



# Las aves de Santa María (Boyacá, Colombia)

Oscar Laverde-R. & Fredy Gómez

Serie de Guías de Campo del Instituto de Ciencias Naturales,  
Universidad Nacional de Colombia No. 16





# Las aves de Santa María (Boyacá, Colombia)



# Las aves de Santa María (Boyacá, Colombia)

Serie Guías de Campo del Instituto de Ciencias Naturales,  
Universidad Nacional de Colombia N. ° 16

Oscar Laverde-R. & Fredy Gómez



UNIVERSIDAD  
**NACIONAL**  
DE COLOMBIA

Bogotá, D. C., Colombia, 2016



*Dedicamos este libro a Gloria Galeano, quien fue una mujer maravillosa y una gran investigadora de la flora neotropical. Su trabajo ha inspirado a varias generaciones de profesionales dedicados al conocimiento y la conservación de la biodiversidad.*

*Nunca olvidaremos su alegría, vitalidad, pasión, entrega y confianza en un mundo mejor, indudablemente, su presencia como gran amiga y maestra siempre nos acompañará.*





## Catalogación en la publicación Universidad Nacional de Colombia

Laverde Rodríguez, Oscar Alberto, 1976-

Las aves de Santa María (Boyacá, Colombia) / Oscar Laverde-R. & Fredy Gómez. -- Primera edición. -- Universidad Nacional de Colombia (Sede Bogotá). Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias Naturales ; AES Chivor, 2016.

184 páginas : ilustraciones, fotografías. -- (Serie Guías de Campo del Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia ; no. 16)

Incluye referencias bibliográficas glosario y anexo

ISBN 978-958-775-807-8 (rústico). -- ISBN 978-958-775-808-5 (e-book)

1. Aves 2. Historia natural -- Clasificación 3. Ecología animal 4. Identificación de especies 5. Conservación de especies 6. Taxonomía animal 7. Santa María -- Boyacá -- Colombia 8. Piedemonte Llanero -- Colombia I. Gómez Suescún, Fredy Alberto, 1977-, editor II. Título III. Serie

CDD-21 598.0986144 / 2016

## Las aves de Santa María (Boyacá, Colombia)

Serie Guías de Campo del Instituto de Ciencias Naturales N. ° 16

### Todos los derechos reservados:

- © Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá  
Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias Naturales
- © AES Chivor
- © Oscar Laverde-R. & Fredy Gómez

### Fotografías:

Fredy Gómez, Oscar Laverde-R., Nick Athanas, Wilmer Quiceno, Gerson Peñuela, Ramiro Ramírez, Neil Díaz, Sergio Chaparro, Paulo Pulgarín, Laura Céspedes, Juan David Ramírez y Alex Kirschel

**Portada:** *Chalybura buffoni* Foto: Fredy Gómez

### Diseño y diagramación:

Liliana P. Aguilar-G.

**ISBN 978-958-775-807-8 (papel) - ISBN 978-958-775-808-5 (e-book)**

Primera edición, 2016

Impreso en Bogotá, Colombia, julio de 2016

### Cítese como:

Laverde-R., O. & Gómez, F. (2016). *Las aves de Santa María*. Serie Guías de Campo del Instituto de Ciencias Naturales N. ° 16. Bogotá, D. C: Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia.

Prohibida la reproducción total o parcial por cualquier medio sin la autorización escrita del titular de los derechos patrimoniales.

# CONTENIDO

<b>Presentación .....</b>	<b>11</b>
<b>Introducción .....</b>	<b>13</b>
Santa María.....	17
<b>Las aves de Santa María .....</b>	<b>20</b>
<b>Agradecimientos .....</b>	<b>164</b>
<b>Literatura citada .....</b>	<b>166</b>
<b>Glosario.....</b>	<b>167</b>
<b>Anexo. Aves registradas en la región de Santa María.....</b>	<b>168</b>



# PRESENTACIÓN

Es un gran acontecimiento para el país, especialmente para la Universidad Nacional de Colombia, el Instituto de Ciencias Naturales y la comunidad nacional estudiosa de la fauna colombiana, la publicación del número 16 de nuestra serie *Guías de Campo del Instituto de Ciencias Naturales*. Este último número está dedicado a la avifauna de Santa María (Boyacá) y es un esfuerzo interinstitucional, vigente desde marzo de 2007, entre el Instituto de Ciencias Naturales y la empresa AES Chivor para sentar un modelo de alianza interinstitucional, cuyos principales objetivos son los de generar y divulgar conocimiento en torno a la biodiversidad de Colombia y su conservación como patrimonio natural de los ciudadanos. Fruto de este trabajo con AES Chivor es la región de Santa María, que es considerada un escenario natural con importantes rasgos biogeográficos y con una importante intencionalidad social, alrededor del conocimiento, la educación y la conservación de la biodiversidad.

*Las aves de Santa María*, cuyos autores son Oscar Laverde y Fredy Gómez, representa una importante contribución a la literatura ornitológica nacional y mundial. Esta obra científica refleja la condición de un país que es calificado mundialmente como uno de los más biodiversos en aves y cuya riqueza ronda aproximadamente las 1800 especies. Con una alta calidad científica, fotográfica y editorial, los autores ofrecen una importante información sobre 143 especies de las 350 conocidas en la región. De cada una de estas 143 especies, agrupadas en 39 familias, se brinda conocimiento principalmente sobre su plan corporal, dieta, ecología, y distribución en la región. En la ficha temática de cada especie se incluye de manera innovadora un vínculo a una página de internet, con un código digital QR, para que el lector aprecie sus cantos.

Cerrando la estructura de libro se incluye un glosario de ayuda para no ornitólogos y una lista completa con registro de localidades. Los autores resaltan que la información ornitológica se inició en junio de 1998, con las primeras anotaciones de campo del profesor Gary Stiles.

Finalmente, espero que esta obra sea un importante instrumento inspirador para los pobladores rurales, para los ciudadanos, para las autoridades ambientales, para los profesores de instrucción secundaria y universitaria, para los futuros biólogos y ornitólogos y para los amantes de esta exquisita naturaleza colombiana...

**Germán Amat García**

**Director**

**Instituto de Ciencias Naturales**

# INTRODUCCIÓN

El piedemonte de la cordillera oriental tiene una alta diversidad biológica y ha sido reconocido como un área importante para el estudio y la conservación de la avifauna. Su historia y cercanía a las sabanas de la Orinoquia y a la selva amazónica han dado como resultado una fauna muy diversa, producto de una mezcla de muchas historias. Recientemente, ha sido explorado en diferentes regiones, desde el Putumayo hasta Arauca, aumentando nuestro conocimiento sobre la composición y la distribución de la avifauna del piedemonte (Stiles 1992, Salaman *et al.* 2002, Acevedo-Charry *et al.* 2015, Chaparro & Laverde 2015), sin embargo, es mucho lo que aún no conocemos. Seguramente nuevas especies y muchos nuevos registros seguirán apareciendo en esta región tan interesante biológica y culturalmente.

La región de Santa María es de mucho interés ornitológico, cubre un amplio rango altitudinal con ambientes muy variados, tiene influencia de la Amazonia, la Orinoquia y por último se encuentran algunos fragmentos de



bosque importantes. Estas características permiten mantener una alta diversidad de aves (ver anexo). Del total de especies registradas hay una mezcla de especies de montaña, de tierras bajas, de distribución principalmente amazónica y algunas aves llaneras. El Sendero Hyca-Quye, por ejemplo, es muy pendiente y húmedo, con muchas especies de montaña (e. g. *Diglossa caerulescens* y *Pyrrhomyias cinnamomea*); el gallito de roca, un arrendajo de montaña y los mochileros, son relativamente fáciles de encontrar, aunque en algunas épocas la lluvia no lo permite. El casco urbano, es un poco más abierto, pero sigue estando entre las montañas, se pueden ver muchas especies típicas de elevaciones medias y bajas, con algunas especies que suben desde el llano hasta el piedemonte, de pronto buscando el fresco de la montaña. La garza silbadora, el arquitecto y el gonzalito, pueden observarse por épocas. Finalmente, en La Almenara y en un fragmento de bosque en la vereda Ceiba Grande se pueden encontrar algunas especies de bosques amazónicos.

Desde hace casi 20 años el primer grupo de estudiantes de Sistemática Animal de la Universidad Nacional de Colombia visitó la región de Santa María. Dentro de este grupo el primero que observó aves fue el profesor Gary Stiles en junio de 1998, durante algunas visitas cortas a la región hizo observaciones muy interesantes sobre especies poco conocidas para todo el piedemonte (Salaman *et al.* 2002). Durante los últimos años y para completar la información de este libro, realizamos salidas cortas con estudiantes del





curso de Colecciones Biológicas y el curso de Ornitología de la Universidad de los Andes, ampliando el inventario de las especies inicialmente registradas por el profesor Stiles en la región. Hasta la fecha se han registrado cerca de 350 especies de aves en Santa María y sus alrededores. Dentro de estas especies registradas hay muchas de amplia distribución, que pueden vivir en áreas abiertas y un grupo de varias especies de bosque, de las cuales algunas son de mucho interés para la conservación debido a su rareza o distribución restringida. Hay ocho especies que se encuentran en alguna categoría de amenaza, dos loros, dos perdices, un águila, dos reinitas y un cacique (ver anexo).

Dentro de las especies de aves con importancia para la conservación, algunas pueden convertirse en atractivos turísticos. El turismo de pajareros o aviturismo ha crecido rápidamente en Colombia durante los últimos 10 años, estos son turistas que buscan especies raras o endémicas, es decir que solo se pueden ver en pocas localidades o en regiones muy particulares. Las dos especies de loros de la región que se encuentran amenazados (i.e. *Touit stictopterus* y *Pyrrhura calliptera*), tienen un potencial inmenso para atraer turistas a la región. Un puñado de especies de interés para un selecto grupo de avituristas, más la gran diversidad presente en la región, pueden convertir a Santa María en un sitio obligado de paso para muchos de los futuros turistas que visiten Colombia.



La identificación de las aves requiere de paciencia, estudio y mucha destreza. Algunas especies tienen comportamientos esquivos y son difíciles de ver mientras otras son poco tímidas y se pueden observar y aprender a reconocer fácilmente. Las especies difíciles de ver usualmente cantan mucho y es por esto que el conocimiento de las vocalizaciones de las aves es clave tanto para los estudiosos de las aves, como para sus admiradores. En este libro quisimos acercar un poco a los observadores con los cantos de algunas de las aves de Santa María. Al final de la ficha de cada especie hay un código QR donde encontrarán una grabación de la vocalización de la especie reseñada. Para acceder a la información por medio del código QR hay que descargar alguna aplicación para teléfonos inteligentes que lea este tipo de códigos. Adicionalmente, cuando la página esté abierta el lector encontrará un mapa de distribución de la especie y muchas grabaciones de la especie en muchas localidades.

Incluimos 143 especies de aves de la región de Santa María, cada especie tiene al menos una buena foto y una breve descripción con información sobre su ecología, dieta, distribución en la región y al final una medida del peso del ave tomada del *Handbook of the Bird of the World* (del Hoyo *et al.* 2016), para que el lector tenga una idea sobre el tamaño de cada ave. Encontrarán especies tan pequeñas como algunos colibries que pesan 2 gramos hasta aves tan grandes como algunas garzas o gualas que pueden alcanzar hasta los 2000 gramos. La información sobre ecología y dieta fue escrita a partir de observaciones hechas en campo y se complementó con la información encontrada en guías de campo y libros de aves (Hilty & Brown 1986, Stiles & Skutch 1989, Ayerbe-Quiñones 2013, Ayerbe-Quiñones 2015, del Hoyo *et al.* 2016).

Santa María tiene una ubicación estratégica, está muy cerca de Bogotá y de Tunja, lo cual ha despertado el interés de muchas universidades de la región como un destino de turismo científico y educativo. Muchas salidas de campo de cursos de biología y ecología de varias universidades se hacen a Santa María y es evidente que parte del interés ha sido generado por la publicación de las guías de campo hechas por la compañía AES Chivor y la Universidad Nacional de Colombia. Esperamos que la publicación de este libro motive a las personas de la región y a los estudiantes a involucrarse con la observación y el estudio de este fascinante grupo, las aves.

## Santa María

El municipio de Santa María está ubicado en la vertiente oriental de la cordillera oriental, al suroriente del departamento de Boyacá. La cabecera municipal está situada a 850 metros de elevación, pero todo el municipio comprende elevaciones que van desde los 400 hasta los 2000 m (Betancur *et al.* 2007). La temperatura media es de 24° centígrados y la precipitación media anual es de 4282 mm. Las zonas de vida presentes en la región son bosque muy húmedo tropical, bosque muy húmedo premontano y bosque muy húmedo montano bajo (Betancur *et al.* 2007). Se llega desde Bogotá por la autopista norte y desviándose hacia el oriente después del Embalse del Sisga, bajando vía a Guateque, luego pasando por Machetá y siguiendo directo rumbo a San Luis de Gaceno.







# Las aves de Santa María



*Crypturellus soui*

Es la especie de tinamú más pequeña y más común en las áreas tropicales. Su plumaje es café oscuro, con algunas estrías negras en el bajo vientre, y se camufla muy bien con el suelo de los sitios por donde se mueve. Es un ave que camina por bosques y matorrales, y en ocasiones usa caminos y trochas para moverse y buscar alimento. En muchas regiones de Colombia es llamada gallineta, por su hábito terrestre. Su nombre en latín se debe a que su cola es muy corta y está escondida debajo de las alas. Es un ave que produce un silbido trémulo principalmente desde antes del amanecer hasta entrada la mañana y también en las tardes justo antes del anochecer. Le gusta caminar sola y se alimenta principalmente de frutos caídos y de algunos insectos.

Es común escucharla en La Almenara, en algunos fragmentos de bosque en los alrededores de Santa María y hacia Mámbita y San Luis de Gaceno.

Peso: machos 165-204 g; hembras 174-268 g.



*Ortalis guttata*

Nick Athanas

Es un ave muy esbelta, parecida a una pava pero más pequeña. Por encima es de color café con la cabeza y la nuca gris oscuro, la cola es larga y de color café con las plumas externas café-rojizas. El pecho es café con algunas manchas blanquecinas y presenta una parche rojo en el centro de la garganta. Vive principalmente en los árboles, pero se observa en arbustos y algunas veces en el suelo. A pesar de ser muy conspicuas viven cerca a los humanos y frecuentemente ocupan áreas de rastrojo después de la deforestación. Es un ave ruidosa que se escucha al amanecer y al atardecer. Es una especie social, pues siempre se observa en grupos grandes. En algunas regiones de Colombia, es conocida como guacharaca.

Es común escucharla en la parte baja de La Almenara, en Cachipay, en algunos fragmentos de bosque en los alrededores de Santa María y hacia Mámbita y San Luis de Gaceno.

Peso: 500-600 g.



*Penelope argyrotis*

Oscar Laverde-R.

Fredy Gómez

Es una pava de tamaño mediano, de color café con algunas estrías blancas, una pequeña gula de color rojo intenso y un antifaz blanquecino; el cual es una buena marca para reconocer la especie. Tiene la cola larga y las alas redondeadas, que le permiten volar distancias medianas, especialmente planeando. Su canto es un graznido fuerte y no muy bonito que se escucha durante el amanecer y el atardecer. También tiene un llamado fuerte, una especie de grito que emite cuando se asusta, antes de salir volando. Se alimenta principalmente de frutos y le gusta visitar algunas casas donde encuentra guayabos y otros frutales.

Es una pava muy común en la región de Santa María, pero solo donde hay bosques conservados, se observa con facilidad en el Sendero Hyca-Quye, en la quebrada La Esmeralda, en La Cristalina y en La Almenara.

Peso: machos 686-981 g; hembras 625-900 g.





*Butorides striata*

Sergio Chaparro

Es una garza pequeña y compacta. Por encima es verde grisácea, tiene la frente y la coronilla de color negro-verdoso, el cuello y las partes inferiores grises con una línea café claro rodeada de blanco que va por la mitad del cuello. Las patas son amarillo-naranja brillante. Se alimenta sola, perchándose en la vegetación densa cercana a los cuerpos de agua. Emplea gran variedad de técnicas de búsqueda de alimento para atrapar presas como peces, anfibios, insectos y crustáceos. Una de las formas más ingeniosas de pescar, es dejando los insectos que caen en la superficie del agua como carnada, para atraer a sus presas. Es un ave ampliamente distribuida y se puede observar en casi todo el país. Por su sonido en algunos sitios de Colombia es conocida como rasgón.

Es común observarla en el río Batá y en el río Guavio.

Peso: 180-200 g.



*Syrigma sibilatrix*

Es una garza alta y estilizada, de peso mediano. Es de color crema con el pico rosado y la cara azul, lo que la convierte, tal vez, en la garza más bonita de la región. Debido a su canto, un silbido agudo y muy llamativo, es conocida en algunas regiones de Colombia como la garza silbadora. Adorna las sabanas de la Orinoquia y le gusta posarse en los árboles altos durante el atardecer, para disfrutar del sol. Se observa sola o en grupos pequeños. Busca alimento en potreros y algunas charcas no muy profundas con abundante vegetación flotante. Le gusta comer saltamontes, serpientes, anfibios y pequeños vertebrados.

Se observa en potreros y áreas abiertas; vía a San Luis de Gaceno y a Mámbita.

Peso: 400-550 g



*Egretta caerulea*

Fredy Gómez

Es una garza mediana y esbelta, de color gris azulado, pico amarillento largo y puntiagudo como una daga y patas largas y grises. Se observa usualmente sola, en pareja o en grupos de tres; en aguas poco profundas, lagos, ciénagas, humedales, ríos y ocasionalmente en potreros. Cuando caza se queda muy quieta esperando la mejor oportunidad para lanzar su pico, que funciona como un arpón. Su alimentación varía dependiendo de la región, pero tiene preferencia por invertebrados que se mueven despacio como los cangrejos. También puede capturar saltamontes, escarabajos, grillos, arañas y pequeños peces.

Es común observarla en el río Batá, en el Sendero Hyca-Quye, y en el río Guavio.

Peso: 310-360 g.



*Bubulcus ibis*

Sergio Chaparro

Es una garza con el plumaje totalmente blanco, el pico amarillo y las patas negras a verduscas opacas. En época reproductiva, algunas plumas de la cabeza, la espalda y el pecho se tornan amarillentas y las patas y el pico se vuelven rojizos. Habita cuerpos de agua, playas, manglares, ciénagas, praderas inundables, lagunas, humedales y en general áreas abiertas. Usualmente forman grupos para alimentarse de insectos espantados por el ganado en zonas de potreros; también consume gusanos y vertebrados pequeños como ranas o lagartijas. Forman grandes dormideros comunales y anidan en densas colonias. Es una especie generalmente silenciosa excepto cuando compite por lugares de forrajeo, anidación y cortejo.

Se observa en potreros y áreas abiertas; vía a San Luis de Gaceno y a Mámbita.

Peso: 250-510 g.



*Ardea alba*

Wilmer Quiceno

Es una garza grande con el plumaje totalmente blanco, el pico y la cara desnuda son de color amarillo fuerte, los ojos son amarillos y las patas negras. Cuando se encuentra en reproducción tiene unas plumas largas y llamativas de textura suelta (airones) en la espalda. Cuando está en vuelo puede distinguirse de otras garzas, por su tamaño y por sus característicos aleteos lentos y profundos. Es una especie solitaria; habita lagunas, humedales, ríos y pantanos. Consume principalmente peces y ranas, que caza permaneciendo inmóvil por largos periodos de tiempo, generalmente con el cuello recogido lista para atacar; también consume serpientes, crustáceos e insectos acuáticos y terrestres. Emite una serie de llamados en tono bajo durante el vuelo o cuando se le molesta, además emite llamados durante el cortejo.

Se observa en potreros y áreas abiertas; vía a San Luis de Gaceno y a Mámbita.

Peso: 700-1700 g.



*Phimosus infuscatus*

Oscar Laverde-R.

Es un ibis mediano, con la cara desnuda, es decir sin plumas, cuello mediano, plumaje negro, pico largo y curvo de color rojo, una característica típica de los ibis. Es una especie que busca alimento en aguas poco profundas y fangosas. Generalmente se observa en grupos de tamaños variables; en potreros húmedos, charcos, orillas de ríos y vegetación emergente. Explora con su pico curvo en el fango buscando crustáceos, insectos y otras pequeñas presas.

Es común observarla en el río Batá y en el río Guavio.

Peso: 500-600 g.





*Cathartes aura*

Nick Athanas

Es una ave carroñera de color negro, con un área de piel desnuda en la cabeza y el cuello, de tono rojo. En Santa María se pueden ver dos formas: las que residen en Colombia tienen una banda blanca en la nuca y las que vienen del norte migrando, no la tienen. Los jóvenes son similares a los adultos pero con la cabeza marrón. En el país es conocida como guala. Habita gran variedad de áreas abiertas como potreros, cultivos, carreteras, pastizales inundables, playas, ciénagas, entre otros. Se alimenta de carroña, la cual busca usando su olfato, también se ha visto atacando a mamíferos recién nacidos. Suele permanecer muchas horas en vuelo aprovechando las corrientes cálidas para su desplazamiento. Es un ave silenciosa y raramente produce sonidos sibilantes y gruñidos (guturales).

Se observa en sobrevolando solitaria sobre el casco urbano y en áreas abiertas.

Peso: 850-2000 g.



*Coragyps atratus*

Esta especie es muy conocida: “el chulo”. Completamente negra cuando está posada, pero cuando vuela se le ve un parche blanco en las puntas de las alas. Es muy común en áreas abiertas, rurales y en ciudades. Forman dormideros comunales con grupos sociales definidos. Se alimenta principalmente de carroña y ha sido observada consumiendo frutos aceitosos en descomposición. No presenta un sentido del olfato tan avanzado como el de la guala (*Cathartes aura*), por lo que en ocasiones sigue a los individuos de esta especie para localizar su alimento. Es un ave silenciosa y raras veces puede emitir un siseo o gruñido.

Se observa en sobrevolando en grupos sobre el casco urbano y en áreas abiertas.

Peso: 2050-2300 g.





*Spizaetus tyrannus*

Es un águila grande conocida por su color como el águila negra, tiene las alas anchas y la cola larga, recta y redondeada al final. Presenta una cresta con una mancha blanca, que es difícil de observar. La hembra es de mayor tamaño que el macho y un poco más brava. Vuela a gran altura tarde en la mañana y al medio día, de lo contrario se posa dentro de las copas de los árboles, y puede ser difícil de observar. En época reproductiva planea alto o vuela a mediana altura, cantando muy seguido y moviendo rápidamente la punta de las alas, algo recogidas cerca del cuerpo. Se alimenta de serpientes, lagartijas, guacharacas, monos de varias especies, ardillas, chuchas y también puede capturar murciélagos en vuelo.

Se ha observado sobrevolando La Almenara, y cerca a Santa María.

Peso: 900-1100 g.



*Rupornis magnirostris*

Fredy Gómez

Es un gavián de tamaño mediano, por encima es de color gris claro y por debajo tiene un patrón de barras horizontales de color canela y blanco, los ojos y la cera son de color amarillo, en vuelo es posible observar un parche café rojizo en las alas, marca que permite identificar la especie. Es el gavián mas común en Colombia, en muchas regiones lo llaman gavián pollero, debido a su gusto por los pollos y gallinas de las fincas campesinas, lo cual genera un conflicto de intereses. Es una especie generalista, es decir que tiene una dieta muy variada; se alimenta de muchos insectos, arañas, reptiles, pequeños mamíferos, chuchas, ardillas y en ocasiones de huevos de otras especies de aves.

Se observa en La Almenara, el Sendero Hyca-Quye, en Ceiba Grande, vía a Mámbita y vía a San Luis de Gaceno.

Peso: 240-310 g.



*Buteo platypterus*

Águila migratoria mediana con la cola cuadrada y las alas redondeadas, enmarcadas por debajo con un borde negro u oscuro, ausente en otras especies. Los juveniles de la especie tienen estrías verticales sobre el pecho, mientras que los adultos tienen bandas rojizas horizontales; ambos son de color café uniforme por encima. Es más fácil de observar cuando vuela entre fragmentos de bosque o cuando realiza giros sobre el dosel con otras rapaces, sin embargo, se pueden localizar individuos al escuchar su silbido largo, alto, agudo y monótono. Por lo general, la especie es solitaria pero durante la migración pueden formar bandadas de 1000 individuos o más, generando un verdadero espectáculo. Se alimenta de anfibios, mamíferos y aves, pero increíblemente, estas águilas casi no se alimentan durante la migración, vuelan desde Sur América a Norte América y viceversa con las reservas de energía acumuladas antes de salir. Pueden pasar largos periodos inmóviles, posadas dentro del bosque, esperando pequeñas presas como aves, ratones o lagartijas.

Se escucha y observa en Santa María y sus alrededores. Vía a Mámbita, San Luis de Gaceno y Ceiba Negra.

Peso: 265-560 g.



*Actitis macularius*

Gerson Peñuela

Es un chorlito migratorio que viene del norte y que generalmente se observa solitario. Es de color café opaco por encima y blanco por debajo, con los flancos café, una línea blanquecina que pasa por el ojo, las patas son amarillas opacas y el pico es mediano y recto y amarillo en la base. Habita planos lodosos, pastizales, orillas de ríos, canales, humedales y cultivos. Forrajea en las orillas corriendo cortas distancias y parando para atrapar invertebrados, pequeños crustáceos e incluso alevinos de trucha; a veces realiza un lavado a sus presas antes de consumirlas.

Se puede observar en las playas del río Batá y del río Guavio.

Peso: 19-64 g.



*Aramides cajaneus*

Esta ave caminadora de tamaño mediano, tiene el pico largo y amarillento en la base, la cabeza y el cuello grises, es de color café por encima, con los flancos de color canela. Esta especie es de una familia de aves conocidas como las pollas de agua, que viven en humedales. Sin embargo, el chilacoá como es conocido por su canto en algunas regiones de Colombia, prefiere sitios cerrados, aunque ocasionalmente se ve caminando en áreas abiertas. Se alimenta de muchos insectos, caracoles, ranas, semillas y frutos de palma; Abre los caracoles golpeándolos con su pico. Es un ave principalmente de hábito nocturno, muy tímida y difícil de ver, pero se escucha cantar frecuentemente.

Se observa y escucha cerca a Santa María, vía a Mámbita y San Luis de Gaceno.

Peso: 350-460 g.



*Patagioenas subvinacea*

Gerson Peñuela

Esta paloma es más pequeña que la collareja, toda de color café rojiza con las partes inferiores un poco más claras, los ojos, el pico y las patas son de color rojo. Se confunde mucho con otra especie *Patagioenas plumbea*, de la cual se puede diferenciar por el canto. Se observa en los bosques húmedos, solitaria, en pareja y raramente en grupos. Se posa sobre los árboles altos y no se expone mucho. En algunas regiones de Colombia la llaman compracoco o raspalcoco, nombre que viene de su canto. Se alimenta de frutos de yarumo, epifitas y de muérdago.

Es común escucharla en La Almenara, y en los bosques vía a Mámbita y San Luis de Gaceno.

Peso: 150-175 g.





*Leptotila verreauxi*

Nick Athanas

Paloma mediana y caminadora. Por encima es de color café grisáceo, y por debajo principalmente blanquecina, la punta de la cola blanca y las patas rosadas, tiene un anillo azul alrededor del ojo. Se observa usualmente solitaria y rara vez en pareja, es bastante tímida y muy asustadiza, camina silenciosa moviendo su cabeza hacia adelante y hacia atrás, cuando se asusta huye caminando despacio y en silencio o vuela rápido produciendo un zumbido muy característico. Se alimenta de semillas que busca en el suelo y ocasionalmente come insectos, polillas y orugas.

Es fácil de observar al borde de las carretas donde hay matorrales. Es común en La Almenara, cerca a Santa María, vía a La Cristalina, vía a Mámbita y San Luis de Gaceno.

Peso: 95-150 g.



*Columbina talpacoti*

Es una de las palomas más pequeñas y comunes en Colombia. De color café rojizo, con las partes inferiores más claras y la cabeza algo grisácea. La hembra es un poco más clara que el macho. Se ve en grupos grandes y en ocasiones con otras especies de palomas. Se alimenta principalmente de semillas que busca en el suelo, donde es común observarla. Es muchas regiones de Colombia la llaman tortolita.

Se puede ver en muchos caminos, cerca de las casas y en la cabecera municipal.

Peso: machos 40-56 g; hembras 35-51 g.





*Crotophaga ani*

Es un ave negra de tamaño mediano, que no es llamativa por su belleza, ni por su canto. Es común en áreas abiertas como potreros y cultivos. Se observa en grupos familiares, moviéndose torpemente entre sus sitios de percha. En algunas regiones lo llaman garrapatero o jiriguelo. Es muy social, le gusta criar comunalmente, todas las hembras ponen sus huevos en un nido grande y comparten entre el grupo las labores de empollamiento, alimentación y levantamiento de los polluelos; cada hembra puede poner entre 2 y 7 huevos, se han encontrado nidos con más de 29 huevos. Se alimenta de insectos y ocasionalmente de pequeños vertebrados.

Se observa alrededor de Santa María, y en casi toda la región, debido a su gusto por los potreros.

Peso: 80-200 g.



*Piaya cayana*

Es un ave mediana de color castaño por encima, y gris por debajo, el pico y la piel de la cara son amarillos, la cola es más larga que el cuerpo, por debajo es negra con una banda blanca en la punta de las plumas. Salta por entre las ramas y los sitios enmarañados, con movimientos parecidos a los de una ardilla y es por esto que en algunas regiones lo llaman el cuco ardilla o pájaro ardilla. Se observa solitario, pero en ocasiones se une a bandadas mixtas que siguen rondas de hormigas. Tiene un canto muy característico (*chi-cuaaá*), por el cual recibe otro de sus nombres comunes: chicuá.

Es común en los alrededores de Santa María, en La Almenara, y en la vía a Mámbita y San Luis de Gaceno.

Peso: machos 73-137 g; hembras 76-129 g.



*Tapera naevia*

Es una especie difícil de observar. Por encima es de color café claro con algunas estrías de color crema, tiene una cresta corta, rojiza con negro, las cejas blancas, algo parecido a una bigotera negra y la cola larga y escalonada a los lados; por debajo es blanca y en la garganta y el pecho de color crema. Es un ave muy común en tierra caliente, se escucha mucho, pero se ve poco. Debido a su canto es conocida comúnmente como trespiés, en algunas regiones de Colombia (e.g. en el Tolima) dicen que su canto es de mal agüero, pues indica que alguien cercano va a morir. Es una especie que se especializa en parasitar nidos de otras especies de aves, con preferencia por los nidos cubiertos.

Se escucha frecuentemente hacia Mámbita y San Luis de Gaceno.

Peso: 40-59 g.



*Coccyzus americanus*

Es un cuco migratorio que viene del norte (migratorio boreal). Su plumaje es café grisáceo por encima y blanco por debajo, tiene una figura esbelta y la cola larga, casi del tamaño del cuerpo; el pico es algo curvo, la maxila negra y la mandíbula amarilla; tiene un anillo ocular amarillo. Habita zonas arborizadas con vegetación densa y cuerpos de agua cercanos como arroyos, pantanos y humedales, también se encuentran en áreas de bosques, matorrales, arbustos bajos y cercas vivas. Se alimenta de insectos como polillas, escarabajos, hormigas y grillos, consume arañas y tiene preferencia especial por las orugas.

Se observa vía a San Luis de Gaceno y vía a Mámbita, en algunas ocasiones en Santa María.

Peso: 58-68 g.



*Megascops choliba*

Es un búho pequeño que generalmente es gris y ocasionalmente café-rojizo, su vientre es blanco con líneas negras verticales marcadas y con un patrón de espina de pescado que le sirve para camuflarse; las cejas y la bigotera son blanquecinas y tiene un disco facial enmarcado con negro. Es una especie difícil de observar a pesar de habitar muchos ambientes, como sabanas con árboles dispersos, parques urbanos, plantaciones, bordes y claros de bosque y bosques abiertos, secos y de rivera. Es un ave estrictamente nocturna y casi siempre se observa en pareja. En algunas regiones es llamado currucutú, por su canto. Se alimenta principalmente de insectos y rara vez consume pequeños vertebrados.

Peso: 97-160 g.





*Strix virgata*

Es un búho estrictamente nocturno, de color café moteado con crema y negro por encima, con cejas y borde del disco facial angosto y de color blanco anteado; el pecho es de color crema fuertemente moteado y con estrías café negruzcas. Por debajo es crema con estrías café oscuro. Es uno de los buhos que más canta en Santa María, algunas veces emite un grito parecido al maullido de un gato; los machos vocalizan una serie alrededor de cinco gritos, las hembras tienen una vocalización similar, pero más aguda; en el comienzo de la época de reproducción el macho y la hembra cantan en dueto. Habita el nivel medio y el dosel en los bosques y se puede encontrar en claros y bordes de bosque, así como en áreas semiabiertas, bosques secundarios maduros y en la vegetación riparia. Consume roedores, reptiles y anfibios y artrópodos y parece que se alimenta de aves pequeñas.

Peso: 175-405 g.



*Glaucidium brasilianum*

Es un búho pequeño que al contrario de los otros miembros de su familia es activo durante el día. Igual que el currucutú (*Megascops choliba*) tiene dos tipos de coloración, algunos son grises y otros cafés; Por encima es de color café grisáceo o café-rojizo, por debajo es blanco con estrías cafés, especialmente hacia los flancos, en la coronilla y la cara tiene estrías finas de color blanquecino, a cada lado de la nuca tiene unos falsos ojos negros y la cola es negruzca con 5-6 barras blancas visibles. Su llamado es una serie larga de sonidos generalmente acompañados de una pequeña sacudida de cola; cuando se excita produce una serie de ronroneos cortos. Llama con más frecuencia al atardecer o antes del anochecer y ocasionalmente durante el día. Se encuentra en los bosques secos de tierras bajas y en áreas semiabiertas. Consume invertebrados grandes y vertebrados pequeños.

Se observa en los alrededores de Santa María, en La Almenara, vía a La Cristalina, a San Luis de Gaceno y a Mámbita.

Peso: machos 77.2 g; hembras 64.3 g.



*Nyctidromus albicollis*

Nick Athanas

El bujío, bujileo, guardacaminos o curruco, es una especie común de tierra caliente. Por encima es café con puntos grandes e irregulares de color crema y negro; por debajo tiene un patrón de barras horizontales de color crema y negro. Este patrón de coloración le permite camuflarse muy bien con el color de fondo donde vive, el color de la hojarasca. En el día, se sienta en el suelo a dormir, durante el amanecer y atardecer es bien activo, y durante las noches le gusta posarse en los caminos a cazar insectos. Tiene una boca muy grande y unos bigotes largos en las comisuras, que funcionan como una malla para atrapar insectos al vuelo. El nombre bujío, viene de su canto.

Es común observarlo en las carreteras destapadas que van vía a Mámbita y a San Luis de Gaceno. También se escucha en potreros y cerca de las casas de los campesinos.

Peso: machos 44-87 g; hembras 43-90 g.





*Phaethornis griseogularis*

Fredy Gómez

Es el colibrí hermitaño más pequeño que se observa en la región de Santa María. Es verde bronce por encima, con la rabadilla y las partes inferiores de color canela y la mandíbula amarilla. El pico es curvo y casi tan largo como la mitad de su cuerpo. Presenta un comportamiento reproductivo muy particular: varios machos se reúnen en sitios especiales con el fin de atraer a las hembras, seducirlas y reproducirse con ellas; este tipo de asociaciones para cortejar son conocidas como *leks*. El grupo de los colibríes hermitaños se caracteriza por tener rutas de forrajeo y por no defender un territorio con buena oferta de flores, como lo hace el otro grupo de colibríes, los no hermitaños.

Es medianamente común en La Almenara y en Cachipay donde se han encontrado algunos *leks* de esta especie.

Peso: machos 1.8-2.5 g; hembras 1.9-3 g.



*Phaethornis hispidus*

Colibrí hermitaño, verde bronce por encima con la coronilla un poco más oscura, la rabadilla gris escamada, con los extremos de las plumas de tono blanquecino; por debajo es de color gris que va cambiando a blanco en el bajo vientre, la garganta parda con una línea blanca en la mitad y la cola es verde bronce con las dos plumas de la mitad elongadas, con las puntas blancas. Es un ave que forragea por quebradas volando relativamente cerca el suelo. Se alimenta del nectar de heliconias y costaceas.

Se observa en Cachypay y La Almenara.

Peso: 4-7 g.



*Phaethornis guy*

Es un colibrí hermitaño un poco más grande, verde oscuro con pico largo, curvo, y de color rojo en la base. Al igual que los otros hermitaños, tiene rutas de forrajeo, va volando a baja altura dentro del bosque buscando platanillos (*Heliconia* sp.) y otras especies de plantas cercanas a las quebradas.

Se observa en el Sendero Hycá-Quye, donde existe una asamblea de cortejo (*lek*).

Peso machos: 4-8.1 g; hembras: 4-6.5 g.



*Doryfera ludovicae*

Este colibrí mediano es de color verde metálico por encima, la cabeza es parda con un parche verde iridiscente en la frente difícil de observar. Su pico es largo, delgado y recto y lo usa para visitar flores alargadas y péndulas. Le gusta posarse cerca o encima de las quebradas con rápidos, para cazar insectos asociados a estos cuerpos de agua. Cuando se posa sobre las rocas cercanas a los ríos, es difícil de encontrar, pues se camufla muy bien con el color del fondo.

Es relativamente común en el Sendero Hycá-Quye, en las quebradas que caen al río Batá. Otra especie *D. johannae* ha sido observada y capturada en redes cerca de Santa María.

Peso: machos 6.4 g; hembras 6 g.



*Ocreatus underwoodii*

Fredy Gómez

Gerson Peñuela

El colibrí cola de raqueta es una especie muy llamativa; el macho tiene una cola larga, azul oscura, que termina en forma de raqueta, todo su cuerpo es verde brillante y tiene un par de bolas formadas por plumas blancas que cubren sus patas; la hembra como en muchas especies de aves es menos llamativa, su cola es más corta y es verde por encima, por debajo es blanca con algunos puntos verde brillante hacia los flancos. Esta especie es tan pequeña que su aleteo se puede confundir con el de un abejorro grande. Prefiere vivir en el bosque, donde visita flores pequeñas de las que toma el néctar.

Es común en el Sendero Hycá-Quye, en La Almenara, en La Cristalina y en el camino que sube a la quebrada La Esmeralda.

Peso: 2.6-3.2 g.



*Klais guimeti*

Fredy Gómez

Es una especie de colibrí muy pequeño, con el pico negro, corto y recto. Es de color verde brillante por encima y gris por debajo, con la cabeza y la nuca de color azul violeta con un punto blanco detrás del ojo, bastante conspicuo el cual es una buena marca para su identificación. Es muy territorial y tiene conflictos con los de su especie, en algunos casos se ha visto rivalizando con el colibrí cola de raqueta. Le gusta cantar mucho en algunas épocas de año, principalmente entre enero y marzo. Se alimenta de flores pequeñas, pues su pico no funciona muy bien en las flores alargadas.

Es común en el Sendero Hyca-Quye, en La Almenara y en La Cristalina.

Peso: 2.7-2.9 g.



*Chalybura (buffonii) caeruleogaster*

Fredy Gómez

Este colibrí es una de las especies más comunes en Santa María. Es de color verde oscuro por encima, azul por el vientre, que se torna verde hacia los flancos; las infracaudales son de color blanco y triangular, el cual facilita reconocerlo; el pico es totalmente negro, mediano y un poco curvo, pero no tanto como el de un hermitaño. Esta especie se encuentra en el valle del Magdalena, pero en esa región su vientre es totalmente verde, probablemente estudios más detallados a nivel molecular indicarán que son dos especies diferentes, una al este y otra al oeste de los Andes. Frecuenta jardines, matorrales y también se ve en los bordes del bosque.

Es común en Santa María, La Almenara, Cachipay, vía a Mámbita y San Luis de Gaceno.

Peso: machos 6.9-7.3 g; hembras 5.9-6.3 g.



*Amazilia versicolor*

Fredy Gómez

Es un colibrí muy pequeño, de color verde brillante por encima con el centro de la garganta y el pecho blanco inmaculado; a los lados de la garganta y en el pecho es verde-azul iridiscente. Su pico es más corto que el de otras formas que habitan en Centroamérica. No hay diferencia entre el plumaje del macho y la hembra. Le gusta visitar flores pequeñas o que no tengan pétalos. En época reproductiva las hembras buscan insectos en las hojas y en cortas salidas al vuelo, para suplir las necesidades protéicas de sus crías.

En Santa María se observa en los jardines, en bordes de bosque y en algunos arbustos en medio de los potreros.

Peso: machos 3-4 g; hembras 3.2-3.5 g.





*Amazilia viridigaster*

Fredy Gómez

Es un colibrí pequeño, verde brillante, con la espalda y la rabadilla de color café oscuro, la cola púrpura brillante es algo bifurcada. Se pueden ver varios individuos en árboles de guamo (*Inga* sp.) y en muchas otras flores pequeñas que adornan los jardines.

En Santa María es muy común y en los alrededores en donde hay buena oferta de flores. En los jardines, en bordes de bosque y en algunos arbustos en medio de los potreros.

Peso: machos 3.9-4.1 g; hembras 3.4-3.6 g.



*Chrysuronia oenone*

Fredy Gómez

Es otro colibrí pequeño, muy fácil de identificar; es de color verde brillante, con el vientre un poco más brillante, la cabeza, la nuca y la garganta azul oscuro iridiscente y la rabadilla y la cola de color bronce-dorado; la hembra tiene la cabeza verde y la garganta blanca. Durante el verano a inicios del año es común ver machos posados en ramas expuestas cantando constantemente, durante casi todo el día. Los machos son muy territoriales, pero parece que las hembras recorren amplias rutas buscando néctar.

Es común en La Almenara, y subiendo hacia Caño Negro. También ha sido observado en el sector de Ceiba Grande.

Peso: machos 4.7-6.3 g; hembras 4.3-5.3 g.



*Chloroceryle amazona*

Es un martín pescador de tamaño mediano, de color verde oscuro por encima con un collar blanco en la nuca, por debajo es blanco con un collar en el pecho que en los machos es café rojizo y en las hembras es verde; su pico es negro y muy fuerte. Es el martín pescador más común en las quebradas, los ríos y en general los cuerpos de agua de las tierras bajas en Colombia. Se alimenta de sardinas y de algunos crustáceos.

Es común en los márgenes del río Batá.

Peso: machos: 98-121 g; hembras: 125-140 g.



*Brachygalba lugubris*

Laura Céspedes

Es un jacamar pequeño de color café grisáceo con la garganta blanca y el pecho café sucio, el vientre es blanquecino con algo de crema hacia los flancos; las alas y la cola por encima son de color negro azulado. El pico es negro, largo y delgado, muy útil para capturar grandes insectos voladores como libélulas y mariposas. Se observa en pequeños grupos familiares posados sobre las perchas expuestas, moviendo la cabeza constantemente en búsqueda de insectos voladores, cuando detectan uno realizan cortas salidas para atraparlos en vuelo.

Se puede encontrar en matorrales y bordes de bosque, vía a Mámbita, a San Luis de Gaceno y a Ceiba Grande.

Peso: 16-23 g.



*Galbula tombacea*

Es el jacamar más común en la región. Por encima, en la garganta y en el pecho es de color verde de bronce metálico, la coronilla es café-grisácea muy oscura y en la barbilla tiene una mancha blanquecino pequeña, que puede ser difícil de observar; el vientre y la parte inferior de la cola son de color café rojizo y la hembra es un poco más clara por debajo. Vive solitario, aunque algunas veces se observa en parejas, se posa en las ramas bajas, esperando insectos voladores, como polillas, mariposas y libélulas, que entren en su rango de acción. Habita los bordes de bosque, los bosques en regeneración y los matorrales.

Es muy común en La Almenara y vía a Mámbita y a San Luis de Gaceno.

Peso: 21.5-25 g.



*Malacoptila mystacalis*

Nick Athanas

Es un buco rechoncho y de tamaño mediano, por encima y en los lados de la cabeza es de color café rojizo con el área de alrededor del pico y la frente blancas, por debajo es blanco con algunas estrías negras; la hembra por encima es más gris y opaca y las estrías del vientre son más marcadas. Es una especie poco común y poco conocida que se posa solitaria sobre las ramas bajas dentro del bosque. En algunas regiones es llamado bobito, debido a su tranquilidad cuando hay humanos cerca.

Solo se ha observado y grabado en La Almenara.

Peso: 47-50 g.



*Monasa flavirostris*

Es una especie de monjita muy rara en Santa María. Es negra con una medialuna en los hombros y las plumas internas del ala de color blanco; su pico es amarillento, delgado y algo curvo. Viven en pequeños grupos que se posan principalmente en el dosel del bosque y ocasionalmente en los bordes de bosque. Se conoce poco sobre su dieta, pero al igual que otras especies del mismo género, parece que se alimenta de insectos que captura al vuelo.

Solo ha sido observada en Ceiba Grande.

Peso: 55-68 g.



*Capito auratus*

Nick Athanas

Es un ave de tamaño mediano y robusto, su pico es grueso y de color negro a plateado. El macho y la hembra tienen plumajes diferentes una característica llamada dimorfismo sexual: el macho se caracteriza por tener la coronilla dorada y la garganta anaranja o roja con un antifaz negro que se extiende hasta las alas y dos líneas superciliares amarillas que sobresalen desde la base del pico hasta la rabadilla, el vientre es amarillo claro con estrías negras en los flancos; la hembra es similar al macho pero con un patrón estriado y las alas naranjas con escamas negras. Se alimenta de frutos e insectos. Hace su nido en los huecos de los árboles en las áreas boscosas y los bordes de bosques; ocasionalmente busca alimento con otras especies de aves en bandadas mixtas.

Se puede observar en La Almenara y La Cristalina.

Peso: 47.5-77 g.





*Eubucco bourcierii*

Es el torito más pequeño y probablemente más común en los bosques de montaña de Colombia. Su pico es amarillo en ambos sexos; el macho y la hembra son multicolores y presentan plumajes diferentes: el macho tiene una amplia capucha roja que se extiende hasta el cuello y hasta el vientre, una franja blanca que le separa el cuello de la espalda, las plumas en la base del pico y el ojo son negras, toda la espalda, las alas y la cola son verdes, los flancos son blancos y amarillos; la hembra es similar al macho en el color de la espalda, las alas y la cola; los flancos y las partes bajas son de color blanco con estrías negras, la garganta y el pecho amarillos con una franja naranja claro, la frente y la base del pico negras, las cejas y cachetes azul claro y la coronilla y el cuello naranjas. Usualmente se ven el macho y la hembra juntos. Principalmente come frutos e insectos y en comederos consume banano y papaya. Hace su nido en los huecos de los árboles de las áreas boscosas y los bordes de bosques. Es más frecuente escucharlo que verlo debido a su inconfundible canto.

Se observa en La Almenara, La Esmeralda, La Cristalina y en árboles altos en la vía a San Luis de Gaceno y a Mámbita.

Peso: 30-45.5 g.



*Aulacorhynchus haematopygus*

Fredy Gómez

Es un tucan mediano y relativamente escaso en los bosques de montaña. Su pico es mediano y de color rojo oscuro a marrón con la base blanca; el macho y la hembras son de color verde-azul con diferentes tonalidades en la mayor parte del cuerpo excepto por la rabadilla y la punta de la cola, las cuales son rojo intenso. Se le encuentra regularmente en parejas y se alimenta de frutos, insectos, vertebrados pequeños y de huevos de otras aves. Hace su nido en los huecos de los árboles de las áreas boscosas, los bordes de bosques y de los árboles aislados en sitios bien conservados.

Se observa en La Almenara, La Cristalina y en el Sendero Hyca-Quye.

Peso: 200-232 g.



*Pteroglossus castanotis*

Nick Athanas

Pichí mediano y común en las tierras bajas y los piedemontes en Colombia. Su pico es ase-rado, negro con amarillo y rojo en la base; tiene un antifaz azul claro, una capucha negra el cuello y los lados de la cabeza marrón, un babero negro, el pecho amarillo con una franja roja clara en el bajo vientre, las alas y la cola verde claro y la rabadilla roja. Su canto es agudo y muy característico suena “*pichi*”, de donde viene su nombre común. Vuelan en línea uno tras otro entre los parches de vegetación y los árboles en medio de los potreros. Se alimenta de frutos, insectos, pequeños vertebrados y huevos de otras aves. Hace su nido en los huecos de árboles y se le observa en grupos de hasta veinte individuos en los bosques, los bordes de bosque, las áreas abiertas y en los árboles secos aislados en los potreros.

Se observa en Santa María, en el camino a La Cristalina y vía a Mámbita y San Luis de Gaceno.

Peso: 220-310 g.



*Pteroglossus inscriptus*

Nick Athanas

Pichí pequeño y relativamente escaso; su pico es amarillo con franjas negras; el macho tiene una capucha negra con un antifaz azul y un pequeño punto rojo detrás de los ojos, la espalda, las alas y la cola son verdes, la rabadilla roja y las partes bajas amarillas; la hembra es como el macho pero con la parte de abajo de la capucha marrón y en general es más pequeña. Principalmente come frutos, insectos y huevos. Hace su nido en los huecos de los árboles y se le observa en los bosques, los bordes de bosque, las áreas abiertas y los árboles secos aislados en potreros.

Se ha observado pocas veces en la cabecera municipal y en Cachipay.

Peso: 94-140 g.



*Picumnus squamulatus*

Es el carpintero más pequeño de la región, tiene un pico muy pequeño, negro con plateado; la coronilla y la nuca son negras con punticos blancos y a los lados de la cabeza con algo de café; por encima café pálido y por debajo blanquecino; presenta un escamado bastante claro por todo el cuerpo. El macho y la hembra son similares excepto por la frente de color naranja con líneas negras que exhibe el macho. Se le ve con regularidad en los bordes de bosque donde busca activamente insectos y larvas golpeando rápidamente la corteza de las ramas pequeñas. Su vocalización es muy aguda y rápida, además su tamborileo al buscar alimento se escucha con regularidad. Se mueve rápido y se columpia en pequeñas ramas y lianas. Hace su nido en huecos pequeños.

Se observa en la mayoría de los bosques y matorrales circundantes a Santa María.

Peso: 7-12 g.



*Melanerpes cruentatus*

Fredy Gómez



Oscar Laverde-R.

Es un carpintero mediano y muy común en los bosques del piedemonte en el flanco oriental de la cordillera Oriental, el llano y el Amazonas. Es casi todo de color negro, con un anillo alrededor del ojo y una ceja que rodea la cabeza amarillos, una mancha roja en el vientre y unas barras blancas y negras en los costados; el macho tiene en la coronilla un pequeño parche rojo. Usualmente se observa en parejas o en grupos de varios individuos, ocasionalmente hasta de doce, en los bosques, los bordes de bosque y en los árboles aislados de los potreros. Vocaliza con regularidad; hace su nido en los huecos de los árboles y se alimenta de insectos y bellotas. Se ven alrededor de un árbol muerto o de ramas de árboles secas.

Es bastante común en diferentes áreas alrededor de Santa María, vía a La Cristalina, a Mámbita y a San Luis de Gaceno.

Peso: 48-64 g.





*Colaptes rubiginosus*

Fredy Gómez

Es un carpintero mediano y relativamente común en los bosques de montaña. Tiene un antifaz blanco que se extiende hacia los lados de la cabeza; los machos tienen una línea roja que pasa por encima del ojo y se extiende hacia la nuca y una bigotera roja, la hembra solo tiene rojo en la nuca; la garganta, el pecho y la barriga tienen barras horizontales de color crema y negro, la espalda verde oliva y la cola oliva con pintas negras hacia la punta. Ocupa una amplia gama de ambientes, desde los bosques hasta los árboles aislados en los potreros, rastrojos y cafetales. Se alimenta de insectos, larvas, cucarrones y a veces de frutos. Martillea constantemente en busca de alimento y cavidades como los otros carpinteros. Hace su nido en las cavidades de los árboles y las palmas.

Se le puede observar en áreas abiertas, árboles en potreros, matorrales, bordes de bosque y bosques, especialmente vía a San Luis de Gaceno y a Mámbita.

Peso: 74-84 g.



*Colaptes punctigula*

Neil Díaz

Es un carpintero mediano, con un antifaz blanco que se extiende hasta los lados de la cabeza; la coronilla, la nuca y la bigotera son rojas y la frente negra, la hembra no tiene bigotera y tiene menos rojo en la coronilla y la nuca; tiene la garganta punteada con negro y blanco, un collar naranja con puntos negros, por encima es verde oliva con pequeñas franjas negras y por debajo es amarillo claro con puntos negros; la cola es principalmente negra. Se alimenta de insectos como hormigas y sus larvas. Habita una gran diversidad de ambientes, entre los bosques, los bordes de bosque, los árboles aislados en los potreros, y las áreas intervenidas. Hace su nido en los huecos de los árboles.

Se le puede observar en los alrededores de la cabecera municipal, en La Almenara y vía a San Luis de Gaceno y a Mámbita.

Peso: 75-79 g.





*Dryocopus lineatus*

Es un carpintero grande y muy común en las áreas rurales de Colombia. Por encima es principalmente negro, con una cresta bien prominente roja y grande en los machos y un poco más pequeña y con un poco de negro en las hembras; los ojos son blancos, tiene una línea blanca desde la base del pico hasta la espalda, por debajo tiene bandas horizontales alternadas de color crema y negro y la garganta blanca con algunas líneas negras. Habita en las áreas boscosas y los bordes de bosque. Es el carpintero de mayor tamaño en la región, hace sus nidos en los huecos de los árboles muertos o en las ramas muertas. Se alimenta de insectos, cucarrones y larvas de diferentes insectos.

Se le puede observar en los alrededores de Santa María, en La Almenara, La Cristalina y la vía a San Luis de Gaceno y a Mámbita.

Peso: machos 204-217 g; hembras 186-213 g.



*Milvago chimachima*

Fredy Gómez

Es el ave rapaz más común en la región. Tiene la cabeza, el cuello y las partes inferiores de color crema, por encima hasta la cola es café oscuro, tiene una pequeña línea detrás de los ojos de color café y la cola tiene algunas barras de color crema. Es conocido en la región como garrapatero, pues se ve frecuentemente cerca del ganado buscando garrapatas en el lomo. Se alimenta de pequeños vertebrados y de varios tipos de insectos.

Es muy común en Santa María y todos sus alrededores. Prefiere las zonas bajas y calientes, pero algunos individuos se han visto cruzando por la Esmeralda o sitios aún más altos.

Peso: machos 277-335 g; hembras 307-364 g.



*Herpetotheres cachinnans*

Wilmer Quiceno

Es un ave rapaz de cabeza grande con una máscara negra que parece un antifaz; la cabeza y las partes bajas son de color crema, por encima es café oscuro, su cola es negra con varias bandas horizontales estrechas blancas. Su canto es muy conocido en tierra caliente, de donde viene su nombre común: guaco. Le gusta posarse sobre los troncos secos altos, en las perchas expuestas observando y buscando serpientes, las cuales son una de las fuentes principales de su dieta.

Se escucha y observa hacia las tierras bajas, vía a Mámbita y a San Luis de Gaceno.

Peso: machos 408-686 g; hembras 590-800 g.



*Falco sparverius*

Sergio Chaparro

Es un halcón muy pequeño de alas delgadas y puntiagudas; por encima es de color castaño claro con algunas barras de color negro, tiene la coronilla y las parte de las alas azul grisáceo, la cara y los cachetes de color blanco con líneas vericales negras. Es el halcón más común en las áreas abiertas, usa los postes y las cuerdas para posarse y buscar sus presas. Se alimenta de insectos y algunos pequeños vertebrados principalmente ratones.

Se observa en los potreros vía a San Luis de Gaceno y Mámbita.

Peso: machos 80-143 g; hembras 84-165 g.



*Touit stictopterus*

Es un loro mediano, de color verde, con la cola corta y cuadrada; el macho tiene las alas de color café oscuro con algunas manchas blanquecinas y la hembra es totalmente verde con algo de amarillo en el rostro, difícil de ver. Se ven volando muy cerca de las copas de los árboles, en grupos pequeños, de entre 3 a 6 individuos. Es una especie rara y poco conocida del norte de los Andes, distribuida desde Colombia hasta el norte de Perú, vive entre los 600 y 1700 m de altura, una de las áreas mas deforestadas debido a la agricultura. Hace algunas décadas no se observaban individuos tan frecuentemente como en Santa María, por esta razón, es una especie muy apetecida por los observadores de aves y puede representar un atractivo turístico para la región. Se alimenta de frutos y semillas y también ha sido observado alimentándose de termitas en La Esmeralda.

Se escucha frecuentemente volando en La Almenara y ha sido observado algunas veces en La Esmeralda.

Peso: 71-84 g.



*Forpus conspicillatus*

Es un loro muy pequeño de color verde claro, con el vientre verde-amarillento; el macho tiene un pequeño anillo alrededor del ojo y una mancha en el hombro de color azul brillante, que no es muy conspicua en los individuos que se observan en Santa María. Se alimenta de las semillas de los pastos, que a veces toma directamente del suelo, de frutos y de algunos botones florales. En muchas regiones de Colombia lo llaman perico y es muy apetecido como mascota.

Se puede observar en áreas abiertas, potreros arbolados, matorrales y bordes de bosque en la vía a San Luis de Gaceno y a Mámbita.

Peso: 24-28 g.





*Pyrrhura calliptera*

Sergio Chaparro



Alex Kirschel

Es un loro mediano, de cola larga, es de color verde con la coronilla café oscura, la garganta y el pecho son un poco más claros y tienen algunas manchas crema claro, la cola y el bajo vientre son café-rojizos y tiene un parche amarillo brillante en las alas. Es otra especie de mucho interés, ya que solo se encuentra en la cordillera oriental de Colombia, por lo que se considera como amenazada de extinción a nivel mundial. Le gusta vivir donde hay bosque en buen estado de conservación. Se alimenta de frutos y cuando encuentra un cultivo de maíz, puede dedicarse por un tiempo a alimentarse de este cultivo lo cual puede generar conflicto con campesinos.

Se ha observado pocas veces en La Almenara.

No se conoce el peso de esta especie.





*Taraba major*

Oscar Laverde-R.

Es un hormiguero grande de ojos rojos con un pico fuerte y ganchudo; el macho es negro por encima con dos barras alares blancas conspicuas y la hembra es de color café rojizo; tanto los machos como las hembras son de color blanco inmaculado por debajo. Es común en los matorrales y los bordes de bosque, se encuentra solitario o en parejas. Se alimenta de insectos, caracoles y otros moluscos, pequeños vertebrados como lagartos, ranas, renacuajos y hasta pequeños mamíferos. También se ha visto consumiendo material vegetal.

Se puede observar y escuchar en los alrededores de Santa María donde exista vegetación densa. Vía a La Cristalina, llegando a La Almenara, vía a Mámbita y a San Luis de Gaceno.

Peso: 50-70 g.



*Thamnophilus doliatus*

Batará mediano, el macho tiene una característica cresta negra con blanco en la base, que expone cuando está cantando; por encima es negro con barras blancas gruesas y por debajo es uniformemente barrado negro y blanco, parece que tuviera un traje de presidiario; en la hembra la cresta es canela y por encima es de color canela brillante, con delgadas estrías negras a los lados de la cabeza y la nuca, por debajo es canela. Tiene un pico fuerte y robusto de color negro y los ojos son amarillos. El canto suena como una carcajada nasal con una nota fuerte al final muy fácil de reconocer. Le gusta alimentarse de gran variedad de insectos que busca en sitios oscuros en los matorrales y los bordes de bosque.

Se puede observar y escuchar en los alrededores de Santa María donde exista vegetación densa. Llegando a La Almenara, vía a La Cristalina, a Mámbita y a San Luis de Gaceno.

Peso: 24-30 g.



*Thamnophilus multistriatus*

Neil Díaz

El macho de esta especie es muy parecido al macho de *T. doliatus*, tiene barras negras y blancas homogéneas por todo el cuerpo, pero la cresta es barrada como el cuerpo; la hembra es diferente, por encima es de color café claro, con los lados de la cabeza, la nuca, el vientre y el pecho con barras blanco y negro como el macho. Otra forma de diferenciarla de *T. doliatus* es por su canto, el canto de *T. multistriatus* es mas lento y acelerado al final, sin la nota fuerte al final típica de *T. doliatus*. Se alimenta de insectos que busca activamente dentro del follaje en la vegetación usualmente muy densa, en sus contenidos estomacales también se han encontrado restos de frutos.

No es tan común en la región de Santa María, se ha observado pocas veces camino a La Cristalina y entrando a La Almenara.

Peso: 21-23 g.



*Thamnophilus tenuepunctatus*

Es un batará muy similar a la especie anterior (*T. multistriatus*), pero en esta especie las barras blancas son mucho más delgadas, dando la impresión de ser más oscura; por encima es todo negro con barras blancas muy estrechas y la coronilla negra. La hembra por encima es de color café rojizo, el pecho, los lados de la cabeza y el vientre son negros con bandas blancas muy estrechas y los flancos café claro. Se alimenta de insectos que busca activamente dentro del follaje, usualmente en la vegetación muy densa, en el sotobosque, los bordes de bosque y los matorrales en regeneración.

No es muy común en la región. Se ha observado en la entrada de La Almenara y en algunos matorrales al borde de la carretera que va hacia Mámbita.

Peso: 22-23 g.



*Cercomacroides tyrannina*

Es un hormiguero mediano difícil de ver; el macho es de color gris pizarra un poco más claro en el vientre, las alas y la cola son más oscuras con algo de café oliva y algunos puntos blancos en las plumas coberteras alares, tiene un parche blanco en la mitad de las alas, que expone cuando defiende su territorio de intrusos; la hembra es café oliva por encima con algo de gris en la coronilla, por debajo es de color canela un poco brillante. Viven en parejas y buscan insectos cerca del suelo, en algunas ocasiones se ha observado siguiendo ejércitos de hormigas. Se escuchan bastante pero son difíciles de ubicar, cantan en dueto.

Se observa y escucha mucho en La Almenara y en Cachipay.

Peso: 15-19 g.



*Myrmoborus leucophrys*

Un hormiguero muy común en toda la región; el macho es totalmente gris, un poco más oscuro por encima y con los lados de la cabeza y la garganta negros, tiene la frente y una ceja prominente de color blanco grisáceo; la hembra por encima es de color café, por debajo es toda blanca y tiene una ceja canela brillante y una máscara negra. Se alimenta de insectos y arañas, en ocasiones sigue rondas de hormigas por largos periodos.

Se escucha en los matorrales a los lados de la carretera vía Mámbita y San Luis de Gaceno, también se puede observar entrando a La Almenara.

Peso: 18-22 g.





*Grallaria ruficapilla*

Ramiro Ramírez

Es una especie caminadora difícil de observar pero muy activa vocalmente; tiene la coronilla y los lados de la cabeza de color rojo canela el resto de las partes dorsales café oliva, la garganta es completamente blanca, el pecho y el vientre con estrias amplias de color café bordeadas de negro. Las patas son muy largas y la cola bien corta, característica de las aves caminadoras del suelo del bosque. Es más conocida por su canto, del cual deriva su nombre común comprapán. Habita en los bordes de bosque y los matorrales y se alimenta de insectos que busca en el suelo.

Se ha observado y escuchado en las partes altas de La Almenara, en Caño Negro y en La Esmeralda.

Peso: 70-98 g.





*Sclerurus mexicanus*

Oscar Laverde-R.

Es un ave de color café oscuro por encima y un poco más clara por debajo, la rabadilla también más clara y un poco brillante. Su pico es largo y algo curvo hacia la punta. Es una especie muy difícil de observar pues se la pasa caminando por el suelo del bosque, en sitios muy oscuros, donde con su pico largo voltea las hojas secas para buscar insectos que descansan o se esconden debajo de ellas. Le gusta vivir solo, algunas veces se observa en parejas.

Se ha escuchado, grabado y fotografiado solo en La Almenara.

Peso 24-30 g.



*Dendrocincla fuliginosa*

Fredy Gómez

Es de un grupo de especies llamados trepatroncos, por su cola larga con uñas duras al final de las plumas, que le sirven para sostenerse en los troncos. Es de color café opaco, sin muchas marcas distintivas, las alas y la cola son café-rojizas y los cachetes un poco grisáceos. Se ve siempre trepando troncos en posición vertical y en pocas ocasiones en ramas horizontales, buscando insectos escondidos en la corteza de los árboles. Es una especie que regularmente sigue a las hormigas arrieras o legionarias, las cuáles a su paso arrojan a otros invertebrados. Se alimenta de varios invertebrados y algunos pequeños vertebrados como lagartijas.

Se observa y escucha en La Almenara y en Cachipay.

Peso: machos 30-50 g; hembras 25-46 g.



*Campylorhamphus trochilirostris*

Es un trepatroncos por encima de color café-rojizo, con estrías de color crema en la cabeza y la espalda, por debajo es café oscuro con estrías un poco más anchas también de color crema. Tiene el pico muy largo, curvo y de color rojo claro. Busca su alimento en la corteza de los árboles y su dieta se compone de artrópodos como escarabajos, hormigas, moscas, cucarachas y arañas, también puede capturar pequeños vertebrados. Habita los bordes de bosque y los bosques en regeneración.

Se puede observar en Cachipay y en pequeños matorrales a los lados de la vía a Mámbita y a San Luis de Gaceno.

Peso: 30-55 g.



*Lepidocolaptes souleyetii*

Fredy Gómez

Es un trepatroncos pequeño, también de color café, la coronilla y la nuca son de un tono un poco más oscuro y con unas líneas delgadas de color crema, en la espalda desaparecen las estrias crema y se vuelve de color café-rojizo, la garganta es color crema y el vientre café un poco más claro con amplias manchas de color crema muy claro, rodeadas de una línea café oscuro. El pico es corto, delgado y algo curvo hacia la punta. Se alimenta de insectos y de otros invertebrados, también se ha observado comiendo los frutos de algunas bromelias. Es tal vez el trepatroncos más común en la región, se puede observar en los bordes de bosque, matorrales y más comunemente en los árboles aislados en los potreros. Busca alimento en la corteza, en los musgos y en algunas epífitas como bromelias.

Es común en casi todos los alrededores de Santa María, vía a San Luis de Gaceno y a Mámbita. No es tan común hacia las partes altas como Caño Negro y La Esmeralda. Hacia las partes altas es remplazado por otra especie muy parecida: *Lepidocolaptes lachrymiger*.

Peso: 22-34 g.



*Cranioleuca subcristata*

Oscar Laverde-R.

Es un pequeño rastrojero, por encima de color café oliva con una línea arriba de los ojos clara y con algunas estrías muy tenues en la coronilla, las alas y la cola son café-rojizas, por debajo es café-grisáceo claro con la garganta un poco más pálida. Le gusta vivir en los bordes de bosque y los matorrales, donde se observa buscando activamente insectos y larvas en los musgos, las cortezas, en algunas plantas epífitas como bromelias, en las copas de los árboles y ocasionalmente cerca del suelo. Es bastante inquieto y en muchos casos difícil de observar y de fotografiar. Se encuentra en parejas o solitario y en algunos casos se une a bandadas mixtas.

Se puede observar vía a la Cristalina, a San Luis de Gaceno y a Mámbita.

Peso: 14-15 g.



*Synallaxis gujanensis*

Fredy Gómez

Esta especie es de chamicero es de color café por encima, con la coronilla café grisácea y las alas y cola café-rojizas, por debajo es blanco con el pecho algo café y los flancos un poco grises. Vive solitaria o en parejas, es muy tímida y difícil de observar debido a que le gusta vivir en sitios con vegetación muy densa cerca del suelo, donde busca larvas de mariposas y saltamontes entre otros insectos. Es fácil de detectar por su canto.

Se observa en los rastrojos y los matorrales vía a La Almenara, a Mámbita y a San Luis de Gaceno.

Peso: 13-22 g.





*Synallaxis albescens*

Neil Díaz

Es una especie de chamicero muy común en las zonas rurales de tierras bajas en Colombia. Por encima es de color café-grisáceo, con la coronilla y los hombros rojizos; por debajo es gris claro y tiene la garganta blanquecina con una mancha negra. Su cola es muy larga y da la apariencia de estar descuidada. Es difícil de ver, pero canta constantemente. Le gusta vivir entre marañas densas en los potreros abandonados, en los helechales y en los bordes de bosque. Se alimenta de insectos que busca activamente en los matorrales en los que vive.

Se puede escuchar en potreros enmalezados, bordes de bosque y matorrales en la vía a San Luis de Gaceno y a Mámbita.

Peso: 9.2-14.3 g.





*Tyrannulus elatus*

Es un atrapamoscas pequeño y gordito, por encima es de color café oliva, con la coronilla gris oscuro y una línea amarilla en la cabeza que a veces es difícil de observar; la cabeza y la garganta son grises, el vientre es amarillo pálido y en las alas tiene un par de líneas gruesas blancas bien definidas (llamadas barras alares) que son típicas en muchas especies de esta familia. Su canto se escucha bastante, pero es difícil de observar pues le gusta posarse en el follaje dentro de las copas de los árboles. Usualmente está solo y realiza pequeños vuelos para atrapar insectos o para buscar pequeños frutos.

Se escucha y observa en los árboles altos de los potreros y también en los matorrales altos y en los bordes de bosque, vía a Mámbita y San Luis de Gaceno.

Peso: 6.5-8 g.



*Elaenia flavogaster*

Es un atrapamoscas muy fácil de reconocer por su cresta conspicua con un parche blanco en la mitad, por encima es de color café oliva con dos barras alares blancas, gruesas y bien definidas, el ojo está rodeado por un anillo blanco. La garganta es gris claro y el vientre es amarillo pálido. Es una especie muy común que se observa entre los arbustos y los matorrales al borde de los potreros, también se puede encontrar en los bordes de bosque. Le gusta estar sola o en parejas y se alimenta de insectos y frutos que busca activamente entre los matorrales. En algunas regiones es llamada copetona.

Se puede encontrar vía a Mámbita, a San Luis de Gaceno y a Ceiba Negra.

Peso: 21-29 g.



*Zimmerius chrysops*

Fredy Gómez

Esta especie de tiranuelo es de color verde oliva por encima, con una pequeña banda amarilla en la frente, las alas son un poco más oscuras y las plumas que cubren las plumas del vuelo tienen el margen amarillo; por debajo es blanquecino y en el vientre algo amarillento. Busca activamente en el follaje insectos y también está muy asociado a plantas de muérdago o pajarito (Loranthaceae) como lo llaman en muchas regiones de Colombia. Le gusta posarse usualmente solitario en los sitios altos, con la cola medio levantada.

Es muy común en La Almenara, el Sendero Hycá-Quey y en La Esmeralda.

Peso: 9-10.5 g.



*Leptopogon superciliaris*

Ramiro Ramírez

Es una especie de atrapamoscas mediana, con el plumaje no muy vistoso: la coronilla es grisácea, tiene una medialuna negra muy característica a la altura de los oídos, la cual ayuda a la identificación de la especie; por debajo es de color amarillo pálido y por encima principalmente verde oliva. Es difícil de observar y de identificar, pues busca insectos activamente entre las hojas del estrato medio del bosque. Es una especie tímida, aunque responde muy bien a las grabaciones de su canto pues es muy territorial, su canto es muy distintivo pues recuerda el sonido de un pequeño juguete o pelota con un silbato interno, de los que silban cuando se espichan. Se encuentra en el interior del bosque, en los bordes de bosque y en algunos matorrales altos.

Es común en La Almenara, en el Sendero Hycá-Quye y en algunos fragmentos de bosque en los alrededores de Santa María. Hacia las partes bajas vía a Mámbita y a San Luis de Gaceno se vuelve menos común.

Peso: 17-15 g.



*Lophotriccus pileatus*

Sergio Chaparro

Es una especie muy pequeña, con una cresta característica compuesta de plumas negras con los bordes rojizos, que le dan una apariencia escamada. Por encima es de color verde oliva, con las alas y la cola negruzcas, la garganta y el pecho blancos con algunas estrías de color verde claro y el vientre amarillento. Es muy difícil de observar pues se la pasa medio escondido entre el follaje a mediana altura. Su canto es muy característico y fácil de aprender. Se alimenta de pequeños escarabajos, avispas, hormigas, arañas y otros pequeños invertebrados.

Es muy común en La Almenara y se escucha menos en el Sendero Hycá-Quye.

Peso: 7-8 g.



*Todirostrum cinereum*

Fredy Gómez

Es una especie muy pequeña con el pico largo y plano, semejante a una diminuta espátula. Por encima casi todo es de color negro, con algo de gris en la nuca que va cambiando a un oliva en la espalda y en la rabadilla, las alas son negras con los márgenes amarillos; por debajo es de color amarillo brillante. Es muy activo, se mueve rápidamente con la cola parada, moviéndola de lado a lado, mientras busca por debajo de las hojas pequeños insectos. Le gustan los jardines, los matorrales y los bordes de bosque.

Es común en Santa María y sus alrededores, se ve a los lados de la carretera vía a Mámbita, a San Luis de Gaceno y a Ceiba Negra.

Peso: 4.4-8 g.



*Tolmomyias sulphurescens*

Fredy Gómez

Es un tiránido con el pico corto y ancho en la base, de color negro por encima y rosado por debajo; por encima es verde oliva con una ceja blanca y las alas son más oscuras con dos barras alares amarillas. Vive preferiblemente dentro del bosque, en los estratos medios y bajos, aunque también le gusta usar los bordes del bosque. Se queda quieto por momentos, pero va buscando activamente insectos entre el follaje y cuando encuentra frutas no tiene problema en aprovecharlas. Es un ave territorial, que se observa solitaria o en pareja y tiene un canto bastante agudo muy fácil de identificar.

Es muy común en La Almenara y en algunos bosques pequeños vía a Mámbita y a San Luis de Gaceno.

Peso: 14.5-15.2 g.





*Pyrrhomyias cinnamomeus*

Es un ave de color canela, un poco más clara por debajo, sus alas son negras con dos barras alares bien marcadas de color canela, tiene un parche amarillo brillante en la coronilla que permanece oculto, pero que es expuesto cuando es necesario hacerse respetar en su territorio. Vive sola o en pareja. Le gusta posarse en las ramitas horizontales a mediana altura de los bordes de bosque o dentro del bosque, esperando y acechando presas voladoras que caza mediante vuelos cortos y muy precisos. Se alimenta de insectos y de algunos frutos jugosos.

Es común en el Sendero Hyca-Quye, se puede observar en La Esmeralda, en La Cristalina y subiendo a Caño Negro.

Peso: 9.9-10.8 g.



*Contopus cooperi*

Fredy Gómez

Es un atrapamoscas migratorio, de tamaño intermedio, considerado como casi amenazada por una disminución preocupante de su población. Es de color café por encima y blanco por debajo, pero su plumaje es bien distintivo ya que parece vestido de chaqueta; este patrón marcado y único está formado por una línea ancha de color blanco que baja desde su garganta hasta su vientre y está bordeada por estrias cafés, difusas en los flancos. El comportamiento de la especie también lo diferencia de otras especies parecidas porque siempre escoge perchas altas, típicamente un tronco muerto que sobresale del dosel, donde espera pacientemente para cazar insectos grandes. Se puede encontrar revisando perchas expuestas dentro del bosque, pero también en los árboles aislados de los potreros. La especie escasamente vocaliza mientras está en Sur América y para escuchar su canto uno tiene que ir hasta sus sitios de reproducción en el bosque boreal de Canadá y Alaska.

La especie ocurre en bajas densidades en la región pero se puede encontrar tanto en La Almenara como el Sendero Hyca-Quye, y a veces en el camino hacia La Cristalina. Los primeros individuos en llegar pueden aparecer en septiembre y regresan a Norte América en abril y mayo.

Peso: 32-37 g.



*Sayornis nigricans*

Fredy Gómez

Es un ave prácticamente inconfundible, es casi toda de color negro, con el bajo vientre y los márgenes de las plumas de vuelo blancos. Está asociada a los ríos y las quebradas, donde se posa sobre las rocas, moviendo la cola de arriba hacia abajo, posiblemente como una estrategia para confundirse con el movimiento del agua. Se alimenta de insectos, larvas de insectos acuáticos y artrópodos, en algunas regiones se ha visto capturando peces pequeños.

Es fácil de observar en cualquier quebrada o río en la región. En el río Batá, La Cristalina y La Esmeralda.

Peso: machos 16.9-22 g; hembras 14.6-20.8 g.



*Pyrocephalus rubinus*

Es un ave muy llamativa. El macho por encima es de color café oscuro casi negro, con la coronilla rojo escarlata, un antifáz negro y por debajo rojo brillante; la hembra por encima es de color café grisáceo, más claro que el del macho y por debajo blanco con algunas estrías en el pecho y algo de rosado en el bajo vientre. Como es típico del comportamiento de esta familia, se posa sobre las perchas a mediana o baja altura, realiza vuelos cortos para atrapar insectos voladores y usualmente regresa a la misma percha. Se alimenta de artrópodos, incluyendo mariposas, saltamontes y chicharras.

Se observa en los arbustos de los potreros y de las áreas abiertas vía a San Luis de Gaceno, Mámbita y Guachetá.

Peso: 11-14 g.



*Colonia colonus*

Es una especie muy llamativa y fácil de identificar. Es de color negro con la coronilla blanca, la espalda y la rabadilla blancas grisáceas y dos plumas centrales de la cola delgadas y muy largas (de hasta 13 cm), un poco más cortas en la hembra. Le gusta vivir solo o en pareja y se posa en la parte mas alta de los árboles secos, también se han visto perchados en guadua; desde su percha realiza vuelos cortos para atrapar insectos voladores. Se puede observar en medio de los potreros, los matorrales y los bordes de bosque.

Se observa en los alrededores de Santa María, y en la vía a Mámbita y a San Luis de Gaceno.

Peso 15-18 g.



*Myiozetetes cayanensis*

Fredy Gómez

Es un atrapamoscas muy común en tierra caliente. Por encima es de color café, con la coronilla y los lados de la cabeza negro, tiene una ceja blanca muy conspicua que casi le da la vuelta a la cabeza y un parche anaranjado oculto en la coronilla que expone cuando se enfada, los márgenes de las alas son rojizos; por debajo es de color amarillo brillante. Es fácil de observar, solitario o en pareja en las áreas abiertas, se posa sobre perchas expuestas desde donde sale a cazar insectos al vuelo. También se alimenta de frutos que toma con vuelo sostenido. En algunas regiones de Colombia llaman a esta especie pispiriote o pararote.

Se observa en el pueblo de Santa María y sus alrededores, también vía a Mámbita, San Luis de Gaceno y Ceiba Negra.

Peso: 22-19 g.



*Pitangus sulphuratus*

Neil Díaz

Es una versión un poco más grande que la especie anterior (*M. cayanensis*). Por encima es de color café, la coronilla y los lados de la cabeza negros con un pequeño parche de color amarillo en las mejillas, tiene una banda blanca muy conspicua que le da la vuelta a toda la cabeza y un parche amarillo oculto en la coronilla que solo expone cuando se enfada y las alas son cafés con los márgenes rojizos; por debajo es de color amarillo brillante con la garganta blanca. Es una especie muy común y reconocida por su canto como bichofue. Vive en los bordes de bosque, las áreas abiertas, los jardines y los poblados. Es común verlo posado sobre perchas a diferentes alturas esperando para cazar animales en vuelo.

Se pueden observar en Santa María, vía San Luis de Gaceno, Mámbita y Ceiba Grande.

Peso: 53-68 g.





*Conopias cinchoneti*

Oscar Laverde-R.

Es una especie poco común y muy local, por encima, incluyendo la coronilla, es de color verde oliva, las alas y la cola son cafés, tiene una ceja amarilla amplia que rodea la cabeza y por debajo es de color amarillo brillante. Le gusta vivir en pequeños grupos que se posan en la parte más alta de las copas de los árboles. Se alimenta de insectos y de pequeños frutos.

Solo se ha observado en el Sendero Hycá-Quye.

Peso: 25 g.



*Tyrannus melancholicus*

Fredy Gómez

Es un atrapamoscas muy común en toda Colombia. Tiene la cabeza gris, con un área un poco más oscura alrededor del ojo; por encima es de color verde grisáceo y por debajo es amarillo; su cola es horquillada. Se posa en los árboles, las cercas, las cuerdas de la luz y en general en perchas expuestas que le permitan tener visibilidad para cazar insectos al vuelo, los cuales puede atrapar mediante maniobras muy acrobáticas. Es famoso por sus ataques a aves rapaces y de ahí su nombre científico *Tyrannus*. En muchas regiones de Colombia es llamado sirirí, una onomatopeya de su canto.

Se puede observar en Santa María, La Almenara, El Sendero Hyca-Quye, vía a Mámbita y a San Luis de Gaceno.

Peso: macho 32-40.6 g; hembra 32.7-42.5 g.



*Myiarchus tuberculifer*

Fredy Gómez

Es un atrapamoscas común, que pasa desapercibido sino se conoce bien su canto. Es parte de un género con especies muy similares, pero se diferencia de las otras por ser la más pequeña de todas. Tiene la coronilla gris, más oscura que la espalda de color café-grisáceo, la cola es café, sin marcas rojizas como en otras especies del mismo género, la garganta y el pecho son de color gris claro y el vientre amarillo pálido. Se posa en perchas no muy altas, en los bordes de bosque y en el interior de los bosques. Se alimenta de saltamontes, termitas, mariposas, polillas y arañas, en ocasiones sigue ejércitos de hormigas y también se une a bandadas mixtas.

Se observa y escucha en La Almenara y en algunos parches de bosque vía San Luis de Gaceno.

Peso: 16.4-25 g.



*Pipreola riefferii*

Ramiro Ramírez

El macho y la hembra tienen el pico y las patas de color rojo brillante; el macho es verde por encima con manchas blancas en las alas, la cabeza, la garganta y la parte alta del pecho negros, el vientre y la parte baja del pecho amarillos con estrías verdes; la hembra por encima y en la cabeza es verde y por debajo amarilla con más estrías verdes que el macho. Es una especie de los bosques y los bordes de bosque. Se alimenta de frutos y raramente incluye insectos en su dieta. En algunas ocasiones se observa con grupos de otras especies buscando alimento.

Se ha observado en La Almenara, Caño Negro y La Esmeralda.

Peso: 46-61 g.



*Rupicola peruvianus*

El gallito de roca es una especie bastante llamativa en la región. El macho tiene los ojos naranjas y es de color rojo naranja brillante, con una cresta en forma de abanico que cubre parte del pico y que está desplegada siempre, las alas y la cola son negras, cubiertas por unas plumas blancuecinas a grisáceas; la hembra tiene los ojos de color blanco-azuloso, el cuerpo café-rojizo oscuro y la cresta de menor tamaño que la del macho. Varios machos (hasta 15 individuos) se reúnen en sitios escarpados para danzar y realizar despliegues con el fin de atraer a las hembras para copular. Una vez la hembra es copulada, ella sola realiza todas las labores de alimentación y cría de los polluelos. Es una especie principalmente frugívora, sin embargo, hace poco en el Sendero Hyca-Quye se observó un macho de gallito de roca que casó y mató contra un tronco una especie de ave migratoria muy pequeña (*Wilsonia canadensis*).

Esta especie se observa con facilidad en el Sendero Hyca-Quye, con menor frecuencia en La Almenara y en La Cristalina.

Peso: macho 266 g; hembra 213-226 g.



*Lepidothrix coronata*

El macho es inconfundible, de color negro con la coronilla azul brillante; la hembra es verde brillante, con la garganta, el pecho y el vientre de color amarillo pálido. Los machos, al igual que los gallitos de roca, se reúnen en sitios especiales dentro del bosque a realizar bailes y cantos especiales con el fin de atraer las hembras. Las hembras se dedican al cuidado del nido y los pichones, razón por la cual tienen plumajes especialmente opacos o poco conspicuos. Se alimenta de frutos pequeños que encuentra en el sotobosque de bosques.

Se ha observado solo en La Almenara.

Peso: 8.5 g.



*Manacus manacus*

Es uno de los saltarines más comunes de Colombia. El macho es negro y blanco, la coronilla, la espalda, las alas y la cola son negras, la garganta y el cuello son blancos con algunas plumas alargadas que semejan una barba, el vientre se torna gris claro, mezclado con el blanco del cuello y las patas son naranja encendido; la hembra por encima es de color verde oliva y por debajo amarillo claro con un parche gris claro en la garganta. Los machos se reúnen en sitios especiales dentro del bosque, donde limpian completamente pequeñas arenas en el suelo para realizar bailes elaborados, muy sincronizados con los cantos, para atraer las hembras. Uno de los sonidos que produce lo hace con las alas y evoca una pequeña ráfaga.

Se observa y escucha en los matorrales y los bordes de bosque vía a San Luis de Gaceno y a Mámbita.

Peso: 12-18 g.





*Pipra filicauda*

Es una especie muy llamativa e inconfundible. El macho tiene los ojos blancos, la coronilla y la nuca rojo escarlata, la espalda, las alas y la cola negras, la frente, las mejillas y todas las partes inferiores son de color amarillo brillante y presenta algunas plumas de la cola alargadas; la hembra es verde oliva por encima y amarillo claro por debajo, también tiene las prolongaciones de la cola como el macho, pero de menor tamaño. Los machos realizan despliegues en leks, donde solo los machos dominantes logran aparearse con las hembras. Se alimenta de frutos pequeños y de algunos insectos.

No es muy común en la región. Solo se ha observado pocas veces en la carretera vía Mámbita.

Peso: 14-19 g.



*Tityra cayana*

Es una especie común en la región, fácil de observar e identificar. Tiene la coronilla, los lados de la cabeza, las alas y la cola de color negro, la espalda, parte de las coberteras alares, la garganta, el pecho y el vientre son blancos, alrededor del ojo tiene un área de piel desnuda de color rojo y el pico en la base es rojo y hacia la punta negro; la hembra es similar, pero más grisácea. Le gusta posarse usualmente en pareja o solitaria sobre las ramas altas de los bordes de bosque o de las áreas abiertas. Esta especie se alimenta principalmente de frutas y ocasionalmente de insectos.

Se puede observar en los parches de bosque secundario vía Mámbita y San Luis de Gaceno.

Peso: 69 g.



*Pachyramphus cinnamomeus*

Fredy Gómez

Esta especie es bastante común en toda la región. Por encima es de color canela, con la coronilla un poco más oscura y una mancha gris oscuro al frente de los ojos; por debajo es también canela, pero de un tono más claro. Se alimenta de frutos y de algunos insectos. Vive solo, en pareja o en pequeños grupos. Su nido es una bola con entrada lateral, construido con diferentes materiales. Se alimenta de insectos, arañas y en ocasiones algunos frutos pequeños.

Se observa en Santa María y sus alrededores. Vía Mámbita y San Luis de Gaceno.

Peso: 17-22 g.



*Pachyramphus castaneus*

Muy parecido a la especie anterior (*P. cinnamomeus*). Por encima es todo castaño con una banda gris que bordea la cabeza a la altura de los ojos y que va hasta la nuca; por debajo es café más claro y el pico es totalmente negro. Es una especie muy rara en la región. Le gusta posarse en las ramas de altura media dentro del bosque. Se alimenta de insectos y algunos frutos. Se ve solitario o en parejas, pero nunca en bandadas mixtas.

Se ha observado pocas veces en la parte baja de La Almenara, muy cerca de Cachipay.

Peso: 18-21 g.



*Hylophilus flavipes*

Es un ave pequeña y difícil de ver, pero fácil de escuchar. Tiene los ojos blancos, las patas y el pico de color rosado oscuro, por encima es verde oliva, más oscuro hacia la coronilla; por debajo es amarillo opaco con blanco hacia la garganta. Su canto es una serie de silbidos fuertes y sostenidos, por lo que en la región se conoce como chiflaperros. Es muy activa buscando insectos en el follaje, no se queda quieta por lo que puede ser difícil de observar.

Se observa y escucha en Santa María y sus alrededores, vía a La Cristalina, a Mámbita y a San Luis de Gaceno.

Peso: 9.5-14 g.



*Cyanocorax violaceus*

Fredy Gómez

Es una especie grande y muy llamativa, de color azul violeta opaco, con una banda blanco sucio en la nuca, la cabeza, la garganta y el pecho son negros y tiene una pequeña cresta. Vive en grupos familiares grandes (compuestos de 8 a 10 individuos) que se mueven entre los parches de vegetación, por cercas vivas y matorrales. Son muy ruidosos y tienen varios tipos de vocalizaciones que usan en diferentes contextos. En algunas regiones de la Amazonia se considera un centinela del bosque, debido a que sus llamados son usados por otras especies de animales para estar alerta por la presencia de posibles depredadores. Se alimenta de frutos, insectos y pequeños vertebrados; también es considerado un depredador de nidos muy voraz.

Se observa en la cabecera municipal y sus alrededores. Es común verlo en la vía a Mámbita y a San Luis de Gaceno.

Peso: 262 g.



*Cyanocorax yncas*

Fredy Gómez

En muchas regiones de Colombia es conocido como carraquí. Es una especie inconfundible en campo debido a lo llamativo de su plumaje, por encima es verde brillante y en la nuca cambia a un azul verdoso, por debajo es amarillo brillante; tiene una pequeña cresta azul, los lados de la cabeza, la garganta y el pecho negros y los ojos amarillos. Vive en grupos familiares que se desplazan por casi todos los estratos del bosque buscando insectos y frutos. Es una especie bastante ruidosa y emite varios tipos de vocalizaciones, unas muy llamativas y otras un poco extrañas.

Se observa en el Sendero Hyca-Quye, en la parte alta de La Almenara y en La Cristalina.

Peso: 66-92 g.





*Stelgidopteryx ruficollis*

Una golondrina muy común en regiones rurales de Colombia, es de color café grisáceo por encima con la coronilla un poco mas oscura y la rabadilla un poco mas pálida, la garganta es de color canela y el pecho y los flancos café grisáceo el abdomen y el vientre de color crema pálido. Se observa en áreas abiertas, especialmente cerca de quebradas o barrancos, sitios donde les gusta anidar, se posa en ramas secas o en cuerdas de la luz a descansar. Se alimenta de hormigas voladoras, abejas, avispas, moscas y en general de insectos voladores que atrapa mientras vuela.

Se observa en la cabecera municipal y en la vía a San Luis de Gaceno y a Mámbita.

Peso: 14-18 g.



*Microcerculus marginatus*

Fredy Gómez

Es un cucarachero pequeño. El plumaje del macho y la hembra es café chocolate por encima, pero por debajo tienen algunas diferencias: el macho es blanco, mientras que la hembra tiene el pecho y el abdomen con un escamado café sobre un fondo blanco. Es difícil verlo, le gusta caminar por el suelo y por los estratos bajos del bosque. Es conocido como el “busca tono” por que emite una serie de silbidos puros, que van descendiendo en la frecuencia, notar su presencia es fácil por su canto. Se alimenta principalmente de arañas e insectos.

Es un ave común en los bosques de La Almenara y se escucha en algunos matorrales vía a San Luis de Gaceno y a Mámbita.

Peso: machos 18.2-22 g; hembras 17-18 g.



*Troglodytes aedon*

Es el cucarachero mas común, café por encima, con barras negras en las alas y la cola y barras muy sutiles en la espalda, en la cara tiene cejas color crema difusas y por debajo es de color canela. Es una especie que habita en toda Colombia, de ahí su nombre cucarachero común. Es frecuente encontrarlo en pareja, caminando y revoloteando cerca al suelo en busca de insectos entre las hojas y los troncos. Tanto la hembra como el macho cantan y se mantienen en constante contacto a través de vocalizaciones. El macho suele cantar más que la hembra para defender el territorio y a su pareja. Se alimenta principalmente de insectos y arañas, en mucha menor proporción de cucarachas.

Se puede escuchar y ver en áreas abiertas y semiabiertas de la región de Santa María: en los bordes de bosque, los parques, los jardines y los potreros con cercas vivas y arbolados.

Peso: 9-14.2 g.



*Pheugopedius rutilus*

Fredy Gómez

Es un cucarachero de tamaño intermedio con la garganta y lados de la cabeza escamados de negro y blanco, tiene una pequeña ceja blanca y la coronilla rojiza, el pecho y los flancos son de color canela y el abdomen es blanco; por encima es café-rojizo y la cola con barras negras. Es una especie muy vocal, usualmente la hembra y el macho cantan en dueto para mantener la cohesión de la pareja. Buscan el alimento en pareja o en pequeños grupos familiares, se alimenta principalmente de insectos, aunque a veces come pequeñas semillas. Pueden encontrarse en los bordes de bosque, los bosques secundarios, los matorrales y los bordes de carretera con algo de vegetación.

Se puede escuchar y difícilmente observar subiendo a La Almenara, en Ceiba negra y en los matorrales a los lados de la carretera que va a San Luis de Gaceno y a Mámbita.

Peso: 13.5-18.5 g.



*Thryophilus rufalbus*

Fredy Gómez

Es un cucarachero común en la región, por encima de color canela, con una ceja blanca muy bien marcada y por debajo blanco con los flancos de color canela; la cola y las alas tienen un barrereado negro en un fondo canela y las coberteras infracaudales tienen barrereado blanco con negro. Se puede encontrar en áreas abiertas y arboladas. Su canto es muy llamativo e inconfundible, está compuesto por 4 o 5 notas de frecuencias bajas y usualmente la última nota es más aguda que el resto. Vive en pareja estable y se alimenta de insectos que busca en el follaje.

Se escucha en los matorrales al lado de los potreros y al lado de la carretera vía a San Luis de Gaceno y a Mámbita, también se escucha en La Almenara.

Peso: 15-22 g.



*Cinclus leucocephalus*

Es una especie inconfundible. Es casi toda de color negro, con la coronilla y parte de la espalda blancas; es rechoncha, de cola bien corta y patas largas. Se la pasa solitaria o en pareja buscando insectos acuáticos y larvas de insectos a los lados de las quebradas y los ríos, que es donde se ve principalmente.

Se puede observar en el Sendero Hycá-Quye, en La Cristalina y La Esmeralda.

Peso: 44 g.



*Catharus aurantiirostris*

Oscar Laverde-R.

Es una mirla con el pico y las patas de color naranja brillante y un estrecho anillo ocular naranja, por encima es de color café y por debajo gris claro que se desvanece a blanco en la garganta y el abdomen. Se encuentra comúnmente en pastos enmalezados, en los bordes de los bosques. A menudo canta sin cesar desde la percha, la cual generalmente está oculta en un matorral bajo y denso lo que dificulta verlo. Salta en el suelo en busca de comida, a veces en caminos o pequeños claros. Se alimenta de insectos, arañas, gusanos y otros vertebrados, también come frutos y semillas.

Se observa en La Almenara y en el Sendero Hycá-Quye.

Peso: 29.8 g.





*Catharus dryas*

Nick Athanas

Es una mirla con pico y patas anaranjadas, por encima es principalmente oliva con la coronilla y los lados de la cabeza negros, un estrecho anillo ocular naranja; por debajo es de color amarillo con puntos negros difuminados hacia los flancos. Es difícil de observar pero se escucha cantar frecuentemente. Camina por el sotobosque saltando y picoteando las hojas en busca de invertebrados pequeños, ocasionalmente sigue ejércitos de hormigas.

Se observa en Caño Negro, La Almenara y en el camino a La Cristalina.

Peso: 37.7 g.



*Catharus ustulatus*

Esta mirla pequeña es el ave migratoria más común en los bosques de la región. A diferencia de las miras residentes, tiene el pecho punteado de café y el vientre blanco. Por encima es uniformemente café-rojizo o gris-oliva y se podría confundir con otras especies migratorias del género *Catharus* si no fuera por su anillo ocular marcado y de color crema. Es una especie tímida, que pasa la mayoría de su tiempo en la oscuridad del sotobosque, a veces sube a los árboles altos para comer frutos, los cuales junto con pequeños insectos forman su dieta. Es inusual verla fuera del bosque o en la vegetación densa y su reclamo sutil –un *quip* corto y un silbido– es frecuentemente la única señal de su presencia. Sin embargo, en la penumbra del amanecer muchos individuos salen a las carreteras destapadas para consumir piedritas que les facilitan la digestión y subiendo hacia La Almenara se pueden ver hasta 20 individuos con las luces del carro.

Es común en La Almenara, La Cristalina y La Esmeralda. Llega desde Norte América en octubre y permanece en la región hasta mediados de abril.

Peso: 25-35 g.



*Turdus leucomelas*

Fredy Gómez

Es una mirla café oliva pálido que contrasta con el gris de la cabeza y la nuca, la garganta es blanca, con estrias de color café oscuro, el pecho y los flancos son de color gris pálido, el centro del abdomen y las infracaudales blancos, las coberteras alares internas rufo canela y el pico de tonalidad café amarillenta. Se puede observar en áreas abiertas, en plantaciones y en cercanías a asentamientos humanos. Tiene un canto placentero como otros miembros de su familia.

Observado en la cabecera municipal, en el camino a La Cristalina y vía a Mámbita y a San Luis de Gaceno.

Peso: 47-78 g.



*Turdus nudigenis*

Oscar Laverde-R.

Tiene el pico amarillo oliva y tiene una extensa área ocular desnuda de color amarillo naranja; por debajo es oliva pardusco, un poco más pálido que por encima; la garganta estriada de negro y el centro del abdomen y las infracaudales blancas. Se encuentra en los bordes de bosque y en las áreas abiertas, en matorrales, prados y jardines. Generalmente se encuentra solitario y se alimenta de frutas incluyendo guayaba y aguacate, también varios tipos de invertebrados.

Se observa en el casco urbano del pueblo de Santa María y en el camino a La Cristalina, vía a los túneles y a la vereda Caño Negro.

Peso: 50-75 g.



*Turdus ignobilis*

Fredy Gómez

Tiene el pico negro, el cuerpo por encima de color uniformemente café oscuro y opaco a café oliva opaco, la garganta es blanca estriada de negro, el pecho café oliva pálido y el centro del abdomen y las infracaudales blancas. Es común en zonas abiertas y áreas cercanas a asentamientos humanos, así mismo se reporta en los bosque húmedos. Se puede encontrar solitario o en pareja saltando por el suelo en los prados y en general en áreas abiertas y en arbustos o árboles en áreas con más vegetación. Presenta un canto débil y poco variado. El macho y la hembra no presentan dimorfismo sexual.

Se encuentra en el casco urbano del pueblo de Santa María, en el camino a La Cristalina y en la carretera a Mámbita en las veredas de Culima y Caño Negro.

Peso: 44-66 g.



*Turdus fulviventris*

Gerson Peñuela

Es una mirla bonita con pico amarillo y un estrecho anillo ocular naranja, la cabeza y la parte alta de la garganta son de color negro, la garganta algo estriada de gris, la cola negruzca, el pecho gris pálido, el pecho bajo y el alto abdomen rufo naranja y las infracaudales grisáceas. Es fácil de encontrar en los bosques de montaña, así como en áreas perturbadas y zonas de matorral. Se alimenta de frutos jugosos, pero también busca algunos insectos en la horajasca.

Se ha observado en La Almenara, cerca de Cuchilla Negra en la vereda Caño Negro.

Peso: 69-71 g.



*Mimus gilvus*

Fredy Gómez

Es un ave de apariencia similar a una mirla, pero con la cola un poco más larga. Tiene una máscara oscura alrededor de los ojos y una ceja blanquecina. Por encima es de color gris ceniza, las alas negruzcas y las coberteras y plumas de la cola bordeadas de blanco; la cola es gris oscuro con las esquinas blancas, característica que es muy llamativa en vuelo. Habita sabanas, áreas abiertas con árboles aislados, bordes de los bosques secundarios, jardines y parques urbanos. Se alimenta de insectos y frutos que busca entre la vegetación o en el suelo. Se observa usualmente en pareja o en pequeños grupos familiares. Su vocalización es una serie larga de notas y frases, algunas repetidas varias veces y cuando es tenida en cautiverio logra aprender a imitar muchos sonidos y melodías.

Se observa en la cabecera municipal, vía a La Cristalina, a Mámbita y a San Luis de Gaceno.

Peso: 55–88 g.





*Cissopis leverianus*

Fredy Gómez

Es una especie grande conocida como el algodónero. De color blanco con negro azulado, la cola larga con puntas blancas contrastantes, la cabeza, la espalda, el cuello, la garganta y parte del pecho son negro azulados, patrón de coloración que termina en forma de v sobre el vientre blanco; el pico es cónico y los ojos son amarillos. Se puede encontrar en cualquier estrato del bosque, en bosques secundarios y en áreas abiertas con árboles dispersos. Se alimenta de artrópodos y frutas y ocasionalmente puede formar parte de bandadas mixtas.

Es posible observar a esta especie en La Almenara y en algunos árboles altos en la vía a Mám-bita y a San Luis de Gaceno.

Peso: 73-86 g.



*Tachyphonus luctuosus*

Es una especie con dimorfismo sexual bien marcado. El macho es completamente negro, con una pequeña marcablanca distintiva en sus hombros. La hembra tiene la cabeza gris, un poco mas clara en la garganta y el resto del cuerpo es verde oliva con el vientreamarillento. Se alimenta de insectos y frutos. Es una especie muy activa, usualmente busca su alimento en compañía de individuos de otras especies y es crucial para mantener a este tipo de bandadas mixtas forrajeando unidas. Se puede encontrar en bosques secundarios y bordes de bosque.

Se ha observado en matorrales y bordes de bosque en Cachipay y vía San Luis de Gaceno.

Peso: 11.5-15 g.



*Ramphocelus carbo*

Esta es una especie bastante común en la región, tiene la mandíbula de color blanco queso, razón por la cual es llamado comequeso en la región. También tiene presenta dimorfismo sexual: el macho es mas brillante y llamativo que la hembra. El macho tiene el pico grueso con la mandíbula blanca, la cabeza, el cuello y garganta color rojo brillante, las plumas en esta parte del cuerpo son más cortas dando una apariencia atericiopelada. El resto del cuerpo es mas negro. La hembra tiene el pico completamente negro, es rojiza en el vientre y café en el dorso. Es común en bordes de bosque, potreros arbolados, parques y jardines. Usualmente un macho vive con muchas hembras y se mantienen en contacto a través de vocalizaciones roncadas y de corta duración. Se alimenta de artrópodos, frutos y ocasionalmente come flores, se cree que para beber su néctar.

Se observa en la cabecera municipal, vía a La Cristalina, a Mámbita y a San Luis de Gaceno.

Peso: 23.5-37.7 g.



*Thraupis episcopus*

Conocido en muchas regiones de Colombia como azulejo, debido a su coloración principalmente azul con un poco de gris en la espalda. Las alas y cola son de azul un poco más brillante y la forma de Santa María (*leucoptera*) tiene un parche blanco en los hombros. Habita áreas pobladas, plantaciones, parques urbanos y bordes de bosque. Usualmente se encuentra en parejas o grupos más grandes. Es una especie fácil de observar, ya que frecuentemente cantan y no son tímidos ante la presencia de humanos. Se alimenta de insectos, frutas y también de néctar. Es una especie muy común en áreas abiertas, jardines, parques, potreros con árboles dispersos y bordes de bosque. Es fácil atraerla a los jardines, si se les ofrece fruta, como plátano o banano.

Se observa en toda la región de Santa María.

Peso: 27-45 g.



*Thraupis palmarum*

Una especie común, con el cuerpo de color verde oliva, de ahí su nombre común: verdecejo. La cabeza es verde oliva, las alas y la cola son mas amarillas que verdes con algo de negro hacia los márgenes. El resto de su cuerpo es grisáceo y verdusco. Se alimenta de frutos y flores, y ocasionalmente néctar. Vive en grupos familiares y es común encontrarla forrajeando con individuos de otras especies de tángaras y con azulejos. Se puede observar en bosques secundarios, bordes de bosque, en áreas abiertas como jardines y parques. Se observa en las copas de los árboles, especialmente de palmas.

Se observa en la cabecera municipal, vía a La Cristalina, a Mámbita y a San Luis de Gaceno.

Peso: 27-48 g.



*Tangara cayana*

Fredy Gómez

Es una tångara no tan colorida como las otras especies del mismo género. Tiene la coronilla café rojiza y una banda negra en las mejillas y alrededor de los ojos, la espalda es amarilla brillante, las alas y la cola son azul turquesa con negro, la garganta y el pecho grisáceos y el vientre amarillo pálido; la hembra tiene una coloración menos llamativa y más pálida que el macho. Le gusta forrajear insectos y frutos que busca en muchos casos en compañía otras especies, formando bandadas mixtas. Habita en las áreas abiertas con vegetación arbolada asociada y en los bordes de bosque.

Se puede observar en los bordes de bosque y los matorrales cerca de Santa María, vía Mámbita y San Luis de Gaceno.

Peso: 15.2-22.5 g.



*Tangara cyanicollis*

Fredy Gómez

Esta es una támara muy llamativa y común. Tiene la cabeza azul turquesa con un pequeño antifaz negro, los hombros y las coberteras alares medianas son de color verde amarillo, las coberteras alares menores son negras con las márgenes azul verdoso, el vientre es negro con los costados azul turquesa menos brillante que la cabeza, el resto de su cuerpo es de color negro. Se alimenta principalmente de frutas, aunque también ingiere semillas, insectos y botones florales. Le gusta buscar su alimento en los estratos medios. Frecuentemente se observa en pareja o en pequeños grupos familiares, también puede hacer parte de bandadas mixtas.

Se puede observar en los bordes de bosque y los matorrales cerca de Santa María, vía Mámbita y San Luis de Gaceno.

Peso: 14-18.8 g.





*Tangara guttata*

Es una tångara de color verde con una mancha negra frente al ojo y la coronilla y la espalda densamente moteadas de negro, las plumas de su cola son verdosas y las de sus alas tienen márgenes azules turquesa o verde, los flancos son verde brillante y los muslos azul cielo, la garganta, el pecho y el costado son de color blanco con moteado negro; la parte central del pecho y el vientre son uniformemente blancos. Se alimenta principalmente de frutos y en menor proporción insectos. Puede observarse forrajeando con individuos de otras especies en los bordes de bosque y en los bosques secundarios.

Se puede observar en los bordes de bosque y los matorrales cerca de Santa María, vía Mámbita y San Luis de Gaceno.

Peso: 15-20.5 g.



*Tangara mexicana*

Fredy Gómez

Es una tångara negra, azul y amarillo. Por encima es principalmente negra con algo de azul hacia los márgenes de las alas, tiene un parche azul brillante en el hombro, la frente, los lados de la cabeza, la garganta y el pecho son de color azul turquesa y el vientre, el abdomen y los hombros son amarillos. Se alimenta principalmente de frutos, aunque también consume insectos. Busca su alimento en la copa de los árboles o hasta el estrato medio del bosque. Vive en grupos de tres o más individuos y no es frecuente que haga parte de bandadas mixtas.

Se puede observar en los bordes de bosque y los potreros arbolados vía Mámbita y San Luis de Gaceno.

Peso: 17-23.5 g.



*Tangara chilensis*

Es una especie inconfundible por su plumaje llamativo, la coronilla y los lados de la cabeza son de color verde manzana, con un anillo ocular negro, la espalda es negra con un aspecto aterciopelado, la rabadilla roja, la garganta, el cuello y los márgenes de las plumas de las alas son azul violeta; el pecho y los flancos son azul turquesa con el centro del abdomen y las coberteras infracaudales negras, la cola es completamente negra. Se alimenta de frutos y ocasionalmente de insectos, que busca principalmente en la copa de los árboles. Vive en grupos familiares a veces muy numerosos.

Solo se ha observado en la vía Mámbita y por la vereda Ceiba Grande.

Peso: 17-27 g.



*Tangara gyrola*

Fredy Gómez

Es una tångara de cabeza roja, con una banda delgada de color amarilla en la nuca, toda la espalda hasta la rabadilla y la cola son verde brillante, la garganta, el pecho y el vientre azul claro, con los hombros amarillos y los muslos canela. Es una especie muy común que se alimenta principalmente de frutos y ocasionalmente de insectos. Usualmente se encuentra en pareja.

Se ha observado en La Almenara y en la vía San Luis de Gaceno y Mámbita.

Peso: 17.5-26.5 g.



*Tangara arthus*

Wilmer Quiceno

Es una bella tângara muy llamativa por su color dorado. Tiene la cabeza amarilla con tintes anaranjados, con una línea alrededor del pico y una mancha cerca al oído negras, las plumas de la espalda son negras con delgados bordes dorados, la rabadilla es dorada brillante, las alas y la cola son negras y por debajo es amarillo brillante. Se alimenta principalmente de frutos, flores y en menor proporción de insectos. Usualmente se encuentra en pareja y se une a bandadas mixtas. Puede observarse en los bordes de bosque, en los potreros arbolados y en el borde de las carreteras con vegetación arbórea o arbustiva.

Se puede observar en La Almenara y en el Sendero Hycá-Quye.

Peso: 18.7-25.5 g.



*Dacnis cayana*

Es una especie más pequeña que una tángara, tiene el pico puntiagudo, cónico, corto y recto. El macho es de color azul turquesa, con la espalda, la garganta y la cola negras, las alas son negras con los márgenes de las primarias azules; la hembra por encima es de color verde brillante, con la cabeza azul grisáceo y por debajo es verde claro con la garganta gris. Es una especie que se observa en bandadas mixtas, y que se alimenta de insectos que busca dentro del follaje y captura con su agudo pico.

Se observa en la cabecera municipal, en Cachipay, vía a San Luis de Gaceno y a Mámbita.

Peso: 10.5-15.5 g.





*Cyanerpes caeruleus*

Es una especie con el pico largo y curvo, y con dimorfismo sexual bien marcado. El macho es de color azul brillante, que se torna un poco más pálido hacia la coronilla y a los lados de la cabeza, las patas son amarillo limón, una característica que permite diferenciarla de otra especie muy parecida (*Cyanerpes cyaneus*), la garganta, las alas y la cola son negras; la hembra es de color verde por encima, con los lados de la cabeza y la garganta de color crema y tiene un bigotito azul claro, por debajo es de color crema con estrías azulosas. Se une a bandadas mixtas del dosel, pero también se encuentra en pareja y rara vez solitaria. Se alimenta de insectos, arañas, frutos y se han encontrado semillas de orquídeas en contenidos estomacales.

Se puede observar en La Almenara y en los árboles altos en los bordes de bosque vía a San Luis de Gaceno y a Mámbita.

Peso: 7.8-14 g.





*Coniurostrum speciosum*

Esta especie es muy pequeña que puede ser difícil de observar y fotografiar. El macho es de color gris azulado por encima y gris claro por debajo, con las plumas infracaudales de color castaño; la hembra tiene la coronilla gris azulado y la espalda de verde oliva, por debajo y en los lados de la cabeza es blanquecina con algo de gris hacia los flancos. Se encuentra en pareja o individuos solitarios buscando insectos en árboles altos, especialmente en los árboles llamados carboneros.

Se observa en las vegas del río Batá cerca de Santa María, y en los carboneros que se encuentran al lado de la carretera vía a Mámbita y San Luis de Gaceno.

Peso: 8-9 g.



*Diglossa caerulescens*

Es una especie de pinchaflores, tiene el pico muy delgado y algo ganchudo en la punta y los ojos rojos. Por encima es de color gris azulado oscuro y por debajo gris claro que se torna blanquecino hacia el centro del vientre. Se encuentra solitario, en pareja o siguiendo bandadas mixtas. El pico le permite perforar las flores en la base y robar su néctar sin polinizar la flor. También se alimenta de frutos e insectos.

Solo ha sido observado en el Sendero Hycá-Quye y en La Esmeralda.

Peso: 10-16 g.



*Sicalis flaveola*

Conocido como el canario llanero, es una especie muy común en las tierras de elevaciones medias y bajas de gran parte de Colombia. Tiene el cuerpo amarillo brillante, la coronilla naranja y las alas, la cola y la espalda están teñidas ligeramente de color café. Habita sabanas, potreros y pastizales inundables y generalmente se encuentra en grupos grandes. Consume semillas y le gustan mucho las espigas de los pastos.

Se observa en la cabecera municipal, vía a La Cristalina, a Mámbita y a San Luis de Gaceno.

Peso: 12-23 g.



*Sporophila nigricollis*

Fredy Gómez

Es una especie de semillero pequeño y muy común. El macho tiene la coronilla, los lados de la cabeza y el pecho de color negro, por encima es de color café oliva oscuro y por debajo amarillo pálido; la hembra por encima es de color café oliva y crema por debajo. Se observa solitario o en pareja cuando están en reproducción y ocasionalmente en grupos grandes incluso con otras especies de semilleros. Se alimenta de las semillas de los pastos.

Es común en los potreros y las áreas abiertas. Se observa en la cabecera municipal, vía a La Cristalina, a Mámbita y a San Luis de Gaceno.

Peso: 8.5-11.2 g.



*Saltator maximus*

Es un semillero grande y muy abundante en la región. Tiene el pico grueso y fuerte de color negro y la cola larga. Por encima es de color verde oliva brillante, un color ideal para camuflarse entre las hojas; los lados de la cabeza y el pecho son grises y el vientre cambia a color crema. Se ve solitario, en pareja y ocasionalmente en bandadas mixtas. Busca frutos en los estratos medios del bosque y en las copas de los árboles.

Se observa en la cabecera municipal, vía a La Cristalina, a Mámbita y a San Luis de Gaceno.

Peso: machos 46.2 g; hembras 49.1 g.



*Ammodramus aurifrons*

Sergio Chaparro

Es un semillero por encima de color café con los bordes de las plumas crema y amarillo, tiene una franja amarilla en la frente, extendida hacia atrás por encima de los ojos; por debajo es blanquecino con los flancos grises. Se alimenta de las semillas de los pastos y de insectos. Es común en las áreas abiertas como potreros, sabanas, jardines e incluso en poblados.

Se observa en la cabecera municipal, vía a La Cristalina, a Mámbita y a San Luis de Gaceno.

Peso: 14-19 g.



*Arremon brunneinucha*

Nick Athanas

Es un semillero grande del interior del bosque. Tiene una coronilla castaño canela, la frente y los lados de la cabeza negros, por encima es de color verde oliva oscuro y por debajo es principalmente blanco con una banda negra en el pecho, con un poco de gris hacia los flancos. Son aves muy terrestres y difíciles de ver, caminan por el suelo en sitios con vegetación muy cerrada. Se alimenta de frutas y artrópodos, y ocasionalmente sigue grupos de hormigas.

Se ha observado y escuchado en la parte alta de La Almenara y en La Esmeralda.

Peso: 32-47 g.





*Setophaga cerulea*

Fredy Gómez

Es una de las especies banderas de la región, esta diminuta reinita suele ser más común alrededor de Santa María que en cualquier otra región de Colombia. Los machos azulados de esta especie son considerados como una de las aves migratorias más bonitas de Norte América. El macho por encima es de color azul cerúleo, con dos barras blancas sobre las alas, por debajo son principalmente de color blanco brillante, con estrías azules verticales que sobresaltan contra el blanco, al igual que sus collares azules oscuros; las hembras no son tan coloridas, son más verdes por encima y con un poco de amarillo por debajo. Es insectívoro y se encuentra sobre todo en el dosel del bosque junto con bandadas mixtas, ocasionalmente se encuentra en los bordes de bosque o en las cercas vivas de las fincas. En los últimos 50 años ha perdido más de la mitad de su población y por lo tanto es una especie focal para los esfuerzos locales de conservación.

Es relativamente común verlo con bandadas mixtas en La Almenara, también se encuentra por el camino hacia La Cristalina. Los primeros individuos pueden llegar desde sus sitios de reproducción en el suroiente de los Estados Unidos desde el final de agosto y regresan al norte en marzo y abril.

Peso: 7-10 g.



*Setophaga pitiayumi*

Esta reinita es una especie residente, no migra hacia el norte como las otras especies de este género. Es pequeña, por encima es principalmente de color gris azulado con un parche café oliva triangular en la espalda y dos barras de color blanco en las alas; por debajo es amarillo brillante, con el bajo vientre y la parte de debajo de la cola de color blanco. Se ve solitaria o en pareja, en árboles altos, donde busca insectos y orugas activamente.

Es común en La Almenara y en los bordes de bosque y los árboles grandes en la vía a San Luis de Gaceno y a Mámbita.

Peso: 5-8.1 g.



*Setophaga fusca*

Es una reinita migratoria pequeña, con la garganta de color naranja encendido en los machos y amarillo en las hembras. Estos colores brillantes se extienden hacia la cabeza formando una línea por encima del ojo que baja por el cuello, formando una especie de máscara única dentro las especies de reinitas; este patrón en combinación con las dos barras blancas en las alas y las estrías de blanco, negro y café en la espalda, hacen a esta especie inconfundible. Se alimenta principalmente de los insectos que encuentra forrajeando activamente dentro de las hojas de los árboles. Es más común verlo dentro del bosque junto con bandadas de otras especies de aves. Es una especie de elevaciones intermedias y altas que migra entre los Andes y Canadá cada año.

Se puede observar en La Almenara, en el Sendero Hycá-Quye y en la Esmeralda entre septiembre y abril.

Peso: 9-7 g.



*Myioborus miniatus*

Fredy Gómez

Es una especie de reinita residente de los bosques de montaña. Por encima es de color gris oscuro con un pequeño parche café en la coronilla, la garganta y el pecho son negros; por debajo es amarillo brillante y en la cola tiene unas bandas blancas en los extremos, que al parecer usa para espantar insectos escondidos que luego atrapa. Frecuentemente se encuentra en bandadas mixtas que buscan alimento en las copas de los árboles.

Se observa en La Almenara, La Cristalina y La Esmeralda.

Peso: 6-15 g.



*Psarocolius angustifrons*

Fredy Gómez

El Mochilero, es un ave carismática y fácil de reconocer por varias características. Teje unos nidos largos en forma de mochila, de donde viene su nombre común. Tiene un pico puntudo y largo de color amarillento con el que teje los nidos; la frente y cejas son amarillo brillante, la cabeza castaño claro, la espalda es café un poco más oscura y las alas son negras; las plumas centrales por encima de la cola son de color café y las otras plumas son amarillo brillante. Tienen dimorfismo sexual pero en tamaño: los machos son mucho más grandes que las hembras. Se mueven en grupos grandes y a grandes distancias por las copas de los árboles y entre los fragmentos de bosque y las cercas vivas. Se podría considerar omnívoro: se alimenta de frutos, insectos, pequeños vertebrados y en ocasiones depreda nidos de otras especies.

Se observa en Santa María, La Almenara, La Cristalina y vía a Mámbita y a San Luis de Gaceno.

Peso: machos 280 g; hembras 219 g.



*Cacicus cela*

Fredy Gómez

El arrendajo es familiar cercano del mochilero, un poco más pequeño, pero más ruidoso. El pico es puntudo y de color blanco verdoso, los ojos azules claros; Casi todo es negro con algo de amarillo en las alas y en la rabadilla. Hace nidos en forma de mochilas pero más pequeños que los del mochilero (*Psarocolius* sp.), en ocasiones anidan cerca de sus familiares, formando densas colonias, algunas veces cerca de avisperos que usan como protección contra posibles depredadores, especialmente algunos primates. Presentan dimorfismo sexual de tamaño: los machos son mucho más grandes que las hembras. Se alimenta de frutos, flores, insectos y de pequeños vertebrados.

Se observa en Santa María, La Almenara, La Cristalina y vía a Mámbita y San Luis de Gaceno.

Peso: machos 109 g; hembras 71 g.



*Euphonia lanirostris*

Esta pequeña especie antes se encontraba dentro de la familia de las tángaras, pero estudios recientes la enviaron a esta familia de aves donde se encuentran los jilgueros. El macho tiene la frente, la coronilla y las partes inferiores amarillo brillante, el resto de la cabeza y por encima es azul oscuro brillante. La hembra es verde oliva por encima con algo de amarillo en la frente, por debajo es amarillo oliva. Frecuenta los bordes de los bosques y potreros arbolados en grupos pequeños, pero ocasionalmente se ven solitarios. En ocasiones se observan grupos de varios machos cantando y haciendo despliegues, pero no en un sitio fijo como los leks, sino desplazándose entre copas de árboles y arbustos. Se alimentan de frutos blandos y busca insectos en ramitas desnudas.

Se observa en la cabecera municipal, vía a La Cristalina, a Mámbita y a San Luis de Gaceno.

Peso: 13-16.5 g.





*Euphonia xanthogaster*

Es una especie muy similar a *E. lanirostris*, el macho tiene la frente, la coronilla y las partes inferiores amarillo brillante, el resto de la cabeza, la espalda, alas cola son azul oscuro brillante, una diferencia con *E. lanirostris* es que la garganta en esta especie es azul muy oscuro; la hembra es verde oliva por encima con gris en la nuca y la garganta blanquecina, por debajo es amarillo oliva. Le gustan los bordes de bosque, bosque altos y claros dentro del bosque, se observa en menor proporción en áreas abiertas que la especie anterior. Se alimentan principalmente de frutos blandos y en menor proporción de insectos y arañas.

Se observa en La Almenara, La Cristalina, La Esmeralda y en algunos matorrales altos en la vía a San Luis de Gaceno y a Mámbita.

Peso: 9-16 g.



## AGRADECIMIENTOS

A la empresa AES Chivor & CIA S.C.A, particularmente a Ángel A. Ciro y Oscar Pérez por toda su colaboración para la publicación del libro *Las aves de Santa María (Boyacá, Colombia)*. A la Universidad Nacional de Colombia por promover esta investigación. A Germán Amat y Juliana Rodríguez por el apoyo y la asistencia en los procesos administrativos para lograr este producto final. A la Pontificia Universidad Javeriana por las facilidades logísticas para el desarrollo de la presente obra. A la comunidad de Santa María, especialmente, a Eibar Algarra, Adrian Pinzón, Luis Mendivelso y Gladys Barahona por la calidez y el apoyo durante las visitas realizadas.

A todos los estudiantes del curso Colecciones Biológicas de la Universidad de los Andes y de Ornitología que nos acompañaron durante las fases de campo. A Nick Athanas, Nick Bayly, Sergio Chaparro, Alex Kirschel, Gerson Peñuela, Paulo Pulgarín, Wilmer Quiceno, Neil Díaz, Ramiro Ramírez, Laura Céspedes y Juan David Ramírez, los fotógrafos que nos facilitaron buenas imágenes, que nosotros no logramos tomar en la región. A Nick Bayly, Paulo Pulgarín, Paula Caycedo, Sergio Chaparro y Gerson Peñuela por la ayuda en la recopilación de información para algunas especies. A Helena Sarmiento por la revisión de los textos y por sus comentarios que mejoraron la estructura del libro. A Julio Betancur, por su amistad, por introducirme a esta bella región y por sus valiosos comentarios para la elaboración de este libro.

Varios investigadores colaboraron con la recopilación de información en campo y ayudaron a escribir algunas fichas. Para ellos un gran agradecimiento y reconocimiento. En la parte superior de cada ficha, al lado del nombre de la familia, se encuentra el nombre del autor.

**Nick Bayly**

*Buteo platypterus*  
*Contopus cooperi*  
*Catharus ustulatus*  
*Setophaga cerulea*  
*Setophaga fusca*

**Paula Caycedo**

*Microcerculus marginatus*  
*Troglodytes aedon*  
*Pheugopedius rutilus*  
*Thryophilus rufalbus*  
*Cissopis leverianus*  
*Tachyphonus luctuosus*  
*Ramphocelus carbo*  
*Thraupis episcopus*  
*Thraupis palmarum*  
*Tangara cayana*  
*Tangara cyanicollis*  
*Tangara guttata*

**Sergio Chaparro**

*Megascops choliba*  
*Strix virgata*  
*Glaucidium brasilianum*  
*Actitis macularius*  
*Coccyzus americanus*  
*Mimus gilvus*  
*Pipreola riefferii*  
*Machetornis rixosa*  
*Pyrocephalus rubinus*  
*Sayornis nigricans*  
*Pyrrhomyias cinnamomeus*

**Gerson Peñuela**

*Catharus aurantirostris*  
*Catharus dryas*  
*Turdus leucomelas*  
*Turdus nudigenis*  
*Turdus ignobilis*  
*Turdus fulviventeris*

**Paulo Pulgarín**

*Capito auratus*  
*Eubucco bourcierii*  
*Aulacorhynchus haematopygius*  
*Pteroglossus castanotis*  
*Pteroglossus inscriptus*  
*Picumnus squamulatus*  
*Melanerpes cruentatus*  
*Colaptes rubiginosus*  
*Colaptes punctigula*  
*Dryocopus lineatus*  
*Touit stictopterus*

## LITERATURA CITADA

- Acevedo-Charry, O. A., A. Cárdenas, B. Coral-Jaramillo, W. Daza Díaz, J. Jaramillo & J. F. Freile. 2015. First record of subtropical pygmy owl *Glaucidium parkeri* in the Colombian Andes. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 135: 77-79.
- Ayerbe-Quñones, F. 2013. *Tangara* de Colombia. Serie: Avifauna Colombiana. Wildlife Conservation Society. 304 pp.
- Ayerbe-Quñones, F. 2015. *Colibríes* de Colombia. Serie: Avifauna Colombiana. Wildlife Conservation Society. 352 pp.
- Betancur, J., A. Zuluaga, L. Clavijo, Z. Cordero-P. & N. Salinas. 2007. Santa María pintada de flores. Serie Guías de Campo del Instituto de Ciencias Naturales N. ° 1. Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional del Colombia, Bogotá.
- Chaparro, S. & O. Laverde-R. 2014. Una nueva localidad para el Águila Solitaria (*Buteogallus solitarius*) en Colombia. *Boletín SAO* 23: 15-17.
- del Hoyo, J., Elliott, A., Sargatal, J., Christie, D.A. & de Juana, E. (eds.) 2016. *Handbook of the Birds of the World Alive*. Lynx Edicions, Barcelona. (retrieved from <http://www.hbw.com/> on 20/mayo/2016).
- Hilty, S. L. & W. L. Brown. 1986. *A Guide to the Birds of Colombia*. Princeton University Press, Princeton, New Jersey.
- Stiles, F. G. 1992. A new species of antpitta (Formicariidae: Grallaria) from the eastern Andes of Colombia. *Willson Bulletin* 104: 379-389.
- Stiles, F. G. & A. F. Skutch. 1989. *A Guide to the Birds of Costa Rica*. Cornell University Press & Comstock Publishing Associates, Ithaca, New York.
- Salaman, P., F. G. Stiles, C. I. Bohórquez, M. Álvarez, T. Donegan, & A. M. Cuervo. 2002. New and noteworthy bird records from the Andean East slope of Colombia. *Caldasia* 24: 157-189.

## GLOSARIO

**Airones:** es un conjunto o penacho de plumas que tienen algunas aves en la cabeza o el cuerpo (ver *Ardea alba* y *Bubulcus ibis*). Usualmente se lucen en época reproductiva.

**Anillo ocular:** es una región de piel desnuda alrededor del ojo que puede tener una coloración llamativa (ver *Turdus nudigenys*).

**Bandada mixta:** es un grupo formado por diferentes especies de aves que se reúnen gran parte del día a recorrer el bosque en busca de alimento. El objetivo de ir en grupo es tener más ojos pendientes de posibles depredadores.

**Barras alares:** bandas o barras de colores no muy llamativos presentes en las alas de muchas especies, especialmente en aves de la familia Tyrannidae.

**Bigotera:** mancha en forma de bigote.

**Cera:** región de piel desnuda al lado del pico presente en muchas rapaces y algunos carroñeros (ver *Rupornis marginirostris*).

**Disco facial:** es la circunferencia en el rostro común en especies de buhos y está delimitada por pequeñas plumas duras y rizadas (ver *Megascops choliba* y *Strix virgata*).

**Flancos:** los lados del ave, a lado y lado del vientre.

**Gula:** es la garganta que en algunos casos sobresale sin tener plumas, es común en algunas pavas y guacharacas (ver *Penelope argyrotis* y *Ortalis guttata*).

**Infracaudales:** son las plumas ubicadas por debajo de la cola.

**Leks:** es una reunión o asamblea de machos de algunas especies de colibríes, saltarines y cotingas para atraer a las hembras para reproducirse. Los machos realizan despliegues muy especiales y bien coordinados.

**Lista ocular:** línea usualmente delgada que pasa por encima del ojo.

**Migratorio boreal:** especie de ave migratoria que viene de Norte América.

**Plumones:** plumas delgadas y suaves que tienen las aves debajo del plumaje exterior.

## ANEXO

### AVES REGISTRADAS EN LA REGIÓN DE SANTA MARÍA

Lista recopilada durante algunas salidas hechas por el profesor Gary Stiles del ICN de la Universidad Nacional de Colombia; también durante muchas salidas del curso Colecciones Biológicas de la Universidad de los Andes y varias salidas cortas en compañía de Sergio Chaparro, Paulo Pulgarín, Paula Caycedo, Fredy Gómez y Juan David Fernández. Varias adiciones de observaciones realizadas por Gerson Peñuela en salidas de un proyecto de Corpochivor.

#### Sitios

SM: Santa María, casco urbano y alrededores del pueblo, entre 850 y 1000 metros de elevación.

LA: La Almenara, zona de bosque con algunos potreros y áreas en restauración arriba del pueblo, entre 1100 y 1500 metros de elevación.

CC: camino a la quebrada La Cristalina incluyendo el Río Batá y las zonas a los lados de la carretera, entre 700 y 900 metros de elevación.

CN: Caño Negro, zona de potreros, bosques secundarios y algo de bosque, arriba del pueblo, entre 900 y 1400 metros de elevación.

CM: carretera a Mámbita, potreros y bosques secundarios asociados a ríos y quebradas, entre 800 y 400 metros de elevación.

HQ: Sendero Hyca Quye, bosque en montaña muy pendiente, entre 900 y 1200 metros de elevación.

Familia	Especie	Nombre en español	Nombre en inglés	SM	LA	CC	CN	CM	HQ
Tinamidae	<i>Nothocercus bonapartei</i>	Tinamú montañero	Highland Tinamou		x				
	<i>Crypturellus soui</i>	Tinamú chico	Little Tinamou	x	x	x	x	x	
Cracidae	<i>Chamaepetes goudoti</i>	Pava maraquera	Sickle-winged Guan		x				
	<i>Penelope argyrotis</i>	Pava canosa	Band-tailed Guan		x	x			x
	<i>Ortalis guttata</i>	Guacharaca variable	Speckled Chachalaca	x					
	<i>Colinus cristatus</i>	Perdiz chilindrina	Crested Bobwhite	x		x		x	
Odontophoridae	<i>Odontophorus streptopus</i>	Perdiz santandereana	Gorgeted Wood Quail		x				
	<i>Odontophorus hyperythrus</i>	Perdiz colorada	Chesnut Wood Quail						
Ardeidae	<i>Tigrisoma lineatum</i>	Vaco colorado	Rufescent Tiger-Heron					x	x
	<i>Tigrisoma fasciatum</i>	Vaco cabecinegro	Fasciated Tiger-Heron			x		x	x
	<i>Butorides striata</i>	Garcita rayada	Striated Heron					x	
	<i>Bubulcus ibis</i>	Garcita bueyera	Cattle Egret			x		x	
	<i>Ardea coccy</i>	Garzón azul	Cocoi Heron						
	<i>Ardea alba</i>	Garza real	Great Egret						
	<i>Syrigma sibilatrix</i>	Garza silbadora	Whistling Heron	x		x		x	
	<i>Egretta caerulea</i>	Garza azul	Little Blue Heron			x		x	
	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	Ibis verde	Green Ibis	x					
	<i>Phimosus infuscatus</i>	Coquito	Bare-faced Ibis						
Cathartidae	<i>Cathartes aura</i>	Guala	Black Vulture	x	x	x	x	x	x
	<i>Coragyps atratus</i>	Chulo	Turkey Vulture	x	x	x	x	x	x
Accipitridae	<i>Elanus leucurus</i>	Gavilán maromero	White-tailed Kite				x		
	<i>Elanoides forficatus</i>	Aguililla tijereta	Swallow-tailed Kite	x					
	<i>Spizaetus tyrannus</i>	Águila iguanera	Black Hawk-Eagle		x				
	<i>Spizaetus isidori</i>	Águila crestada	Black-and-chestnut Eagle				x	x	
Accipitridae	<i>Ictinia mississippiensis</i>	Aguililla de misisipi	Plumbeous Kite					x	
	<i>Accipiter ventralis</i>	Azor cordillerano	Tiny Hawk		x				



Familia	Especie	Nombre en español	Nombre en inglés	SM	LA	CC	CN	CM	HQ
Accipitridae	<i>Buteogallus solitarius</i>	Águila solitaria	Solitary Eagle				x		
	<i>Pseudastur albicollis</i>	Gavilán blanco	White Hawk					x	
	<i>Buteo nitidus</i>	Gavilán saraviado	Gray-lined Hawk					x	
	<i>Buteo platypterus</i>	Gavilán aliancho	Broad-winged Hawk	x	x				x
	<i>Buteo brachyurus</i>	Gavilán rabicorto	Short-tailed Hawk	x					
Rallidae	<i>Buteo albonotatus</i>	Gavilán gallinazo	Zone-tailed Hawk					x	
	<i>Aramides cajaneus</i>	Chilacoa	Gray-necked Wood-Rail	x				x	x
	<i>Eurypyga helias</i>	Garza del sol	Sunbittern						x
	<i>Actitis macularius</i>	Andarrios manchado	Spotted Sandpiper	x					x
	<i>Patagioenas fasciata</i>	Paloma collaraja	Band-tailed Pigeon				x		
Scolopacidae	<i>Patagioenas plumbea</i>	Paloma plumiza	Plumbeous Pigeon		x				
	<i>Patagioenas subvinacea</i>	Paloma colorada	Ruddy Pigeon		x				
	<i>Leptotila verreauxi</i>	Tórtola colipinta	White-tipped Dove	x	x				x
	<i>Leptotila rufaxilla</i>	Tórtola frentiblanca	Gray-fronted Dove					x	
	<i>Geotrygon montana</i>	Paloma perdiz rojiza	Ruddy Quail-Dove		x				
Cuculidae	<i>Zenrygon linearis</i>	Paloma perdiz lineada	Lined Quail-Dove		x		x		
	<i>Columbina talpacoti</i>	Tortolita rojiza	Ruddy Ground Dove	x		x		x	x
	<i>Columbina squammata</i>	Tortolita escamada	Scaled Dove	x		x		x	
	<i>Claravis petriosa</i>	Tortolita azul	Blue Ground Dove	x					
	<i>Coccyua minuta</i>	Cuco ardilla chico	Little Cuckoo	x		x			
Cuculidae	<i>Piaya cayana</i>	Cuco ardilla común	Squirrel Cuckoo	x	x	x		x	x
	<i>Crotophaga ani</i>	Garrapatero piquiliso	Smooth-billed Ani	x	x	x		x	
	<i>Coccyzus americanus</i>	Cuco americano	Yellow-billed Cuckoo	x					
	<i>Tapera naevia</i>	Cuco sinfin	Striped Cuckoo	x		x		x	
	<i>Dromococcyx pavoninus</i>	Cuco pavonino	Pavonine Cuckoo	x	x		x		
Strigidae	<i>Megascops choliba</i>	Currucutú	Tropical Screech-Owl	x		x			

Familia	Especie	Nombre en español	Nombre en inglés	SM	LA	CC	CN	CM	HQ
Strigidae	<i>Megascops nupensis</i>	Autillo del napo	Napo Screech-Owl		x				
	<i>Ciccaba virgata</i>	Búho moteado	Mottled Owl		x				
	<i>Glaucidium brasilianum</i>	Búho ferrugíneo	Ferruginous Pygmy-Owl	x		x		x	
Nyctibiidae	<i>Nyctibius griseus</i>	Biemparado común	Common Potoo		x				
Caprimulgidae	<i>Nyctidromus albigollis</i>	Bujío	Common Pauraque	x	x	x			
Apodidae	<i>Streptoprocne ntila</i>	Vencejo cuellirojo	Chestnut-collared Swift				x		
	<i>Streptoprocne zonaris</i>	Vencejo collarero	White-collared Swift	x		x		x	
	<i>Chaetura cinereiventris</i>	Vencejo cenizo	Gray-rumped Swift		x				
	<i>Chaetura brachyura</i>	Vencejo rabicorto	Short-tailed Swift	x					
	<i>Aeronautes montivagus</i>	Vencejo pierniblanco	White-tipped Swift						x
Trochilidae	<i>Eutoxeres aquila</i>	Pico de hoz coliverde	White-tipped Sicklebill		x				
	<i>Glaucis hirsutus</i>	Ermitaño canelo	Rufous-breasted Hermit		x				
	<i>Phaetornis augusti</i>	Ermitaño gris	Sooty-capped Hermit	x					
	<i>Phaetornis hispidus</i>	Ermitaño barbiblanco	White-bearded Hermit	x					
	<i>Phaethornis guy</i>	Ermitaño verde	Green Hermit		x				x
	<i>Doryfera ludoviciae</i>	Pico de lanza frentiverde	Green-fronted Lancebill	x	x				x
	<i>Doryfera johannae</i>	Pico de lanza frentiazul	Blue-fronted Lancebill		x				
	<i>Colibri delphinae</i>	Colibrí pardo	Brown Violetear		x				
	<i>Colibri thalassius</i>	Colibrí verdemar	Green Violetear		x		x		x
	<i>Colibri coruscans</i>	Colibrí chillón	Sparkling Violetear				x		
Trochilidae	<i>Anthracoceros nigricollis</i>	Mango pechinegro	Black-throated Mango	x		x			
	<i>Adelomyia melanogenys</i>	Colibrí pechipunteado	Speckled Hummingbird		x				
	<i>Agelaiocercus kingi</i>	Cometa verdiazul	Long-tailed Sylph				x		
	<i>Haplophacida aureliae</i>	Calzoncitos verdoso	Greenish Puffleg				x		
	<i>Eriocnemis alinae</i>	Calzoncitos diminuto	Emerald-bellied Puffleg		x				
	<i>Coeligena coeligena</i>	Inca bronceado	Bronzy Inca				x		

Familia	Especie	Nombre en español	Nombre en inglés	SM	LA	CC	CN	CM	HQ
Trochilidae	<i>Oreocratus underwoodii</i>	Cola de raqueta pierniblanco	Booted Rocket-tail		x				
	<i>Heliodoxa leadbeateri</i>	Diamante coronado	Violet-fronted Brilliant		x				x
	<i>Chaetocercus mulsant</i>	Rumbito buchiblanco	White-bellied Woodstar		x				
	<i>Chlorostilbon mellisugus</i>	Esmeralda coliazul	Blue-tailed Emerald					x	
	<i>Chlorostilbon poortmani</i>	Esmeralda rabicorta	Short-tailed Emerald		x				
	<i>Klais guineii</i>	Colibri cabecivioleta	Violet-headed Hummingbird		x				x
	<i>Campylopterus falcatus</i>	Colibri lazulita	Lazuline Sabrewing				x		
	<i>Chalybura buffonii</i>	Colibri de buffon	White-vented Plumeleteer	x	x	x			
	<i>Thalurania furcata</i>	Zafiro golondrina	Fork-tailed Woodnymph		x		x		
	<i>Amazilia versicolor</i>	Diamante de pecho verde	Vesicolored Emerald	x	x				
	<i>Amazilia franciae</i>	Amazilia andina	Andean Emerald		x				
	<i>Amazilia fimbriata</i>	Amazilia listada	Glittering-throated Emerald	x	x				
	<i>Amazilia viridigaster</i>	Amazilia de cola morada	Green-bellied Hummingbird		x				
	<i>Chrysura oenone</i>	Zafiro colidorado	Golden-tailed Sapphire		x		x		
Trogonidae	<i>Trogon viridis</i>	Surucú violeta	Green-backed Trogon					x	
Alcedinidae	<i>Megasceryle torquata</i>	Martin pescador grande	Ringed Kingfisher	x		x		x	
	<i>Chloroceryle amazona</i>	Martin pescador matraquero	Amazon Kingfisher					x	
	<i>Chloroceryle americana</i>	Martin pescador chico	Green Kingfisher	x		x		x	x
	<i>Momotus aequatorialis</i>	Barranquero andino	Andean Motmot		x				
Galbulidae	<i>Brachygalba lugubris</i>	Jacamar pardo	Brown Jacamar					x	
	<i>Galbula tombacea</i>	Jacamar barbiblanco	White-chinned Jacamar	x		x		x	
Bucconidae	<i>Malacoptila mystacalis</i>	Buco bigotudo	Moustached Puffbird		x				
	<i>Monasa flavirostris</i>	Monjita piquiamarilla	Yellow-billed Nunbird					x	
Capitonidae	<i>Capito auratus</i>	Torito filigrana	Gilded Barbet		x				
	<i>Eubucco bourcierii</i>	Torito cabecorrojo	Red-headed Barbet	x	x	x		x	x
Ramphastidae	<i>Ramphastos tucanus</i>	Tucán salvador	White-throated Toucan					x	

Familia	Especie	Nombre en español	Nombre en inglés	SM	LA	CC	CN	CM	HQ
Ramphastidae	<i>Ailacorhynchus haematopygius</i>	Tucancito culirrijo	Crimson-rumped Toucanet		x	x			x
	<i>Pteroglossus castanotis</i>	Pichi bandirrijo	Chestnut-eared Aracari	x		x			
	<i>Pteroglossus inscriptus</i>	Pichi pechiamarillo	Lettered Aracari						
Picidae	<i>Picumnus squamulatus</i>	Carpinterito escamado	Scaled Piculet	x	x	x		x	x
	<i>Melanerpes formicivorus</i>	Carpintero cejón	Yellow-tufted Woodpecker	x		x		x	
	<i>Picoides fumigatus</i>	Carpintero ahumado	Smoky-brown Woodpecker						x
	<i>Veniliornis passerinus</i>	Carpintero chico	Little Woodpecker		x				x
	<i>Colaptes rubiginosus</i>	Carpintero oliváceo	Golden-olive Woodpecker		x			x	
Falconidae	<i>Colaptes punctigula</i>	Carpintero moteado	Spot-breasted Woodpecker	x	x				
	<i>Dryocopus lineatus</i>	Carpintero real	Lineated Woodpecker	x		x		x	
	<i>Herpetotheres cachimans</i>	Halcón reidor	Laughing Falcon		x			x	
	<i>Micrastur semitorquatus</i>	Halcón montés collaréjo	Collared Forest-Falcon					x	
	<i>Micrastur ruficollis</i>	Halcón montés pajarero	Barred Forest-Falcon		x				
	<i>Milvago chimachima</i>	Garrapatero	Yellow-headed Caracara	x	x	x		x	
	<i>Falco sparverius</i>	Cernicalo	American Kestrel	x				x	
	<i>Falco rufigularis</i>	Halcón murcielaguero	Bat Falcon		x				
	<i>Touit stictopterus</i>	Periquito alipunteado	Spot-winged Parrotlet		x				
	<i>Brotogeris cyanopterus</i>	Periquito aliazul	Cobalt-winged Parakeet	x		x		x	
Psittacidae	<i>Pionus chalcopterus</i>	Cotorra oscura	Bronze-winged Parrot				x		x
	<i>Amazona mercenaria</i>	Lora andina	Scaly-naped Parrot				x		
	<i>Forpus conspicillatus</i>	Periquito de anteojos	Spectacled Parrotlet	x	x	x			
	<i>Pyrrhura calliptera</i>	Periquito aliamarillo	Brown-breasted Parakeet		x		x		
	<i>Turdus major</i>	Batará grande	Great Antshrike			x		x	
Thamnophilidae	<i>Thamnophilus doliatus</i>	Batará barrado	Barred Antshrike		x			x	
	<i>Thamnophilus multistriatus</i>	Batará carcajada	Bar-crested Antshrike			x			
	<i>Thamnophilus teneupunctatus</i>	Batará crestinegro	Lined Antshrike					x	

Familia	Especie	Nombre en español	Nombre en inglés	SM	LA	CC	CN	CM	HQ
Thamnophilidae	<i>Dysithamnus mentalis</i>	Hormiguero tiznado	Plain Antvireo		x				
	<i>Myrmotherula schisticolor</i>	Hormiguero pizarroso	Slaty Antvireo		x				
	<i>Cercomacroides tyrannina</i>	Hormiguero negruzco	Dusky Antbird		x				x
	<i>Cercomacra nigricans</i>	Hormiguero azabache	Jet Antbird					x	
Conopophagidae	<i>Myrmoborus leucophrys</i>	Hormiguero cejiblanco	White-browed Antbird		x	x		x	
	<i>Myrmeciza longipes</i>	Hormiguero pechiblanco	White-bellied Antbird					x	
	<i>Conopophaga castaneiceps</i>	Zumbador pechigris	Chestnut-crowned Gnatcatcher		x				
	<i>Grallaria guatemalensis</i>	Tororoi doriscamado	Scaled Antpitta		x				
Grallariidae	<i>Grallaria ruficapilla</i>	Tororoi comprapan	Chestnut-crowned Antpitta		x				
	<i>Scytalopus latrans</i>	Tapaculo negruzco	Blackish Tapaculo		x		x		x
	<i>Scytalopus atratus</i>	Tapaculo cabeciblanco	White-crowned Tapaculo		x				
	<i>Scytalopus griseicollis</i>	Tapaculo andino	Matorral Tapaculo		x				
Formicariidae	<i>Chamaeza campanisona</i>	Tovaca colicorto	Short-tailed Anthrush		x				
Furnariidae	<i>Sclerurus mexicanus</i>	Raspahoja picudo	Tawny-throated Leafosser		x				
Furnariidae	<i>Sittasomus griseicapillus</i>	Trepatroncos oliváceo	Olivaceous Woodcreeper		x				
	<i>Dendrocinda fuliginosa</i>	Trepatroncos pardo	Plain-brown Woodcreeper		x				
	<i>Glyphorhynchus spirurus</i>	Trepatroncos picocuña	Wedge-billed Woodcreeper		x				
	<i>Xiphorhynchus triangularis</i>	Trepatroncos perlado	Olive-backed Woodcreeper		x				
	<i>Campylorhamphus trochilostrius</i>	Guadaneño rojo	Red-billed Scythebill	x	x			x	
	<i>Lepidocolaptes souleyetii</i>	Trepatroncos cabecirrayado	Streak-headed Woodcreeper	x	x	x			x
	<i>Lepidocolaptes lachrymiger</i>	Trepatroncos montano	Montane Woodcreeper		x		x		
	<i>Xenops minutus</i>	Xenops pardusco	Plain Xenops		x				
	<i>Anabacerthia striaticollis</i>	Hojarascuero montaña	Montane Foliage-gleaner	x					
	<i>Syndactyla subalaris</i>	Hojarascuero listado	Lineated Foliage-gleaner				x		
	<i>Clibanornis rubiginosus cin-namomeigularis</i>	Hojarascuero canela	Ruddy Foliage-gleaner					x	

Familia	Especie	Nombre en español	Nombre en inglés	SM	LA	CC	CN	CM	HQ
Furnariidae	<i>Automolus rufipileatus</i>	Hojasquero ojirrojo	Chestnut-crowned Foli-age-gleaner					x	
	<i>Phacelodorus rufifrons</i>	Arquitecto	Rufous-fronted Thornbird	x				x	
	<i>Craniolaeca subcristata</i>	Chamicero copetón	Crested Spinetail	x	x	x		x	
	<i>Synallaxis guianensis</i>	Chamicero parduzco	Plain-crowned Spinetail	x	x	x			
	<i>Synallaxis moesta</i>	Chamicero selvático	Dusky Spinetail			x			
	<i>Synallaxis albens</i>	Chamicero pálido (guitiú)	Pale-breasted Spinetail					x	x
	<i>Synallaxis azarae</i>	Chamicero piscuis	Azara's Spinetail				x		
	<i>Tyrannulus datus</i>	Tiranuelo coronado	Yellow-crowned Tyrannulet	x				x	
	<i>Elaenia flavogaster</i>	Copetona	Yellow-bellied Elaenia	x		x		x	
Tyrannidae	<i>Elaenia parvirostris</i>	Elaenia piquicorta	Small-billed Elaenia		x				
	<i>Elaenia chiriquensis</i>	Elaenia chica	Lesser Elaenia	x				x	
	<i>Camptostoma obsoletum</i>	Tiranuelo salvador	Southern Beardless-Tyrannulet	x		x			
	<i>Serpophaga cinereus</i>	Tiranuelo guardarríos	Torrent Tyrannulet						x
	<i>Capsianpis flaveola</i>	Tiranuelo amarillo	Yellow Tyrannulet		x	x			
	<i>Zimmerius chrysops</i>	Tiranuelo frentiamarillo	Golden-faced Tyrannulet	x		x		x	
	<i>Mionectes olivaceus</i>	Atrapamoscas oliváceo	Olive-striped Flycatcher		x				
	<i>Mionectes oleagineus</i>	Atrapamoscas ocre	Ochre-bellied Flycatcher		x				
	<i>Lepidopogon anaurocephalus</i>	Atrapamoscas sepia	Sepia-capped Flycatcher		?				
	<i>Lepidopogon supercilialis</i>	Atrapamoscas orejinegro	Slaty-capped Flycatcher		x				x
	<i>Lophotriccus pileatus</i>	Tiranuelo crestibarrado	Scale-crested Pycny-Tyrant		x				x
	<i>Poecilatriccus sylvia</i>	Espatula rastrojera	Slate-headed Tody-Flycatcher					x	
	<i>Todirostrum cinereum</i>	Espatula común	Common Tody-Flycatcher	x		x		x	
	<i>Tolmomyias sulphureus</i>	Picoplano	Yellow-olive Flycatcher		x				x
	<i>Platyrinchus mystaceus</i>	Pico de pala bigotudo	White-throated Spadebill		x				
	<i>Myiophobus fuscatus</i>	Atrapamoscas pechirrayado	Bran-colored Flycatcher	x	x	x			

Familia	Especie	Nombre en español	Nombre en inglés	SM	LA	CC	CN	CM	HQ
Tyrannidae	<i>Ptyrrhonyx cinnamomea</i>	Atrapamoscas canelo	Cinnamon Flycatcher		x				x
	<i>Hirundinea ferruginea</i>	Atrapamoscas de rocas	Cliff Flycatcher					x	x
	<i>Empidonax virescens</i>	Mosquero verdoso	Acadian Flycatcher	x	x				
	<i>Empidonax alhorum</i>	Atrapamoscas saucero	Alder Flycatcher	x	x				
	<i>Contopus cooperi</i>	Piwí boreal	Olive-sided Flycatcher		x				
	<i>Contopus virens</i>	Piwí oriental	Eastern Wood-Pewee		x				
	<i>Sayornis nigricans</i>	Atrapamoscas cuidapuentes	Black Phoebe	x		x		x	x
	<i>Pyrocephalus rubinus</i>	Cardenal	Vermillion Flycatcher	x		x			
	<i>Colonia colonus</i>	Alcalde	Long-tailed Tyrant	x		x			x
	<i>Machetornis rixosa</i>	Picabuey	The Cattle Tyrant	x		x		x	
Tyrannidae	<i>Legatus leucophaius</i>	Atrapamoscas pirata	Piratic Flycatcher	x		x		x	
	<i>Myiozetetes cayanensis</i>	Suelda cabecigris	Rusty-margined Flycatcher	x		x		x	
	<i>Myiozetetes similis</i>	Suelda social	Social Flycatcher	x		x		x	
	<i>Pitangus sulphuratus</i>	Bichofué	Great Kiskadee	x		x		x	
	<i>Philohydor lictor</i>	Bichofué pequeño	Lesser Kiskadee			x			
	<i>Conopias cinchoneti</i>	Bichofué cejamarillo	Lemon-browed Flycatcher		x				x
	<i>Myiodynastes chrysocephalus</i>	Atrapamoscas lagartero	Golden-crowned Flycatcher		x				x
	<i>Megarthynchus pitangua</i>	Bichofué picón	Boat-billed Flycatcher	x		x		x	
	<i>Empidonomus varius</i>	Atrapamoscas rayado	Variegated Flycatcher	x				x	
	<i>Tyrannus melancholicus</i>	Siriri	Tropical Kingbird	x		x		x	x
Cotingidae	<i>Myiarchus tuberculifer</i>	Atrapamoscas cabecigris	Dusky-capped Flycatcher		x				
	<i>Attila spadiceus</i>	Atila culiamarillo	Bright-rumped Attila		x	x			x
	<i>Pipreola riefferii</i>	Frutero verdinegro	Green-and-black Fruiteater		x		x		
	<i>Pipreola aureopectus</i>	Frutero pechidorado	Golden-breasted Fruiteater		x				
	<i>Rupicola peruvianus</i>	Gallito de roca	Andean Cock-of-the-rock		x	x			x
	<i>Pyroderis scutatus</i>	Torito de monte	Red-ruffed Fruitcrow						x



Familia	Especie	Nombre en español	Nombre en inglés	SM	LA	CC	CN	CM	HQ
Pipridae	<i>Tyrannus stolzmanni</i>	Salitrín enano	Dwarf Tyrant-Manakin					x	
	<i>Mniotiltus dryopteris</i>	Salitrín alidorado	Golden-winged Manakin		x				
	<i>Cryptopipo holochlora</i>	Salitrín verde	Green Manakin		x				
	<i>Lepidothrix coronata</i>	Salitrín cabeciazul	Blue-crowned Manakin		x				
	<i>Lepidothrix isidorei</i>	Salitrín cuellinaranja	Blue-rumped Manakin		x				
	<i>Manacus manacus</i>	Salitrín barbiblanco	White-bearded Manakin		x	x			x
Tityridae	<i>Pipra filicauda</i>	Salitrín cola de alambre	Wire-tailed Manakin					x	
	<i>Machaeopterus regulus</i>	Salitrín rayado	Striped Manakin		x			x	
	<i>Dixiphia pipra</i>	Salitrín cabeciblanco	White-crowned Manakin		x				
	<i>Ceratopipra erythrocephala</i>	Salitrín cabeciamarillo	Golden-headed Manakin		x				
	<i>Tityra inquisitor</i>	Titira capirozada	Black-crowned Tityra		x				
	<i>Tityra cayana</i>	Titira colinegro	Black-tailed Tityra	x	x				
Vireonidae	<i>Tityra semifasciata</i>	Titira enmascarado	Masked Tityra	x				x	
	<i>Schiffornis turdina</i>	Salitrín mirlo	Brown-winged Schiffornis		x				
	<i>Pachyrhamphus cinnamomeus</i>	Cabezón canelo	Cinnamon Becard	x		x		x	
	<i>Pachyrhamphus polychropterus</i>	Cabezón aliblanco	White-winged Becard		x				
	<i>Pachyrhamphus castaneus</i>	Cabezón castaño	Chestnut-crowned becard		x			x	
	<i>Cyclarhis guianensis</i>	Verderón cejirrufo	Rufous-browed Peppershrike	x	x	x			
Corvidae	<i>Vireo olivaceus</i>	Chiví	Red-eyed Vireo		x				
	<i>Hylophilus flavipes</i>	Chiflaperros	Scrub Greenlet	x		x			
	<i>Hylophilus semicinctus</i>	Chiflaperros raro	Gray-chested Greenlet	x					
	<i>Pachysylvia semibrunnea</i>	Chiflaperros castaño	Rufous-naped Greenlet		x				
	<i>Cyanocorax violaceus</i>	Pia pia	Violaceous Jay	x	x	x	x		
	<i>Cyanocorax yncas</i>	Carraqui	Green Jay		x	x			x
Hirundinidae	<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	Golondrina blanquiazul	Blue-and-white Swallow	x	x	x			
	<i>Atticora fasciata</i>	Golondrina pectoral	White-banded Swallow					x	

Familia	Especie	Nombre en español	Nombre en inglés	SM	LA	CC	CN	CM	HQ
Hirundinidae	<i>Atticora tibialis</i>	Golondrina patiblanca	White-thighed Swallow		x			x	
	<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	Golondrina barranquera	Southern Rough-winged Swallow			x			x
	<i>Progne chalybea</i>	Golondrina pechigris	Gray-breasted Martin					x	
Troglodytidae	<i>Microcerthulus marginatus</i>	Buscatono	Scaly-breasted Wren		x				
	<i>Troglodytes aedon</i>	Cucarachero común	House Wren	x					
	<i>Campylorhynchus griseus</i>	Cucarachero chupahuevos	Bicolored Wren			x		x	
	<i>Campylorhynchus turdinus</i>	Cucarachero mirlo	Thrush-like Wren	x					
	<i>Pheugopedius mystacalis</i>	Cucarachero bigotudo	Whiskered Wren				x		
Troglodytidae	<i>Pheugopedius rutilus</i>	Cucarachero pechirrufo	Rufous-breasted Wren		x	x			
	<i>Thryophilus rufalbus</i>	Cucarachero rufiblanco	Rufous-and-white Wren			x			
	<i>Canthorchilus leucotis</i>	Cucarachero pechihabano	Buff-breasted Wren					x	
	<i>Henricorhina leucophrys</i>	Cucarachero pechigris	Gray-breasted Wood-Wren		x		x		x
	<i>Cinclus leucocephalus</i>	Mirlo acuático	White-capped Dipper				x		
Cinclidae									
Turdidae	<i>Myadestes ralloides</i>	Solitario andino	Andean Solitaire		x				
	<i>Catharus aurantiirostris</i>	Zorzal piquianaranjado	Orange-billed Nightingale-Thrush		x				x
	<i>Catharus dryas</i>	Zorzal pechiamarillo	Spotted Nightingale-Thrush		x	x			
	<i>Catharus ustulatus</i>	Buchipecosa	Swainson's Thrush		x	x			
	<i>Turdus leucomelas</i>	Mirla buchiblanca	Pale-breasted Thrush	x		x		x	
	<i>Turdus nudigenis</i>	Mirla ojipelada	Spectacled Thrush	x		x			
	<i>Turdus ignobilis</i>	Mirla embarradora	Black-billed Thrush	x		x		x	
	<i>Turdus fulviventris</i>	Mirla colorada	Chestnut-bellied Thrush		x		x		
	<i>Turdus bicollis</i>	Mirla collareja	White-necked Thrush		x				
	<i>Mimus gilvus</i>	Mirla blanca	Tropical Mockingbird	x				x	
Mimidae									
Thraupidae	<i>Schistochlamys melanopsis</i>	Tångara carinegra	White-capped Tanager					x	
	<i>Cissopis leverianus</i>	Algodonero	Magpie Tanager			x		x	
	<i>Tachyphonus luctuosus</i>	Tångara aliblanca	White-shouldered Tanager			x		x	

Familia	Especie	Nombre en español	Nombre en inglés	SM	LA	CC	CN	CM	HQ
Thraupidae	<i>Tachyphonus rufus</i>	Tångara negra	White-lined Tanager			x		x	
	<i>Ramphocelus carbo</i>	Comequeso	Silver-beaked Tanager	x				x	x
	<i>Thraupis episcopus</i>	Azulejo	Blue-gray Tanager			x		x	x
	<i>Thraupis palmarum</i>	Azulejo palmero	Palm Tanager	x		x			
	<i>Tangara cayana</i>	Tångara triguera	Burnished-buff Tanager	x		x		x	
	<i>Tangara cyanicollis</i>	Tångara cabeciazul	Blue-necked Tanager	x	x	x			x
	<i>Tangara guttata</i>	Tångara moteada	Speckled Tanager		x	x			
	<i>Tangara nigroviridis</i>	Tångara de lentejuelas	Beryl-spangled Tanager		x				
	<i>Tangara mexicana</i>	Tångara turquesa	Turquoise Tanager					x	
	<i>Tangara chilensis</i>	Tångara siete colores	Paradise Tanager					x	
	<i>Tangara gyrola</i>	Tångara cabicirrufa	Bay-headed Tanager	x	x	x			x
	<i>Tangara xanthocephala</i>	Tångara coronada	Saffron-crowned Tanager		x				
	<i>Tangara arthus</i>	Tångara dorada	Golden Tanager		x		x		x
	<i>Dacnis cayana</i>	Dacnis azul	Blue Dacnis	x		x		x	
	<i>Cyanerpes caeruleus</i>	Mielero patiamarillo	Purple Honeycreeper	x	x	x			
	<i>Cyanerpes cyaneus</i>	Mielero patirrojo	Red-legged Honeycreeper	x		x		x	
	<i>Chlorophanes spiza</i>	Mielero verde	Green Honeycreeper	x		x		x	
	<i>Iridophanes pulcherrimus</i>	Mielero collaraje	Golden-collared Honeycreeper			x			
	<i>Conirostrum speciosum</i>	Conirrostró pizarra	Chestnut-vented Conebill	x				x	
	<i>Diglossa sitoides</i>	Picalfor canela	Rusty Flowerpiercer		x				
	<i>Diglossa caerulea</i>	Picalfor azul	Bluish Flowerpiercer		x				x
	<i>Haplospiza rustica</i>	Gorrion pizarra	Slaty Finch			x			
	<i>Sicalis flaveola</i>	Canario llanero	Saffron Finch	x		x		x	
	<i>Volatinia jacarina</i>	Zumbador	Blue-black Grassquit			x		x	
	<i>Sporophila minuta</i>	Semillero pechirrufo	Ruddy-breasted Seedeater			x		x	
	<i>Sporophila angolensis</i>	Semillero buchicastaño	Chestnut-bellied Seed-Finch					x	

Familia	Especie	Nombre en español	Nombre en inglés	SM	LA	CC	CN	CM	HQ
Thraupidae	<i>Sporophila intermedia</i>	Semillero gris	Gray Seed-eater			x		x	
	<i>Sporophila nigricollis</i>	Semillero pechinegro	Yellow-bellied Seed-eater	x		x		x	
	<i>Coereba flaveola</i>	Mielero	Bananaquit	x	x	x		x	x
Insertae Sedis	<i>Salpator maximus</i>	Papayero	Buff-throated Saltator	x	x	x			
	<i>Salpator coerulescens</i>	Papayero gris	Grayish Saltator	x				x	
Emberizidae	<i>Chlorospingus flavigularis</i>	Montero gorgiamarillo	Yellow-throated Chlorospingus						x
	<i>Chlorospingus parvirostris</i>	Montero bigotudo	Short-billed Chlorospingus			x			x
	<i>Ammodramus aurifrons</i>	Sabanero zumbador	Yellow-browed Sparrow					x	
	<i>Arremon taczanowi</i>	Pinzón pectoral	Pectoral Sparrow		x	x			
Cardinalidae	<i>Arremon brunneinucha</i>	Gorrion montés collarejo	Chestnut-capped Brushfinch		x		x		
	<i>Zonotrichia capensis</i>	Copetón	Rufous-collared Sparrow				x		
	<i>Piranga flava</i>	Piranga bermeja	Hepatic Tanager		x				
	<i>Piranga rubra</i>	Piranga roja	Summer Tanager		x				
	<i>Piranga olivacea</i>	Piranga alinegra	Scarlet Tanager		x				
	<i>Pheniculus ludovicianus</i>	Degollado	Rose-breasted Grosbeak		x			x	
Parulidae	<i>Parkesia noveboracensis</i>	Reinita de quebrada	Northern Waterthrush		x				x
	<i>Mniotilta varia</i>	Cebrita	Black-and-white Warbler		x				x
	<i>Leiothlypis peregrina</i>	Reinita de tennessee	Tennessee Warbler	x	x	x			
	<i>Geothlypis philadelphia</i>	Reinita enlutada	Mourning Warbler	x	x	x			
	<i>Setophaga ruticilla</i>	Candelita norteña	American Redstart	x	x	x			x
	<i>Setophaga cerulea</i>	Reinita cerúlea	American Warbler	x	x	x			
	<i>Setophaga pitayumi</i>	Reinita tropical	Tropical Parula		x				
	<i>Setophaga castanea</i>	Reinita castaña	Bay-breasted Warbler	x					
	<i>Setophaga fusca</i>	Reinita gorjinaranja	Blackburnian Warbler	x	x	x		x	x
	<i>Setophaga petechia</i>	Reinita dorada	Yellow Warbler	x		x		x	x
	<i>Setophaga striata</i>	Reinita rayada	Blackpoll Warbler		x				

Familia	Especie	Nombre en español	Nombre en inglés	SM	LA	CC	CN	CM	HQ
Parulidae	<i>Myiothlypis fulvicauda</i>	Arañero ribereño	Buff-rumped Warbler					x	x
	<i>Myiothlypis cineritcollis</i>	Arañero pechigris	Gray-throated Warbler		x				
	<i>Basileuterus culicivorus</i>	Arañero cejiblanco	Golden-crowned Warbler		x	x			
	<i>Basileuterus tristriatus</i>	Arañero cabecirrayado	Three-striped Warbler				x		
	<i>Cardellina canadensis</i>	Reinita canadiense	Canada Warbler	x	x	x		x	x
	<i>Myioborus miniatus</i>	Abanico pechinegro	Slate-throated Redstart		x				
Icteridae	<i>Paracolius angustifrons</i>	Oropéndola variable	Russet-backed Oropendola	x		x		x	
	<i>Paracolius decumanus</i>	Oropéndola crestada	Crested Oropendola	x				x	
	<i>Cactus solitarius</i>	Arrendajo solitario	Solitary Black Cacique					x	
	<i>Cactus uropigyalis</i>	Arrendajo culirrojo	Scarlet-rumped Cacique						x
	<i>Cactus celsa</i>	Arrendajo común	Yellow-rumped Cacique			x		x	
	<i>Molothrus bonariensis</i>	Chamón	Shiny Cowbird	x				x	
	<i>Quiscalus lugubris</i>	Tordo llanero	Carib Grackle	x				x	
	<i>Sturnella magna</i>	Chirloribito	Eastern Meadowlark					x	
Fringillidae	<i>Astragalinus psaltria</i>	Jilguero aliblanco	Lesser Goldfinch					x	
	<i>Euphonia lanirostris</i>	Eufonia gorgiamarilla	Thick-billed Euphonia	x	x				
	<i>Euphonia cyanocephala</i>	Eufonia cabeciazul	Golden-rumped Euphonia		x				
	<i>Euphonia mesochrysa</i>	Eufonia verdosa	Bronze-green Euphonia		x				
	<i>Euphonia minuta</i>	Eufonia culiblanca	White-vented Euphonia		x		x		
	<i>Euphonia xanthogaster</i>	Eufonia ventrinaranja	Orange-bellied Euphonia		x				
	<i>Chlorophonia cyanea</i>	Clorofonia verdiazul	Blue-naped Chlorophonia		x				

## Oscar Laverde-R

Biólogo egresado de la Universidad Nacional de Colombia, máster en Ecología y evolución de la Universidad de Ámsterdam y doctor en Ciencias Biológicas de la Universidad de los Andes. Actualmente, es profesor del Departamento de Biología de la Pontificia Universidad Javeriana. Sus principales intereses son las estrategias de comunicación que usan las aves en relación con su hábitat y sus potenciales depredadores; y la historia natural de las aves.



## Fredy Gómez




Fotoperiodista y fotógrafo de naturaleza. Ha trabajado en la revista *Cromos* y los periódicos *El Espectador* y *El Mundo* de España. Sus imágenes han ilustrado más de 30 libros de gran formato sobre ecosistemas, biodiversidad y especies amenazadas, entre ellos *Bosque seco tropical en Colombia* de la colección del Banco de Occidente y *Colombia país megadiverso* del Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt.

---

*Las aves de Santa María, (Boyacá, Colombia).* Esta edición consta de 500 ejemplares. Se imprimió en julio de 2016 en Panamericana Formas e Impresos S. A., calle 65 N.º 95-28, Bogotá, D. C., Colombia. En su composición se utilizaron caracteres Minion Pro. Su cubierta va en propalcote C2S de 300 g, plastificado brillante y las páginas interiores en papel esmaltado de 150 g.







Las aves han llamado la atención de la gente por el colorido de sus plumajes y la belleza de sus cantos, para muchas culturas son muy importantes como fuente de color y referentes de los ciclos de la naturaleza. La región de Santa María es un sitio privilegiado por su ubicación, consecuentemente, hay alta diversidad de aves, cuyas distintas características son el reflejo de historias evolutivas únicas. En este libro recopilamos información sobre la ecología y la distribución local de 143 especies de aves presentes en la región de Santa María. Esta guía tiene fotografías de muy buena calidad de cada una de las especies y una herramienta tecnológica (código QR) que nos remite a los cantos. Al final se encuentra un anexo con la lista de las 346 especies registradas por nosotros en la región.



978-958-775-808-5