

# Aves

de la Reserva Natural La Planada  
Resguardo Indígena Awá Pialapí Pueblo Viejo

*Ricaurte, Nariño, Colombia*



Secretaría  
de Ambiente y  
Desarrollo Sostenible

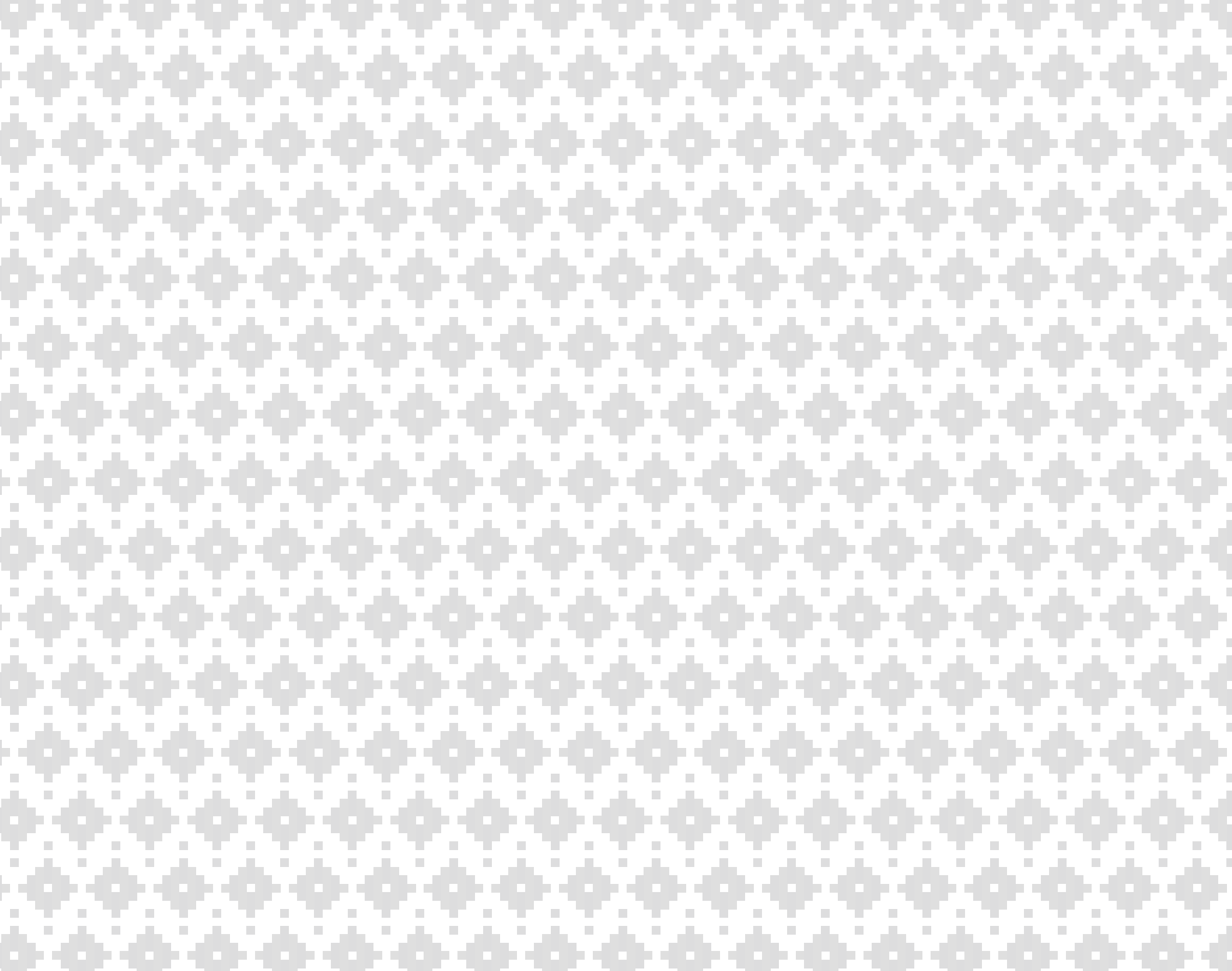


Universidad de Nariño  
FUNDADA EN 1984



**Editorial**  
Universidad de Nariño







**Editorial**  
Universidad de **Nariño**

# *Aves*

de la Reserva Natural La Planada  
Resguardo Indígena Awá Pialapí Pueblo Viejo

*Ricaurte, Nariño, Colombia*



Secretaría  
de Ambiente y  
Desarrollo Sostenible



# *Aves*

de la Reserva Natural La Planada  
Resguardo Indígena Awá Pialapí Pueblo Viejo

*Ricaurte, Nariño, Colombia*

Universidad de Nariño

Resguardo Indígena Awá  
Pialapí Pueblo Viejo

Instituto de Investigación de Recursos  
Biológicos Alexander von Humboldt

Gobernación de Nariño



**Editorial**  
Universidad de Nariño

**Universidad de Nariño ... [et al.]**

Aves de la Reserva Natural La Planada, Resguardo Indígena Awá Pialapí Pueblo Viejo. Ricaurte, Nariño, Colombia / Universidad de Nariño ... [et al.]. --1a Ed.-- San Juan de Pasto : Editorial Universidad de Nariño, 2023 310 p. : il., mapas, fotografías color

Incluye Referencias bibliográficas p. 276-279  
ISBN: 978-628-7679-11-5 Digital  
ISBN: 978-628-7679-14-6 Impreso

1. Aves—Reserva Natural La Planada—Nariño (Colombia) 2. Aves--Taxonomía I. Resguardo Indígena Awá Pialapí Pueblo Viejo. II. Instituto de Investigaciones de Recursos biológicos Alexander von Humboldt. III. Gobernación de Nariño.

598.0986158 A955 – SCDD-Ed. 22



Sección de Biblioteca  
"Alberto Quijano Guerrero"

**Aves de la Reserva Natural La Planada - Resguardo Indígena Awá Pialapí Pueblo Viejo**

Universidad de Nariño, Resguardo Indígena Awá Pialapí Pueblo Viejo, Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, Gobernación de Nariño.

**Equipo Responsable:**

**Docentes Universidad de Nariño:**

María Elena Solarte Cruz Ph.D, Aida Elena Baca Gamboa Ph.D,  
Belisario Cepeda Quilindo Ph.D.

**Coordinación de investigación Universidad de Nariño:**

Paula Andrea Martínez Chaves Ph.D, Carola Lucía Lara Jiménez Bio.

**Equipo Administrativo y Financiero Universidad de Nariño:**

Amanda López Coral Esp., Miguel A. Valencia C.P.

**Equipo técnico Universidad de Nariño:**

Victor Hugo Vanegas Castellón Msc., Nabhi Romero Rodríguez Bio.

**Especialista SIG:**

Luyer Joao Rivera Caicedo Esp.

**Equipo de coordinación Resguardo Indígena Awá Pialapí Pueblo Viejo:**

Yuri Nataly Caicedo Guanga, Guillermo Cantillo Figueroa,  
Miguel Octavio Caicedo Guanga, Pedro Hernán Moreno Padilla.

**Equipo técnico de investigadores Resguardo Indígena Awá Pialapí Pueblo Viejo:**

Nórdia Magaly Ortiz Nastacuas, Janeth Ortiz Ortiz, Guillermo Cantillo Figueroa,  
Arnulfo Raúl Ortiz Canticus, Yeferson Ortiz.

**Equipo de Revisión, Edición y Diseño:**

Paula Andrea Martínez Chaves, Carola Lucía Lara Jiménez, Javier Fernando Santander Oliva, Andrés Felipe Narváez Ortiz, Luis Adrián Ponce Muñoz,  
María Elena Solarte Cruz.

**Grupo de Investigación en Biología de Páramos y Ecosistemas Andinos**

**Fotografías:**

Nabhi Romero Rodríguez, Javier Fernando Santander Oliva, Guillermo Cantillo Figueroa.

**Correo:** narinobio@udenar.edu.co

**Editorial Universidad de Nariño**

**ISBN Digital:** 978-628-7679-11-5

**ISBN Impreso:** 978-628-7679-14-6

**Primera edición**

**Corrección de Estilo:** Ricardo Erazo Mera

**Diagramación:** Luis Adrián Ponce Muñoz

**Ilustraciones:** Andrés Felipe Narváez Ortiz

**(Portada:** Quinde colilarjo - *Aglaiocercus coelestis*)

**Fecha de publicación:** Noviembre 2023

**Lugar de publicación:** San Juan de Pasto - Nariño - Colombia.

Prohibida la reproducción total o parcial, por cualquier medio o con cualquier propósito, sin la autorización escrita de sus Autores o de la Editorial Universidad de Nariño.

**Cítese como:** Romero Rodríguez, N., Vanegas Castellón, V. H., Ortiz Nastacuas, N. M., Ortiz Ortiz, Y., Cantillo Figueroa, G., Ortiz Canticus, A. R., Ortiz, Y., Cepeda Quilindo, B., Solarte Cruz, M. E., Martínez Chaves, P. A., Lara Jiménez, C. L. Universidad de Nariño. Resguardo Indígena Awá Pialapí Pueblo Viejo. (2023). Aves de la Reserva Natural La Planada - Resguardo Indígena Awá Pialapí Pueblo Viejo, Ricaurte, departamento de Nariño, Colombia. Editorial Universidad de Nariño. Universidad de Nariño.

El presente documento hace parte de los productos pactados en el Convenio Especial de Cooperación No. 2212-19, celebrado entre el departamento de Nariño, la Universidad de Nariño y el Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. Financiado por el Fondo de Ciencia, Tecnología e Innovación del Sistema General de Regalías, con el objeto de "Aunar esfuerzos técnicos, administrativos y financieros para ejecutar el proyecto denominado: Diseño y prueba de una estrategia de innovación social de Turismo de Naturaleza Científico en el territorio ancestral Awá del departamento de Nariño". Aves de la Reserva Natural La Planada - Resguardo Indígena Awá Pialapí Pueblo Viejo hace parte de los productos comprometidos de la Universidad de Nariño, Producto 2, del cual se deriva la presente publicación, un documento tipo libro de investigación.

# *Agradecimientos*

Un agradecimiento especial al aliado estratégico, Resguardo Indígena Awá Pialapí Pueblo Viejo, sus autoridades, comunidades de Pialapí, Pueblo Viejo, Casa Grande, Curcuel, Dos Quebradas, Peña Blanca, Yaré, Aguacate, Norte, Bocana, investigadores y directivos de la Reserva Natural La Planada.

A la Secretaria de Ambiente y Desarrollo Sostenible y Secretaría Tic Innovación y Gobierno Abierto de la Gobernación de Nariño por la financiación, supervisión, ejecución y acompañamiento durante el Proyecto. Sus secretarios Martín Tengana Narváez, Ernesto Ramiro Estacio, Oscar Antonio Alzate Arbeláez, Pablo Franklin Aguirre Tutalchá, Leidi Johana Perez Hurtado, Carlos Fernando Cadena Acosta, Maricela Paredes Tulcán y al Equipo de Apoyo a la Supervisión.

Al Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación y al Fondo de Ciencia, Tecnología e Innovación del Sistema General de Regalías por la financiación del Proyecto: Diseño y prueba de una estrategia de innovación social de turismo de naturaleza científico en territorio ancestral Awá del departamento de Nariño.

Al Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, equipo de Supervisión, Coordinación e Investigación por su participación en el proceso de co-creación del proyecto.

A la Universidad de Nariño, su rectora Dra. Martha Sofía González Insuasti, Vicerrectoría de Investigación e Interacción Social, Departamento de Biología e investigadores que participaron en todas las fases del desarrollo del proyecto.

Por último, reconocemos el tiempo y dedicación de los evaluadores para este libro, a quienes acudimos por su amplio conocimiento y trayectoria.





*Anisognathus somptuosus* (Lesson, 1831)

Reserva Natural La Planada - Resguardo Indígena Awá Pitalpi Pueblo Viejo

📷 Nabhi Romero





*Nyctibius griseus* (J. F. Gmelin, 1789)

Reserva Natural La Planada - Resguardo Indígena Awá Pialapí Pueblo Viejo

📷 Fernando Santander

# Aves

de la Reserva Natural La Planada  
Resguardo Indígena Awá Pialapí Pueblo Viejo

## Contenido

Prólogo	18	Caprimulgidae	62	Falconidae	126	Corvidae	202
Introducción	22	Apodidae	66	Psittacidae	130	Hirundinidae	206
Sobre las Aves y este libro	28	Trochilidae	70	Thamnophilidae	134	Troglodytidae	210
Área de estudio	33	Cathartidae	86	Grallariidae	138	Turdidae	216
Cómo usar este libro	36	Accipitridae	90	Rhinocryptidae	142	Fringillidae	222
Iconografía	40	Strigidae	100	Furnariidae	146	Passerellidae	228
Cracidae	44	Trogonidae	104	Pipridae	160	Parulidae	236
Columbidae	48	Bucconidae	108	Cotingidae	164	Cardinalidae	244
Cuculidae	54	Semnornithidae	112	Tityridae	170	Thraupidae	248
Nyctibiidae	58	Ramphastidae	116	Tyrannidae	176	Anexo 1	276
		Picidae	120	Videonidae	196	Referencias	300

## Prólogo

*“La naturaleza nos regala, día tras día, retratos de lo que es la auténtica belleza”.*  
**John Ruskin**

La colección de libros de flora y fauna de la Reserva Natural La Planada – Resguardo indígena Pialapí Pueblo Viejo, departamento de Nariño, Colombia, es una obra desarrollada a través del proyecto de ciencia, tecnología e innovación: *Diseño y prueba de una estrategia de innovación social de turismo de naturaleza científico en territorio ancestral Awá del departamento de Nariño*, convenio 221219; producto de una alianza estratégica entre la Universidad de Nariño, la Gobernación de Nariño y el Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander Von Humboldt. El proyecto contó con la participación de docentes e investigadores especializados, de las dos instituciones, quienes pudieron integrar el conocimiento académico con el saber ancestral de la comunidad indígena Awá del Resguardo Pialapí Pueblo Viejo.

La financiación de esta obra, compuesta por cinco libros de gran interés para la comunidad científica, se llevó a cabo a través del Fondo de Ciencia, Tecnología e Innovación del Sistema General de Regalías. Este aporte académico se relaciona con la clasificación taxonómica y la ecología de los grupos estudiados en concordancia con los nuevos alcances de las ciencias biológicas y contiene, así mismo, una serie de fichas que contribuye en buena medida a la identificación por parte de los estudiosos de esta área del conocimiento y facilita la orientación de quienes desarrollan actividades de turismo científico y ecológico. En el libro igualmente se pueden reconocer las características esenciales de cada especie, entre ellas, sus principales rasgos morfológicos, el hábitat, el estado de conservación y las categorías de amenaza respectivamente.

Los libros fueron desarrollados gracias al trabajo directo en campo de biólogos, con el apoyo y acompañamiento de los sabedores ancestrales de la comunidad Awá de Pialapí; atributo que convierte a esta obra en una herramienta fundamental para la conservación del saber ancestral que, con seguridad, promoverá entre esta comunidad indígena, el reconocimiento e identificación de las especies. Así mismo, se constituirá en una base de consulta para investigadores, especialistas e interesados en la conservación de la biodiversidad del bosque nublado tropical. El aporte académico, complementado con la orientación de los indígenas Awá, facilita la apropiación social de conocimiento tanto de los académicos como de los habitantes de este grupo, que ha conservado su tradición cultural a lo largo de la historia.

A nivel general, la información integrada en cada uno de los cinco libros, relacionada con cada especie, permite conocer su distribución geográfica, rango altitudinal, abundancia y generalidades sobre estado de amenaza; para el caso de la flora, también los usos reconocidos en la región. Con base en esta información y con el uso y revisión constante de los libros por parte de los pobladores, se podrá detectar la disminución e incremento de individuos de cada especie e, igualmente, se podrán realizar monitoreos sobre su comportamiento ecológico. Lo anterior servirá como base para la toma de decisiones por parte de las entidades responsables en el sentido de promover la conservación de los distintos hábitats, regular el uso por parte de las poblaciones e implementar acciones tendientes a la protección de las especies, con respeto por su saber ancestral y la importancia cultural de las mismas.

En este aporte académico e investigativo se destaca el compromiso de los autores, la voluntad de trabajo y colaboración de todas las entidades, así como la integración sinérgica, basada en el respeto, entre docentes, administrativos, investigadores y los dueños del conocimiento ancestral. Esta alianza permitió obtener una obra de gran valor para todas las comunidades. El producto es de gran agrado en su lectura por su excelente contenido científico, el detalle fotográfico que permite reconocer las características de cada especie y por la apreciación de los ambientes naturales ocupados por un grupo humano que ha manejado con sabiduría su entorno natural, en consonancia con los objetivos de la Reserva Natural La Planada.

Invito a conocer los cinco libros de investigación resultado de este trabajo colectivo que se constituye en un ejemplo a seguir para el estudio y reconocimiento en otras áreas del departamento de Nariño y del país. Con seguridad la revisión

previa de esta obra, antes de visitar la Reserva Natural La Planada, será un motivo más para conocer e interesarse por este bello lugar ubicado en medio del Pie de Monte Costero.

Gracias infinitas a los autores y a las entidades encargadas de dar a conocer las características de la flora y fauna de esta región: Gobernación de Nariño, Universidad de Nariño-Departamento de Biología, Instituto Alexander von Humboldt, y al Fondo de Ciencia, Tecnología e Innovación por financiar esta nueva contribución a las ciencias biológicas desde el Sur de Colombia.

## **MARTHA SOFÍA GONZÁLEZ INSUASTI**

Rectora

Universidad de Nariño



## Introducción

En el Municipio de Ricaurte del departamento de Nariño, extremo suroccidental de Colombia, se encuentran enclavados la Reserva Natural La Planada (RNLN) y el Resguardo Indígena Awá Pialapí Pueblo Viejo (RPPV). Su paisaje hace parte del sistema boscoso de la vertiente pacífica de la Cordillera Occidental de los Andes, es decir, del complejo ecorregional Bosques Montanos Andinos del Noroeste (Olson et al., 2001). Su temperatura promedio anual es de 19 °C, su precipitación promedio anual es de 4.800 mm al año (Ramírez y Mendoza, 2002) y su rango altitudinal oscila entre los 1.200 y 2.500 m. El clima es bimodal tetra-estacional, con dos periodos de altas precipitaciones; abril-mayo, octubre-noviembre y dos con menos lluvias, pero no totalmente secos; diciembre-febrero, julio-agosto. (Cabrera, 2007)

La RNLN, desde el punto de vista biogeográfico, hace parte del corredor que une las tierras bajas del Pacífico con el Nudo de los Pastos en los Andes del sur de Colombia. Al presentar altos valores de precipitación y humedad relativa, a lo largo del año, es reconocido como un ecosistema de bosque de niebla. Este tipo de bosque se caracteriza por la presencia de nubes bajas que crean una capa densa de niebla y consecuentemente un marcado decrecimiento de la temperatura. Debido a su topografía, estos bosques representan un mosaico de diferentes comunidades biológicas, típicamente caracterizadas por niveles de endemismo muy elevados (Gentry, 1993); árboles, hierbas, arbustos y epífitas configuran sistemas propicios para el desarrollo de especies de fauna (aves, anfibios, reptiles, mariposas) y dejan en evidencia, los altos valores de la diversidad neotropical de origen andino (Van der Hammen y Hooghiemstra, 2001).

En las últimas décadas del siglo XX, la complejidad ecológica que envuelve la RNLN, su biodiversidad, estructura y dinámica del bosque pluvial premontano, motivó el interés de estudiosos

de la biología y otras especialidades. En 1981, investigadores de la Universidad Nacional de Colombia y la Universidad del Valle, en alianza con la Universidad de Nariño, aunaron esfuerzos orientados a identificar áreas aptas para la conservación en la vertiente occidental de la cordillera occidental de Colombia, como parte del proyecto: *Establecimiento de áreas prioritarias para la conservación, basadas en endemismo de aves*; iniciativa de investigación financiada por el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF). La Finca Buenos Aires La Planada, hoy Reserva Natural La Planada, fue el sitio elegido para desarrollar los muestreos biológicos. Estos arrojaron, en sus primeros resultados, trece especies de aves endémicas, presencia de poblaciones de mamíferos amenazados y una alta diversidad de anfibios y reptiles. A mediados de 1982 y mediante la adquisición de la finca antes mencionada, fue establecido un convenio entre WWF y la Fundación para la Educación y el Desarrollo Social (FES). En junio de 1983, con un plan operativo consolidado, fue inaugurada la Reserva Natural La Planada (RPPV, 2019).

Desde sus inicios, la labor de la RNLN estuvo orientada al manejo y conservación del bosque de niebla, al impulso de procesos educativos, a la organización comunitaria, a la participación ciudadana y, además, a la investigación. Los convenios con instituciones y universidades permitieron la ejecución de más de 112 investigaciones en temáticas de la biología, antropología, sociología, agronomía y economía (RPPV, 2019). Así, por ejemplo, en 1987, mediante convenio de los herbarios PSO de la Universidad de Nariño y MO, Missouri Botanical Garden, la investigadora nariñense Olga Salazar de Benavides y el botánico estadounidense Alwyn Gentry inician el inventario florístico de La Planada (Mendoza y Ramírez, 2001). Para 1996, el Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt (IAvH) promueve el montaje de una parcela permanente, de 25 ha, para el seguimiento de más de 130.000 registros de árboles



y arbustos (Samper y Vallejo, 2007). Así mismo, en esta misma década del noventa, se destacaron estudios de fauna; el Tirapuentes (Restrepo y Mondragón, 1998), la distribución altitudinal de aves (Salaman, 1994; Thiollay, 1996) y algunas observaciones sobre rapaces (Strewe, 1999), así como estudios sobre aspectos reproductivos y vulnerabilidad del Oso de Anteojos (Orejuela, 1988; Zequera, 1989; Franco y Bravo, 2005).

En contraste con lo antes mencionado y dada la situación de conflicto en Colombia, durante la segunda mitad de la primera década del siglo XXI, la RNLP no alcanzó el protagonismo investigativo de los años precedentes; sin embargo, fue justo en este escenario temporal que se suscitó uno de los procesos ambientales más interesantes para la Reserva. En el año 2006, los líderes y autoridades del Resguardo Indígena Awá Pialapí Pueblo Viejo solicitaron a la Fundación FES, la donación de la Reserva Natural La Planada para continuar con los procesos de conservación (WWF, 2010), es decir, la iniciativa de un resguardo indígena apropiado para continuar íntegramente con los procesos de gestión orientados al desarrollo sostenible. Cuatro años después, en 2010, el Resguardo recibió de la FES la Reserva Natural La Planada y hoy, es el Resguardo Indígena Awá Pialapí Pueblo Viejo el encargado de administrarla (RPPV, 2019). Por ello y como se mencionó en las primeras letras de este texto, referirse a la Reserva Natural La Planada es aludir a biodiversidad y, a la vez, a cultura, cultura Inkal Awá.

El Resguardo Indígena Awá Pialapí Pueblo Viejo hace parte de la organización del pueblo Awá del Cabildo Mayor Awá de Ricaurte (Nariño), CAMAWARI, constituida en 1992 (RPPV, 2021). La cosmovisión de su etnia, Inkal Awá, explica, desde una concepción sistémica, que todo en su territorio está relacionado y cualquier aspecto que se encuentre en desequilibrio

afecta la totalidad del *Katsa Su* o Mundo Grande, incluyendo al ser humano, de ahí que en su forma de habitar el mundo (...) se respeten los animales, los espíritus, los seres sobrenaturales, las plantas, los ríos, y todo lo que existe. Para los Awá, el territorio, el *Katsa Su*, es sagrado porque gracias a él es posible la vida de todo cuanto existe (RPPV, 2021). Por tanto, es posible afirmar que el direccionamiento y visión de sostenibilidad de la Reserva Natural La Planada responde a la concepción profunda del significado de “habitar” de los Awá y precisamente dentro de esa concepción cultural y nueva etapa de la Reserva fue gestado el proyecto: *Diseño y prueba de una estrategia de innovación social de turismo de naturaleza científico en territorio ancestral Awá del departamento de Nariño*; proyecto de carácter interinstitucional entre la Gobernación de Nariño, la Universidad de Nariño y el Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt y por aliado estratégico, el Resguardo Indígena Awá Pialapí Pueblo Viejo.

En particular, la participación de la Universidad de Nariño en el proyecto apuntó a dos ejes de investigación: el primero, relacionado con el análisis del estado actual de la información biológica, es decir, la generación de una línea base de información sobre la biodiversidad de la RNLP y el RPPV. La estrategia metodológica, en términos generales, consistió en una revisión detallada de fuentes bibliográficas; artículos, catálogos, bases de datos nacionales e internacionales y colecciones biológicas. El segundo eje, en correspondencia directa con el primero, tuvo como objetivo *complementar los vacíos de información de biodiversidad del área de estudio, con el fin de establecer la valoración de la diversidad biológica* de la RNLP y el RPPV. Para ello, y con el propósito de generar conocimiento asociado al turismo científico y de naturaleza,



se desarrollaron seis monitoreos biológicos, cada uno con una duración aproximada de diez días de trabajo de campo, en un periodo de un año (2021 a 2022). Los dos ejes de investigación se enfocaron en cinco grupos biológicos: anfibios y reptiles, mariposas, aves, plantas útiles y plantas epífitas vasculares de las familias Orchidaceae, Bromeliaceae, Araceae y Gesneriaceae.

El trabajo permitió establecer los principales parámetros de las comunidades ecológicas de los grupos mencionados, en diferentes épocas y zonas del territorio, registrar el uso de las plantas, establecer nuevos registros para la Reserva, el departamento y el país, así como la posibilidad de nuevas especies para la ciencia. Esta información condujo al reconocimiento de atractivos turísticos y, a su vez, incentivó una cultura de la investigación como base fundamental del desarrollo y la gestión sostenible de la biodiversidad.

Uno de los aspectos a destacar, en particular del segundo eje de investigación, es la valoración articulada de la diversidad biológica a partir de la interacción del saber y conocimiento de la cultura Awá y la investigación científica. Esta estrategia metodológica, encaminada a la conservación biocultural de los ecosistemas y la generación de un conocimiento integrado, implicó la participación permanente de investigadores indígenas del RPPV (10 mujeres; 14 hombres) e investigadores de la Universidad de Nariño (9 mujeres; 9 hombres) y permitió el fortalecimiento de capacidades investigativas desde la historia y tradición Awá, así como desde la academia; los investigadores Awá reconocieron, entre otros aspectos, la importancia del uso y manejo de equipos especializados, la relevancia de la información audiovisual, la georreferenciación, las bitácoras de campo, la necesidad del

registro de datos ecológicos, la evidencia. Los investigadores de la Universidad de Nariño, en reconocimiento y protección del saber local, acoplaron sus métodos de estudio a las creencias y saber tradicional Awá.

Finalmente, los resultados de investigación, que profundizan en el conocimiento de la riqueza florística y faunística de la Reserva Natural La Planada y el Resguardo Pialapí Pueblo Viejo, son presentados en los cinco libros que integran la colección de flora y fauna; libro uno, Anfibios y Reptiles de la RNLN-RPPV; libro dos, Mariposas de la RNLN-RPPV; libro tres, Aves de la RNLN-RPPV; libro cuatro, Plantas Útiles de la RNLN-RPPV y, libro cinco, Plantas Epífitas Vasculares de la RNLN-RPPV. En su conjunto, son un recurso fundamental para futuras investigaciones y para la implementación, promoción y sostenibilidad de la estrategia de turismo científico y de naturaleza de la Reserva; dirigida a comunidades locales, regionales, nacionales e internacionales, la academia, instituciones educativas, y a todas aquellas personas interesadas en comprender, observar y conocer una parte de la biodiversidad de este magnífico territorio.

Nos complace presentar esta colección de libros, con el objetivo de ampliar el conocimiento de la biodiversidad de los bosques húmedos tropicales y como una forma de contribuir a la estrategia de turismo científico y, a su vez, fortalecer el buen uso y conservación de la biodiversidad y la cultura del territorio Awá: *Libro 3. Aves de la Reserva Natural la Planada – Resguardo Indígena Awá Pialapí Pueblo Viejo.*

## Sobre las Aves y este libro

Existen características que claramente diferencian a las aves del resto de grupos de fauna. Entre las más evidentes, la modificación de los miembros superiores en forma de alas, la ausencia de dientes y en su lugar presencia de pico y, tal vez, la más ostensible, la presencia de plumas que cubre todo su cuerpo. Otras adaptaciones corresponden a esqueletos livianos con huesos neumáticos, que a la mayoría les permite volar; su reproducción es estrictamente ovípara, que aunque está presente en otros grupos, muestra diferencias en la composición de los huevos; en el caso de las aves, la cáscara es dura y está formada por una capa de carbonato de calcio, que necesita un periodo de incubación para lograr un nuevo individuo. Los picos y patas son diferentes, están asociados al ambiente y a los recursos que cada especie necesita aprovechar (Peña y Quirama, 2014).

Las aves han resultado atractivas para diferentes tipos de observadores; desde seguidores del aviturismo hasta especialistas en ornitología. En correspondencia a estos dos enfoques y dada su biodiversidad, la RNLP ha sido elegida como sede para eventos tan importantes como el festival de aves del Piedemonte Costero de Nariño; el más reciente realizado en noviembre del 2022, así como escenario idóneo para el desarrollo de un amplio número de estudios científicos y de divulgación; la actividad reproductiva del Colibrí *Doryfera ludoviciae* en 1994 (Ramírez y Arias, 1994); las bandadas mixtas de aves en un bosque nublado en 2003 (Bohórquez, 2003); la depredación del Tucán Andino Piquilaminado *Andigena laminirostris* (Ramphastidae) a una serpiente del género *Chironius* (Colubridae) en 2020 (Arteaga y Togán, 2020), son algunos de los estudios que revelan el interés investigativo por la avifauna de la RNLP y que hacen parte del estudio de línea base, antes mencionado.

Aves de la Reserva Natural La Planada es un libro derivado de uno de los estudios de investigación más recientes desarrollados en la RNLP (2020 a 2022). El equipo de siete investigadores; cinco de ellos pertenecientes a la comunidad Awá del RPPV y dos a la Universidad de Nariño, realizó, durante los seis monitoreos biológicos, 37 recorridos de observación diurna por los diferentes senderos y hábitats de la RNLP; bosque maduro, bosque secundario y mosaicos de bosques con cultivos y potreros, cada recorrido de longitud y lapso variable y de velocidad constante de 1 Km/h. Adicionalmente, el equipo de investigadores efectuó capturas con redes de niebla, en las cuales se anillaron a la mayoría de los aves, excepto colibríes, con el objetivo de realizar seguimiento a estos individuos a lo largo de los monitoreos. La instalación y operación de redes de niebla fue realizada con 15 redes de 12 m de largo y 30 mm de ojo de malla, operadas de 6 a. m a 12 p. m, con una intensidad de trabajo de 948.3 horas/red. A las aves capturadas se les tomó medidas corporales, rasgos reproductivos y de plumaje para la determinación de su edad y sexo.

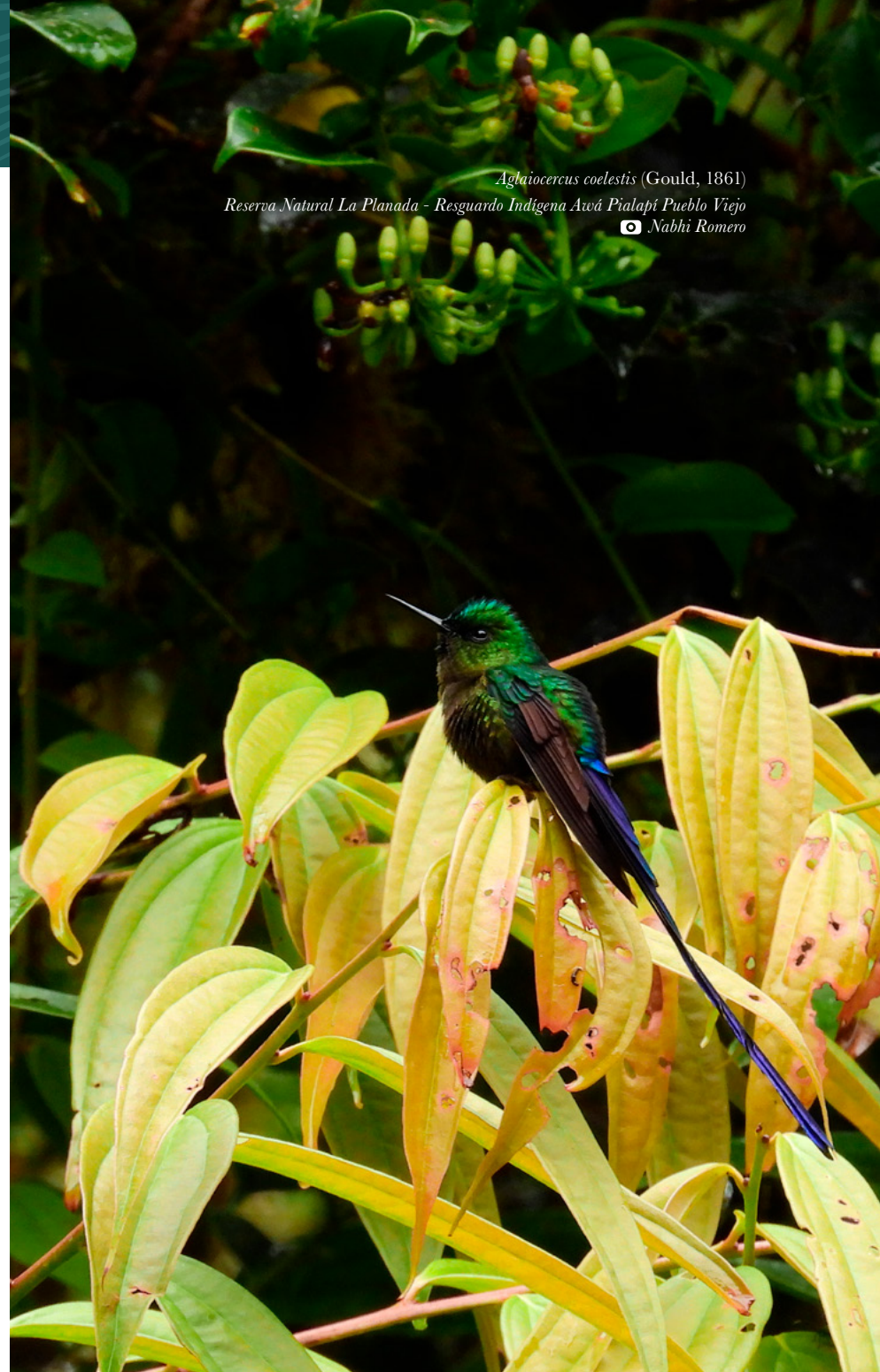
De igual modo, fue estructurado un archivo de sonidos de aves a partir de la grabación de cantos de las especies más comunes y representativas de la RNLP; la grabación de la vocalización de aves fue desarrollada a partir de la modalidad *ad libitum*, que permitió registrar aves focales, con una longitud de 90 y 180 segundos, y la modalidad de grabaciones por puntos fijos en transecto, para un cubrimiento total de 1600 m. Además, y con el objetivo de registrar especies de aves con hábitos crípticos y de difícil detección se instalaron cámaras trampa en sitios estratégicos de la RNLP.

La información obtenida en los monitoreos, teniendo en cuenta el principio de “no colecta” de los especímenes, como política de protección de la RNLP, permitió generar una importante base de información de aves para la Reserva, que además de integrar los registros de las especies a lo largo del año,

sus características morfológicas y algunas observaciones hechas en campo sobre comportamiento y dieta, cuenta con información ecológica suministrada por los investigadores Awá, producto de su experiencia de vida y conocimiento del territorio. Así, por ejemplo, las especies vegetales en las que es posible observar determinadas especies de aves o el tipo de alimento que consumen. De esta manera, como resultado de los monitoreos biológicos se registraron 233 especies de aves (182 géneros y 48 familias), que sumadas a los resultados del estudio de línea base, consolidan un total de 267 especies.


Este libro, el primero de este tipo para la RNLP, contempla 140 especies de aves, integradas en 35 familias; de las cuales las más representadas, en cuanto a número de especies, son la familia Thraupidae (Tangaras y Curillos), Tyrannidae (Atrapamoscas) y Trochilidae (Quindés o colibríes). Es de resaltar que, usualmente, esta última familia es una de las menos abundantes en la mayoría de los ecosistemas; sin embargo, para el caso de la RNLP, la familia de los colibríes es una de las más predominantes. Esto por su relación directa con la alta presencia de especies vegetales de las familias Gesneriaceae (Capitanas y Puntas Rojas), Ericaceae (Chaquilulos) y Bromeliaceae (Vicundos), muy abundantes en la Reserva. La taxonomía y nomenclatura fue desarrollada con base en la Lista Oficial de las Aves de Colombia, publicada y actualizada por la Asociación Colombiana de Ornitología (ACO) (Echeverry et al., 2022). Los criterios de selección de las especies integradas obedecen a la categoría de amenaza, disponibilidad de material e información, así como a la perspectiva de relacionamiento con la comunidad.

Aves de la Reserva Natural la Planada – Resguardo Indígena Awá Pitalapí Pueblo Viejo es un libro de fácil acceso e interpretación para turistas, investigadores, especialistas del grupo zoológico y público en general. Además, es un insumo fundamental para el proceso de guianza desarrollado por los investigadores Awá, dentro del contexto de turismo científico y de naturaleza implementado en la Reserva.



*Aglaiocercus coelestis* (Gould, 1861)

Reserva Natural La Planada - Resguardo Indígena Awá Pitalapí Pueblo Viejo

 Nabhi Romero



## Área de estudio

La Reserva Natural La Planada está ubicada en la cordillera Occidental de los Andes al Sur de Colombia, muy cerca de los límites de Ecuador (Samper y Vallejo, 2007), en jurisdicción del municipio de Ricaurte, departamento de Nariño (78° 15' W, 01° 15' N) (Bonilla, 2007). La RNLP es un área protegida de la sociedad civil adscrita al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, inmersa en el área de la Reserva Forestal Protectora La Planada (Acuerdo INDERENA No. 019 del 19 de abril de 1984; resolución ejecutiva No. 0242 del 10 de diciembre de 1984 del Ministerio de Agricultura) (RPPV, 2019).

Forma parte de la región ampliamente conocida como Chocó Biogeográfico (Gentry, 1995; Rincón et. al, 2006); ubicada dentro de la zona de vida bosque pluvial premontano (bp-PM) según la clasificación por zonas de vida de Holdridge (Holdridge, 1996; Rincón et. al, 2006). Se extiende como una depresión alargada en dirección de la cordillera Occidental (Samper y Vallejo, 2007), con una extensión aproximada de 3.200 ha, que va desde los 1.200 hasta los 2.500 m de altitud. Los datos de temperatura indican un promedio de 19 °C y una variación que oscila en promedio entre los 13,3 °C y 25,3 °C (Bonilla, 2007; Cabrera, 2007; Delgado, 2016; Samper y Vallejo, 2007).

La Reserva limita al norte con las comunidades campesinas de San Isidro, San Francisco, San Pablo y Pilispí-Villa Nueva; al occidente, con la comunidad campesina de San Pablo y los resguardos indígenas Awá Milagroso Cuaiquer Viejo y Cuchilla del Palmar; al oriente, con el resguardo indígena Pasto del Gran Cumbal, y al sur con el resguardo integrado de Magüí y con las comunidades Casa Grande, Pitalapí y Curcuel, del Resguardo

*Rupornis magnirostris* (Gmelin, 1788)

Reserva Natural La Planada - Resguardo Indígena Awá Pitalapí Pueblo Viejo

Nabhi Romero 

## Cómo usar este libro

Indígena Awá Pialapí Pueblo Viejo. El Resguardo Indígena Awá Pialapí Pueblo Viejo fue creado mediante la Resolución 001 del 9 de febrero de 1993, con el fin de conservar y proteger el territorio y procurar por el uso racional de la fauna y la flora, teniendo como principio el respeto por la madre tierra y la preservación de los recursos naturales. Tiene un área de 7.000 ha, en las que se asientan 10 comunidades indígenas Awá: Dos Quebradas, Curcuel, Pialapí, Casa Grande, Bocana, Pueblo Viejo, Peña Blanca, Yaré, Aguacate y El Norte (RPPV, 2019).

Para el estudio del componente aves, en el marco del proyecto, los investigadores del RPPV y la Universidad de Nariño, priorizaron senderos y puntos de muestreo distribuidos en diferentes hábitats. Entre los que se destacan los senderos El Tejón, La Piña, La Vieja, Acantayá, Quebrada El Mar, Las Cruces y los caminos que conducen desde la Reserva hacia el Resguardo Pialapí Pueblo Viejo; las comunidades de Dos Quebradas, Casagrande, San Isidro, Pialapí y el corregimiento de Chucunés, (Figura 1).

El libro de aves permite identificar, de un modo práctico, parte de la avifauna que habita en la RNLP y el RPPV. En su contenido e integradas en fichas técnicas, son descritas 140 especies de aves, agrupadas en 35 familias. Para facilidad en su interpretación, previo al inicio de la descripción de las especies, son incluidas tres secciones de referencia: la primera, corresponde a la descripción topográfica de un ave, en este caso, la ilustración refiere a la especie *Anisognathus somptuosus*, conocida en la RNLP como Curillo (Figura 2); la segunda, indica, en detalle, el contenido de cada una de las fichas técnicas (figura 3), y la tercera sección, presenta la iconografía usada en el libro; relacionada con la alimentación, abundancia, dimorfismo, rango altitudinal, ubicación, mes de registro, hábitat de preferencia, categoría de amenaza global y nacional, estatus migratorio y distribución (Figura 4).

Cada familia es presentada con las principales características de diagnóstico y en su interior, las especies son descritas en fichas técnicas independientes, que integran el nombre científico, el nombre local, el nombre en inglés y el tamaño del ave. Además, incluye una fotografía de la especie, producto de los monitoreos biológicos en la RNLP-RPPV, con su respectivo autor y un texto breve relacionado con la morfología, particularidades de comportamiento o preferencias de hábitat de la especie.

Por último, el libro incorpora un anexo que corresponde a un listado consolidado de 267 especies de aves, reportadas en la RNLP, publicado en la plataforma SIB-Colombia como producto de investigación del proyecto y estructurado a partir de los registros históricos obtenidos en el estudio de línea base y los seis monitoreos biológicos; ejes de investigación uno y dos, antes mencionados.



Investigadores Awá y Universidad de Nariño  
en monitoreo biológico  
Reserva Natural La Planada - Resguardo Indígena Awá Pialapí Pueblo Viejo  
Nabhi Romero

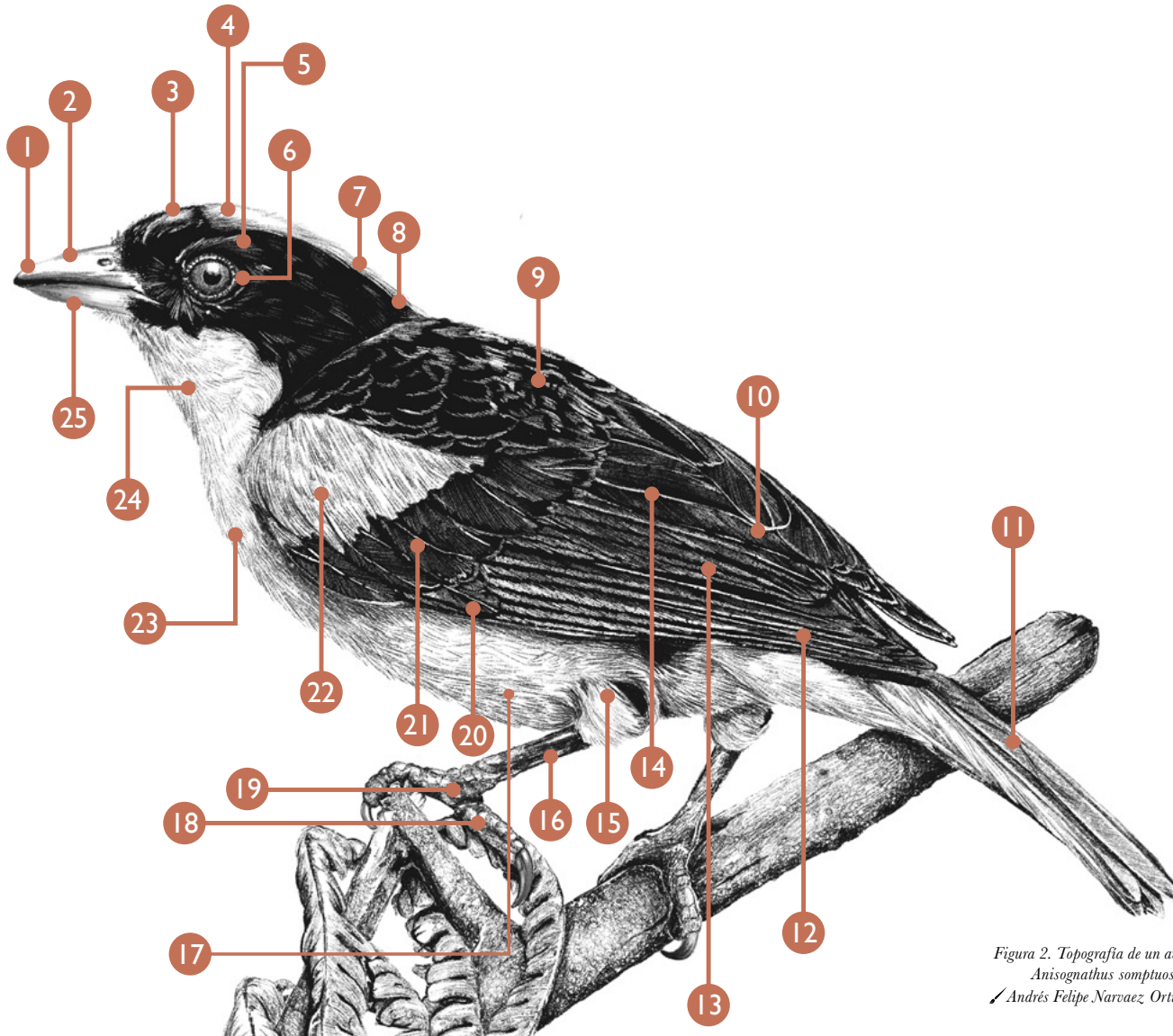




Figura 1. Localización general de la Reserva Natural La Planada y el Resguardo indígena Awá Pialapí Pueblo Viejo



## Topografía de un Ave



- 1 Pico
- 2 Maxilar
- 3 Frente
- 4 Corona o píleo
- 5 Ceja
- 6 Anillo ocular
- 7 Nuca
- 8 Cuello
- 9 Dorso o espalda
- 10 Rabadilla
- 11 Cola o rectrices
- 12 Primarias
- 13 Secundarias
- 14 Terciarias
- 15 Tibia
- 16 Tarso
- 17 Vientre
- 18 Dedo
- 19 Pata
- 20 Coberteras primarias
- 21 Coberteras mayores y barras alares
- 22 Escapulares
- 23 Pecho
- 24 Garganta
- 25 Mandíbula

Figura 2. Topografía de un ave:  
*Anisognathus sumptuosus*  
/ Andrés Felipe Narvaes Ortiz.

## Ficha técnica

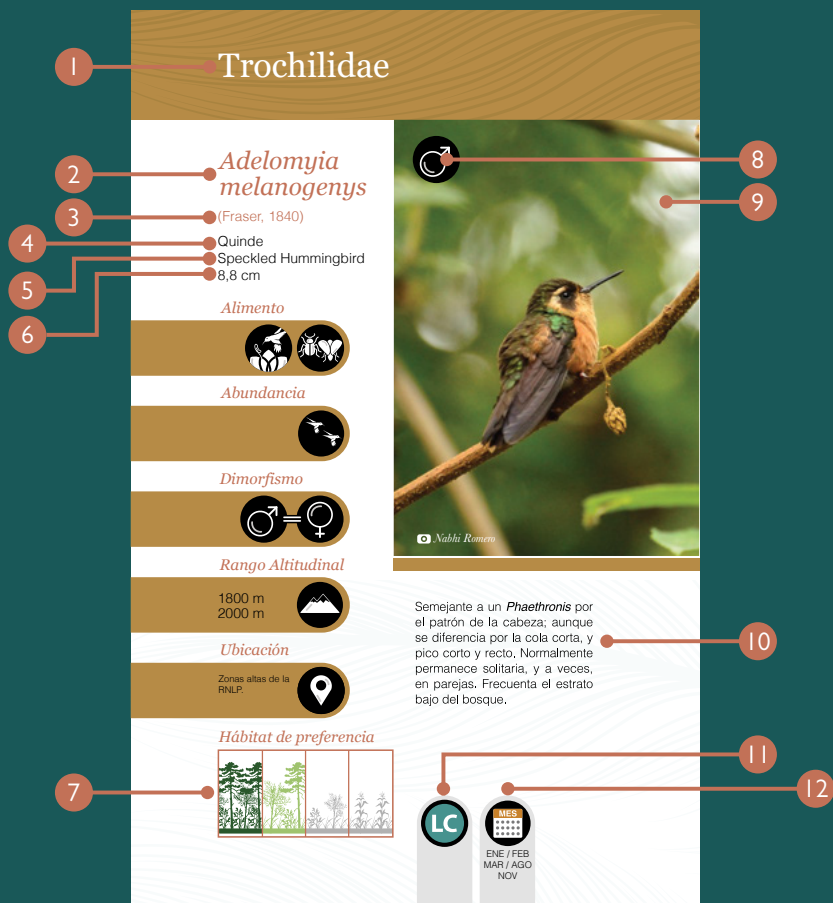


Figura 3. Ficha técnica, principales características y significado.

- 1 Familia
- 2 Nombre científico
- 3 Autor
- 4 Nombre local
- 5 Nombre en inglés
- 6 Tamaño
- 7 Hábitat de preferencia
- 8 Sexo
- 9 Fotografía de apoyo
- 10 Descripción
- 11 Categoría de amenaza/  
Estatus migratorio/Distribución.
- 12 Mes de registro de la especie

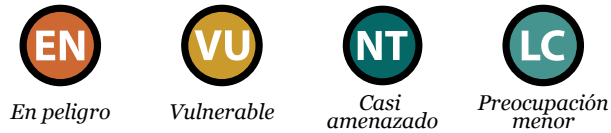


## Iconografía

### Alimentación



### Categoría de amenaza global



### Categoría de amenaza nacional



### Abundancia



### Dimorfismo sexual



### Sexo



### Estatus migratorio



### Distribución



### Ubicación



### Mes de registro



### Rango Altitudinal



### Hábitat de preferencia

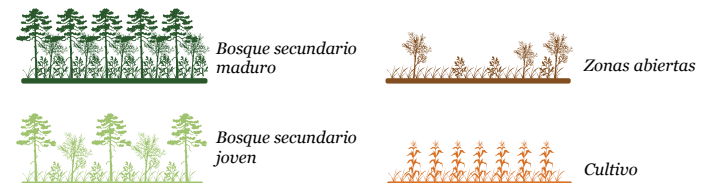


Figura 4. Íconos usados.





# Aves

de la Reserva Natural La Planada  
Resguardo Indígena Awá Pialapí Pueblo Viejo

...

*Fichas técnicas*





*Chamaepetes goudotii*  
(Lesson, 1828)  
📷 Nabhi Romero

## Familia Cracidae

Son aves arborícolas, robustas, con apariencia de gallinas. Construyen nidos poco elaborados en la vegetación densa y de baja altura. Se alimentan principalmente de material vegetal como frutos, semillas y brotes de plantas. Usualmente, permanecen en grupo. Habitan los bordes de la vegetación secundaria. Por su considerable tamaño son objeto de caza.

Equipo investigadores Azuá y Universidad de Nariño





# Cracidae

## *Chamaepetes goudotii*

(Lesson, 1828)

Pava  
Sickle-winged Guan  
50-65 cm

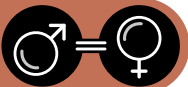
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1500 m  
2000 m

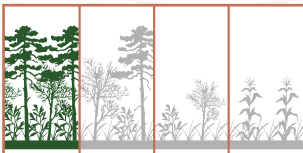


### Ubicación

Senderos La Vieja,  
El Diego y Las  
Cruces.



### Hábitat de preferencia



Reconocida por su inconfundible cara azul. Es bastante esquiva y asustadiza. Se alimenta de gualpante (*Cinnamomum triplinerve*), olloco (*Dendropanax macrocarpus*), matapalo (*Ficus sp.*), guapil (*Guzmania sp.*), palmito (*Prestoea acuminata*), guayabillo (*Psidium occidentale*), cascarillo (*Ladenbergia macrocarpa*) y helecho (*Alsophila engelii*; *Cyathea caracasana*). La mayor parte del tiempo permanece en parejas o pequeños grupos. Frecuenta los estratos medio y alto de los árboles.



ENE / MAR  
MAY / OCT  
NOV



*Patagioenas subvinacea*  
(Lawrence, 1868)  
📷 Nabhi Romero

## Familia Columbidae

Son aves de hábitos y tamaños variados; desde pequeñas y arborícolas a grandes y terrestres. Usualmente, son muy vocales y emiten una especie de arrullo que puede escucharse a largas distancias. Anidan en plataformas poco elaboradas construidas en árboles, arbustos o incluso en el suelo. Se alimentan de semillas y frutos. Permanecen solitarias o en grupos de más de cincuenta individuos. Habitan en áreas abiertas, vegetación secundaria y bosques.

Equipo investigadores Atová





## *Patagioenas cayennensis*

(Bonnaterre, 1792)

Puspujús  
Pale-vented Pigeon  
34 cm

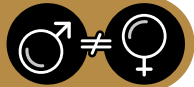
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
1800 m



### Ubicación

Cañones del río Pialapí. Zonas bajas de la RNLP



### Hábitat de preferencia



© Nabli Romero

Se diferencia de otras *Patagioenas* por su cabeza y nuca gris; en su cuerpo predomina el rosado. Es más frecuente escucharla que observarla, su canto es muy importante para distinguirla. Usualmente permanece solitaria o en pequeños grupos. Frecuenta el dosel del borde de bosque o áreas más abiertas.



ENE / MAR  
MAY



© Nabli Romero

Caracterizada por su distintiva banda blanca en la nuca, pico y patas amarillas. Se alimenta de semillas de matapalo (*Ficus sp.*), balsa macho (*Brunellia camocladi-  
folia*), amarillo (*Miconia sp.*), isindé (*Trema micrantha*), gallinazo (*Critoniopsis occidentalis*), yesco (*Verbesina sp.*) y albarracín (*Bocconia integrifolia*); en ocasiones ingiere piedras pequeñas. Frecuenta el estrato alto de los árboles. Vuela a gran velocidad, en grupos de más de cincuenta individuos.



ENE a MAR  
MAY / JUL  
AGO a NOV

## *Patagioenas fasciata*

(Say, 1822)

Torcaza  
Band-tailed Pigeon  
35 cm

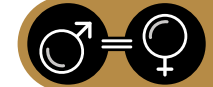
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
1800 m



### Ubicación

Ríos Pialapí, Miraflores y Güiza.



### Hábitat de preferencia





## *Patagioenas plumbea*

(Vieillot, 1818)

Puspujús  
Plumbeous Pigeon  
34 cm

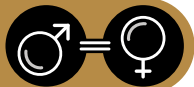
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m

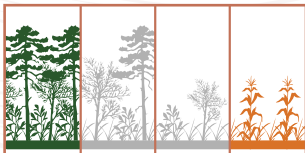


### Ubicación

En toda la RNLP.



### Hábitat de preferencia



© Nabli Romero

Se diferencia de *Patagioenas subvinacea* por su canto y ojos claros. Se alimenta de semillas de amarillo (*Miconia sp.*). Usualmente permanece solitaria; aunque puede encontrarse en pareja y, a veces, en pequeños grupos. Frecuenta el dosel del bosque, de ahí que resulte más fácil escucharla que observarla.



ENE a DIC



© Guillermo Cantillo

Se diferencia de *Patagioenas plumbea* por ser más rojiza y tener los ojos oscuros. Su canto inconfundible suena como "Luis pa-to-joo", de ahí su nombre común para la comunidad Awá, "Luis Patojo". Se alimenta de semillas de matapalo (*Ficus sp.*). Usualmente permanece solitaria; aunque puede encontrarse en pareja y, a veces, en grupo. Frecuenta el dosel del bosque, de ahí que resulte más fácil escucharla que observarla.



ENE a DIC

## *Patagioenas subvinacea*

(Lawrence, 1868)

Luis Patojo, Matapalera  
Ruddy Pigeon  
32 cm

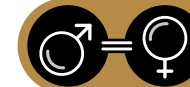
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m



### Ubicación

En toda la RNLP.



### Hábitat de preferencia





*Piaya cayana*  
(Linnaeus, 1766)  
📷 Guillermo Cantillo

## Familia Cuculidae

Son aves de forma estilizada y cola larga. La anidación varía según la especie, desde comunal hasta parásita de otras aves. Se alimentan en su mayoría de insectos y larvas de mariposas; incluso, pueden comer pequeños vertebrados. Algunas permanecen en grupos o parejas, mientras que otras son solitarias. Preferiblemente, son arborícolas; aunque, frecuentan desde el sotobosque hasta el dosel de la vegetación. Ciertas especies habitan áreas abiertas como potreros, mientras que otras prefieren los bosques.

*Equipo investigadores Azoá y Universidad de Nariño*





# Cuculidae

## *Crotophaga ani*

Linnaeus, 1758

Manchego  
Smooth-billed Ani  
35 cm

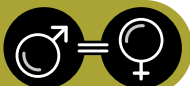
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
1500 m



### Ubicación

Vía a San Isidro.  
Vía al RPPV.



### Hábitat de preferencia



Nabla Romero

Única especie de su género que puede encontrarse en la RNLP. Generalmente se alimenta en el suelo; principalmente de chapules que el ganado espanta cuando camina. Siempre permanece en grupos y muy vocales. Frecuenta áreas abiertas como potreros y cultivos.



ENE / FEB  
MAR / ABR  
MAY / JUL  
AGO

# Cuculidae

## *Piaya cayana*

(Linnaeus, 1766)

Chalmaco, Siete arrobas  
Squirrel Cuckoo  
50 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m



### Ubicación

En toda la RNLP.



### Hábitat de preferencia



Guillermo Cantillo

Se alimenta de insectos y orugas de las hojas. Usualmente permanece solitaria o en parejas, y a veces, se une a bandadas mixtas. Frecuenta el dosel del bosque y se desplaza entre las ramas con saltos o vuelos cortos, planeando.



ENE a DIC



*Nyctibius griseus*  
(J.F.Gmelin, 1789)  
📷 Nabhi Romero

## Familia Nyctibiidae

Son aves nocturnas y solitarias. La coloración de su plumaje, les permite camuflarse con los troncos, sobre los cuales posan erguidas y permanecen inmóviles durante el día. Ponen un solo huevo y anidan en los nudos de las ramas de los árboles. Son preferentemente insectívoras. Habitan los bordes de los bosques, áreas abiertas y semiabiertas.

Equipo investigadores Azoá





# Nyctibiidae

## *Nyctibius griseus*

(J.F.Gmelin, 1789)

China bonita  
Common Potoo  
38 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m



### Ubicación

En toda la RNLP.



### Hábitat de preferencia



Fernando Santander

Única especie del género que puede encontrarse en la RNLP. Durante el día permanece inmóvil, camuflada en los árboles; en la noche caza insectos mediante vuelos cortos, desde una percha a la que regresa después de atraparlos. Usualmente solitaria, puede encontrarse en ramas expuestas del borde del bosque y áreas abiertas. La comunidad Awá tiene la creencia que su canto, al amanecer, es presagio de buen clima durante el día.



ENE / FEB  
MAR / ABR  
JUN / JUL  
AGO / SEP  
OCT





*Nyctidromus albicollis*  
(J.F.Gmelin, 1789)  
📷 Nabhi Romero

## Familia Caprimulgidae

Son aves nocturnas. De plumaje gris y café, que les permite fácilmente camuflarse con la hojarasca y el suelo, donde anidan. Hacen pequeños vuelos para atrapar insectos. Por lo general es muy difícil observarlas durante el día. Usualmente posan en los bordes de caminos o de la vegetación.

Equipo investigadores Atová





# Caprimulgidae

## *Nyctidromus albicollis*

(J.F.Gmelin, 1789)

Chugullo  
Common Pauraque  
27 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m



### Ubicación

Bordes de bosque,  
caminos y áreas  
abiertas de la  
RNLP.



### Hábitat de preferencia



© Nabli Romero

De cuerpo café grisáceo con moteado negro y castaño. El macho se caracteriza por las plumas externas de la cola color blanco y visibles en vuelo, mientras que en la hembra el blanco se restringe solo a la punta de esas plumas. Es un ave nocturna e inmóvil durante el día; en la noche caza insectos mediante vuelos cortos desde el suelo o alguna percha.



ENE / FEB  
MAR / JUN  
JUL / AGO  
OCT / DIC





*Streptoprocne zonaris*  
(Shaw, 1796)  
📷 Nabhi Romero

## Familia Apodidae

Son aves de cuerpos delgados, alas largas y puntiagudas. Se parecen a las golondrinas; aunque se diferencian por tener cuerpos más robustos, colas cortas y un vuelo rápido. Anidan en rocas de cañones y cascadas. La mayor parte del tiempo vuelan en busca de insectos y cuando aletean, con las alas extendidas, forman una especie de arco.

Equipo investigadores Azwá



# Apodidae

## *Streptoprocne rutila*

(Vieillot, 1817)

Falta presa cuellicolorado  
Chestnut-collared Swift  
13 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m



### Ubicación

En toda la RNLP.



### Hábitat de preferencia



El macho presenta la garganta y un collar de color castaño, mientras que en la hembra, el collar es incompleto o ausente. Puede permanecer solitaria, en pequeños grupos o en bandadas mixtas con *Streptoprocne zonaris*. Sobrevuela áreas abiertas y boscosas.



ENE a MAY  
JUL a OCT  
DIC

# Apodidae

## *Streptoprocne zonaris*

(Shaw, 1796)

Falta presa cuelliblanco,  
Golondrina  
White-collared Swift  
21 cm

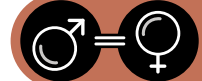
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m

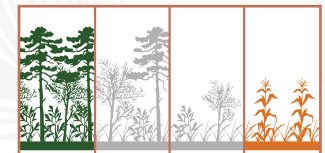


### Ubicación

En toda la RNLP.



### Hábitat de preferencia



Fácilmente reconocible por su gran tamaño y collar blanco. Generalmente es observada en grandes grupos, volando a una altura y velocidad importante. Comúnmente forma bandadas con otras especies de vencejos. Sobrevuela áreas abiertas y boscosas.



ENE a NOV





*Urochroa bougueri*  
(Bourcier, 1851)  
📷 Nabhi Romero

## Familia Trochilidae

Son aves pequeñas con coloraciones brillantes. Sus picos son variados, desde cortos y rectos hasta largos y curvos. De vuelo rápido y activo. Sus nidos se asemejan a una copa construida por diferentes fibras, musgos y líquenes, en los cuales ponen dos huevos blancos. Es fácil observarlas mientras se alimentan del néctar de las flores, usualmente tubulares y de coloraciones rojas a amarillas; aunque también complementan su dieta con insectos. Se pueden observar desde el nivel bajo de la vegetación hasta el dosel del bosque.

Equipo investigadores Atová





*Adelomyia melanogenys*

Fraser, 1840

Quinde  
Speckled Hummingbird  
8,8 cm*Alimento**Abundancia**Dimorfismo**Rango Altitudinal*1800 m  
2000 m*Ubicación*Zonas altas de la  
RNLP.*Hábitat de preferencia*

© Nabli Romero

© Guillermo Castillo

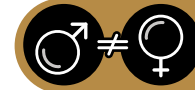
Semejante a un *Phaethornis* por el patrón de la cabeza; aunque se diferencia por la cola corta, y pico corto y recto. Normalmente permanece solitaria, y a veces, en parejas. Frecuenta el estrato bajo del bosque.

ENE / FEB  
MAR / AGO  
NOV

ENE a DIC

*Aglaiocercus coelestis*

(Gould, 1861)

Quinde colilargo  
Violet-tailed Sylph  
Macho: 18 cm  
Hembra: 10 cm*Alimento**Abundancia**Dimorfismo**Rango Altitudinal*1300 m  
2000 m*Ubicación*

En toda la RNLP.

*Hábitat de preferencia*

Es el quinde más común de la RNLP. A diferencia de *Agelaiocercus kingii*, el macho presenta color violeta tanto en la cola como en la mancha de la garganta, mientras que la hembra exhibe azul en la coronilla y abundante blanco en la garganta. El macho forrajea principalmente en los estratos bajo y medio del bosque; la hembra prefiere solo el estrato bajo. Frecuenta los bordes del bosque.

# Trochilidae

# Trochilidae

## *Aglaiocercus kingii*

(R. Lesson, 1832)

Quinde colilargo  
Long-tailed Sylph  
Macho: 18 cm  
Hembra: 10 cm

*Alimento*



*Abundancia*



*Dimorfismo*



*Rango Altitudinal*

1800 m  
2000 m



*Ubicación*

El Mirador.



*Hábitat de preferencia*



© Nabhi Romero

A diferencia de *Agelaiocercus coelestis*, el macho presenta la garganta y la cola verde, mientras la hembra exhibe el verde en la frente y la coronilla y, un poco de blanco en la garganta. Es un colibrí ruterio que forrajea a cualquier altura en los bordes del bosque.



ENE a MAR  
MAY a AGO  
OCT / DIC



© Nabhi Romero

Caracterizada por su pico rojo con punta negra y cola café rojiza. La hembra es menos brillante y más gris en el vientre. Usualmente permanece solitaria. Frecuenta los estratos bajo y medio de la vegetación.



ENE / MAR  
MAY / OCT  
NOV

## *Amazilia tzacatl*

(De la Llave, 1833)

Quinde Piquirojo  
Rufous-tailed Hummingbird  
9 cm

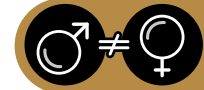
*Alimento*



*Abundancia*



*Dimorfismo*



*Rango Altitudinal*

1300 m  
1700 m



*Ubicación*

Vía a Pialapi.



*Hábitat de preferencia*





# Trochilidae

# Trochilidae

## *Boissonneaua jardini*

(Bourcier, 1851)

Quinde radiblanco  
Velvet-purple Coronet  
10,9 cm

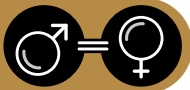
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m



### Ubicación

En toda la RNLP.



### Hábitat de preferencia



Nabli Romero

Nabli Romero

Caracterizado por un patrón de color inconfundible. Usualmente visita flores de guandera (*Clusia sp.*) y guabo (*Inga sp.*). Frecuenta el estrato bajo del bosque y, ocasionalmente, sube al subdo-sel y dosel.



ENE a MAR  
MAY a DIC

## *Coeligena wilsoni*

(Delattre y Bourcier, 1846)

Quinde cuelliblanco  
Brown inca  
10,5 cm

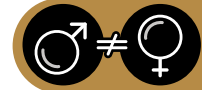
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m



### Ubicación

Zona administrativa y cabañas de la RNLP. Camino al Mirador. Senderos El Tejón y La Vieja



### Hábitat de preferencia



ENE a DIC



# Trochilidae

# Trochilidae

## Colibri cyanotus

(Bourcier, 1843)

Colibrí chillón  
Lesser Violetear  
9,3 cm

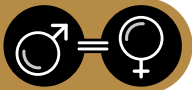
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1800 m  
2000 m

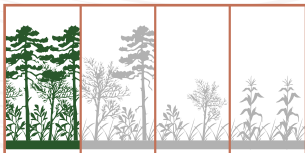


### Ubicación

Senderos La Vieja  
y Acantayá.



### Hábitat de preferencia



Nabli Romero



Guillermo Cantillo

## Colibri delphinae

(R. Lesson, 1839)

Quinde café  
Brown Violetear  
10,5 cm

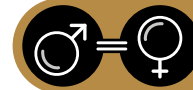
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1800 m  
2000 m



### Ubicación

Zona administrati-  
va de la RNLP.



### Hábitat de preferencia



Característico por sus manchas azul violeta alrededor de los oídos. Es común escuchar su chillido que suena "Chip-chut, Chip-chut", que repite muchas veces y hace posible distinguirlo. Usualmente los machos, solitarios y territoriales, posan en las ramas altas del dosel de los árboles. En la RNLP es frecuente observarlo en época de menos lluvias, cerca a los cafecillos (*Faramia coffeoides*).

Se diferencia de otros del mismo género por su coloración corporal café grisácea; las manchas violetas auriculares son típicas del género Colibrí (*Guzmania sp.*). Solitaria y territorial, se le puede observar en las flores del bicundo. Frecuenta los estratos medio y alto del bosque.



ENE / MAR  
ABR / JUN  
JUL / AGO



ENE / FEB  
MAR / JUL  
NOV

# Trochilidae

# Trochilidae

## *Doryfera ludovicae*

(Bourcier y Mulsant, 1847)

Quinde de chorrera  
Green-fronted Lancebill  
10 cm

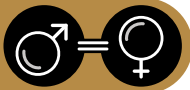
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m



### Ubicación

Quebradas El  
Tejón, La Calladita  
y El Mar.



### Hábitat de preferencia



Nabli Romero

Peculiar por su pico largo. La hembra es más pálida que el macho y tiene más coloración gris desde la garganta hasta el vientre. Frecuenta el estrato bajo del bosque y las áreas cercanas a ríos y quebradas.



ENE a MAR  
JUN a SEP  
NOV



Nabli Romero

Caracterizada por su distintivo color gris moteado desde la garganta hasta el vientre y por sus notorios calzones blancos. Es territorial. Frecuenta el estrato bajo del bosque y, a veces, las áreas cercanas a ríos y quebradas.



ENE a DIC

## *Haplophaedia lugens*

(Gould, 1852)

Quinde cuelligrillo  
Hoary Puffleg  
9 cm

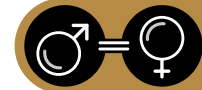
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1800 m  
2000 m



### Ubicación

Zona administrati-  
va de la RNLP. El  
Mirador.



### Hábitat de preferencia





*Heliodoxa imperatrix*

(Gould, 1856)

Quinde verde  
Empress Brilliant  
14,5 cm

*Alimento**Abundancia**Dimorfismo**Rango Altitudinal*

1300 m  
2000 m

*Ubicación*

El Mirador. Zona administrativa y cambañas de la RNLP.

*Hábitat de preferencia*

© Nabhi Romero

© Nabhi Romero

Caracterizada por su peculiar cabeza alargada, pico largo y recto. La hembra es verde y tiene blanco en la garganta y la parte alta del pecho. El macho también es verde; aunque con una pequeña mancha fucsia en la garganta, a manera punto.

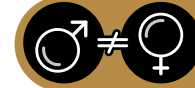


ENE a MAR  
MAY a DIC

*Ocreatus underwoodii*

(R. Lesson, 1832)

Quinde avión  
Booted Racket-tail  
Macho: 12 cm  
Hembra: 7,6 cm

*Alimento**Abundancia**Dimorfismo**Rango Altitudinal*

1300 m  
2000 m

*Ubicación*

En toda la RNLP.

*Hábitat de preferencia*

ENE a DIC



# Trochilidae

## *Phaethornis syrmatophorus*

Gould, 1852

Quinde brujo  
Tawny-bellied Hermit  
13 cm

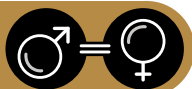
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m

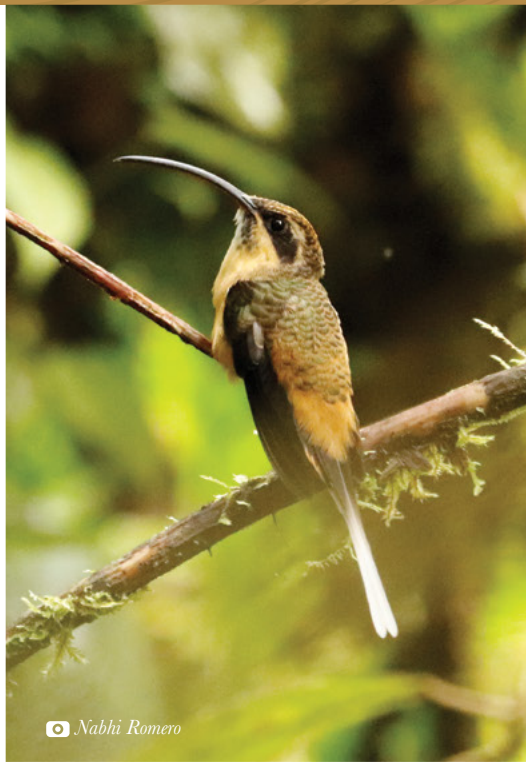


### Ubicación

En toda la RNLP.



### Hábitat de preferencia



© Nabli Romero

Se diferencia de otros *Phaethornis* por su mandíbula roja y por el color canela que va desde su garganta hasta el vientre. Visita principalmente flores de bicudos (*Guzmania sp.*) y de guapil (*Heliconia sp.*). Usualmente solitaria. Frecuenta los estratos medio y bajo de la vegetación en el interior y borde del bosque. La comunidad Awá tiene la creencia que cuando esta ave vuela y dice "Chuíz", quien la escucha tendrá un buen día; pero si dice "Chuíz-Chuíz" es un mal presagio.



ENE / MAR  
MAY / OCT  
NOV



*Coragyps atratus*  
(Bechstein, 1793)  
📷 Nabhi Romero

## Familia Cathartidae

Son aves grandes similares a las rapaces; aunque, carroñeras por excelencia. Gracias a su visión aguda y olfato desarrollado, son observadas, usualmente, sobrevolando áreas abiertas y boscosas en busca de alimento.

*Equipo investigadores Azoá*





## *Cathartes aura*

(Linnaeus, 1758)

Guala  
Turkey Vulture  
75 cm

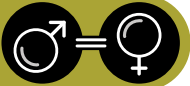
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
1800 m



### Ubicación

Vía a San Isidro.  
Vía al RPPV.



### Hábitat de preferencia



ENE / MAR  
MAY / AGO  
NOV



Nabli Romero



Nabli Romero

## *Coragyps atratus*

(Bechstein, 1793)

Gallinazo  
Black Vulture  
65 cm

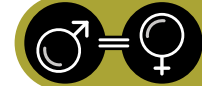
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m



### Ubicación

Áreas abiertas en  
la RNLP.



### Hábitat de preferencia



ENE a DIC





*Rupornis magnirostris*  
(Gmelin, 1788)  
📷 Nabhi Romero

## Familia Accipitridae

Son aves rapaces, diurnas, con picos y garras fuertes. Tienen gran variedad de formas y tamaños, desde especies con alas cortas y anchas que prefieren el interior del bosque y necesitan mayor maniobrabilidad, hasta especies con alas largas y puntiagudas que sobrevuelan áreas abiertas y boscosas en busca de sus presas. Construyen nidos en forma de plataformas, por lo general en árboles altos. Son carnívoras por excelencia; dependiendo de la especie pueden alimentarse de invertebrados pequeños hasta vertebrados grandes.

Equipo investigadores Atoá



# Accipitridae

# Accipitridae

## *Accipiter striatus*

Vieillot, 1808

Gavilán come sapo  
Sharp-shinned Hawk  
28-35 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1500 m  
2000 m



### Ubicación

El Mirador.



### Hábitat de preferencia



Nabhi Romero

El morfo, desde la garganta al vientre, casi totalmente castaño; tibias café rojizo. Rapaz, de interior de bosque, muy escondidiza, generalmente solitaria.



ENE / MAR  
ABR / MAY  
OCT / NOV



Nabhi Romero

Caracterizada por su espalda café grisácea, con pecho y vientre blanco barrado de café. En vuelo, las alas se ven blancas con los bordes oscuros. Sobrevuela planeando en solitario o en grupos.



ENE / FEB  
MAR / NOV  
DIC

## *Buteo platypterus*

(Vieillot, 1823)

Gavilán Chinguis  
Broad-winged Hawk  
38-42 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m



### Ubicación

Áreas abiertas de la RNLP y RPPV.



### Hábitat de preferencia





# Accipitridae

# Accipitridae

## *Chondrohierax uncinatus*

(Temminck, 1822)

Gavilán come churo  
Hook-billed Kite  
40-50 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
1700 m



### Ubicación

El Mirador, Cañón  
del río Píalapi.



### Hábitat de preferencia



© Nabhi Romero

Caracterizadas por su patrón facial distintivo; ojos claros, región supralorear amarilla y pico muy ganchudo. Presenta dos franjas blancas transversales en la cola. Usualmente permanece solitaria y sedentaria en el dosel del bosque.



ENE / MAR  
ABR / AGO



© Nabhi Romero

Caracterizada por la forma ahorquillada de su cola. Sobrevuela los bosques en solitario o en parejas, usualmente planeando.



ENE a OCT

## *Elanoides forficatus*

(Linnaeus, 1758)

Halcón Tijereta  
Swallow-tailed Kite  
55-65 cm

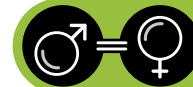
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m



### Ubicación

Senderos Las  
Cruces y La Vieja.  
El Mirador.



### Hábitat de preferencia



# Accipitridae

# Accipitridae

## *Morphnarchus princeps*

(Sclater, 1865)

Culebrero, Buen día  
Barred Hawk  
50-55 cm

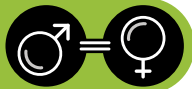
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m

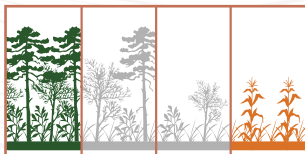


### Ubicación

En toda la RNLP y RPPV.



### Hábitat de preferencia



Nabhi Romero

Color de cabeza, barrado del pecho y vientre distintivo. Normalmente solitaria; aunque, algunas veces, sobrevuelan y planean en círculos en grupos de hasta cuatro individuos. Es más activa en días soleados.



ENE / MAR  
MAY / AGO  
SEP / OCT  
DIC



Nabhi Romero

Caracterizada por tener la rabadilla blanca. Se diferencia de otras rapaces negras por el blanco en el interior de las alas. Usualmente permanece sola o en parejas, con frecuencia sobrevolando los bosques y planeando en círculos.



ENE / ABR  
JUN / AGO  
OCT

## *Parabuteo leucorrhous*

(Quoy y Gaimard, 1824)

Gavilán negro  
White-rumped Hawk  
33-40 cm

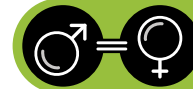
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1800 m  
2000 m



### Ubicación

El Mirador. Via a Pinalpi.



### Hábitat de preferencia





# Accipitridae

# Accipitridae

## *Rupornis magnirostris*

(Gmelin, 1788)

Gavilán alicolorado  
Roadside Hawk  
33-40 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m



### Ubicación

Áreas abiertas de la RNLP.



### Hábitat de preferencia



Nabli Romero



Guillermo Cantillo

## *Spizaetus ornatus*

(Daudin, 1800)

Águila copetona  
Ornate Hawk-Eagle  
60-70 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1800 m  
2000 m



### Ubicación

El Mirador.



### Hábitat de preferencia



Caracterizada por la base de las primarias de color café rojizo, distintivas en vuelo. Podría confundirse con *Buteo platypterus*; pero este último es más café grisáceo en la espalda, más grande y sin el café en las primarias. Muy común en áreas abiertas o intervenidas. Se percha en lugares expuestos, donde frecuentemente vocaliza.

Color de cabeza y cresta distintiva. Sobrevuela en las mañanas soleadas, raramente por periodos largos. Normalmente vuela en círculos.



ENE a DIC



FEB / AGO  
NOV



*Glaucidium nubicola*  
Robbins y Stiles, 1999  
📷 Nabhi Romero

## Familia Strigidae

Son aves rapaces, nocturnas, con garras y picos fuertes. Se distinguen por la presencia de un disco facial redondo y por sus ojos grandes, dirigidos al frente. Anidan en cavidades de árboles o nidos abandonados. Se alimentan de vertebrados como ranas, lagartos, roedores y aves; las especies de menor tamaño suelen cazar insectos grandes. Por lo general, tragan por completo sus presas y después regurgitan masas de pelos, con huesos y tejidos no digeridos, conocidas como “egagrópilas”. Habitan desde áreas intervenidas hasta el interior de bosques maduros.

Equipo investigadores Atoá





# Strigidae

## *Glaucidium nubicola*

Robbins y Stiles, 1999

Lechuza pequeña  
Cloud-forest Pygmy-Owl  
15 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1800 m  
2000 m



### Ubicación

Zona administrativa de  
la RNLP. Senderos La  
Vieja y El Tejón. Via al  
RPPV.



### Hábitat de preferencia



© Nabli Romero

Caracterizada por su espalda y cabeza café oscura. Esta última con notorios puntos blancos. Activa durante el día, la noche y en el crepúsculo. Usualmente caza desde las perchas. Fre-cuenta el dosel del bosque.

VU

CE

VU

MES

ENE / FEB  
MAY / JUN  
JUL / AGO  
SEP / DIC





*Trogon personatus*  
Gould, 1842  
📷 Nabhi Romero

## Familia Trogonidae

Son aves coloridas, de colas largas y corresponden a las especies de Trogones escalonadas. Anidan en cavidades naturales o huecos abandonados por carpinteros y, en algunos casos, adecúan antiguos termiteros, avisperos o troncos viejos. Se alimentan de frutos e insectos que atrapan mediante vuelos cortos. Usualmente permanecen inmóviles en los estratos medios de la vegetación, de ahí que resulte más fácil escucharlas que observarlas. Habitan los bordes y el interior del bosque.

*Equipo investigadores Azová*





# Trogonidae

# Trogonidae

## *Pharomachrus auriceps*

(Gould, 1842)

Pavao  
Golden-headed Quetzal  
36 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m



### Ubicación

En toda la RNLP.  
Vía a Pitalpi.



### Hábitat de preferencia



Caracterizada por su cabeza color dorado y ojos oscuros. El macho tiene la cola negra ventralmente, la hembra tiene la cabeza verde oliva, el pecho verde y el vientre rojo. Usualmente permanece sola o en parejas. Frecuenta el estrato medio de la vegetación.

Desde una vista frontal, tiene un patrón delgado y fino en las rayas blancas de la cola. Usualmente permanece en parejas. Habita los estratos bajo y medio de la vegetación.



ENE a DIC



ENE a DIC

## *Trogon personatus*

Gould, 1842

Serafín  
Masked Trogon  
25 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m



### Ubicación

En toda la RNLP.



### Hábitat de preferencia







*Hapaloptila castanea*  
J. Verreaux, 1866  
📷 Guillermo Cantillo

## Familia Bucconidae

Son aves de cuerpo robusto y cabeza grande. Anidan en cavidades hechas en barrancos, termiteros o en el suelo. Se alimentan de vertebrados pequeños, invertebrados, y ocasionalmente de frutas. Frecuentan el interior del bosque, donde pasan la mayor parte del tiempo en estado inmóvil y silencioso.

Paisaje Reserva Natural La Planada - Resguardo Indígena Awá Palapi Pueblo Viejo





# Bucconidae

## *Haploptila castanea*

(J.Verreaux, 1866)

Barbón, Zunga  
White-faced Nunbird  
24 cm

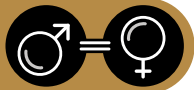
### *Alimento*



### *Abundancia*



### *Dimorfismo*



### *Rango Altitudinal*

1800 m  
2000 m



### *Ubicación*

El Mirador,  
Senderos La Vieja,  
El Tejón y parcela  
permanente.



### *Hábitat de preferencia*



La coloración del pecho y la cabeza es inconfundible. Usualmente permanece en parejas o grupos de la misma especie. Frecuenta el dosel para buscar alimento; aunque es activa en todos los estratos de la vegetación.



ENE a NOV





*Semnornis ramphastinus*  
(Jardine, 1855)  
© Nabhi Romero

## Familia Semnornithidae

Son aves de pico robusto. Sus cantos pueden escucharse a gran distancia. Anidan en cavidades construidas por ellas mismas. Se alimentan de frutos e insectos. Viven en grupos permanentes y defienden su territorio durante todo el año. Habitan en el borde y el interior de los bosques húmedos, desde el estrato medio hasta el dosel de los árboles.

Equipo investigadores Azoá





# Semnornithidae

## *Semnornis ramphastinus*

(Jardine, 1855)

Tirapuentes  
Toucan Barbet  
20 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m



### Ubicación

En toda la RNLP.



### Hábitat de preferencia



Nabli Romera

Inconfundible por su canto y coloración del cuerpo. Son territoriales y muy vocales. Normalmente permanece en parejas o grupos familiares pequeños. Resulta más fácil escucharla que observarla.



ENE a DIC





*Anisognathus laminirostris*  
Gould, 1851

Guillermo Cantillo

## Familia Ramphastidae

Son aves de cuerpo alargado con picos muy grandes y robustos. Anidan en cavidades abandonadas de carpinteros; aunque, también suelen usurparlas y usarlas para dormir, aún cuando se encuentran ocupadas. Su dieta es bastante amplia; semillas, frutos, grandes invertebrados, pequeños vertebrados, huevos e incluso polluelos de otras aves. Habitan los estratos medio y alto de los bosques.

Equipo investigadores Atová





# Ramphastidae

## *Andigena laminirostris*

Gould, 1851

Terlaque  
Plate-billed  
Mountain-Toucan  
48 cm

*Alimento*



*Abundancia*



*Dimorfismo*



*Rango Altitudinal*

1500 m  
2000 m



*Ubicación*

El Mirador.  
Sendero Acantayá.  
Vía a San Isidro.



*Hábitat de preferencia*



Guillermo Cantillo

# Ramphastidae

## *Aulacorhynchus haematopygus*

(Gould, 1835)

Gualpuro  
Crimson-rumped Toucanet  
40-45 cm

*Alimento*



*Abundancia*



*Dimorfismo*



*Rango Altitudinal*

1300 m  
2000 m



*Ubicación*

En toda la RNL.



*Hábitat de preferencia*



Nabhi Romero

Inconfundible por la placa amarilla de su pico. Permanece en parejas o pequeños grupos. Frecuenta el estrato alto del bosque.


Caracterizada por la punta de su cola y rabadilla roja, además de su pico rojo oscuro. Usualmente permanece en parejas, pequeños grupos y, a veces, en bandadas mixtas. Frecuenta los estratos medio y alto de la vegetación.







*Dryobates fumigatus*  
(D'Orbigny, 1840)

 Nabhi Romero

## Familia Picidae

Son aves con formas alargadas y colas cortas; aunque, con raquis fuerte para sostenerse mientras trepan por los árboles. Tienen picos puntiagudos como un cincel. Anidan en cavidades primarias, es decir, que excavan sus propios huecos; usados también por otras especies cuando son abandonados. Se alimentan principalmente de insectos que encuentran en las cortezas de los árboles; algunas veces, también de frutas carnosas. Habitan en todos los estratos de la vegetación, desde el interior de bosques maduros hasta áreas intervenidas con árboles dispersos.

*Equipo investigadores Atwá*





# Picidae

## *Campephilus pollens*

(Bonaparte, 1845)

Carpintero grande  
Powerful Woodpecker  
32 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1500 m  
2000 m



### Ubicación

El Mirador. Vía a San Isidro.  
Senderos Las Cruces y El Tejón.



### Hábitat de preferencia



Nabhi Romero

Caracterizada por la franja blanca en la espalda que al unirse forma una "V". El macho tiene cresta roja y la hembra negra. Forrajea principalmente en el interior del bosque, en todos los estratos de la vegetación. Usualmente permanece en parejas.



ENE / MAR  
JUN / JUL  
AGO / OCT  
NOV / DIC

# Picidae

## *Colaptes rubiginosus*

(Swainson, 1820)

Carpintero cabecirojo  
Golden-olive Woodpecker  
23 cm

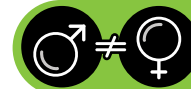
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1800 m  
2000 m



### Ubicación

Zona de alojamiento, El Pavao. El Mirador



### Hábitat de preferencia



Nabhi Romero

Caracterizada por sus mejillas blancas prominentes. El macho tiene color rojo desde la frente hasta la nuca y en las estrías malaras, mientras la hembra solo tiene rojas la coronilla y nuca. Forrajea en el subdosel y dosel del bosque, principalmente en áreas más abiertas. Usualmente permanece solitaria, en parejas o bandadas mixtas.



ENE a MAR  
MAY a OCT  
DIC

# Picidae

## *Dryobates fumigatus*

(D'Orbigny, 1840)

Carpintero relinchón  
Smoky-brown Woodpecker  
17 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m



### Ubicación

Vía a San Isidro y  
RPPV. Sendero  
Las Cruces.



### Hábitat de preferencia



Solo el macho tiene color rojo en la coronilla. Forrajea en todos los estratos de la vegetación. Permanece en parejas.



ENE a DIC





*Micrastur ruficollis*  
(Vieillot, 1817)  
📷 Nabhi Romero

## Familia Falconidae

Son aves rapaces, diurnas, similares a las águilas y gavilanes; sin embargo, con historias evolutivas distintas y diferenciables por tener un "diente" o muesca en la mandíbula superior. Anidan en salientes, peñas rocosas o en plataformas de ramas secas en árboles altos. Se alimentan de invertebrados grandes, vertebrados pequeños, y algunas especies incluyen carroña. Tienen hábitos variados, desde cazadoras al interior del bosque hasta planeadoras en áreas abiertas.

Equipo investigadores Azúa





# Falconidae

## *Micrastur ruficollis*

(Vieillot, 1817)

Gavilán comesapo  
Barred Forest-Falcon  
32-40 cm

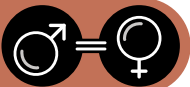
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m

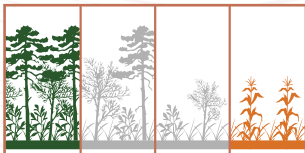


### Ubicación

Sendero La Vieja.  
Zona de alojamiento,  
El Pavao.



### Hábitat de preferencia



© Nabli Romero

El patrón facial y del pecho es característico; la cola tiene tres bandas blancas. Permanece oculta, de ahí que resulte difícil detectarla. Frecuenta los estratos bajo y medio de la vegetación.



ENE / MAR  
MAY / AGO  
SEP / OCT  
DIC





*Pionus chalcopterus*  
(Fraser, 1841)

📷 Jose Zambrano

## Familia Psittacidae

Son aves de tamaños variados, predominantemente verdes con picos fuertes y ganchudos. Ruidosas, muy sociables, y por lo general, suelen encontrarse en grupos numerosos. Anidan en huecos de árboles, en cavidades abandonadas por pájaros carpinteros o agujeros excavados en termiteros. Habitan los estratos medios y altos de la vegetación en busca de flores, frutos y semillas.

*Equipo investigadores Azová*



## *Pionus chalcopterus*

(Fraser, 1841)

Papagayo  
Bronze-winged Parrot  
28,5 cm

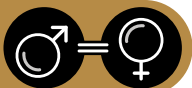
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m

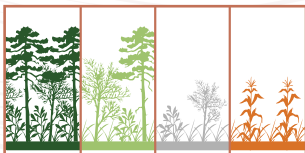


### Ubicación

Zonas bajas de la  
RNLP y RPPV.



### Hábitat de preferencia



Nabli Romero

Guillermo Cantillo

Caracterizada por su coloración oscura inconfundible; predominio de azul y púrpura, alas con tonos castaño y rojo en las cobertoras inferiores de la cola. Se alimenta de maíz (*Zea mays*) y semillas de gualte (*Wettinia kalbreyeri*). Usualmente permanece en grupos, en el dosel del bosque.



ENE a DIC



ENE a SEP  
DIC

## *Pionus tumultuosus*

(Tschudi, 1844)

Papagayo verde  
Speckle-faced Parrot  
29 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1800 m  
2000 m

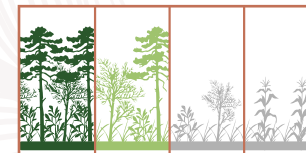


### Ubicación

El Mirador.  
Sendero  
Acantayá.



### Hábitat de preferencia







*Drymophila striaticeps*  
Chapman, 1912  
📷 Guillermo Cantillo

## Familia *Thamnophilidae*

Son aves de patas y colas largas, los machos de plumaje gris y las hembras café. Vuelan en parejas y son altamente vocales, llamándose con frecuencia entre individuos. Se alimentan de las presas o insectos que las hormigas ahuyentan en su camino. Además, consumen fruta, arañas, babosas, saltamontes, cucarachas y larvas; incluso, especies más grandes, lagartijas y ranas. Son aves de sotobosque difíciles de observar.

*Equipo investigadores Atová*





# Thamnophilidae

## *Drymophila striaticeps*

Chapman, 1912

Chiguiriguri  
Streak-headed Antbird  
15 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m



### Ubicación

Toda la RNLP.



### Hábitat de preferencia



Nabhi Romero



Guillermo Cantillo

Caracterizada por el patrón de coloración y largo de la cola. La hembra es canela estriado desde la coronilla hasta la espalda. Usualmente permanece solitaria, en parejas o grupos familiares. Habita los estratos medio y bajo de la vegetación, asociada siempre al carrizo (*Chusquea* sp.).



ENE a DIC

# Thamnophilidae

## *Thamnophilus unicolor*

(P.L.Sclater, 1859)

Gata  
Uniform Antshrike  
15 cm

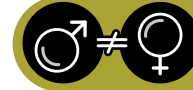
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m



### Ubicación

Toda la RNLP.



### Hábitat de preferencia



Nabhi Romero

Caracterizada por los ojos claros. El macho es gris oscuro y la hembra es café, con la frente, lados de la cabeza y garganta de color gris. Usualmente permanece en parejas, forrajeando dentro de las hojas de los estratos bajo y medio de la vegetación.




ENE a DIC





*Grallaricula flavirostris*  
(P. L. Sclater, 1858)

 Nabhi Romero

## Familia Grallariidae

Son aves rechonchas de patas largas, cola corta y de plumaje color café a marrón. Caminan con saltos y no presentan dimorfismo sexual. Sus vocalizaciones son repetitivas, en general con pocas notas de tonos altos y bajos, de ahí que resulte más fácil escucharlas que observarlas. Se alimentan de insectos y artrópodos grandes; aunque, su predilección son las lombrices de tierra. Son conocidas por los nombres populares de tororois, hormigueros tororois, gralarías, entre otros.

*Equipo investigadores Atavá y Universidad de Nariño*





## *Grallaricula flavirostris*

(P. L. Sclater, 1858)

Ojón  
Ochre-breasted Antpitta  
10 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1500 m  
2000 m



### Ubicación

En toda la RNLP.



### Hábitat de preferencia



Nabli Romero

Nabli Romero

Caracterizada por su inconfundible patrón estriado en el pecho y anillo ocular prominente. De menor tamaño que las Gralarias. Forrajea en el estrato bajo de los bosques maduros y secundarios, de ahí que resulte difícil observarla. Usualmente permanece solitaria. Prefiere permanecer cerca de los claros causados por árboles caídos.



ENE / FEB  
ABR a OCT  
DIC



ENE / FEB  
SEP / DIC

## *Grallaria ruficapilla*

Lafresnaye, 1842

Ingalambo pechigrillo  
Chestnut-crowned Antpitta  
19 cm

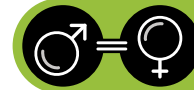
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1800 m  
2000 m



### Ubicación

Quebrada La  
Calladita.



### Hábitat de preferencia







*Scytalopus vicinior*  
Zimmer, 1939  
📷 Nabhi Romero

## Familia Rhinocryptidae

Son aves pequeñas, generalmente de color oscuro; gris a negro con parches café. No presentan dimorfismo sexual y son relativamente fáciles de diferenciar por su canto. Sus vocalizaciones tienen decenas de notas que se repiten constantemente y se escuchan en el bosque a lo largo del día.

Equipo investigadores Atwá



# Rhinocryptidae

## *Scytalopus vicinior*

Zimmer, 1939

Mamá de ratón  
Nariño Tapaculo  
12 cm

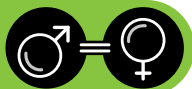
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1500 m  
2000 m



### Ubicación

En toda la RNLP.



### Hábitat de preferencia



 Nabli Romero

Es una especie muy territorial y escondidiza. Se diferencia principalmente por su canto; resulta más fácil escucharla que observarla. Usualmente permanece solitaria o en parejas. Habita el sotobosque y, a veces, los bordes del bosque.



ENE a DIC





*Lepidocolaptes lacrymiger*  
(Des Murs, 1849)  
📷 Nabhi Romero

## Familia Furnariidae

Son aves pequeñas a medianas, de plumaje parduzco. Sus alas generalmente cortas y redondeadas, patas fuertes y cola larga; con un raquis de las plumas muy fuerte. Suelen poner huevos de color blanco, verdoso o azul pálido. Es un grupo muy diverso de insectívoros y reciben su nombre por el nido de barro o arcilla que construyen en forma de horno; aunque algunas especies construyen los nidos con ramas, otras anidan en túneles o hendiduras en la roca.

Equipo investigadores Azó y Universidad de Nariño





## *Cranioleuca erythroptus*

(P. L. Sclater, 1860)

Perrita  
Red-faced Spinetail  
14,5 cm

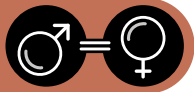
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m



### Ubicación

En toda la RNLP.



### Hábitat de preferencia



Guillermo Cantillo

De frente y lados de la cabeza café rojizos; los individuos inmaduros tienen los lados de la cabeza rufos. Trepa acrobáticamente por marañas y ramas con musgo. Forrajea desde el estrato medio hasta el subdosel de la vegetación. Usualmente permanece sola, en parejas o en bandadas. Es relativamente común en bosques húmedos, bordes y bosques secundarios.



ENE a DIC



Guillermo Cantillo

De característico patrón facial, con garganta y pecho naranja claro. Forrajea desde el estrato medio hasta el dosel de la vegetación; en dónde busca, activamente, en cúmulos de hojas muertas. Usualmente permanece sola, en parejas y, a veces, en bandadas mixtas. Habita en bosques húmedos.



ENE  
MAY a OCT

## *Dendroma rufa*

(Vieillot, 1818)

Chalastas canelo  
Buff-fronted Foliage-gleaner  
18,5 cm

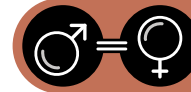
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1800 m  
2000 m



### Ubicación



Sendero  
quebrada El  
Mar.

### Hábitat de preferencia





## *Glyphorynchus spirurus*

(Vieillot, 1819)

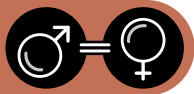
Chalastás piquicorto  
Wedge-billed  
Woodcreeper  
14 cm  
*Alimento*



*Abundancia*



*Dimorfismo*



*Rango Altitudinal*

1500 m  
2000 m



*Ubicación*

El Mirador. Vía a  
San Isidro.



*Hábitat de preferencia*



Nabhi Romero

Nabhi Romero

Ave de pico corto y en forma de cuña. De cola rojiza, con un raquis que sobresale y contrasta con la espalda café. Forrajea sola, en parejas o bandadas mixtas. Frecuentemente es observada en el interior de bosques maduros y, en ocasiones, en bosques secundarios y bordes; normalmente en estratos medios y bajos de la vegetación.



ENE a MAR  
JUN a NOV



ENE a DIC

## *Lepidocolaptes lacrymiger*

(Des Murs, 1849)

Chalastás de lágrimas  
Montane Woodcreeper  
19 cm  
*Alimento*



*Abundancia*



*Dimorfismo*



*Rango Altitudinal*

1300 m  
2000 m



*Ubicación*

En toda la RNL.



*Hábitat de preferencia*



## *Margarornis stellatus*

P. L. Sclater y Salvin, 1873

Chalastas cuelliblanco  
Fulvous-dotted Treerunner  
14 cm

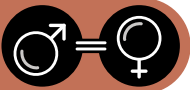
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1500 m  
2000 m

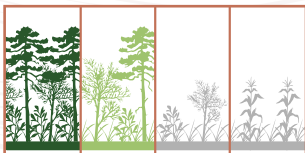


### Ubicación

Senderos El  
Acueducto, La  
Vieja y La Piña.



### Hábitat de preferencia



© Nabhi Romero

De cuerpo rojizo con una notoria garganta blanca, superciliar blanca y el vientre densamente marcado con gotas blancas. Forrajea los estratos medio y alto de la vegetación. Usualmente permanece sola, en parejas y, a veces, en bandadas mixtas. Habita bosques húmedos con alta cobertura de musgos.

NT

CE

MES

ENE / FEB  
JUN / JUL  
SEP / OCT  
NOV / DIC

LC

MES

ENE a MAR  
MAY a DIC

## *Premnoplex brunnescens*

(P. L. Sclater, 1856)

Chalastas pequeño  
lagrimoso  
Spotted Barbtail  
14 cm

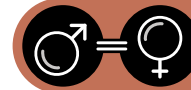
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m



### Ubicación

En toda la RNL.P.



### Hábitat de preferencia



© Nabhi Romero

Caracterizada por su garganta naranja claro. Se diferencia de *Premnornis guttuliger* por el continuo café oscuro de la espalda y cola, que termina en un raquis sobresaliente. Forrajea en el nivel bajo de la vegetación. Usualmente permanece sola, en parejas y, a veces, en bandadas mixtas. Habita los bosques húmedos con alta presencia de musgos.



## *Premnornis guttuliger*

(Sclater, 1864)

Chalastás pequeño colirrufo  
Rusty-winged Barbtail  
14 cm

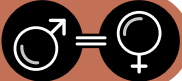
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1500 m  
2000 m



### Ubicación

En toda la RNLP.



### Hábitat de preferencia



Nabhi Romero

Se diferencia de *Premnoplex brunnescens* por el café rojizo de la cola que contrasta con la espalda café y no termina en un raquis sobresaliente. Forrajea desde el sotobosque hasta el nivel medio de la vegetación, en búsqueda activa de musgos, hojas muertas y ramas. Usualmente permanece sola o en bandadas mixtas. Prefiere los bosques húmedos con abundante musgo.



ENE a MAR  
JUN a AGO  
OCT a DIC



Nabhi Romero

Caracterizada por su plumaje principalmente café, con algo de rojizo en la garganta. Usualmente permanece solitaria o en parejas. Frecuenta el estrato bajo de los bosques húmedos y muy húmedos. Resulta difícil observarla puesto que habita comúnmente en el suelo.



ENE / MAR  
MAY / AGO  
SEP / OCT  
DIC

## *Sclerurus obscurior*

E. Hartert, 1901

Chalastás colinegro  
South American Leaf-tosser  
16 cm

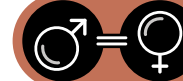
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1800 m  
2000 m



### Ubicación

Senderos El Tejón  
y La Vieja.



### Hábitat de preferencia



## *Syndactyla subalaris*

(P. L. Sclater, 1859)

Chalastas gargantinaranja  
Buff-fronted Foliage-gleaner  
18 cm

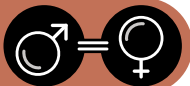
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1800 m  
2000 m



### Ubicación

En quebradas de la RNLP.



### Hábitat de preferencia



© Nabhi Romero

© Nabhi Romero

Caracterizada por su anillo ocular poco notorio. De garganta blanca, con estrías canela claro en el pecho, vientre y un poco en la espalda. Forrajea en los estratos bajo y medio de la vegetación; saltando y buscando en hojas y musgos. Usualmente permanece sola, en parejas y, a veces, en bandadas mixtas. Habita bosques húmedos, principalmente a lo largo de quebradas y claros.



ENE a OCT  
DIC

## *Thripadectes virgaticeps*

(Lawrence, 1874)

Chalastas grande copetón  
Streak-capped Treehunter  
22,5 cm

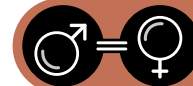
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1500 m  
2000 m



### Ubicación

Zona administrativa de la RNLP. El Mirador.



### Hábitat de preferencia



ENE a DIC



# Furnariidae

## *Xiphocolaptes promeropirhynchus*

((Lesson, 1840))

Chalastás picón  
Strong-billed Woodcreeper  
34 cm

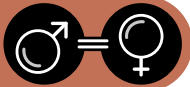
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1800 m  
2000 m



### Ubicación

Senderos La Vieja  
y La Piña.



### Hábitat de preferencia



Trepatronco de porte grande. Se distingue por su mayor tamaño y pico robusto y oscuro. Usualmente permanece solo, en parejas y, a veces, en bandadas mixtas. Frecuenta el sotobosque y subdosel del interior de bosques maduros, secundarios avanzados, y, ocasionalmente, en bosques fragmentados.



FEB / MAR  
AGO



*Machaeropterus deliciosus*  
(P.L.Sclater, 1860)  
📷 Nabhi Romero

## Familia Pipridae

Son aves muy pequeñas, rechonchas y muy coloridas, presentan un claro dimorfismo sexual y forman grupos de cortejo o leks. En estos leks, los machos son muy activos, danzan y vocalizan a lo largo del día para atraer a las hembras durante la época reproductiva. Son aves frugívoras que prefieren el nivel inferior a medio del bosque. Perchan en varas delgadas y suelen volar rápidamente de una a otra, a la vez que emiten su vocalización.

Equipo investigadores Atová





# Pipridae

## *Machaeropterus deliciosus*

(P.L.Sclater, 1860)

Gallofino  
Club-winged Manakin  
9,5 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m

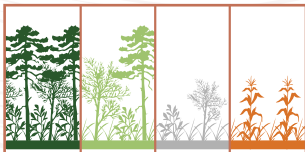


### Ubicación

Sendero zona de alojamiento, El Pavao, Senderos El Tejón y La Vieja.



### Hábitat de preferencia



Nabli Romero

El macho es inconfundible por su coloración corporal y realiza un sonido distintivo con sus alas, que puede ser escuchado a lo largo del día, mientras la hembra se caracteriza por presentar unas manchas color canela a los lados del rostro y una cola corta. Forrajea en los estratos bajo y medio de la vegetación. Usualmente permanece sola y, a veces, en bandadas mixtas. Habita bosques secundarios y bosques muy húmedos con alta cobertura de musgos.



ENE / DIC

# Pipridae

## *Masius chrysopterus*

(Lafresnaye, 1843)

Cad  
Golden-winged Manakin  
11 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m



### Ubicación

En toda la RNLP.



### Hábitat de preferencia



Nabli Romero

El macho es inconfundible por su color corporal negro y su copete amarillo, mientras que la hembra se diferencia por su garganta amarilla y cola larga. Tiene un llamado particular, como si dijera "Cad", de ahí su nombre común para la comunidad Awá. Forrajea en solitario, parejas y, a veces, en bandadas mixtas. Habita bordes de bosque y bosques secundarios, generalmente en árboles de amarillo (*Miconia sp.*) de la RNLP.



ENE a MAR  
MAY a DIC





*Rupicola peruvianus*  
(Latham, 1790)

📷 Fernando Santander

## Familia Cotingidae

Son aves de tamaño mediano y plumaje colorido, picos anchos con puntas curvas, alas redondas y patas gruesas. Son importantes dispersores de semillas; la mayoría se alimentan exclusivamente de frutas y viven en la cima de este tipo de árboles. Es común observarlos solitarios y no forman bandadas con otras aves.

Equipo investigadores Azoá y Universidad de Nariño





# Cotingidae

## *Pipreola jucunda*

P. L. Sclater, 1860

Disichu pechinaranja  
Orange-breasted Fruiteater  
18 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1500 m  
2000 m

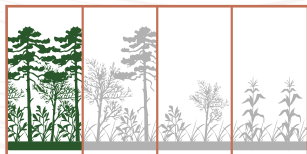


### Ubicación

Sendero Las  
Cruces.



### Hábitat de preferencia



Guillermo Cantillo

Se diferencia de *Pipreola riefferii* por sus patas verdes y ojos amarillos. El macho presenta en el pecho un collar naranja que sube hasta los lados de la cabeza. Forrajea en los estratos bajo y medio de la vegetación. Usualmente permanece sola, en parejas y, a veces, en bandadas mixtas. Habita en el interior de bosques húmedos maduros.



ENE / MAY  
AGO / DIC

# Cotingidae

## *Pipreola riefferii*

(Boissonneau, 1840)

Disichu patitomate  
Green-and-black Fruiteater  
19 cm

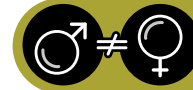
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1500 m  
2000 m



### Ubicación

El Mirador.  
Sendero La Vieja.



### Hábitat de preferencia



Nabhi Romero

Se diferencia de *Pipreola jucunda* por presentar ojos oscuros y patas rojas. Además, la cabeza y el pecho del macho son negros, delineados por una banda amarilla. Forrajea en los estratos bajo y medio de la vegetación. Usualmente permanece en parejas o grupos familiares. Habita bosques secundarios y bordes de bosques.



ENE a DIC

# Cotingidae

## *Rupicola peruvianus*

(Latham, 1790)

Yalo  
Andean Cock of the Rock  
32 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m

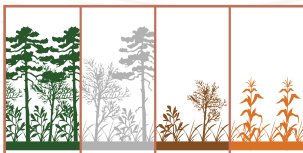


### Ubicación

Quebradas de la  
RNLPL y río Pilapi.



### Hábitat de preferencia



Fernando Santander

Especie inconfundible, similar al gallo de roca amazónico; aunque de mayor tamaño y cola más larga. El macho de la subespecie de la RNLPL es rojo, en lugar de naranja, como ocurre en la cordillera central y oriental. Forman Leks durante su etapa de cortejo y cantan ruidosamente, de ahí que resulten detectables en época reproductiva.



ENE / FEB  
ABR a NOV

# Cotingidae

## *Snowornis cryptolophus*

(P.L.Sclater y Salvin, 1877)

Palmitero  
Olivaceous Piha  
24 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m



### Ubicación

En toda la RNLPL.



### Hábitat de preferencia



Nabhi Romero

Esta cotinga verde es distinguible por su marcado anillo ocular claro y sus plumas amarillentas en el borde del ala, a la altura del hombro. Prefiere alimentarse de los frutos de la palma de palmito (*Prestoea acuminata*). Generalmente es solitaria, y ocupa diversidad de hábitats, desde bosques primarios hasta zonas abiertas con árboles dispersos.



ENE a DIC





*Pachyramphus*  
P. L. Sclater, 1855  
Nabhi Romero

## Familia Tityridae

Es un grupo de aves bastante heterogéneo en cuanto tamaños y colores; aunque, predominan las tallas medias y los colores blanco, café y rufo. La mayoría son difíciles de encontrar, ya que son aves tímidas, particularmente, las de tonos oscuros que suelen vivir en el sotobosque. Viven solitarias o en parejas. Por su compleja taxonomía, anteriormente se incluyeron dentro de los atrapamoscas y las cotingas.

Equipo investigadores Atvó y Universidad de Nariño



# Tityridae

## *Pachyramphus albogriseus*

P. L. Sclater, 1857

Consolación  
Black-and-white Becard  
13,5 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m



### Ubicación

El Mirador. Vía a  
San Isidro.



### Hábitat de preferencia



© Nabli Romero

© Guillermo Cantillo

El macho es similar al de la especie *Pachyramphus polychopterus*, pero en lugar de la espalda negra tiene el dorso gris; la hembra, en cambio, tiene capota herrumbre en lugar de verde oliva. Suelen observarse principalmente en la parte interna del bosque y en su nivel medio.



FEB / MAY  
JUN / JUL  
SEP / OCT  
DIC



ENE  
MAR a JUL  
SEP / OCT  
NOV

# Tityridae

## *Pachyramphus polychopterus*

(Vieillot, 1818)

Consolación grilla  
White-winged Becard  
14 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
1700 m



### Ubicación

Comunidad de  
Casagrande.



### Hábitat de preferencia





# Tityridae

## *Pachyramphus versicolor*

(Hartlaub, 1843)

Grilla Corbata amarilla  
Barred Becard  
13 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1500 m  
2000 m



### Ubicación

Via al Mirador.  
Reserva Natural El  
Bosque.



### Hábitat de preferencia



Guillermo Cantillo

El macho presenta una capota negra, mientras en la hembra es gris. Suelen observarse en los bordes del bosque y en bosques poco densos.

NT

MES

ENE / FEB  
ABR a SEP  
NOV / DIC





*Lophotriccus pileatus*  
(Tschudi, 1844)  
📷 Nabhi Romero

## Familia Tyrannidae

Son aves de tamaño pequeño a mediano, su plumaje suele ser una mezcla de verde oliva, amarillo, blanco, negro y marrón. Se alimentan principalmente de insectos capturados en vuelo; las especies terrestres, los persiguen en el suelo. Otras especies también comen frutas y algunas, buscan alimento entre las hojas.

Equipo investigadores Atwá





## *Contopus fumigatus*

(Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Tiun tiun  
Smoke-colored Pewee  
16,5 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m



### Ubicación

Zona administrativa de la RNLP.  
Sendero Acantayá.



### Hábitat de preferencia



Nabli Romero

Es un ave generalmente de zonas abiertas y, a menudo, se percha sobre un tronco sobresaliente al borde del bosque, en elevaciones medias. Su nombre común, "Tiun tiun", es un onomatopéyico de su canto.



ENE a DIC



Nabli Romero

Caracterizada por su vientre amarillo, cuello blanco y copete notorio. Es muy activa y ruidosa, forrajea en los arbustos en búsqueda de pequeños frutos e insectos. Usualmente permanece sola, en parejas y, a veces, en grupo; cuando hay abundante oferta de frutos.

## *Elaenia flavogaster*

(Thunberg, 1822)

Viejito copetón grande  
Yellow-bellied Elaenia  
16,5 cm

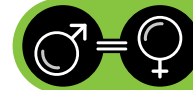
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
1500 m



### Ubicación

Comunidad de Casagrande.



### Hábitat de preferencia



ENE / JUL  
AGO / SEP  
DIC

## *Lophotriccus pileatus*

(Tschudi, 1844)

Rayado coroni canela  
Scale-crested Pygmy-Tyrant  
9,7 cm

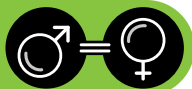
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
1800 m



### Ubicación

Vía a San Isidro.



### Hábitat de preferencia



Este atrapamoscas pigmeo es inconfundible, gracias a su cresta naranja con líneas negras. Es solitario; aunque también forma grupos de cortejo (*Leks*) en el sotobosque, donde delata su presencia por su persistente canto a lo largo del día. Los machos ocupan un área amplia para cantar la mayoría del año.



ENE / FEB  
MAY a DIC



ENE / MAR  
ABR / JUN  
JUL a DIC

## *Mionectes olivaceus*

Lawrence, 1868

Atrapamoscas cabeza verde  
Olive-striped Flycatcher  
12 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m



### Ubicación

Zona administrativa de la RNLP.  
Sendero El Acueducto.



### Hábitat de preferencia





## *Mionectes striaticollis*

(Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Atrapamoscas cabeza gris  
Streak-necked Flycatcher  
13,5 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1800 m  
2000 m



### Ubicación

Zona administrativa de la RNLP.



### Hábitat de preferencia



© Nabli Romero

Es un atrapamoscas, muy similar a *Mionectes olivaceus*; aunque, usualmente, se encuentra en elevaciones más altas. Es de pecho fuertemente estriado, cara y corona gris. Comúnmente es observado solo y, a veces, en bandadas mixtas. Frecuenta los niveles bajo y medio del bosque o en los bordes. También es posible encontrarlos en los árboles frutales.



ENE a MAR  
MAY a OCT  
DIC



© Guillermo Castillo

## *Myiarchus tuberculifer*

(Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Pájaro reo  
Dusky-capped Flycatcher  
13 cm

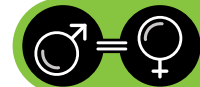
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m



### Ubicación

Zona administrativa de la RNLP. Vía a Pinalpi.



### Hábitat de preferencia



ENE a DIC

## *Myiodynastes chrysocephalus*

(Tschudi, 1844)

Tía  
Golden-crowned Flycatcher  
20,5 cm

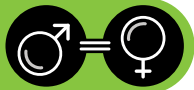
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m



### Ubicación

Zona administrativa de la RNL. El Mirador.



### Hábitat de preferencia



Nabli Romero

Es una especie relativamente común en la RNL. Generalmente es observada en parejas, preferentemente en la parte alta de árboles y en cables, desde donde vuela para capturar insectos y volver a la misma percha. En la RNL, su nombre común tía, es un onomatopéyico de uno de los llamados más habituales que emite el ave.



ENE a DIC



Nabli Romero

## *Myiophobus flavicans*

(P. L. Sclater, 1861)

Coroni amarillo  
Flavescent Flycatcher  
12,5 cm

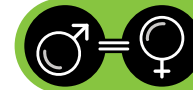
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1500 m  
2000 m



### Ubicación

Vía al Mirador.



### Hábitat de preferencia



ENE a DIC



# Tyrannidae

# Tyrannidae

## *Myiotriccus ornatus*

(Lafresnaye, 1853)

Pimbail  
Ornate Flycatcher  
12 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m



### Ubicación

En toda la RNLP.  
Vía a Pitalpi.



### Hábitat de preferencia



Nabli Romero

Es una especie distintiva y muy común en la RNLP. Es muy activa cuando llueve; vuela ágilmente de percha en percha y casi siempre desde y hacia los mismos puntos. Generalmente es observada en parejas, por lo general en los caminos o al lado de las carreteras.



ENE a DIC



Nabli Romero

Se diferencia de *Phylloscartes poeciloti* por las barras alares amarillas en lugar de naranja. Usualmente permanece sola, en parejas y, a veces, en bandadas mixtas. Frecuenta el dosel y subdosel del bosque.



ENE / MAR  
ABR a AGO  
OCT a DIC

## *Phylloscartes ophthalmicus*

(Taczanowski, 1874)

Pico de clavo aliamarillo  
Marble-faced Bristle-Tyrant  
11,7 cm

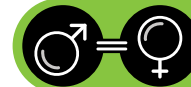
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1500 m  
2000 m



### Ubicación

Sendero La Vieja.



### Hábitat de preferencia



# Tyrannidae

# Tyrannidae

## *Pyrrhomyias cinnamomeus*

(Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Atrapamoscas coroni rojo  
Cinnamon Flycatcher  
12 cm

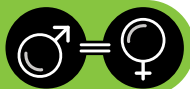
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1500 m  
2000 m



### Ubicación

Sendero Las Cruces.



### Hábitat de preferencia



Por su particular coloración canela, es una de las especies de atrapamoscas más distintiva. Generalmente es observada en parejas ocupando un mismo territorio; suele unirse a bandadas mixtas, sin seguir las. Frecuenta los bordes y claros de los bosques, especialmente donde el bosque es cortado por carreteras o caminos.



ENE / FEB  
MAY a DIC



ENE a OCT  
DIC

## *Pseudotriccus pelzelni*

Taczanowski y Berlepsch, 1885

Patiseco ojirrojo  
Bronze-olive Pygmy-Tyrant  
11 cm

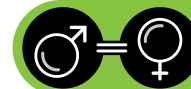
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1500 m  
2000 m

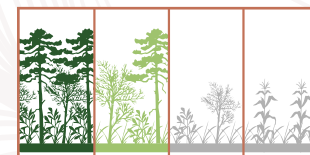


### Ubicación

Sendero El Acueducto.



### Hábitat de preferencia





# Tyrannidae

# Tyrannidae

## *Rhynchocyclus fulvipectus*

(P. L. Sclater, 1860)

Garganta canela  
Fulvous-breasted Flatbill  
24 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1500 m  
2000 m



### Ubicación

El Mirador.  
Sendero Acantayá.



### Hábitat de preferencia



Nabhi Romero

Nabhi Romero

Es un atrapamoscas inconfundible por la combinación de un pico plano y ancho con un anillo ocular conspicuo. Usualmente permanece en bandadas mixtas en el sotobosque y es poco común encontrarlo en bosques de crecimiento secundario y bordes de arbustales.

Suele observarse en zonas abiertas, en perchas bajas; generalmente. en búsqueda de insectos, mientras mueve su cola hacia arriba y hacia abajo.



ENE a MAR  
JUN / OCT  
NOV / DIC



ENE a MAR  
JUL / NOV  
DIC

## *Sayornis nigricans*

(Swainson, 1827)

Negro meneaculo  
Black Phoebe  
16 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1400 m  
1800 m



### Ubicación

Quebradas y ríos  
de la RNLP y  
RPPV.



### Hábitat de preferencia



# Tyrannidae

# Tyrannidae

## *Todirostrum cinereum*

(Linnaeus, 1766)

Pico de pato  
Common Tody-Flycatcher  
9,5 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
1800 m



### Ubicación

Comunidad de Casagrande.  
Vía a San Isidro.



### Hábitat de preferencia



Nabhi Romero

Aunque esta espatulilla o pico de pato es común en gran parte del país, la subespecie de Nariño presenta como particularidad el cuello blanco. Es una especie muy activa; permanece dando saltos de rama en rama y canta frecuentemente. Usualmente permanece en parejas, por lo general en arbustos, y en vegetación en crecimiento de los claros del bosque.



ENE / FEB  
SEP / NOV  
DIC



Nabhi Romero

Frecuenta las zonas abiertas o potreros de la RNLP. Es posible observarlo en las ramas sobresalientes de los árboles o en los postes.



ENE a NOV

## *Tyrannus melancholicus*

Vieillot, 1819

Toreador  
Tropical Kingbird  
22 cm

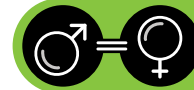
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
1800 m



### Ubicación

Comunidad de Casagrande.  
Vía a San Isidro.



### Hábitat de preferencia





# Tyrannidae

## *Zimmerius chrysops*

(P. L. Sclater, 1859)

Viejito sembrador  
Golden-faced Tyrannulet  
11 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m



### Ubicación

Vía a Pialapí y El  
Mirador.



### Hábitat de preferencia



 Nabla Romero

Atrapamoscas muy común. De ojos negros. Frecuenta los estratos medio y alto del bosque y sus bordes, principalmente en tierras bajas.



ENE a DIC





*Vireo olivaceus*  
(Linnaeus, 1766)

📷 Nabhi Romero

## Familia Vireonidae

Son aves pequeñas, de picos ligeramente ganchudos. Por lo general, su plumaje es verde oliva o amarillo en la parte superior y verde oliva, amarillo, gris o blanco en la parte inferior. Cantan constantemente durante todo el día; la mayoría de especies, la misma canción. Se alimentan de insectos, bayas y frutas.

Equipo investigadores Azová





# Vireonidae

# Vireonidae

## *Cyclarhis nigrirostris*

Lafresnaye, 1842

Güingalbo  
Black-billed Peppershrike  
15,5 cm

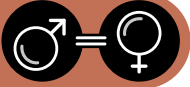
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m

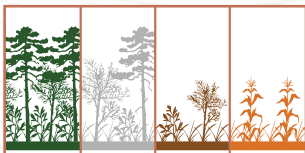


### Ubicación

En toda la RNLP.



### Hábitat de preferencia



Su pico es color negro. Resulta más fácil escucharla que observarla. Algunas veces forma parte de bandadas mixtas de aves y habita, usualmente, en el dosel de la vegetación.

LC CE MES  
ENE a DIC

## *Vireo olivaceus*

(Linnaeus, 1766)

Vireo pechi blanco  
Red-eyed Vireo  
14 cm

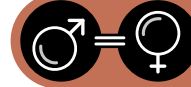
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m



### Ubicación

En toda la RNLP.



### Hábitat de preferencia



LC MB MES  
MAR / SEP  
DIC

Es un víreo fácilmente distinguible por sus ojos rojos. De pecho y vientre blanco grisáceo.

# Vireonidae

## *Vireo leucophrys*

(Lafresnaye, 1844)

Vireo ojo negro  
Brown-capped Vireo  
12 cm

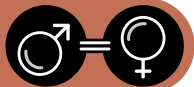
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m



### Ubicación

Sendero Acantayá  
y quebrada El Mar.



### Hábitat de preferencia



Es uno de los víreos más comunes de la RNLP, No presentan barras alares y es uno de los más pequeños. Sus ojos son oscuros.



ENE a DIC





*Cyanolyca pulchra*  
(Lawrence, 1876)  
📷 Nabhi Romero

## Familia Corvidae

Es una familia cosmopolita que integra los cuervos, grajos y urracas. Son aves ruidosas que poseen un pico fuerte para alimentarse de dietas variadas; frutas, bayas, nueces, semillas, incluye pichones de otras aves. Forrajean en el suelo y los troncos en búsqueda insectos y arañas. Son aves agresivas por naturaleza, los machos pueden unirse para repeler a otras especies intrusas. Usualmente, permanecen en grupo.

Equipo investigadores Atová





# Corvidae

## *Cyanolyca pulchra*

(Lawrence, 1876)

Campanilla  
Beautiful Jay  
27 cm

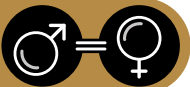
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m



### Ubicación

Senderos La Vieja  
y Las Cruces. Vía  
a Pitalapí.



### Hábitat de preferencia



Sus llamadas se asemejan a la de una campanilla, de ahí su nombre común. Generalmente, forman grupos ruidosos en el dosel del bosque. Resulta más fácil escucharla que observarla.

NT

CE

VU

MES

ENE a MAR  
MAY a OCT  
DIC





*Stelgidopteryx ruficollis*  
(Vieillot, 1817)  
📷 Nabhi Romero

## Familia Hirundinidae

Son aves de tamaño pequeño a mediano, comúnmente conocidas como golondrinas. De cuerpo aerodinámico, vuelan rápida y ágilmente. Poseen un pico corto, ancho y aplanado, las patas son cortas, las alas largas y afiladas, y la cola es provista de doce timoneras, generalmente bifurcada. Su plumaje es oscuro, negro azulado o pardo, con zonas blancas iguales en ambos sexos. Es raro que posen en tierra, salvo para beber y tomar material para construir sus nidos (barro, plantas y saliva); aunque suelen poner sus huevos en túneles excavados en laderas arenosas. Se alimentan de insectos al vuelo.

*Equipo investigadores Azóá*





## *Pygochelidon cyanoleuca*

(Vieillot, 1817)

Golondrina pechiblanca  
Blue-and-white Swallow  
12,5 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m



### Ubicación

Carreteras y zonas  
abiertas de la  
RNLP.



### Hábitat de preferencia



Nabhi Romero

Es una de las golondrinas más comunes para la RNLP. Es observada en bandadas, generalmente en hábitats abiertos, cuerpos de agua o claros de bosque. A menudo se percha en cables del alumbrado.



ENE a DIC



Nabhi Romero

De plumaje beige en el vientre y café en el dorso. Al igual que otras especies de golondrinas, suele percharse sobre cables; aunque, no utiliza construcciones humanas para anidar, prefiere hacer sus nidos en espacios naturales. Usualmente permanece en parejas.



ENE a NOV

## *Stelgidopteryx ruficollis*

(Vieillot, 1817)

Golondrina café  
Southern Rough-winged  
Swallow  
13 cm

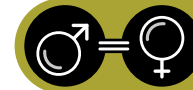
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m



### Ubicación

Vía a San Isidro.  
Sendero Las  
Cruces.



### Hábitat de preferencia







*Henicorhina leucophrys*  
(Tschudi, 1844)  
📷 Nabhi Romero

## Familia Troglodytidae

Los cucaracheros son aves generalmente pequeñas, de colores pardos a oscuros; aunque, en algunas especies predomina el negro y el blanco. Sus cantos son muy elaborados y constantes a lo largo del día; resulta más fácil escucharlos que observarlos. Se alimentan de insectos que buscan activamente entre el follaje de los árboles. La mayoría de especies habita en el sotobosque.

Equipo investigadores Azuá y Universidad de Nariño





# Troglodytidae

## *Henicorhina leucophrys*

(Tschudi, 1844)

Imbiri  
Gray-breasted Wood-Wren  
11 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1400 m  
2000 m



### Ubicación

En toda la RNLP.



### Hábitat de preferencia



Nabla Romero

Es el cucarachero que más se escucha a lo largo del día en la RNLP. Tiene un amplio repertorio de cantos y llamadas con variada duración y notas. Usualmente permanece en parejas; oculto en la vegetación densa del sotobosque.



ENE a DIC

# Troglodytidae

## *Troglodytes aedon*

Vieillot, 1809

Cucarachero común  
House Wren  
12 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal



1300 m  
2000 m

### Ubicación



Zona administrativa de la RNLP.

### Hábitat de preferencia



Guillermo Cantillo

Es el cucarachero más común de la RNLP. Sus trinos son muy elaborados y su canto es diagnóstico para esta especie. Generalmente se encuentra asociado a casas en zonas rurales en donde busca insectos para alimentarse, al tiempo que las usa para construir sus nidos.



ENE a DIC









*Turdus fuscater*  
Orbigny y Lafresnaye, 1837  
📷 Nabhi Romero

## Familia Turdidae

Las mirlas son aves de tamaño mediano. La mayoría de especies exhibe plumaje gris o tonos pardos; con frecuencia, las partes inferiores son claras o moteadas. Su pico es fuerte, adaptado para cazar insectos, al igual que gusanos, caracoles y frutas. La mayoría de las especies anidan en árboles y arbustos, algunas lo hacen exclusivamente en el suelo; dónde suelen alimentarse.

Equipo investigadores Atoá y Universidad de Nariño





# Turdidae

# Turdidae

## *Catharus ustulatus*

(Nuttall, 1840)

Puguak  
Swainson's Thrush  
18 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m



### Ubicación

Zona administrativa de la RNLP.



### Hábitat de preferencia



Nabhi Romero

Nabhi Romero

Es un ave migratoria, no muy abundante en la RNLP. Habita áreas conservadas y alteradas.

Generalmente canta a lo largo del día con un sonido metálico muy característico, por lo que también es conocida como "Columpio oxidado". A menudo permanece en una sola percha durante largos periodos de tiempo. Si bien, es la mirla más común de la RNLP, resulta más fácil escucharla que observarla, excepto cuando los árboles están con frutos.



ENE a MAR  
NOV / DIC



ENE a DIC

## *Myadestes ralloides*

(Orbigny, 1840)

Noche buena,  
Columpio oxidado  
Andean Solitaire  
17,5 cm

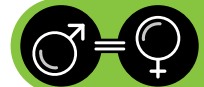
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal



1300 m  
2000 m

### Ubicación

En toda la RNLP.



### Hábitat de preferencia



# Turdidae

# Turdidae

## *Turdus fuscater*

Orbigny y Lafresnaye, 1837

Chiguaco  
Great Thrush  
32 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1400 m  
1800 m



### Ubicación

Vía a San Isidro.



### Hábitat de preferencia



El macho tiene un anillo ocular amarillo, mientras que en la hembra es ausente. Generalmente es observada en parejas, frecuentemente en potreros o zonas abierta del bosque.



ENE / ABR  
MAY



Es una mirlo poco frecuente. El macho es de ojos blancos y plumaje negro brillante, sus patas y pico son naranja. La hembra, por su parte, es de color café con ojos oscuros. Generalmente el macho canta en lo alto de los árboles; aunque, es más común encontrarlo en un árbol con fructificación.



ENE / MAR  
JUN / AGO  
SEP a DIC

## *Turdus leucops*

Taczanowski, 1877

Chillón  
Pale-eyed Thrush  
19,5 cm

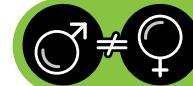
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal



1500 m  
2000 m

### Ubicación



El Mirador.  
Sendero Las  
Cruces. Vía a San  
Isidro.

### Hábitat de preferencia







*Euphonia xanthogaster*  
Sundevall, 1834  
📷 Nabhi Romero

## Familia Fringillidae

Son aves de pico fuerte en forma de cono; aunque, la longitud del pico puede variar en la mayoría de especies, suele ser pequeño. El plumaje varía según la especie; los machos suelen tener un color más vívido, excepto cuando son jóvenes, etapa en la que presentan un color pálido al igual que las hembras. Generalmente vuelan en un patrón con ondulaciones, característica exclusiva de los integrantes de esta familia.

*Equipo investigadores Atová*





## *Chlorophonia pyrrhophrys*

(P.L.Sclater, 1851)

Curillo corona azul  
Chestnut-breasted  
Chlorophonia  
12 cm

*Alimento*



*Abundancia*



*Dimorfismo*



*Rango Altitudinal*

1500 m  
2000 m



*Ubicación*

El Mirador.



*Hábitat de preferencia*



Guillermo Cantillo

Nabhi Romero

Como las demás especies de *Chlorofonia*, es un ave de plumaje verde vivo en contraste con amarillo; el macho presenta una línea marrón en el vientre. Usualmente es observada en parejas. Frecuenta el dosel del bosque, y, a veces, desciende para alimentarse en un árbol con frutos.



FEB / JUL  
OCT / DIC



ENE a MAR  
JUL / SEP  
NOV

## *Euphonia lanirostris*

d'Orbigny y Lafresnaye, 1837

Chambil pechiamarillo  
Thick-billed Euphonia  
10 cm

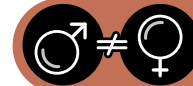
*Alimento*



*Abundancia*



*Dimorfismo*



*Rango Altitudinal*



1300 m  
2000 m

*Ubicación*



Comunidad de  
Casagrande.  
Reserva Natrual El  
Bosque.

*Hábitat de preferencia*





# Fringillidae

## *Euphonia xanthogaster*

Sundevall, 1834

Chambil, Sin molleja  
Orange-bellied Euphonia  
10 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m



### Ubicación

En toda la RNLP.



### Hábitat de preferencia



El macho se diferencia de *Euphonia laniirostris* por su cuello azul, mientras la hembra tiene el pecho, el vientre, la coronilla y la nuca gris. Forrajea en todos los estratos de la vegetación. Usualmente permanece en parejas, grupos familiares y bandadas mixtas. Frecuenta zonas de cultivo y el interior y borde de bosque secundario, joven y maduro.



ENE a DIC





*Zonotrichia capensis*  
(P. L. Stadius Müller, 1776)  
📷 Nabhi Romero

## Familia Passerellidae

Son aves pequeñas, monógamas. Con algunas excepciones construyen nidos en forma de copa con pastos y otras fibras vegetales. Su dieta principal son semillas y artrópodos; las crías, alimentadas por ambos miembros de la pareja, comen insectos, larvas y semillas de gramíneas. Habitan áreas abiertas y zonas de cultivo.

*Equipo investigadores Azúa*





## *Atlapetes tricolor*

(Taczanowski, 1875)

Chugue chiquito  
Tricolored Brushfinch  
17 cm

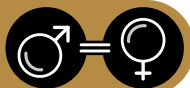
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m



### Ubicación

Zona administrativa de la RNL. Zona de alojamiento, El Pavao.



### Hábitat de preferencia



Guillermo Cantillo

Es un ave relativamente grande. Dentro de los *Atlapetes* se distingue por su corona (lista pileal) uniformemente amarilla, desde el pico hasta la nuca. Forrajea en los estratos más bajos del bosque o sus bordes y en medio de enredaderas, regularmente a unos pocos metros del suelo. Usualmente permanece en parejas o grupos pequeños.



ENE a DIC

## *Arremon brunneinucha*

(Lafresnaye, 1839)

Chijuaspe  
Chestnut-capped  
Brushfinch  
18 cm

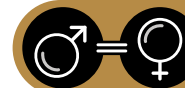
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1500 m  
2000 m

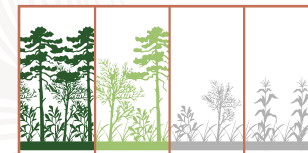


### Ubicación

En toda la RNL



### Hábitat de preferencia



Nahly Romero

Es un ave relativamente grande. Su corona de color castaño encendido y garganta blanca son caracteres diagnósticos para esta especie. Usualmente permanece caminando en parejas en el sotobosque o en el suelo de bosques maduros.



ENE a DIC

## *Chlorospingus flavigularis*

(P. L. Sclater, 1852)

España gargantiamarilla  
Yellow-throated  
Chlorospingus  
19 cm

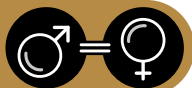
*Alimento*



*Abundancia*



*Dimorfismo*



*Rango Altitudinal*

1300 m  
1700 m



*Ubicación*

Comunidad  
Casagrande.  
Camino a  
Dosquebradas.



*Hábitat de preferencia*



© Nabli Romero

Al igual que la mayoría de *Chlorospingus*, presenta verde oliva en el dorso y gris en el vientre, se diferencia por el amarillo de su garganta y las coberteras inferiores de la cola. Permanece en grupos pequeños con bandadas mixtas. Es una especie relativamente común en la RNLP.



ENE a ABR  
JUL a OCT  
DIC

## *Chlorospingus semifuscus*

P. L. Sclater y Salvin, 1873

España  
Dusky Chlorospingus  
14,5 cm

*Alimento*



*Abundancia*



*Dimorfismo*



*Rango Altitudinal*

1500 m  
2000 m

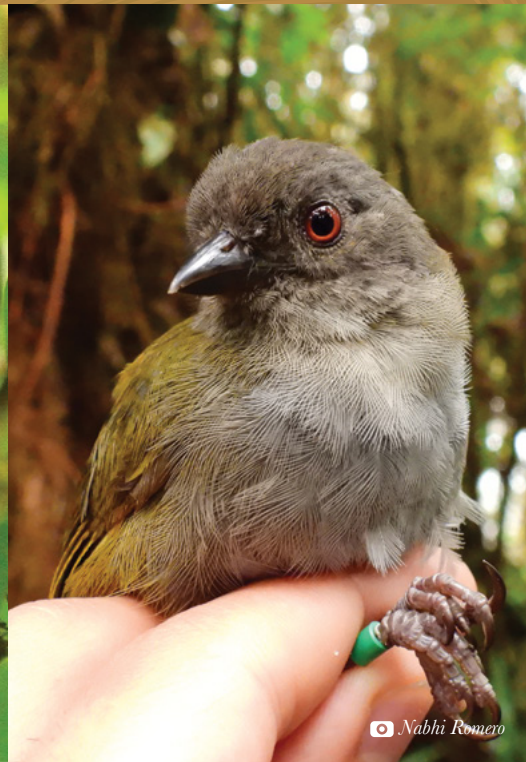


*Ubicación*

En toda la RNLP.



*Hábitat de preferencia*



© Nabli Romero

Es el único *Chlorospingus* de capucha y vientre gris e iris rojo (único para la subespecie de la RNLP). Es una especie muy bulluciosa y territorial, responde inmediatamente al playback. Se mueve a través del sotobosque y nivel medio del bosque; sube ocasionalmente al dosel.



ENE a DIC



# Passerellidae

## *Zonotrichia capensis*

(P.L. Stadius Müller, 1776)

Gorrión  
Rufous-collared Sparrow  
12,5 cm

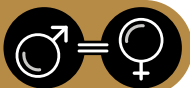
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1400 m  
1800 m



### Ubicación

Vía a San Isidro.



### Hábitat de preferencia



Se alimenta de semillas que colecta directamente del suelo. En la RNL, es posible observarla en zonas abiertas con potreros, en el borde de los bosques. Habita tanto zonas rurales como urbanas.



ENE a DIC



*Myioborus miniatus*  
(Swainson, 1827)

 Nabhi Romero

## Familia Parulidae

Son aves conocidas como reinitas, chipes o bijiritas. Son coloridas, de tamaño pequeño y muy activas. Sus picos son delgados, rectos y agudos. Se alimentan principalmente de insectos. Pueden observarse en hábitats arbustivos y bosques abiertos, en el dosel y en algunas ocasiones, a nivel del suelo. La mayoría son migratorias boreales, con algunas especies residentes.

*Paísaje Reserva Natural La Planada - Resguardo Indígena Awá Palapi Pueblo Viejo*





# Parulidae

## *Basileuterus tristriatus*

(Tschudi, 1844)

Chiltera  
Three-striped Warbler  
13 cm

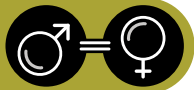
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1500 m  
2000 m



### Ubicación

En toda la RNLP.



### Hábitat de preferencia



Nabli Romero

Caracterizada por el patrón de tres líneas negras en la cabeza. Usualmente permanece en parejas, pequeños grupos o bandadas mixtas. Habita las partes altas del bosque.



ENE a DIC

# Parulidae

## *Myiothlypis coronata*

(Tschudi, 1844)

Flautica  
Russet-crowned Warbler  
14 cm

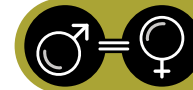
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1500 m  
2000 m



### Ubicación

Vía a Chucunés.



### Hábitat de preferencia



Nabli Romero

Reinita residente. De canto melódico y alto, similar al de una flauta. Usualmente permanece en parejas con cantos activos. Frecuenta el estrato bajo del bosque.



ENE a DIC

# Parulidae

## *Myioborus miniatus*

(Swainson, 1827)

Rabiblanca  
Slate-throated Redstart  
13 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m



### Ubicación

En toda la RNLP.



### Hábitat de preferencia



Nabli Romero



Nabli Romero

# Parulidae

## *Setophaga fusca*

(Statius Müller, 1776)

Gordito pechinaranja  
Blackburnian Warbler  
13 cm

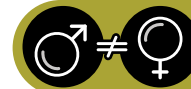
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m



### Ubicación

En toda la RNLP.



### Hábitat de preferencia



Ave muy común y conspicua de la RNLP. De color llamativo con cola de puntas blancas; en vuelo, usualmente, la mantiene en movimiento de lado a lado, abanicando. Permanece activa en el día, incluso durante la lluvia. Usualmente permanece en bandadas mixtas.

Reinita activa durante el día; vuela entre ramas en busca de insectos. Frecuenta el dosel del bosque. Migratoria boreal, común y ampliamente distribuida. En la RNLP puede observarse durante la temporada migratoria (septiembre – abril).



ENE a DIC



ENE a ABR  
OCT a DIC



# Parulidae

## *Setophaga pitiaiyumi*

(Vieillot, 1817)

El gordito  
Tropical Parula  
11 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m




### Ubicación

Via al Mirador. Via  
a Pitalapí.



### Hábitat de preferencia



 Nabli Romero

Reinita residente en Colombia. De color contrastante; por encima azul, por debajo, pecho y vientre, amarillo. El macho se diferencia de la hembra por tener la cara más oscura y el pecho amarillo anaranjado intenso.




ENE a DIC





*Piranga rubra*  
(Linnaeus, 1758)

 Nabhi Romero

## Familia Cardinalidae

Son aves robustas. Frecuentemente presentan dimorfismo sexual; en los machos la cola es más larga. Sus picos son fuertes y cónicos adaptados para quebrar fácilmente semillas, además, se alimentan de pequeños frutos e insectos. El nido, en forma de una copa abierta poco profunda y construido de hierba y fibras, es elaborado principalmente por la hembra, acompañada por el macho para llevar el material. Son monógamos y durante la temporada de reproducción, son agresivos para defender su territorio.

*Paisaje Reserva Natural La Planada - Resguardo Indígena Awá Palapi Pueblo Viejo*





## *Piranga flava*

(Vieillot, 1822)

Sangretero grande  
Hepatic Tanager  
18 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
1500 m



### Ubicación

Zonas bajas de la  
RNLP y RPPV.



### Hábitat de preferencia



Nabli Romero

Cardenal muy conspicuo por su color rojo oscuro. Similar a *Piranga rubra*; aunque se diferencia por el pico y cuerpo más oscuros. La hembra es verde oliva. Es un ave migratoria de los niveles medios del bosque.



ENE / DIC



Nabli Romero

Cardenal migratorio. El macho es inconfundible en la vegetación por su color rojo encendido, mientras la hembra es verde oliva. Su pico es amarillo verdoso; característica diagnóstica para la especie.



ENE / FEB  
NOV / DIC

## *Piranga rubra*

(Linnaeus, 1758)

Sangretero piquiamarillo  
Summer Tanager  
17,5 cm

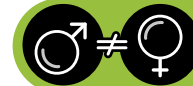
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m



### Ubicación

Via al Mirador.



### Hábitat de preferencia







*Tiaris olivaceus*  
(Linnaeus, 1766)  
📷 Nabhi Romero

## Familia Thraupidae

Las tangaras son aves de tamaño pequeño a mediano. Muy coloridas, en algunos casos de tonalidades metalizadas. Machos y hembras del mismo tamaño y peso. Sus alas generalmente cortas y redondeadas. Es un grupo principalmente frugívoro; usan sus picos puntiagudos y robustos para alimentarse de insectos, pétalos y néctar. Suelen vivir en parejas o pequeños grupos familiares de tres o cinco individuos; hacen parte de bandadas mixtas. Se observan en el dosel y estratos medios del bosque.

Paisaje Reserva Natural La Planada - Resguardo Indígena Awá Palapi Pueblo Viejo





## Anisognathus notabilis

(P. L. Sclater, 1855)

Curillo de montaña  
Black-chinned  
Mountain-Tanager

18 cm

*Alimento*



*Abundancia*



*Dimorfismo*



*Rango Altitudinal*

1500 m  
2000 m



*Ubicación*

Sendero Las  
Cruces. Vía al  
RPPV.



*Hábitat de preferencia*



Nabli Romero

Nabli Romero

Especie similar al Curillo, se diferencia por la espalda color verde y mayor tamaño. Usualmente permanece en parejas; aunque también en grupos de la misma especie. Su presencia puede corresponder a migraciones desde la parte baja de la Reserva, en busca de árboles con frutos.



ENE / FEB  
MAY a AGO  
OCT a DIC

## Anisognathus somptuosus

(Lesson, 1831)

Curillo  
Blue-winged  
Mountain-Tanager

16,5 cm

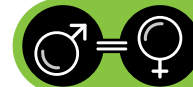
*Alimento*



*Abundancia*



*Dimorfismo*



*Rango Altitudinal*

1500 m  
2000 m



*Ubicación*

En toda la RNL.



*Hábitat de preferencia*



ENE a DIC

# Thraupidae

# Thraupidae

## *Chlorochrysa phoenicotis*

(Bonaparte, 1851)

Botellita  
Glistening-green Tanager  
13 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m



### Ubicación

En toda la RNLP.



### Hábitat de preferencia



Es un ave inconfundible por su coloración. Las hembras y juveniles son ligeramente más opacos que los machos. Su canto y llamados son muy altos, como un siseo que facilita su detección e identificación. Generalmente permanece con bandadas mixtas. Es muy activa en estratos altos y medios del bosque.



ENE a DIC

## *Chalcothraupis ruficervix*

(Prévost y Des Murs, 1842)

Curillo nuquitomate  
Golden-naped Tanager  
13 cm

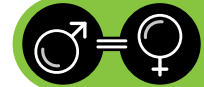
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal



1500 m  
2000 m

### Ubicación

Via al RPPV.



### Hábitat de preferencia



ENE a MAR  
MAY a DIC



## *Coereba flaveola*

(Linnaeus, 1758)

Teterita  
Bananaquit  
11 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
1800 m



### Ubicación

Sendero Las Cruces. Vía a San Isidro.



### Hábitat de preferencia



*Coereba flaveola intermedia* es la subespecie propia de la RNLP. Es un ave relativamente pequeña, muy ágil; revolotea entre las hojas pequeñas de los árboles. Se distingue por su canto de tono muy alto y repetitivo.



ENE a MAR  
MAY a DIC



ENE a NOV

## *Diglossa albilatera*

Lafresnaye, 1843

Pico de anzuelo aliblanca  
White-sided  
Flowerpiercer  
12 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1500 m  
1800 m

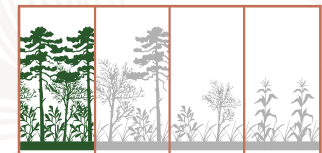


### Ubicación

Vía a San Isidro.



### Hábitat de preferencia



## *Diglossa cyanea*

(Lafresnaye, 1840)

Pico de anzuelo  
cachetinegra  
Masked Flowerpiercer

15 cm

*Alimento*



*Abundancia*



*Dimorfismo*



*Rango Altitudinal*

1800 m  
2000 m



*Ubicación*

Zona administrativa de la RNLP.



*Hábitat de preferencia*



© Nabla Romero

Robaflor de gran tamaño. Caracterizada por su coloración azul intenso, máscara negra muy conspicua, y ojos de rojo intenso. Bastante activa, similar a una reinita o tangara pequeña. Frecuenta las flores de ericáceas. Usualmente hace parte de bandadas mixtas; aunque, a veces, se alimenta en solitario.



ENE / JUN  
JUL / AGO  
DIC



© Guillermo Cantillo

Ave inconfundible y única en su patrón, con collar dorado en la nuca. La hembra es de color verde. Forrajea en los niveles medio a superior del bosque. Usualmente permanece en bandadas mixtas.



ENE a DIC

## *Iridophanes pulcherrimus*

(P. L. Sclater, 1853)

Curillo collarajo  
Golden-collared  
Honeycreeper

11 cm

*Alimento*



*Abundancia*



*Dimorfismo*



*Rango Altitudinal*

1500 m  
2000 m



*Ubicación*

Zona administrativa de la RNLP.



*Hábitat de preferencia*





# Thraupidae

# Thraupidae

## *Ixothraupis rufigula*

(Bonaparte, 1851)

Curillo garganticanelo  
Rufous-throated Tanager  
11 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m

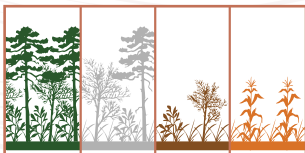


### Ubicación

Vía al RPPV.



### Hábitat de preferencia



© Nabhi Romero

Es un ave común de las zonas bajas de la RNL. Usualmente permanece en parejas, pequeños grupos o bandadas mixtas. Forrajea en los estratos medio y alto del bosque y sus bordes.



ENE / MAR  
MAY a NOV



© Nabhi Romero

Usualmente permanece en parejas, pequeños grupos o bandadas mixtas. Frecuenta los estratos bajo y medio de árboles y arbustos.



ENE a ABR  
OCT / NOV

## *Iridosornis porphyrocephalus*

(P.L.Sclater, 1856)

Churagalla  
Purplish-mantled Tanager  
14 cm

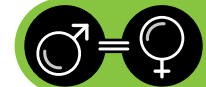
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1500 m  
1800 m



### Ubicación

El Mirador. Camino a Dos Quebradas.  
Vía al RPPV.



### Hábitat de preferencia



# Thraupidae

# Thraupidae

## *Pipraeidea melanonota*

(Vieillot, 1819)

Curillo solitario  
Fawn-breasted Tanager  
14 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
1800 m



### Ubicación

Sendero El  
Acueducto,  
Comunidad de  
Casagrande, Reserva  
Natural El Bosque.



### Hábitat de preferencia



Tángara caracterizada por su particular combinación de colores; crema en el vientre y azul en el dorso. Usualmente es solitaria; aunque, en ocasiones, forrajea en bandadas mixtas. Frecuenta los estratos medios del bosque.



FEB / MAR  
JUN a DIC



ENE a SEP  
NOV / DIC

## *Ramphocelus flammigerus*

(Jardine y Selby, 1833)

Pilchicho  
Flame-rumped Tanager  
18 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
1800 m



### Ubicación

Comunidad de  
Casagrande,  
Reserva Natural El  
Bosque.



### Hábitat de preferencia





# Thraupidae

# Thraupidae

## *Saltator atripennis*

P.L.Sclater, 1857

Chontadurero  
Black-winged Saltator  
20,5 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
1800 m



### Ubicación

Sendero Las Cruces.



### Hábitat de preferencia



Guillermo Cantillo

Usualmente permanece en parejas, pequeños grupos y, en ocasiones, en bandadas mixtas. Se encuentra en bordes, nivel medio y alto del bosque; poco frecuente en bosques secundarios.



ENE / FEB  
ABR a SEP  
NOV / DIC



Nabli Romero

## *Sporathraupis cyanocephala*

(D'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Curillo cabeciazul  
Blue-capped Tanager  
16 cm

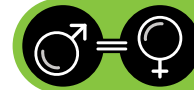
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1400 m  
1800 m



### Ubicación

Vía a San Isidro.



### Hábitat de preferencia



ENE / MAR  
MAY / JUL  
AGO / OCT  
DIC

## *Sporophila nigricollis*

(Vieillot, 1823)

Chimbagalero cabecinegro  
Yellow-bellied Seedeater  
10 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
1800 m



### Ubicación

Comunidad de Casagrande.  
Reserva Natural El Bosque.



### Hábitat de preferencia



Nabhi Romero

El macho es de vientre amarillo, mientras en la hembra es blancuzco y de espalda café. Forrajea por semillas de poaceas en zonas abiertas o alteradas. Usualmente permanece en pareja o en grupos con miembros de su misma especie.



ENE a MAR  
MAY a NOV



Nabhi Romero

Usualmente permanece en parejas o en bandadas mixtas con otras tángras. Frecuenta los bordes de bosque y áreas abiertas con árboles dispersos y cultivos.



ENE a DIC

## *Stilpnia heinei*

(Cabanis, 1851)

Curillo coroninegro  
Black-capped Tanager  
13 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1500 m  
2000 m



### Ubicación

Sendero Acantayá.



### Hábitat de preferencia





# Thraupidae

# Thraupidae

## Tangara arthus

Lesson, 1832

Curillo amarillo  
Golden Tanager  
13 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m



### Ubicación

En toda la RNLP.



### Hábitat de preferencia



Junto con el curillo grillo es una de las tângaras más abundantes en la RNLP. Los juveniles son de color amarillo más opaco que los adultos. Usualmente permanece en bandadas mixtas con otras tângaras. Habita en bordes de bosque y áreas abiertas con árboles dispersos.



ENE a DIC



ENE / FEB  
ABR / JUN  
JUL / AGO  
SEP / NOV

## Tangara icterocephala

(Bonaparte, 1851)

Curillo cuelliblanco  
Silver-throated  
Tanager 238  
13 cm

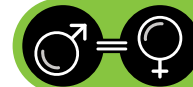
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
1800 m



### Ubicación

Vía a San Isidro.



### Hábitat de preferencia



# Thraupidae

# Thraupidae

## Tangara labradorides

(Boissonneau, 1840)

Curillo culicanelo  
Metallic-green Tanager  
12 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1500 m  
2000 m



### Ubicación

El Mirador.



### Hábitat de preferencia



Guillermo Cantillo



Nabla Romero

## Tangara nigroviridis

(Lafresnaye, 1843)

Curillo grillo  
Beryl-spangled Tanager  
12 cm

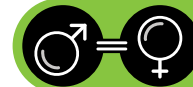
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1500 m  
2000 m



### Ubicación

En toda la RNLP.



### Hábitat de preferencia



Se diferencia *Chalcothraupis ruficervix* por su color más pálido y desteñido. Forrajea en árboles con frutos y busca artrópodos entre las hojas y ramas; ocasionalmente, intenta capturar insectos al vuelo. Usualmente permanece en parejas, en grupos de tres a cinco individuos o bandadas mixtas con otras tángaras.

Es una de las aves más comunes en RNLP. Forrajea en árboles de frutos pequeños en compañía de otras tángaras. Usualmente permanece en parejas, grupos familiares y, a menudo, forman bandadas mixtas. Frecuenta los niveles medio y alto del bosques maduros y secundarios jóvenes, además, de los bordes de bosque.



ENE a DIC



ENE a DIC



## *Tiaris olivaceus*

(Linnaeus, 1766)

Chimbagalero cariamarillo  
Yellow-faced Grassquit  
10,5 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
1500 m

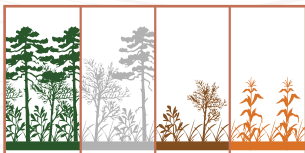


### Ubicación

Zonas abiertas de la RNL.  
Comunidad de Casagrande.



### Hábitat de preferencia



Nabhi Romero



Nabhi Romero

## *Tangara parzudakii*

(Lafresnaye, 1843)

Curillo gallo  
Flame-faced Tanager  
14 cm

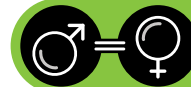
### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1300 m  
2000 m



### Ubicación

En toda la RNL.



### Hábitat de preferencia



La hembra carece de cejas marcadas, garganta amarilla y tintes negros en pecho y cara. Se alimenta de semillas que colecta directamente del suelo. Frecuenta áreas abiertas y bosques transformados.

La subespecie observada en la RNL se caracteriza por un sutil color rojo en la cara; visita en particular los árboles de yarumo (*Cecropia sp.*). Usualmente permanece en parejas, pequeños grupos o bandadas mixtas en el estrato alto del bosque. Frecuenta los claros y bordes de bosque.



ENE / MAY  
JUL / SEP  
OCT



ENE a DIC

# Thraupidae

## *Tangara xanthocephala*

(Tschudi, 1844)

Curillo cabeciamarillo  
Saffron-crowned Tanager  
11 cm

### Alimento



### Abundancia



### Dimorfismo



### Rango Altitudinal

1500 m  
2000 m



### Ubicación

En toda la RNLP.



### Hábitat de preferencia



© Germán Cantillo

Es una támara inconfundible por el contraste entre el amarillo de su cabeza y el azul del cuerpo. Usualmente permanece solitaria, en parejas, grupos grandes de la misma especie o bandadas mixtas. Frecuenta los bordes de los bosques secundarios y alterados.



ENE a DIC





# *Aves*

de la Reserva Natural La Planada  
Resguardo Indígena Awá Pialapí Pueblo Viejo

...

*Anexo 1*

## Anexo 1

### Listado consolidado de especies de aves de la Reserva Natural La Planada.

Registros históricos obtenidos en el estudio de línea base (eje uno de investigación – Universidad de Nariño) y registros derivados de seis monitoreos biológicos (eje dos de investigación – Universidad de Nariño)

#### Tinamiformes - Tinamidae

*Crypturellus soui*

Tinamú chico

#### Galliformes - Cracidae

*Chamaepetes goudotii*

Pava

#### Galliformes - Odontophoridae

*Odontophorus melanonotus*

Guálgaro

#### Columbiformes - Columbidae

*Leptotila verreauxi*

Tórtola rabiblanca

#### Columbiformes - Columbidae

*Patagioenas fasciata*

Torcaza

#### Columbiformes - Columbidae

*Patagioenas cayennensis*

Puspujús

#### Columbiformes - Columbidae

*Patagioenas plumbea*

Puspujús

#### Columbiformes - Columbidae

*Patagioenas subvinacea*

Luis Patojo, Matapalera

#### Columbiformes - Columbidae

*Zenaidura macroura*

Tórtola del suelo

#### Cuculiformes - Cuculidae

*Crotophaga ani*

Manchego

#### Cuculiformes - Cuculidae

*Piaya cayana*

Chalmaco, Siete arrobas

#### Nyctibiiformes - Nyctibiidae

*Nyctibius griseus*

China bonita

#### Caprimulgiformes - Caprimulgidae

*Lurocalis rufiventris*

Chugullo

#### Caprimulgiformes - Caprimulgidae

*Nyctidromus albicollis*

Chugullo

#### Apodiformes - Apodidae

*Chaetura*

Falta presa

#### Apodiformes - Apodidae

*Cypseloides lemosi*

Falta presa

#### Apodiformes - Apodidae

*Streptoprocne rutila*

Falta presa cuellicolorado

#### Apodiformes - Apodidae

*Streptoprocne zonaris*

Falta presa cuelliblanco, Golondrina

#### Apodiformes - Apodidae

*Panyptila cayennensis*

Falta presa

#### Apodiformes - Trochilidae

*Phaethornis yaruqui*

Quinde brujo



Apodiformes - Trochilidae

*Phaethornis syrmatorphus*

Quinde brujo

---

Apodiformes - Trochilidae

*Doryfera ludovicae*

Quinde de chorrera

---

Apodiformes - Trochilidae

*Schistes albogularis*

Quinde

---

Apodiformes - Trochilidae

*Colibri delphinae*

Colibrí café

---

Apodiformes - Trochilidae

*Colibri cyanotus*

Colibrí chillón

---

Apodiformes - Trochilidae

*Anthracothorax nigricollis*

Quinde

---

Apodiformes - Trochilidae

*Adelomyia melanogenys*

Quinde

---

Apodiformes - Trochilidae

*Agelaiocercus kingii*

Quinde colilargo

---

Apodiformes - Trochilidae

*Agelaiocercus coelestis*

Quinde colilargo

---

Apodiformes - Trochilidae

*Haplophaidia lugens*

Quinde cuelligrillo

---

Apodiformes - Trochilidae

*Coeligena wilsoni*

Quinde cuelliblanco

---

Apodiformes - Trochilidae

*Boissonneaua jardini*

Quinde rabiblanco

---

Apodiformes - Trochilidae

*Ocreatus underwoodii*

Colibrí avión

---

Apodiformes - Trochilidae

*Urochroa bougueri*

Quinde

---

Apodiformes - Trochilidae

*Urosticte benjamini*

Colibrí de Gargantilla

---

Apodiformes - Trochilidae

*Urosticte ruficrissa*

Colibrí puntiblanco oriental

---

Apodiformes - Trochilidae

*Heliodoxa imperatrix*

Quinde verde

---

Apodiformes - Trochilidae

*Philodice mitchellii*

Quinde

---

Apodiformes - Trochilidae

*Chlorostilbon melanorhynchus*

Quinde

---

Apodiformes - Trochilidae

*Thalurania colombica*

Quinde

---

Apodiformes - Trochilidae

*Amazilia tzacatl*

Quinde

---

Apodiformes - Trochilidae

*Uranomitra franciae*

Quinde

---

Gruiformes - Rallidae

*Porzana carolina*

Polluela sora

---

Charadriiformes - Charadriidae

*Vanellus chilensis*

Gaviota

---

## Charadriiformes - Scolopacidae

*Actitis macularius*

Chirillillo

## Suliformes - Phalacrocoracidae

*Phalacrocorax brasilianus*

Pato Yuyo

## Pelecaniformes - Ardeidae

*Tigrisoma fasciatum*

Guanzaro

## Cathartiformes - Cathartidae

*Coragyps atratus*

Gallinazo

## Cathartiformes - Cathartidae

*Cathartes aura*

Guala

## Accipitriformes - Accipitridae

*Microspizias collari*

Azor Collarejo

## Accipitriformes - Accipitridae

*Chondrohierax uncinatus*

Gavilán come churo

## Accipitriformes - Accipitridae

*Elanoides forficatus*

Halcón

## Accipitriformes - Accipitridae

*Spizaetus tyrannus*

Águila negra

## Accipitriformes - Accipitridae

*Spizaetus ornatus*

Águila copetona

## Accipitriformes - Accipitridae

*Spizaetus isidori*

Águila poma

## Accipitriformes - Accipitridae

*Harpagus bidentatus*

Gavilán bidentado

## Accipitriformes - Accipitridae

*Accipiter striatus*

Gavilán pechicolorado

## Accipitriformes - Accipitridae

*Buteogallus solitarius*

Águila solitaria

## Accipitriformes - Accipitridae

*Morphnarchus princeps*

Culebrero, Buen día

## Accipitriformes - Accipitridae

*Rupornis magnirostris*

Gavilán alicolorado

## Accipitriformes - Accipitridae

*Parabuteo leucorrhous*

Gavilán negro

## Accipitriformes - Accipitridae

*Buteo platypterus*

Gavilán chinguis

## Accipitriformes - Accipitridae

*Buteo brachyurus*

Gavilán

## Accipitriformes - Accipitridae

*Buteo albonotatus*

Gavilán negro

## Strigiformes - Strigidae

*Megascops ingens*

Autillo pálido

## Strigiformes - Strigidae

*Lophotrix cristata*

Búho corniblanco

## Strigiformes - Strigidae

*Strix virgata*

Lechuza

## Strigiformes - Strigidae

*Glaucidium nubicola*

Lechuza pequeña



## Trogoniformes - Trogonidae

*Pharomachrus auriceps*

Pavao

---

## Trogoniformes - Trogonidae

*Pharomachrus antisianus*

Quetzal crestado

---

## Trogoniformes - Trogonidae

*Trogon collaris*

Serafín

---

## Trogoniformes - Trogonidae

*Trogon personatus*

Serafín

---

## Coraciiformes - Momotidae

*Baryphthengus martii*

Palva

---

## Galbuliformes - Bucconidae

*Malacoptila mystacalis*

Barbón

---

## Galbuliformes - Bucconidae

*Micromonacha lanceolata*

Barbón pequeño

---

## Galbuliformes - Bucconidae

*Hapaloptila castanea*

Barbón, Zunga

---

## Piciformes - Capitonidae

*Eubucco bourcierii*

Pululú

---

## Piciformes - Semnornithidae

*Semnornis ramphastinus*

Tirapuentes

---

## Piciformes - Ramphastidae

*Ramphastos brevis*

Paletón

---

## Piciformes - Ramphastidae

*Aulacorhynchus haematopygus*

Gualpuro

---

## Piciformes - Ramphastidae

*Andigena laminirostris*

Terlaque

---

## Piciformes - Picidae

*Melanerpes rubricapillus*

Carpintero coronirrojo

---

## Piciformes - Picidae

*Dryobates fumigatus*

Carpintero relinchón

---

## Piciformes - Picidae

*Dryobates kirkii*

Relinchón

---

## Piciformes - Picidae

*Dryobates dignus*

Carpintero pechigrillo

---

## Piciformes - Picidae

*Campephilus pollens*

Carpintero grande

---

## Piciformes - Picidae

*Colaptes rubiginosus*

Carpintero cabecirojo

---

## Falconiformes - Falconidae

*Micrastur ruficollis*

Gavilán comesapo

---

## Falconiformes - Falconidae

*Micrastur plumbeus*

Aguililla

---

## Psittaciformes - Psittacidae

*Pionus tumultuosus*

Papagayo verde

---

## Psittaciformes - Psittacidae

*Pionus chalcopterus*

Papagayo

---

## Psittaciformes - Psittacidae

*Pyrrhura melanura*

Cotorra

---

## Psittaciformes - Psittacidae

*Ognorhynchus icterotis*

Aratinga orejigualda

---

## Passeriformes - Thamnophilidae

*Euchrepomis callinota*

Hormiguero pequeño

---

## Passeriformes - Thamnophilidae

*Taraba major*

Hormiguero pechiblanco

---

## Passeriformes - Thamnophilidae

*Thamnophilus unicolor*

Gata

---

## Passeriformes - Thamnophilidae

*Myrmotherula pacifica*

Hormiguero grillo

---

## Passeriformes - Thamnophilidae

*Myrmotherula schisticolor*

Hormiguero Pizarroso

---

## Passeriformes - Thamnophilidae

*Drymophila striaticeps*

Chiguiriguiri

---

## Passeriformes - Thamnophilidae

*Hafferia zeledoni*

Pato de Vieja

---

## Passeriformes - Grallariidae

*Grallaria ruficapilla*

Ingalambo pechigrillo

---

## Passeriformes - Grallariidae

*Grallaria flavotincta*

Ingalambo

---

## Passeriformes - Grallariidae

*Grallaricula flavirostris*

Ojón

---

## Passeriformes - Rhinocryptidae

*Scytalopus vicini*

Mamá de ratón

---

## Passeriformes - Rhinocryptidae

*Scytalopus choacoensis*

Mamá de ratón

---

## Passeriformes - Formicariidae

*Formicarius rufipectus*

San Juan

---

## Passeriformes - Furnariidae

*Sclerurus obscurior*

Chalastás colinegro

---

## Passeriformes - Furnariidae

*Dendrocincla tyrannina*

Trepatroncos Tiranino

---

## Passeriformes - Furnariidae

*Glyphorhynchus spirurus*

Chalastás piquicorto

---

## Passeriformes - Furnariidae

*Xiphocolaptes promeropirhynchus*

Chalastás picón

---

## Passeriformes - Furnariidae

*Xiphorhynchus erythropygius*

Chalastás piquigrís

---

## Passeriformes - Furnariidae

*Campylorhamphus pusillus*

Chalastás

---

## Passeriformes - Furnariidae

*Lepidocolaptes lacrymiger*

Chalastás de lágrimas

---

## Passeriformes - Furnariidae

*Premnornis guttuliger*

Chalastás pequeño colirrufo

---

## Passeriformes - Furnariidae

*Anabacerthia striaticollis*

Chalastás

---

## Passeriformes - Furnariidae

*Anabacerthia variegaticeps*

Brefiero cejudo

---



Passeriformes - Furnariidae

*Syndactyla subalaris*

Chalastás gargantinaranja

---

Passeriformes - Furnariidae

*Dendroma rufa*

Chalastás canelo

---

Passeriformes - Furnariidae

*Premnoplex brunnescens*

Chalastás pequeño lagrimoso

---

Passeriformes - Furnariidae

*Margarornis stellatus*

Chalastás cuelliblanco

---

Passeriformes - Furnariidae

*Thripadectes ignobilis*

Chalastás grande gargantirayado

---

Passeriformes - Furnariidae

*Thripadectes virgaticeps*

Chalastás grande copetón

---

Passeriformes - Furnariidae

*Automolus subulatus*

Chalastás

---

Passeriformes - Furnariidae

*Cranioleuca erythrops*

Perrita

---

Passeriformes - Furnariidae

*Synallaxis brachyura*

Puragal, Rabijediondo

---

Passeriformes - Furnariidae

*Synallaxis azarae*

Picuil

---

Passeriformes - Furnariidae

*Synallaxis unirufa*

Chalastás

---

Passeriformes - Pipridae

*Masius chrysopterus*

Cad

---

Passeriformes - Pipridae

*Manacus manacus*

Quiebrachamiza

---

Passeriformes - Pipridae

*Machaeropterus deliciosus*

Gallofino

---

Passeriformes - Cotingidae

*Pipreola riefferii*

Disichu patitomate

---

Passeriformes - Cotingidae

*Pipreola jucunda*

Disichu pechinaranja

---

Passeriformes - Cotingidae

*Ampelioides tschudii*

Grilla, Grano de oro

---

Passeriformes - Cotingidae

*Rupicola peruvianus*

Yalo

---

Passeriformes - Cotingidae

*Snowornis cryptolophus*

Palmitero

---

Passeriformes - Tityridae

*Tityra semifasciata*

Algodonero

---

Passeriformes - Tityridae

*Pachyramphus versicolor*

Grilla corbata amarilla

---

Passeriformes - Tityridae

*Pachyramphus cinnamomeus*

Anambé Canelo

---

Passeriformes - Tityridae

*Pachyramphus polychopterus*

Consolación grilla

---

Passeriformes - Tityridae

*Pachyramphus albogriseus*

Consolación

---

Passeriformes - Onychorhynchidae

*Myiobius villosus*

Moscareta Velloso

---

Passeriformes - Tyrannidae

*Platyrinchus mystaceus*

Picoplano Bigotudo

---

Passeriformes - Tyrannidae

*Pseudotriccus pelzelni*

Patiseco ojrojo

---

Passeriformes - Tyrannidae

*Phylloscartes poecilotis*

Pico de clavo alinaranja

---

Passeriformes - Tyrannidae

*Phylloscartes ophthalmicus*

Pico de clavo alinamarillo

---

Passeriformes - Tyrannidae

*Mionectes striaticollis*

Atrapamoscas cabeza gris

---

Passeriformes - Tyrannidae

*Mionectes olivaceus*

Atrapamoscas cabeza verde

---

Passeriformes - Tyrannidae

*Leptopogon superciliaris*

Orejero Coronigrís

---

Passeriformes - Tyrannidae

*Rhynchocyclus fulvipectus*

Garganta canela

---

Passeriformes - Tyrannidae

*Lophotriccus pileatus*

Rayado coroni canela

---

Passeriformes - Tyrannidae

*Poecilotriccus ruficeps*

Tirano Todi Coronirufu

---

Passeriformes - Tyrannidae

*Todirostrum cinereum*

Pico de pato

---

Passeriformes - Tyrannidae

*Myiotriccus ornatus*

Pimbail

---

Passeriformes - Tyrannidae

*Nephelomyias pulcher*

Coroni canelo

---

Passeriformes - Tyrannidae

*Pyrhomyias cinnamomeus*

Atrapamoscas coroni rojo

---

Passeriformes - Tyrannidae

*Zimmerius albigularis*

Tiranuelo Chocoano

---

Passeriformes - Tyrannidae

*Zimmerius chrysops*

Viejito sembrador

---

Passeriformes - Tyrannidae

*Elaenia flavogaster*

Viejito copetón grande

---

Passeriformes - Tyrannidae

*Elaenia albiceps*

Fiofío Crestiblanco

---

Passeriformes - Tyrannidae

*Elaenia chiriquensis*

Fiofío Belicoso

---

Passeriformes - Tyrannidae

*Elaenia brachyptera*

Fiofío Alicorto

---

Passeriformes - Tyrannidae

*Elaenia pallatangae*

Fiofío de Pallatanga

---

Passeriformes - Tyrannidae

*Tyrannulus elatus*

Mosquerito Coronado

---

Passeriformes - Tyrannidae

*Phyllomyias nigrocapillus*

Pico de clavo cabecinegro

---



Passeriformes - Tyrannidae

*Phyllomyias cinereiceps*

Pico de calvo cabeza gris

Passeriformes - Tyrannidae

*Serpophaga cinerea*

Piojito Guardarríos

Passeriformes - Tyrannidae

*Attila spadiceus*

Atila

Passeriformes - Tyrannidae

*Legatus leucophaeus*

Mosquero Pirata

Passeriformes - Tyrannidae

*Myiodynastes chrysocephalus*

Tía

Passeriformes - Tyrannidae

*Myiozetetes cayanensis*

Toreador pequeño

Passeriformes - Tyrannidae

*Tyrannus melancholicus*

Toreador

Passeriformes - Tyrannidae

*Myiarchus tuberculifer*

Pájaro reo

Passeriformes - Tyrannidae

*Colonia colonus*

Pai

Passeriformes - Tyrannidae

*Myiophobus flavicans*

Coroni amarillo

Passeriformes - Tyrannidae

*Myiophobus fasciatus*

Mosquero Estriado

Passeriformes - Tyrannidae

*Ochthoeca cinnamomeiventris*

Atrapamoscas cejiblanco

Passeriformes - Tyrannidae

*Knipolegus poecilurus*

Viudita Colirrufa

Passeriformes - Tyrannidae

*Sayornis nigricans*

Negro meneaculo

Passeriformes - Tyrannidae

*Contopus*

Passeriformes - Tyrannidae

*Contopus cooperi*

Pibí Boreal

Passeriformes - Tyrannidae

*Contopus fumigatus*

Tiun tiún

Passeriformes - Tyrannidae

*Contopus virens*

Pibí Oriental

Passeriformes - Tyrannidae

*Empidonax virescens*

Mosquero Verdoso

Passeriformes - Vireonidae

*Cyclarhis nigrirostris*

Güingalbo

Passeriformes - Vireonidae

*Vireolanius leucotis*

Duelemuela

Passeriformes - Vireonidae

*Vireo leucophrys*

Vireo ojo negro

Passeriformes - Vireonidae

*Vireo olivaceus*

Vireo pechi blanco

Passeriformes - Corvidae

*Cyanolyca pulchra*

Campanilla

Passeriformes - Hirundinidae

*Pygochelidon cyanoleuca*

Golondrina pechiblanca

---

Passeriformes - Hirundinidae

*Stelgidopteryx ruficollis*

Golondrina café

---

Passeriformes - Troglodytidae

*Troglodytes aedon*

Cucarachero común

---

Passeriformes - Troglodytidae

*Troglodytes solstitialis*

Cucarachero de montaña

---

Passeriformes - Troglodytidae

*Cantorchilus nigricapillus*

Imbiro culebrero

---

Passeriformes - Troglodytidae

*Cinnycerthia unirufa*

Cucarachero Rufo

---

Passeriformes - Troglodytidae

*Henicorhina leucophrys*

Imbiro

---

Passeriformes - Polioptilidae

*Polioptila plumbea*

Perlita Tropical

---

Passeriformes - Cnclidae

*Cinclus leucocephalus*

Pato de río

---

Passeriformes - Turdidae

*Myadestes ralloides*

Noche buena, Columpio oxidado

---

Passeriformes - Turdidae

*Catharus ustulatus*

Puguak

---

Passeriformes - Turdidae

*Entomodestes coracinus*

Cachetiblanco

---

Passeriformes - Turdidae

*Turdus leucops*

Chillón

---

Passeriformes - Turdidae

*Turdus fuscater*

Chiguaco

---

Passeriformes - Turdidae

*Turdus serranus*

Chiris

---

Passeriformes - Fringillidae

*Chlorophonia pyrrhophrys*

Curillo corona azul

---

Passeriformes - Fringillidae

*Euphonia lanirostris*

Chambil pechiamarillo

---

Passeriformes - Fringillidae

*Euphonia xanthogaster*

Chambil, Sin molleja

---

Passeriformes - Passerellidae

*Chlorospingus flavigularis*

España gargantiamarilla

---

Passeriformes - Passerellidae

*Chlorospingus semifuscus*

España

---

Passeriformes - Passerellidae

*Arremon assimilis*

Cerquero Picofino

---

Passeriformes - Passerellidae

*Arremon aurantirostris*

Pico de aji

---

Passeriformes - Passerellidae

*Arremon brunneinucha*

Chijuaspe

---

Passeriformes - Passerellidae

*Zonotrichia capensis*

Gorrión

---



Passeriformes - Passerellidae

*Atlapetes tricolor*

Chugue chiquito

---

Passeriformes - Icteridae

*Molothrus bonariensis*

Garrapatero

---

Passeriformes - Parulidae

*Vermivora chrysoptera*

Chipe ala dorada

---

Passeriformes - Parulidae

*Leiothlypis peregrina*

Reinita de Tennessee

---

Passeriformes - Parulidae

*Geothlypis semiflava*

Manchare

---

Passeriformes - Parulidae

*Setophaga pitiayumi*

El Gordito

---

Passeriformes - Parulidae

*Setophaga fusca*

Gordito pechinaranja

---

Passeriformes - Parulidae

*Myiothlypis fulvicauda*

Meneaculo

---

Passeriformes - Parulidae

*Myiothlypis chrysogaster*

Reinita Ventridorada

---

Passeriformes - Parulidae

*Myiothlypis coronata*

Flautica

---

Passeriformes - Parulidae

*Basileuterus tristriatus*

Chiltera

---

Passeriformes - Parulidae

*Myioborus miniatus*

Rabiblanca

---

Passeriformes - Cardinalidae

*Piranga flava*

Sangretero grande

---

Passeriformes - Cardinalidae

*Piranga rubra*

Sangretero piquiamarillo

---

Passeriformes - Cardinalidae

*Piranga leucoptera*

Sangretero aliblanco

---

Passeriformes - Cardinalidae

*Chlorothraupis stolzmanni*

Guayabero Ocre

---

Passeriformes - Thraupidae

*Chlorophanes spiza*

Mielerito Verde

---

Passeriformes - Thraupidae

*Iridophanes pulcherrimus*

Curillo collarejo

---

Passeriformes - Thraupidae

*Diglossa albilatera*

Pico de anzuelo aliblanca

---

Passeriformes - Thraupidae

*Diglossa indigotica*

Pico de anzuelo ojirrojo

---

Passeriformes - Thraupidae

*Diglossa cyanea*

Pico de anzuelo cachetinegra

---

Passeriformes - Thraupidae

*Volatinia jacarina*

Chimbagalero brincón

---

Passeriformes - Thraupidae

*Creurgops verticalis*

Curillo pechiquemado

---

Passeriformes - Thraupidae

*Loriotus luctuosus*

Tangara luctuosa En

---

Passeriformes - Thraupidae

*Tachyphonus rufus*

Quenro

---

Passeriformes - Thraupidae

*Ramphocelus flammigerus*

Pilchicho

---

Passeriformes - Thraupidae

*Tersina viridis*

Canagüi

---

Passeriformes - Thraupidae

*Dacnis lineata*

Dacnis Carinegro

---

Passeriformes - Thraupidae

*Sporophila corvina*

Chimbagalero golondrino

---

Passeriformes - Thraupidae

*Sporophila nigricollis*

Chimbagalero cabecinegro

---

Passeriformes - Thraupidae

*Saltator maximus*

Pepitero Gorjicanelo

---

Passeriformes - Thraupidae

*Saltator atripennis*

Chontadurero

---

Passeriformes - Thraupidae

*Coereba flaveola*

Teterita

---

Passeriformes - Thraupidae

*Tiaris olivaceus*

Chimbagalero cariamarillo

---

Passeriformes - Thraupidae

*Chlorochrysa phoenicotis*

Botellita

---

Passeriformes - Thraupidae

*Iridosornis porphyrocephalus*

Churagalla

---

Passeriformes - Thraupidae

*Pipraeidea melanonota*

Curillo solitario

---

Passeriformes - Thraupidae

*Anisognathus somptuosus*

Curillo

---

Passeriformes - Thraupidae

*Anisognathus notabilis*

Curillo de montaña

---

Passeriformes - Thraupidae

*Sporathraupis cyanocephala*

Curillo cabeciazul

---

Passeriformes - Thraupidae

*Chlorornis riefferii*

Tangara Lorito

---

Passeriformes - Thraupidae

*Bangsia flavovirens*

Curillo

---

Passeriformes - Thraupidae

*Chalcothraupis ruficervix*

Curillo nuquitomate

---

Passeriformes - Thraupidae

*Stilpnia heinei*

Curillo coroninegro

---

Passeriformes - Thraupidae

*Stilpnia larvata*

Curillo

---

Passeriformes - Thraupidae

*Tangara nigroviridis*

Curillo grillo

---

Passeriformes - Thraupidae

*Tangara labradorides*

Curillo culicanelo

---

Passeriformes - Thraupidae

*Tangara gyrola*

Curillo

---



Passeriformes - Thraupidae

*Tangara xanthocephala*

Curillo cabeciamarillo

Passeriformes - Thraupidae

*Tangara parzudakii*

Curillo gallo

Passeriformes - Thraupidae

*Tangara arthus*

Curillo amarillo

Passeriformes - Thraupidae

*Tangara icterocephala*

Curillo cuelliblanco

Passeriformes - Thraupidae

*Thraupis episcopus*

Azulejo

Passeriformes - Thraupidae

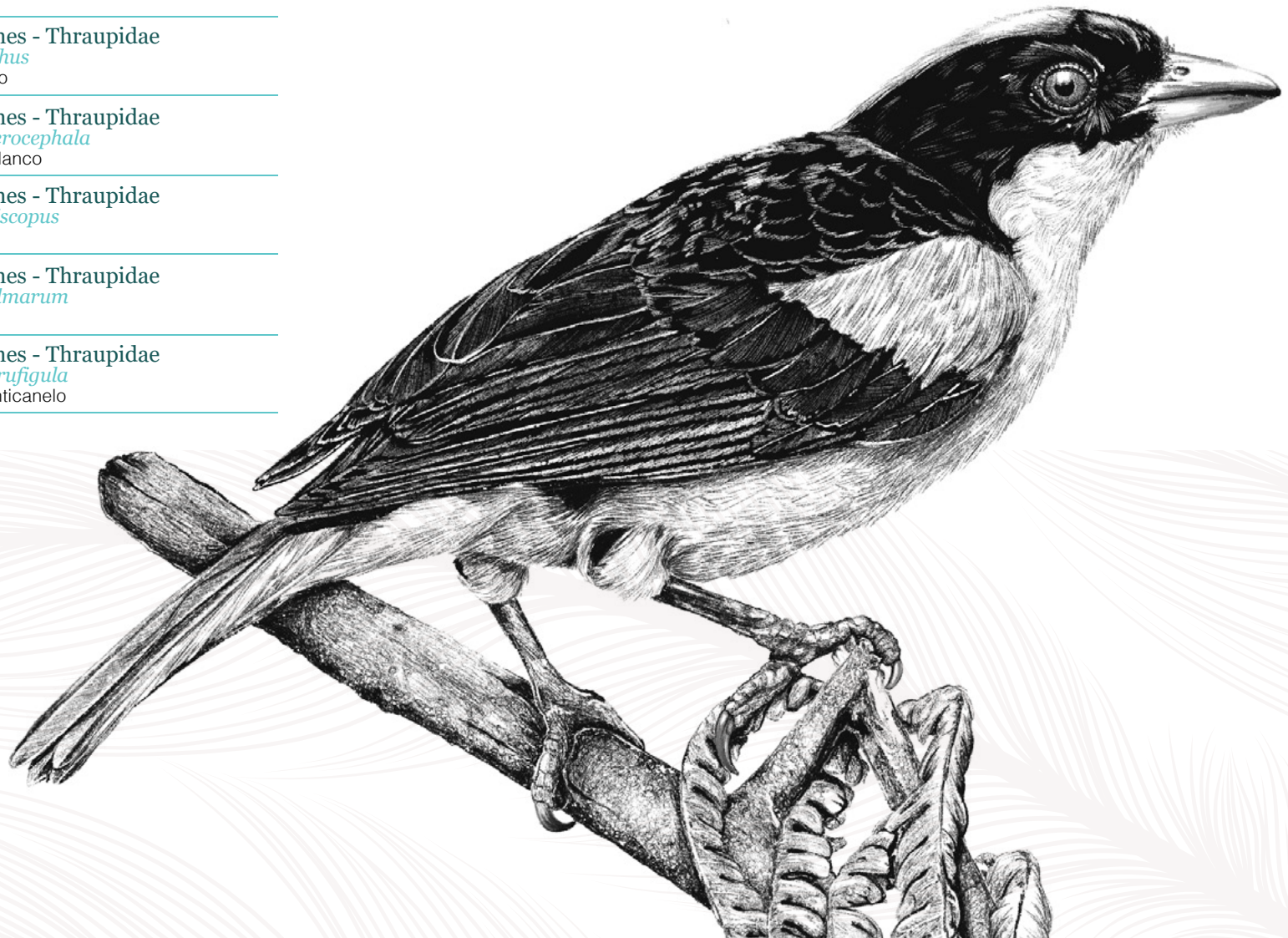
*Thraupis palmarum*

Monjita

Passeriformes - Thraupidae

*Ixothraupis rufigula*

Curillo garganticanelo



## Referencias

Arteaga, W. y Togán, D. (2020). Depredación del Tucán Andino Piquilaminado *Andigena laminirotris* (Rampastidae) a una serpiente del género *Chironius* (Colubridae). *Revista Ecuatoriana de Ornitología*, 6, 62-66.

Bohórquez, C. (2003). Mixed-species bird flocks in a montane cloud forest of Colombia. *Ornitología Neotropical*, 14, 67-78.

Bonilla Rojas, W. F. (2007). Hábitos alimenticios y estrategias de forrajeo de cuatro especies de aves del género *Tangara* (Thraupidae) en la reserva natural la Planada Nariño, Colombia (tesis de pregrado). Universidad de Nariño, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Departamento de Biología. San Juan de Pasto. Colombia.

Cabrera Pantoja, M. J. (2007). Uso del recurso alimentario de murciélagos del género *Anoura* (Chiroptera: Phyllostomidae) en un bosque de niebla de la Reserva Natural La Planada (Nariño - Colombia) (tesis de pregrado). Universidad de Nariño, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Departamento de Biología. San Juan de Pasto. Colombia.

Delgado Chaves, A. F. (2016). Densidad y uso de hábitat de *Andigena laminirotris* (Terlaque de Nariño): Respuesta a la perturbación en bosques montaños del Pacífico nariñense (tesis de maestría). Universidad Nacional de Colombia Facultad de Ciencias, Departamento de Biología. Bogotá. Colombia.

Echeverry-Galvis, M.A., Acevedo-Charry, O., Avendaño, J. E., Gómez, C., Stiles, F. G., Estela, F. A. y Cuervo, A. M. (2022). Lista oficial de las aves de Colombia 2022: Adiciones, cambios taxonómicos y actualizaciones de estado. *Ornitología Colombiana* 22: 25-51. <https://ccro.asociacioncolombiana-deornitologia.org/listaoficial-de-aves-de-colombia/>

Franco, A. M. y Bravo, G. (2005). Áreas importantes para la conservación de las aves en Colombia. En BirdLife International y Conservation International. Áreas importantes para la conservación de las aves en los Andes tropicales: sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad (pp. 117-281). Quito, Imprenta Mariscal.

Gentry, A. (1993). Vistazo general a los bosques nublados andinos y a la flora de Carpanta. En G. Andrade (Ed.), *Carpanta, selva nublada y páramo; ecología y conservación de un sistema alto andino* (pp. 67-79). Bogotá, Colombia: Editorial Presencia.

Gentry, A. (1995). Patterns of Diversity and Floristic Composition in Neotropical Montane Forests. En S. P. Churchill (Ed.), *Biodiversity and conservation of Neotropical montane forests. Proceedings of a symposium* (pp. 103-126). New York, USA: Botanical Garden.

Holdridge, L. R. (1996). *Ecología basada en zonas de vida*. Colección Libros y Materiales Educativos No. 83. Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura-IICA, San José, Costa Rica.

Mendoza, H., y Ramírez, B. (2001). Dicotiledóneas de La Planada, Colombia: Lista de especies. *Biota Colombiana*, 2 (1): 59-74.

Ministerio de Agricultura. (1984). Resolución 242 de 1984: "Por la cual se aprueba el Acuerdo No. 019 de abril 25/84 que declara Área de Reserva Forestal Protectora al predio La Planada". (10 de diciembre de 1984).

Olson, D. M., Dinerstein, E., Wikramanayake, E. D., Burgess, N. D., Powell, G. V., Underwood, E. C., D'Amico, J. A., Itoua, I., Strand, H. E., Morrison, J. C., Loucks, C. J., Allnutt, T. F., Ricketts, T. H., Kura, Y., Lamoreux, J. F., Wettengel, W. W., Hedao, P., y Kassem, K. R. (2001). Terrestrial Ecoregions of the World: A New Map of Life on Earth. *BioScience*, 51, 933-938.



Orejuela, J. (1988). La Planada Nature Reserve and the Conservation of Spectacled Bears in Colombia en M. Rosenthal (Ed.). Proceedings of the First International Symposium on the Spectacled Bear. (pp. 60-73). Lincoln Park Zoological Gardens: USA.

Peña, M. y Quirama, Z. (2014). Guía Ilustrada Aves Cañón del río Porce - Antioquia. EPM E.S.P. Universidad de Antioquia, Herbario Universidad de Antioquia - Medellín, Colombia. 270 pp.

Ramírez, B. y Mendoza, H. (2002). Monocotiledóneas y Pteridófitos de la Planada, Colombia. Biota Colombiana, 3 (2): 285-295.

Resguardo Integrado Pialapí Pueblo Viejo. (2019). Plan de manejo Reserva Natural La Planada. Documento técnico. Ricaurte. Nariño. 120 pp.

Resguardo Pialapí Pueblo Viejo. (2021). Plan de vida Resguardo de Pialapí Pueblo Viejo. Ricaurte - Nariño. 113 pp.

Restrepo, C. y Mondragon, M. L. (1998). Cooperative breeding in the frugivorous Toucan Barbet (*Semnornis ramphastinus*), *The Auk* 115: 4–15.

Rincón, A., Triana, M. A. y Burgos, J. D. (2006). Caracterización florística y estructural de la vegetación en claros de la parcela permanente de 25 ha en La Reserva Natural La Planada (Nariño). *Revista Colombiana Forestal*, 9(19), 5-30. <https://revistas.udistrital.edu.co/in-dex.php/colfor/article/view/3347/4857>

Salaman, P. G. (Ed.). (1994). Surveys and conservation of biodiversity in the Chocó, south-west Colombia. Cambridge, U.K. BirdLife International Study Report 61: 167.

Samper, K C. y Vallejo, M. I. (2007). Estructura y dinámica de poblaciones de plantas en un bosque andino. *Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales*, 31, 57-68.

Strewe, R. (1999b). Notas sobre la distribución y anidación del águila poma, *Oreatus isidori*, En Nariño. *Boletín SAO Vol. 10 (18)*: 45-52.

Thiollay, J. M. (1996). Distributional patterns of raptors along altitudinal gradients in the northern Andes and effects of forest fragmentation. *Journal of Tropical Ecology* 12:535- 560.

Van der Hammen, T., & Hooghiemstra, H. (2001). Historia y paleoecología de los bosques montanos andinos neotropicales. En M. Kappelle, & A. D. Brown (Eds.), *Bosques nublados del Neotrópico* (pp. 63-84). Santo Domingo de Heredia, Costa Rica: Instituto Nacional de Biodiversidad (INBio).

World Wide Fund for Nature Inc - WWF. (2010). Reserva Natural La Planada vuelve a la comunidad indígena Awá. Consultado: 25 de septiembre (2022). <https://wwf.panda.org/?196092/reserva-na-tural-la-planada-vuel-ve-a-la-comunidad-indigena-awa>

Zequera, M. T. (1989). Proyecto Oso de Anteojos en la Reserva Natural La Planada: Patrones de Comportamiento del Oso de Anteojos en Cautiverio. Fundación para la Educación Superior (FES), Colombia. 43 pp.

## Instituciones participantes

### Universidad de Nariño



La Universidad de Nariño es una institución de educación superior pública cuyos objetivos misionales son la docencia, la investigación y la interacción social, para el desarrollo regional y nacional con producción de conocimientos científicos, tecnológicos, artísticos y humanísticos como dimensiones de la cultura, con fundamento en la democracia, entendida como ejemplo de autonomía, libertad y tolerancia. Concibe la investigación como un proceso de relevancia social que contribuye al enriquecimiento de la cultura, al avance de la ciencia, el fortalecimiento de la identidad nacional, el análisis y solución de los problemas de su entorno regional, nacional y mundial.

### Resguardo Indígena Awá Pialapí Pueblo Viejo



El Resguardo Pialapí Pueblo Viejo es una entidad territorial de carácter especial creado mediante Resolución 001 del 9 de febrero de 1993, su misión es conservar y proteger el territorio a través del uso sostenible de la biodiversidad, desde los principios de la cosmovisión del Pueblo Awá. Un ejemplo tácito de lo afirmado es la conservación de la Reserva Natural La Planada, una de las áreas más biodiversas del país. Los preceptos y reglas establecidas en el Mandato Ancestral del Resguardo buscan mantener los principios de armonía entre todos los comuneros, y de estos con la Madre Tierra.



### Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt



El Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt es una corporación civil sin ánimo de lucro vinculada al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADS), creado en 1993 para ser el brazo investigativo en biodiversidad del Sistema Nacional Ambiental (SINA). En el marco del Convenio de las Naciones Unidas sobre la Diversidad Biológica, ratificado por Colombia en 1994, el Instituto Humboldt genera el conocimiento necesario para evaluar el estado de la biodiversidad en Colombia y para tomar decisiones sostenibles.

### Gobernación de Nariño



La Gobernación de Nariño es la encargada de planificar, gestionar y promover el desarrollo económico, social, ambiental y cultural de los nariñenses, con transparencia, sensibilidad social y administración pública eficiente, mediante el ejercicio de las funciones administrativas, de complementariedad y subsidiariedad local y de la nación. Desde la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sostenible se supervisó el proyecto "Diseño y prueba de una estrategia de innovación social de turismo de naturaleza científico en territorio ancestral Awá del departamento de Nariño" con el objetivo de articular el turismo comunitario y el turismo científico en pro del desarrollo regional.



## Participantes del proyecto

“Diseño y prueba de una estrategia de innovación social de turismo de naturaleza científico en territorio ancestral Awá del departamento de Nariño”

### Equipo Resguardo Indígena Awá Pialapí Pueblo Viejo

Yuri Nataly Caicedo Guanga  
**Coordinadora Convenio 221219**

Miguel Octavio Caicedo Guanga  
Pedro Hernán Moreno Padilla  
Guillermo Cantillo Figueroa  
**Equipo Asesor**

German Libardo Ortiz Nastacuas  
Roberto Guanga Pai  
Yefersson Ortiz  
Segundo Anibal García Guanga  
Irene Del Carmen Caicedo Guanga  
Arnulfo Raúl Ortiz Canticus  
Kely Yulixa Ortiz Caicedo  
Betty Edelмира Caicedo Nastacuas  
José Francisco Guanga  
Diana Carolina Gesama Guanga  
Jesús Iván Nastacuas Nastacuas  
Guillermo Cantillo Figueroa  
Jairo Fabián Guanga Guanga  
Adiela Nataly Ortiz Caicedo  
Obed Ortiz Nastacuas  
Silvio Daniel Guanga Nastacuas  
Janeth Ortiz Ortiz  
Norida Magaly Ortiz Nastacuas  
Mónica Daniela Guanga Guanga  
Bairon Nolberto Guanga Nastacuas  
Nohemí Mercedes Nastacuas  
Luis Erasmo Nastacuas Nastacuas  
**Investigadores**

### Equipo Universidad de Nariño

María E. Solarte Cruz Ph.D  
**Supervisora Convenio 221219**

Aida E. Baca Gamboa Ph.D  
Belisario Cepeda Quilindo Ph.D  
**Docentes Investigadores**  
**Departamento de Biología**

Paula A. Martínez C. Ph.D  
**Coordinadora de Investigación**  
Carola L. Lara Jiménez Biol.  
**Asistente de Coordinación**

Amanda López Coral Esp.  
Miguel Valencia Pantoja C.P.  
**Equipo Administrativo y Financiero**

Ayda L. Patiño Chaves Msc.  
**Investigadora Botánica – Plantas Útiles Etnobotánica**  
Guillermo Reina Rodríguez Ph.D  
**Investigador Botánica - Epifitas Vasculares**  
Guido F. Medina Rangel Msc.  
**Investigador Anfibios y Reptiles**  
Carlos H. Gantiva Quintero Biol.  
**Investigador Lepidópteros Diurnos**  
Víctor H. Vanegas Castellón Msc.  
**Investigador Ornitología**

José F. Zambrano Bio.  
**Asistente de Investigación Botánica – Plantas Útiles**  
Javier Fernando Santander Oliva Biol.  
**Asistente de Investigación Biología de Anfibios y Reptiles**  
Yulli L. Tamayo Vélez Biol.  
**Asistente de Investigación Biología de Lepidópteros Diurnos**  
Nabhi Romero Rodríguez Biol.  
**Asistente de Investigación Biología de Aves**  
Carol B. Rojas Flórez Msc.  
**Asistente de Investigación Botánica y Epifitas**  
Luyer Joao Rivera Caicedo Esp.  
**Asistente de Investigación – SIG**

Luis Adrián Ponce Muñoz.  
Andrés Felipe Narváez Ortiz  
**Diseño, ilustración y Diagramación**

### Equipo Instituto de Investigaciones de Recursos Biológicos Alexander Von Humbolt

Mario Andrés Murcia López  
**Supervisor Convenio 221219**

Camila Cristina Bernal Mattos  
**Coordinador**

Ayapuca Cuyai Arias Florián  
Andrés Felipe Santodomingo Jácome  
María Ximena Galeano Martínez  
Leidy Tatiana Paz Morán  
Diego Randolf Pérez Rincón  
Ricardo Ortiz Gallego  
María Angélica Avendaño Aguilera  
Diego Mario Patiño Cardoso  
**Investigadores**

### Equipo Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sostenible Gobernación de Nariño

Leidi Johana Pérez Hurtado  
**Supervisora Convenio Especial de Cooperación No. 221219**

Mario Herney Chavez Acosta  
Elier Andrés Rosero Viveros  
Angelina Prado Criollo  
Nathalia Alvear Eraso  
César Steven Acevedo Ramirez  
**Profesionales Apoyo a la Supervisión**

### Equipo Secretaría TIC Innovación y Gobierno Abierto Gobernación de Nariño

Maricela Paredes Tulcán  
**Subsecretaria Tic Innovación y Gobierno Abierto Gobernación de Nariño**

Geovanny Alexander Abaunza  
**Profesional de Seguimiento**





**Editorial**  
Universidad de **Nariño**

# *Aves*

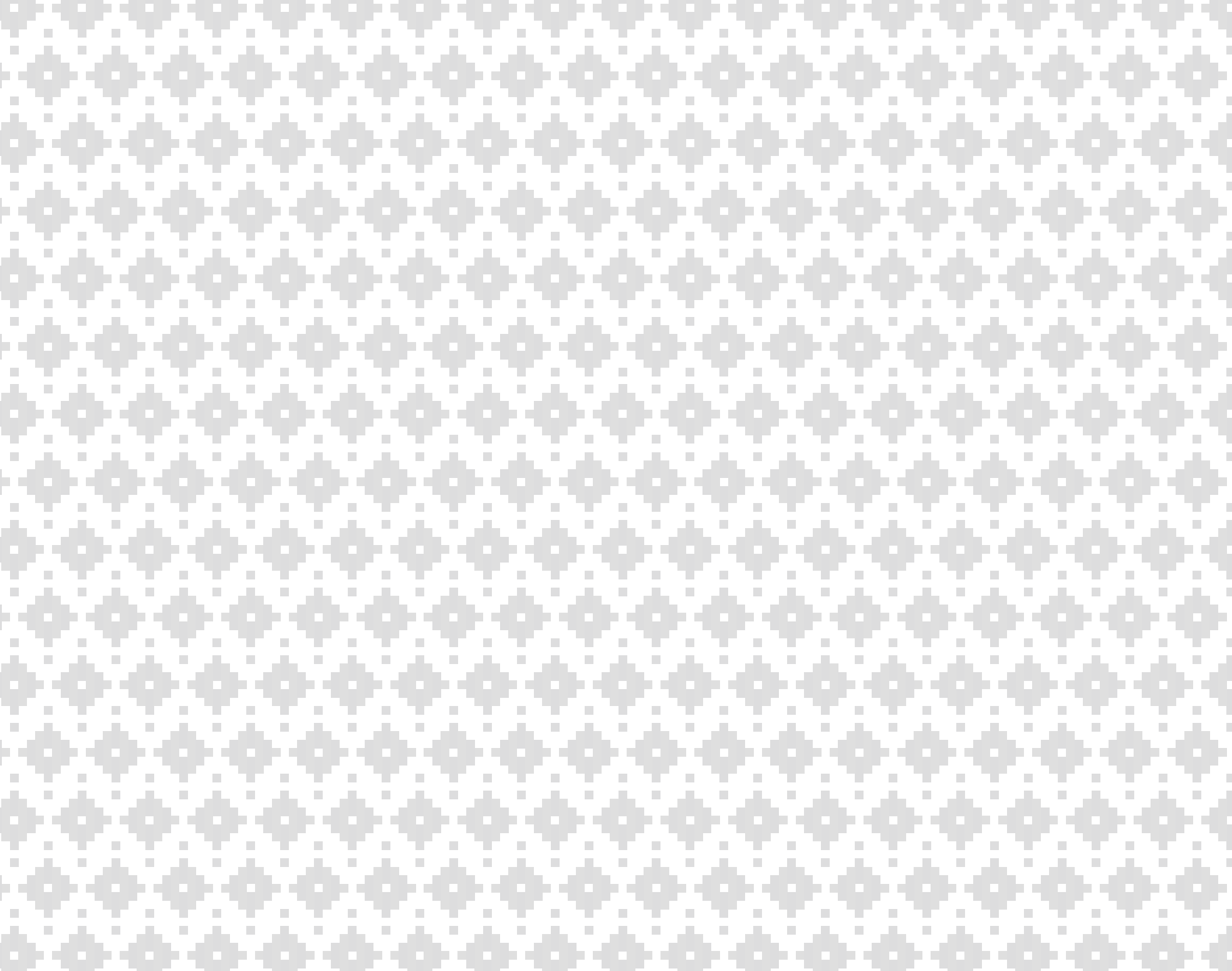
de la Reserva Natural La Planada  
Resguardo Indígena Awá Pialapí Pueblo Viejo

## **Primera Impresión**

Se terminó de imprimir en xpress estudio gráfico y digital S.A.S  
para Editorial Universidad de Nariño 24 de diciembre 2023  
Bogotá DC-Colombia

Se utilizó papel propalcote esmaltado 300 g en portada  
Fuente Helvetica 11 para interiores





Aves de la Reserva Natural La Planada – Resguardo Indígena Awá Pialapí Pueblo Viejo, Ricaurte, Nariño, Colombia, es un libro de investigación construido en un proceso articulado y diálogo de saberes, entre investigadores del Resguardo indígena Awá Pialapí Pueblo Viejo e investigadores de la Universidad de Nariño. Es un texto que junto a cuatro libros temáticos más: anfibios y reptiles, mariposas, plantas útiles y plantas epífitas vasculares, integran la colección de Flora y Fauna.

El lector, los observadores especializados y los visitantes de la Reserva Natural La Planada encontrarán, en este libro, un texto práctico caracterizado por su alto contenido fotográfico y descripciones técnicas puntuales que conducen, con sencillez y color, al reconocimiento de la biodiversidad de la Reserva y a la valoración del saber ancestral del pueblo Inkal Awá del Resguardo Indígena Pialapí Pueblo Viejo. Los autores logran, a través de la sistematización y ordenamiento de la información, un documento accesible y con valor científico que describe 140 especies de aves. Además, contiene información importante relacionada con la morfología, ecología, endemismo, categoría de amenaza y estatus migratorio de la avifauna de la Reserva.

Por último, es importante destacar que este libro hace parte de los productos pactados en el Convenio Especial de Cooperación No. 2212-19, celebrado entre el Departamento de Nariño, la Universidad de Nariño y el Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. El proyecto de investigación fue financiado por el Fondo de Ciencia, Tecnología e Innovación del Sistema General de Regalías, con el objeto de “Aunar esfuerzos técnicos, administrativos y financieros para ejecutar el proyecto denominado: Diseño y prueba de una estrategia de innovación social de Turismo de Naturaleza Científico en el territorio ancestral Awá del departamento de Nariño”.

Bienvenidos a la Reserva Natural La Planada:  
Biodiversidad y Cultura Indígena Inkal Awá.



Editorial  
Universidad de Nariño

ISBN: 978-628-7679-14-6



9 786287 167914 6