de la Guajira, sur del Valle del Magdalena hasta el sur del Huila, este de los Andes en Norte de Santander y extremo noreste del Vichada en Puerto Carreño (subespecie: *verreauxi*). Fácil de observar desde el sur de Texas y México hasta el oeste de Perú, centro de Argentina y Uruguay, Aruba a Trinidad.

Distribución local: Identificada para los Municipios de Santa María, Macanal y Campohermoso.



Nota ecológica: Solitaria o en parejas, terrestre y arisca. Camina mecánicamente por el suelo con mucho cabeceo cuando picotea, sacude la cola y a menudo recorre unos pocos pasos a lo largo de la rama en busca de un mejor escondite. Común en montes ralos, bordes enmarañados, plantaciones y pastizales sombreados en áreas secas a relativamente húmedas. No es una especie de selva.

Notas amenaza local: Cacería.

Nota cultural: Ninguna.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado

Columbina talpacoti (Temminck, 1809)

Nombre común: Tortolita común

Nombre en Inglés: Ruddy Ground Dove



 Gerson Peñuela.

Sexo: Macho.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

Tendencia poblacional (TP):

LC

Resolución 0192 de 2014: No.

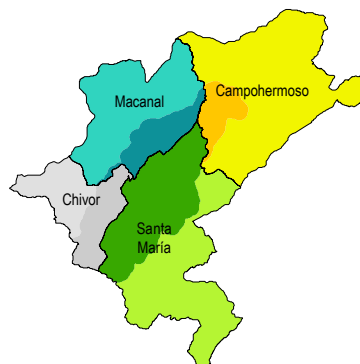


Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Usualmente a menos de 1.600 con registros hasta los 2.400 msnm, en la cordillera oriental cerca de la laguna de Fúquene. En zonas más secas de todo el país, no se encuentra distribuida en la vertiente del pacífico en el sur de Juradó, Chocó. Con distribución en el sur de México, ocasionalmente en el sur de Texas, norte de Argentina, Paraguay y Uruguay; con algunos registros accidentales en Chile, noroeste de Perú y Trinidad.

Distribución local: Observada en los 3 Municipios de estudio, Macanal, Campohermoso y Santa María.

Nota ecológica: Común y abundante en terreno abierto y seco, prefiere campos granjas, prados, jardines y áreas pobladas; local en la Amazonía donde probablemente se está expandiendo con la deforestación. Es una especie sociable y confiada. Se alimenta principalmente de forma solitaria o en grupos de tamaño variable en el suelo. El tamaño es de 16,5 cm. aproximadamente.

Notas amenaza local: Cacería.

Nota cultural: Ninguna.





Orden Psittaciformes

Familia Psittacidae

Grupo de aves anatómicamente homogéneas. Las loras y sus afines encuentran su mayor abundancia en las regiones tropicales de todo el mundo y en las zonas templadas de Australia. Se caracterizan por ser ruidosas y sociables con fuertes picos ganchudos y patas prensoras. La mayoría de las especies en Colombia son predominantemente de color verde. Varían en tamaño desde los diminutos periquitos hasta las coloridas guacamayas. Son más numerosas en tierras bajas húmedas pero pueden encontrarse en todos los hábitats, con alturas que varían desde el nivel del mar, hasta los páramos. Su dieta consiste en una amplia variedad de semillas, frutas y flores, que obtienen de los árboles en el bosque.

Forpus conspicillatus (Lafresnaye, 1848)

Nombre común: Periquito de anteojos.

Nombre en Inglés: Spectacled Parrotlet



 Gerson Peñuela.

Sexo: Macho y Hembra

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



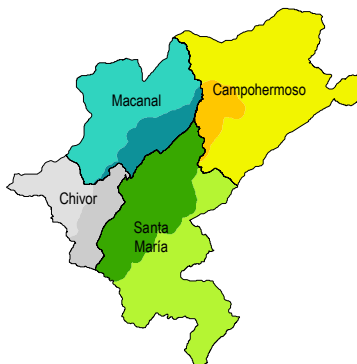
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Entre los 200 y 1.800 msnm, con registros a los 2.600 msnm en la sabana de Bogotá. Algunos registros en la costa suroeste de Nariño cerca de Tumaco, observado en el norte del valle medio y alto del Cauca, hasta el suroeste de Antioquia (Subespecie: *caucaea*). La subespecie *conspicillatus* está distribuida en el alto del Río Sinú, en el este del bajo valle del Cauca, hasta la vertiente oeste de la Serranía del Perijá, sur de los valles medio y alto del Magdalena en el sur del Huila; la subespecie *metae* distribuida en el este de los Andes, desde los departamentos de Casanare y Meta, probablemente más fácil de observar en el Río Meta y el noreste del Vichada. Distribuido en Centro América en el este de Panamá hasta Venezuela.

Distribución local: Observada en los 3 Municipios de estudio, Macanal, Campohermoso y Santa María.

Nota ecológica: Es la especie más común del género *Forpus*, a menudo abundante en áreas secas cultivadas y semiabiertas, con preferencia por relictos de bosque y claros con árboles dispersos. Presenta una longitud total media de 13 cm.

Notas amenaza local: Utilizado como mascota.

Nota cultural: Ninguna.

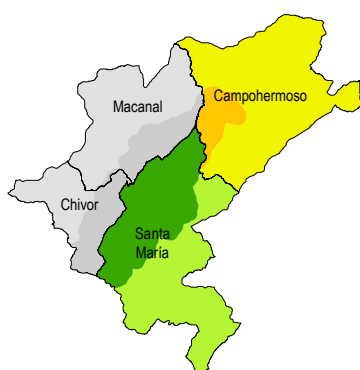
Pyrrhura calliptera (Massena & Souancé, 1854)

Nombre común: Periquito aliamarillo. (Endémica)

Nombre en Inglés: Brown-breasted Parakeet

Distribución global: Endémica, principalmente entre los 1.700 y 3.400 msnm en ambas vertientes del cordillera oriental, desde el sur de Boyacá, Cundinamarca hasta el Municipio de Fusagasugá y el departamento del Casanare, aunque podría extenderse hasta el Meta, Santander y Norte de Santander.

Distribución local: Fue observado en los 3 Municipios de estudio, Campohermoso, Santa María y Macanal.



Nota ecológica: Asociado a bosque húmedo montano, bordes de bosque, subpáramo y páramo; se ha observado durmiendo y anidando en cavidades de troncos aislados en potreros arbolados. Su dieta es amplia y consta de frutos, semillas y partes florales que extraen de plantas propias de bosque altoandino, páramo y subpáramo de los géneros *Espeletia* sp, *Miconia* sp, *Clusia* sp, entre otras. Aunque la especie es frecuente en zonas del Parque Nacional Natural Chingaza y la reserva forestal del Guavio, la situación de sus poblaciones es incierta, tendiendo a decrecer debido a la continua pérdida de hábitat. Presenta una longitud total de 23 cm.

Notas amenaza local: Utilizada como mascota.

Nota cultural: Ninguna.

CITES: No.

UICN: Vulnerable.

VU

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: Vulnerable.

Libro rojo: Vulnerable.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado



Orden Cuculiformes

Familia Cuculidae

Familia anatómicamente homogénea pero diversa en comportamiento. Se encuentra en todo el mundo, en regiones desde tropicales a templadas. De cuerpo delgado y cola larga, muchas especies tiene hábitos inconspicuos y escondidizos. Las especies colombianas se encuentran en una amplia variedad de hábitats de tierras bajas y de montaña, incluyen miembros de hábitos terrestres y arbóreos. Los géneros *Tapera* y *Dromococcyx* son parásitos de nidos de otras aves, mientras que las especies de *Crotophaga* son generalmente anidadoras comunales. Se alimentan principalmente de insectos, pequeños reptiles y larvas de mariposas.

Tapera naevia (Linnaeus, 1766)

Nombre común: Tres pies

Nombre en Inglés: Striped Cuckoo



 Wilber Ruiz

Sexo: Indeterminado

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



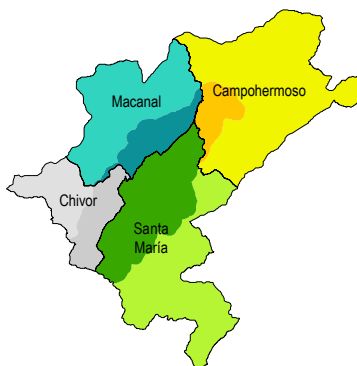
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Hasta los 2.000 msnm. Generalmente al oeste de los Andes excepto la costa Pacífica, donde se ha registrado únicamente en el bajo valle del Atrato y oeste del Valle (valles bajos de Dagua y Achincayá); al este de los Andes hasta el sur del Meta y Río Guaviare, amazonas cerca de Leticia. Se distribuye desde el Sur de México hasta el suroeste de Ecuador, Bolivia y centro de Argentina. Trinidad.

Distribución local: Registrado en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María en potreros arbolados.

Nota ecológica: Relativamente común en áreas abiertas y de matorral con árboles dispersos, relictos de bosque y arbustos. Muy local en zonas selváticas confinado a claros, crecimiento secundario temprano en potreros y matorrales en islas fluviales. Más fácil oírlo que verlo, usualmente llama desde una percha expuesta en la copa de arbustos, postes de cercas o ramas sin hojas. Casi siempre solitario y cuando canta o es asustado levanta la cresta.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

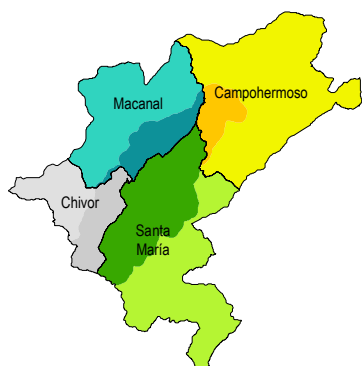
Crotophaga ani (Linnaeus, 1758)

Nombre común: Garrapatero común

Nombre en Inglés: Smooth-billed Ani

Distribución global: Hasta los 2.000 msnm. En menor número de individuos hasta los 2.700 msnm. Se encuentra en todo el país, incluyendo la Península de la Guajira. Está reportado en el sur de Florida; en las Indias Occidentales y en el suroeste de Costa Rica hasta oeste del Ecuador y el norte de Argentina.

Distribución local: Fue observado en los 3 Municipios de estudio, Campohermoso, Santa María y Macanal.



Nota ecológica: Gregario e inevitablemente en grupos pequeños, laxos, conspicuos y familiares en todas partes. Se posa en arbustos, en árboles pequeños, en el suelo o alineados en cercos. Vuelo débil y a penas utilitario, de unos pocos aletazos rápidos seguidos por un planeo. Su nombre se debe a su frecuente asociación con el ganado y al hábito ocasional de depredar garrapatas de los vacunos. Común en potreros enmalezados, claros de selva y áreas más o menos abiertas. Se ha beneficiado grandemente por la deforestación, especialmente en elevaciones altas.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: Vulnerable.

Libro rojo: Vulnerable.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado

Piaya cayana (Linnaeus, 1766)

Nombre común: Cuco ardilla

Nombre en Inglés: Squirrel Cuckoo



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



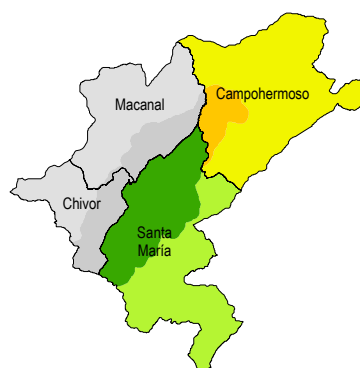
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Reportado hasta los 2.700 msnm. En toda la región desde oeste de México hasta el norte de Argentina y Uruguay.

Distribución local: Registrado en los Municipios de Campohermoso y Santa María.

Nota ecológica: Salta a lo largo de las ramas o trepa por lianas enmarañadas, con movimientos que recuerda a las ardillas, y luego se deja caer planeando para atravesar un claro. Solitario o en bandadas mixtas. Ocasionalmente persigue colonias de hormigas en marcha para alimentarse de los insectos que escapan. Común en selvas secas a muy húmedas, bordes de bosque, en crecimiento secundario y áreas semiabiertas. En la Amazonia es reemplazado parcialmente en la selva de tierra firme por la especie conocida como Cuco Buchinegro. (*Piaya melanogaster*)

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.





Orden Strigiformes

Familia Tytonidae

Las lechuzas son aves de distribución mundial. En muchos aspectos son similares a los búhos típicos, pero difieren externamente por tener un disco facial acorazonado y patas largas. Generalmente nocturnos, son cazadores incansables de roedores pequeños, razón por la que son de gran ayuda para los agricultores. Muestran gran fidelidad a sus sitios de anidación, por lo general en lugares como edificios, campanarios y árboles huecos.

Tyto alba (Scopoli, 1769)

Nombre común: Lechuza común

Nombre en Inglés: Barn Owl



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado

CITES: Apéndice II

UICN: Preocupación menor

Tendencia poblacional (TP):

LC

Resolución 0192 de 2014: No.

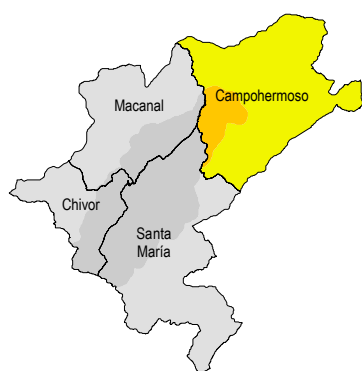


Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Hasta los 3.000 msnm. En la región Caribe (Atlántico hasta el sur del Magdalena), en el alto del valle seco del Magdalena, puntualmente en las tres cordilleras pero sin reportes al oeste de la cordillera occidental, cerca de Cúcuta. Norte de Santander y este de los Andes desde el departamento del Meta (Villavicencio; Macarena y Carimagua), al sur en límite con Caquetá y Putumayo. Su distribución es casi mundial excepto en las regiones Ártica, Antártica y algunas islas oceánicas.

Distribución local: Registrado en el Municipio de Campohermoso en bosque secundario.

Nota ecológica: Local en regiones semiabiertas y alrededores de asentamientos humanos donde a menudo descansan y anidan. Principalmente nocturno aunque ocasionalmente activo en luz crepuscular. A menudo caza desde postes u otras perchas bajas. Gran cazador de ratones pero puede consumir otros vertebrados pequeños. Presenta una longitud total de 38 cm.

Notas amenaza local: Cacería.

Nota cultural: Considerado por algunos pobladores como brujas.





Orden Strigiformes

Familia Strigidae

Aves de presa, solitarias y nocturnas en su mayoría, aunque unas pocas especies cazan normalmente de día. Se caracterizan por tener cabezas grandes, caras emplumadas en forma de "discos faciales" y ojos grandes dirigidos hacia delante. Como otras aves de presa, tienen picos ganchudos y fuertes patas y garras, pero con dos dedos hacia atrás y dos hacia delante. Las patas usualmente son emplumadas. Su suave plumaje les confiere un vuelo silencioso y boyante, pero no veloz. Algunos tienen mechones prominentes en forma de orejas o cuernos. Localizan sus presas por visión y oído y se alimentan principalmente de pequeños mamíferos, aves, ocasionalmente de serpientes y ranas.

Megascops choliba (Vieillot, 1817)

Nombre común: Currucutú Común

Nombre en Inglés: Tropical Screech-Owl



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado

CITES: Apéndice II

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



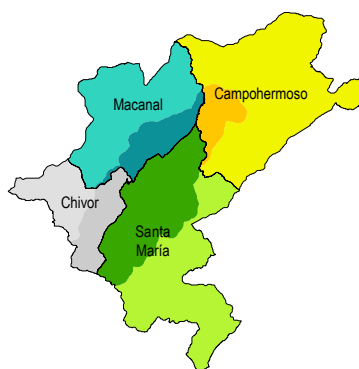
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Su distribución se extiende desde el nivel del mar hasta los 2.800 msnm. Se encuentra en todo el territorio nacional excepto en la vertiente pacífica de la cordillera occidental. Se reporta desde Costa Rica hasta el norte de Argentina, Paraguay y el sur de Brasil.

Distribución local: Se registró en los municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María.

Nota ecológica: Es el búho pequeño más común en Colombia. Se encuentra en diversos hábitats desde zonas xerófitas, rastrojos, matorral espinoso, llanos, plantaciones, desmontes, hasta bosques de galería, bosques deciduos, bosques nublados, entre otros. Observado de forma solitaria o en parejas. Presenta una longitud total media de 23 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

Asio stygius (Wagler, 1832)

Nombre común: Búho orejudo

Nombre en Inglés: Stygian Owl

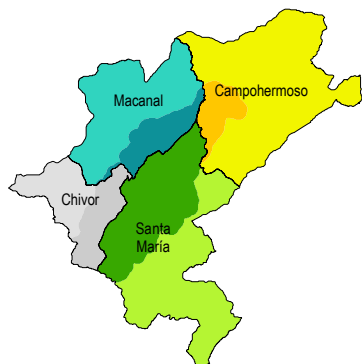
Distribución global: Principalmente entre 1.700 y 3.000 msnm (ocasionalmente más bajo). En la cordillera occidental conocido sólo en la vertiente este en Cauca, también cerca de Cali; en el sur de la cordillera central hasta Nariño y cerca de Villa Vieja, Huila; en la cordillera oriental en los departamentos de Boyacá, Santander y Cundinamarca. Posiblemente en el este del Vichada. Se distribuye desde el norte de México hasta Nicaragua, Venezuela, norte de Argentina. Antillas Mayores.

Distribución local: Registrado un individuo en el Municipio de Santa María, en bosque secundario.

Nota ecológica: Raro y local. Conocido en selvas húmedas de montaña, bordes y relictos de bosque en la Sabana de Bogotá. Es una especie estrictamente nocturna que descansa durante el día posada en ramas entre vegetación densa. Su vuelo se caracteriza por ser de movimientos de alas bastante lentos, los cuales alterna con planeos cortos. Captura sus presas efectuando vuelos desde una percha las cuales localiza mediante guías auditivas. Cuando se alarma levanta sus penachos auriculares. Su dieta consiste de una gran variedad de animales incluyendo insectos, pequeños mamíferos, murciélagos, aves, reptiles y crustáceos. Presenta una longitud total que oscila entre 41 y 43 cm.

Notas amenaza local: Cacería.

Nota cultural: Ninguna.



CITES: Apéndice II.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



 Wilmer Quiceno.

Sexo: Indeterminado



Orden Caprimulgiformes

Familia Caprimulgidae

Familia cosmopolita cuyas especies a menudo se conocen mejor de oído que de vista. Muchas especies se ven de día sólo raramente, a menos que se les levante accidentalmente. Las especies colombianas se dividen naturalmente en dos grupos: los de las alas largas y agudas y hábitos crepusculares (Chotacabras), y los de alas cortas redondeadas y cola más larga (Guardacaminos). Todos tienen pico pequeño, boca notablemente grande y cerdas rectales conspicuas. El plumaje es suave, laxo y siempre críptico. Tienen las patas débiles en extremo y por lo general se posan directamente en el suelo o a lo largo de una rama, o a lo sumo caminan una corta distancia por el suelo.

Nyctidromus albicollis (Gmelin, 1789)

Nombre común: Guardacaminos común

Nombre en Inglés: Common Pauraque



 Gerson Peñuela.

Sexo: Macho

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



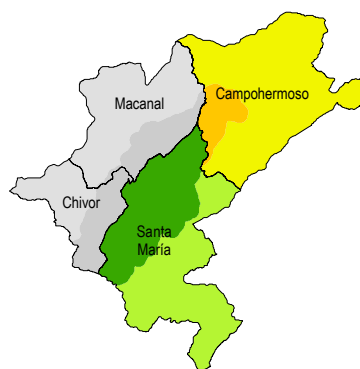
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Hasta los 2.300 msnm. De distribución generalista, se encuentra principalmente en las regiones húmedas en el Caribe y área de Santa Marta. Se registra desde el sur de Texas y México hasta el norte de Argentina y sur de Brasil.

Distribución local: Reportado en los Municipios de Campohermoso y Santa María.

Nota ecológica: El más común y más ampliamente distribuido de los guardacaminos colombianos y uno de los que más a menudo se levantan de las carreteras por la noche. Se encuentra en bordes de selva, montes, matorrales y áreas enmalezadas en zonas secas y húmedas. Presenta una longitud total media de 28 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.





Orden Apodiformes

Familia Trochilidae

Familia exclusivamente americana. Se extiende desde Alaska hasta Tierra del Fuego, pero alcanza su mayor diversidad y abundancia dentro de unos pocos grados al norte y al sur del ecuador. Hay más especies de colibríes en Colombia que en ningún otro país. Los colibríes se encuentran en todos los hábitats desde el nivel del mar casi hasta los nevados, llegando a ser más abundantes en las zonas subtropicales y templadas de los Andes. En esta familia se incluyen las aves más pequeñas del mundo, las que tienen menos plumas, metabolismo rápido y las de mayor velocidad de movimiento en las alas. Muchas especies tienen plumajes iridiscentes, resultado de la interferencia estructural de la luz incidente más que de la presencia de pigmentos.

Agelaiocercus kingii (Lesson, 1832)

Nombre común: Colibrí Silfo, coliverde

Nombre en Inglés: Long-tailed Sylph



Gerson Peñuela.

Sexo: Macho

CITES: Apéndice II.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



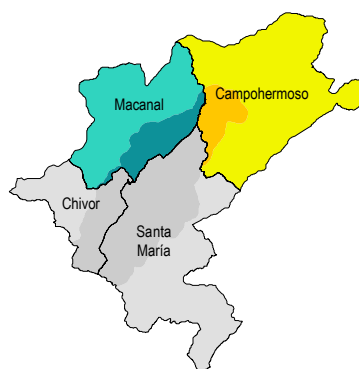
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Se encuentra distribuido entre los 1.400 y los 3.000 msnm (usualmente se encuentra en alturas menores de 2.500 msnm). En la parte norte de la cordillera oriental en Norte de Santander (subespecie: *caudatus*); en la cordillera oriental desde Bucaramanga, en Santander hasta el sur de Cundinamarca (subespecie: *kingii*); en el sur de la cordillera central hasta la vertiente oeste en el Cauca. En el sur de la cordillera occidental hasta el Cauca y la vertiente oeste de los Andes en Nariño (subespecie: *emmae*); en la cabecera del Magdalena y la vertiente este en Nariño (subespecie: *mocoa*). En el norte y oeste de Venezuela (incluyendo Serranía de Perijá), en el sur por las montañas hasta Bolivia.

Distribución local: Registrada en los Municipios de Campohermoso y Macanal.

Nota ecológica: Prefiere bordes de selva y áreas más abiertas que el Silfo violeta y a diferencia de este último, forrajea a cualquier altura, rutero o territorial, a veces con otros colibríes en árboles florecidos a lo largo de carreteras o en claros. Revolotea y ocasionalmente se cuelga para libar; caza insectos al aire desde perchas expuestas. Común en bordes de selva húmeda y muy húmeda, monte secundario, claros en matorral y jardines; usualmente no en el interior de selva. Presenta una longitud total media de 18 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

Anthracothorax nigricollis (Vieillot, 1817)

Nombre común: Mango pechinegro

Nombre en Inglés: Black-throated Mango

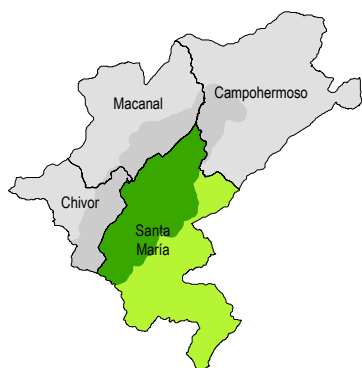
Distribución global: Se encuentra distribuido hasta los 1.750 msnm (principalmente se registra a menos de 1.000 msnm). De distribución general para Colombia, excepto en la Guajira y la costa pacífica. En el extremo suroeste se conoce únicamente desde la boca del Río Atrato hacia el este. Se presenta en el oeste de Panamá hasta Bolivia, en el noreste de Argentina, sur de Brasil, en Trinidad y Tobago.

Distribución local: Registrada en el Municipio de Santa María.

Nota ecológica: Bien conocido por su hábito de revolotear estático en busca de insectos aéreos en áreas abiertas, a menudo observado cerca a cuerpos de agua. Ocasionalmente registrados varios individuos en árboles florecidos, pero generalmente, más bien solitario. Poco común a localmente común en bordes de selva, claros y áreas cultivadas en áreas secas a húmedas. Presenta una longitud total promedio de 11 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.



CITES: Apéndice II.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):

?

Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



 Gerson Peñuela.

Sexo: Hembra

Coeligena coeligena (Lesson, 1833)

Nombre común: Inca broncíneo, Colibrí pardo

Nombre en Inglés: Bronzy Inca



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

CITES: Apéndice II.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



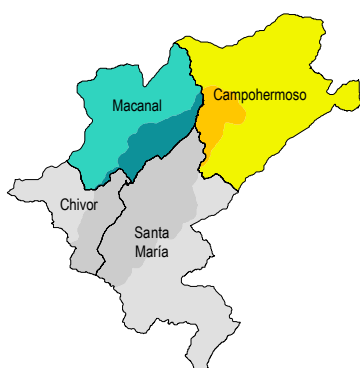
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Se distribuye entre los 1.500 y los 2.600 msnm. Reportada en la Serranía del Perijá, en ambas vertientes de la cordillera oriental en Norte de Santander y la vertiente oeste en el sur de Cundinamarca y el este del Huila, en la vertiente este en Nariño, en las cordilleras central y occidental hasta el sur del Cauca y el suroeste del Huila. Se distribuye en el norte e Venezuela, hacia el sur por las montañas hasta Bolivia.

Distribución local: Registrada en los Municipios de Campohermoso y Macanal.

Nota ecológica: "Rutea" principalmente en flores de estrato medio o bajo en interior de selva, más frecuentemente en bordes. Prefiere flores largas y tubulares. Relativamente común a estacionalmente común en selvas húmedas y muy húmedas de montaña y bordes. Realiza movimientos estacionales para la búsqueda de flores en algunas áreas. Presenta una longitud total promedio de 10 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

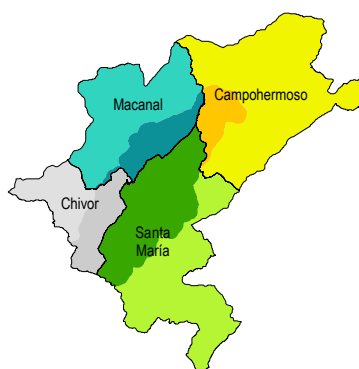
Coeligena torquata (Boissonneau, 1840)

Nombre común: Inca collarejo, Colibrí *Coeligena torquata*

Nombre en Inglés: Collared Inca

Distribución global: Se distribuye entre los 1.500 y 3.000 msnm (principalmente entre los 2.200 a los 2.700). Se encuentra en las tres cordilleras (subespecie: *torquata*); en la vertiente este de Cordillera Oriental en Norte de Santander (subespecie: *conradi*). Se distribuye desde el noroeste de Venezuela, hacia el sur por los Andes hasta el norte de Bolivia.

Distribución local: Registrado en los municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María.



Nota ecológica: "Rutero" activo y silencioso. Destella entre arbustos bajos del sotobosque o en bordes de bosque; revolotea al libar de flores péndulas con corolas largas, especialmente lianas, trepadoras y arbustos como *Cavendishia* (Uvito de monte). A veces se encuentra en bandadas mixtas. Común y ampliamente distribuido en selvas húmedas y muy húmedas de montaña y bordes enmalezados. Reemplazado por debajo de 2.200 metros por el inca bronceo, pero a veces se solapa con este último. Presenta una longitud total media de 11,5 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

CITES: Apéndice II.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Gerson Peñuela.

Sexo: Macho

Boissonneaua flavescens (Loddiges, 1832)

Nombre común: Colibrí chupasavia

Nombre en Inglés: Buff-tailed Coronet



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

CITES: Apéndice II.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):

?

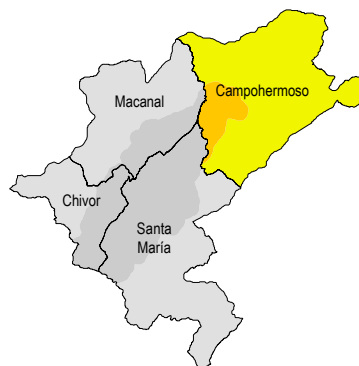
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Entre los 1.400 a los 2.800 msnm (una vez a 850 msnm en el oeste de Cundinamarca). En las tres cordilleras (vertiente este de la Cordillera Oriental sólo en el extremo norte). Se distribuye desde el Noroeste de Venezuela, hacia el sur de los Andes hasta el oeste de Ecuador.

Distribución local: Registrado en el Municipio de Campohermoso.

Nota ecológica: Territorial en flores de nivel medio a alto; también captura insectos al aire en largos vuelos desde perchas altas y ocasionalmente se congrega con otros colibríes en árboles florecidos en los cuales se mantiene principalmente en el interior. Típicamente se cuelga de las flores al libar, manteniendo las alas abiertas en V; también mantiene las alas abiertas momentáneamente al posarse, como lo hacen otros del género. Relativamente común en selvas húmedas y muy húmedas de montaña y bordes. Presenta una longitud total promedio de 10 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

Chalybura buffonii (Lesson, 1832)

Nombre común: Colibrí de Buffon, Colibrí colinegro

Nombre en Inglés: White-vented Plumeleteer

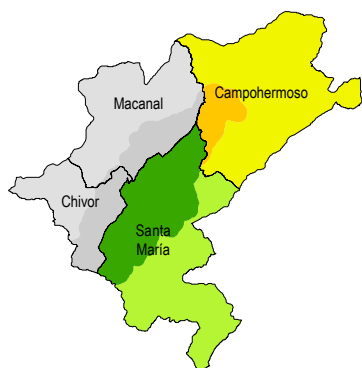
Distribución global: Localmente hasta los 2.000 msnm. Al Oeste de la cordillera Occidental (hasta 900m) desde el Golfo de Urabá, hasta el sur del valle del Río Anchicayá, (probablemente en toda la costa Pacífica), todo el Valle del Cauca (por lo menos originalmente) y cabecera del valle del Magdalena en el sur del Huila (subespecie: *micans*); en la región de Santa Marta (alcanza los 1.400m) hasta la base oeste de la Serranía del Perijá (subespecie: *aeneicauda*); en el valle medio del Magdalena desde el sur de Bolívar, hasta el Tolima y tierras bajas del Catatumbo en Norte de Santander (subespecie: *buffonii*); en la base este de la cordillera oriental desde el Río Casanare hasta el sur de Serranía de la Macarena (subespecie: *caeruleogaster*). Se distribuye desde el oeste de Panamá hasta el oeste del Ecuador y norte de Venezuela.

Distribución local: Registrado para los Municipios de Santa María y Campohermoso.

Nota ecológica: Relativamente común en selva húmeda abierta, monte secundario y bordes de montes abiertos (usualmente no en el interior de selva densa) en tierras bajas y montañas a baja elevación. Presenta una longitud total de 11,4 cm en machos y 10,7 en hembras.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.



CITES: Apéndice II.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Gerson Peñuela.

Sexo: Macho

Ocreatus underwoodii (Lesson, 1832)

Nombre común: Cola de raqueta pierniblanco, Colibrí cola de hoja

Nombre en Inglés: Booted Racket-tail



 Gerson Peñuela.

Sexo: Hembra.

CITES: Apéndice II.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



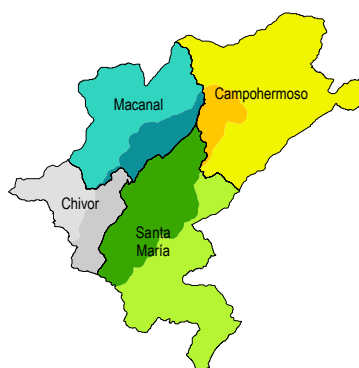
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Entre los 1.500 y 2.500 msnm, raramente sube hasta los 3.100 metros. Se reporta en la Serranía del Perijá y en la vertiente este de la Cordillera Oriental en el sureste de Norte de Santander (subespecie: *discifer*); en la Cordillera Oriental desde el Norte de Santander hasta el sur de la Serranía de la Macarena (subespecie: *underwoodii*); en las cordilleras Occidental y Central, incluyendo las cabeceras del Magdalena (subespecie: *ambiguus*). Se distribuye desde el norte de Venezuela hasta el sur, por las montañas de Bolivia.

Distribución local: Registrado en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María.

Nota ecológica: Revolotea y ocasionalmente cuelga de las flores al libar. Se encuentra desde las partes altas del sotobosque hasta el dosel, en el sotobosque es solitario y prefiere las flores de corolas pequeñas como las ericáceas, (*Disterygma* y *Macleanea*, entre otras). Presenta migraciones altitudinales buscando la floración de algunas especies en los bosques. Presenta una longitud total promedio de 12,2 cm en machos y 7,6 cm las hembras.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

Adelomyia melanogenys (Fraser, 1840)

Nombre común: Colibrí pechipunteado

Nombre en Inglés: Speckled Hummingbird

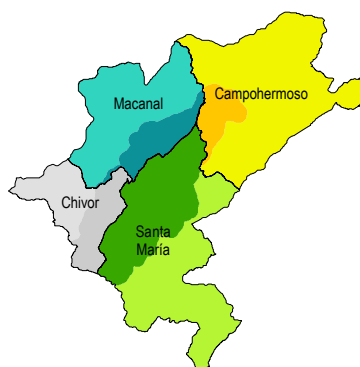
Distribución global: Entre los 1.000 y 2.500 msnm. Usualmente sobre los 1.300 msnm. En la Serranía del Perijá y sur de la Cordillera Oriental al menos hasta Cundinamarca. En la montaña de Nariño. Se distribuye desde el norte de Venezuela hacia el sur por las montañas hasta noroeste de Argentina.

Distribución local: Registrado en los Municipios de Macanal, Santa María y Campohermoso.

Nota ecológica: Usualmente solitario, ocasionalmente en parejas en estrato bajo, o a baja altura en bordes sombreados. Revolotea a menudo colgando o perchedo, al libar no se congrega en grupos en árboles en floración. Uno de los colibríes más comunes a elevación media en selvas húmedas y bordes en las montañas. Presenta una longitud total de 8,6 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.



CITES: Apéndice II.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):

?

Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

Amazilia viridigaster (Bourcier, 1843)

Nombre común: Amazilia colimorado, El picaflor de barriga verde

Nombre en Inglés: Green-bellied Hummingbird



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

CITES: Apéndice II.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



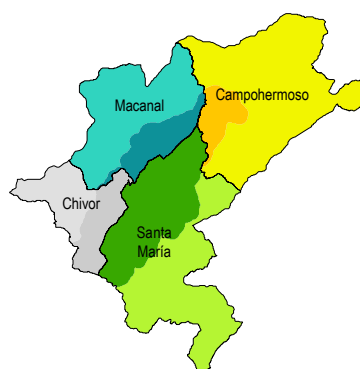
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Entre los 400 y los 1.600 msnm. En la vertiente este de la cordillera oriental desde Norte de Santander hasta el sur del Meta. Se encuentra en el oeste y sur de Venezuela, sur de la Guyana y norte de Brasil.

Distribución local: Registrada en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María.

Nota ecológica: Como otros *Amazilia*, es visto por lo general libando en flores; comúnmente se reúne en grandes grupos conflictivos en árboles en flor. Desde poco común a relativamente común en bordes de selva y claros con árboles dispersos; piedemontes y montañas a baja elevación, con numerosos individuos que fluctúan según la abundancia de flores. Presenta una longitud total promedio de 9,4 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

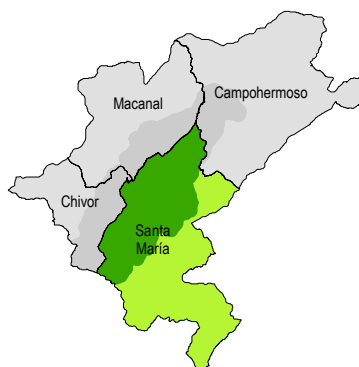
Nota cultural: Ninguna.

Amazilia saucerrottei (Fraser, 1840)

Nombre común: Amazilia coliazul, El colibrí coliazul

Nombre en Inglés: Steely-vented Hummingbird

Distribución global: Hasta los 2.000 msnm. En la vertiente pacífica en áreas secas de alto Río Sucio, alto Dagua, alto Patía y valle medio del Cauca (subespecie: *saucerrottei*); región caribe desde Serranía de San Jacinto hasta el este de la Guajira y vertiente este de los Andes en Norte de Santander cerca de Ocaña (subespecie: *warscewiczii*); cañón seco del Guitarra, Nariño (subespecie: *australis*). Registrada en Nicaragua, Costa Rica, Colombia y oeste de Venezuela.



Distribución local: Registrada en el Municipio de Santa María.

Nota ecológica: Principalmente en flores en arbustos bajos y malezas. Notablemente territorial. Relativamente común en áreas secas de matorral, bordes de monte, tierras cultivadas y jardines. Algo estacional, a veces localmente muy común. Presenta una longitud total promedio de 8,9 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

CITES: Apéndice II.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):

?

Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.



Orden Galbuliformes

Familia Galbulidae

Los jacamares forman una familia propia del Nuevo Mundo y su distribución se extiende desde el sur de México hasta el norte de Argentina. Aunque unos pocos son de cola corta y predominantemente café oscuro o castaño, son mejor conocidos por su lustroso color verde metálico, cuerpo esbelto y cola relativamente larga. La mayoría tienen pico delgado y largo y, en apariencia, al igual que en el hábito de volar desde una percha en procura de insectos en vuelo, recuerdan a los abejarucos del viejo mundo. Los jacamares son en su gran mayoría de tierras bajas selváticas, todos anidan en túneles excavados en barrancos o termiteros.

Galbula tombacea (Spix, 1824)

Nombre común: Jacamar barbiblanco, Quincha verdiazul

Nombre en Inglés: White-chinned Jacamar



 Gerson Peñuela.

Sexo: Macho.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



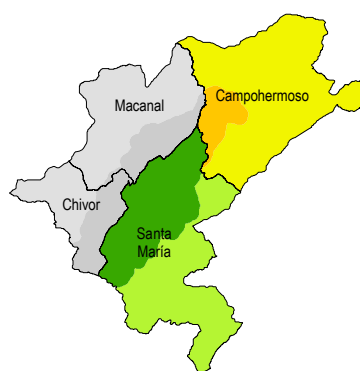
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Este de los Andes desde el oeste del Meta (área de Villavicencio) y Vaupés (Mitú) hacia el sureste de Ecuador, noreste Perú y oeste del Amazonas brasileño (en ambos lados del Amazonas).

Distribución local: En Santa María y Campohermoso.

Nota ecológica: Ampliamente distribuido pero raramente numeroso. Habita bordes en matorral de selva de galería y en el Amazonas en claros por árboles caídos o bordes de selva de várzea. Reemplaza a *Galbula ruficauda* en oeste y norte del Amazonas y es a su vez reemplazado a cierta distancia al Sur del Amazonas por *Galbula cyanescens*. Presenta una longitud promedio total de 22 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.





Orden Galbuliformes

Familia Bucconidae

Pequeña familia del nuevo mundo que se extiende desde el sur de México hasta el sur de Brasil. La mayoría son de contextura robusta con cabeza grande, cuello corto, patas cortas, débiles y plumaje laxo. El pico tiene un gancho doble en el extremo, pero por lo demás varía de grande y robusto a más bien delgado y decurvado. Estas aves conocidas como pájaros bobos, son relativamente inactivos y se posan silenciosos por largos periodos en sus perchas, desde donde vuelan para capturar invertebrados grandes o pequeños vertebrados, aunque ocasionalmente consumen frutas, la mayoría son silenciosos y excavan sus nidos en termiteros arbóreos o en el suelo.

Malacoptila mystacalis (Lafresnaye, 1850)

Nombre común: Bigotudo canoso

Nombre en Inglés: Moustached Puffbird



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):

Resolución 0192 de 2014: No.

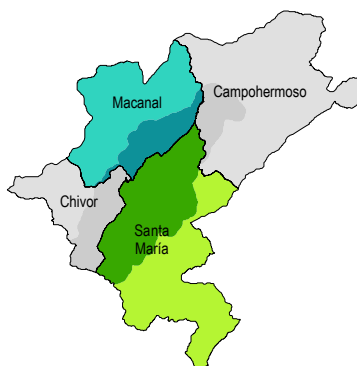


Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Distribuido entre los 800 y los 2.100 msnm. En la vertiente pacífica desde la cabecera del Río San Juan (Cerro Tatamá) hasta el sur de Nariño; vertiente este de la cordillera occidental en Antioquia; ambas vertientes de la cordillera central hasta el sur del Quindío (Salento); en la cordillera oriental hasta el sur de Cundinamarca; y en la Serranía de la Macarena (1.200m); Sierra Nevada de Santa Marta (700-1.800 metros) y Serranía de Perijá (1.200 - 1.700m). Se encuentra en Colombia y también en el oeste y norte de Venezuela.

Distribución local: Registrado en los Municipios de Macanal y Santa María.

Nota ecológica: Se posa generalmente entre 2 y 6 cm. del sotobosque. Poco común en sotobosque de selva húmeda y muy húmeda, especialmente en sitios más densos. Reemplazado a menor elevación por el bigotudo dormilón y al sur por el bigotudo rayado. Se observan en parejas dentro de un territorio. Presenta una longitud total promedio de 20 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.





Orden Piciformes

Familia Ramphastidae

Grupo bien conocido de aves del Nuevo Mundo cuya distribución se extiende desde el sur de México hasta el norte de Argentina. Todos se caracterizan por sus picos enormes y de vistosa coloración, lenguas largas de márgenes desfleadas y una notable estructura anatómica que les permite doblar la cola y aplanarla sobre la espalda. Los tucanes se encuentran en casi todo tipo de selvas y se alimentan principalmente de frutas, complementadas con invertebrados y pequeños vertebrados, con frecuencia depredan huevos y polluelos de otras aves. Hasta donde se sabe todos anidan en cavidades de árboles, las especies más grandes anidan en cavidades naturales a cualquier altura y las pequeñas por lo general en nidos de pájaros carpinteros.

Aulacorhynchus prasinus (Gould, 1834)

Nombre común: Tucancito Esmeralda

Nombre en Inglés: Emerald Toucanet



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



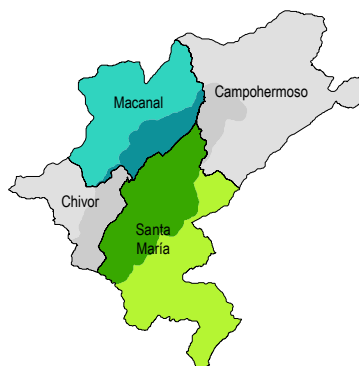
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Entre los 1.600 a 3.000 msnm (una vez a 3.700 msnm). Cerro Tacarcuna en límite con Panamá (Subespecie: *cognatus*); Sierra Nevada de Santa Marta (Subespecie: *lautus*); Serranía de Perijá, cordillera oriental y vertiente este de la cordillera central (Subespecie: *albitus*); vertiente oeste de la cordillera central y extremo norte de la cordillera occidental (Subespecie: *griseigularis*); porción sur de cordillera occidental, sur hasta el Cauca en vertiente del Pacífico (Subespecie: *phaeolaemus*). Se distribuye desde el centro de México hasta oeste de Venezuela y hacia el sur por los Andes de Bolivia.

Distribución local: Observado en los Municipios de Macanal y Santa María

Nota ecológica: Común en selva húmeda y muy húmeda, bordes y monte secundario; ocasionalmente en cercos arbolados. En promedio a mayor elevación que el tucacito rabi-rojo, pero a menudo se encuentran juntos a elevación media. Se registran solitarios, en parejas o grupos pequeños generalmente en compañía de bandadas mixtas en bosques montanos. Presentan una longitud total promedio de 33 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

Aulacorhynchus haematopygus

(Gould, 1835)

Nombre común: Tucancito rabirrojo

Nombre en Inglés: Crimson-rumped Toucanet

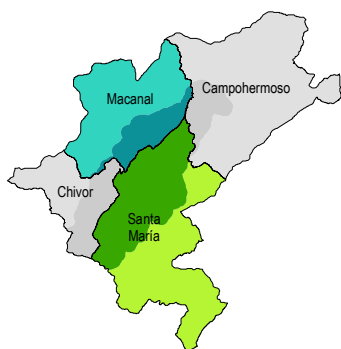
Distribución global: Distribuido entre los 800 a los 2.100 msnm y baja hasta 300 msnm en vertiente Pacífica. Serranía del Perijá. Cordillera Oriental sur hasta la latitud de Bogotá, cordilleras central y occidental desde la cabecera del Río San Juan hacia el sur. Se presenta en Venezuela (Serranía del Perijá y Andes en el Páramo de Tamá) hasta oeste de Ecuador.

Distribución local: Registrado en los Municipios de Macanal y Santa María en árboles con fruta.

Nota ecológica: Común en selva húmeda y muy húmeda, bordes y monte secundario; ocasionalmente en cercos arbolados de potreros. Colinas y montañas pero con distribución centrada a menor altura que el tucancito esmeralda y juntos con frecuencia a elevación media. Presentan una longitud total promedio de 35 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Capturado por los pobladores como mascotas.



CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

Pteroglossus castanotis (Gould, 1834)

Nombre común: Pichí de banda roja, Tucaneta de banda roja

Nombre en Inglés: Chestnut-eared Aracari



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



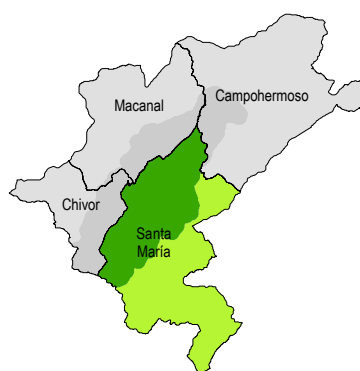
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Distribuido hasta los 500 metros. Desde la base este de la cordillera oriental, cerca del extremo norte (cabecera del Río Casanare) y límite Vaupés-Amazonas (Río Apaporis) hacia el sur. Se distribuye desde el este de Colombia hasta Bolivia, noreste de Argentina y sur de Brasil.

Distribución local: Registrado en el Municipio de Santa María.

Nota ecológica: Común en el borde de la selva húmeda, monte secundario y várzea en el Amazonas; selva de galería y arbolados de sabana en los llanos. Es el único pichí en islas fluviales pantanosas del Amazonas, y es reemplazado en el interior de selvas extensas por el pichí de doble banda. Se alimenta de frutos, artrópodos, huevos y pequeños vertebrados incluyendo polluelos de otras aves. Presentan una longitud total promedio de 45 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.





Orden Piciformes

Familia Picidae

Miembros de una familia cosmopolita, los carpinteros están bien representados en Colombia. Se encuentran dondequiera que haya árboles, usualmente se sujetan en troncos o ramas apoyados en sus plumas caudales fuertes, rígidas y aguzadas. Los diminutos *Picumnus*, a diferencia de los carpinteros más grandes, tienen las rectrices normales, son más bien flexibles y no utilizan la cola como apoyo; en su comportamiento los carpinteros recuerdan a los *Xenops* y a los trepadores del hemisferio norte. Los picos de los carpinteros más grandes son fuertes y a menudo en forma de cincel. La lengua tiene barbas en el extremo, lo cual les facilita que puedan capturar insectos, taladrar cortezas y maderas. Varias especies son frugívoras y otras se especializan en colonias arbóreas de hormigas y termitas. Todas las especies colombianas anidan en huecos excavados por ellos mismos en lo árboles.

Picoides fumigatus (D'Orbigny, 1840)

Nombre común: Carpintero Pardo

Nombre en Inglés: Smoky-brown Woodpecker



 Gerson Peñuela.

Sexo: Macho.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



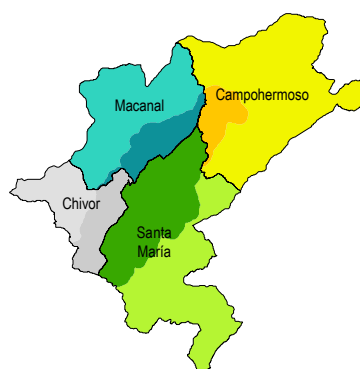
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Entre 1.200 y 2.800 msnm. Hasta los 600 msnm en la vertiente Pacífica, registrado a 3.000 msnm en la represa del Neusa en la Cordillera Oriental. Cerro Tacarcuna en límites con Panamá, Sierra Nevada de Santa Marta, Serranía del Perijá y los Andes. También se distribuye desde el este de México hasta el oeste de Ecuador, Venezuela y el noroeste de Argentina.

Distribución local: Registrado en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María en árboles dentro de áreas cultivadas.

Nota ecológica: A menudo presente en el nivel medio del sotobosque hasta el dosel, se registra de manera solitaria o en parejas casi siempre en bandadas mixtas. Perfora en ramas y troncos de diferentes tamaños para extraer larvas e insectos. Presenta una longitud total promedio de 19 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

Veniliornis kirkii (Malherbe, 1845)

Nombre común: Carpintero rabirrojo

Nombre en Inglés: Red-rumped Woodpecker

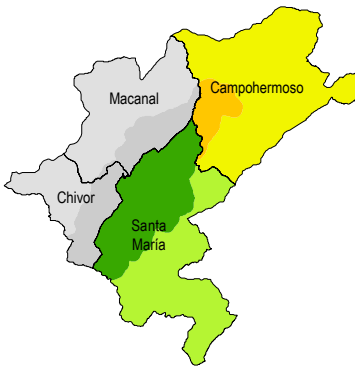
Distribución global: Hasta los 300 msnm en la costa pacífica; hasta los 1300 msnm en el valle del Magdalena. Generalmente al oeste de los Andes (en sur del Valle del Cauca, por lo menos originalmente en el valle del Magdalena sur, hasta el norte del Huila); este de los Andes en Norte de Santander (valles del Catatumbo y Zulia); Posiblemente también en Arauca y norte del Vichada. No hay registros en la Guajira árida. Se distribuye desde Costa Rica hasta el oeste de Ecuador, oeste y centro de Venezuela.

Distribución local: Registrada en los municipios de Campohermoso y Santa María.

Nota ecológica: Poco llamativo por su coloración y difícil de observar, fácilmente localizado por su picoteo frecuente. A vec común en selva húmeda a muy húmeda y monte secundario o ribereño; común en manglares de la costa Caribe. Presenta una longitud total promedio de 16,5 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.



CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Gerson Peñuela.

Sexo: Hembra.

Colaptes rubiginosus (Swainson, 1820)

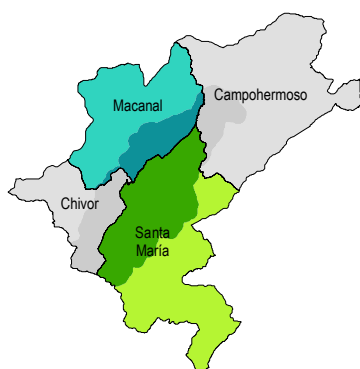
Nombre común: Carpintero cariblanco

Nombre en Inglés: Golden-olive Woodpecker



 Gerson Peñuela.

Sexo: Hembra.



Distribución global: Se encuentra entre los 900 y 3.100 msnm. En el sur de la cordillera occidental hasta el Cauca (Subespecie: *pacificus*); para la vertiente pacífica en Nariño (Subespecie: *rubripileus*); en la cordillera central hasta el sur del Cauca y Huila (Subespecie: *gularis*); en la Sierra Nevada de Santa Marta (Subespecie: *alleni*); Serranía del Perijá (Subespecie: *meridensis*); en la vertiente oeste de la cordillera oriental hasta el suroeste de Santander (Subespecie: *palmitae*); para la vertiente este de la cordillera oriental hasta el sur de la serranía de la Macarena (Subespecie: *buenavistae*) y en la vertiente este de los Andes cerca del límite con Ecuador (Subespecie: *nuchalis*), presente también al sur de México hasta el oeste de Panamá; noroeste de Venezuela, Guyana y Trinidad, hasta el noroeste de Argentina.

Distribución local: Registrado en los Municipios de Macanal y Santa María.

Nota ecológica: Medianamente común en selvas de montaña, bordes, montes secundarios o en árboles dispersos en claros. Usualmente se encuentra presente de forma solitaria o en parejas desde el nivel medio hasta el dosel. Forrajea principalmente perforando en ramas y enredaderas. Presenta una longitud total promedio de 20 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



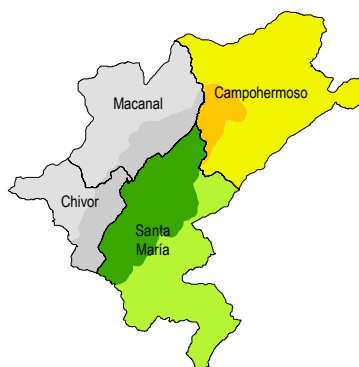
Melanerpes cruentatus (Boddaert, 1783)

Nombre común: Carpintero cejón

Nombre en Inglés: Yellow-tufted Woodpecker

Distribución global: Hasta 1.200 msnm. Base este de la Cordillera Oriental, desde el oeste del Departamento del Meta y este del Vichada hacia el sur de las Guayanas, al oeste de Venezuela en la base sur de los andes. Con distribución desde el sur de Venezuela hasta Bolivia y Amazonas brasileño.

Distribución local: Registrado en los Municipios de Campohermoso y Santa María, en árboles secos aislados en potreros.



Nota ecológica: Común en selva húmeda o bordes de bosque y en claros con árboles dispersos. Apparently requiere de árboles muertos o ramas muertas muy altas. Es una especie muy social y usualmente se encuentra en parejas o grupos de 3 a 5 individuos. Se observa raramente de manera solitaria. Se posan en árboles y troncos secos desde donde dan vuelos cortos. Taladran la madera para buscar insectos. Presenta una longitud total media de 20 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:

Ov



 Gerson Peñuela.

Sexo: Macho.

Dryocopus lineatus (Linnaeus, 1766)

Nombre común: Carpintero Real

Nombre en Inglés: Lineated Woodpecker



 Wilber Ruiz.

Sexo: Hembra.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



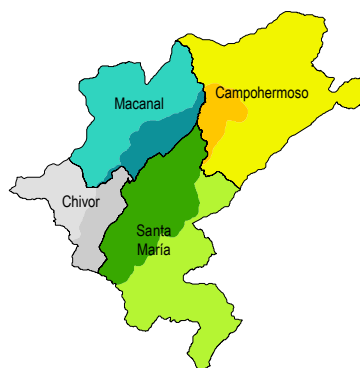
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Hasta 2.200 msnm. En todo el país. Se distribuye desde México hasta el noroeste de Perú, norte de Argentina, Paraguay y sureste de Brasil.

Distribución local: Registrado en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María, en árboles dispersos en potreros.

Nota ecológica: Se observa en bordes de selva, plantaciones, bosques claros y aberturas en árboles grandes dispersos, en tierras bajas y piedemontes, en menor número a mayor elevación. Se registra de forma solitaria o en parejas a casi cualquier altura en troncos grandes y ramas, en donde perfora o cincela la superficie de la corteza en madera viva o muerta en donde busca insectos, hormigas, escarabajos y sus larvas. Presenta una longitud total promedio de 36 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.





Orden Piciformes

Familia Capitonidae

Familia de distribución pantropical, es decir que poseen ocurrencia geográfica en los continentes de gran tamaño y con regiones tropicales. Alcanza su mayor diversidad en África y el sureste de Asia. Son aves caracterizadas por presentar cuerpos robustos con cuello corto, patas cortas y picos grandes rodeados por prominentes cerdas rictales. Las especies colombianas tienen vistosos colores y son residentes arborícolas en las selvas húmedas. Por lo general se observan en parejas o pequeños grupos, su dieta se basa en frutas e insectos, pueden anidar en cavidades de árboles pero sus hábitos reproductivos son poco conocidos en América del sur.

Eubucco bourcierii (Lafresnaye, 1845)

Nombre común: Torito cabecirrojo

Nombre en Inglés: Red-headed Barbet



 Gerson Peñuela.

Sexo: Hembra.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



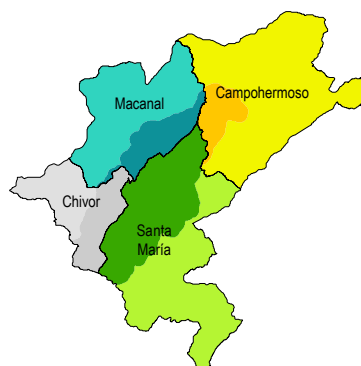
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Principalmente se encuentra entre los 1.200 y los 2.400 msnm. Observado en la vertiente pacífica a 400 de altura. Se encuentra en ambas vertientes de la cordillera occidental, cordillera central en el extremo norte de Puerto Valdivia, puntualmente al sur en la vertiente este de la Cordillera Central hasta la cabecera del Río Magdalena en el Huila, en la vertiente este de la cordillera oriental en el Departamento del Meta y algunos registros visuales para el Departamento del Caquetá; también se le ha observado en la Serranía de la Macarena. Tierras altas en límites con Panamá, Costa Rica oeste de Venezuela en los Andes hasta el norte de Perú.

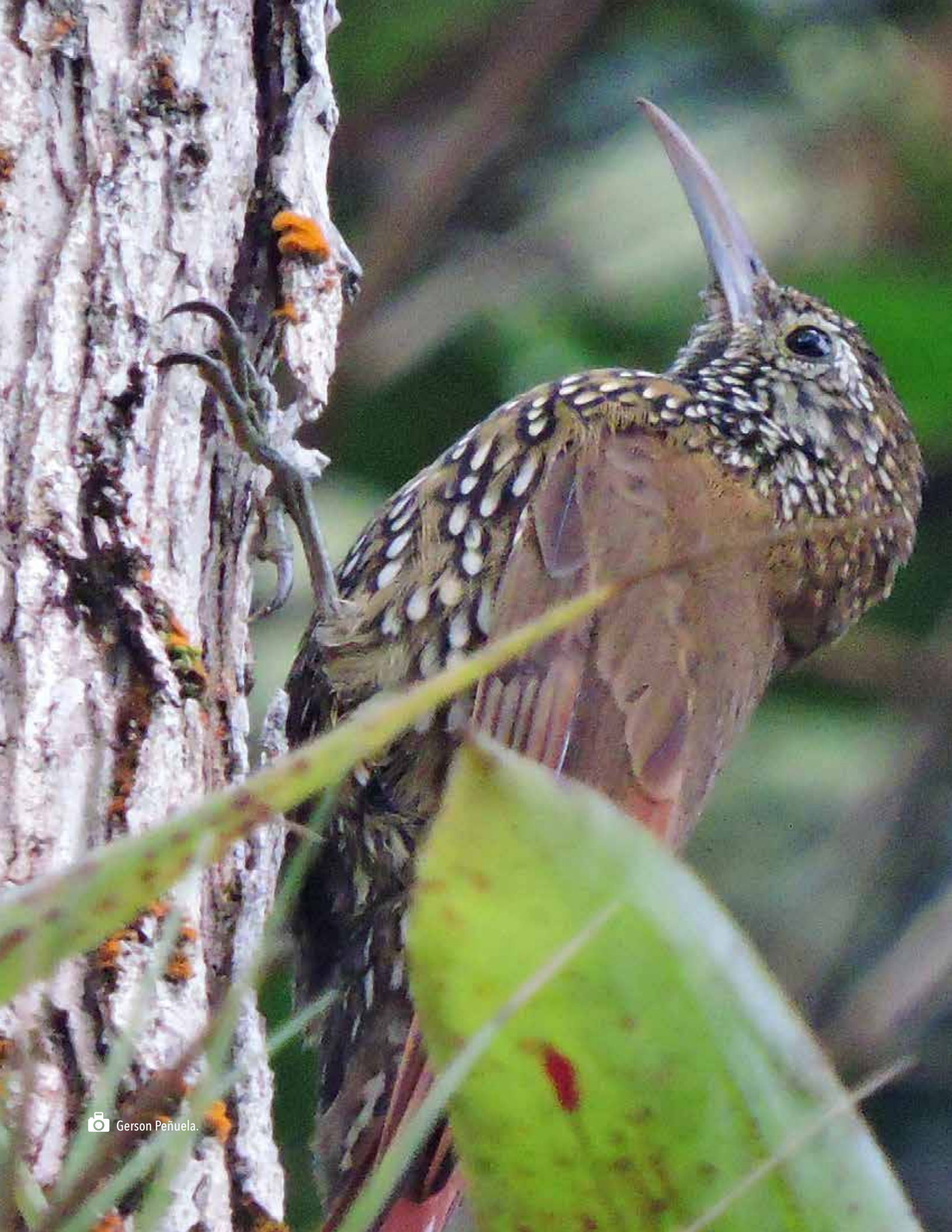
Distribución local: Registrado en los Municipios de Campohermoso, Santa María y Macanal.

Nota ecológica: Medianamente común en selva húmeda, muy húmeda, monte secundario y bordes. Se mueven activamente entre ramas y follaje, alturas que varían entre los 5 a 15 metros aproximadamente en los cuales exploran entre las hojas para la búsqueda de insectos o frutas. Presenta una longitud total promedio de 16,5 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.





Orden Passeriformes

Familia Furnariidae

Constituyen un grupo de aves del Nuevo Mundo, diversas tanto en apariencia como en hábitos. La familia alcanza su mayor diversidad en las zonas templadas del sur y decrece gradualmente hacia el norte. La mayoría de especies reportadas en Colombia son de selva o matorrales, pero en cada uno de los hábitats desde tierras bajas a páramos se encuentran por lo menos una especie. Se caracterizan por ser aves pequeñas o medianas (de 10 a 26 cm), con alas generalmente cortas y redondeadas, patas fuertes y cola larga con el raquis de las plumas reforzado. El color dominante del plumaje es parduzco. Su alimento se basa principalmente en insectos o invertebrados que logran obtener de muchas formas y sustratos.

Synallaxis azarae (d'Orbigny, 1835)

Nombre común: Rastrojero de Azara

Nombre en Inglés: Azara's Spinetail



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



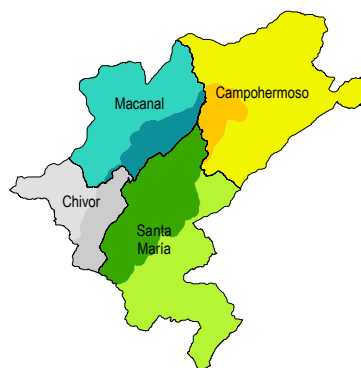
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Desde los 1.600 a 3.000 msnm (ocasionalmente hasta 900msnm en vertiente Pacífica). En las cordilleras occidental y central (media) y Cordillera Oriental (Subespecie: *elegantior*). Se distribuye desde el noroeste de Venezuela, hacia el sur por los Andes hasta el norte de Bolivia.

Distribución local: Reportado en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María.

Nota ecológica: Furtivo; se esconde por matorrales enmarañados y se oye con más frecuencia de lo que se ve. Trepa y salta activamente por vegetación densa raramente a más de 4m. Usualmente en parejas. Común en claros enmalezados, orillas de caminos y bordes enmarañados de selva nublada, especialmente en helechales. Presenta una longitud total promedio de 18 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

Synallaxis albescens (Temminck, 1823)

Nombre común: Rastrogero pálido

Nombre en Inglés: Pale-breasted Spinetail

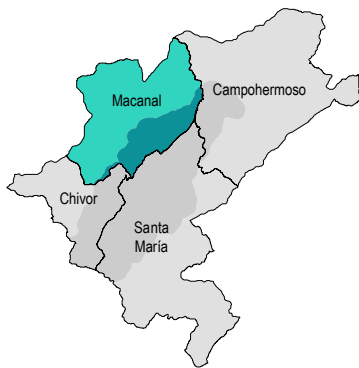
Distribución global: Distribuido hasta los 2.100 msnm (usualmente a menos de 1.500 msnm). Se encuentra al oeste de la Cordillera Oriental en hábitat adecuado, excepto en el oeste de la Cordillera Occidental en donde se conoce sólo en el Golfo de Urabá. Presente en el este de los Andes hasta el sur del Río Guaviare y Leticia, Amazonas. Presente en Trinidad y en el suroeste de Costa Rica hasta el centro de Argentina.

Distribución local: Registrado en el Municipio de Macanal.

Nota ecológica: Furtivo, se oye con más frecuencia de lo que se ve. Puede llamar desde perchas bajas expuestas temprano en la mañana, pero usualmente permanece oculto. Trepa y salta desde cerca del suelo hasta 3 metros en matorrales, a menudo en parejas. Común en dehesas, campos con arbustos dispersos, matorrales, orillas enmalezadas de caminos y áreas pantanosas. Presenta una longitud total promedio de 16 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.



CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

Dendroplex picus (Gmelin, 1788)

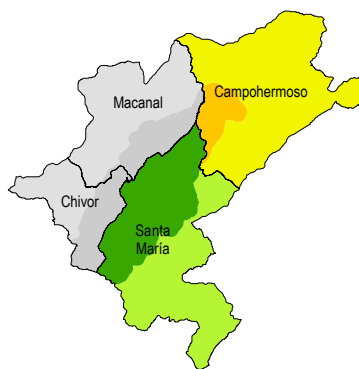
Nombre común: Trepador pico de lanza

Nombre en Inglés: Straight-billed Woodcreeper



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.



Distribución global: Hasta los 700 msnm. Común en el bajo Atrato, hasta el alto Sinú (Subespecie: *extimus*); tierras bajas de caribe hasta el norte de Cartagena y base oeste de la Serranía del Perijá, desde el sur hasta el norte del Huila en el valle alto del Magdalena (Subespecie: *dugandi*); en el Atlántico y Guajira (Subespecie: *piciroestris*); en el Norte del Santander hasta el departamento del Meta (Subespecie: *saturator*); región del Caquetá (Subespecie: *borreroi*); región del Orinoco (Subespecie: *picus*). Resto del sureste de Colombia (Subespecie: *kienerii*). También presente en el centro de Panamá, Trinidad, norte de Colombia, este de los Andes, norte de Bolivia y amazonas Brasileño.

Distribución local: Registrado en los Municipios de Campohermoso y Santa María.

Nota ecológica: Común y único trepador probable en matorral árido, manglares en la región Caribe. Presente en selva seca a húmeda y en el este de los andes en bosque de galería y bosque de selva de tierra firme, observado también en vegetación secundaria, potreros enmalezados y orillas de los ríos. Fácil de observar de manera solitaria o en parejas, a veces acompañado de bandadas mixtas. Se alimenta en troncos pequeños y ramas a niveles bajo y medio. Presenta una longitud total promedio de 20 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Lepidocolaptes lacrymiger (Des Murs, 1849)

Nombre común: Trepador montaño

Nombre en Inglés: Montane Woodcreeper

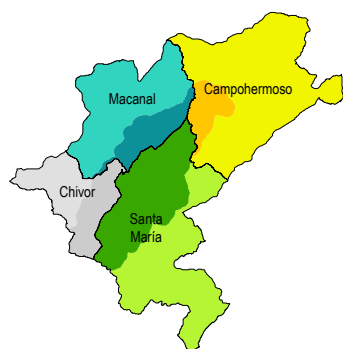
Distribución global: El chincherito montaño es natural de América del Sur. Su distribución comprende desde Colombia y Venezuela hasta Brasil y Bolivia. Habita en las selvas montañosas. Frecuenta todos los estratos de la vegetación. Se presenta de los 1.500 a 3.000 msnm.

Distribución local: Registrado en Campohermoso, Macanal y Santa María.

Nota ecológica: De hábitos solitario o en pareja, se le ve acompañando grupos de otros pájaros. Prefiere realizar la búsqueda de insectos en árboles secos con presencia de lianas, líquenes y musgos los cuales revisa exhaustivamente para la búsqueda del alimento. Presenta una longitud total promedio de 20 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.



CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

Dendrocolaptes picumnus (Lichtenstein, 1820)

Nombre común: Trepatroncos rayado

Nombre en Inglés: Black-banded Woodcreeper



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



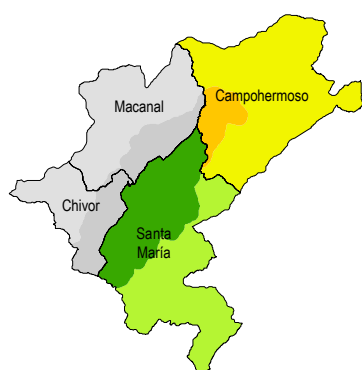
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Desde los 1.300 hasta 2.800 msnm. En el oeste de los Andes; hasta tierras bajas en el este de los Andes. Sierra Nevada de Santa Marta (Subespecie: *seilerni*); Serranía de Perijá y las tres cordilleras, pero sin registros en Nariño. Probablemente en todas las regiones selváticas, en el este de los Andes. Se distribuye desde el sur de México hasta el oeste de Panamá, Guayanas, Venezuela, Colombia, este de Ecuador hasta este de Bolivia, Amazonas Brasileño, Paraguay y noroeste de Argentina.

Distribución local: Observado en los Municipios de Campohermoso y Santa María.

Nota ecológica: Solitario o en parejas bien separadas, trepan por troncos y ramas en todas las alturas, pero permanecen en nivel bajo a medio sobre colonias de hormigas. Prefieren la búsqueda de su alimento en troncos caídos donde capturan presas de diversos tamaños. Aparentemente raro en selva húmeda o bordes, raramente en árboles o en claros. Presenta una longitud total promedio de 26 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

Premnoplex brunnescens (Sclater, 1856)

Nombre común: Corretroncos barranquero

Nombre en Inglés: Spotted Barbtail

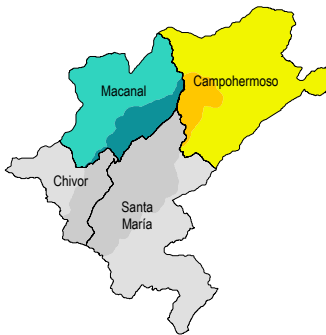
Distribución global: Entre los 1.200 a 2.600 msnm (hasta los 700 msnm en la vertiente pacífica; hasta los 3.000 msnm en el Parque Natural de Puracé). Se encuentra en los cerros en límites con Panamá, en la Sierra Nevada de Santa Marta y Serranía de Perijá, Andes y Serranía de la Macarena. Presente desde Costa Rica hasta el norte de Venezuela y hacia el sur por los Andes hasta Bolivia.

Distribución local: Observado en los Municipios de Campohermoso y Macanal.

Nota ecológica: Silencioso y poco conspicuo. Trepa troncos y ramas con o usualmente sin ayuda de la cola. Solitario o en parejas, observado entre 1 a 6 metros en el sotobosque; a veces en bandadas mixtas pero no a menudo. Relativamente común pero pasa desapercibido fácilmente. En selva húmeda y muy húmeda, ocasionalmente en bordes. Presenta una longitud total promedio de 13 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.



CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.



Orden Passeriformes

Familia Grallariidae

Familia pequeña de aves del orden Passeriformes restringida al Neotrópico. Se extienden desde el sur de México hasta el norte de Argentina y Paraguay; alcanzan su mayor diversidad y abundancia en selvas lluviosas, tradicionalmente se incluían dentro de la familia *Formicariidae* pero que se han separado como resultado de estudios filogenéticos. Las especies de esta familia no presentan dimorfismo sexual. Se caracterizan por presentar una cola corta, patas largas y poderosas que utilizan para caminar a saltos. Son mucho más fáciles de escuchar que de observar.

Grallaria ruficapilla (Lafresnaye, 1842)

Nombre común: Comprapán

Nombre en Inglés: Chestnut-crowned Antpitta



 Wilmer Quiceno.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



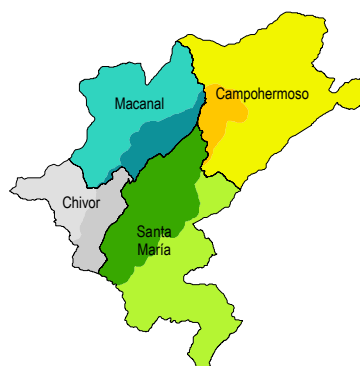
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Entre 1.200 y 3.000 msnm. Usualmente en alturas superiores a los 1.700 msnm. En las tres cordilleras y la Serranía de Perijá. Se distribuye desde el norte de Venezuela, por las montañas al sur, hasta el centro de Perú.

Distribución local: Registrada en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María, en bosque primario y secundario.

Nota ecológica: Ampliamente distribuida y común en el suelo de selva húmeda y muy húmeda, en bordes de vegetación arbórea y bosque secundario. Ave principalmente terrestre, salta por el suelo o corre rápidamente. Se oculta usualmente en el sotobosque enmarañado pero puede salir a pequeños claros y orillas de carreteras a primeras horas del día o al atardecer. Se alimenta buscando entre las hojas con el pico, en donde escarba e introduce el pico en el lodo suave en busca de lombrices, insectos grandes, otros invertebrados y ranitas. Presenta una longitud total promedio de 20 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.





Orden Passeriformes

Familia Thamnophilidae

Grupo grande y confuso de aves insectívoras. Más diversa en las tierras bajas, especialmente en la selva amazónica. La mayoría de hormigueros son selváticos, discretos y de comportamiento muy territorial, se asocian con bandadas mixtas. Para la correcta identificación es preciso tener grabaciones de sus cantos, debido a la alta similaridad de vocalizaciones entre especies. Algunas especies de esta familia son fáciles de observar, debido a que persiguen colonias de hormigas para cazar algunos animales que escapan al paso de la colonia.

Taraba major (Vieillot, 1816)

Nombre común: Batará mayor

Nombre en Inglés: Great Antshrike



 Gerson Peñuela.

Sexo: Macho.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



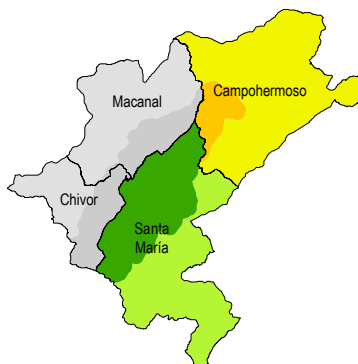
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Hasta los 1.400 msnm (ocasionalmente hasta 1.800 metros) en el Golfo de Urabá por la costa Pacífica hasta Barbacoas, en el suroeste de Nariño y Valle del Cauca (subespecie: *obscurus*); al extremo suroeste de Nariño (subespecie: *transandeanus*); para el este del valle del Sinú hasta el valle medio del Magdalena, norte del Tolima, base noroeste de la Sierra Nevada de Santa Marta y la base este de la Cordillera Oriental, extendiéndose hasta la Serranía de la Macarena en el Departamento del Meta (subespecie: *granadensis*); por el este del Departamento del Vichada (subespecie: *semifasciatus*); Caquetá, Putumayo y Amazonas (subespecie: *melanurus*). Distribuido desde el sureste de México, hasta el norte de Argentina y Uruguay y hasta el suroeste de Brasil.

Distribución local: Observado en los Municipios de Campohermoso y Santa María, en bosques con presencia de matorrales.

Nota ecológica: Medianamente común en claros con presencia de maleza y bordes de selva con matorral. Casi siempre se encuentran en pareja buscando alimento entre enredaderas, marañes y arbustos, principalmente entre los 1 a 5 metros. Presenta una longitud total promedio de 20 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

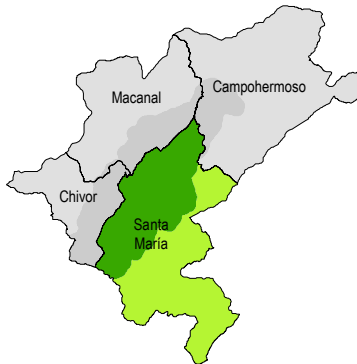
Thamnophilus tenuipunctatus

(Lafresnaye, 1853)

Nombre común: Batará crestinegro

Nombre en Inglés: Lined Antshrike

Distribución global: Se encuentra entre los 400 a 1.500 msnm. Se observa desde el centro norte de Colombia y vertiente oriental de la cordillera oriental y Norte de Santander, hasta el noreste de Perú. Para Norte de Santander, Cundinamarca y Meta está presente subespecie: *tenuipunctatus*, y la subespecie: *tenuifascatus* presente en el Departamento del Putumayo.



Distribución local: Identificado únicamente en el Municipio de Santa María en borde de bosque.

Nota ecológica: Característico de bosques húmedos tropicales en donde utiliza el sotobosque y el nivel medio de la vegetación. Prefiere matorrales, plantaciones, parques y jardines en donde permanece solitario o en parejas y es difícil de ver. Forrajea en búsqueda de insectos en matorrales densos desde muy cerca del suelo hasta aproximadamente 10 metros de altura. Se mueve mediante saltos muy cortos realizando pausas de varios segundos para la búsqueda de alimento entre la vegetación. A veces observado en bandadas mixtas. Presenta una longitud total promedio de 16cm.

Notas amenaza local: Pérdida de hábitat.

Nota cultural: Ninguna.

CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Gerson Peñuela.

Sexo: Macho.

Thamnophilus unicolor (Sclater, 1859)

Nombre común: Batará unicolor

Nombre en Inglés: Uniform Antshrike



 Gerson Peñuela.

Sexo: Macho.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



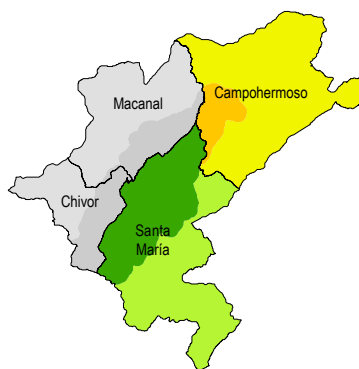
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Entre 1.400 a 2.300 msnm, a veces observado a 2.700 metros o hasta 900 msnm en la vertiente Pacífica. Presente en ambas vertientes de la cordillera occidental y central, vertiente oeste de la cordillera oriental hasta el norte de Cundinamarca y la vertiente este en el Caquetá y Nariño. Se presenta también en el oeste de Ecuador y noreste de Perú.

Distribución local: Observado en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María, siempre asociado a bosques con presencia de arbustos.

Nota ecológica: Habita en selvas húmedas y muy húmedas, especialmente en selva nublada. Se observa en parejas desde el sotobosque hasta el subdosel en lianas en las cuales busca alimento. Presenta una longitud total promedio de 16 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

Thamnophilus doliatus (Linnaeus, 1764)

Nombre común: Batará Barrado

Nombre en Inglés: Barred Antshrike

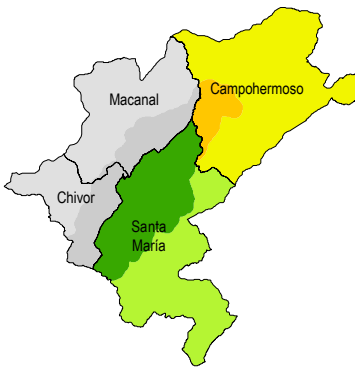
Distribución global: Principalmente en alturas inferiores a 800 msnm, pero con algunos reportes a los 1.500 msnm en el oeste del departamento de Cundinamarca y en el sureste de Boyacá. Presente en el este del Golfo de Urabá hasta el oeste de la Guajira, todo el valle del Magdalena y sur del Huila. Identificado desde el este de los andes hasta el sur del Amazonas. Se distribuye desde México hasta Trinidad y Tobago, Guayanas y Venezuela hasta el oeste de Perú, sur de Bolivia, Argentina y Paraguay.

Distribución local: Identificado en los Municipios de Campohermoso y Santa María en zonas con presencia de potreros y vegetación secundaria.

Nota ecológica: Común en bordes de zonas enmalezadas de selva, claros y matorrales, raramente en el interior de selva espesa. Usualmente se le observa en parejas entre los 1 y 6 metros de altura dentro del follaje. Se alimentan de artrópodos que buscan entre la hojarasca o que encuentran cuando siguen marchas de hormigas. Presenta una longitud total promedio de 15 cm.

Notas amenaza local: No se presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.



CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



 Gerson Peñuela.

Sexo: Macho.

Dysithamnus mentalis (Temminck, 1823)

Nombre común: Hormiguerito Tizado

Nombre en Inglés: Plain Antvireo



 Gerson Peñuela.

Sexo: Hembra.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



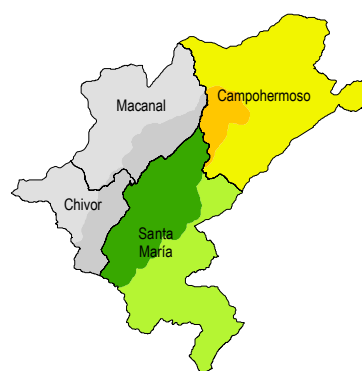
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Se observa entre los 600 a 2.200 msnm, con algunos registros a los 300 msnm en límite con Panamá. En la base noreste de la Sierra Nevada de Santa Marta en frontera con la Guajira, también en la serranía del Perijá, serranía de la Macarena y los Andes. Se distribuye desde el sureste de México hasta el oeste de Ecuador, norte de Argentina y sur de Brasil.

Distribución local: Registrado en los Municipios de Campohermoso y Santa María en Bosques medianamente conservados.

Nota ecológica: Medianamente común en bosque húmedo, principalmente en el piedemonte y pendientes bajas. Se observan en parejas o pequeños grupos asociados a bandadas mixtas de otros hormigueritos y reinitas en estratos que varían desde bajo a medio. Se desplazan saltando a lo largo de pequeñas ramas, forrajeando en el follaje o revoloteando debajo de él. Presenta una longitud total promedio de 11.4 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.





Orden Passeriformes

Familia Tyrannidae

Los atrapamoscas y afines constituyen la mayor de las familias de aves estrictamente del Nuevo Mundo. Se encuentran desde el Ártico hasta Tierra del Fuego, pero alcanzan la mayor diversidad y abundancia en regiones cálidas tropicales. La mayoría de las especies de las zonas templadas del norte y del sur son migratorias y muchas se encuentran en Colombia como residentes no reproductivas durante los inviernos boreales y australes. Los representantes de esta familia se encuentran en todos los hábitats colombianos desde las costas hasta el límite de la nieve. Son extremadamente diversos en comportamiento y apariencia. Algunas especies pueden ser terrestres y otras arbóreas. Capturan insectos en vuelos cortos realizados en el aire o al follaje. La identificación en el campo de muchas especies puede ser difícil, por esta razón es esencial algún conocimiento de las formas, cantos y hábitos entre los diferentes géneros.

Pitangus sulphuratus (Linnaeus, 1766)

Nombre común: Bichofué, Pimparo

Nombre en Inglés: Great Kiskadee



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

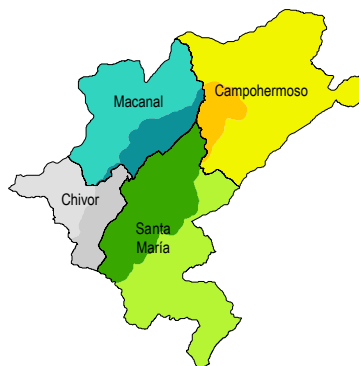
Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:

Ov



Distribución global: Observado hasta los 2.000 msnm. En todo el país excepto al oeste de la cordillera occidental. En la costa del Caribe se identifica desde el norte de Sucre (Serranía San Jacinto) hasta el departamento de la Guajira (Subespecie: *rufipennis*); en la región del Río Sinú, Valle del Cauca y valle medio del alto Magdalena (Subespecie: *caucensis*); desde el este de los Andes hasta el sur del Meta y Vaupés (Subespecie: *trinitatis*); en el oeste del Caquetá hasta Amazonas (Subespecie: *sulphuratus*). Se encuentra desde el el sur de Texas y México hasta el centro de Argentina. En las Antillas hay registros en Trinidad.

Distribución local: Observado en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María en áreas con presencia de potreros y bosque secundario.

Nota ecológica: Usualmente se observa en zonas con presencia de seres humanos, claros y áreas cultivadas con árboles, casi siempre cerca al agua. Poco común en áreas dentro de zonas selváticas. Solitario o en parejas posado a menudo a baja altura. Agresivo, oportunista con una dieta que consiste en la ingestión de vertebrados pequeños, peces, frutas e insectos. Presenta una longitud total promedio de 22 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

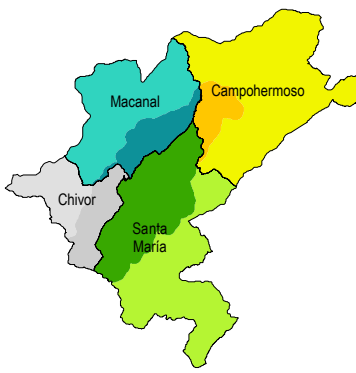
Myiozetetes cayanensis (Linnaeus, 1766)

Nombre común: Suelda Crestinegra, Pimparo Crestinegro

Nombre en Inglés: Rusty-margined Flycatcher

Distribución global: Distribuido hasta los 1.500msnm, raramente hasta los 2.100msnm. Al oeste de cordillera oriental (Subespecie: *hellmayri*); en el este de cordillera oriental desde Norte de Santander hasta Tres Esquinas, en el oeste de Caquetá y Mitú, Vaupés (Subespecie: *rufipennis*). Presente en el oeste de Panamá hasta el oeste y este de Ecuador, Venezuela y Guayanas; norte, este y sureste de Brasil y a través de Mato Grosso hasta el este de Bolivia y el sur de Perú.

Distribución local: Se reporta para los Municipios de Santa María, Macanal y Campohermoso en potreros con presencia de árboles.



Nota ecológica: Común en bordes de selva, claros y mayoría de hábitats semiabiertos, especialmente cerca del agua. En ausencia de la especie Suelda social (*Myiozetetes similis*), a menudo en áreas residenciales o cultivadas; en su presencia, lejos de viviendas; en la alta Amazonía reemplazada aparentemente por *Myiozetetes similis* y/o *Myiozetetes granadensis*. Presenta una longitud total promedio de 17 cm.

Notas amenaza local: No se presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

Legatus leucophaeus (Vieillot, 1818)

Nombre común: Atrapamoscas pirata

Nombre en Inglés: Piratic Flycatcher



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



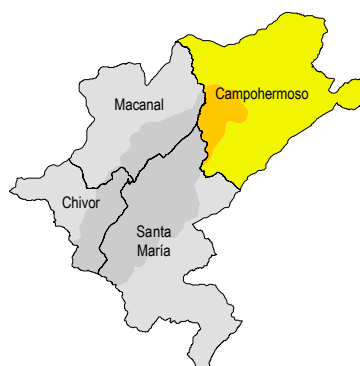
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Hasta los 1.700 msnm cerca de San Agustín en el departamento del Huila. En todo el país en diferentes hábitats. Sureste de México hasta el norte de Argentina y sureste de Brasil. Los de Centro América aparentemente migran a Sur América durante la época no reproductiva (fin de septiembre principios de enero).

Distribución local: Identificado en Campohermoso en árboles dispersos en potreros.

Nota ecológica: Medianamente común en selvas húmedas claras, bordes de bosque y claros con árboles altos dispersos. Se identifican posados a menudo en ramas expuestas desde donde repite incansablemente sus cantos, aunque puede consumir insectos, es casi totalmente frugívoro. Presenta una longitud total promedio de 15 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

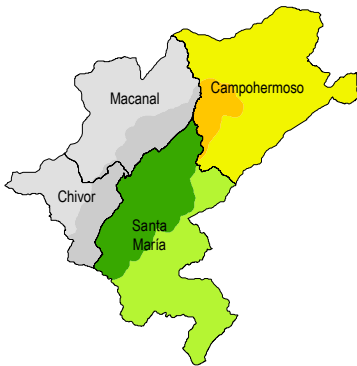
Megarynchus pitangua (Linnaeus, 1766)

Nombre común: Bichofué picudo

Nombre en Inglés: Boat-billed Flycatcher

Distribución global: Hasta 1.400 msnm. En el noroeste de Chocó hasta el sur del Río Juradó (Subespecie: *mexicanus*); en las tierras bajas del caribe hasta la Guajira, en el sur por el valle del Magdalena hasta el departamento de Huila, en general al este de los andes (Subespecie: *pitangua*). Se encuentra desde México hasta el oeste de Ecuador, noreste de Argentina, Paraguay y sureste de Brasil y Trinidad.

Distribución local: Registrado en los Municipios de Campohermoso y Santa María.



Nota ecológica: Común en bordes de selva y bosque secundario, identificado en claros con árboles dispersos y en áreas más secas en montes ribereños. Menos abundante que el Bichofué (*Pitangus sulphuratus*) pero con una preferencia por plantaciones forestales. Se registra parcialmente oculto en el follaje, come variedad de insectos, otros invertebrados, pequeños vertebrados y frutas. Presenta una longitud total promedio de 23 cm.

Notas amenaza local: No se presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:

Ov



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

Tyrannus melancholicus (Vieillot, 1819)

Nombre común: Sirirí común, Atrapamoscas

Nombre en Inglés: Tropical Kingbird



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



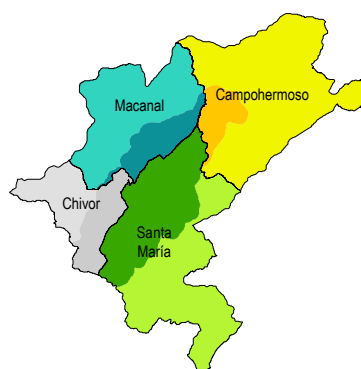
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: En América se distribuye desde Estados Unidos hasta Argentina. Se encuentra en casi toda Colombia, en una gran variedad de climas desde el nivel del mar hasta 2.600 msnm o incluso más alto.

Distribución local: Registrado en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María.

Nota ecológica: Se posa conspicuo en copa de árboles, alambres y otras perchas expuestas, usualmente a media altura. Vuela en pos de insectos a casi cualquier altura, ocasionalmente al suelo o al agua; búsqueda de insectos con ágiles maniobras. Notablemente pugnaz. Una de las aves más comunes y conspicuas en Colombia en terreno abierto o semiabierto con árboles, en áreas residenciales y en claros y orillas de ríos en zonas selváticas. Numerosos en Amazonas, especialmente a lo largo del río, aumentados notablemente por migratorios del sur, mayo y septiembre. Mide aproximadamente 20 cm y pesa alrededor de 40 g.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

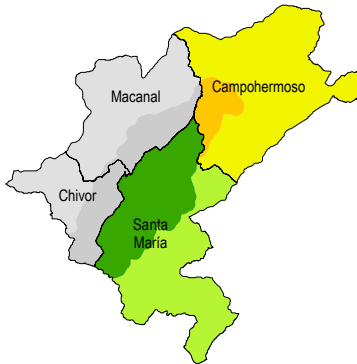
Nota cultural: Ninguna.

Pyrocephalus rubinus (Boddaert, 1783)

Nombre común: Atrapamoscas pechirrojo, Cardenal

Nombre en Inglés: Vermilion Flycatcher

Distribución global: Observado hasta los 2.600 msnm. En Valle del Cauca, Dagua y Patía, costa Pacífica, en el Valle y Nariño, también presente en los valles medio y alto del Magdalena incluyendo la sabana de Bogotá (Subespecie: *piurae*); en tierras bajas del Caribe cerca de Barranquilla, base oeste de la Sierra Nevada de Santa Marta, este de la Guajira hasta el Valle del Cesar. En el este de los Andes en Norte de Santander, norte de Arauca y noreste del Meta (Subespecie: *saturatus*); también presente en el oeste del departamento del Caquetá, Vaupés y Leticia (Subespecie: *rubinus*). Distribuida desde el suroeste de Estados Unidos hasta Nicaragua, Panamá, Colombia y Venezuela. Norte de Chile y sur de Argentina, además en las islas Galápagos.



Distribución local: Identificado en el Municipio de Santa María.

Nota ecológica: Residente común en terreno seco y abierto con presencia de árboles y rastrojo. Fácil de observar en áreas con jardines y parques. Es una especie confiada que usualmente se percha en ramas externas de árboles y arbustos, también se puede identificar en cercas y cables. Vuela en diferentes direcciones para la caza de insectos. Presenta una longitud total promedio de 14 cm.

Notas amenaza local: No se presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



 Gerson Peñuela.

Sexo: Hembra.

Contopus fumigatus (D'Orbigny & Lafresnaye, 1837)

Nombre común: Pibí oscuro

Nombre en Inglés: Smoke-colored Pewee



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



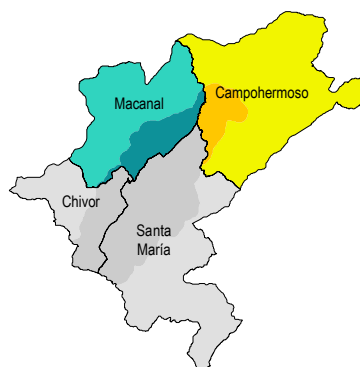
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Entre los 300 y los 3.000 msnm (principalmente 1.500 a 2.500 msnm pero comúnmente hasta los 500 msnm en la vertiente Pacífica). Se encuentra en la Serranía de Perijá y los Andes. Distribuida desde Costa Rica y oeste de Panamá; norte de Venezuela y en el sur por los Andes hasta el noroeste de Argentina.

Distribución local: Reportado en los Municipios de Campohermoso y Macanal en claros presentes dentro de bosque denso.

Nota ecológica: Se posa erecto y alerta en ramas muertas a mediana altura y raramente en el dosel, hace vuelos medios a largos y usualmente regresa a la misma percha. Solitario excepto cuando está criando. Residente relativamente común en bordes de selva húmeda y muy húmeda (con frecuencia en bordes de selva nublada y en claros en árboles dispersos). Presenta una longitud total promedio de 17 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

Camptostoma obsoletum

(Temminck, 1824)

Nombre común: Tiranuelo Salvador

Nombre en Inglés: Southern Beardless-Tyrannulet

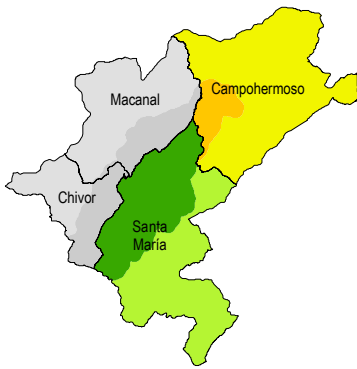
Distribución global: Hasta 2.000 msnm, pero principalmente alturas por debajo de los 2.200 msnm. No se encuentra en las tierras bajas de Pacífico desde Juradó, en el noroeste del Chocó y sur de la Guajira. En el oeste de los Andes se encuentra (Subespecie: *cauae*); para los departamentos de Arauca y Boyacá (Subespecie: *napaeum*), oeste del Meta (Subespecie: *bogotensis*); y en el oeste del Caquetá hasta el departamento de Amazonas (Subespecie: *olivaceum*). Se distribuye desde el suroeste de Costa Rica, hasta el norte de Argentina y sureste de Brasil.

Distribución local: Identificado en los Municipios de Campohermoso y Santa María.

Nota ecológica: Identificado en una amplia variedad de hábitats que comprenden desde matorral seco hasta matorrales de regiones húmedas y muy húmedas, así como claros y jardines. Se observa de manera solitaria o en parejas sobre ramas y follaje entre los 2 a 10 metros de altura. Realiza movimientos al aire o dentro de los árboles para la captura de insectos. Presenta una longitud total promedio de 8,4 cm.

Notas amenaza local: No se presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.



CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

Hemitriccus granadensis (Hartlaub, 1843)

Nombre común: Picochato carinegro

Nombre en Inglés: Black-throated Tody-Tyrant



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



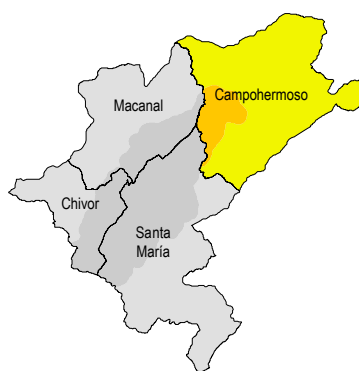
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Entre los 1.500 y 2.800 msnm, raramente hasta los 3.100 msnm. En la Sierra Nevada de Santa Marta (Subespecie: *lehmanni*), Serranía del Perijá y cordillera oriental hasta el oeste de Santander (Subespecie: *andinus*), en la cordillera oriental de Boyacá hacia el sur, cordillera occidental y cordillera central (Subespecie: *granadensis*). Se encuentra desde el norte de Venezuela, por las montañas hasta el norte de Bolivia.

Distribución local: Reportado en el Municipio de Campohermoso.

Nota ecológica: Silencioso e inconspicuo, se posa solitario entre 2 y 8 metros de altura, salta deliberadamente, luego vuela directo y zumbante al follaje o a una nueva percha. A veces en bandadas mixtas. Poco común en selva húmeda (selva nublada), bordes y monte secundario alto. Presenta una longitud total promedio de 11 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

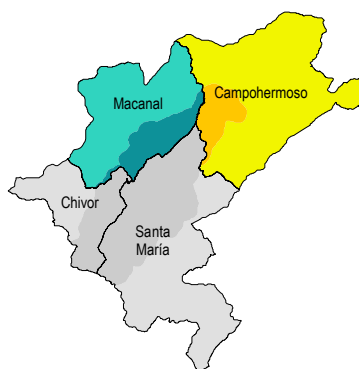
Nota cultural: Ninguna.

Poecilotriccus ruficeps (Kaup, 1852)

Nombre común: Tiranuelo coronado

Nombre en Inglés: Rufous-crowned Tody-Flycatcher

Distribución global: Entre los 1.600 y 2.700 msnm. Raramente hasta los 1.000 msnm. En la cordillera occidental y central hasta el sur del Cauca y cabecera del Valle del Magdalena (Subespecie: *melanomistax*), en la cordillera oriental desde el norte de Santander hasta el sur este de Nariño (Subespecie: *ruficeps*). Se distribuye desde el Noroeste de Venezuela, hacia el sur por los Andes hasta el norte de Perú.



Distribución local: Registrado en los Municipios de Campohermoso y Macanal.

Nota ecológica: Solitario o en parejas, ocasionalmente varios individuos en la familia; se posa o salta de 1 a 3 metros en matorrales y vuela corto y rápido al follaje o a una nueva percha. A menudo oculto y difícil de ver. Poco común a localmente común en dehesas con matorrales, setos y bordes densos de selva con arbustos. Presenta una longitud total promedio de 9,5 cm.

Notas amenaza local: No se presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

Poecilotriccus sylvia (Desmarest, 1806)

Nombre común: Espatulilla rastrojera

Nombre en Inglés: Slate-headed Tody-Flycatcher



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



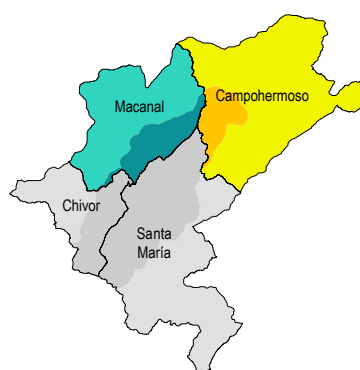
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Hasta los 1.100 msnm. En el noreste del alto Río Sinú hasta la región de Santa Marta, en el sur por el Valle del Cauca hasta Cali y en el Valle del Magdalena hasta el norte del Huila; en la vertiente Pacífica en el valle medio del Dagua (Cisneros, 300msnm) y este de los Andes hasta el sur y oeste del Meta (Villavicencio) y este de Vichada (Maipures). El Sur de México hasta las Guayanas y el Noreste de Brasil.

Distribución local: Registrado en los Municipios de Campohermoso y Macanal.

Nota ecológica: Relativamente común en matorrales densos y monte secundario temprano con marañas de enredaderas, bordes, selva de galería, entre otros, en las regiones secas a húmedas. A menudo manso pero oculto en matorrales densos. Vuela corto en el follaje, principalmente entre el nivel del suelo a 4 metros. Presenta una longitud total promedio de 9,4 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

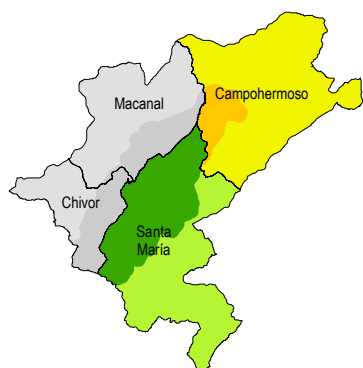
Colonia colonus (Vieillot, 1818)

Nombre común: Atrapamoscas rabijunco

Nombre en Inglés: Long-tailed Tyrant

Distribución global: Hasta los 1.800 msnm (usualmente menos de 1.200 msnm). Regiones selváticas húmedas en general al oeste de los Andes, excepto área del Caribe y de Santa Marta (Subespecie: *leuconota*); en el este de los Andes desde el límite Casanare-Cundinamarca, noroeste y sur del Meta hasta el sureste de Nariño (Subespecie: *fuscicapilla*); probablemente hasta el oeste del Amazonas. Se encuentra en Honduras hasta el oeste de Ecuador, Perú, noreste de Argentina, Paraguay y sureste de Brasil.

Distribución local: Reportada en los Municipios de Campohermoso y Santa María.



Nota ecológica: Por lo general se encuentra en parejas, ocasionalmente en solitario. Se posa conspicuo en ramas muertas expuestas o en troncos quemados; captura al aire a distancias cortas a medias y regresa invariablemente a la misma percha. Confiado, sedentario, raramente se aleja de su percha favorita. Común en pequeños claros y bordes de selvas húmedas; la presencia de un tronco muerto expuesto es el sustrato óptimo para percharse. Presenta una longitud total promedio de 13 cm.

Notas amenaza local: No se presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Gerson Peñuela.

Sexo: Macho.

Machetornis rixosa (Vieillot, 1819)

Nombre común: Atrapamoscas ganadero

Nombre en Inglés: Cattle Tyrant



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



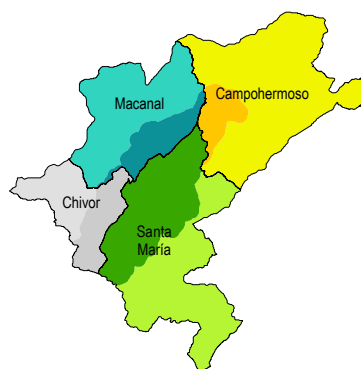
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Hasta los 500 msnm (hasta 800 msnm en la Sierra Nevada de Santa Marta). Tierras bajas del Caribe desde el Río Sinú hasta la Guajira, en el sur de Bolívar; este de los Andes desde norte de Santander hasta el sur del departamento del Meta y Vichada. Existe un registro en el Pacífico en Buenaventura. Se distribuye desde el norte y este de Colombia hasta Venezuela; este y centro de Brasil hasta el norte de Argentina y Uruguay. En el sur es migratorio.

Distribución local: Registrado en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María.

Nota ecológica: Relativamente común a común en terreno seco y semiabierto, sabanas y potreros con árboles y arbustos dispersos; ocasionalmente en playas arenosas. Forrajea en el suelo. Su alimentación se basa en artrópodos, que puede cazar mientras camina sobre el suelo, o se alimenta de los parásitos de los grandes mamíferos. Presenta una longitud total promedio de 20 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

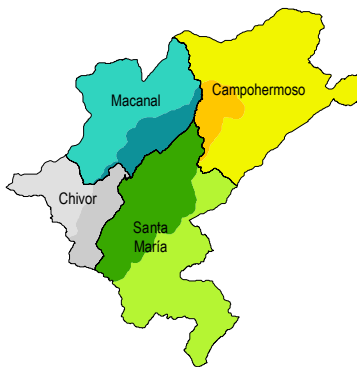
Elaenia frantzii (Lawrence, 1865)

Nombre común: Elaenia montañera

Nombre en Inglés: Mountain Elaenia

Distribución global: Principalmente entre los 1.600 y 2.500 msnm (registrada entre 1.500 y 3.000 msnm en los Andes; de los 900 a los 3.600 en la Sierra Nevada de Santa Marta). Presente en la Sierra Nevada de Santa Marta, Serranía del Perijá y en el sur de las 3 cordilleras hasta el sur del Cauca (con excepción de Nariño). Se distribuye desde Guatemala hasta el oeste de Venezuela.

Distribución local: Identificado en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María.



Nota ecológica: Similar a la especie *Elaenia flavogaster* pero menos vivaz, postura más horizontal y parece aún más frugívora; a menudo se concentra en números en arbustos con fruta. Probablemente tiene desplazamiento estacional regular, algunos aparentemente en respuesta a abundancia de fruta. Relativamente común a común en dehesas de montaña, claros, áreas cultivadas con arbustos y árboles. En la Cordillera Occidental, registrada únicamente arriba de Cali. Presenta una longitud total promedio de 14 cm.

Notas amenaza local: No se presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

Elaenia flavogaster (Thunberg, 1822)

Nombre común: Elaenia copetona

Nombre en Inglés: Yellow-bellied Elaenia



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



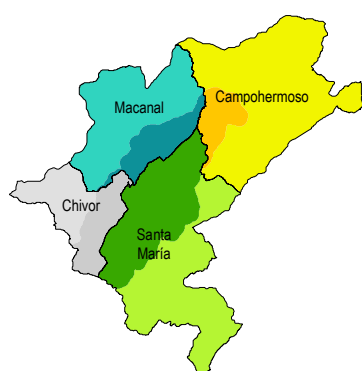
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Hasta los 2.100 msnm (Usualmente menos de 1.700 msnm). Virtualmente general, pero no hay registros en tierras bajas del noroeste (Pacífico) no se encuentra en el Amazonas. Se encuentra desde el sur de México hasta el norte del Argentina y sureste de Brasil. Con registro en Trinidad y Antillas Menores.

Distribución local: Registrado en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María.

Nota ecológica: Común en áreas semiabiertas con matorral, secas a húmedas, bordes de monte, jardines y parques. A veces escasa o ausente en áreas aparentemente adecuadas en regiones selváticas. Vivaz, ruidosa, fácilmente entra en estado de confusa y ruidosa excitación. Rebusca insectos y fruta en matorrales, ocasionalmente da vuelos cortos. Solitaria o en parejas, grupos familiares en arbustos con fruta. Presenta una longitud total promedio de 16,5 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

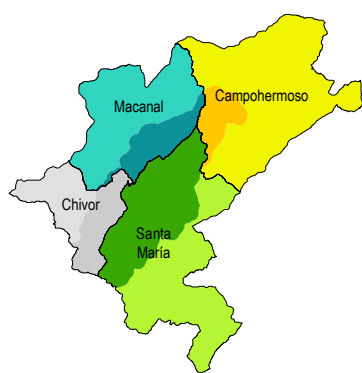
Elaenia chiriquensis (Lawrence, 1865)

Nombre común: Elaenia menor

Nombre en Inglés: Lesser Elaenia

Distribución global: Hasta los 2.200 msnm (Principalmente piedemontes o más alto). Presente en la Sierra Nevada de Santa Marta y Serranía de Perijá, en la cordillera central y oriental, en la cordillera occidental en el Valle y el Cauca, posiblemente en Antioquia, en el este de los Andes en el Meta, oeste del Caquetá y este de Nariño (Subespecie: *albivertex*); en el oeste de Nariño (Subespecie: *brachyptera*). Se distribuye desde Costa Rica hasta el noroeste de Argentina y el sur de Brasil.

Distribución local: Observado en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María.



Nota ecológica: Poco común a relativamente común en dehesas de montaña, tierras cultivadas, otras áreas abiertas con matorrales y árboles dispersos. Más numerosa a baja altura en montañas. Poblaciones centroamericanas migratorias o con desplazamientos locales, poblaciones australes migratorias, ambas pueden encontrarse en Colombia en estaciones opuestas. Presenta una longitud total promedio de 14 cm.

Notas amenaza local: No se presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

Pyrrhomyias cinnamomeus (D'Orbigny & Lafresnaye, 1837)

Nombre común: Atrapamoscas canela

Nombre en Inglés: Cinnamon Flycatcher



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



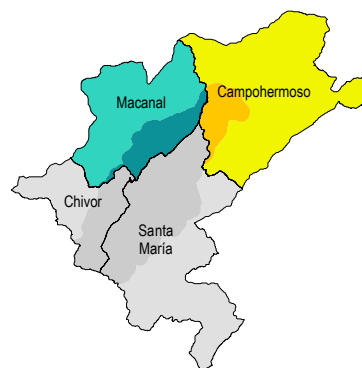
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Entre los 600 a 3.100 msnm (principalmente entre 1.500 y 2.700 msnm). En la Sierra Nevada de Santa Marta (Subespecie: *assimilis*); Serranía de Perijá, los Andes y Serranía de la Macarena (Subespecie: *pyrrhoptera*). Distribuida desde el norte y sur de Venezuela por las montañas hasta el noroeste de Argentina.

Distribución local: Registrada en los Municipios de Campohermoso y Macanal.

Nota ecológica: Conspicuo y atractivo, notablemente confiado. Paresas posadas entre 3 y 15 m; alerta y erguido, vuela cortas distancias al aire, ocasionalmente al follaje y usualmente regresa a la misma percha. Altamente sedentario; se une a bandadas mixtas pero no las sigue. Uno de los atrapamoscas más comunes en bordes de selva húmeda y muy húmeda de tierras altas, pequeños claros y especialmente taludes de carretera en selva. Presenta una longitud total promedio de 12,5 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

Myiarchus cephalotes (Taczanowski, 1879)

Nombre común: Atrapamoscas montaño

Nombre en Inglés: Pale-edged Flycatcher

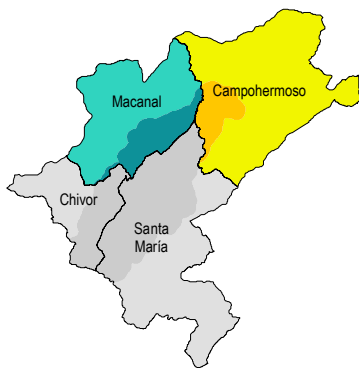
Distribución global: Distribuido entre los 1.500 a 2.400 msnm (raramente hasta los 2.700 msnm). Presente en las tres cordilleras desde Norte de Santander y Antioquia por el sur de Nariño (pocos registros de la vertiente del Pacífico o en la cordillera oriental). Se encuentra desde las montañas del norte de Venezuela. y Colombia por el sur de los Andes hasta el norte de Bolivia.

Distribución local: Registrado en los Municipios de Campohermoso y Macanal.

Nota ecológica: Poco común a localmente común en bordes de selva húmeda, claros con arbustos y árboles dispersos y en o cerca de parches de monte claro. Se encuentra fácilmente en Parque Nacional Natural Cueva de los Guácharos. Presenta una longitud total promedio de 18 cm.

Notas amenaza local: No se presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.



CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

Myiarchus tuberculifer (D'Orbigny & Lafresnaye, 1837)

Nombre común: Atrapamoscas capinegro

Nombre en Inglés: Dusky-capped Flycatcher



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



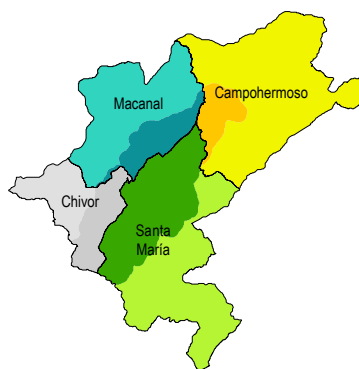
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Hasta los 1.800msnm (una vez a 2.400msnm en extremo sur de Nariño). En todo el país. Se distribuye desde el sureste de Estados Unidos hasta noreste de Argentina, Paraguay y sureste Brasil. Trinidad. La mayoría de las poblaciones Suramericanas, si no todas, son no migratorias.

Distribución local: Reportado para Macanal, Santa María y Campohermoso.

Nota ecológica: Relativamente común en bordes de selva húmeda y muy húmeda, en claros, interiores, en monte secundario, cafetales y áreas boscosas cerca de arroyos. Presenta una longitud total promedio de 17 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

Sayornis nigricans (Swainson, 1827)

Nombre común: Atrapamoscas cuidapuentes

Nombre en Inglés: Black Phoebe

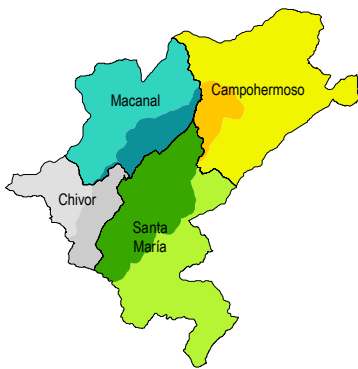
Distribución global: Entre los 100 y 2.800 msnm. Se presenta en la Sierra Nevada de Santa Marta y Serranía del Perijá, presente en las tres cordilleras y en la Serranía de la Macarena. Oeste y sur de Norte América por las montañas hasta noroeste de Argentina.

Distribución local: Registrado en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María.

Nota ecológica: Confiado, se ve a menudo posado en piedras de arroyos o en edificios, cables y otros lugares expuestos cerca del agua. Vuelo corto a caza de insectos, usualmente cerca de la superficie del agua o del suelo y regresa a la percha inicial. Relativamente común a lo largo de arroyos permanentes en colinas y montañas, ocasionalmente orillas de estanques y lagos; principalmente piedemontes y montañas. Generalmente no en tierras bajas, donde los ríos no tienen pendiente fuerte. Una vez en el Río Truandó (100m). Presenta una longitud total promedio de 17 cm.

Notas amenaza local: No se presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.



CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

Myiophobus fasciatus (Müller, 1776)

Nombre común: Atrapamoscas pechirrayado

Nombre en Inglés: Bran-colored Flycatcher



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



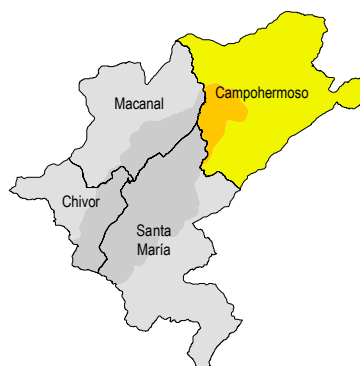
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Entre los 600 y los 2.000 msnm (hasta los 2.600 msnm en la cordillera oriental). En la región de Santa Marta, las tres cordilleras y valles medios y altos del Cauca, Dagua, Patía y Magdalena, base este de los Andes desde Norte de Santander hasta oeste de Caquetá (Subespecie: *fasciatus*); no hay registros en el Meta, presente en la vertiente Pacífica en Nariño (Subespecie: *crypterythrus*). Se distribuye desde el suroeste de Costa Rica localmente, hasta el norte de Chile, norte de Argentina y sur de Brasil.

Distribución local: Reportado en el Municipio de Campohermoso.

Nota ecológica: Solitario o en pares, usualmente posado más bien bajo e inconspicuo en matorral o bordes de dehesas. Vuela al aire o busca desde la percha en follaje, ocasionalmente en pequeños arbustos y árboles en frutas. Se encuentra en campos enmalezados, matorrales y setos en regiones secas o húmedas. Se ha extendido en hábitats de sucesión secundaria después de la deforestación y actualmente se encuentra en regiones inicialmente selváticas como partes bajas del Parque Natural Cueva de los Guácharos y tributarios del Río Anchicayá. Presenta una longitud total promedio de 11,4 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

Hirundinea ferruginea (Gmelin, 1788)

Nombre común: Atrapamoscas roquero

Nombre en Inglés: Cliff Flycatcher

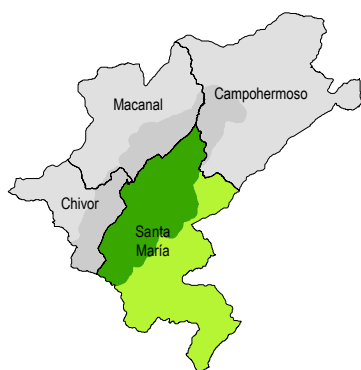
Distribución global: Hasta los 1.500 msnm (probablemente más alto). Serranía de Perijá y vertiente este de la Cordillera Oriental desde norte de Boyacá y sur del Meta y Serranía de la Macarena (Subespecie: *sclateri*); cerros de Guainía y el sur de Vaupés hasta el Río Apaporis (Subespecie: *ferruginea*). Guayanas y Venezuela, localmente hasta el sur hasta el norte de Argentina, Uruguay y este de Brasil.

Distribución local: Reportado en el Municipio de Santa María.

Nota ecológica: Solitario, en parejas o familias, se posa en rocas expuestas, riscos, o vegetación colgante de riscos, con extenso dominio visual. Conspicuo por su parloteo ruidoso; vuela largo siguiendo insectos, con vuelo boyante como de golondrina. A menudo da media vuelta en la percha. Riscos, cañones y taludes rocosos, principalmente en piedemontes y en cerros aislados de cuarcita y mesetas de Vaupés y Guainía. Presenta una longitud total promedio de 18,3 cm.

Notas amenaza local: No se presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.



CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

Zimmerius chrysops (Sclater, 1859)

Nombre común: Tiranuelo cejiamarillo

Nombre en Inglés: Golden-faced Tyrannulet



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



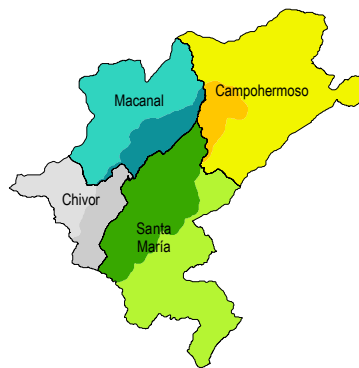
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Especie con rango de distribución muy amplio, se encuentra distribuida entre los 400 y 2.400 msnm, desde el sur de Colombia hasta Ecuador, norte del Perú y noroeste de Venezuela.

Distribución local: Reportado en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María.

Nota ecológica: Común en el dosel del bosque y el borde de las tierras bajas subtropicales al oriente del territorio nacional. Fácil de observar acompañadas de otras aves en bandadas mixtas. Presenta una longitud total promedio de 11 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

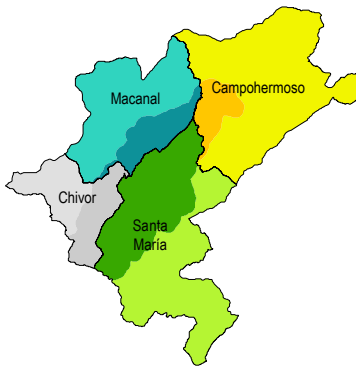
Mionectes olivaceus (Lawrence, 1868)

Nombre común: Mionectes oliváceo

Nombre en Inglés: Olive-striped Flycatcher

Distribución global: Hasta los 1.800 msnm (principalmente piedemontes y pendientes bajas; una vez a 2.400 msnm en Norte de Santander). Cerro Taracuna en límites con Panamá, costa y vertiente Pacífica, piedemontes a lo largo de la base norte de la cordillera occidental y central hasta el Valle Medio del Magdalena y el sur de Cundinamarca, Valle Medio del Cauca, Sierra Nevada de Santa María y Serranía de Perijá, vertiente este de la cordillera oriental y el sur del Meta y un registro visual en el oeste de Caquetá. Reportado desde Costa Rica hasta el norte de Venezuela y el sur en colinas y montañas hasta el sur de Perú.

Distribución local: Registrado en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María.



Nota ecológica: Solitario ocasionalmente, brevemente en bandadas mixtas, casi siempre parece tímido y nervioso. Principalmente frugívoro, coge pequeñas bayas en sotobosque con un rápido revoloteo, también rebusca en vuelo bajo follaje o cuelga momentáneamente de hojas. Frecuentemente mueve la cabeza y entreaire las alas ocasionalmente. Usualmente muy común en selva húmeda y muy húmeda, bordes y monte secundario alto, especialmente en sotobosque húmedo y sombrío en cañadas. Sus números se revelan mejor mediante captura con redes. Presenta una longitud total promedio de 13 cm.

Notas amenaza local: No se presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

Mionectes striaticollis (D'Orbigny & Lafresnaye, 1837)

Nombre común: Atrapamoscas estriado

Nombre en Inglés: Streak-necked Flycatcher



 Wilmer Quiceno.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



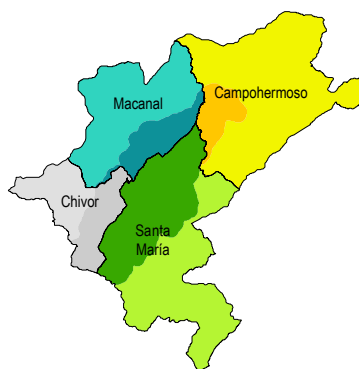
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Entre 1.600 y 2.700 msnm. En la cordillera oriental en Cundinamarca (Fusagasugá, Choachí) y el departamento del Huila (Subespecie: *columbianus*) y algunos registros visuales en el este de Nariño; sobre la cordillera occidental (Subespecie: *selvae*), vertiente Pacífica y suroeste de Nariño (Subespecie: *viridiceps*). Se encuentra desde Colombia por los Andes, este y oeste de Ecuador hasta el norte de Bolivia.

Distribución local: Registrado muy pocas veces en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María, en coberturas boscosas.

Nota ecológica: Poco común a común, visto infrecuentemente, sus números se revelan mejor por capturas en redes de niebla en selva musgosa húmeda y muy húmeda, bordes y monte secundario alto. Simpátrico con *Mionectes olivaceus*, aunque se encuentra desde el sotobosque hasta el dosel. Presenta una longitud total promedio de 13 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

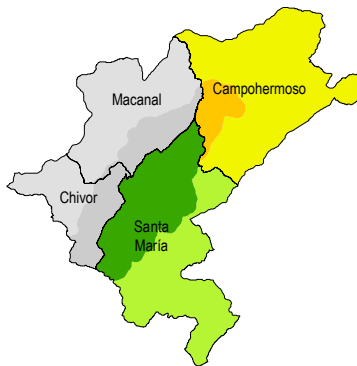
Tolmomyias sulphurescens (Spix, 1825)

Nombre común: Picoplano azufradoo

Nombre en Inglés: Yellow-olive Flycatcher

Distribución global: Hasta los 1.800 msnm (la mayoría de registros a 1.200 msnm). En el norte de Sucre (Serranía de San Jacinto) hasta la región de Santa Marta, oeste de la Guajira y valle del Cesar (Subespecie: *exortivus*); golfo de Urabá hasta suroeste de Córdoba (Subespecie: *flavo-olivaceus*); sur de la costa Pacífica hasta suroeste del Cauca, alto valle del Cauca y cabecera del Magdalena (Subespecie: *asemus*), valle del Magdalena desde Santander hasta el norte del Huila y este de los Andes desde Norte de Santander hasta el oeste de Caquetá y noreste de Meta, probablemente hasta el Orinoco (Subespecie *cunfusus*). Distribuida desde el sur de México hasta el norte de Argentina, Paraguay y sureste de Brasil. Trinidad.

Distribución local: Registrado en los Municipios de Campohermoso y Santa María.



Nota ecológica: Se mueve deliberadamente en niveles medios a bajos del dosel. Revolotea o salta al follaje, persigue insectos y ocasionalmente come pequeñas frutas. Poco común a relativamente común en una variedad de hábitats secos a húmedos, incluyendo monte abierto y de galería, bordes, plantaciones sombrías y áreas semiabiertas con árboles dispersos. Bastante numeroso en montes más húmedos de la región de Santa Marta. Presenta una longitud total promedio de 14 cm.

Notas amenaza local: No se presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

Todirostrum cinereum (Linnaeus, 1766)

Nombre común: Espatulilla común

Nombre en Inglés: Common Tody-Flycatcher



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):

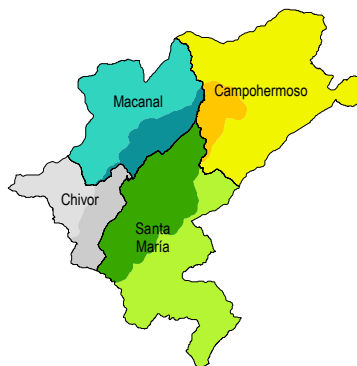
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Tierras bajas, en menor número hasta 1.900 msnm. Vertiente y costa Pacífica desde suroeste de Cauca hasta Nariño (Subespecie: *sclateri*), y en general al oeste de los Andes (Excepto Guajira) y este y sur de los Andes hasta su base en Putumayo (Subespecie: *cinereum*), posiblemente en el este hasta el noreste del Guainía en boca del Río Guaviare. Registrada en el sur de México hasta el noroeste de Perú, Bolivia y sureste de Brasil (Excepto la mayor parte de la Amazonía).

Distribución local: Reportado en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María.

Nota ecológica: Común en áreas de rastrojo, matorrales, jardines y en claros enrastrados en áreas selváticas. No en regiones áridas y a veces poco común en hábitats aparentemente apropiados dentro de regiones selváticas. Revolotea y salta con cola levantada, deteniéndose a mirar hacia arriba en el follaje denso, desde arbustos hasta la copa de los árboles; hace vuelos cortos y rápidos al envés de las hojas, ocasionalmente persigue al aire, usualmente en parejas. En un despliegue frecuente se desplaza lateralmente a lo largo de una percha con la cola levantada y la hace vibrar sobre la espalda. Presenta una longitud total promedio de 9,5 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

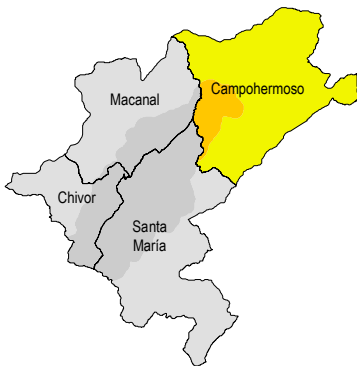
Ochthoeca diadema (Hartlaub, 1843)

Nombre común: Pitajo de diadema

Nombre en Inglés: Yellow-bellied Chat-Tyrant

Distribución global: Entre los 1.700 a 3.100 msnm (principalmente entre 1.800 y 3.100 msnm). En la sierra nevada de Santa Marta (Subespecie: *jesupi*); serranía del Perijá (Subespecie: *rubelula*); en la cordillera oriental desde Norte de Santander hacia el sur (Subespecie: *Diadema*); para la cordillera central y occidental hacia el sur hasta ambas vertientes del departamento de Nariño (Subespecie: *gratiosa*). No se encuentra en la región norte del Valle en la cordillera occidental. Presente desde el noroeste de Venezuela por la parte sur de los Andes hasta el norte de Perú.

Distribución local: Identificado en el Municipio de Campohermoso cerca de la laguna Encantada.



Nota ecológica: Poco común a relativamente común en selva húmeda y selva con borde de matorral. Captura sus presas en el follaje o cerca del suelo; principalmente entre el nivel del suelo hasta los 4 metros de altura del sotobosque denso. No es especialmente arisco pero usualmente se oculta en el interior de la selva. A veces se observa en bandadas mixtas. Presenta una longitud total promedio de 12 cm.

Notas amenaza local: No se presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Edwar H Guarán.

Sexo: Indeterminado.

Leptopogon superciliaris (Tschudi, 1844)

Nombre común: Atrapamoscas orejinegro

Nombre en Inglés: Slaty-capped Flycatcher



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



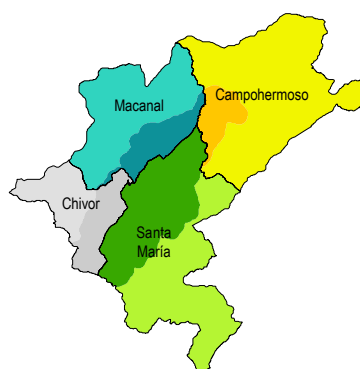
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Entre los 120 a 2.100 msnm (Usualmente a más de 600 msnm excepto en la vertiente Pacífica y vertientes este de los Andes) en la cordillera occidental en el Cauca y Nariño (Subespecie: *transandinus*); en el resto de los Andes, incluyendo Serranía de Perijá y de la Macarena y base de los Andes en el noroeste del Meta (Subespecie: *poliocephalus*), base este de los Andes en el oeste del Caquetá (Subespecie: *superciliaris*). Probablemente ocasional en tierras bajas este de los Andes según registros en Venezuela cerca del sureste del Guainía y en el norte de Perú. Se distribuye desde Costa Rica a Venezuela, en el oeste y este de Ecuador y el sur hasta el norte de Bolivia y Trinidad.

Distribución local: Reportado en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María.

Nota ecológica: Reposa erguido en nivel bajo a medio, hace vuelos cortos al follaje y cambia de perchas con frecuencia. Normalmente con bandadas mixtas. Relativamente común en selva húmeda y muy húmeda y monte secundario, con menor frecuencia en bordes, piedemontes y colinas bajas. Presenta una longitud total promedio de 13 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.





Orden Passeriformes

Familia Cotingidae

Un grupo muy heterogéneo de aves del nuevo mundo, las Cotingas se encuentran desde el límite sur occidental de los Estados Unidos hasta el norte de Argentina. Alcanzan su mayor diversidad en las latitudes ecuatoriales del norte de Sur América. Los cotingidos son habitantes de selva o bordes, esencialmente arbóreos y casi todos frugívoros en alguna media. Presentan una reproducción monogámica y en algunas especies forman leks que serían especies poligámicas. En muchas especies, los machos presentan un plumaje brillantemente coloreado y decorado con adornos muy llamativos. Todas las especies tienen el pico ancho y ganchudo, alas redondeadas y patas fuertes.

Pipreola riefferii (Boissonneau, 1840)

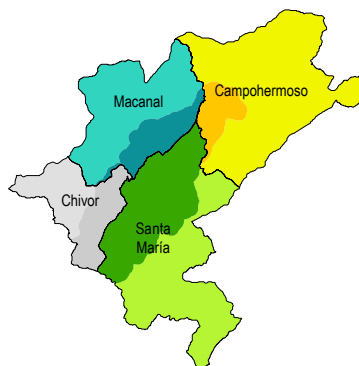
Nombre común: Frutero verdinegro

Nombre en Inglés: Green-and-black Fruiteater



 Gerson Peñuela.

Sexo: Hembra.



Distribución global: Entre los 500 y los 2.700 msnm (hasta los 900msnm en la vertiente Pacífica). Presente en las tres cordilleras. Se distribuye desde el norte de Venezuela (incluyendo la Serranía del Perijá) En el sur por montañas hasta el norte de Perú.

Distribución local: Registrado en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María.

Nota ecológica: Parejas o grupos familiares de 3 a 6 individuos posados en silencio o moviéndose desde el sotobosque hasta niveles medios, a veces siguen bandadas mixtas, se alimentan de frutos posados o en vuelo suspendido. Notablemente confiado. Común en selva húmeda musgosa (selva nublada) bordes, montes secundarios y ocasionalmente pequeños parches de árboles lejos de la selva. El frutero más común en Colombia. Presenta una longitud total promedio de 18cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:

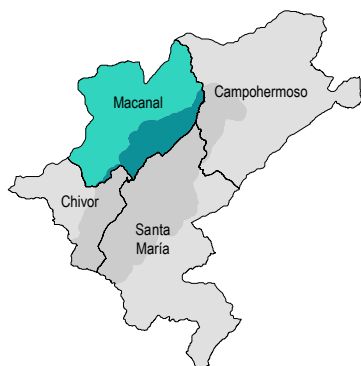


Pipreola aureopectus (Lafresnaye, 1843)

Nombre común: Frutero pechidorado

Nombre en Inglés: Golden-breasted Fruiteater

Distribución global: Se encuentra distribuido entre los 1.300 a 2.300 msnm (usualmente arriba de los 1.700 msnm). En la Sierra Nevada de Santa Marta (Subespecie: *decora*); en el sur de la Serranía de Perijá por la cordillera oriental hasta el sur de Norte de Santander, en el extremo norte de la cordillera central y de la cordillera occidental en el extremo norte al sur de Frontino, Antioquia (Subespecie: *aureopectus*); puntualmente al sur hasta Nariño. Se distribuye desde el noroeste y norte de Venezuela y Colombia.



Distribución local: Registrado en el Municipio de Macanal.

Nota ecológica: Común en la Sierra Nevada de Santa Marta en selva húmeda, bordes y monte secundario. Probablemente medianamente común en la Serranía de Perijá pero aparentemente muy poco común a raro en los Andes. Visto a menudo en el nivel medio y menos en el sotobosque. Presenta una longitud total promedio de 17 cm.

Notas amenaza local: No se presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Gerson Peñuela.

Sexo: Macho.

Rupicola peruvianus (Latham, 1790)

Nombre común: Gallo de roca Andino

Nombre en Inglés: Andean Cock-of-the-rock



 Gerson Peñuela.

Sexo: Macho.

CITES: II.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



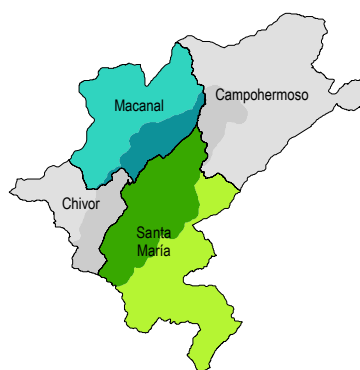
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Principalmente entre los 1.400 a 2.400 msnm, hasta los 500 msnm en la vertiente Pacífica y en la vertiente este de la cordillera oriental. En la cordillera occidental (Subespecie: *sanguinolenta*); en la cordillera central y oriental (Subespecie: *aequatorialis*). En el oeste de Venezuela y en el sur de los Andes hasta Bolivia central y oriental (Subespecie: *aequatorialis*). Distribuida desde el oeste de Venezuela, sur de los Andes hasta Bolivia.

Distribución local: Observado en los Municipios de Macanal y Santa María.

Nota ecológica: Común en cañadas húmedas, usualmente cerca de arroyos, requiere de escarpes rocosos para anidar. Es una especie polígama, pasa la mayor parte del día durante la prolongada estación reproductiva en leks comunales en estrato medio o subdosel. Ariscos, pero se dejan observar fácilmente a tempranas horas en la mañana o al atardecer en árboles de bordes de bosque, donde arrancan frutas en vuelo como los trogones. Vuelo fuerte y veloz. Presenta una longitud total promedio de 32 cm.

Notas amenaza local: Mascota.

Nota cultural: Ninguna.





Orden Passeriformes

Familia Pipridae

Los saltarines forman una familia de aves del Nuevo Mundo propias de las regiones húmedas más cálidas desde el sur de México hasta el norte de Argentina y Paraguay. Casi la mitad de todas las especies se reproducen en Colombia. En su mayor parte constituyen un grupo más bien homogéneo de pequeñas aves de selva, caracterizadas por pico corto, cola corta, forma rechoncha, ojos grandes y el dedo medio parcialmente unido a un dedo adyacente. Los movimientos son típicamente repentinos y, a diferencia de la mayoría de los passeriformes, no saltan.

Masius chrysopterus (Lafresnaye, 1843)

Nombre común: Saltarín moñudo

Nombre en Inglés: Golden-winged Manakin



 Gerson Peñuela.

Sexo: Hembra.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



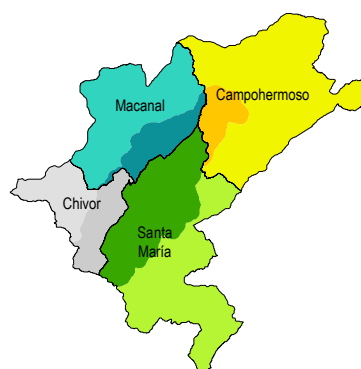
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Distribuido entre los 1.200 a 2.300 msnm en los Andes, hasta 500 msnm en la vertiente pacífica. En la vertiente pacífica en el Cauca y Nariño (Subespecie: *coronulatus*); en la vertiente pacífica en el norte del Valle hasta la cabeceras del Río San Juan y este hasta ambas vertientes de la cordillera central en Antioquia (Subespecie: *bellus*); en la vertiente oeste de la cordillera oriental en el sur de Cundinamarca hasta la cabecera del valle del Magdalena en el sur del Huila (Subespecie: *chrysopterus*); en la vertiente este de la cordillera oriental en Nariño (Subespecie: *pax*). Presente en los Andes del noroeste y sur de Venezuela hasta el norte de Perú.

Distribución local: Registrado en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María.

Nota ecológica: Especie poco común a localmente común en selva húmeda musgosa ("Selva nublada") y monte secundario alto, ocasionalmente en los bordes. Es silencioso y poco conspicuo. Machos solitarios vuelan silenciosos por el sotobosque hasta el estrato medio. Ocasionalmente se unen a bandadas mixtas y pueden visitar brevemente árboles del dosel en fruta. No se conocen despliegues, pero los machos ocasionalmente persiguen a las hembras por niveles bajos y destellan el amarillo de las alas al volar. Presenta una longitud total promedio de 10,9 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

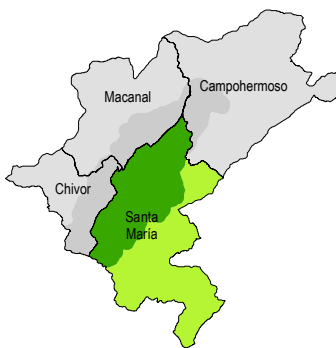
Lepidothrix isidorei (Sclater, 1852)

Nombre común: Saltarin rabiazul

Nombre en Inglés: Blue-rumped Manakin

Distribución global: Distribuida entre los 500 a 1.200 msnm. Conocido en el oeste del Meta (Acacías, arriba de Villavicencio). Presente en el piedemonte llanero, en los departamentos del Casanare y Meta. Registrado en el sur de la vertiente este de Colombia, este de Ecuador y noroeste de Perú.

Distribución local: Identificado en el Municipio de Santa María.



Nota ecológica: Poco conocido en Colombia, ha sido capturado en selva húmeda de piedemonte, en este de Ecuador localmente común especialmente a 700 - 1.100 msnm en el sureste, probablemente reemplaza parcialmente al Saltarín Cabeciblanco en piedemontes orientales de los Andes, aunque las dos especies son simpátricas en unas regiones del Ecuador. Más visible en borde de selva cuando sale a comer en árboles en fruta con otros saltarines. Presenta una longitud total promedio de 7,6 cm.

Notas amenaza local: No se presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



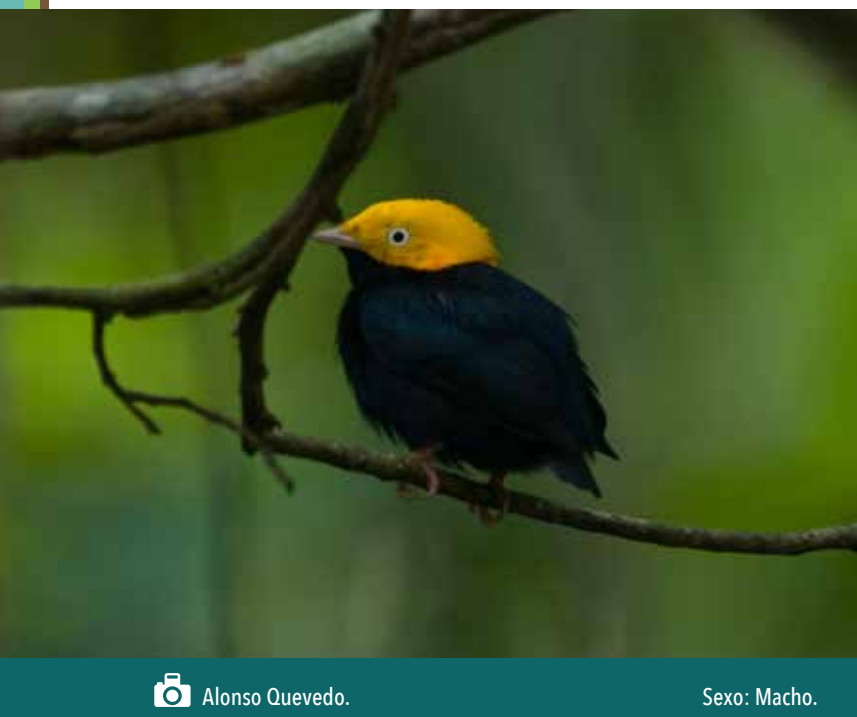
Luis Eduardo Ureña.

Sexo: Macho.

Ceratopipra erythrocephala (Linnaeus, 1758)

Nombre común: Saltarín cabecidorado

Nombre en Inglés: Golden-headed Manakin



Alonso Quevedo.

Sexo: Macho.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



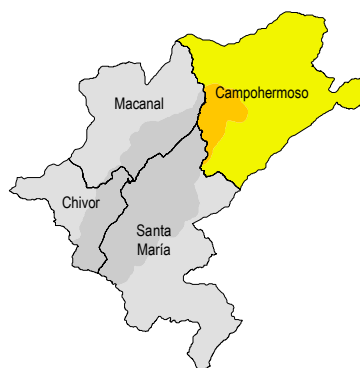
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



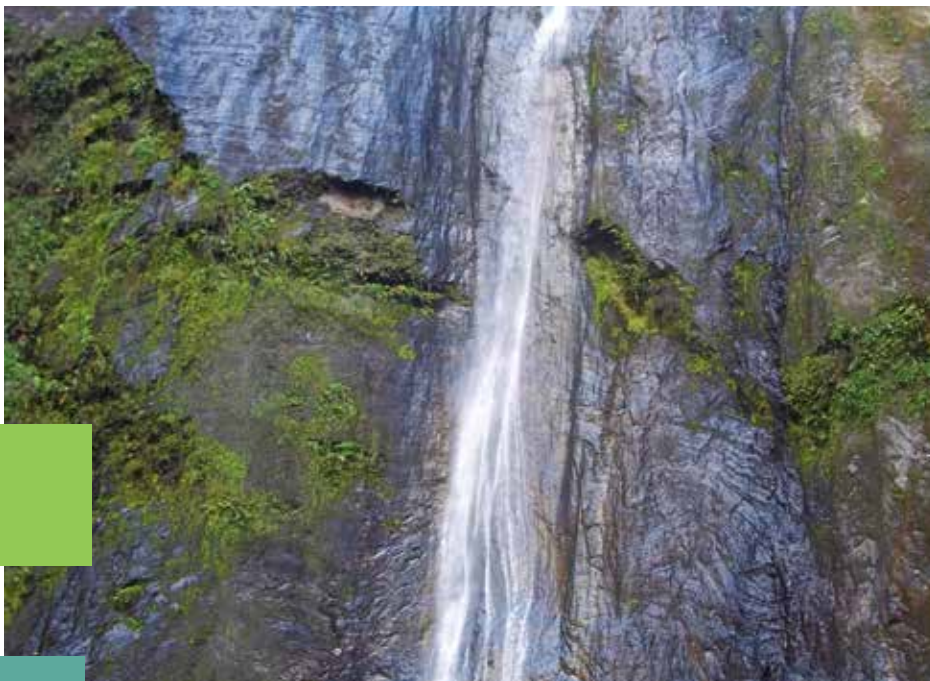
Distribución global: Hasta los 500 msnm. En el sur de la Costa Pacífica hasta el valle medio del Atrato, en el este por las tierras bajas húmedas del norte de los Andes hasta los valles medios y bajos del Magdalena, en la base norte de la Sierra Nevada de Santa Marta, Serranía de San Jacinto, Serranía de Perijá y este de los Andes en general. Registrado desde el este de Panamá hasta el noreste de Perú, en Brasil (norte del Amazonas), Guayanas y Trinidad.

Distribución local: Observado en el Municipio de Campohermoso.

Nota ecológica: Presente en el Sotobosque alto a nivel medio de la selva húmeda y especialmente en los montes secundarios abiertos. Más numeroso en selva del cinturón arenoso en cuencas de los ríos Orinoco y Negro, local en otras regiones. Los machos se reúnen en grupos permanentes de 6 a 12 individuos, cada uno de los cuales ocupa una percha horizontal a pocos metros de los demás y entre 5 a 12m de altura. El despliegue más conspicuo es un vuelo rápido a la percha de despliegue, acompañado por una serie rápida de quiu, un zumbido abrupto y a veces un rápido desplazamiento hacia atrás a lo largo de la percha. Visita árboles con fruta desde el sotobosque hasta el dosel. Presenta una longitud total promedio de 9,1 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.





Orden Passeriformes

Familia Tityridae

Tityridae es una familia de aves passeriformes del suborden Tyranni que habitan en América tropical (Neotrópico) en bosques o áreas arboladas. Las aproximadamente 34 especies de esta familia estaban antes repartidas entre las familias Tyrannidae, Pipridae y Cotingidae. Son aves de tamaño pequeño a mediano, la mayoría tiene cola corta y cabeza grande.

Tityra semifasciata (Spix, 1825)

Nombre común: Titira enmascarada

Nombre en Inglés: Masked Tityra



 Gerson Peñuela.

Sexo: Hembra.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



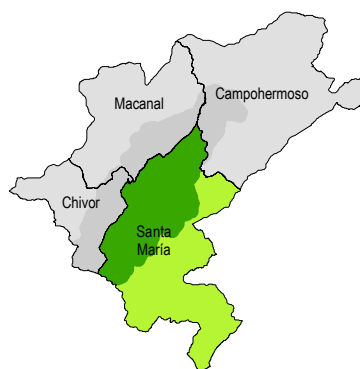
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Hasta 1.700 msnm (principalmente menos de 1.200msnm). En general al oeste de los Andes (no regiones en valles medio y alto del Cauca); este de los Andes único registro cerca de Villavicencio, Meta; probablemente Amazonas (regiones Norte del Amazonas en Noreste Perú). Se encuentra desde el norte de México hasta norte de Bolivia y Amazonas brasileño.

Distribución local: Reportado únicamente en Santa María, en potreros arbolados.

Nota ecológica: Común bordes de selva y claros con árboles dispersos en zonas húmedas a muy húmedas; probablemente también regular en dosel de selva (fácilmentedesapercibida). Reemplazada en gran medida en el norte de la Amazonia por *Tityra cayana*. Presenta una longitud total promedio de 21 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

Tityra inquisitor (Lichtenstein, 1823)

Nombre común: Tityra capirotada

Nombre en Inglés: Black-crowned Tityra

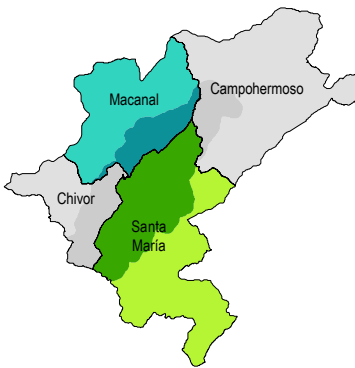
Distribución global: Hasta los 800 msnm. En la Costa Pacífica, todas las tierras bajas hasta el norte de los Andes, en el sur del valle del Magdalena hasta Villavieja, en el norte del Huila (Subespecie: *albitorques*); en el este de los Andes en Norte de Santander y los Llanos (Subespecie: *erythrognys*); presente en el sur de Caquetá y Putumayo hasta el Amazonas (Subespecie: *buckleyi*). Se encuentra desde el este de México hasta el oeste de Ecuador, noreste de Argentina y sureste de Brasil.

Distribución local: Reportado en los Municipios de Macanal y Santa María.

Nota ecológica: Medianamente común a común en el este de los Andes, mucho menos numerosa y local al oeste de los Andes. Comparte el hábitat con la especie *Tityra semifasciata* y a menudo anidan en el mismo árbol. La coexistencia puede estar facilitada por diferencias de tamaño. Presenta una longitud total promedio de 18 cm.

Notas amenaza local: No se presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.



CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



 Gerson Peñuela.

Sexo: Macho.

Pachyramphus polychopterus (Vieillot, 1818)

Nombre común: Cabezón aliblanco

Nombre en Inglés: White-winged Becard



 Gerson Peñuela.

Sexo: Macho.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



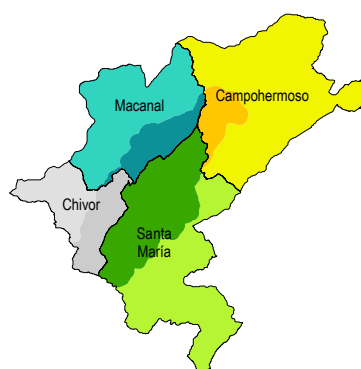
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Hasta los 2.700 msnm (Raramente a más de 2.000 msnm) en todo el país. En el norte de Colombia hasta el sur del alto Río Sinú y Gamarra, Cesar (Subespecie: *cinereiventris*); en la vertiente Pacífica y piedemontes hasta el suroeste y este de Nariño hasta la vertiente oeste de la cordillera oriental en Cundinamarca (Subespecie: *dorsalis*); en el este de los Andes desde Norte de Santander hasta Boyacá, probablemente hasta el Guainía (Subespecie: *tristis*); oeste del Meta hasta Vaupés (Subespecie: *niger*); en el oeste del Caquetá hasta el sureste de Nariño y Amazonas (Subespecie: *tenebrosus*). Distribuida desde el sur de Guatemala hasta el norte de Argentina y Uruguay.

Distribución local: Presente en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María.

Nota ecológica: Común en borde de selva húmeda y muy húmeda, monte secundario y claros; también en bosque secundario en área de várzea. El cabezón más común y de más amplia distribución en Colombia. Individuos solitarios o parejas se mueven deliberadamente en seguimiento de bandadas mixtas en selva o áreas más abiertas. Usualmente a nivel medio o más bajo, ocasionalmente hasta el subdosel. Revolotean en el follaje y comen pequeñas frutas. Presenta una longitud total promedio de 15 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.





Orden Passeriformes

Familia Vireonidae

Pequeña familia de aves del Nuevo Mundo, notables por sus plumajes opacos y poca actividad (excepto *Hylophilus*). Todos son arborícolas e insectívoros aunque algunos también son altamente frugívoros por lo menos estacionalmente. Existen cuatro grupos en Colombia, *Cyclarhis* de cuerpos rechoncho y pico robusto y ganchudo. *Vireolanus* similares a los anteriores en forma pero de plumaje brillante en color azul, verde y amarillo. Los típicos *Vireo*, más pequeños que los anteriores y de plumaje más oscuro, pico robusto pero no ganchudo, usualmente con anillo ocular o línea superciliar e *Hylophilus* los más pequeños de la familia con picos delgados y agudos muy activos dentro del follaje.

Vireo leucophrys (Lafresnaye, 1844)

Nombre común: Verderón Montañero

Nombre en Inglés: Brown-capped Vireo



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):

?

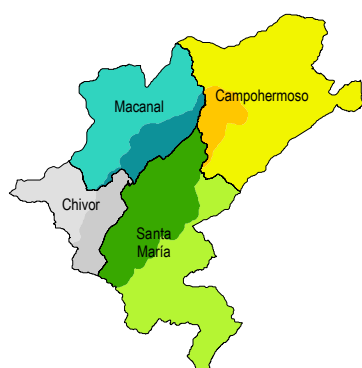
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Se encuentran a alturas entre 1.400 y 2.800 msnm (raramente a más de 2.500 msnm); en la vertiente Pacífica hasta 1.200 msnm. Sierra Nevada de Santa Marta y Serranía de Perijá y las tres cordilleras. Se encuentra en Costa Rica y oeste de Panamá; en el norte y sur de Venezuela por las montañas hasta el noroeste de Bolivia.

Distribución local: Registrado en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María, en bosques secundarios y potreros arbolados.

Nota ecológica: Ave familiar de tierras altas, usualmente en nivel medio a alto, con bandadas mixtas. Común en selva húmeda y muy húmeda (incluyendo selva nublada), bordes y monte secundario alto. Presenta una longitud total promedio de 12,5 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

Cyclarhis gujanensis (Gmelin, 1789)

Nombre común: Verderón Cejirrufo

Nombre en Inglés: Rufous-browed Peppershrike

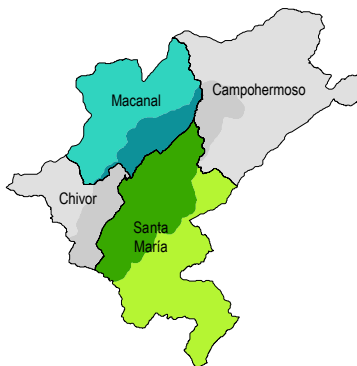
Distribución global: Hasta los 1.800 msnm pero usualmente a alturas inferiores a 1.500 msnm. En tierras bajas del Caribe desde el norte del departamento de Sucre hasta el este de la Guajira, al sur del valle del Magdalena en el área de San Agustín y el este de los Andes desde Norte de Santander hasta el sur de la Serranía de la Macarena en el departamento del Meta. Algunos registros visuales en el oeste del Caquetá y oeste de Putumayo, en el este del Vichada hasta Vaupés y suroeste de Nariño. Se encuentra desde el suroeste de México hasta el centro de Argentina (Ausente en la mayor parte de la Amazonía). Trinidad.

Distribución local: Reportado en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María.

Nota ecológica: Relativamente común en bordes de selva seca y húmeda, observado en áreas de matorral y claros con árboles. Se escucha fácilmente pero es difícil de observar. Canta durante la mayor parte del año y se mueve suavemente entre el follaje. Presenta una longitud total promedio de 15 cm.

Notas amenaza local: No se presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.



CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



 Wilber Ruiz.

Sexo: Indeterminado.



Orden Passeriformes

Familia Corvidae

Esta variada familia tiene distribución virtualmente mundial pero alcanza su mayor desarrollo en la zona templada del norte. A esta pertenecen aves conocidas como urracas y carriquíes que se caracterizan por ser activas y ruidosas, pero debido a que varias especies colombianas son raras y locales, se ven con poca frecuencia y comprenden una porción relativamente pequeña de la avifauna. Son esencialmente omnívoras y arborícolas, normalmente andan en grupos a varias alturas del follaje en bosque abierto. Se sabe muy poco sobre sus hábitos y anidación de este grupo en Colombia.

Cyanocorax yncas (Boddaert, 1783)

Nombre común: Carriquí de montaña, Quenquen

Nombre en Inglés: Green Jay



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

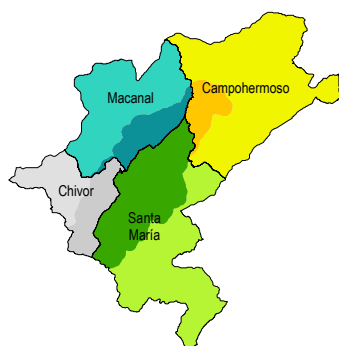
Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:

0v



Distribución global: Entre los 1.200 y los 2.800 msnm; hasta los 900 msnm en la vertiente Pacífica en el Cauca. Serranía de Perijá hasta la vertiente este de la cordillera oriental cerca de Cúcuta (Subespecie: *andicola*); hacia el sur por la vertiente este hasta Cundinamarca (Subespecie: *cyanodorsalis*); vertiente oeste de cordillera oriental, sur de la cordillera central y cordillera occidental hasta el Valle (Subespecie: *galeata*); en la cordillera occidental en el Cauca y la vertiente este de los Andes en Nariño (Subespecie: *yncas*). Distribuida desde el sureste de Texas hasta Honduras; en el norte de Venezuela hasta el norte de Bolivia.

Distribución local: Registrado en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María.

Nota ecológica: Común localmente en selva húmeda y muy húmeda, bordes, monte secundario alto y árboles en claros. Puede habitar en áreas intervenidas como bosques en crecimiento secundario y plantaciones. Forrajea en grupos en el subdosel o en el estrato bajo del bosque buscando alimento en todos los estratos disponibles, incluyendo el suelo. Presentan una cresta frontal formada por plumas nasales y de la frente. También manchas azules en la frente, encima del ojo y en la región malar. Coronilla y nuca blancos, esta última azul en la base, lados de la cabeza, garganta y alto pecho negros. Las partes superiores es de color verde con la cola un poco más oscura. Presenta una longitud total promedio de 30cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

Cyanocorax violaceus

(Du Bus de Gisignies, 1847)

Nombre común: Carriquí violáceo, Quenquen Azul

Nombre en Inglés: Violaceous Jay

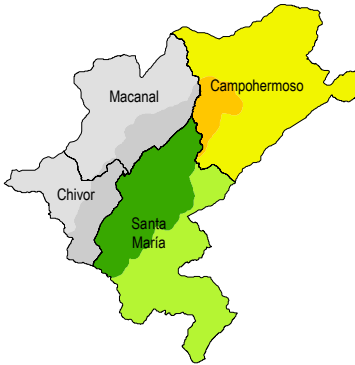
Distribución global: Hasta los 1.100 msnm (Registro visual a 1.350 msnm). En el este de los Andes en general. Presente en la Guyana, centro y sur de Venezuela, hasta el este de Ecuador, este de Perú y Amazonas Brasileño.

Distribución local: Identificado en los Municipios de Campohermoso y Santa María.

Nota ecológica: Localmente común en bordes de selva húmeda de tierra firme y várzea, bosque secundario y selva de galería. Generalmente en grupos de 8 a 10 individuos que mueven ruidosamente en ramas a nivel medio, es una especie confiada que llega a intimidar a otros animales. Presenta una longitud total promedio de 33 cm.

Notas amenaza local: No se presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.



CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:

0v



Alonso Quevedo.

Sexo: Indeterminado.



Orden Passeriformes

Familia Hirundinidae

Las golondrinas son una familia de distribución virtualmente cosmopolita, caracterizadas por presentar cuerpos aerodinámicos, alas largas y agudas, bocas anchas. Su vuelo es ágil y gastan gran parte del tiempo en el aire, con frecuencia posan en alambres, ramas y techos. Las especies de esta familia que son migratorias del norte y sur, se encuentran desde tierras bajas hasta el límite de la vegetación arbórea. Casi todas las especies son gregarias por lo menos estacionalmente y algunas se congregan en grandes bandadas para alimentarse y pernoctar. Las aves residentes anidan en cavidades o agujeros y a diferencia de las especies migratorias del norte, muy pocas utilizan estructuras realizadas por el ser humano.

Pygochelidon cyanoleuca (Vieillot, 1817)

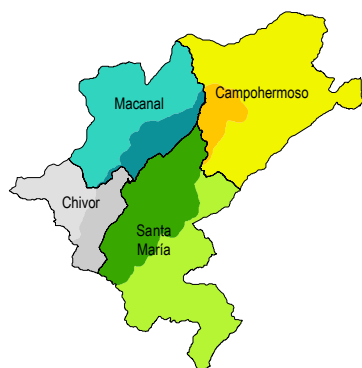
Nombre común: Golondrina azul y blanca

Nombre en Inglés: Blue-and-white Swallow



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.



Distribución global: Hasta los 3.000 msnm (residente principalmente en el piedemonte hasta los 2.500msnm). Sierra Nevada de Santa Marta, Serranía del Perijá y serranía de la Macarena, en los Andes y este de los Andes desde el departamento del Meta (En el este hasta Carimagua), con registros hasta el departamento del Putumayo (Subespecie: *Cyanoleuca*). Cría desde Costa Rica hasta tierra de Fuego. Migraciones australes casuales hasta el norte de Nicaragua, Honduras y sur de México.

Distribución local: Observado en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María.

Nota ecológica: La golondrina más conspicua a elevaciones medias. Parejas o pequeñas familias vuelan erráticamente a menudo a buena altura sobre el suelo. Frecuentemente en casas, muy confiadas. Residente común y familiar en pequeños claros de selva alrededor de asentamientos humanos incluyendo en pueblos y ciudades. Sin duda se diseminado con la deforestación. La forma migratoria austral (patagonica), registrada principalmente en tierras bajas. Presenta una longitud total promedio de 12 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:

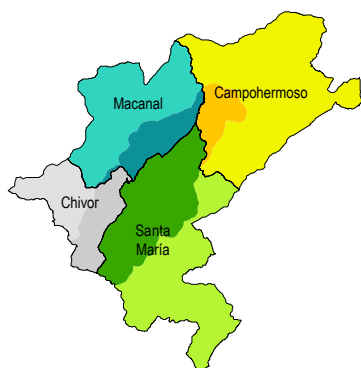


Stelgidopteryx ruficollis

(Du Bus de Gisignies, 1847)

Nombre común: Golondrina barranquera

Nombre en Inglés: Southern Rough-winged Swallow



Distribución global: Hasta los 2.200 msnm, ocasionalmente más alto con un registro visual a 3.600 msnm. En todo el país. Al este de la vertiente Pacífica hasta la cordillera central (Subespecie: *uropygialis*); al norte de Colombia desde el Río Atrato, hasta el área de Santa Marta, sur del valle del Magdalena, sur del Huila, al sur del Meta y el este de los Andes (Subespecie: *aequalis*); al oeste del departamento del Caquetá y noreste del Guainía (Subespecie: *ruficollis*). Cría desde Costa Rica hasta el norte de Argentina y Uruguay.

Distribución local: Reportado en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María.

Nota ecológica: Residente común en terrenos abiertos y claros de zonas selváticas. Se observa solitaria o en parejas o en pequeños grupos que se encuentran en todas partes de áreas abiertas. Fácil de observar posada en cables o en ramas altas secas. Presenta una longitud total promedio de 13,5 cm.

Notas amenaza local: No se presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.



Orden Passeriformes

Familia Troglodytidae

Los cucaracheros forman una familia bien conocida de aves del Nuevo Mundo, con sólo una especie en el Viejo Mundo. Alcanza su mayor diversidad en Centro y Suramérica. Muchos son excelentes cantores, especialmente las especies de *Cantorchilus*, *Cyphorhinus* y *Thryophilus*. En estos últimos las parejas cantan a menudo en dueto. En general, los cucaracheros son más bien pequeños, de cuerpos redondos y pico delgado, a menudo con colas cortas y erectas. El plumaje usualmente es de algún tono café, con frecuencia con gris o blanco y con barrado en alas y cola. Aunque son insectívoros activos los hábitos escondidizos los hace difíciles de observar.

Troglodytes aedon (Vieillot, 1809)

Nombre común: Cucarachero común

Nombre en Inglés: House Wren



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



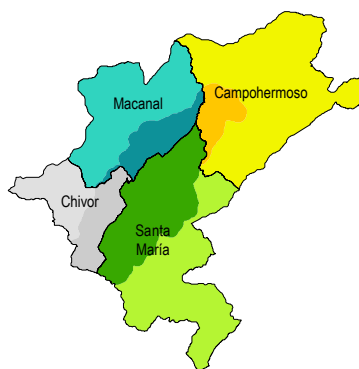
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Hasta los 3.400 msnm. En todo el país. En el sur de Canadá a través de toda Sur América. Se la encuentra en América desde el sur de Canadá hasta Tierra del Fuego.

Distribución local: Registrado en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María.

Nota ecológica: Común en áreas semiabiertas y en claros de selvas, especialmente cerca de habitaciones humanas. El macho y la hembra tienen color arena en la cabeza y costados de las alas, rayas negras y marrones en las alas, la cola y abdomen marrón muy claro. Los jóvenes son más oscuros que los adultos. Busca en forma activa insectos en campos enmalezados, matorrales cultivados, o piedras, hendiduras entre la corteza, raíces expuestas y edificaciones, en las que penetra frecuentemente. Forman parejas a lo largo del año. Se encuentra con frecuencia en compañía del hombre. Mantiene la cola erecta mientras salta activamente a lo largo de setos o matorrales, ocasionalmente en árboles altos. Las vocalizaciones consisten en un gorjeo burbujeante muy melódico y se presentan durante todo el año. Presenta una longitud total promedio de 12 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

Henicorhina leucophrys (Tschudi, 1844)

Nombre común: Cucarachero pechigris.

Nombre en Inglés: Gray-breasted Wood-Wren

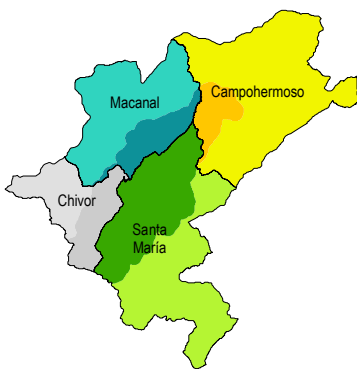
Distribución global: Se encuentra principalmente entre los 1.000 y 2.900 msnm. En la Sierra Nevada de Santa Marta entre los 600 y 2.100 msnm (Subespecie: *bangsi*), y entre 1.800 y 3.600 msnm (Subespecie: *anachoreta*); en la vertiente oeste de la cordillera occidental hasta el oeste de Nariño (Subespecie: *brunneiceps*); para la vertiente este de la cordillera occidental hasta la vertiente oeste de la cordillera oriental (En el sur de Santander) y la vertiente este de Nariño (Subespecie: *leucophrys*). En la vertiente este de la cordillera oriental desde Norte de Santander hasta el departamento del Meta en la Serranía de la Macarena y oeste del Caquetá (Subespecie: *tamae*). Se encuentra desde México hasta el norte de Venezuela, al sur de los Andes hasta el norte de Bolivia.

Distribución local: Observado en los municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María.

Nota ecológica: Común en sotobosque húmedo y musgoso de selvas húmedas y muy húmedas (Selva nublada) y en montes abiertos con marañas y árboles caídos. Es una especie sedentaria de hábitos curiosos que se puede identificar en marañas oscuras, fácil de escuchar pero difícil de observar. Presenta una longitud total promedio de 11,4 cm.

Notas amenaza local: No se presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.



CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

Thryophilus rufalbus (Lafresnaye, 1845)

Nombre común: Cucarachero cantor

Nombre en Inglés: Rufous-and-white Wren



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):

?

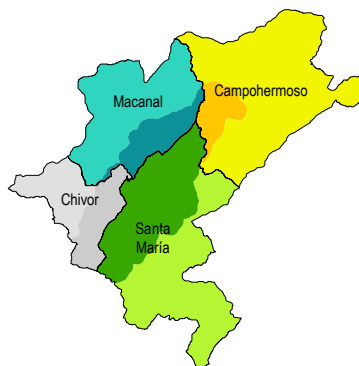
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Hasta los 1.400 msnm. Desde Cartagena hasta la Sierra Nevada de Santa Marta (Subespecie: *cumanensis*); en el sur de la Serranía del Perijá hasta la base noroeste de la cordillera oriental en Gamarra, Cesar; en el este de los Andes desde el sur de Norte de Santander hasta la Serranía de la Macarena (Subespecie: *minlosi*), un registro visual en el este hasta el Vichada. Se encuentra desde el sureste de México hasta el oeste y en oeste y centro de Venezuela.

Distribución local: Presente en el Municipio de Campohermoso.

Nota ecológica: Común en el sotobosque y marañas de montes claros y deciduos, también identificado a lo largo de arroyos en pie de montes más secos; localmente en áreas húmedas con monte abierto y en selva de galería en los llanos. Especie sigilosa que prefiere moverse en grupos de individuos o parejas, se identifican en el suelo o exploran el follaje denso entre 1 y 6 metros de altura. Especie difícil de observar pero, vocaliza constantemente. Presenta una longitud total promedio de 15cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.





Orden Passeriformes

Familia Turdidae

Numerosa y casi cosmopolita, esta familia es más numerosa en regiones templadas del Viejo Mundo y está más emparentada con las currucas (*Sylviidae*) y atrapamoscas (*Muscicapidae*) de esa misma región. Entre los túrdidos se encuentran excelentes cantores. Comen una variedad de especies de carácter animal y frutas, a menudo se les observa en el suelo, muchas especies de esta familia son altamente frugívoras. Las especies del género *Turdus* son las más grandes y mejor conocidas en Colombia, mientras que varias especies del género *Catharus* y *Myadestes* por lo general son tímidas habitantes de selvas y montes, se ven con menos frecuencia pero son notables por sus hermosos cantos.

Myadestes ralloides (D'Orbigny, 1840)

Nombre común: Solitario andino

Nombre en Inglés: Andean Solitaire



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



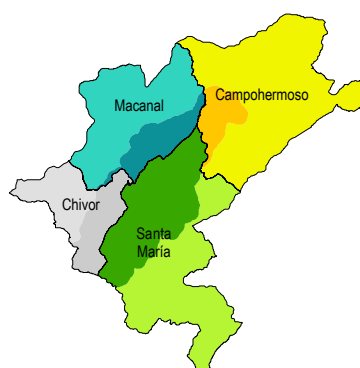
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Entre los 1.200 y los 2.700 msnm, hasta los 800 msnm en la vertiente Pacífica. Serranía del Perijá, las tres cordilleras y Serranía de la Macarena. Distribuida desde el noroeste de Venezuela, sur de los Andes hasta el norte de Bolivia.

Distribución local: Registrado en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María.

Nota ecológica: Común en selva húmeda y muy húmeda (Selva nublada), pero más característico en monte secundario alto. Tímido y difícil de observar debido a que se posa estático y erecto tras el follaje del estrato medio o bajo. Vocaliza durante todo el año. Presenta una longitud total promedio de 18 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

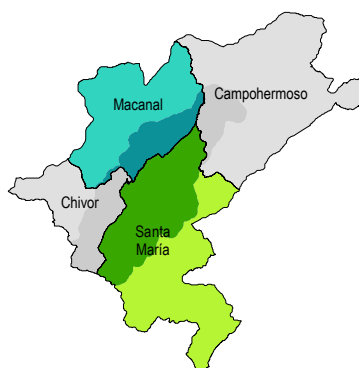
Turdus fuscater (Lafresnaye & d'Orbigny, 1837)

Nombre común: Mirla común

Nombre en Inglés: Great Thrush

Distribución global: Entre 1.400 y 4.100 msnm (raramente a menos de 2.000 msnm). Sierra Nevada de Santa Marta (Subespecie: *cacozelus*); Serranía de Perijá (Subespecie: *clarus*); en la cordillera Oriental desde el sur de Norte de Santander por lo menos hasta Cundinamarca (Subespecie: *gigas*); parte norte de la cordillera occidental en Antioquia (Subespecie: *opertaneus*); en el resto de la cordillera occidental, toda la cordillera central hasta ambas vertientes en Nariño (Subespecie: *quindio*). Se encuentra desde el noroeste de Venezuela por el sur de los Andes hasta Bolivia.

Distribución local: Reportado en los Municipios de Campohermoso y Macanal.



Nota ecológica: Muy común en tierras altas abiertas y cultivadas, con setos, potreros de pastos cortos y pendientes enmalezadas; a veces en parches aislados de arbustos o *Polylepis* arriba del límite de vegetación arbórea. Es una especie fuerte, despierta y territorial; además, muy adaptable, ya que se puede encontrar tanto en bosques nativos y páramos, como en sitios intervenidos, entre ellos zonas arboladas, techos y antenas de la ciudad. Presenta una longitud total promedio de 30 cm.

Notas amenaza local: No se presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



 Gerson Peñuela.

Sexo: Macho.

Turdus fulviventris (Sclater, 1857)

Nombre común: Mirla colorada

Nombre en Inglés: Chestnut-bellied Thrush



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Entre 1.700 y 2.300 msnm. En la Serranía del Perijá y ambas vertientes de la cordillera oriental, cabecera del Magdalena y vertiente este de los Andes en Putumayo y este de Nariño. Se encuentra desde el noroeste de Venezuela, sur de los Andes hasta Perú.

Distribución local: Observado en el Municipio de Macanal.

Nota ecológica: Común al oeste del Putumayo en selva con presencia de musgos (Selva nublada), también identificado en bordes con pendientes abruptas, monte secundario alto y áreas con matorral. Se encuentra en todas las alturas sobre el suelo donde a menudo se le observa en pequeños claros a lo largo de carreteras, hasta el dosel en donde se le ve alimentándose de frutas. Presenta una longitud total promedio de 25 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

Turdus albicollis (Vieillot, 1818)

Nombre común: Mirla collareja

Nombre en Inglés: White-necked Thrush

Distribución global: Hasta los 1.600 msnm en la Sierra Nevada de Santa Marta y Serranía del Perijá; al oeste de la vertiente de la cordillera oriental en el extremo norte, Guamalito y Norte de Santander hasta los 1.500 msnm; al este de los Andes identificada hasta los 1.000 msnm; desde Norte de Santander y sur de Vichada hasta Vaupés y sureste de Nariño. Generalmente observada al este de los Andes, noreste de Argentina, Paraguay y sureste de Brasil.

Distribución local: Identificado en el Municipio de Macanal.

Nota ecológica: Relativamente común en selva húmeda de tierra firme y várzea. Ave escondidiza y difícil de observar porque permanece en el sotobosque a nivel medio. Regular en los suelos de la selva siguiendo marchas de hormigas. Usualmente solitaria o en parejas. Presenta una longitud total promedio de 23 cm.

Notas amenaza local: No se presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.



CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Gerson Peñuela.

Sexo: Macho.

Turdus ignobilis (Sclater, 1857)

Nombre común: Mirla ollera

Nombre en Inglés: Black-billed Thrush



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



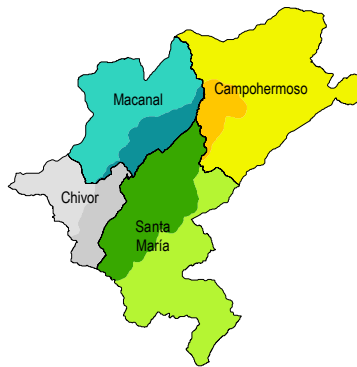
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Hasta los 2.800 msnm (principalmente entre 900 y 2.100 msnm. en el oeste de los Andes). En el Valle del Río Cauca desde el sur del Quindío hasta el departamento del Cauca y valles secos o deforestados en la vertiente del Pacífico desde el norte de Antioquia hasta el sur del Cauca (Subespecie: *goodfellowi*); en la vertiente oeste de la cordillera central en Antioquia, Caldas y valle del Magdalena desde Santander hasta el sur del Huila (Subespecie: *ignobilis*); en la vertiente este de la cordillera oriental en Norte de Santander y Boyacá, puntualmente en el este de los Andes en general hasta el sur del Amazonas (Subespecie: *debilis*). Presente desde Colombia a Surinam en el sur y norte de Bolivia y Amazonas Brasileño.

Distribución local: Registrado en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María.

Nota ecológica: Común y conspicua en áreas ocupadas por el hombre; equivalente colombiano a una especie de Norte América. Individuos o parejas saltan por el suelo en los prados y en general en áreas abiertas; en arbustos o árboles en áreas con más vegetación. Común en claros, parque, jardines y montes claros, ocasionalmente selva húmeda o bordes. Reemplazado en región Caribe por *Turdus grayi*. Presenta una longitud total promedio de 22 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

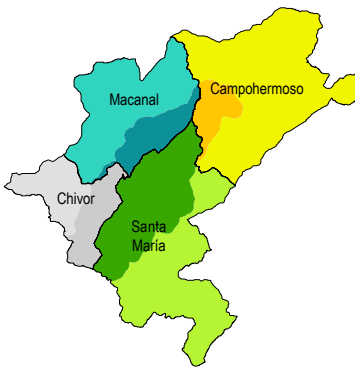
Turdus leucomelas (Vieillot, 1818)

Nombre común: Mirla ventriblanca

Nombre en Inglés: Pale-breasted Thrush

Distribución global: Hasta 1.600 msnm. En la región de Santa Marta, Serranía de Macuira, Guajira y Serranía del Perijá hasta 2.000 msnm. Al sur de bajo Cauca y alto Magdalena; desde el este al sur de los Andes, hasta el sur del Meta en la Serranía de la Macarena y el Río Vichada. Se encuentra desde el noroeste de Colombia, Venezuela, sur de Guyanas hasta el noreste de Argentina y Paraguay.

Distribución local: Reportado en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María.



Nota ecológica: Registrada en montes secos y abiertos, selva de galería, plantaciones y jardines, usualmente cerca de vegetación espesa; bordes de selva en regiones más húmedas, relativamente común en piedemontes de la Sierra Nevada de Santa Marta, cerca de Minca. Especie común, pero con preferencia con regiones más arboladas. Presenta una longitud total promedio de 24 cm.

Notas amenaza local: No se presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

Turdus nudigenis (Lafresnaye, 1848)

Nombre común: Mirla caripelada

Nombre en Inglés: Spectacled Thrush



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



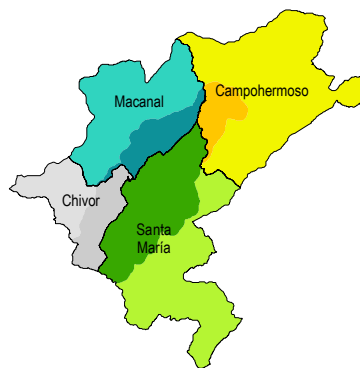
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Hasta los 1.600 msnm. Al este de Norte de Santander en las tierras bajas del Catatumbo, en la vertiente este de la cordillera oriental en el departamento de Boyacá, hasta los 1.500 msnm, en el departamento de Cundinamarca y Meta. También observada al este de los Andes desde Arauca hasta la Serranía de la Macarena y en el Río Orinoco. Registrada al este de Colombia, Guyanas, noreste del Amazonas Brasileño, noreste de Perú, Trinidad, Tobago y Antillas menores.

Distribución local: Observado en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María.

Nota ecológica: Con una clara preferencia por bordes de selva de galería y áreas semi-abiertas, con manchas de monte dispersas. Ocasionalmente registrada en prados y jardines. Principalmente de hábitos arbóreos aunque ocasionalmente se le observa en el suelo como otras especies del género *Turdus*. A menudo se identifican en árboles en flor o fruto. Raramente se les observa en grupos. Presenta una longitud total promedio de 24 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.





Orden Passeriformes

Familia Mimidae

Pequeña familia del Nuevo Mundo, relacionada con los mirlos, codiciados por su canto, no son muy llamativos por su coloración. Se caracterizan por tener una longitud que oscila entre los 20 y los 30 cm, el plumaje por lo general de coloración gris o pardo, cola larga en todos los casos. Construyen nidos en forma de cáliz. Se los conoce con el nombre de sinsontes o burlones. Todos ellos habitan en América, desde Canadá hasta Argentina, generalmente en zonas de monte o matorral. Se alimentan en el suelo o cerca de él a base de insectos, otros invertebrados, frutos y semillas.

Mimus gilvus (Vieillot, 1808)

Nombre común: Sinsonte común, Mirla blanca

Nombre en Inglés: Tropical Mockingbird



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

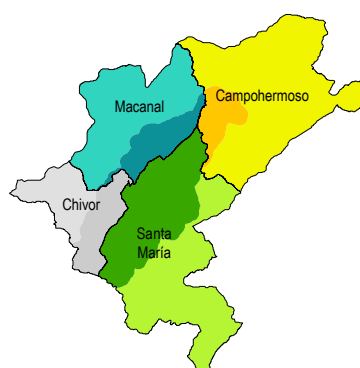
Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:

0v



Distribución global: Hasta los 2.600 msnm en la Sabana de Bogotá. Usualmente mucho más bajo. Al oeste de los Andes en regiones abiertas, en el este de los Andes desde el sur del departamento del Meta en la Serranía de la Macarena y el este del Vichada. También se encuentra en el sur de México y Honduras, introducido en Panamá. Colombia y Guyanas, además en el norte y sureste de Brasil y en la mayoría de las islas del Caribe.

Distribución local: Registrado en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María, en áreas fragmentadas, cultivos y asentamientos humanos.

Nota ecológica: Común en pueblos, dehesas y otras áreas abiertas y secas con matorrales. También en zonas con presencia de matorral árido y cactus. Es una especie muy agresiva alrededor de su nido, que se caracteriza por posarse en el suelo o en la vegetación. Se alimentan principalmente de insectos como hormigas, avispas y larvas, además de frutos carnosos y bayas, siendo un dispersor importante en lugares secos. Puede consumir huevos de lagartos y otras aves. Presenta una longitud total promedio de 23 cm.

Notas amenaza local: Mascota.

Nota cultural: Ninguna.





Orden Passeriformes

Familia Thraupidae

Grupo grande y variado de aves del Nuevo Mundo, muy relacionadas con los gorriones, y las reinitas. Las tangaras típicas alcanzan su mayor diversidad en los trópicos del Nuevo Mundo. La mayoría de las tangaras se alimentan de fruta y suplen su dieta a base de insectos, casi todas las especies de esta familia poseen cantos muy pobres.

Tangara gyrola (Linnaeus, 1758)

Nombre común: Tangara lacrada

Nombre en Inglés: Bay-headed Tanager



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



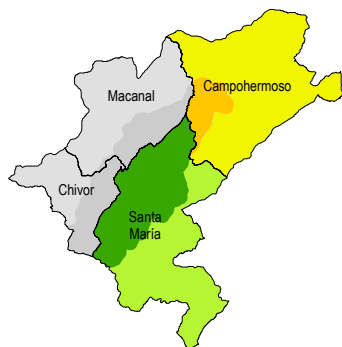
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Hasta los 2.100 msnm (De los 500 a 2.100 msnm en vertiente Pacífica). En la cordillera occidental y central, en las colinas húmedas al norte de los Andes desde el sur de Córdoba (Quimará) hasta el sur de Bolívar, Serranía de Perijá y vertiente oeste de la Cordillera Oriental (Subespecie: *deleticia*); en la vertiente oeste de los Andes en Nariño (Subespecie: *nupera*); en la Sierra Nevada de Santa Marta y en la vertiente este de la Cordillera Oriental en Norte de Santander y el norte de Boyacá (Subespecie: *toddi*); en la vertiente este de la Cordillera Oriental desde el sur del Meta hasta el sureste de Nariño y en Serranía de la Macarena (Subespecie: *catharinae*); Putumayo y Guainía puntualmente hasta el sur del Amazonas (Registro visual) en el Amazonas (Subespecie: *parva*). Se distribuye desde Costa Rica hasta el oeste de Ecuador, en el norte de Bolivia y Amazonas brasileño.

Distribución local: Presente en los Municipios de Campohermoso y Santa María.

Nota ecológica: Si no se presenta en árboles y arbustos en fruta, usualmente en el nivel medio o más alto, buscando cabeza abajo en ramas vivas (raramente ramas musgosas o en ramitas externas) a la manera de muchas Tangara (ver tångara dorada) pero más lentamente. Solitaria, en parejas o familias y con frecuencia con bandadas mixtas. Selva húmeda y muy húmeda, bordes y monte secundario claro, a veces en árboles en claros. Tierras bajas a montañas, excepto costa Pacífica donde sólo se encuentra en piedemontes altos y más arriba (tierras bajas del Pacífico ocupadas por la tångara alirrufa, pero se solapan estrechamente entre 500 - 1.000 m). Mide 13,5 cm y pesa 23 gr. Es verde por arriba, azul por debajo, con la cabeza castaña en ambos sexos.

Notas amenaza local: No presenta amenaza. / **Nota cultural:** Ninguna.

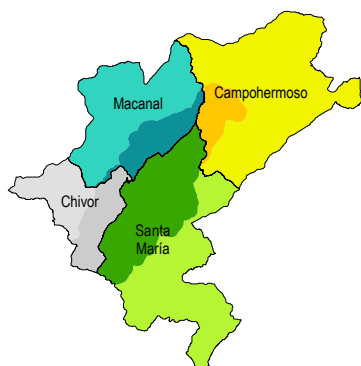
Tangara heinei (Cabanis, 1850)

Nombre común: Tangara capirotada

Nombre en Inglés: Black-capped Tanager

Distribución global: Entre los 700 y los 2.700 msnm. Principalmente entre los 1.500 y los 2.200 m. En la Sierra Nevada de Santa Marta y Serranía del Perijá, en las tres cordilleras hasta el sur de Nariño. Se encuentra desde el norte y sur de Venezuela por las montañas hasta Ecuador y el noreste de Perú.

Distribución local: Registrado en los municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María.



Nota ecológica: Usualmente solitario o en parejas, busca alimento principalmente en ramas, simpátrica con la especie *Tangara vassorii*. Poco común a mediante común en bordes de selva, pastizales enmalezados y claros con árboles dispersos. Una de las tangaras menos numerosas en la cordillera occidental. Presenta una longitud total promedio de 13,2 cm.

Notas amenaza local: No se presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Sí.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Gerson Peñuela.

Sexo: Macho.

Tangara cayana (Linnaeus, 1766)

Nombre común: Tangara triguera

Nombre en Inglés: Burnished-buff Tanager



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



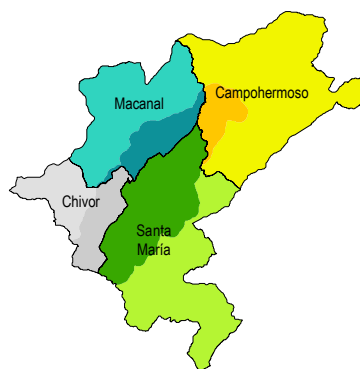
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Hasta los 1.600 msnm. Se conocen dos subespecies presentes en el país, (*Tangara cayana cayana*), con distribución desde el este de los Andes hasta el sur del Meta en la Serranía del Perijá y Vichada, localmente en el departamento del Vaupés en la sabana de Cubiyú y *Tangara cayana fulvescens* observada en la cordillera oriental. La especie, también se reporta en las Guayanas y Venezuela. En el este de Perú, amazonas Brasileño, Bolivia, noroeste de Argentina y Paraguay.

Distribución local: Observada en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María en potreros con presencia de arbustos en fructificación.

Nota ecológica: Medianamente común en hábitats abiertos, bosques húmedos a secos, bordes de montes en las sabanas y selva de galería. Generalmente se le observa de manera solitaria o en parejas. Forrajea desde arbustos bajos hasta copas de árboles. Aprovecha muy bien la intervención del hombre y llega a beneficiarse de cultivos y zonas abiertas, en donde se puede alimentar de banano, anón y papaya. Presenta una longitud total promedio de 14 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

Tangara cyanicollis

(D'Orbigny & Lafresnaye, 1837)

Nombre común: Tangara real

Nombre en Inglés: Blue-necked Tanager

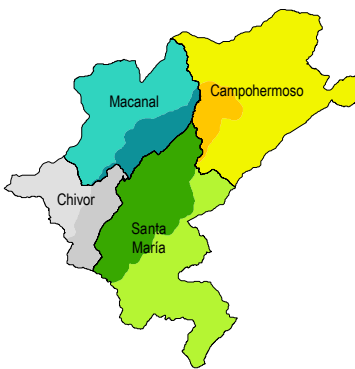
Distribución global: Principalmente entre los 900 y 2.400 msnm. Se conocen tres subespecies en Colombia: *Tangara cyanicollis hannahiae*, *Tangara cyanicollis caeruleocephala* y *Tangara cyanicollis granadensis*. Esta especie presenta reportes a 400 m en la vertiente Pacífica en el Valle. Distribuida en las tres cordilleras colombianas. Se encuentra desde el norte de Venezuela (incluyendo la Serranía del Perijá), hasta el norte de Bolivia y sur de Brasil.

Distribución local: Reportada para los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María en bosque secundario o cerca de asentamientos humanos.

Nota ecológica: Especie común y ampliamente distribuida en zonas abiertas con presencia de arbustos, árboles y borde de selva. A veces solitaria, en parejas o familias a diferentes alturas en los árboles, vuela para cazar insectos o salta al follaje para consumir frutas, se identifica fácilmente en bandadas mixtas. Presenta una longitud total promedio de 12 cm.

Notas amenaza local: No se presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.



CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

Tangara nigroviridis (Lafresnaye, 1843)

Nombre común: Tangara berilina

Nombre en Inglés: Beryl-spangled Tanager



 Wilmer Quiceno.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



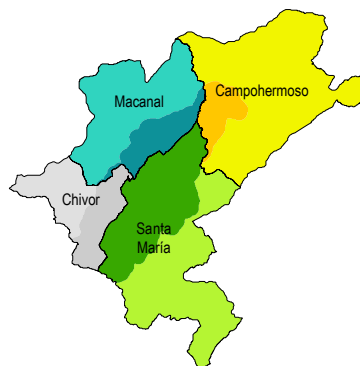
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Entre los 900 a 3.000 msnm principalmente. Para Colombia se encuentran tres subespecies: *Tangara nigroviridis nigroviridis*, *Tangara nigroviridis cyanescens* y *Tangara nigroviridis lozanoana*. Esta tangara se encuentra en la serranía del Perijá entre 1.500 y 2.600 msnm. Registrada para las tres cordilleras y la Serranía de la Macarena. Se distribuye desde el norte de Venezuela hasta el norte de Bolivia.

Distribución local: Observada en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María, en áreas con presencia de cobertura boscosa o árboles con fruta cerca de viviendas.

Nota ecológica: Común en selva con abundante musgo, bosque secundario, borde y claro con árboles. Se observa en parejas o grupos de hasta 12 individuos o más generalmente en bandadas mixtas, en niveles bajos o medios en los cuales busca alimento debajo de ramas terminales o pequeñas de los árboles. Presenta una longitud total promedio de 12 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

Tangara xanthocephala

(Tschudi, 1844)

Nombre común: Tangara coronada

Nombre en Inglés: Saffron-crowned Tanager

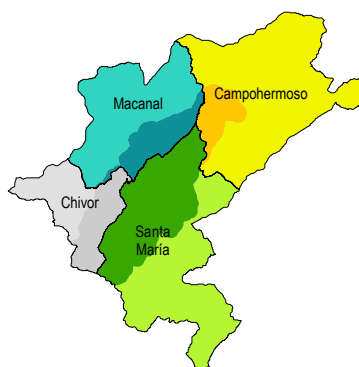
Distribución global: Entre 1.300 a 2.400 msnm. En las tres cordilleras (para la vertiente este solo en Norte de Santander, oeste del Putumayo y Serranía de la Macarena). Se encuentra desde el noroeste de Venezuela, por los andes hasta el norte de Bolivia.

Distribución local: Observada en los municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María en bosque primario y secundario.

Nota ecológica: Medianamente común en selva con presencia de musgo (selva nublada), bordes y bosque secundario. Más numerosa en la mitad de su distribución altitudinal, donde comparte el hábitat con otras tångaras. Se observa menos en el interior de los bosques y fácilmente en bordes de bosque secundario alto. Es más frugívora que otras especies de tångaras. Presenta una longitud total promedio de 13,2 cm.

Notas amenaza local: No se presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.



CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

Tangara guttata (Cabanis, 1850)

Nombre común: Tangara berilina

Nombre en Inglés: Beryl-spangled Tanager



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



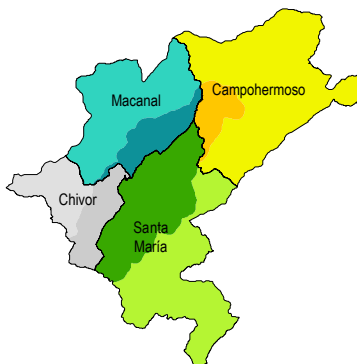
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Entre 1.000 y 1.800 msnm. Para Colombia se encuentran tres subespecies: *Tangara guttata bogotensis* presente en la cordillera oriental, *Tangara guttata eusticta*, únicamente registrada en la zona montañosa del Darién en límites con Panamá y *Tangara guttata tolimae* para la Cordillera Central. El rango de distribución de la especie comprende la vertiente este de la Cordillera Oriental hasta el sur del departamento del Meta en la Serranía de la Macarena y oeste del Caquetá, en el bajo valle del Cauca y norte de la Cordillera Central (Serranía de San Lucas). Al sur por la vertiente del valle del Magdalena hasta Bogotá. Se distribuye desde Costa Rica hasta el extremo este de Panamá; oeste de Venezuela hasta el este de Colombia; en los tepuis del sur de Venezuela y norte de Brasil. También hay un registro en Trinidad.

Distribución local: Identificada en los municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María, en zonas de cultivo y bosques secundarios.

Nota ecológica: Medianamente común en bordes de selva húmeda, claros en árboles y arbustos, cultivos con sombra y jardines. Busca alimento cabeza abajo en las ramas externas de la vegetación. Se observa en parejas o grupos familiares de alrededor de cinco individuos a menudo con bandadas mixtas. Presenta una longitud total promedio de 13,2 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

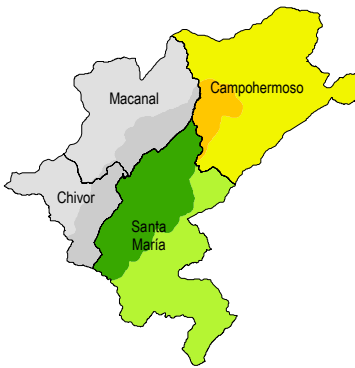
Nota cultural: Ninguna.

Tangara arthus (Lesson, 1832)

Nombre común: Tangara dorada

Nombre en Inglés: Golden Tanager

Distribución global: Entre 700 y 2.500 msnm. Usualmente en alturas superiores a los 1.000 msnm. En la cordillera occidental y la vertiente oeste central (subespecie: *occidentalis*); Serranía del Perijá, vertiente este de la cordillera central, vertiente oeste de la cordillera oriental desde Cundinamarca hasta el Huila (Subespecie: *aurulenta*); vertiente oeste de la cordillera oriental a los 1.800 msnm, en Palmita sur del Cesar (subespecie: *palmitae*); para la vertiente este de la cordillera oriental en Norte de Santander (subespecie: posiblemente *goodsoni*), ambas vertientes de la cordillera oriental en Santander, Boyacá y Serranía de la Macarena (subespecie: *sclateri*), aunque desconocida por que solo existen registros para el oriente de Perú y Ecuador. Norte de Venezuela por los andes hasta Bolivia.



Distribución local: Registrada en los Municipios de Campohermoso y Santa María en coberturas boscosas.

Nota ecológica: Común en selva húmeda y muy húmeda (selva nublada). Típica especie de tanager que busca cabeza abajo el alimento a lo largo de las ramas en el nivel medio de los árboles y en el dosel. Cuando no está en árboles y arbustos en fruto, explora las ramas en busca de insectos. A veces se le observa solitaria, en parejas o grupos en bandadas mixtas. Presenta una longitud total promedio de 13 cm.

Notas amenaza local: No se presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

Tangara vitriolina (Cabanis, 1850)

Nombre común: Tangara rastrojera

Nombre en Inglés: Scrub Tanager



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



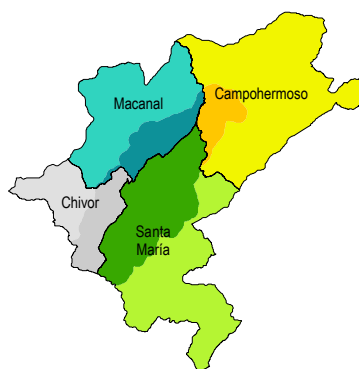
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo. Casi Endémico.

Función ecológica:



Distribución global: Entre 500 y 2.200 msnm. En los valles interandinos incluido el valle medio y alto del Magdalena, Cauca, Dagua, Patía y centro del departamento de Nariño. Recientemente en zonas húmedas deforestadas de la vertiente Pacífica. Se distribuye en Colombia y noroeste del Ecuador.

Distribución local: Registrada en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María, en zonas pobladas y potreros con árboles dispersos.

Nota ecológica: Común en rastrojos de regiones secas o áreas cultivadas, pastizales enmalezados, barbechos y a menudo cerca de áreas habitadas, en zonas más húmedas cerca de lugares deforestados. Se encuentra de forma solitaria o en parejas, busca en arbustos bajos hasta la copa de los árboles insectos y frutos para alimentarse, no se observa en bandadas mixtas. Presenta una longitud total promedio de 14 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

Thraupis episcopus (Linnaeus, 1766)

Nombre común: Azulejo común

Nombre en Inglés: Blue-gray Tanager

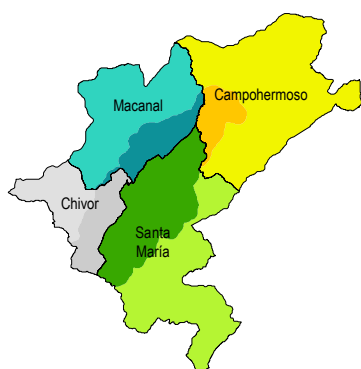
Distribución global: Hasta los 2.600 msnm. Registrada en los departamentos de Cauca, Nariño oeste de los Andes incluyendo Santa Marta y base de los Andes en norte de Santander y noroeste de Arauca. Ampliamente distribuido en el territorio nacional, en el este de México hasta el oeste de Perú, norte de Bolivia y Brasil Amazónico. Trinidad y Tobago e introducido al sur de Florida de Estados Unidos.

Distribución local: Reportado en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María.

Nota ecológica: Es activo y ruidoso, una de las aves más familiares de Colombia en áreas pobladas. Es una especie sociable, se encuentra en parejas y pequeños grupos. Busca su alimento con la cabeza hacia abajo a lo largo de ramas, revisa el follaje, caza insectos al aire y visita árboles en flor y fruta. Presenta una longitud total promedio de 16,5 cm.

Notas amenaza local: No se presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.



CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

Thraupis palmarum (Wied, 1821)

Nombre común: Azulejo palmero

Nombre en Inglés: Palm Tanager



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



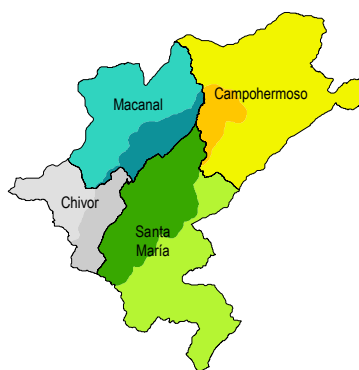
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Hasta los 2.100 msnm, recientemente observado a 2.600 msnm en Bogotá. Se encuentra en todo el país excepto en el departamento de la Guajira. Se distribuye desde Nicaragua hasta el norte de Bolivia, Paraguay y sureste de Brasil. Trinidad.

Distribución local: Registrado en los Municipios de Campohermoso y Santamaría en cultivos cerca de asentamientos humanos.

Nota ecológica: Común en áreas pobladas, claros con matorrales y bordes de bosque, con menos frecuencia en selva húmeda, regiones secas a húmedas. Especie similar al azulejo común pero menos observada cerca a lugares habitados, con frecuencia presente en árboles en el interior de la selva. Regularmente se cuelga cabeza debajo de las hojas de las palmas. Presenta una longitud total promedio de 16.5 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

Thraupis cyanocephala

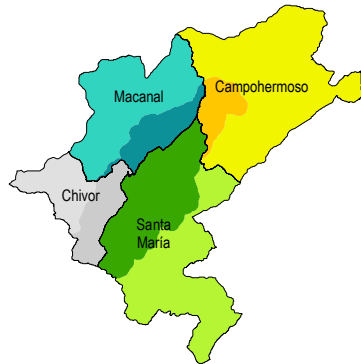
(D'Orbigny & Lafresnaye, 1837)

Nombre común: Azulejo montañoero

Nombre en Inglés: Blue-capped Tanager

Distribución global: Entre los 1.400 y 3.300 msnm. Raramente a menos de 1.800 msnm. En la Sierra Nevada de Santa Marta (subespecie: *margaritae*); Serranía del Perijá y ambas vertientes de la cordillera oriental hasta el sur del Meta (subespecie: *auricrisa*); en el sur de la cordillera central y occidental hasta ambas vertientes de Nariño y oeste del Putumayo (subespecie: *annectens*). En los Andes desde el oeste de Ecuador hasta Perú y Bolivia (subespecie: *cyanocephala*). Al norte de Venezuela en las montañas.

Distribución local: Registrado en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María, generalmente en bosque secundario y primario.



Nota ecológica: Medianamente común en matorrales de bordes de selva, parches de bosque secundario, pastizales enmalezados y arbustos. Se observa en parejas o grupos que varían entre 3 a 8 individuos, a veces con bandadas mixtas. Usualmente a niveles medios de árboles o más alto pero siempre en arbustos con fruta. Presenta una longitud total promedio de 19 cm.

Notas amenaza local: No se presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

Anisognathus lacrymosus (Du Bus & Gisignies, 1846)

Nombre común: Clarinero lacrimoso

Nombre en Inglés: Lacrimose Mountain-Tanager



 Edwar H Guarín.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



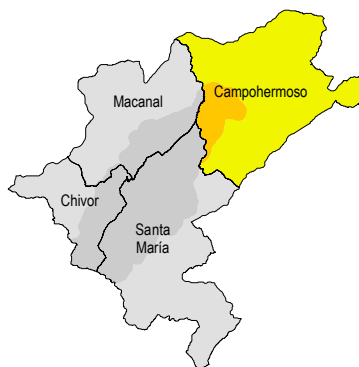
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Entre 2.000 y 3.800 msnm. Principalmente en alturas superiores a los 2.600 msnm. En el extremo norte de la cordillera occidental (en Paramillo) y la cordillera central hasta el sur del departamento de Quindío (subespecie: *olivaceiceps*); en la vertiente este de la cordillera occidental en el Valle y ambas vertientes en Cauca (subespecie: *intensus*); en la cordillera central desde Cauca, Huila hasta el este y oeste de Nariño (subespecie: *pallidorsalis*); extremo norte de la cordillera oriental en Norte de Santander y Boyacá (subespecie: *tamae*). También se reporta al noroeste de Venezuela por los Andes hasta el sur de Perú.

Distribución local: Registrado en el Municipio de Campohermoso en bosque secundario y primario, cerca de la Laguna El Encanto.

Nota ecológica: Común en bordes de selva húmeda, especialmente bosques achaparrados de zona templada hasta el límite de la vegetación arbórea y páramo. Se observa en parejas o grupos en bandadas mixtas con otras especies de tángaras y atrapamoscas. Se alimentan de frutos e insectos que busca dentro de la vegetación a niveles que van desde muy bajos o hasta el subdosel. Presenta una longitud total promedio de 18,5 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

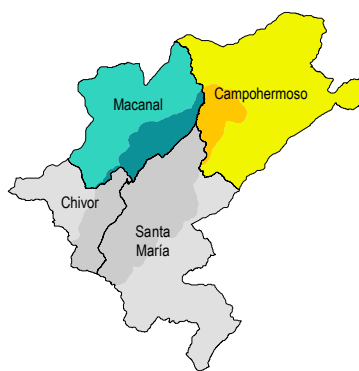
Pipraeidea melanonota (Vieillot, 1819)

Nombre común: Viuvá de antifaz

Nombre en Inglés: Fawn-breasted Tanager

Distribución global: Entre 1.400 y 3.000 msnm. Hasta 900 msnm en la vertiente Pacífica. Presente en las tres cordilleras, con algunos registros dispersos en la vertiente Pacífica sólo en el Valle y el departamento de Nariño. Se encuentra desde el norte de Venezuela, hacia el sur de los Andes hasta Bolivia, norte de Argentina y sur de Brasil.

Distribución local: Registrada en los Municipios de Campohermoso y Macanal, en árboles con presencia de pequeños frutos.



Nota ecológica: Poco común o medianamente común (pero generalmente poco abundante), observada en vegetación enmalezada, áreas cultivadas, jardines y otros hábitats no boscosos, en números muy pequeños cerca de claros o bordes de bosque. Se observa solitario o en parejas, buscan su alimento que consiste en insectos y frutos entre la vegetación, forrajea entre árboles y arbustos preferiblemente a niveles medios o incluso hasta el dosel, raramente acompañado de otras especies. Presenta una longitud total promedio de 15 cm.

Notas amenaza local: No se presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



 Gerson Peñuela.

Sexo: Macho.

Tachyphonus rufus (Boddaert, 1783)

Nombre común: Parlotero malcasado

Nombre en Inglés: White-lined Tanager



 Gerson Peñuela.

Sexo: Macho.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



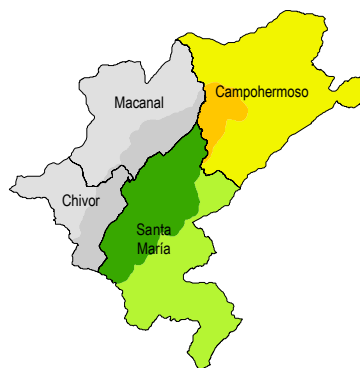
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Hasta los 1.700 msnm, pero generalmente a menos de 1.500 msnm. Su distribución comprende desde el oeste y este de los Andes, con algunos registros en el noroeste del departamento del Meta y suroeste del Caquetá. Se distribuye desde Costa Rica hasta el noroeste de Ecuador, Perú, noreste de Argentina y sur del Brasil.

Distribución local: Registrado en los Municipios de Campohermoso y Santa María en áreas fragmentadas.

Nota ecológica: Común en claros enmalezados, bordes y áreas cultivadas con matorrales, principalmente en zonas húmedas. Casi siempre se le observa en parejas a baja altura, posado sobre ramas emergentes. Presenta una longitud total promedio de 18 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

Tachyphonus luctuosus

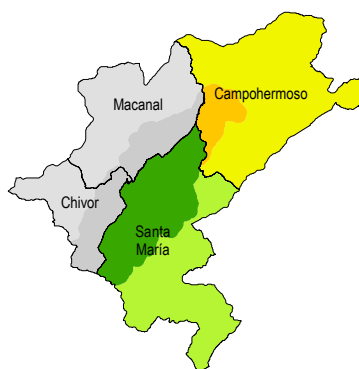
(d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)

Nombre común: Parlotero aliblanco

Nombre en Inglés: White-shouldered Tanager

Distribución global: Hasta 2.200 msnm (usualmente menos de 1.000 msnm). En regiones selváticas húmedas en todo el territorio nacional, no hay registros en algunas zonas como al este del Guainía y norte del Amazonas; al sur del Amazonas un registro visual. Se encuentra desde Honduras hasta el oeste de Ecuador, el norte de Bolivia, el Amazonas Brasileño, Surinam y Guayana Francesa. También registrado en Trinidad.

Distribución local: Registrado en los Municipios de Campohermoso y Santa María en potreros arbolados.



Nota ecológica: Habita en bordes e interior de selva húmeda y muy húmeda, especialmente cerca de pequeños claros, marañas de enredaderas o follaje denso. Principalmente en tierras bajas y pie de montes. Se observa en parejas o familias, usualmente en bandadas mixtas; buscan insectos o frutas en el follaje desde el sotobosque hasta el subdosel, generalmente desde las perchas. Presenta una longitud total promedio de 13,2 cm.

Notas amenaza local: No se presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



 Gerson Peñuela.

Sexo: Macho.

Diglossa albilatera (Lafresnaye, 1843)

Nombre común: Picaflor flaquiblanco

Nombre en Inglés: White-sided Flowerpiercer



 Gerson Peñuela.

Sexo: Macho.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



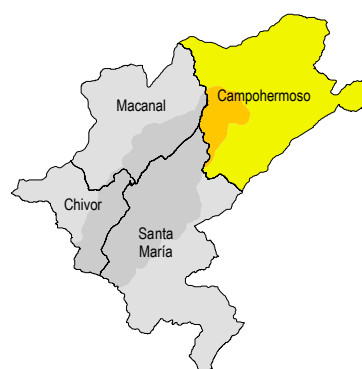
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Entre 1.600 y 3.100 msnm (usualmente a menos de 2.800 msnm). En la Sierra Nevada de Santa Marta, Serranía de Perijá y las tres cordilleras. Se distribuye desde el norte de Venezuela por las montañas hasta el norte de Perú.

Distribución local: Registrado en el Municipio de Campohermoso, cerca de la Laguna el Encanto.

Nota ecológica: Muy activa, frecuentemente mueve las alas mientras perfora flores a nivel medio o bajo en los árboles. A menudo observada en parejas y pocas veces con bandadas mixtas. Poco común o común localmente en bordes, monte secundario temprano y jardines, ocasionalmente en interior de bosque. Presenta una longitud total promedio de 13,2 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

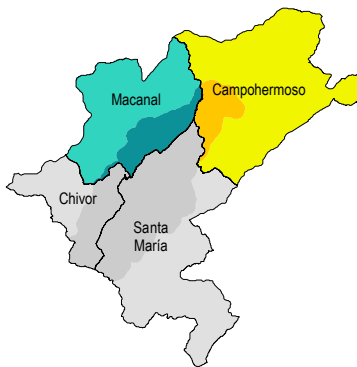
Diglossa caerulescens (Sclater, 1856)

Nombre común: Diglosa azul, Cochas

Nombre en Inglés: Bluish Flowerpiercer

Distribución global: Entre 1.700 y 3.100 msnm (usualmente entre 2.100 y 2.700 msnm). En la Serranía del Perijá y las tres cordilleras. También registrada al norte de Venezuela por las montañas hasta el norte de Bolivia.

Distribución local: Registrado en el Municipio de Campohermoso y Macanal, en bosque secundario y bordes de bosque en arbustos con fruto.



Nota ecológica: Poco común a medianamente común en bordes de bosque húmedo montano, incluyendo varios tipos de bosque secundario, especialmente en bosques achaparrados. Como otras diglosas, más asociada a bosques que las especies de mayores alturas. Usualmente se observa solitaria o en parejas activas, a menudo en bandadas mixtas. Como otras especies perforan las corolas de las flores para alimentarse del néctar a casi cualquier altura, ocasionalmente come bayas, insectos y frutas pequeñas. Presenta una longitud total promedio de 14,2 cm.

Notas amenaza local: No se presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Edwar H Guarín.

Sexo: Indeterminado.

Ramphocelus dimidiatus (Lafresnaye, 1837)

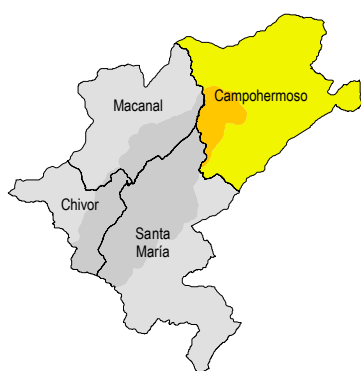
Nombre común: Asoma terciopelo

Nombre en Inglés: Crimson-backed Tanager



 Gerson Peñuela.

Sexo: Macho.



Distribución global: Hasta los 1.500 msnm. Generalmente al oeste de la cordillera oriental excepto en la costa Pacífica, registrado en el departamento del Chocó, valles de Dagua y Anchicayá; al este de los Andes en el Norte de Santander en las tierras bajas del Catatumbo. Desde el oeste del Panamá hasta oeste de Venezuela.

Distribución local: Registrado en los Municipios de Campohermoso y Santa María en zonas de cultivo y bosque secundario.

Nota ecológica: Común en claros, matorrales, áreas cultivadas y bordes de selva. Fácil de observar en áreas más húmedas al norte de Colombia. Usualmente en grupos conspicuos y ruidosos en el sotobosque a lo largo de bordes, jardines y claros. Busca fruta e insectos entre el follaje. Las hembras son más abundantes que los machos. Presenta una longitud total promedio de 18 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Ramphocelus carbo (Pallas, 1764)

Nombre común: Asoma sombría o Pico de Plata

Nombre en Inglés: Silver-beaked Tanager

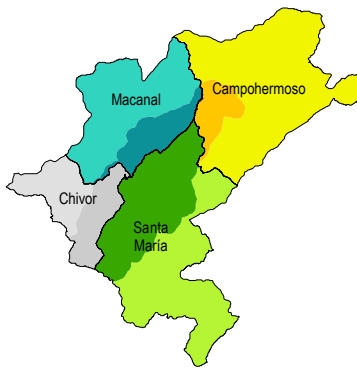
Distribución global: Hasta 1.200 msnm. Al este de los Andes en Arauca y Casanare (Subespecie: *venezuelensis*); este de Cundinamarca, oeste y este del departamento del Meta (subespecie: *unicolor*); en el sur del Vichada y Caquetá (subespecie: *carbo*). Guayanas y Venezuela hasta Bolivia, Paraguay y sureste de Brasil. También hay registros en Trinidad.

Distribución local: Registrado en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María en áreas fragmentadas y cerca de cultivos.

Nota ecológica: Común en matorrales de claros y bordes de bosque. Reemplazado al oeste de los Andes por *Ramphocelus dimidiatus*. Comen principalmente frutas, insectos y otros invertebrados. Es un ave social, que se ve a menudo en grupos de seis a diez ejemplares aunque a veces es sorprendente el número de individuos que se observa en el sotobosque a lo largo de bordes, jardines y claros. Presenta una longitud total promedio de 18 cm.

Notas amenaza local: No se presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.



CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Wilber Ruiz.

Sexo: Macho.

Tersina viridis (Illiger, 1811)

Nombre común: Azulejo golondrina

Nombre en Inglés: Swallow Tanager



 Wilmer Quiceno.

Sexo: Macho.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



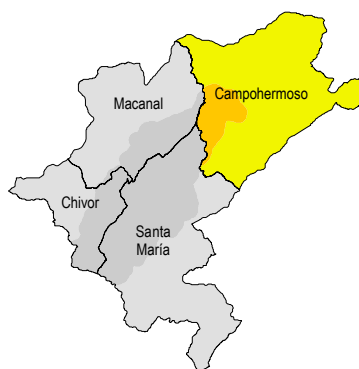
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Entre 50 y 1.600 msnm. Ocasionalmente a 2.100 msnm. Probablemente en todo el país, pero los registros son muy puntuales al oeste de los Andes. Al este de los Andes reportado hasta el departamento del Vichada, oeste del departamento del Caquetá y Vaupés. Se distribuye desde el este de Panamá hasta el noreste de Argentina, Paraguay y Brasil.

Distribución local: Registrada en el Municipio de Campohermoso en árbol de *Inga* sp.

Nota ecológica: Medianamente común en piedemontes de Santa Marta. En otras regiones es una especie esporádica, algunos registros al este de los Andes. Prefiere selvas húmedas, montes claros y bosques de galería. Esta especie es gregaria, especialmente fuera de la época reproductiva. Posee un vuelo fuerte como de golondrina. Se posa alto o bajo pero a menudo en ramas muy expuestas de los árboles. Se alimenta de frutas e insectos que captura al aire realizando vuelos cortos. Presenta una longitud total promedio de 15 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

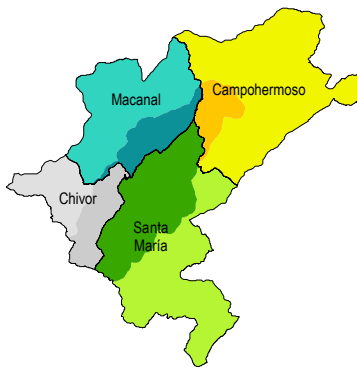
Coereba flaveola (Linnaeus, 1758)

Nombre común: Mielero común

Nombre en Inglés: Bananaquit

Distribución global: Hasta los 2.000 msnm. Más abundante hasta los 1.500 msnm. Registrado en todo el país. Se encuentra desde el sureste de México hasta el noreste de Argentina, sur de Florida en los Estados Unidos. Indias Occidentales (excepto Cuba) hasta Trinidad.

Distribución local: Registrada en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María en cualquier tipo de hábitat.



Nota ecológica: Común en jardines, plantaciones, montes claros, áreas de matorral y manglares. Usualmente escaso o ausente en zonas muy áridas o en áreas extensas de selva húmeda. Es un ave pequeña muy activa, casi siempre solitaria o en parejas, observada a cualquier altura del suelo en donde busca néctar de las flores y come pequeñas frutas. A menudo esta especie es muy mansa, se alimenta de azúcar en tiendas y mesas de restaurantes. Presenta una longitud total promedio de 10,2 cm.

Notas amenaza local: No se presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



 G Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

Volatinia jacarina (Linnaeus, 1766)

Nombre común: Espiguero saltarín

Nombre en Inglés: Blue-black Grassquit



 Gerson Peñuela.

Sexo: Macho.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



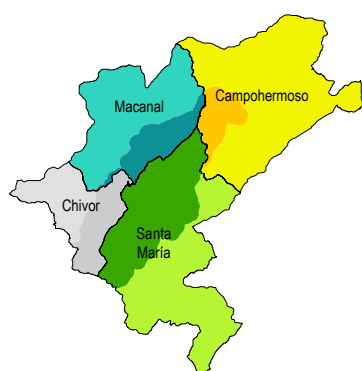
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Hasta los 2.200 msnm. A veces ausente en áreas aparentemente adecuadas. Se distribuye desde el sur de México hasta el oeste de Perú, norte de Chile, Argentina y sur de Brasil. En el Caribe desde Trinidad a Granada.

Distribución local: Registrada en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María en potreros con pastos altos.

Nota ecológica: Común o abundante en claros con pastos y arbustos, áreas enmalezadas y otras zonas abiertas, principalmente en tierras bajas. Especie familiar de terrenos abiertos, observada de manera solitaria, parejas o pequeños grupos en compañía de otras especies de semilleros. Se alimenta de semillas de gramíneas. Presentan un salto de despliegue que es parte del comportamiento de búsqueda de pareja y defensa del territorio. Presenta una longitud total promedio de 10,2 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

Sporophila nigricollis (Vieillot, 1823)

Nombre común: Espiguero capuchino

Nombre en Inglés: Yellow-bellied Seedeater

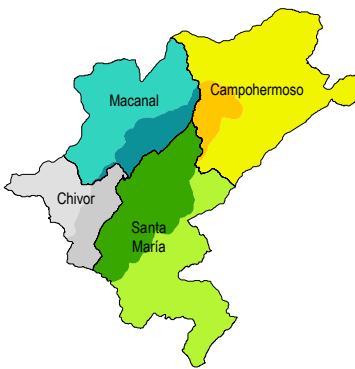
Distribución global: Hasta los 2.300 msnm. Presente en todo el país excepto en regiones secas al norte de los Andes y la Amazonía. Se encuentra desde el suroeste de Costa Rica hasta el norte de Bolivia y sureste de Brasil. También hay registros en Trinidad y Antillas Menores.

Distribución local: Registrada en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María, en potreros con presencia de arbustos.

Nota ecológica: Común especialmente al oeste de los Andes, en claros con pastos o arbustos, áreas cultivadas, bordes de selva y bosques claros. Se encuentran en parejas territoriales durante la reproducción, generalmente en pequeños grupos familiares o bandadas, a menudo con otros espigueros o semilleros. Presenta una longitud total promedio de 11,4 cm.

Notas amenaza local: No se presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.



CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



 G Peñuela.

Sexo: Macho.

Sporophila intermedia (Cabanis, 1851)

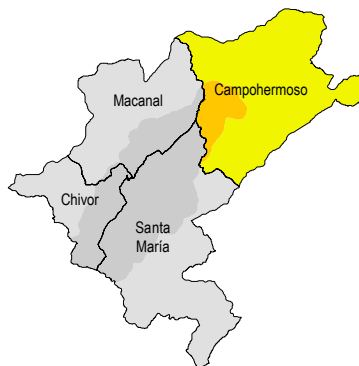
Nombre común: Espiguero gris

Nombre en Inglés: Gray Seedeater



 Gerson Peñuela.

Sexo: Macho.



Distribución global: Hasta los 2.300 msnm. En la Costa Pacífica sólo desde el sur del Chocó en el bajo Río San Juan, hasta el Valle; en todo el oeste de los Andes, excepto en el este de la Guajira; este de los Andes hasta el oeste del departamento del Meta (Villavicencio) y noreste del Guainía. Se distribuye en Colombia, Venezuela y Guyana. Solamente en el occidente de los Andes, valles del Magdalena y Cauca (subespecie: *bogotensis*).

Distribución local: Registrada en el Municipio de Campohermoso, en borde de bosque.

Nota ecológica: Usualmente común en áreas abiertas, bordes de selva y claros enmalezados, este es el semillero gris más común en la mayor parte de las tierras bajas en Colombia. Especie mucho menos silvícola que otras especies de semilleros. Observado en parejas o grupos pequeños que con frecuencia se agrupan con otros espigueros. Presenta una longitud total promedio de 11,4 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Sicalis flaveola (Linnaeus, 1766)

Nombre común: Canario coronado

Nombre en Inglés: Saffron Finch

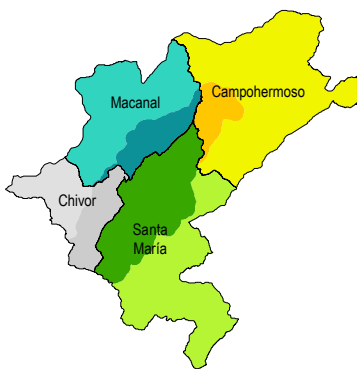
Distribución global: Hasta los 2.800 msnm. En la región Caribe desde el departamento de Córdoba hasta el este de la Guajira y sur del Valle del Cauca, al este de los Andes desde Arauca hasta el departamento de Meta (en el sur de la Serranía de la Macarena) y el este del Vichada. Introducido al área de Cali y Buenaventura, probablemente de aves escapadas de jaulas. Localmente en todo Suramérica. Trinidad e introducido en Panamá y Jamaica.

Distribución local: Registrado en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María en áreas degradadas.

Nota ecológica: Medianamente común a común en sabanas con árboles y arbustos dispersos, bordes de monte claro, prados y áreas pobladas en jardines. La especie más familiar del género *Sicalis* en Colombia. Se observa en parejas o bandadas de varias docenas, usualmente se alimentan de semillas en el suelo y se posan en árboles y arbustos. Presenta una longitud total promedio de 14 cm.

Notas amenaza local: No se presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.



CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



G Peñuela.

Sexo: Hembra.

Dacnis cayana (Linnaeus, 1766)

Nombre común: Dacnis azul, Mihero turquesa

Nombre en Inglés: Blue Dacnis



 Wilmer Quiceno.

Sexo: Hembra.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



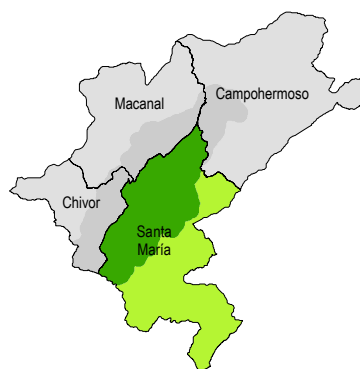
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Hasta los 1.100 msnm. En casi todo el país. En la Serranía de Baudó y Mutatá hasta el sur de Nariño (subespecie: *baudoana*), para el Río Juradó, costado oeste del golfo de Urabá (subespecie: *ultramarina*), desde el este del golfo de Urabá hasta el oeste de la Guajira (subespecie: *napaea*). En el bajo Cauca, bajo y medio Magdalena (Subespecie: *coerebicolor*); en el este de los Andes desde Arauca hasta el departamento del Vaupés (subespecie: *cayana*). En los departamentos de Caquetá y Putumayo (subespecie: *glaucogularis*). También se encuentra en Nicaragua, oeste de Ecuador, noreste de Argentina, Paraguay, sur de Brasil y Trinidad.

Distribución local: Registrada en el Municipio de Santa María, en pastos con árboles dispersos.

Nota ecológica: Medianamente común en bordes de selvas húmedas, bosques secundarios y claros enmalezados, especialmente si hay árboles con flores y frutos. Se observa fácilmente en tierras bajas y piedemontes con registros ocasionales a mayor elevación. Se registra de forma solitaria o en parejas buscando insectos en las ramitas y follaje desde el nivel bajo hasta el dosel de los árboles más altos. Esta especie es un miembro regular de las bandadas mixtas. Presenta una longitud total promedio de 13 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

Cyanerpes cyaneus (Linnaeus, 1766)

Nombre común: Mielero patirrojo

Nombre en Inglés: Red-legged Honeycreeper

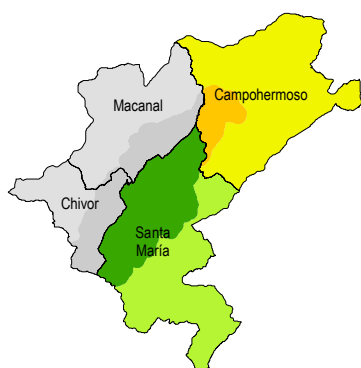
Distribución global: Hasta los 1.200 msnm. En la costa Pacífica, alto valle de Sinú, Guajira, región de Santa Marta hasta el sur del bajo Cauca y valle medio del Magdalena (Bucaramanga). Al este de los Andes en Norte de Santander, oeste del departamento del Meta, Guainía y Vaupés. También registrada para México, oeste de Ecuador, norte de Bolivia y sur de Brasil.

Distribución local: Registrada en los Municipios de Campohermoso y Santa María, en bosque secundario, pastos arbolados y Asentamientos humanos.

Nota ecológica: Local o estacionalmente muy común en bordes, claros y bosques secundarios. A menudo en áreas más secas que otras especies de mieleros. Es una especie muy activa, con preferencia en asociarse en bandadas mixtas. Forrajea en el dosel o algo más bajo en busca de néctar, frutas e insectos que captura generalmente en el aire. Presenta una longitud total promedio de 13 cm.

Notas amenaza local: No se presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.



CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Wilmer Quiceno.

Sexo: Macho.



Orden Passeriformes

Familia Emberizidae

Estos son pájaros pequeños y medianos, de unos 10 a 25 cm, tienen el pico corto, cónico y fuerte. Comparados con otros grupos de pájaros no son de colorido muy variado, aunque hay algunos que sí son muy llamativos. La mayoría son de costumbres terrestres, más que sus parientes de la Familia Fringillidae. Viven en áreas abiertas y se alimentan de generalmente semillas e insectos que encuentran en cultivos.

Zonotrichia capensis (Müller, 1776)

Nombre común: Copetón

Nombre en Inglés: Rufous-collared Sparrow



 Berta Calonge.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



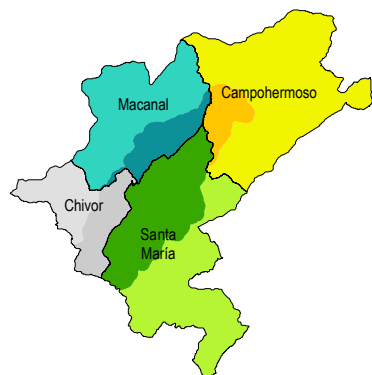
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Es una especie abundante a través de las alturas, que se reporta entre 600 y 3.000 msnm. Se encuentra desde el sur de México hasta la Patagonia, especialmente en regiones montañosas desde los 1.000 a 3.700 msnm en los Andes. Serranía de Macuira en Guajira (250 msnm), Sierra Nevada de Santa Marta (850 – 3.400 msnm), Serranía de Perijá (1.500 – 3.500 msnm), los Andes y Serranía de la Macarena a 150 y 300 msnm, en el este del Guainía localmente en parches de sabana hasta el Vaupés (Sabana del Cubiyú). Se distribuye desde el sur de México hasta Tierra del Fuego (principalmente en montañas).

Distribución local: Registrado en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María, en zonas con presencia de potreros arbolados, asentamientos humanos y bosque secundario.

Nota ecológica: Común casi en todas partes en áreas agrícolas y terreno abierto con arbustos y árboles dispersos en las montañas, con frecuencia numerosos en parques y prados en los pueblos y ciudades. Se alimenta de semillas e incluye algunos insectos en su dieta. Forrajean sobre todo en el suelo; brincan y recogen semillas de gramíneas y otras hierbas, granos caídos e insectos. Alimenta a sus pichones con insectos. Tiene gran poder de adaptación, habita casi cualquier tipo de ambientes. Anida en el piso, pero se lo ha registrado anidando en arbustos a baja altura y en huecos. Forman parejas durante todo el año. Presentan un tamaño mediano y la característica principal es la presencia de una cresta corta y corbatín negro en el pecho. Presenta una longitud total promedio de 14 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

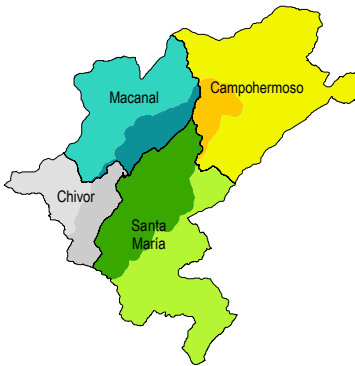
Atlapetes semirufus (Boissonneau, 1840)

Nombre común: Gorrión de monte ocráceo

Nombre en Inglés: Ochre-breasted Brushfinch

Distribución global: Entre los 1.600 y los 3.500 msnm. (Principalmente en alturas superiores a los 2.500 msnm). En la vertiente este de la cordillera oriental en Norte de Santander y alto Río Casanare, noreste de Boyacá (subespecie: *Zimmeri*); vertiente oeste en el sur de la cordillera oriental en Boyacá (subespecie: *majusculus*) y en la vertiente este de la cordillera oriental en el sur de Boyacá y Cundinamarca hasta el sureste de Bogotá (subespecie: *semirufus*). También se encuentra en el norte de Venezuela.

Distribución local: Registrado en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María, en pastos enmalezados o vegetación secundaria.



Nota ecológica: En bordes con matorral de selva húmeda, monte secundario con presencia de relictos de matorrales. Local en los andes nororientales pero probablemente con mayor rango de distribución. Se observa en individuos, parejas y grupos familiares, cerca del suelo donde voltea hojas y se oculta en el sotobosque denso, es muy difícil de observar. Usualmente forrajea solo y no en bandadas mixtas. Presenta una longitud total promedio de 16,5 cm.

Notas amenaza local: No se presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

Arremon brunneinucha (Lafresnaye, 1839)

Nombre común: Atlapetes collarejo

Nombre en Inglés: Chestnut-capped Brushfinch



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



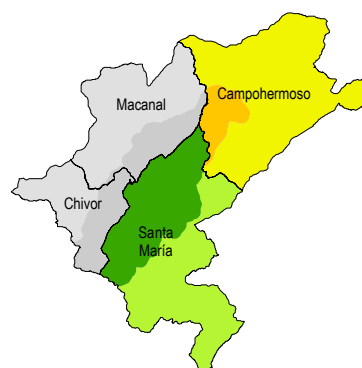
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Entre 800 y 3.000 msnm. Raramente en alturas superiores a los 2.500 msnm. En la Serranía del Perijá, en los Andes, Serranías del Baudó y de la Macarena, sin lugar a dudas en las montañas en límites con Panamá, pero no en la Sierra Nevada de Santa Marta. Se distribuye desde México hasta el oeste de Ecuador y el sur de Perú.

Distribución local: Registrado en los Municipios de Campohermoso y Santa María, en bosque primario y secundario.

Nota ecológica: Usualmente una especie común pero poco observado, se identifica en el sotobosque de selva húmeda y muy húmeda, colinas bajas y montañas. Ave semiterrestre y muy escondidiza, pasa desapercibida fácilmente. Se le ve de forma solitaria o en parejas, muy silencioso, salta por el suelo o a baja altura en el sotobosque, en donde busca con el pico pequeños insectos o semillas de varias especies vegetales. Usualmente se unen a bandadas mixtas. Presenta una longitud total promedio de 19 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.





Orden Passeriformes

Familia Parulidae

Las reinitas conforman un grupo de insectívoras del Nuevo Mundo, activas y a menudo vistosamente coloreadas. Se caracterizan, entre otras cosas, por su pequeño tamaño, proporciones delicadas, pico delgado y cerdas comisurales. Anatómicamente se parecen más a las tángaras, más de la mitad de especies de esta familia se encuentran en Colombia como transeúntes o como residentes durante el invierno del norte y crían en Norteamérica al este de las Rocosas. Se encuentran en una variedad de hábitats arbustivos o de monte claro, pero algunas especies se registran en el interior de selvas húmedas altas. En el Amazonas colombiano solo se encuentra una especie residente conocida como Arañero ribereño.

Myioborus ornatus (Boissonneau, 1840)

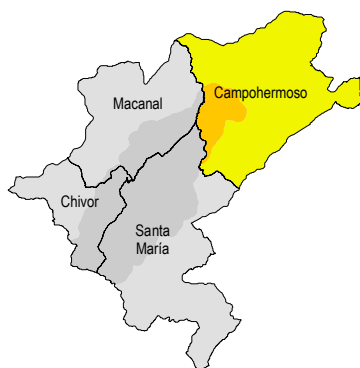
Nombre común: Abanico cariblanco

Nombre en Inglés: Golden-fronted Redstart



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.



Distribución global: Se encuentra en Venezuela y Colombia. Para Colombia habita entre 1.800 y 3.400 msnm en las cordilleras Occidental, Central y sur de la Cordillera Oriental cerca a Bogotá (en límites de vegetación arbórea), usualmente arriba de 2.400 msnm. Al sur de la cordillera Oriental hasta Bogotá (Subespecie: *ornatus*); en la cordillera Oriental al oeste del Caquetá (reg. visual); también presente en la cordillera Occidental y sur de la cordillera Central hasta el sur del Cauca (Subespecie: *chrysops*); Norte de Nariño (?). Se distribuye desde el Noroeste de Venezuela, por el sur de los Andes hasta el sur de Colombia.

Distribución local: Registrado en el Municipio de Campohermoso cerca de la Laguna El Encanto.

Nota ecológica: Común en selva, bordes y bosque enano cerca de límite de vegetación arbórea. Se solapa y es eventualmente reemplazado a menor elevación por la especie conocida como Abanico pechinegro. Presenta la parte anterior de la cabeza y las partes inferiores de color amarillo brillante. La parte anterior de la cara presenta un tinte naranja, espalda y alas grises oliva. Presenta una media luna blanca en las auriculares y la parte posterior de la cabeza negruzca. Su cola es negra con las rectrices laterales blancas. Presenta una longitud total promedio de 14 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo casi endémico.

Función ecológica:



Myioborus miniatus (Swainson, 1827)

Nombre común: Abanico Pechinegro

Nombre en Inglés: Slate-throated Redstart

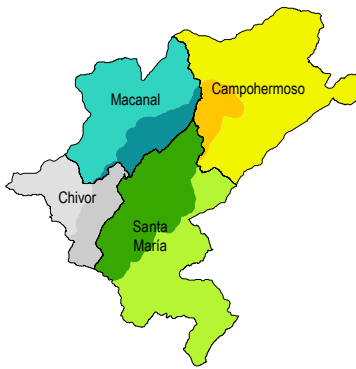
Distribución global: Se encuentra desde los 500 a los 2.700 msnm. Presente en la Sierra Nevada de Santa Marta y Serranía del Perijá, en los Andes y Serranía de la Macarena. Se registra desde el norte de México, (raramente en el suroeste de los Estados Unidos) hasta las Guayanas, norte de Brasil (sólo en tierras altas) y por los Andes hasta Bolivia.

Distribución local: Registrado en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María, en bosque primario y secundario.

Nota ecológica: Muy común en selva, montes claros y bordes; piedemontes y montañas. Se solapa con *Myioborus ornatus*, y es eventualmente reemplazado a mayores alturas (usualmente arriba de 2.400 msnm). Este pájaro vive en parejas o en pequeños grupos familiares. Además, suele unirse a las bandadas mixtas, donde busca su alimento al lado de varias otras especies de aves, como atrapamoscas, trepatroncos y tangaras. Aunque esencialmente es un ave de bosque, también puede encontrársela en sitios más abiertos, donde crezcan muchos árboles. Brincan y revolotean entre el follaje o sobre los troncos o a lo largo de ramas; abren y cierran con frecuencia la cola, lo que les ayuda a espantar insectos para atraparlos mediante persecuciones aéreas. Con menos frecuencia son atrapados sobre la corteza o el follaje. Presenta una longitud total promedio de 13 cm.

Notas amenaza local: No se presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.



CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.



Orden Passeriformes

Familia Fringillidae

Dentro de esta familia se encuentran los gorriones y sus afines, caracterizada por presentar picos cortos y robustos, primordialmente adaptados para comer semillas. Otras especies son frugívoras y presentan una variación en tamaño y plumaje. Sus cantos varían desde silbidos y gorjeos armoniosos, hasta trinos tenues y zumbidos poco musicales. Muchas especies son propias de hábitats abiertos y matorrales, pero algunas se encuentran en bosques altos y selvas lluviosas. La mayoría de las especies Colombianas son residentes y construyen nidos abiertos y nidos globulares con entrada lateral.

Euphonia lanirostris (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)

Nombre común: Eufonia Gorgiamarilla, Fruterito piquigordo

Nombre en Inglés: Thick-billed Euphonia



 Gerson Peñuela.

Sexo: Macho.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



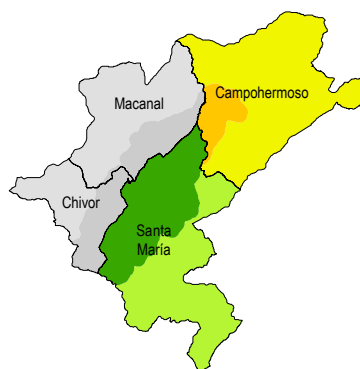
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Hasta los 2.400 msnm. Usualmente en alturas inferiores a los 1.100 msnm. Se registra en todo el país, aunque en la costa Pacífica solo reportada en Mutatá, norte de Chocó y cabecera del Río San Juan, pero aparece reportada nuevamente en el noroeste de Ecuador. Se encuentra desde Costa Rica hasta el oeste de Perú, norte de Bolivia y Amazonas Brasileño.

Distribución local: Registrada en los Municipios de Campohermoso y Santa María, en bosque secundario, borde de bosque y cultivos.

Nota ecológica: Ampliamente distribuida y usualmente común en claros con árboles, bordes de bosque y vegetación secundaria, generalmente en zonas secas o húmedas. Se observa de forma solitaria, parejas o grupos pequeños en el nivel medio o alto de los árboles, generalmente en bandadas mixtas. Presenta una longitud total promedio de 10,9 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

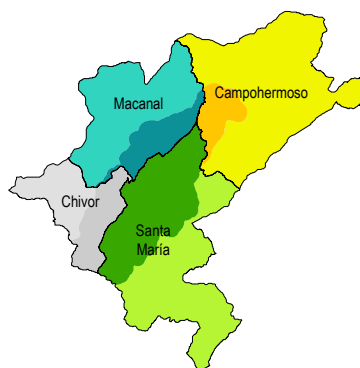
Euphonia xanthogaster

(Sundevall, 1834)

Nombre común: Eufonia común

Nombre en Inglés: Orange-bellied Euphonia

Distribución global: Hasta los 2.600 msnm. Desde los 20 a 350 msnm en tierras bajas del Pacífico, desde la Serranía de Baudó hacia el sur (subespecie: *chocoensis*); superior a los 350 hasta los 2.600 msnm en ambas vertientes de la cordillera occidental incluyendo el departamento de Nariño, ambas vertientes de la cordillera central, región del Quindío y vertiente oeste en el Cauca, vertiente oeste de la cordillera oriental en Santander y Boyacá (subespecie: *badissima*); entre los 100 a 1.800 metros, en la cordillera oriental en Cundinamarca, sur oeste del Huila y este de los Andes al oeste del departamento del Meta, Guainía, Vaupés y Putumayo (subespecie: *brevirostris*); Amazonas (subespecie: *dilutor*); en las montañas desde el noreste de Colombia hasta el norte de Venezuela (subespecie: *exsul*). También se encuentra en el este de Panamá, noroeste de Perú, Guyana, Bolivia y Brasil.



Distribución local: Registrada en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María, en árboles o arbustos con fruta, fácil de observar alimentándose de guayabas.

Nota ecológica: Selva húmeda y muy húmeda, monte secundario y bordes de bosque. La especie de eufonia más común en los Andes de Colombia. Se registra en parejas o pequeños grupos casi siempre en bandadas mixtas. Come principalmente frutas en el sotobosque y a menudo a bajas alturas en arbustos. Presenta una longitud total promedio de 10,9 cm.

Notas amenaza local: No se presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



 Gerson Peñuela.

Sexo: Macho.

Spinus psaltria (Say, 1823)

Nombre común: Jilguero aliblanco

Nombre en Inglés: Lesser Goldfinch



 Gerson Peñuela.

Sexo: Macho.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



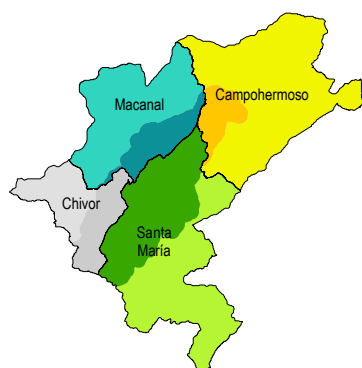
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Entre 200 y 3.200 msnm. Usualmente en alturas superiores a los 1.000 msnm. En todo el país, excepto en tierras bajas al este de los Andes. Se distribuye desde el oeste de los Estados Unidos hasta Venezuela y el norte de Perú.

Distribución local: Registrado en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María, en áreas fragmentadas, potreros enmalezados y cultivos.

Nota ecológica: Común en áreas cultivadas y semiabiertas con bordes de matorral, relictos de bosque y otras áreas deforestadas en piedemontes y montañas. Especie muy errante, que se le observa en parejas o pequeños grupos, desde el nivel del suelo hasta la copa de los árboles. Se observa frecuentemente en cunetas o zanjas enmalezadas, donde se alimenta de semillas y cualquier tipo de granos. Presenta una longitud total promedio de 10,2 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.





ORDEN PASSERIFORMES

FAMILIA ICTERIDAE

Familia heterogénea que se encuentra confinada a las Américas, presenta el mayor número de especies en latitudes tropicales. Se caracterizan por presentar picos relativamente largos, cónicos, agudos y muchos tienen el plumaje predominante negro. Los sexos son usualmente similares en coloración, aunque a menudo los machos son más grandes. Se encuentran distribuidos desde el nivel del mar hasta el límite de la vegetación arbórea, principalmente en áreas abiertas con árboles dispersos y no en el interior de la selva. Los turpiales son excelentes cantores, mientras que las oropéndolas y caciques son conocidos por sus vocalizaciones extravagantes y complejas. Algunos son solitarios y monógamos, en tanto que los que anidan en colonias llegan a ser polígamos. Algunas especies tejen nidos en forma de bolsas. Muchas especies de esta familia se ven beneficiadas gracias a las actividades del hombre y ahora son aves abundantes en zonas pobladas.

Quiscalus lugubris (Swainson, 1838)

Nombre común: Chamón llanero

Nombre en Inglés: Carib Grackle



 Gerson Peñuela.

Sexo: Macho.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

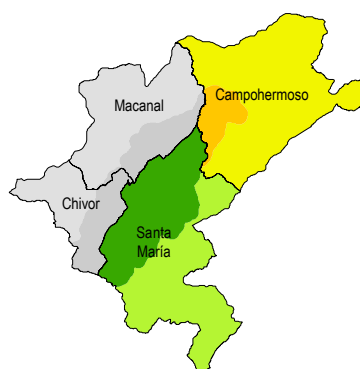
Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:

Ov



Distribución global: Hasta los 3.100 msnm. En el este de los Andes hasta el sur del Meta. Se distribuye desde el norte y centro de Venezuela, Guayanas hasta el noreste de Brasil. Trinidad y Antillas Menores.

Distribución local: Registrado en los Municipios de Campohermoso y Santa María, cerca de asentamientos humanos.

Nota ecológica: Relativamente común en los Llanos Orientales en relictos secos, áreas cultivadas con árboles y asentamientos humanos, ocasionalmente en bordes de selva de galería. Se está extendiendo por la colonización en diferentes departamentos del país. Especie gregaria, busca alimento en el suelo, los machos realizan despliegues llamativos con la finalidad de atraer a las hembras o repeler a otros machos. Duerme en grandes y ruidosas bandadas en árboles, a menudo en parques urbanos. Presenta una longitud total promedio de 27 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

Sturnella magna (Linnaeus, 1758)

Nombre común: Chirlobirlo

Nombre en Inglés: Eastern Meadowlark

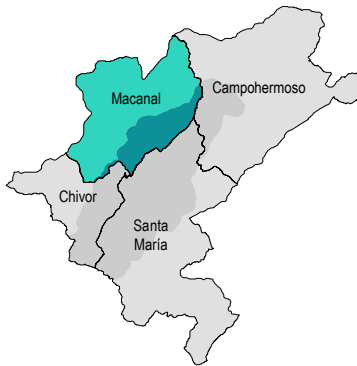
Distribución global: Hasta los 3.700 msnm. En la cordillera oriental. Vertiente suroeste de la Sierra Nevada de Santa Marta debajo de los 2.700 msnm. Base oeste de la cordillera oriental (cerca de Aguachica), tierras altas de la cordillera oriental hasta la cabecera del valle del Magdalena en San Agustín y el sur de la cordillera oriental hasta Bogotá; vertiente este de la cordillera central en el Parque Nacional de Puracé; también en el este de los Andes hasta el sur del departamento de Meta y este en el Orinoco. Se encuentra desde el este de Norte América hasta Venezuela, Guayanas y el norte de Brasil.

Distribución local: Registrada en el Municipio de Macanal, en potreros limpios.

Nota ecológica: Residente común en sabanas húmedas y dehesas desde el páramo bajo y límites de vegetación arbórea. Algo local pero actualmente en expansión por la deforestación. Especie principalmente terrestre, camina en el suelo y se agacha para evitar ser observado. Canta generalmente desde una percha elevada, como postes de las cercas, árboles secos o arbustos. Presenta una longitud total promedio de 24 cm.

Notas amenaza local: No se presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.



CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:

Ov



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

Cacicus cela (Linnaeus, 1758)

Nombre común: Arrendajo común, Mochilero

Nombre en Inglés: Yellow-rumped Cacique



 Wilber Ruiz.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



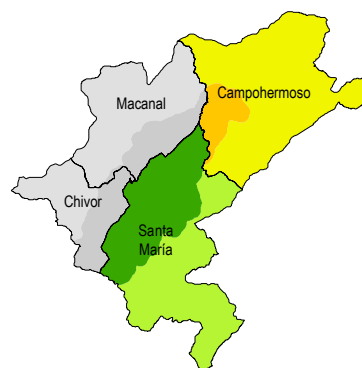
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Hasta los 700 msnm, desde el norte del Chocó hasta el oeste y base del sureste de la Sierra Nevada de Santa Marta y sur en el valle del Magdalena hasta el Espinal, Tolima (subespecie: *vitellinus*). Se encuentra también en la base norte de la Sierra Nevada de Santa Marta, oeste de la Guajira y este de los Andes en general (subespecie: *cela*). Se encuentra desde el oeste de Panamá, hasta el norte de Bolivia y Amazonas Brasileño.

Distribución local: Registrado en los Municipios de Campohermoso y Santa María, en cultivos, vegetación secundaria, arboles aislados en potreros y asentamientos humanos.

Nota ecológica: En tierras bajas húmedas en casi toda clase de hábitats con árboles, ocasionalmente en pueblos y áreas pobladas. Común en la Amazonía, especialmente en zonas anegadas, menos numeroso en bordes o interiores de las selvas de tierra firme. Comparte el hábitat con otras oropéndolas, forrajea a todos los niveles y baja mucho en bordes de bosque secundario. Presenta una longitud total de 28 cm en machos y 24 cm e hembras.

Notas amenaza local: Mascota.

Nota cultural: Ninguna.

Gymnomystax mexicanus

(Linnaeus, 1766)

Nombre común: Turpial lagunero

Nombre en Inglés: Oriole Blackbird

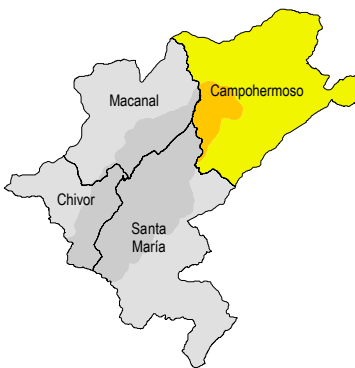
Distribución global: Se distribuye hasta los 800 msnm. En general al este de los Andes, no hay registros de la especie en Guainía, Vaupés y Caquetá. Además se encuentra en la Guyana Francesa, Guyana y norte de Venezuela, hasta el sureste de Ecuador, noreste de Perú y norte de Amazonas brasileño.

Distribución local: Registrado en el Municipio de Campohermoso en Potreros arbolados.

Nota ecológica: Común en dehesas y orillas de pantanos, lagunas, esteros y selva de galería en los Llanos, principalmente en las orillas abiertas de los ríos, pantanos, potreros con pastos altos y bosque secundario. Se le identifica en parejas o pequeños grupos, en pantanos en los que camina en el suelo para alimentarse de insectos y frutas, aunque se desconocen muchos aspectos de la dieta. Reposa en árboles u otras perchas elevadas. Presenta una longitud total promedio de 30 cm.

Notas amenaza local: No se presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.



CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):

Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

Icterus chrysater (Lesson, 1844)

Nombre común: Turpial montaño, Chafí

Nombre en Inglés: Yellow-backed Oriole



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



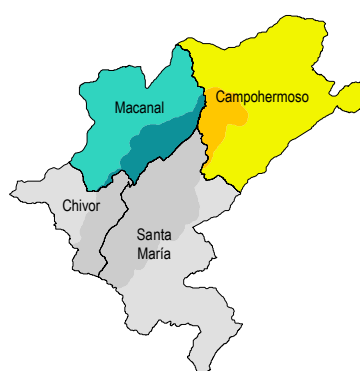
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Se encuentra entre los 50 y 2.700 msnm (hasta 2.100 msnm en la Sierra Nevada de Santa Marta). En general al oeste de los Andes (excepto en la zona árida de la Guajira), en el sur hasta Nariño y valles altos del Cauca y Magdalena; En la vertiente este de la cordillera oriental hasta el sur del departamento del Meta y Serranía de la Macarena. Se distribuye desde el sureste de México hasta Colombia y norte de Venezuela. No registrado para Costa Rica.

Distribución local: Registrado en los Municipios de Campohermoso y Macanal, generalmente en cultivos cerca de asentamientos humanos.

Nota ecológica: Ampliamente distribuido por las regiones húmedas, especialmente en tierras altas. Borde de bosque, montes claros y matorrales. Común en la zona cafetera, donde probablemente invadió gracias a la colonización de la región. Se observa en parejas o grupos de hasta diez individuos, saltan a lo largo de las ramas, exploran flores y presentan un melodioso y fuerte canto. Presenta una longitud total promedio de 22 cm.

Notas amenaza local: Mascota.

Nota cultural: Ninguna.





Orden Passeriformes

Incertae Sedis (Taxón Incierto)

La expresión latina *incertae sedis* se usa en taxonomía para señalar la incapacidad para ubicar exactamente un taxón (por ejemplo una especie o género) dentro de la clasificación. Su necesidad refleja la parcialidad del conocimiento sistemático, y detrás de su uso hay lo más a menudo una falta de acuerdo entre los especialistas, no carencia de información ni de hipótesis acerca del parentesco. Su uso debe considerarse provisional y dura tanto como se tarda en reunir las pruebas de las relaciones del taxón.

Saltator striatipectus (Lafresnaye, 1847)

Nombre común: Saltador pio judío

Nombre en Inglés: Streaked Saltator



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



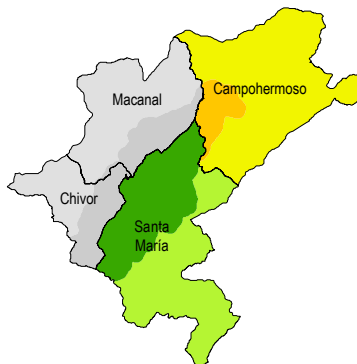
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Hasta los 2.500 msnm. Desde Cartagena a la Guajira y sur en ambas vertientes de la cordillera oriental en Norte de Santander (Subespecie: *perstriatus*), en el alto del Patía y suroeste de Nariño (Subespecie: *flavidicollis*). Para el resto de Colombia en el oeste de los Andes desde el norte del departamento de Sucre, valles secos en la vertiente Pacífica (alto Río Sucio y alto Dagüa), hasta la vertiente este de la cordillera oriental en el sur de Boyacá (subespecie: *striatepectus*). Se encuentra desde Costa Rica, norte de Venezuela y oeste de Perú.

Distribución local: Registrado en los Municipios de Campohermoso y Santa María, siempre en bosque secundario y cultivos.

Nota ecológica: Común en áreas secas y abiertas con arbustos, pastizales, jardines, montes claros y matorral seco. Especie que ha sacado beneficio de la deforestación y actualmente se encuentra reportado en todo el país. Canta desde perchas expuestas en la mañana, en horas de la tarde se esconde entre matorrales. Se le observa solitario, parejas o tríos, casi totalmente frugívoro. Presenta una longitud total promedio de 19 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

Saltator maximus (Müller, 1776)

Nombre común: Papayero

Nombre en Inglés: Buff-throated Saltator

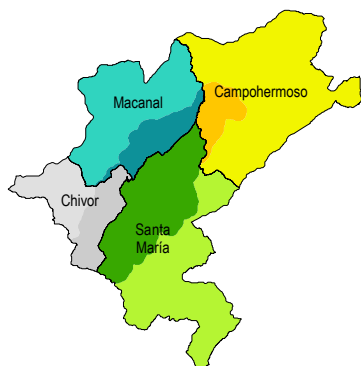
Distribución global: Hasta los 1.800 msnm. En todo el país excepto en áreas secas de los valles del Cauca, Magdalena y costa árida. Se encuentra desde el norte de México hasta el noroeste de Perú, norte de Bolivia y sur de Brasil.

Distribución local: Registrado en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María, en bosque secundario, cultivos y asentamientos humanos.

Nota ecológica: Común en zonas parcialmente selváticas con bosque secundario, a lo largo de bordes enmalezados y montes claros de lugares húmedos y muy húmedos. Usualmente solitario o en parejas, a veces en bandadas mixtas, arisco, puede permanecer oculto a nivel medio o bajo de la vegetación en donde se alimenta de frutos de diferentes especies. Presenta una longitud total promedio de 19,8 cm.

Notas amenaza local: No se presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.



CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

Saltator coerulescens (Vieillot, 1817)

Nombre común: Saltador grisáceo

Nombre en Inglés: Grayish Saltator



 Gerson Peñuela.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



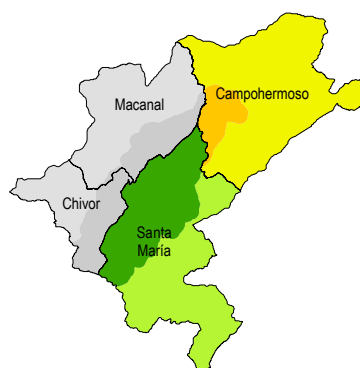
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Hasta los 1.300 msnm. En el bajo Atrato y alto Sinú, en las tierras bajas del Caribe hasta la Guajira y sur por el valle del Magdalena hasta el noroeste de Cundinamarca (subespecie: *plumbeus*); en el este de los Andes en Norte de Santander y Arauca (subespecie: *brewsteri*); en el sur del departamento del Meta, Putumayo y Amazonas (subespecie: *azarae*). Se distribuye desde el norte de Colombia y este de los Andes, hasta el norte de Argentina y Uruguay

Distribución local: Registrado en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María, en zonas con potreros arbolados, generalmente cerca de asentamientos humanos.

Nota ecológica: Común en matorrales secos y bosques deciduos, en el norte de Colombia registrado en bosques secundarios secos o húmedos, además de pastizales enmalezados. Se reporta en parejas o pequeños grupos ruidosos en áreas perturbadas o enmalezadas. Al igual que sus congéneres se alimenta de frutos, hojas y semillas, en menor proporción incluye insectos como hormigas cortadoras y escarabajos. Presenta una longitud total promedio de 20 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.



Mamíferos



Orden Didelphimorphia

Familia Didelphidae

El orden Didelphimorphia comprende a la familia Didelphidae, la cual incluye a la mayoría de marsupiales vivientes en América. La familia Didelphidae, incluye a los marsupiales del nuevo mundo incluyendo desde el más pequeño (*Chacodelphys* y *Monodelphis*) al más grande (*Didelphis*). Las medidas de la cabeza y el cuerpo oscilan entre menos de 10 cm hasta más de 50 cm. En Colombia hay presencia de una familia, 13 géneros y 38 especies pertenecientes a este orden.

Didelphis marsupialis (Linnaeus, 1758)

Nombre común: Fara o Chucha

Nombre en Inglés: Black-eared Opossum



 Berta Calonge.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

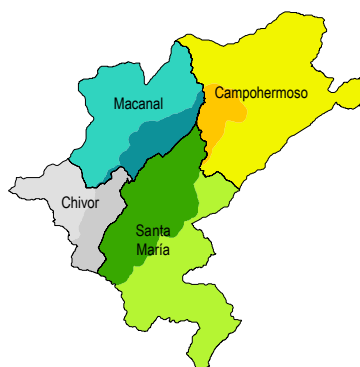
Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:

0v



Distribución global: Se distribuye desde Trinidad y Tobago, las Guayanas y la gran cuenca del Amazonas, incluidos los hábitats de bosques húmedos de las laderas orientales de los Andes de Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú y Bolivia. El Cerrado en Brasil y el Chaco en Bolivia son el límite de su área de distribución hacia el este y el sur. También se le encuentra al norte y al oeste de los Andes, en el noroeste de Venezuela y al norte y oeste de Colombia.

Distribución local: Registrado en los municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María.

Nota ecológica: Esta especie puede ser arbórea o terrestre, nocturna y solitaria. Es un animal omnívoro oportunista que se alimenta principalmente de insectos, lombrices, pequeños vertebrados incluyendo serpientes, hojas, frutos y néctar. Para trepar por los árboles, utiliza su cola, pudiendo incluso colgarse de ella. Es buena nadadora. Anida en agujeros de árboles, entre lianas enmarañadas o algunas veces en cuevas cavadas por otros animales. Está presente en bosques primarios, secundarios, zonas alteradas y cerca de áreas habitadas por el ser humano. Presenta una longitud total promedio de 45 a 60 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

Didelphis pernigra (J.A. Allen, 1900)

Nombre común: Fara, Zarigüeya

Nombre en Inglés: Andean White-eared Opossum

Distribución global: Se distribuye en las estribaciones de los Andes desde el noroeste de Venezuela y Colombia a través de Ecuador y Perú hasta Bolivia y posiblemente hasta los Andes del norte de Argentina. Para Colombia se encuentra distribuido entre los 2.000 y los 3.900 msnm.

Distribución local: Capturado en el Municipio de Macanal por medio de trampas Tomahawk.

Nota ecológica: Es nocturna, solitaria y terrestre pero buena trepadora. Se alimenta de insectos, otros invertebrados como milpiés y lombrices, frutos y eventualmente pequeños vertebrados como lagartijas, aves y ratones. Durante el día se refugia en árboles huecos, cavidades en el suelo o entre rocas. Habita cerca de áreas urbanas, donde ocupa las zonas de quebradas que conservan vegetación nativa. También se la encuentra en áreas de cultivo y bosques deforestados. Presenta una longitud total promedio de 59 a 87 cm.

Notas amenaza local: No se presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.



CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:

Ov



 Berta Calonge.

Sexo: Macho.



Orden Cingulata

Familia Dasypodidae

Los miembros de este orden de Xenarthra se caracterizan por tener un cuerpo principalmente cubierto por escudos o placas óseas. El número de bandas permite distinguir algunas especies. Las patas son cortas, fuertes y tienen 3-5 dedos en la pata delantera, cinco dedos en la pata trasera y garras robustas para cavar en búsqueda de insectos y raíces y para construir cuevas o nidos. Los armadillos tienen un buen sentido del olfato, pero visión y oído pobres. La familia es diversa y generalizada, distribuida desde el centro de los Estados Unidos hasta casi el extremo sur de la Argentina. En Colombia hay presencia de una familia, 3 géneros y 6 especies. (Gardner, 2007. Solari et al. 2013)

Dasypus novemcinctus (Linnaeus, 1758)

Nombre común: Armadillo

Nombre en Inglés: Nine-banded Armadillo



 Ann Jillian Reyes Toloza

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



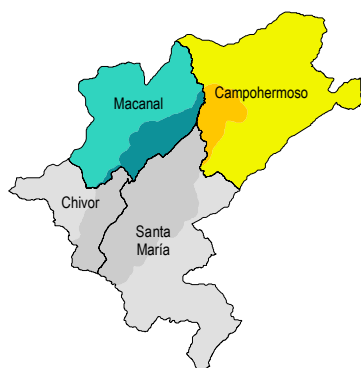
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Habita desde el oeste de los Andes de Colombia, norte de Perú y este de los Andes de Colombia, Venezuela, Trinidad y Tobago y las Guianas. Hacia el sur a través de Ecuador, Brasil, Perú, Bolivia, Paraguay, Uruguay y el norte de Argentina. Para Colombia se encuentra entre los 0 a los 3.100 msnm.

Distribución local: Registrado en los Municipios de Campohermoso y Macanal, en bosques conservados.

Nota ecológica: Su actividad es nocturna, aunque a menudo se lo encuentra activo durante el día. Es terrestre y solitario. Su alimentación es basada en hormigas, termitas y otros insectos, pero también come pequeños animales, carroña, algunos frutos, hongos y otros vegetales. Está presente en bosques primarios, secundarios, intervenidos, bordes de bosque, zonas de matorral, pastizales y áreas de cultivo. Prefiere habitar en vegetación densa, cerca de riachuelos y pequeños cuerpos de agua y en tierra firme inmóvil. Es menos frecuente en bosques abiertos, con mal drenaje o de inundación prolongada como pantanos. Esta especie puede ocupar nuevos territorios y adaptarse a cambios ambientales. Presenta una longitud total promedio de 50 a 60 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.





Orden Pilosa

Familia Myrmecophagidae

Las especies pertenecientes a esta familia son osos hormigueros de tamaño mediano a grande, presentan cuatro dedos con garras en las patas delanteras. Las patas traseras tienen cinco dedos y están adaptados para la locomoción, son plantigrados. Los representantes modernos consisten en los géneros *Myrmecophaga* (una especie) y *Tamandua* (dos especies). (Eisenberg & Redford 1999, Gardner 2007, Solari et al. 2013)

Tamandua mexicana (Saussure, 1860)

Nombre común: Oso Hormiguero

Nombre en Inglés: Northern Tamandua



 Berta Calonge.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):

?

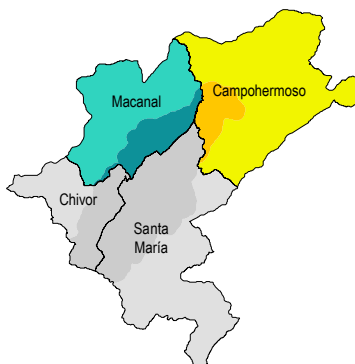
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Esta especie se distribuye en el norte y occidente de Colombia, al noroccidente de Venezuela en el norte de los Andes en Mérida), el occidente de Ecuador y el noroccidente de Perú. También se encuentra en América Central y México. Para Colombia se encuentra distribuido entre los 0 a los 1.500 msnm.

Distribución local: Registrada en los Municipios de Campohermoso y Macanal.

Nota ecológica: Es diurno y nocturno, solitario, arborícola. Su principal alimento son las termitas, hormigas y abejas extraídas de sus nidos, para lo cual utiliza sus garras delanteras. Puede ser visto cazando en el suelo o en el dosel. Parece ser más común junto a cursos de agua o en hábitats con presencia de lianas y epífitas donde sus presas pueden concentrarse. Su visión es pobre y su olfato muy desarrollado. Su locomoción es lenta, tanto en el suelo como en los árboles. Habita desde bosques maduros o secundarios hasta en zonas intervenidas. Presenta una longitud total promedio de 40 a 65 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.





Orden Chiroptera

Familia Phyllostomidae

Son la familia más variada y diversa del orden; dentro de esta se encuentran 6 subfamilias: Phyllostominae, Lonchophyllinae, Glossophaginae, Carollinae, Stenodermatinae y Desmodontinae las cuales están comprendidas en 44 géneros y aproximadamente 143 especies. Es una familia muy diversa en cuanto a su morfología y comportamiento, se tienen especies, insectívoras, polinívoras y nectarívoras, así como frugívoras, carnívoras y hematófagas. Son murciélagos de tamaño variable: entre los quirópteros americanos se encuentran pequeños hasta los más grandes. La característica principal de la familia es la presencia de un apéndice a manera de hoja en la parte anterior de la nariz (hoja nasal), aunque en algunos géneros está atrofiado o reducido a unos pliegues pequeños. La familia toma su nombre de la hoja nasal, utilizada para modular y direccionar el sonar que general en la laringe y emplean para la ecolocación. (Gardner 2007, Tirira 2007, Kunz & Parsons 2009)

Carollia brevicauda (Schinz, 1821)

Nombre común: Murciélago Frugívoro de cola corta

Nombre en Inglés: Silky Short-tailed Bat



 Berta Calonge.

Sexo: Hembra.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: En Sudamérica, esta especie se distribuye en el norte desde Venezuela, Guyana y continúa hacia el sur en Colombia, Ecuador, Perú, el oriente de Bolivia y el norte y suroriente de Brasil. También está presente en Panamá. Para Colombia se encuentra distribuido entre los 265 a los 2.760 msnm.

Distribución local: Capturado en el Municipio de Macanal.

Nota ecológica: Se alimentan de semillas, principalmente espigas de piperáceas (*Piper*), pero también puede alimentarse de otros frutos e insectos pero en menor medida. Se refugian en árboles huecos, cuevas, grietas, minas abandonadas, alcantarillas o techos de casas. Utilizan el estrato bajo del bosque, donde se concentra la mayor cantidad de arbustos y plantas con las semillas que son parte de su dieta. Se pueden desplazar hasta un kilómetro a la redonda de su refugio, por lo que son considerados como un importante agente de dispersión de semillas y por lo tanto de la regeneración de los bosques alterados. Habitan en casi todos los ecosistemas posibles, sean bosques primarios, secundarios, bosques de galería, bordes de bosque, bosques intervenidos, zonas alteradas, áreas de cultivo, pastizales, jardines e incluso lugares cercanos a centros urbanos. Prefieren zonas alteradas en relación a bosques prístinos. Presenta una longitud total promedio de 5 a 7 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

Carollia perspicillata (Linnaeus, 1758)

Nombre común: Murciélago frugívoro común de cola corta

Nombre en Inglés: Seba's Short-tailed Bat

Distribución global: Se distribuye en todo el norte de Sudamérica incluyendo Venezuela, Colombia y Trinidad y Tobago. Hacia el sur continúa su distribución en Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil y el norte de Argentina. También está presente desde el Istmo de Tehuantepec en México hacia el sur por toda Centro América. Para Colombia se encuentra distribuido entre los 0 a los 2.000 msnm.

Distribución local: Capturado en el Municipio de Macanal.

Nota ecológica: Forman colonias de variado tamaño, desde pequeñas, de solo un grupo familiar, a grandes, que pueden sobrepasar el centenar de individuos. Se puede encontrar harenes de un macho con varias hembras o grupos de machos no reproductivos. Son considerados como un importante agente de dispersión de semillas y por lo tanto de la regeneración de los bosques alterados. Habitan en casi todos los ecosistemas posibles, sean bosques primarios, secundarios, bosques de galería, bordes de bosque, bosques intervenidos, zonas alteradas, áreas de cultivo, pastizales, jardines e incluso lugares cercanos a centros urbanos. Prefieren zonas alteradas en relación a bosques prístinos. Presenta una longitud total promedio de 5 a 7,7 cm.

Notas amenaza local: No se presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.



CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



 Berta Calonge.

Sexo: Macho.

Dermanura glauca (Thomas, 1893)

Nombre común: Murciélago frutero azulado

Nombre en Inglés: Silver Fruit-eating Bat



 Berta Calonge.

Sexo: Macho.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):

?

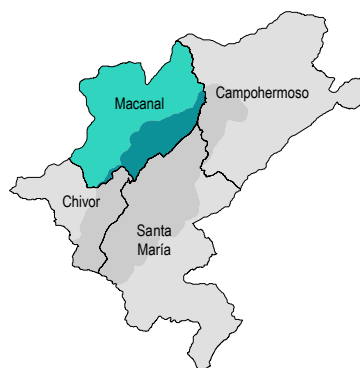
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Se distribuye en Venezuela, Surinam, Trinidad y Tobago, Guyana, norte de Brasil, Colombia, Ecuador, Bolivia y Perú. Para Colombia se encuentra distribuido entre los 0 a los 2.880 msnm.

Distribución local: Capturado en el Municipio de Macanal.

Nota ecológica: Se alimenta principalmente de frutos y en menor proporción de insectos. Este murciélago construye tiendas para refugiarse en hojas grandes de palmeras. Debajo de cada hoja modificada, reposan en forma solitaria o en pequeños grupos de hasta cinco individuos, generalmente compuestos por grupos familiares. Puede estar presente en bosques primarios, secundarios, intervenidos, bordes de bosque, bosques de galería, cultivos y jardines. Sin embargo es más común en bosques primarios. Utilizan el estrato medio y bajo del bosque. Presenta una longitud total promedio de 4 a 6 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

Artibeus lituratus (Olfers, 1818)

Nombre común: Murciélago frutero grande

Nombre en Inglés: Great Fruit-eating Bat

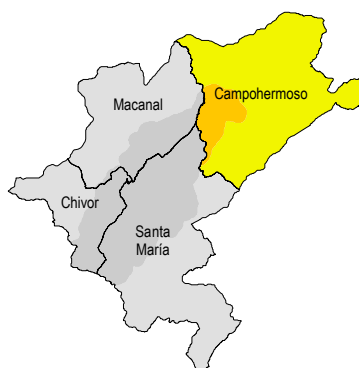
Distribución global: Se distribuye desde el centro de México hacia el sur en las Antillas Menores y Trinidad y Tobago y a lo largo de todo Sudamérica hasta el centro de Argentina. Para Colombia se encuentra distribuido entre los 0 a los 2.600 msnm.

Distribución local: Capturado en el Municipio de Campohermoso.

Nota ecológica: Se refugian en árboles huecos, entre el follaje denso, bajo hojas de palmas, en cuevas, túneles, debajo de puentes y eventualmente en edificaciones abandonadas. Pueden ser solitarios o formar pequeñas colonias compuestas por un macho dominante y entre cuatro y once hembras adultas. Su patrón reproductivo es poliestro. Parece reproducirse asincrónicamente y sin estacionalidad clara. Están presentes en bosques primarios, secundarios, intervenidos, bordes de bosques, de galería, cultivos y jardines. Utilizan el estrato medio y bajo del bosque para su desplazamiento, aunque para alimentarse pueden subir hasta el dosel. Presenta una longitud total promedio de 8 a 10 cm.

Notas amenaza local: No se presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.



CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



 Berta Calonge.

Sexo: Macho.

Anoura geoffroyi (Gray, 1838)

Nombre común: Murciélago longirrosto de Geoffroy

Nombre en Inglés: Geoffroy's Tailless Bat



 Berta Calonge.

Sexo: Macho.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



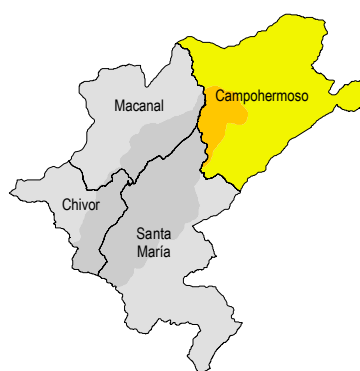
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: La especie se distribuye desde el norte de México hasta el suroriente de Brasil, pasando por países como Panamá, Venezuela, Guyana, Surinam, Guayana Francesa y Trinidad y Tobago, exceptuando la Amazonía. En Colombia se encuentra ampliamente distribuida en las tres cordilleras y la Sierra Nevada de Santa Marta, con altitudes entre los 500 y los 3.200 metros.

Distribución local: Capturado en el Municipio de Campohermoso.

Nota ecológica: Se encuentra en una amplia variedad de hábitats, desde bosques húmedos, premontanos y montanos hasta el bosque seco tropical. Se refugia en túneles, cuevas, árboles huecos, cerca arroyos o riachuelos. Sus individuos se pueden encontrar solo o en pequeñas colonias, incluso con especies diferentes, usualmente se alimentan de néctar, pero también se alimenta de frutos e insectos. Presenta una longitud total promedio de 6 a 7,5 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

Glossophaga soricina (Pallas, 1766)

Nombre común: Murciélago musaraña

Nombre en Inglés: Pallas's Long-tongued Bat

Distribución global: Se encuentra en Colombia, Venezuela, las Islas de Trinidad, Guyana, Surinam, Guyana Francesa, Brasil, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay y norte de Argentina. La especie también ha sido registrada en México y América Central. Para Colombia se encuentra distribuido entre los 0 a los 1.800 msnm.

Distribución local: Capturado en el Municipio de Santa María.

Nota ecológica: Forma colonias pequeñas, de cuatro a veinte individuos, en donde cada murciélago reposa separado uno de otro sin mantener contacto entre ellos. Su principal dieta es néctar, pero pueden también alimentarse de polen, frutos e insectos pequeños asociados a flores. Se encuentran en bosques húmedos y secos, primarios, secundarios e intervenidos, cultivos, pastizales áreas abiertas. Por lo general se los encuentran en el interior de bosque pues prefieren volar sobre espacios cerrados. Presenta una longitud total promedio de 6 a 6,6 cm.

Notas amenaza local: No se presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.



CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



 Berta Calonge.

Sexo: Hembra.

Sturnira lilium (É. Geoffroy, 1810)

Nombre común: Murciélago flor de Lis
Nombre en Inglés: Little Yellow-shouldered Bat



 Berta Calonge.

Sexo: Hembra.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



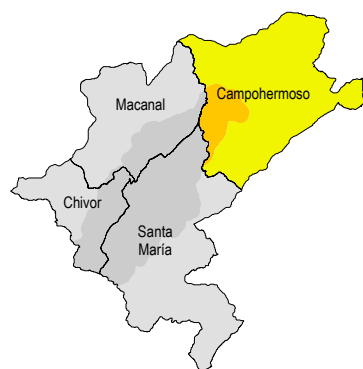
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Se distribuye desde el noroccidente de México hasta Uruguay y el norte de Argentina. En Colombia se encuentra en todo el territorio, por lo general hasta los 1.900 metros de altura.

Distribución local: Capturado en el Municipio de Campohermoso.

Nota ecológica: La especie puede ocupar una gran variedad de hábitats, que incluyen tanto áreas intervenidas como conservadas. Se encuentra en bosques húmedos, secos y de galería, al igual que en áreas urbanas arboladas. Se refugia en cuevas, árboles huecos e incluso en construcciones humanas. Se alimenta principalmente de frutos, en ocasiones consume insectos y polen. Presenta una longitud total promedio de 6 a 6,5 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

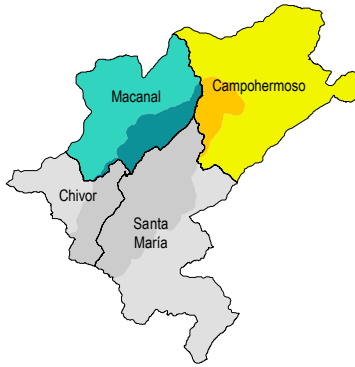
Nota cultural: Ninguna.

Desmodus rotundus (É. Geoffroy, 1810)

Nombre común: Murciélago vampiro verdadero

Nombre en Inglés: Common Vampire Bat, Vampire Bat

Distribución global: Se distribuye en las Islas de Trinidad y en todo el continente Sudamericano, se ha localizado en Centro América hasta México. Para Colombia se encuentra distribuido entre los 0 a los 3.000 msnm.



Distribución local: Reportado en los Municipios de Campohermoso y Macanal en áreas abiertas, principalmente en zonas de potreros.

Nota ecológica: Su dieta consiste en sangre de mamíferos. Sus sitios de descanso son cavernas, minas, pozos abandonados, árboles huecos o casas desocupadas. Forman colonias de varios tamaños que pueden ir desde 10 individuos a varios miles. El vampiro común, además de volar, utiliza la locomoción terrestre, para lo cual presenta cojines en la base del pulgar superior, de tal forma que su dedo pulgar actúa como un pie. De esta manera es como el vampiro común puede raptar, correr y saltar acercándose sigilosamente a su presa sin asustarla. Está presente en bosques primarios, secundarios, alterados, zonas abiertas, cultivos, pastizales, áreas ganaderas e incluso cerca de pueblos y ciudades. Presenta una longitud total promedio de 6,8 a 9,3 cm.

Notas amenaza local: Es perseguida por los humanos debido a su dieta a base de sangre.

Nota cultural: Ninguna.

CITES: No.

UICN: Preocupación Menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



 Berta Calonge.

Sexo: Hembra.



Orden Chiroptera

Familia Vespertilionidae

La familia Vespertilionidae es considerada casi cosmopolita en su distribución, se encuentra en todos los continentes excepto la Antártida y en todas las islas principales excepto Groenlandia. Está constituido por cinco géneros (*Eptesicus*, *Histiotus*, *Lasiurus*, *Myotis* y *Rhogessa*) y al menos 32 especies se encuentran en América del Sur. (Gardner 2007, Kunz & Parsons 2009)

Myotis keaysi (J.A. Allen, 1914)

Nombre común: Murciélago vespertino de patas peludas

Nombre en Inglés: Hairy-legged Myotis



 Berta Calonge.

Sexo: Hembra.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):

?

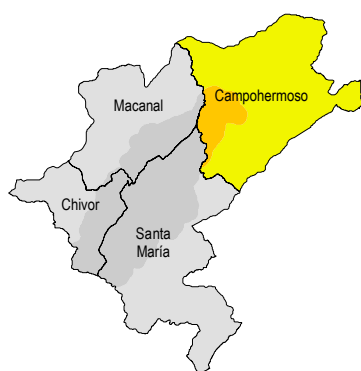
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Se distribuye desde México hasta el norte de Argentina; también en la isla de Trinidad. Se ha registrado desde el estado de Tamaulipas en la sierra madre oriental en México, hasta el norte de Argentina, a través de la cordillera de los Andes. En Colombia se encuentra en los valles interandinos y la vertiente occidental de la cordillera occidental, entre 500 y 3.500 msnm.

Distribución local: Capturado en el Municipio de Campohermoso.

Nota ecológica: Gregario. Se encuentra en matorrales secos y bosques lluviosos, tanto secundarios como primarios. Presente en bosques premontanos y montanos de los Andes. Es una especie insectívora que comúnmente forrajea bajo, sobre senderos y riachuelos. Se refugia en cuevas, troncos huecos y bajo puentes. Presenta una longitud total promedio de 4,4 a 5,8 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.





Orden Carnívora

Familia Procyonidae

Los miembros de esta familia tienen cinco dedos en todas sus extremidades, patas cortas y manos hábiles, que les ayudan a manipular su alimento. Son omnívoros, se alimentan de pequeños vertebrados, algunos invertebrados, frutas y néctar. Todos tienen facilidad para trepar y moverse por los árboles, gracias a sus patas cortas que les confieren un punto de gravedad bajo, fácil de manejar sobre los árboles. Aunque solamente algunas especies son completamente arborícolas, todas tienen sus camadas en nidos construidos en las ramas altas de los árboles. (Guzmán-Lenis 2004, Hunter 2001, Tirira 2007, Suárez-Castro & Ramírez-Chaves 2015)

Nasua nasua (Linnaeus, 1766)

Nombre común: Cusumbo o Runcho

Nombre en Inglés: South American Coati



 Cámara trampa.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

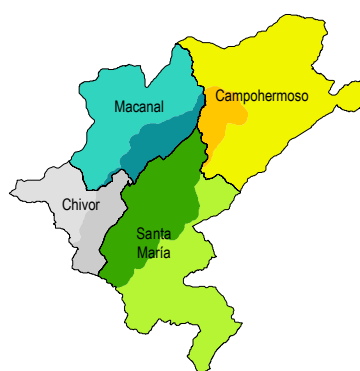
Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:

0v



Distribución global: Se encuentra desde Colombia y Venezuela hasta el norte de Argentina y Uruguay. Habita en el trópico y subtrópico oriental. En altitudes que van desde el nivel del mar hasta los 3.600 msnm.

Distribución local: Registrado en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María, en bosques primarios y secundarios.

Nota ecológica: Habita principalmente los bosques secos y húmedos tropicales y subtropicales de tierras bajas, al igual que los bosques andinos y alto-andinos. Es una especie diurna, que forrajea tanto en el suelo como en los árboles, donde duermen en la noche. A veces se observan algunos machos solitarios; hembras con su progenie en grupos de hasta 30 individuos. Presenta una longitud total promedio de 43 a 69 cm.

Notas amenaza local: Cacería.

Nota cultural: Ninguna.

Nasuella olivacea (Gray, 1865)

Nombre común: Runcho

Nombre en Inglés: Mountain Coati

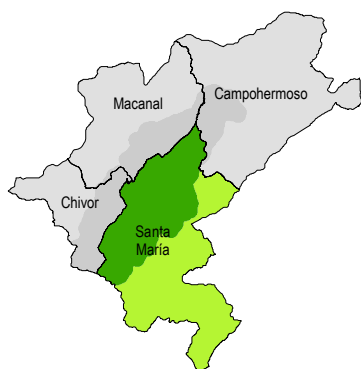
Distribución global: Se distribuye en las zonas altas de la cordillera de los Andes desde el norte de Ecuador hasta las tres cordilleras de Colombia, entre los 1.300 y 4.100 msnm.

Distribución local: Registrado en el Municipio de Santa María.

Nota ecológica: Se encuentra principalmente en bosques montanos o de niebla, siendo más abundante por encima de los 2.000 metros y en los páramos. Es una especie que presenta un comportamiento gregario formando grupos numerosos. Presenta una longitud total promedio de 36 a 39 cm.

Notas amenaza local: Cacería.

Nota cultural: Ninguna.



CITES: No.

UICN: Datos deficientes.

DD

Tendencia poblacional (TP):

?

Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:

Ov



Cámara trampa.

Sexo: Indeterminado.



Orden Carnívora

Familia Felidae

En Colombia el orden Carnívora se encuentra representado por 7 familias, 23 géneros y 31 especies. La familia Felidae presenta para el país una diversidad de 6 especies. Las especies de esta familia se encuentran en distintos hábitats, desde lugares donde la vegetación es densa, hasta sabanas y praderas. Se encuentran presentes desde las llanuras a nivel del mar hasta los picos nevados de los altos Himalayas y Andes. Presentan unos colmillos muy desarrollados, especializados para su alimentación principalmente carnívora. Tienen uñas retractiles. La mayoría de las especies tienen unos excelentes sentidos de la visión y el oído. (Hunter 2001, Tirira 2007, Payán & Soto 2012, Suárez-Castro & Ramírez-Chaves 2015)

Leopardus tigrinus (Schreber, 1775)

Nombre común: Tigrillo, tigre gallinero

Nombre en Inglés: Little Spotted Cat



 Juan Pablo Bueno-Santiago Castillo

Sexo: Indeterminado.

CITES: I

UICN: Vulnerable



Tendencia poblacional (TP):



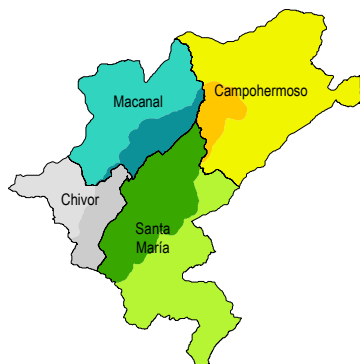
Resolución 0192 de 2014: VU.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo

Función ecológica:



Distribución global: Se encuentra distribuido de forma discontinua desde el norte de Costa Rica hasta el sur de Brasil y nororiente de Argentina. En Colombia se presenta desde los 1.600 – 4.800, con reportes en los departamentos de Antioquia, Boyacá, Caldas, Cauca, Huila, Santander y Valle del Cauca. Ha sido reportada en los bosques montanos de las tres cordilleras y en la Serranía de La Macarena.

Distribución local: Fue registrado en cámaras trampa en los municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María.

Nota ecológica: Especie nocturna, aunque puede encontrarse de día ocasionalmente. Usualmente se encuentra solitaria, a excepción de las épocas reproductivas. Se encuentra categorizado como el felino silvestre más pequeño en Colombia. Presenta una coloración amarilla a amarilla-marrón en el dorso y los costados, blanca en el vientre y el pecho, acompañada de rayas negras y rosetas negras. Las rosetas del dorso consisten en un anillo amarillo oscuro rodeado de un anillo negro, mientras que las rosetas ventrales son simples y negras. Principalmente se alimenta de roedores y marsupiales arborícolas. Se encuentra asociada a bosques nublados, aunque existen reportes en bosques húmedos de tierras bajas en la región de la Amazonía brasileña.

Notas amenaza local: Cacería.

Nota cultural: Ninguna.

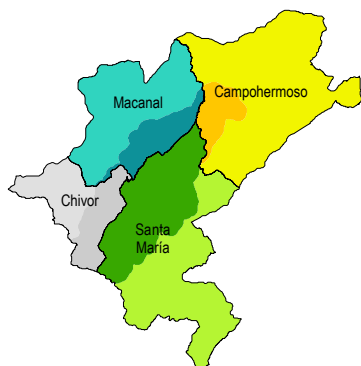
Leopardus pardalis (Linnaeus, 1758)

Nombre común: Ocelote, Tigrillo

Nombre en Inglés: Ocelot

Distribución global: Se encuentra distribuida desde el sur de los Estados Unidos hasta el norte de Argentina y Uruguay. En Colombia se encuentra distribuido desde los 0 a los 4.300 m con reportes en casi todo el territorio nacional, aunque es más común encontrarlo en alturas inferiores a los 2.000 m.

Distribución local: Para este estudio se reportó su presencia gracias al uso de cámaras trampa ubicadas en los municipios de Macanal y Santa María.



Nota ecológica: Es una especie de felino solitaria, nocturna y crepuscular. Su dieta se encuentra caracterizada por pequeños vertebrados de menos de 400 g, sin embargo, también caza invertebrados y roedores de mayor tamaño. En su cuerpo presenta un diseño de franjas con rosetas alargadas de bordes negros y con pequeñas motas negras en el interior, las cuales corren paralelas a lo largo del cuerpo. La cola no alcanza el 50% de la longitud cabeza-cuerpo, y a simple vista parece más corta que las patas posteriores.

Notas amenaza local: Cacería.

Nota cultural: Ninguna.

CITES: I

UICN: Preocupación menor.

VU

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

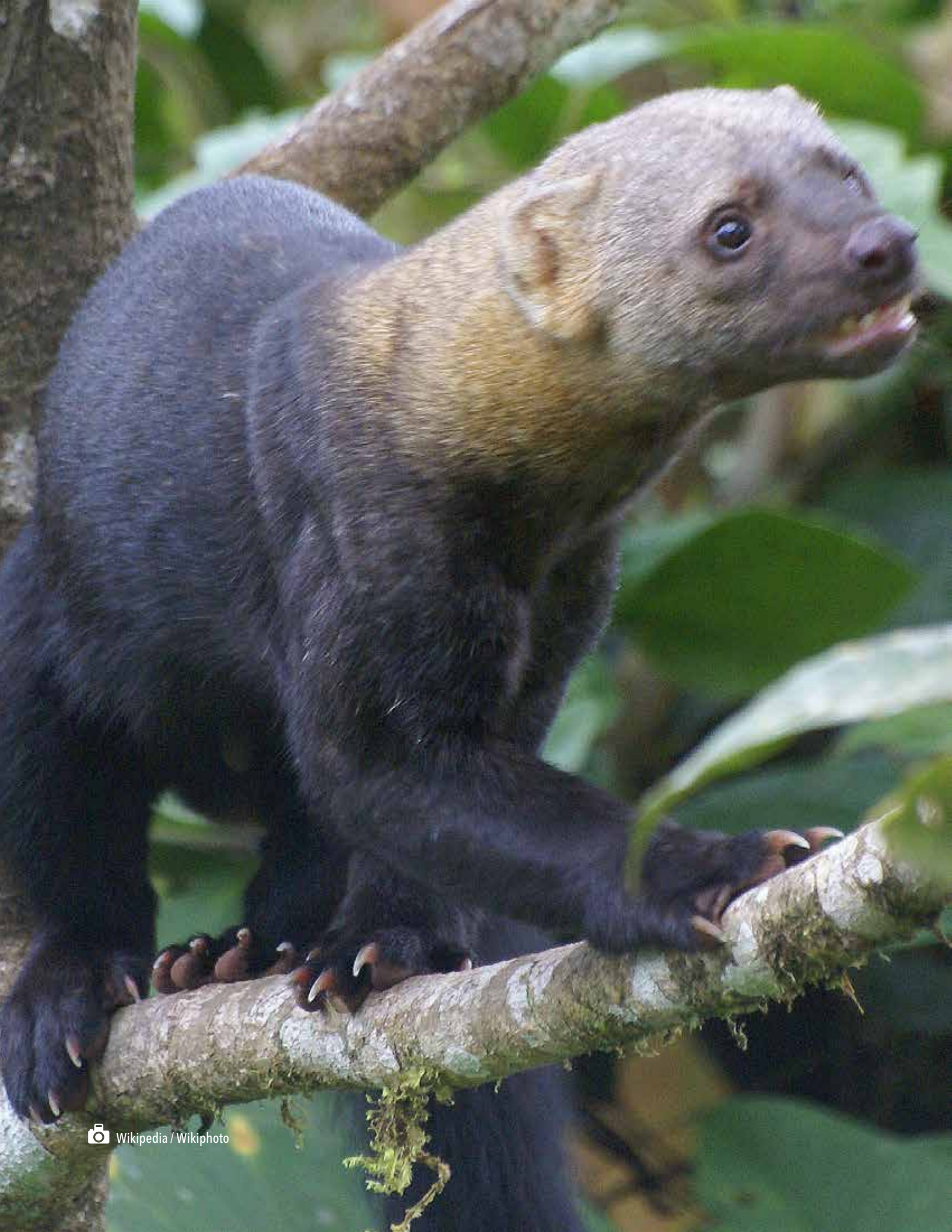
Características: Nativo.

Función ecológica:



Juan Pablo Bueno-Santiago Castillo

Sexo: Indeterminado



Orden Carnivora

Familia Mustelidae

Esta familia se caracteriza por presentar molares bastante desarrollados, cabeza ancha, orejas y ojos pequeños, cuerpo alargado y cola más pequeña que el cuerpo. Poseen glándulas anales que producen un olor penetrante, que distingue a cada individuo dentro del grupo, además de ayudarles a marcar sus territorios. Tienen los músculos de la quijada bien desarrollados, lo cual les da mayor potencia en la mordida. Son capaces de atacar presas más grandes que ellos mismos. (Hunter 2001, Tirira 2007, Suárez-Castro & Ramírez-Chaves 2015)

Eira barbara (Linnaeus, 1758)

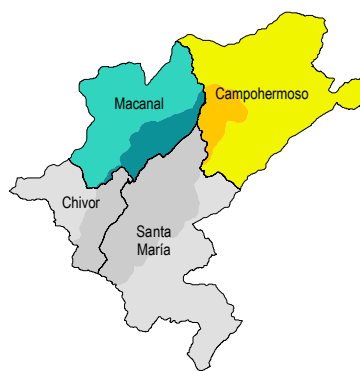
Nombre común: Tayra

Nombre en Inglés: Tayra, Greyheaded Tayra



 Cámara trampa.

Sexo: Indeterminado.



Distribución global: Desde México hasta Argentina; también en la isla Trinidad. Habita en los trópicos a ambos lados de los Andes y en los subtrópicos oriental y noroccidental. En Colombia se encuentra en todo el territorio, desde 0 hasta 3.200 msnm.

Distribución local: Reportado en los Municipios de Campohermoso y Macanal.

Nota ecológica: Se encuentra en una gran diversidad de ambientes, de bosques secos espinosos hasta bosques de niebla primarios y secundarios, así como bosques riparios. Los individuos generalmente son diurnos o crepusculares, pero presentan algo de actividad nocturna. Se desplazan por el suelo pero son buenos trepadores. Presenta una longitud total promedio de 55,9 a 71 cm.

Notas amenaza local: No presenta amenaza.

Nota cultural: Ninguna.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:







Orden Primates

Familia Aotidae

Esta familia incluye especies nocturnas; presentan una cabeza pequeña y redondeada coloreada con bandas negras y dos grandes ojos pardos. Su piel gris es densa y lanuda, con su vientre amarillo a naranja. La cola puede presentar una coloración que varía de marrón oscura a naranja, no presenta una cola prensil y siempre está manchada con negro. Los monos del género *Aotus* están adaptados a la vida nocturna y se destacan por su comportamiento monógamo y cuidado parental de ambos sexos. (Defler 2010, Petter & Desbordes 2013)

Aotus lemurinus (I. Geoffroy, 1846)

Nombre común: Mono nocturno

Nombre en Inglés: Colombian Night Monkey



 Berta Calonge.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Vulnerable.

VU

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:

0v



Distribución global: Habita en Centro y Sudamérica, desde Panamá hasta el oeste de Colombia, el extremo noroeste de Venezuela y las estribaciones orientales de la cordillera de los Andes. Para Colombia se encuentra distribuido entre los 1.500 a los 3.200 msnm.

Distribución local: Registrado en el Municipio de Macanal.

Nota ecológica: Es nocturno, arborícola y gregario. Forma grupos familiares de dos a cuatro individuos. En su dieta dominan los frutos aunque también ingiere hojas tiernas y flores. Consume también insectos, orugas y huevos de aves. Se desconoce su área de vida aunque se estima que es de por lo menos 10 ha. Es sedentario, silencioso y de movimientos lentos. Durante el día se refugia en huecos de árboles o entre la vegetación espesa. Es una especie monógama. Presenta una longitud total promedio de 24 a 47,5 cm.

Notas amenaza local: Usados como mascotas.

Nota cultural: Ninguna.





Orden Primates

Familia Cebidae

Los cébidos son una familia de primates del nuevo mundo, que incluye a los monos capuchinos y los monos ardilla. La familia está integrada por tres géneros y 17 especies. Su dieta es variada, consumen desde frutas maduras a hojas verdes, e incluso pequeños pájaros o roedores que estén a su alcance. Algunos han adaptado su aparato digestivo a la dieta folívora mediante estómagos saculados y fermentación bacteriana. Su cola es prensil y dispone de almohadillas dermatoglifas como ayuda a la locomoción en medio arbóreo. (Defler 2010, Petter & Desbordes 2013)

Sapajus apella (Linnaeus, 1758)

Nombre común: Mono Maicero

Nombre en Inglés: Margarita Island Capuchin



 Berta Calonge.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



Resolución 0192 de 2014: No.

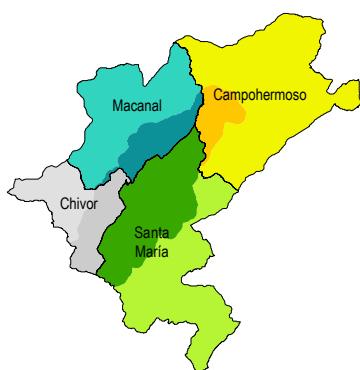
Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:

0v



Distribución global: Su distribución comprende el norte y centro de América del Sur al oriente y sur de los Andes; Sur de Colombia y Venezuela, las Guayanas, prácticamente todo el Brasil, zonas amazónicas de Ecuador, Perú y Bolivia, Paraguay y norte de Argentina. Para Colombia se encuentra distribuido entre los 10 a los 2.700 msnm.

Distribución local: Observado en el Municipio de Santa María en bosques maduros. Adicionalmente fue reportada su presencia en los Municipios de Campohermoso y Macanal por los pobladores.

Nota ecológica: Habita en las selvas lluviosas y bosques montañosos. Demuestra preferencia por mantenerse en los árboles a una altura de 15 a 20 metros sobre la tierra. Se mantiene en grupos que cuentan de unos seis a treinta de ellos. Se alimenta de frutos, semillas, flores, peciolos, hojas tiernas, larva de insectos, huevos de aves, pequeños invertebrados y vertebrados. Presenta una longitud total promedio de 35 a 49 cm.

Notas amenaza local: Cacería.

Nota cultural: Ninguna.





Orden Rodentia

Familia Sciuridae

La familia Sciuridae es sorprendentemente diversa, con especies arbóreas, voladoras, semiterrestres, terrestres y semifosoriales, ocurriendo en una variedad de hábitats, desde bosques densos tropicales y bosques templados, a praderas. El tamaño de las especies varía considerablemente, desde la diminuta ardilla pigmea africana, cuyos adultos pesan en promedio 16,5 g; hasta la marmota olímpica, que puede pesar más de 7 kg. Para Colombia la familia Sciuridae alberga 9 especies. (Patton et al. 2015).

Sciurus granatensis (Humboldt, 1811)

Nombre común: Ardilla colirroja

Nombre en Inglés: Red-tailed Squirrel



 Berta Calonge.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor

LC

Tendencia poblacional (TP):



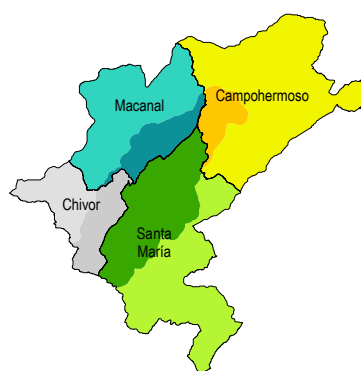
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Es una especie de amplia distribución, que se encuentra en Costa Rica, Panamá, Colombia, Ecuador, Venezuela y Trinidad y Tobago. En Colombia ocupa desde los 0 a los 3.800 metros de elevación en todas las regiones geográficas.

Distribución local: Registrado en los Municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María.

Nota ecológica: Está presente en bosques primarios, secundarios, intervenidos, bordes de bosque, bosques de galería y cultivos. Utiliza todos los niveles del bosque. Se alimenta de frutos, principalmente de palmas. Puede almacenar las semillas enterrándolas o escondiéndolas en huecos de árboles, para alimentarse de ellas en épocas de escasez. Presenta una longitud total promedio de 18,8 a 28,5 cm.

Notas amenaza local: Cacería.

Nota cultural: Ninguna.





Orden Rodentia

Familia Erethizontidae

Los miembros de la familia Erethizontidae, son conocidos comúnmente como los puercoespines del Nuevo Mundo, comprenden tres géneros en dos subfamilias que van desde las boreales de Norte América (Alaska y el norte de Canadá) a América del Sur subtropical (Uruguay y norte de Argentina). Los eretizóntidos neotropicales son nocturnos, arbóreos y herbívoro, consumiendo hojas, corteza, frutos y semillas inmaduras. (Patton et al. 2015, Solari et al. 2013)

Coendou rufescens (Gray 1865)

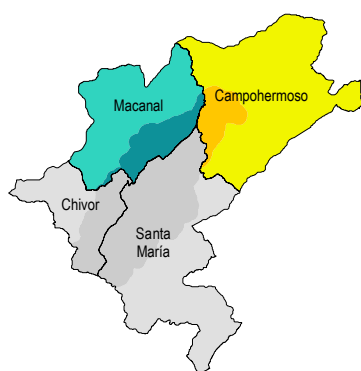
Nombre común: Puerco espín, Erizo

Nombre en Inglés: Stump-tailed Porcupine



 Berta Calonge.

Sexo: Indeterminado.



Distribución global: Se distribuye en América del Sur, al oriente de los Andes de todos los países de la cuenca Amazónica, hasta Paraguay y el norte de Argentina y Trinidad y Tobago. Para Colombia se encuentra distribuido entre los 1.500 a los 3.100 msnm.

Distribución local: Registrado en los municipios de Campohermoso y Macanal.

Nota ecológica: Son nocturnos, arborícolas y solitarios. La dieta es principalmente herbívora, incluyendo hojas tiernas, tallos, frutos, flores, raíces y corteza. La cola prensil es utilizada para sujetarse y subir a los árboles. Su área de vida depende de la disponibilidad de alimento, pero en promedio se estima que alcanza las 15 o 20 hectáreas por individuo. Está presente en bosques primarios y secundarios aunque puede ser observado en raras ocasiones en zonas alteradas e incluso cultivos. Presenta una longitud total promedio de 30,9 a 37 cm.

Notas amenaza local: Cacería.

Nota cultural: Ninguna.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):

?

Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:







Orden Rodentia

Familia Cuniculidae

Las pacas incluyen dos especies vivientes en un sólo género. La familia Cuniculidae es endémica de la región Neotropical, donde está representada por las especies *Cuniculus paca* y *C. taczanowskii*. Los machos suelen ser más grandes que las hembras. Ambas especies tienen cuerpos robustos y moderadamente robustos, una cabeza grande, mejillas inflamadas gruesas y carnosas, labios grandes y con orificios nasales, con vibrísas prominentes y rígidas, orejas cortas y redondeadas y una cola reducida a un pequeño muñón. En Colombia se encuentran las dos especies antes mencionadas. (Patton et al. 2015, Solari et al. 2013)

Cuniculus paca (Linnaeus, 1766)

Nombre común: Lapa

Nombre en Inglés: Spotted Paca



 Berta Calonge.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



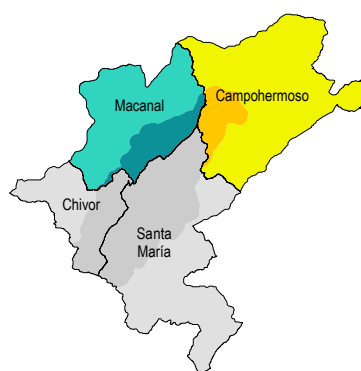
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Está presente en América Central y del Sur, desde el Suroriente de México hasta el sur de Brasil y norte de Paraguay. Para Colombia se encuentra distribuido entre los 0 a los 2.100 msnm.

Distribución local: Reportado en los municipios de Campohermoso, Macanal y Santa María.

Nota ecológica: Son animales solitarios y los individuos interactúan muy poco. Son nocturnos y buenos nadadores. Se reproducen dos veces por año y el tiempo de gestación es de 118 días. La camada consta de un solo individuo y en raras ocasiones nacen mellizos. Son herbívoros, su dieta incluye hojas, tallos, raíces, semillas y frutas. Está presente en bosques de tierra firme e inundados, de vegetación primaria, secundaria, alterada, bordes de bosque, bosques de galería e incluso huertos, pero siempre cerca de fuentes de agua. Presenta una longitud total promedio de 70 a 80 cm.

Notas amenaza local: Cacería.

Nota cultural: Ninguna.





Orden Rodentia

Familia Dasyproctidae

Esta familia de roedores, está compuesta por tres géneros y cerca de veinte especies. Los miembros de esta familia son en gran parte diurnos, habitantes de las tierras bajas de altitud media de los bosques tropicales, bosques secos, bordes de sabana, y de hábitats perturbados, incluyendo las tierras cultivadas. *Dasyprocta* va desde el sur de México hasta el oeste de Ecuador en el lado oeste de los Andes y al este de los Andes a lo largo de las Guayanas a la desembocadura del Amazonas y al sur hasta el norte de Argentina y sur de Brasil, así como en varias islas de las Antillas Mayores y Menores. *Myoprocta* se limita a la región de Guayana y cuenca del Amazonas. Los cuerpos de los miembros de ambos géneros son relativamente delgados; los miembros anteriores y posteriores son alargados y delgados, con una disminución de la robustez del fémur. (Patton et al. 2015, Solari et al. 2013)

Dasyprocta fuliginosa (Wagler, 1832)

Nombre común: Picure o ñeque

Nombre en Inglés: Black Agouti



 Berta Calonge.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):



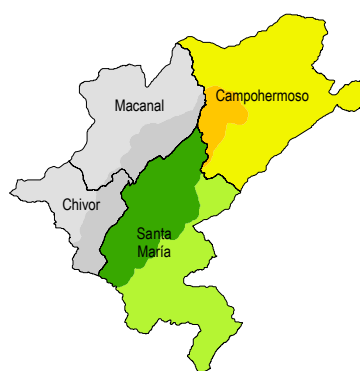
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Se distribuye desde el sur de Venezuela y áreas adyacentes de Colombia, hacia el sur en Ecuador, Perú, Guyana, Surinam hasta el occidente de Brasil. Para Colombia se encuentra distribuido entre los 0 a los 1.400 msnm.

Distribución local: Reportado en los municipios de Campohermoso y Santa María.

Nota ecológica: Son animales terrestres y diurnos. Se alimenta de frutos y nueces. Se pueden reproducir durante todo el año. Está presente en bosques primarios, secundarios, alterados, bordes de bosque, plantaciones y pastizales, siempre cerca de cuerpos de agua. Presenta una longitud total promedio de 45 a 76 cm.

Notas amenaza local: Cacería.

Nota cultural: Ninguna.





Orden Lagomorpha

Familia Leporidae

Los Lagomorpha son un orden de mamíferos con dos familias actuales y al menos una extinta. Contiene unas 80 especies diferentes. Se distribuyen por todo el mundo a excepción de la Antártida, en gran parte debido a la introducción humana del conejo en varios continentes. Habitan generalmente zonas de matorral despejado, pastos o acantilados y zonas rocosas. Son animales de tamaño pequeño, raramente alcanzando los 70 cm, con un comportamiento solitario o gregario. Todos los Lagomorpha son herbívoros. Las patas pueden ser largas y adaptadas al salto o no. En Colombia se tiene una familia, un género y dos especies. (Lumpkin & Seidensticker 2011, Solari et al. 2013)

Sylvilagus brasiliensis (Linnaeus, 1758)

Nombre común: Conejo silvestre

Nombre en Inglés: Tapeti, Forest Rabbit



 Berta Calonge.

Sexo: Indeterminado.

CITES: No.

UICN: Preocupación menor.

LC

Tendencia poblacional (TP):

?

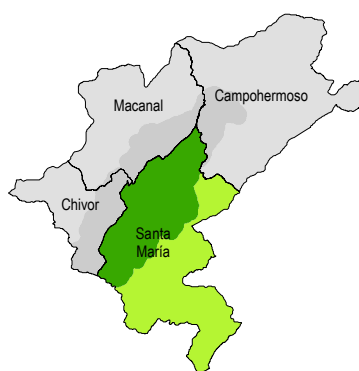
Resolución 0192 de 2014: No.

Libro rojo: No.

SiB: Si.

Características: Nativo.

Función ecológica:



Distribución global: Se distribuye entre América Central y del Sur desde las costas atlánticas, pasando por las zonas húmedas de América Central hasta Tucumán en Argentina y Río Grande do Sul en Brasil. Para Colombia se encuentra distribuido entre los 0 a los 3.880 msnm.

Distribución local: Registrado en el municipio de Santa María.

Nota ecológica: Son animales terrestres y diurnos. Se alimenta de frutos y nueces. Se pueden reproducir durante todo el año. Está presente en bosques primarios, secundarios, alterados, bordes de bosque, plantaciones y pastizales, siempre cerca de cuerpos de agua. Presenta una longitud total promedio de 26,8 a 40 cm.

Notas amenaza local: Cacería.

Nota cultural: Ninguna.



Glosario

Almohadillas dermatoglifas: Masa de tejido fibroso que acolcha la planta de la pata de algunos animales, se caracterizan por presentar un conjunto de surcos y crestas que se distribuyen por las palmas de las manos, los pies y especialmente en la yema de los dedos.

Arborícolas: adj. Que vive en los árboles.

Bosques deciduos: Se trata de plantas que tiran sus hojas en una estación determinada del año. Es sinónimo de caduco. Se dice: "Este es un árbol deciduo, o una especie decidua.

Boyante: adj. Que tiene fortuna o felicidad creciente.

Categoría de amenaza: **CR** (Peligro crítico). **EN** (En peligro). **VU** (Vulnerable). **NT** (Casi amenazado). **LC** (Preocupación menor). **DD** (Datos deficientes).

Cerdas rictales: Plumas especializadas a los lados del pico en algunas especies de aves, que sirven para atrapar al vuelo a pequeños insectos, mariposas y polillas, que como una red dirigen el alimento hacia la boca.

Conspicuos: adj. Ilustre, visible, sobresaliente.

Cosmopolita: adj. Dicho de un ser vivo: Que habita o puede habitar en la mayor parte de los climas y lugares.

Crípticas: Bot. y Zool. Que se camufla en su entorno mediante su color, su olor o su aspecto. Plumaje críptico.

Dehesas: f. Tierra generalmente acotada y por lo común destinada a pastos.

Dimorfismo sexual: m. Biol. Condición de las especies animales o vegetales que presentan dos formas o dos aspectos anatómicos diferentes y que pueden observarse fácilmente entre machos y hembras.

Dosel: Nivel superior de un bosque, formado por las copas de los árboles.

Ecolocación: f. Medida de la distancia de un objeto por el tiempo que pasa entre la emisión de una onda acústica y la recepción de la onda reflejada en dicho objeto.

Folívora: Hace referencia a animales que se alimentan fundamentalmente de plantas y de hojas localizadas en su hábitat.

Furtivo: adj. Que se hace a escondidas.

Gregaria: adj. Dicho de un animal: Que vive en rebaño, manada o bandada.

Hábitos inconspicuos: Poco visible o sobresaliente, que es muy escondidiza.

Hematófagas: adj. Zool. Dicho de un animal: Que se alimenta de sangre, como muchos insectos chupadores y entre los mamíferos, los vampiros.

Imperturbados: Hace referencia a hábitats poco degradados, que se mantienen conservados.

Laxo: 1. adj. Flojo, que no tiene la tensión que naturalmente debe tener. 2. adj. Relajado o poco estricto moralmente. Las opiniones laxas de algunos casuistas. Conciencia laxa. 3. adj. Fon. En algunos análisis fonológicos, dicho de un sonido: Que se articula con escasa tensión muscular.

Glosario

Lianas: Bejuco. 1. m. Planta sarmentosa y trepadora, propia de regiones tropicales. 2. m. Enredadera o planta trepadora.

Libar: Sorber suavemente el jugo de las flores.

Márgenes desflecadas: Plumas destejidas en las orillas o extremos

Narinas: f. Anat. Cada uno de los orificios nasales externos.

Penachos auriculares: Grupo de plumas que tienen algunas aves en la parte superior del oído.

Pigmea: adj. Dicho de una persona: De alguno de los pueblos que viven en las selvas de la región ecuatorial de África y en grupos aislados en Borneo y Nueva Guinea, y que se caracterizan por su baja estatura. U. t. c. s.

Plantígrados: Todo aquel animal que apoya completamente la planta del pie para andar, lo cual le permite también levantarse fácilmente sobre sus extremidades posteriores.

Plumajes iridiscentes: 1. adj. Que muestra o refleja los colores del arco iris. 2. adj. Que brilla o produce destellos.

Pugnaz: adj. Belicoso, guerrero.

Raquis: 1. m. Anat. columna vertebral. 2. m. Bot. y Zool. Raspa o eje de una espiga o pluma.

Rectrices o caudales: Son las plumas situadas en la cola.

Relictos de bosque: Parches de vegetación dispersos en varias áreas donde antes había un bosque continuo. La reducción de un área de bosque continuo.

Remontar: 1. tr. Superar algún obstáculo o dificultad. 2. tr. Subir una pendiente, sobrepasarla. 3. tr. Navegar aguas arriba en una corriente. 4. tr. Elevar, encumbrar, sublimar. U. t. c. prnl.

Rutea: Establecer rutas en los recorridos durante el vuelo.

Rutero: 1. adj. Arg. y Hond. Perteneciente o relativo a la ruta (itinerario).

Silvícolas: adj. Que habita en la selva.

Sotobosque: Vegetación formada por matas y arbustos que crece bajo los árboles de un bosque.

Vadean: 1. tr. Pasar un río u otra corriente de agua profunda por el vado o por cualquier otro sitio donde se pueda hacer pie. 2. tr. p. us. Vencer o esquivar una grave dificultad.

Vegetación emergente: 1. adj. Que emerge. 2. adj. Que nace, sale y tiene principio de otra cosa.

Vuelos cernidos: Mantenerse volando estático en el aire agitando las alas rápidamente.

Xerófitas: adj. Dicho de un vegetal: Adaptado a un medio seco por su estructura, por su temperatura o por otras causas.

Bibliografía

- Aguirre, L. F., Vargas, A., & Solari, S. (2009). Clave de campo para la identificación de los murciélagos de Bolivia. Cochabamba: Centro de estudios en Biología Teórica y Aplicada.
- Alberico, M., Cadena, A., Hernández-Camacho, J., & Muñoz-Saba, Y. (2000). Mamíferos (Synapsida: Theria) de Colombia. *Biota Colombiana*, 43-75.
- Aranda, J. M. (2012). Manual para el rastreo de mamíferos silvestres de México. México D. F.: Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (Conabio).
- Barrantes, G., & Pereira, A. (2002). Seed dissemination by frugivorous bird from forest fragments to adjacent pastures on the western slope of Volcán Barva, Costa Rica. *Revista de Biología Tropical*, 569-575.
- Defler, T. (2010). Historia natural de los Primates Colombianos. Bogotá: Universidad Nacional de Colombia.
- Eisenberg, J., & Redford, K. (1999). Mammals of the Neotropics. The Central Neotropics, Ecuador, Peru, Bolivia, Brazil. Chicago: The University of Chicago Press.
- Gardner, A. (2007). Mammals of South America. Volume 1. Marsupials, Xenarthrans, Shrews, and Bats. Chicago: The University of Chicago.
- Gill, F. B. (1990). Ornithology. Estados Unidos: Freeman and Company.
- Guzman-Lenis, A. (2004). REVISION PRELIMINAR DE LA FAMILIA Procyonidae EN COLOMBIA. *Acta Biológica Colombiana*, 69-76.
- Hilty, S., & Brown, W. (2009). Guía de aves de Colombia. Bogotá: Asociación Colombiana de Ornitología.
- IUCN. (10 de Junio de 2015). The IUCN Red List of Threatened Species(tm). Obtenido de The IUCN Red List of Threatened Species(tm): <http://www.iucnredlist.org/>
- Kunz, T. & Parsons S. 2009. Ecological and behavioral methods for the study of bats. The Johns Hopkins University Press. 900pp.
- Lumpkin, S. & Seidensticker, J. 2011 Rabbits: The Animal Answer Guide. The Johns Hopkins University Press. 154 pp.
- McMullan, M., Donegan, T. M., & Quevedo, A. (2014). Guía de Aves de Colombia. Bogotá: Fundación ProAves.
- Muñoz, J. (2001). Los murciélagos de Colombia. Sistemática, distribución, descripción historial natural y ecología. Medellín: Universidad de Antioquia.
- Naranjo, L. G., Amaya, J. D., Eusse, D., & Cifuentes, Y. (2012). Guía de las Especies Migratorias de la Biodiversidad en Colombia. Bogotá: WWF Colombia.
- Naranjo, L., & Amaya, J. (2009). Plan nacional de las especies migratorias: diagnóstico e identificación de acciones para la conservación y el manejo sostenible de las especies migratorias de la biodiversidad en Colombia. Bogotá: WWF Colombia.
- Navarro, J. F., & Muñoz, J. (2000). Manual de huellas de algunos mamíferos terrestres de Colombia. Medellín.
- Nowak, R. (1997). Walker's Mammals of the World. Baltimore: Johns Hopkins University Press.
- Ocampo Peñuela, N. (2010). El fenómeno de la migración en aves: una mirada desde la Orinoquía. *Orinoquía*, 14 (2)188-200.
- Patton, J., Pardiñas, U., & D'Elia, G. (2015). Mammals of South America. Volume 2. Rodents. Chicago: The University of Chicago Press.
- Payán Garrido, E., & Gonzalez-Maya, J. F. (2011). Distribución geográfica de la Oncilla (*Leopardus tigrinus*) en Colombia e implicaciones para su conservación. *Revista Latinoamericana de Conservación*, 51-59.
- Patter, J. & Desbordes, F. 2013. Primates of the world. Princeton University Press. 186 pp.
- Remsen, J., Areta, J., Cadena, C., Jaramillo, A., Nores, M., Pacheco, J., ... Zimmer, K. (10 de Junio de 2015). A classification of the bird species of South America. American Ornithologists Union. Obtenido de A classification of the bird species of South America. American Ornithologists Union.: <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.htm>
- Renjifo, L. M., Gómez, M. F., Velásquez, T. J., Amaya, Á. M., Kattan, G. H., Amaya, J. D., y otros. (2014). Libro Rojo de aves de Colombia. Bogotá: Pontificia Universidad JAVERIANA.
- Ridgely, R., & Tudor, G. (2009). Field Guide to the Songbirds of South America: The Passerines. Austin: University of Texas Press.

- Sánchez-Londoño, J. D., Marín, D., Botero-Cañola, S., & Solari, S. (2014). Imama. Mamíferos Silvestres del Valle de Aburrá. Área Metropolitana del Valle de Aburrá, Corantioquia. Medellín: Universidad de Antioquia.
- Schuchmann, K.L., Kirwan, G.M. & Boesman, P. (2013). Pirre Hummingbird (*Goethalsia bella*). In: del Hoyo, J., Elliott, A., Sargatal, J., Christie, D.A. & de Juana, E. (eds.) (2013). Handbook of the Birds of the World Alive. Lynx Edicions, Barcelona. retrieved from <http://www.hbw.com/node/55453>.
- Solari, S., Muñoz-Saba, Y., Rodríguez-Mahecha, J., Defler, T., Ramírez-Chaves, H., & Trujillo, F. (2013). Riqueza, endemismo y conservación de los mamíferos de Colombia. *Mastozoología Neotropical*, 301-365.
- Suárez-Castro, A. F., & Ramírez-Chaves, H. E. (2015). Los carnívoros terrestres y semiacuáticos continentales de Colombia. Guía de Campo. Bogotá: Universidad Nacional de Colombia.
- Tirira, D. (2007). Guía de campo de los Mamíferos del Ecuador. Quito: Ediciones Murciélago Blanco.
- Van Valkenburgh, B., & Wayne, R. K. (2010). Carnivores. *Current Biology*, 915-919.
- Villarreal, H., Álvarez, M., Córdoba, S., Escobar, F., Fagua, G., Gast, F., y otros. (2004). Manual de métodos para el desarrollo de inventarios de biodiversidad. Bogotá: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander Von Humboldt.
- De Oliveira, T., E. Eizirik, J. Schipper, C. Valderrama, R. Leite-Pitman & E. Payán. 2008. *Leopardus tigrinus*. En: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2. www.iucnredlist.org.
- Eisenberg, J.F. 1989. Mammals of the Neotropics, volume 1. The Northern Neotropics: Panamá, Colombia, Venezuela, Guyana, Suriname, French Guiana. University of Chicago Press, Chicago. 550 pp.
- Husson, A.M. 1978. The mammals of Suriname. *Zoologische Verhandelingen, Leiden* 2: 1-282.
- Hunter, L. 2011. Carnivores of the World. Princeton Field Guides. Princeton University Press Princeton and Oxford. 240 p.
- Jorgenson J.p., V. Rodríguez-Mahecha, M. Bedoya-Gaitán, C. Durán-Ramírez & A. González-Hernández. 2006. Ocelote *Leopardus pardalis*. En: Rodríguez-Mahecha, J.V., M. Alberico, F. Trujillo & J. Jorgenson (eds.). Libro rojo de los mamíferos de Colombia: 338-342. Conservación Internacional Colombia, Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, Bogotá.
- Konecny, M.J. 1989. Movement patterns and food habits of four sympatric carnivore species in Belize, Central America. En: K.H. Redford & J.F. Eisenberg (eds), *Advances in Neotropical Mammalogy*: 243-264. Sandhill Crane Press, Gainesville.
- Payán Garrido, E. & C. Soto Vargas. 2012. Los Felinos de Colombia. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Instituto de Investigaciones de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt y *Panthera Colombia*. 48 pp.
- Payán Garrido, E. & J.f. González-Maya. 2011. Distribución geográfica de la Oncilla (*Leopardus tigrinus*) en Colombia e implicaciones para su conservación. *Revista Latinoamericana de Conservación* 2: 51-59.
- Sánchez, F., B. Gómez-Valencia, S.j. Álvarez & M. Gómez-Laverde. 2008. Primeros datos sobre los hábitos alimentarios del tigrillo, *Leopardus pardalis*, en un bosque andino de Colombia. *Revista UDCA Actualidad & Divulgación Científica* 11: 101-107.
- Silva-Pereira, J.e., R.f. Moro-Rios, D. Bilski & F. Passos. 2011. Diets of three sympatric Neotropical small cats: Food niche overlap and interspecies differences in prey consumption. *Mammalian Biology* 76: 308-312.
- Sunquist, M., & F. Sunquist. 2002. *Wild cats of the world*. University of Chicago Press, Chicago. 462 pp.
- Tirira, D. 2007. Guía de campo de los mamíferos del Ecuador. Ediciones Murciélago Blanco. Publicación especial sobre los mamíferos del Ecuador 6. Quito, Ecuador. 576 pp.
- Wang, E. 2002. Diets of ocelots (*Leopardus pardalis*), margays (*L. wiedii*), and oncillas (*L. tigrinus*) in the Atlantic rainforest in southeast Brazil. *Studies on Neotropical Fauna and Environment* 37: 207-212.