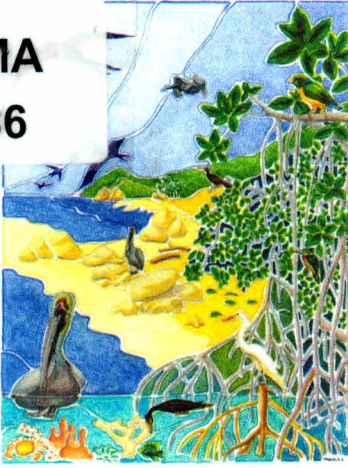


MMA  
386



# Aves

## Parque Nacional Natural Tayrona

—◀ ▶—

### “Las 100 Especies más Sobresalientes”



# Aves

## Parque Nacional Natural Tayrona

← →

### \*Las 100 Especies más Sobresalientes\*



Unión Europea



Desarrollo Sostenible de la  
Sierra Nevada de Santa Marta



República de Colombia  
Ministerio del Medio Ambiente





**Ministro del Medio Ambiente**

Juan Mayr Maldonado

**Delegación de la Comisión Europea para Colombia y Ecuador**

Cándido Rodríguez Maroto, Embajador

Eduardo Lechuga, Consejero (2000-2001)

Ramón Mestres, Consejero (2001-2002)

**Agencia Colombiana de Cooperación Internacional**

Emilia Ruíz, Directora

**Unidad de Gestión del Proyecto**

**"Desarrollo Sostenible de la Sierra Nevada de Santa Marta"**

**COL/B7-5041/1/95/028**

María José Duran, Codirectora Nacional

Andrés Visinoni, Codirector Europeo

**Autor:**

Andrés Visinoni, ecólogo,

Proyecto Desarrollo Sostenible de la Sierra Nevada de Santa Marta

**Dibujos de Aves:**

Juan Carlos Torres Larrota

Guillermo Andrés Torres Larrota

**Han colaborado:**

FOSIN, Fundación Ornitología de la Sierra Nevada

**Diseño Gráfico y Edición Digital:**

María Alejandra Conde Campo

José Manuel Conde Campo

**Ilustraciones Carátula y Divisiones:**

Fabiola Castillo

2ª. Impresión corregida

Impresión: Editora Litotecnica

© Santa Marta 2002

**ISBN 958-648-302-9**

Los textos del libro son de única responsabilidad de los autores. El contenido no refleja necesariamente la opinión de la Unión Europea ni del Gobierno de Colombia



# Contenido

Prefacio.....	1
Presentación.....	3
Agradecimientos.....	7
Parque Nacional Natural Tayrona “Biodiversidad y Cultura”.....	9
Mapa de localización del PNN Tayrona con respecto al Sistema Nacional de Áreas Protegidas .....	13
Mapa de Accesos y Servicios del PNN Tayrona.....	16
Mapa de Ecosistemas Terrestres del PNN Tayrona.....	18
Cómo observar aves en el PNN Tayrona.....	21
Cómo Usar esta Guía .....	23
Primera Parte: “Aves que se pueden observar en Todo el PNN Tayrona”.....	29
Segunda Parte: “Aves que se pueden observar en el Ambiente Acuático y Marino del PNN Tayrona”.....	53
Tercera Parte: “Aves que se pueden observar en el Matorral Espinoso y el Bosque Seco del PNN Tayrona”.....	63
Cuarta Parte: “Aves que pueden observarse en el Bosque Húmedo y Nublado del PNN Tayrona”.....	71
Listado Completo de Especies Reportadas para el PNN Tayrona.....	87
Glosario .....	99
Bibliografía.....	101
Indice .....	103



# Aves

Parque Nacional Natural Tayrona



\*Las 100 Especies más Sobresalientes\*

## Prefacio

Dentro del Sistema Nacional de Parques Naturales, el Parque Nacional Natural Tayrona siempre ha sido considerado como un emblema notable de la gestión de las diferentes administraciones, debido a que todos los colombianos que lo visitan guardan su afecto por él en el lugar más fresco de la memoria. Pero para la mayoría de estos viajeros en descanso, el recuerdo reposa sobre hermosos paisajes de sol y playa silvestres, un clima ardiente de brisas húmedas inimaginables y una experiencia con gente caribè que brinda su hospitalidad en mitad de refugios aislados por enormes tramos de selvas entre deciduas y húmedas.

Es indudable el vigor de una vivencia personal a la sombra de sus palmeras, bajo el agua de los arrecifes o al recorrer sus múltiples maravillas culturales, pero considera la actual administración del Sistema de Parques que falta brindarle al público información más profunda acerca de su biodiversidad, de modo que se enriquezca su conocimiento y se ganen mejores defensores frente a la alta sensibilidad y vulnerabilidad ecológicas que lo caracterizan. Estamos convencidos que pocas personas saben cuántas aves surcan sus montañas o cuál es el trabajo de cada una de ellas a lo largo del litoral, cual es la composición botánica que puede encontrar en los senderos y mucho menos quienes son los vecinos sumergidos en el piso de abajo de las bahías.

Por esta razón, simultáneamente con diversas gestiones puestas en marcha para asegurar un ordenamiento adecuado

del parque con prestadores de servicios, instituciones públicas, organismos no gubernamentales, propietarios de predios y otros ministerios, se viene avanzando en mejorar la experiencia educativa y el servicio al visitante con el apoyo de agencias de cooperación, embajadas y proyectos internacionales.

En este contexto, vale la pena destacar los esfuerzos efectuados para sensibilizar al público regional, nacional e internacional a partir de procesos de comunicación y divulgación de manera que no solamente se logre una nueva mirada de la importancia del parque, sino un cambio de actitud en la forma de aprovechar dentro del concepto de sostenibilidad, las opciones y alternativas que ofrece como riqueza natural.

Dirigido a un público diverso, no especializado pero interesado en conocer otros aspectos más allá de los comúnmente ofrecidos en estos lugares, el convenio entre el Ministerio del Medio Ambiente y La Unión Europea para el Desarrollo Sostenible de la Sierra Nevada de Santa Marta, presentan a continuación una colección de libros guías, los cuales constituyen uno de los resultados que busca presentar de una manera sencilla y didáctica la diversidad del Parque en relación con las especies más sobresalientes en cuanto a las plantas, aves y organismos marinos que posee y que no han sido suficientemente divulgados a las personas que frecuentan el área.

Este esfuerzo técnico de la Fundación Ornitológica Sierra Nevada, la universidad Tadeo Lozano y de algunos profesionales de la Universidad del Magdalena, es una contribución más al desarrollo de una cultura amable con la biodiversidad y un testimonio incuestionable de que el esfuerzo por cuidar el parque para todos los colombianos se lo debemos a su hermosa naturaleza.

**Juan Carlos Riascos de la Peña**

Director General de la Unidad Administrativa Especial del Sistema de Parques Nacionales Naturales

## Presentación

El proyecto "**Desarrollo Sostenible de la Sierra Nevada de Santa Marta**", convenio de cooperación internacional entre la **Unión Europea y Colombia**, a través del **Ministerio del Medio Ambiente**, tiene como finalidad promover un manejo ecológicamente apropiado de los ecosistemas y de su biodiversidad para lograr la conservación ambiental y, al mismo tiempo, el bienestar de las poblaciones locales.

Entre sus actividades ha buscado fortalecer y afianzar los procesos y las relaciones interculturales, es decir entre los principales grupos humanos del área, campesinos, indígenas y poblaciones urbanas para, de esta forma, poder llegar a un desarrollo en armonía con la naturaleza de la región de la Sierra Nevada de Santa Marta.

Este proyecto ha intentado igualmente fortalecer las instituciones, principalmente públicas, y las comunidades del área en cuanto al manejo sostenible y adecuado, no destructivo, de los recursos naturales realizando una serie de actividades específicas para validar y replicar en otras áreas.

En este marco, y a través de acuerdos con la *Unidad Administrativa Especial del Sistema de Parques Nacionales Naturales* (UAESPNN) a nivel nacional y de su Dirección Territorial de la Costa Atlántica, se ha realizado esta colección de tres libros guías sobre las aves, los organismos marinos y las plantas más importantes, sobresalientes y reconocibles del **Parque Nacional Natural Tayrona**.

Cada guía tiene en su interior la descripción de 100 especies representativas del parque.

No se trata entonces de guías exhaustivas, con la presentación de todas las especies encontradas en el área protegida, sino de publicaciones realizadas con lenguaje sencillo, entendibles a todos, dirigidas principalmente a no especialistas sobre el tema, turistas y visitantes que tengan la inquietud de conocer más sobre la riqueza natural de Colombia. Sin embargo, aunque escritas en un lenguaje accesible a todos, no se ha renunciado a mantener una clara rigurosidad científica en los textos.

Esperamos que estos trabajos permitan un acercamiento más extenso y profundo a la naturaleza del Parque Tayrona, quizás demasiadas veces considerado exclusivamente como un balneario y que, sin embargo, conserva importantes elementos de la diversidad biológica de la Sierra Nevada de Santa Marta, del cual el parque Tayrona es el extremo marino-terrestre. Quizás valga la pena recordar como el Parque Nacional Natural Tayrona es uno de los últimos refugios de la costa atlántica Colombiana donde se conservan las grandes formaciones de bosques, poblaciones de animales marinos y terrestres y los antiguos signos de la presencia humana de época prehispánica de las tierras bajas de la Sierra Nevada de Santa Marta.

La codirección, los técnicos y el personal del proyecto "*Desarrollo Sostenible de la Sierra Nevada de Santa Marta*", los autores de los textos y las instituciones que han trabajado y colaborado en la realización de estos libros desean que estos puedan servir de incentivo, de estímulo para profundizar el conocimientos de la naturaleza y diversidad natural de Colombia y volver este interés un factor más que garantice una adecuada protección y conservación de los recursos naturales de estas áreas protegidas.

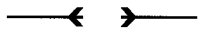
**María José Durán**  
Codirectora Nacional

Proyecto "*Desarrollo Sostenible de la Sierra Nevada de Santa Marta*"

**Andrés Visinoni**  
Codirector Europeo

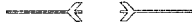
# Aves

Parque Nacional Natural Tayrona



\*Las 100 Especies más Sobresalientes\*

## Agradecimientos



Deseamos agradecer en su labor de revisión de textos al grupo de FOSIN, Fundación Ornitológica de la Sierra Nevada, compuesto por Francisco Troncoso, Walberto Naranjo y Ralf Strewe.

También un reconocimiento a los valiosos aportes de Carlos Martínez Ruíz, de la Universidad de Sao Luis de Marañao, Brasil, de María José Duran, codirectora del proyecto "Desarrollo Sostenible de la Sierra Nevada de Santa Marta" y Armando Calvano, de la Fundación Pro-Sierra Nevada de Santa Marta.

Finalmente un reconocimiento a Juan Carlos y Guillermo Torres por la paciencia y el esmero en la realización, en muy poco tiempo, de los dibujos, y a María Alejandra Conde por el profesionalismo y la calidad de su diseño gráfico para los Libros-Guía.

## Parque Nacional Natural Tayrona \*Biodiversidad y Cultura\*



### Ubicación y reglamentación

El Parque Nacional Natural Tayrona está ubicado al norte del departamento del Magdalena, en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta (SNSM), 11°21' y 11°16' latitud norte y 73°53'-74°13' longitud oeste. Comprende desde Punta Venado en Taganga hasta la desembocadura del río Piedras, abarcando 15.000 hectáreas de territorio (12.000 ha terrestres y 3.000 ha marinas). Hace parte del Sistema de Parques Nacionales desde 1964, cuando fue declarado Parque Nacional Natural con el objetivo de conservar la flora, la fauna y las bellezas escénicas nacionales con fines científicos educativos, recreativos y estéticos.

Integrando las 46 áreas protegidas que maneja la **Unidad Administrativa Especial del Sistema de Parques Nacionales Naturales**, UAESPNN (9% del territorio nacional), constituye uno de los Parques más visitados del país (en los últimos 10 años han ingresado aproximadamente un promedio de 61.400 visitantes anuales entre nacionales y extranjeros). Por su importancia biológica y cultural fue incluido en 1982 en la declaración de Reserva de la Biosfera de la Sierra Nevada de Santa Marta por la organización de la Naciones Unidas, UNESCO. *Un detallado mapa sobre los accesos y los servicios autorizados prestados en el Parque está contenido en la guía.*



## Historia

El nombre Tayrona tiene su origen por los antiguos habitantes prehispánicos del valle del río Don Diego de la Sierra Nevada conocidos bajo el nombre tribal TAYRO. Con el transcurso del tiempo se designó Tayrona a todos los habitantes de la región.

Actualmente el Parque congrega importantes sitios que atestiguan la presencia humana desde épocas remotas; terrazas, viviendas y caminos internos se extienden hacia la periferia comunicándolo con otras poblaciones en la Sierra y el litoral (bahías), lo que en su momento conformó un sistema de caminos que posibilitaban mantener redes para el intercambio de productos agrícolas, de caza y de pesca. El Parque en general es considerado un lugar sagrado para las comunidades indígenas de la Sierra Nevada de Santa Marta (Koguis, Arhuacos, Wiwas y Kankuamos). "Pueblito o Chairama", ubicado dentro los límites del Parque, fue la población más importante de la región para la cultura indígena Tayrona, por tal motivo fue declarado Patrimonio Nacional en 1969 y Monumento Nacional en 1995.

## Características ambientales

El PNNT cubre altitudes desde 0 msnm hasta 950 msnm, posee un clima cálido de 25°C a 30°C. Está influido por los vientos Alisios del nororiente que soplan con fuerza entre diciembre y abril presentándose escasez de lluvias y un ambiente drásticamente seco. Entre los meses septiembre a noviembre los vientos bajan de intensidad y aparecen las lluvias. La influencia de los vientos causa un movimiento de migración vertical de aguas profundas y frías del océano en un fenómeno conocido como "surgencia", el cual enriquece las aguas de nutrientes y permite la presencia de una alta diversidad de especies marinas.

La marcada diferencia en el gradiente de pluviosidad anual desde el occidente (cerca de Santa Marta 500 mm de promedio anual) hacia el oriente (río Piedras 2.000 mm anuales)

se refleja en un aumento paulatino del caudal de las diferentes quebradas y el cambio del bosque seco tropical a húmedo tropical. La transición de ambientes en un área relativamente reducida hace posible la presencia de un mosaico de ambientes marinos y terrestres, conteniendo muestras representativas de diferentes ecosistemas; diversos tipos de bosque tropical (seco, húmedo y nublado), matorral espinoso, manglares, acantilados, playas arenosas, arrecifes coralinos, pastos marinos y lagunas costeras, constituyendo una de las áreas mejor conservadas del Caribe colombiano. *Para facilitar la orientación y ubicación de estos ambientes en el Parque Tayrona, un mapa detallado de la distribución de los principales ecosistemas ha sido puesto en la guía.*

El Parque Tayrona es una unidad fisiográfica de reciente formación geológica compuesto por rocas metamórficas y un batolito de rocas ígneas, es decir volcánicas. Este batolito divide al Parque a la altura del Cabo San Juan del Guía en dos sectores:

1. Occidental: compuesto por una serie de pequeñas ensenadas y bahías con playas internas que se sumergen abruptamente en el mar; Granate, Concha, Chengue, Gayraca, Neguanje, Cinto, Guachaquita y Palmarito. Cada bahía se abre en diferente ángulo hacia el mar, de tal manera que recibe en forma diferente los vientos, las corrientes y el oleaje. Son áreas de aguas tranquilas, poco profundas y con mucha luz permitiendo el desarrollo de formaciones coralinas, así mismo, de praderas de pastos marinos que atenúan las corrientes y evitan la erosión de la costa, está última formada en gran parte por fuertes acantilados que se intercalan con pequeñas playas arenosas.

La parte terrestre está conformada por bosque seco y espinoso tropical. Se trata de las áreas con este tipo de bosques mejor conservadas de Colombia, donde abundan cactus y árboles que en la época seca despojan las hojas dándole al paisaje un cambio significativo de una época a otra.

Pequeñas quebradas aportan agua dulce a las comunidades animales y vegetales y a las bahías; en la desembocadura se forman lagunas costeras (madreviejas) generalmente rodeadas por manglares (árboles anfibios que resisten la salinidad del mar).

2. Oriental: formado por extensas playas de arena casi rectas con abundantes rocas grandes, comprende El Cabo San Juan del Guía, La Piscina, Arrecifes, Arenilla, Cañaveral y Los Naranjos (desembocadura del río Piedras). Este sector se encuentra expuesto a un violento oleaje y fuertes corrientes paralelas a la playa. En el área presenta bosque húmedo tropical con árboles grandes donde predomina el Caracolí (*Anacardium excelsum*). En las playas desovan 4 de las 6 especies de tortugas marinas presentes en el Caribe.

## Flora y fauna

La diversidad de organismos marinos: 205 especies de esponjas, 700 especies de moluscos, 96 especies de anélidos, 417 especies de crustáceos, 56 especies de corales pétreos, 39 de octocorales (corales blandos) y 9 de corales negros, más de 376 especies de peces, 4 especies de tortugas marinas, 5 especies de pastos marinos, 4 especies de manglares, 350 especies de macroalgas, entremezclados con muchas especies de bacterias, hongos y gran variedad de seres no conocidos. En el Parque se encuentran 7 especies **endémicas** en el área marina; 5 especies de algas (*Cladophyllum schnneterii*, *Champiocolax sarae*, *Avranvillea sp.*, *Dyctiopteris sp.*, *Grateloupiocolax colombiana*), un molusco (*Pachyathron tayrona*) y un pez (*Priolepis robinsi*).

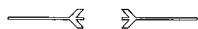
La parte terrestre ha sido menos estudiada sin embargo su importancia radica en las 765 plantas superiores reportadas, así como 108 especies de mamíferos, alrededor de 400 especies de aves, 33 réptiles y 15 de anfibios. Entre los mamíferos se menciona la presencia del zorro chucho (*Didelphis marsupialis*), el perezoso (*Bradypus variegatus*), el osito hormiguero (*Tamandua mexicana*), primates como el mono aullador o cotudo (*Alouatta seniculus*), el mico nocturno o marteja (*Aotus lemurinus*) y el mico maicero (*Cebus albifrons*), armadillo (*Cabassous centralis*), felinos como el tigrillo (*Leopardus pardalis*) y , ha sido señalado aunque muy escaso, el jaguar (*Panthera onca*), venado (*Mazana americana*), el zaino (*Tayassu tajacu*) y la guartinaja (*Agouti paca*). Bastante frecuente es observar en los caminos del Parque las iguanas (*Iguana iguana*) y algunas especies de serpientes, entre la cuales se destaca la boa (*Boa constrictor*).



## Áreas Actuales del Sistema de Parques Nacionales Naturales

Fuente: El Sistema de Parque Nacionales Naturales de Colombia (1998)

Mapas  
Parque Nacional Natural Tayrona



\*Las 100 Especies más Sobresalientes\*



Mar Caribe



## Accesos y Servicios



Puestos de Acceso



Puestos de Información y Control



Zona de Parquaderos



Transporte



Arrieros



Zona de Camping



Ecohabs



Museo y Ecotienda



Restaurante






# Parque Nacional Natural Tayrona



## Accesos y Servicios

### Actividades

-  Observación de Aves
-  Observación de Organismos Marinos
-  Sitios Sagrados Indígenas

### Vías

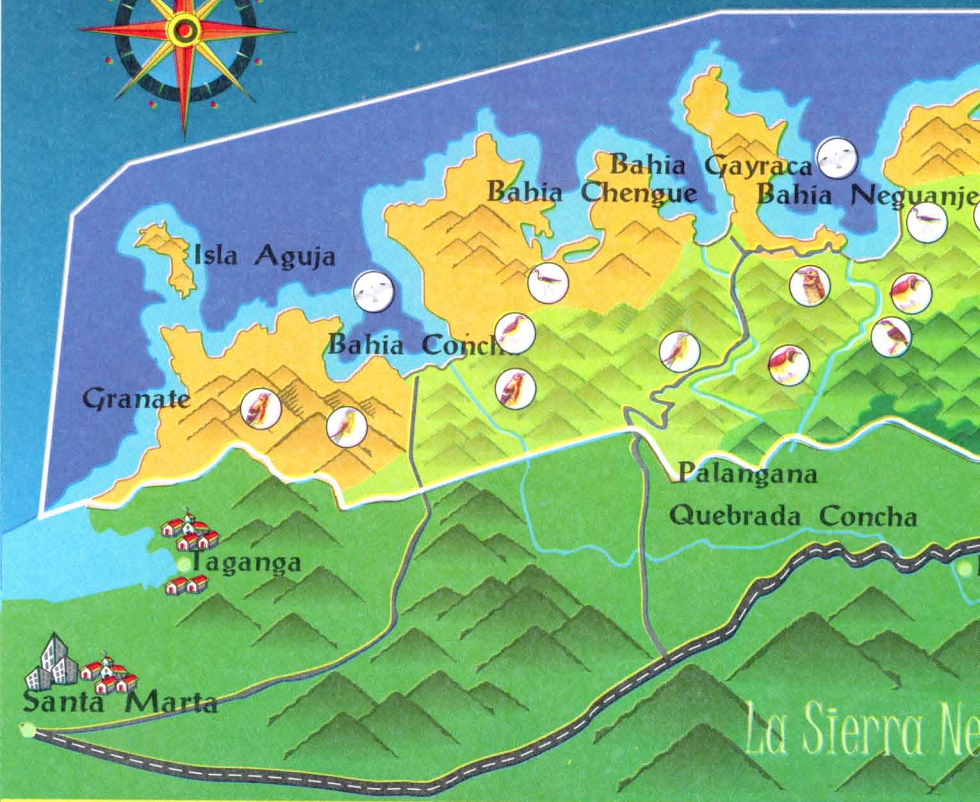
-  Troncal del Caribe
-  Carretera
-  Sendero
-  Poblaciones

5 Km.










Mar Caribe



### Ecosistemas Terrestres

-  Matorral Espinoso
-  Bosque Seco
-  Bosque Húmedo
-  Bosque Nublado

### Ubicación de Especies Representativas

-  Halcón Pescador ó Águila Pescadora  
*Pandion haliaetus*
-  Halcón Golondrina, Tijereta ó Gavilán Tijereto  
*Elianoides forficatus*
-  Pavón Colombiano ó Paujil  
*Crax alberti*
-  Cigüeñuela  
*Himantopus mexicanus*
-  Cotorra Cheja ó Cheja Cabeciazul  
*Pionus menstruus*










Parque Nacional Natural  
**Tayrona**



✧✧ **Ecosistemas** ✧✧

-  Esmeralda Piquirroja  
*Chlorostilbon gibsoni*
-  Bobo Punteado  
*Hypnelus ruficollis*
-  Tucán del Caribe, Tucán Piquihermoso ó Paletón  
*Ramphastos sulfuratus*
-  Carpintero Real  
*Dryocopus lineatus*
-  Hormiguero Pechiblanco  
*Myrmeciza longipes*

-  Saltarin Barbiblanco  
*Manacus manacus*
-  Cucarachero Chupahuevos ó Carraquero  
*Campylorhynchus griseus*
-  Turpial Amarillo  
*Icterus nigrogularis*
-  Azulejo Golondrina  
*Tersina viridis*
-  Asoma Terciopelo ó Cardenal Pico de Plata  
*Ramphocelus dimidiatus*

## Cómo Observar Aves en el Parque Nacional Natural Tayrona



Para observar aves se requiere normalmente paciencia y tiempo para dedicar a la naturaleza.

Un paseo por el bosque de un parque nacional, las cercas arboladas de la periferia urbana, los jardines públicos nos pueden permitir observar muchas especies de aves, más de la que hubiéramos pensado que pudieran existir en el lugar. Sin embargo, sobre todo, nos permitirá descubrir las formas, los colores, hasta el comportamiento de estos animales y, acercándonos a este mundo, contribuir a la conservación de este patrimonio colombiano lamentablemente amenazado por la caza, el comercio ilegal y destrucción de los ambientes naturales.

El instrumento básico para transformarse en un observador de aves, es el binocular. Existen muchos tipos de binoculares en el comercio: los de tamaño tradicional, los en formato diminuto y muy poco pesados, los monoculares tipo telescopio, etc.

Un binóculo común y corriente 8x30 puede ser el instrumento ideal para observar aves. El número 8 hace referencia a la magnitud de acercamiento del binocular y el número 30 a la amplitud de las lentes para permitir el paso de la luz. Cuanto más alto es el número más acercamiento y luminosidad puede tener el binocular.

Con el tiempo puede familiarizarse con este aparato (usar el binóculo es sencillo pero requiere de una cierta práctica para poder enfocar rápidamente el objeto deseado) y adquirir un binocular más profesional 12x50, quizás el más útil para la observación de aves durante paseos. Los hay más poderosos pero resultan complicados para usar sin trípodes andando en el monte por caminos escarpados o difíciles. En el caso de que se disponga de tiempo y posibilidad de situarse en un observatorio fijo, es recomendable un telescopio terrestre con trípode.

El otro instrumento fundamental del observador de aves es una buena guía de campo para el reconocimiento de las especies. La presente guía de campo sirve para empezar y puede ser útil para casi toda la costa atlántica de Colombia, aunque se limita a presentar solo 100 de las más de 300 especies de aves reportadas en el parque. Cuando sus requerimientos o estímulos de conocimientos aumentan, hay en Colombia una de las guías de aves más completa del mundo: la “**Guía de las aves de Colombia**”, de Hilty y Brown, disponible en muchas librerías del país. Esta guía es particularmente voluminosa por una sencilla razón: Colombia es el país con el mayor número de especies de aves del planeta, llegando a superar las 1.750. Naturalmente si viaja a otra parte del mundo están disponibles guías para muchos países.

De todas formas recuerde que una regla importante para observar aves es coincidir con sus horas de mayor actividad. La mañana temprano y el atardecer, son las horas mejores para observar aves. Durante las horas más cálidas del día las aves están en lugares protegidos del fuerte sol y reducen sus actividades para ahorrar agua y energía.

Otros consejos:

1. Haga el menor ruido posible para no espantar la vida silvestre.
2. Si quiere observar más de cerca una especie acérquese muy lentamente.
3. Fíjese principalmente en los pequeños detalles de coloración en su plumaje y en la forma del pico tratando de memorizarlos para localizar en la guía la especie observada.
4. Use ropa que se pueda confundir con los colores del ambiente que va a visitar.
5. Pueden atraer las aves poniendo en lugares visibles frutas, semillas, agua y, para los picaflores, agua azucarada.

Con el tiempo irá aprendiendo a reconocer muchas aves por su forma específica de volar o por encontrarse en determinados lugares o, aunque no las pueda observar, por tener un canto característico. Todos estos elementos le permitirán descubrir más de cerca el mundo de las aves y contribuir a la conservación de este patrimonio de Colombia.

## Cómo Usar esta Guía



Siendo dirigida a un público no especialista y realizada más bien para fomentar en el Parque Nacional Tayrona un turismo más conocedor, responsable y no exclusivamente de playa, los textos han sido escritos en manera muy sencilla y entendibles a personas neófitas, que por la primera vez se acercan a un conocimiento más específico de la vida silvestre. Pese a este lenguaje sencillo y entendible, los textos han mantenido la rigurosidad científica que se requiere para informar en manera apropiada.

En la medida de lo posible se han evitado los términos demasiado complejos. Cuando ha sido inevitable usar términos menos comprensibles, han sido puestos en **negrilla** y pueden encontrar una explicación sobre el significado en el **glosario** al final del libro.

Las 100 especies presentadas han sido seleccionadas sobre la base de algunos criterios: facilidad de observarlas, representativas de los varios ambientes naturales del parque y, cuando no fácil de observar, se trata de especies muy características o importantes, etc.

Estamos conscientes que 100 especies no son exhaustivas de la diversidad de la fauna ornitológica del parque pero permiten un primer acercamiento a la observación y conocimiento de las aves. De todas formas para mayor información se puede consultar el listado completo de las aves del Tayrona (*página 87*) realizado por el equipo de FOSIN o consultar otros textos mencionados en la bibliografía.

Para facilitar su reconocimiento las especies están ilustradas dividiéndolas por su distribución en 4 categorías geográficas:

1. Todo el Parque Tayrona
2. Los Ambientes Acuáticos y Marinos
3. El Matorral y el Bosque Seco
4. El Bosque Húmedo y Nublado.

Con los mapas contenidos en la guía pueden orientarse para identificar el área de principal distribución.

Todas las especies se encuentran referenciadas con su nombre popular o común. Estos nombres pueden variar notablemente según la región de Colombia o en los países hispanohablantes. En principio se han adoptado los nombres populares/comunes propuestos en la prestigiosa "**Guía de las aves de Colombia**" de Hilty y Brown pero se han mencionado también otros nombres usuales en el país.

Para facilitar su reconocimiento también se indica la **familia** de pertenencia de la especie y el **nombre científico**, uniforme en todo el mundo (los nombres científicos mencionados con un asterisco (\*) están actualizados según las últimas modificaciones de la nomenclatura científica).

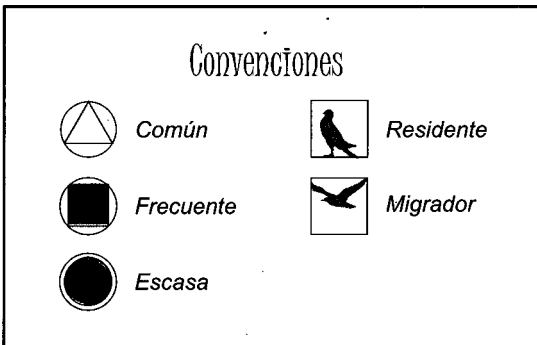
Se menciona la distribución básica dentro del Parque Tayrona. Para facilitar ésta búsqueda, algunas aves están señaladas en el mapa de ecosistemas con algunas convenciones. Sin embargo recuerde que las aves se desplazan periódicamente por varias razones (período de nidificación, disponibilidad de alimentos, movimientos estacionales, etc.) y es posible que se puedan ver algunas especies en áreas distintas de las mencionadas.

El tamaño hace referencia principalmente a las medidas que el observador pueda estimar mirando las aves en su ambiente natural.

Las características/particularidades dan algunos elementos adicionales sobresalientes para permitir un reconocimiento más fácil de la especie, las eventuales diferencias

de los juveniles y de las hembras (cuando poseen coloración o porte distinto), y datos importantes o curiosos sobre su historia natural.

Finalmente algunas convenciones al final de los textos de cada especie resumirán e indicarán rápidamente la facilidad de observarlas (*Común*, muy fácil de encontrar en cada excursión al Parque; *Frecuente*, requiere de recorridos más especializados; *Escasa*, difícil de observar) y durante qué época del año (*Residente*, presente todo el año en el Parque; *Migrador*, presente principalmente durante los meses de septiembre a abril).



Recuerde que algunas especies son comunes de ver y no faltarán en cualquier excursión que realicen en el parque. Otra especies serán más difíciles de mirar y solo con una búsqueda más específica podrán observarlas. Le sugerimos que, toda las veces que encuentre una de las aves mencionadas en el libro como escasas, informen al personal del Parque sobre el lugar y la fecha de la observación: estas informaciones pueden ser útiles para definir mejor la real distribución de la especies y mejorar la conservación de las mismas.

Aves

Parque Nacional Natural Tayrona



\*Las 100 Especies más Sobresalientes\*

Aves

Parque Nacional Natural Tayrona



\*Las 100 Especies más Sobresalientes\*



# Aves que se Pueden Observar en Todo El Parque Nacional Natural Tayrona



Tinamú Chico ó Chorola Enana  
*Criptidevellus soui*



**Familia:** TINAMIDAE

**Distribución en el parque:**  
Todo el área

**Tamaño:** 23 cm

**Características/particularidades:**  
La especie más chica de los tinamúes colombianos. Muchos más fácil oírlos que verlos. Fuertes silbidos con tono en aumento. Casi no vuela: normalmente camina en el bosque. Coloración mimética.



Garcita del Ganado ó Garza Ganadera  
*Bubulcus ibis*

**Familia:** ARDEIDAE

**Distribución en el parque:**  
Se puede observar principalmente en las áreas ganaderas antes de la entrada al parque.

**Tamaño:** 35 - 50 cm

**Características/particularidades:**  
En bandadas. Nótese el pico grueso y amarillo. Esta ave, originaria de África y Asia, ha llegado al continente americano en los años 30 del siglo XX. Actualmente está distribuida en casi todo el continente.



## Guala Común, Buitre, Zopilote ó Aura Cabecirroja

*Cathartes aura*

**Familia:** CATHARTIDAE

**Distribución en el parque:**  
Sobrevuela toda el área

**Tamaño:** 55 - 65 cm  
Envergadura alas de 1.60 -1.80 m.

**Características/particularidades:**  
Se reconoce de los otros buitres por tener la cabeza y el cuello rojizos. Ave carroñera. Localiza los alimentos con la vista y el olfato.



## Buitre ó Gallinazo *Coragyps atratus*

**Familia:** CATHARTIDAE

**Distribución en el parque:**  
Común en toda el área

**Tamaño:** 50 - 55 cm  
Envergadura alas 1.40 m.

**Características/particularidades:**  
Ave carroñera aunque puede comer otros alimentos. Gregaria. Cabeza negra y mancha blanca en las primarias.



## Águila Barrada ó Gavilán Saraviado Común

*Buteo nitidus*



**Familia:** ACCIPITRIDAE

**Distribución en el parque:**  
En toda el área.

**Tamaño:** 38 - 43 cm

**Características/particularidades**  
Persigue sus presas entre el follaje.  
Bastante activo.



## Gavilán Caminero ó Gavilán Grillero

*Buteo magirostris*

**Familia:** ACCIPITRIDAE

**Distribución en el parque:**  
El halcón más común del parque

**Tamaño:** 34 - 38 cm

**Características/particularidades:**  
Se puede reconocer los adultos por el capuchón parduzco de la cabeza. En espera de las presas en las ramas medianas de los árboles.



Guaraguaco Común ó Caracara  
*Caracara cheriway\**

**Familia:** FALCONIDAE

**Distribución en el parque:**  
Común en toda el área

**Tamaño:** 50 - 60 cm

**Características/particularidades:**  
Ave carroñera normalmente confiada. En pequeños grupos. Comúnmente en el suelo a los lados de carreteras alimentándose de animales muertos.



Cernícalo  
*Falco sparverius*

**Familia:** FALCONIDAE

**Distribución en el parque:**  
En toda el área

**Tamaño:** 23 - 28 cm

**Características/particularidades:**  
Frecuente también en áreas pobladas y orilla de carretera. Vuelo muy rápido.





Pigua ó Halcón Garrapatero  
*Milvago chimachima*



**Familia:** FALCONIDAE

**Distribución en el parque:**  
Frecuente en todos los ambientes del parque

**Tamaño:** 38 - 46 cm

**Características/particularidades:**  
Ave carroñera. Común con el guaraguaco a las orillas de los caminos.



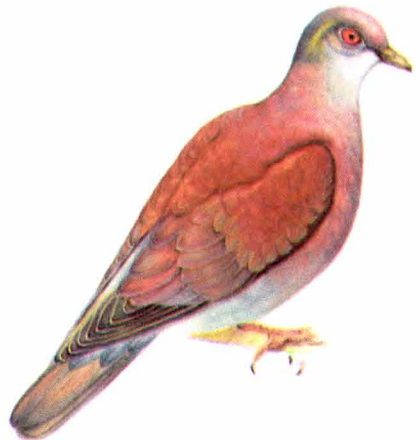
Torcaza Morada  
*Columba cayannensis*

**Familia:** COLUMBIDAE

**Distribución en el parque:**  
Todos los ambientes del parque

**Tamaño:** 30 cm.

**Características/particularidades:**  
Gregaria o solitaria. Arisca. Se posa en los árboles.



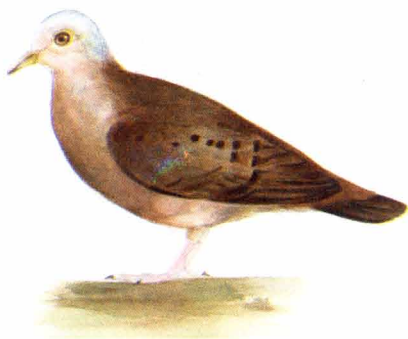
*Tortolita Comán*  
*Columbina talpacoti*

**Familia:** COLUMBIDAE

**Distribución en el parque:**  
Todos los ambientes del parque

**Tamaño:** 15 cm.

**Características/particularidades:**  
Pequeña. En grupos. Nótese el color castaño a rufo con manchitas negras. Bastante confiada y terrestre.



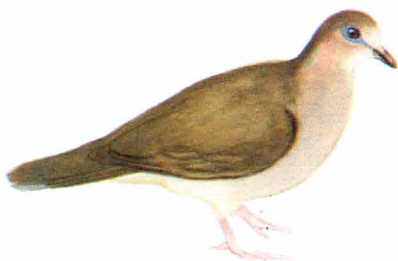
*Camínera Rabiblanca ó Tortola Colipinta*  
*Leptotila verreauxi*

**Familia:** COLUMBIDAE

**Distribución en el parque:**  
Varios ambientes principalmente secos.

**Tamaño:** 26 cm.

**Características/particularidades:**  
Ocultas. Terrícola y del sotobosque.



Periquito Bronceado ó Perico Barbianaranjado  
*Brotogeris jugularis*



**Familia:** PSITTACIDAE

**Distribución en el parque:**

En todo el parque, también en áreas degradadas.

**Tamaño:** 18 cm

**Características/particularidades:**

Verde con manchas naranjadas. En pequeñas y ruidosas bandadas en las copas de los árboles.



Garrapatero Siriguelo ó Garrapatero Piquiestriado  
*Crotophaga sulcirostris*

**Familia:** CUCULIDAE

**Distribución en el parque:**

Bosque seco y áreas pobladas

**Tamaño:** 28 - 30 cm

**Características/particularidades:**

Confiado. Vuelo lento y bajo. Frecuente en áreas ganaderas e intervenidas.





## Cuco Ardilla ó Arditero Común

*Piaya cayana*

**Familia:** CUCULIDAE

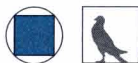
**Distribución en el parque:**

Frecuente en las áreas boscosas secas y húmedas

**Tamaño:** 45 cm

**Características/particularidades:**

Cola muy larga (30 cm). Esta especie de cuco, a diferencia de otras especies, no parasita los nidos de otras aves. Se mueve entre las ramas con movimientos que lo pueden hacer confundir con las ardillas o pequeños micos. Los polluelos abandonan el nido antes de poder volar.



## Lechuza Común

*Tyto alba*

**Familia:** TYTONIDAE

**Distribución en el parque:**

Varios ambientes, aun poblados.

**Tamaño:** 36-38 cm.

**Características/particularidades:**

Nocturna y crepuscular. Gran cazadora de ratones. Puede anidar en viviendas humanas, campanarios u otras edificaciones. Distribuida casi en todo el mundo.



*Currucutá Común*  
*Otus choliba*



**Familia:** STRIGIDAE

**Distribución en el parque:**  
Bosque húmedo y seco

**Tamaño:** 22 cm.

**Características/particularidades:**  
Oculto. Frecuente en pares. Nótese las pequeñas orejas eréctiles.



*Guardacaminos Común ó Bujío Común*  
*Nyctidromus albicollis*

**Familia:** CAPRIMULGIDAE

**Distribución en el parque:**  
Bosque húmedo y nublado

**Tamaño:** 28 cm

**Características/particularidades:**  
Terrícola. De noche posado en caminos y carreteras. Al amanecer y al crepúsculo se reconoce por el canto que da origen a uno de sus nombres comunes. Nótese la banda blanca en las primarias.



Ermitaño Carinegro  
*Phaetornis anthophilus*

**Familia:** TROCHILIDAE

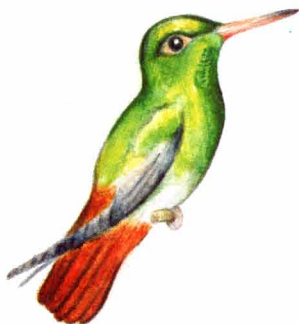
**Distribución en el parque:**  
Todo el parque

**Tamaño:** 12 cm. Pico 3.8 cm

**Características/particularidades:**  
Típicos picaflores del sotobosque.  
Nótese las largas **timoneras**  
centrales con ápice blanco.



Amazilia Colirrafo ó Colibrí Rabirrafo  
*Amazilia tzacatl*



**Familia:** TROCHILIDAE

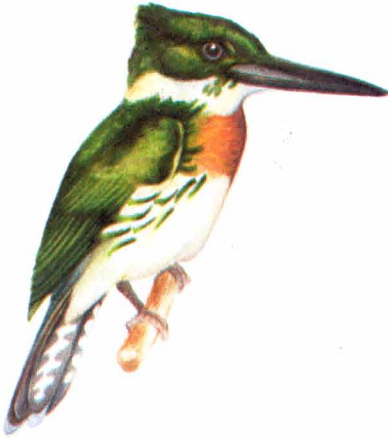
**Distribución en el parque:**  
Común en toda el área

**Tamaño:** 9 cm. Pico 2 cm

**Características/particularidades:**  
Especie común en áreas habitadas.  
En árboles en flor.



Martín Pescador Matraquero  
*Chloroceryle amazona*



**Familia:** ALCEDINIDAE

**Distribución en el parque:**  
Todo el parque en ambientes acuáticos

**Tamaño:** 26 - 28 cm

**Características/particularidades:**  
El más grande de los martines pescadores verdes. Posan en ramas junto al agua. Pico bien largo. La hembra no tiene el semicollar rojizo sino verde.



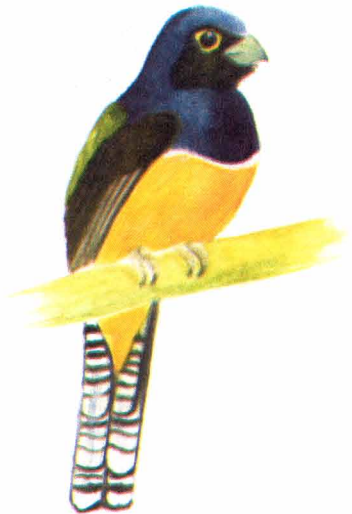
Trogón Violáceo, Palomita de la Virgen ó Soledad  
*Trogon violaceus*

**Familia:** TROGONIDAE

**Distribución en el parque:**  
Varios ambientes

**Tamaño:** 24 cm

**Características/particularidades:**  
Confiado. Solitario o parejas. En el **sotobosque** con rápidos vuelos. Plumaje vistoso. Lados de caminos.



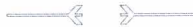
Jacamar Colirrojo  
*Galbula ruficuda*

**Familia:** GALBULIDAE

**Distribución en el parque:**  
Principalmente Bosque húmedo pero presente en toda el área.

**Tamaño:** 23 cm. Pico 5.1 cm

**Características/particularidades:**  
Como todos los jacamares, en las ramas del sotobosque. Pequeños y rápidos vuelos.



Pichí Collarejo ó Pichilingo  
*Pteroglossus torquatus*

**Familia:** RAMPHASTIDAE

**Distribución en el parque:**  
Bosque húmedo a seco

**Tamaño:** 41 cm. Pico 9 -11 cm

**Características/particularidades:**  
En pequeños grupos de hasta 12 individuos. Se desplazan realizando pequeños vuelos periódicos.



Batará Barrado u Hormiguero  
*Thamnophilus doliatus*



**Familia:** THAMNOPHILIDAE

**Distribución en el parque:**

Todo el parque pero principalmente sector húmedo.

**Tamaño:** 15 cm

**Características/particularidades:**

Confiados. Balancea la cabeza. Copete semieréctil. Pueden seguir la marcha de las hormigas alimentándose de estas y de sus presas. Hembra rojiza uniforme.



Saltarín Colado ó Pobretoro  
*Chiroxiphia lanceolata*

**Familia:** PIPRIDAE

**Distribución en el parque:**

Varios ambientes.

**Tamaño:** 13 cm

**Características/particularidades:**

En pequeños grupos. Oculto, difícil de ver. La hembra de color verdusco uniforme.





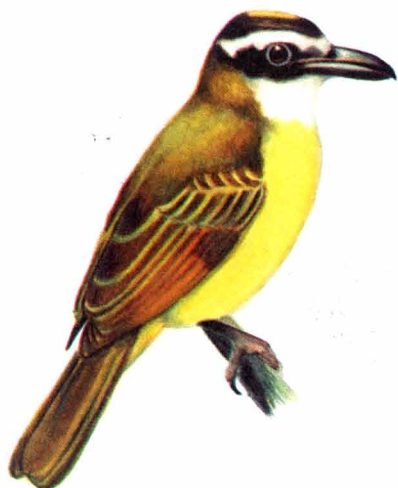
Atrapamoscas Picudo  
*Megarhynchus pitangua*

**Familia:** TYRANNIDAE

**Distribución en el parque:**  
Todo el parque.

**Tamaño:** 23 cm

**Características/particularidades:**  
Nótese el pico muy ancho y fuerte.  
Menos frecuente y más oculto que el bichofué gritón.



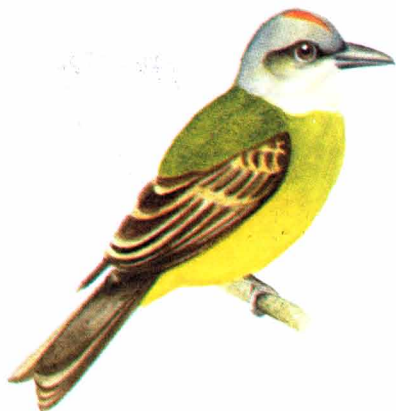
Sirirí Común  
*Tyrannus melancholicus*

**Familia:** TYRANNIDAE

**Distribución en el parque:**  
Todo el parque.

**Tamaño:** 20 cm

**Características/particularidades:**  
Capuchón gris y cola triangular. Se posa en sitios visibles desde donde realiza pequeños vuelos para cazar insectos.



Bichofué Gritón ó Bichajuí  
*Pitangus sulphuratus*



**Familia:** TYRANNIDAE

**Distribución en el parque:**  
Todo el parque.

**Tamaño:** 22 cm

**Características/particularidades:**  
Muy común. Ruidoso y agresivo.  
Similar al atrapamoscas picudo pero pico más delgado.



Atrapamoscas Pechirrojo  
*Pyrocephalus rubinus*

**Familia:** TYRANNIDAE

**Distribución en el parque:**  
En toda el área

**Tamaño:** 14 cm

**Características/particularidades:**  
Inconfundible por el capuchón y pecho rojo del macho. En cable, postes y áreas urbanas. La hembra café oscuro.





**Golondrina Barranquera**  
*Stelgidopteryx ruficollis*

**Familia:** HIRUNDINIDAE

**Distribución en el parque:**  
Todo el parque.

**Tamaño:** 13 cm

**Características/particularidades:**  
Golondrina de color pardo. En pequeños grupos cerca de los barrancos donde anida.



**Cucarachero Común**  
*Troglodytes aedon*

**Familia:** TROGLODYTIDAE

**Distribución en el parque:**  
Todo el parque.

**Tamaño:** 10 - 12 cm

**Características/particularidades:**  
Activos y confiados. Cola erecta. Recorre los matorrales frenéticamente. Frecuente cerca de viviendas.



Mirra Ventriblanco ó Zorzal  
*Turdus leucomelas*



**Familia:** TURDIDAE

**Distribución en el parque:**  
En todo el parque.

**Tamaño:** 21 - 24 cm

**Características/particularidades:**  
**Terrícola** y en arbustos. Buenos cantores. Frecuentemente balancean las colas.



Chamón Parásito ó Tordo  
*Molothrus bonariensis*

**Familia:** ICTERIDAE

**Distribución en el parque:**  
Todo el parque.

**Tamaño:** 20 cm

**Características/particularidades:**  
Frecuente en bandadas. **Parásita** muchas especies de aves. Brillos violeta. La hembra es pardusca.



## Chango Común, María Lucía ó María Malata

*Quiscalus mexicanus*

**Familia:** ICTERIDAE

**Distribución en el parque:**

Todo el área

**Tamaño:** 33 - 46 cm

**Características/particularidades:**

Solitario o en grupo. Agresivo. Característico de toda la costa atlántica y muy común en las áreas urbanas. Las hembras color café con la cola corta.



## Chamón Gigante *Scaphidura oryzivora*

**Familia:** ICTERIDAE

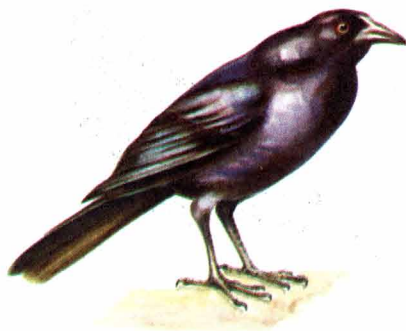
**Distribución en el parque:**

En todo el parque. Más frecuente en áreas húmedas abiertas y cultivadas.

**Tamaño:** 28-36 cm

**Características/particularidades:**

Arborícola y terrícola. Puede parasitar los nidos de las oropéndolas. En grupo y solitario.



## Carríquí Pechiblanco ó Cuervo Chupahuevos *Cyanocorax affinis*



**Familia:** CORVIDAE

**Distribución en el parque:**  
Todos los bosques del parque.

**Tamaño:** 33 cm

**Características/particularidades:**  
Gregarios y bulliciosos. Imitadores de sonidos y voces.



## Mielero Común ó Azucarero *Coereba flaveola*

**Familia:** COEREBIDAE

**Distribución en el parque:**  
En todo el parque.

**Tamaño:** 10 cm

**Características/particularidades:**  
Confiado y acrobático. Tiene una notable ceja blanca. En pareja o solitario.



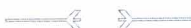
Eufonia Gorgiamarilla, Fruterito ó Azulejito  
*Euphonia laniirostris*

**Familia:** THRAUPIDAE

**Distribución en el parque:**  
Todo el parque.

**Tamaño:** 10 cm

**Características/particularidades:**  
En grupos. Come frutos silvestres.  
La hembra tiene un amarillo más apagado.



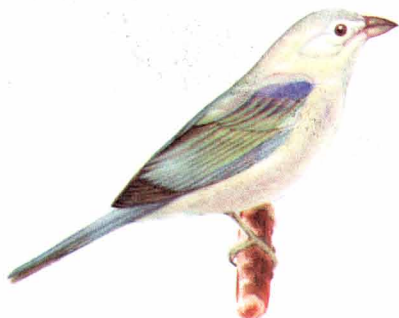
Azulejo Común  
*Thraupis episcopus*

**Familia:** THRAUPIDAE

**Distribución en el parque:**  
Todo el parque.

**Tamaño:** 16 cm

**Características/particularidades:**  
Confiado. Solitario o en pareja.  
Frecuente en áreas abiertas y  
pobladas. Muy conocido.



Azulejo Palmero  
*Thraupis palmarum*



**Familia:** THRAUPIDAE

**Distribución en el parque:**  
Todo el parque.

**Tamaño:** 16 - 17 cm

**Características/particularidades:**  
Confiado. Presente sea en el bosque como en las áreas urbanas.



Espiguero Capuchino ó Silga  
*Sporophila nigricollis*

**Familia:** FRINGILLIDAE

**Distribución en el parque:**  
Todo el parque.

**Tamaño:** 11 cm

**Características/particularidades:**  
Distintivo capuchón negro que llega al pecho solo en el macho. En pequeños grupos con otros espigueros.



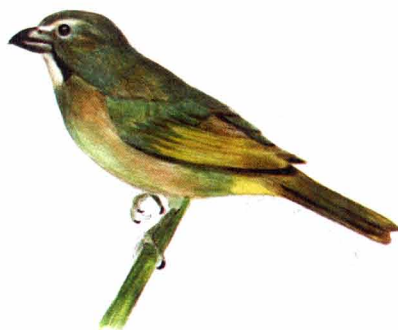
**Saltator Grisáceo ó Papayero**  
*Saltator coerulescens*

**Familia:** FRINGILLIDAE

**Distribución en el parque:**  
Todo el parque.

**Tamaño:** 20 cm

**Características/particularidades:**  
Habitualmente buscando y comiendo fruta cerca de asentamientos humanos. Tiene un agradable canto.



**Sicalis Coronado ó Canario Basto**  
*Sicalis flaveola*

**Familia:** FRINGILLIDAE

**Distribución en el parque:**  
Todo el parque.

**Tamaño:** 12 - 14 cm

**Características/particularidades:**  
Frecuentemente en pareja. Se alimentan normalmente en el piso. La hembra es más pequeña y de color más pálido.





Aves que Pueden Observarse en  
\*El Ambiente Acuático y Marino\*  
del Parque Nacional Natural Tayrona





Pelicano ó Alcastráz  
*Pelecanus occidentalis*

**Familia:** PELECANIDAE

**Distribución en el parque:** Común en todo el sector marino

**Tamaño:** 114-137 cm.

**Características/particularidades:** El ave marina más grande de Colombia. Los juveniles se reconocen por su pecho blanco. Solitario, en grupo pescando o volando en grandes formaciones.



Cormorán Neotropical, Cormorán ó Pato Cuervo  
*Phalacrocorax brasilianus*

**Familia:** PHALACROCORACIDAE

**Distribución en el parque:** Relativamente común cerca de las lagunas costeras y en otros ambientes acuáticos.

**Tamaño:** 60 - 65 cm.

**Características/particularidades:** Los cormoranes se zambullen en las aguas buscando su presa. Normalmente puede sobresalir del agua solo la cabeza.



## Fragata Magnífica, Fragata ó Tijereta de Mar

*Fregata magnificens*

**Familia:** FREGATIDAE

**Distribución en el parque:**

bastante frecuente en el sector marino

**Tamaño:**

Envergadura de las alas 2.2 - 2.3 m

**Características/particularidades:**

Planea durante la mayor parte del día. El macho se reconoce durante la época de nidificación (abril-junio en la costa caribe de Colombia) por tener la garganta roja (bolsa gular) que infla cortejando a la hembra. Se alimentan frecuentemente de peces voladores pero también persiguen a los pelícanos para obligarlos a que regurgiten sus presas. Note la cola ahorquillada y las alas puntiagudas.



## Garza Blanca ó Garza Real

*Ardea alba\**



**Familia:** ARDEIDAE

**Distribución en el parque:**

Se puede observar principalmente en las lagunas costeras y en los espejos de agua internos.

**Tamaño:** 65 cm.

**Características/Comportamiento:**

Pico amarillo. Solitaria o en pequeños grupos. Es la garza de color blanco más grande del área.



Garcita Rayada, Garcíopolo Verde ó Cargamanteca  
*Butorides striatus*



**Familia:** ARDEIDAE

**Distribución en el parque:**  
Ambientes acuáticos con vegetación.

**Tamaño:** 34 - 43 cm

**Características/particularidades:**  
Azulada. Pequeña. En la vegetación a la orilla del agua para cazar.



Garza Patiamarilla, Garza Blanca ó Garza Calzada  
*Egretta thula*

**Familia:** ARDEIDAE

**Distribución en el parque:**  
Se puede observar en los ambientes acuáticos.

**Tamaño:** 40 cm

**Características/particularidades:**  
Pico negro y pies amarillos. En pequeños grupos con otras garzas.



## Pató Careto, Pató Media-Luna ó Pató Barraquete

*Anas discors*

**Familia:** ANATIDAE

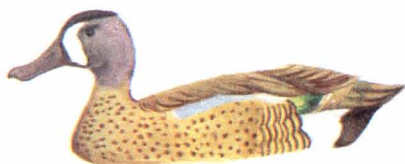
**Distribución en el parque:**

Se puede observar en las lagunas costeras

**Tamaño:** 30 - 40 cm

**Características/particularidades:**

El macho tiene un dibujo de media luna en la cara (en el período de reproducción). Vuela rápido en bandadas.



## Halcón Pescador ó Águila Pescadora

*Pandion haliaetus*

**Familia:** PANDIONIDAE

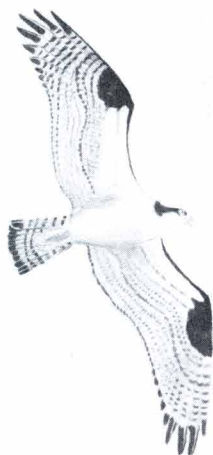
**Distribución en el parque:**

Bahías y ensenadas.

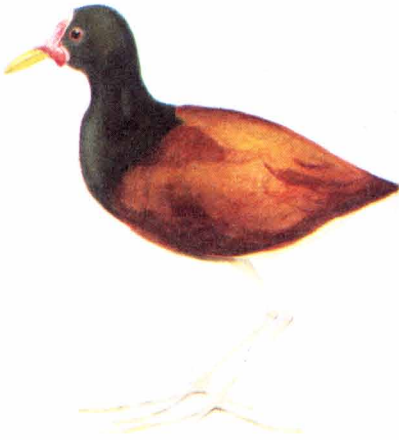
**Tamaño:** 50 - 62 cm

**Características/particularidades:**

Aves de distribución **cosmopolita** en ambientes marinos como terrestres. Se puede observar mientras hace el "espíritu santo" arriba del agua antes de lanzarse a pico sobre la presa que atrapa con las garras.



Gallineta ó Gallito de Ciénaga  
*Jacana jacana*



**Familia:** JACANIDAE

**Distribución en el parque:**  
Común en los ambientes acuáticos internos

**Tamaño:** 22 - 25

**Características/particularidades:**  
Sus largos dedos le permiten sostenerse en los ambientes acuáticos encima de las frágiles plantas acuáticas. Los juveniles blancos con barras negras.



Correlimos Blanco ó Playero Blanco  
*Calidris alba*

**Familia:** SCOLOPACIDAE

**Distribución en el parque:**  
ambientes acuáticos y marinos.

**Tamaño:** 19 - 22 cm

**Características/particularidades:**  
Solitarios o en grandes bandadas con otras especies de andarríos y chorlos. Corre en las playas siguiendo las olas. Pequeños.



## Andarríos Maculado, Playerito ó Playero Coleador

*Actitis macularia*

**Familia:** SCOLOPACIDAE

**Distribución en el parque:**

Común en los ambientes acuáticos internos

**Tamaño:** 15 - 20 cm

**Características/particularidades:**

Pequeños. Notese el continuo balanceo de la parte posterior. En la época migratoria (principalmente septiembre-abril) en grupo con otras especies de andarríos y chorlos.



## Andarríos Alinegro ó Chorlo

*Catoptrophorus semipalmatus*

**Familia:** SCOLOPACIDAE

**Distribución en el parque:**

Ambientes acuáticos y marinos

**Tamaño:** 36 - 41 cm

**Características/particularidades:**

Presente durante el período septiembre - abril. Solitarios o en pequeños grupos. Balancea menos que otros andarríos.





Cigüeñuela  
*Himantopus mexicanus*



**Familia:** RECURVIROSTRIDAE

**Distribución en el parque:**  
Ambientes acuáticos internos

**Tamaño:** 34 - 39 cm

**Características/particularidades:**  
Larguísimas patas rojas. En pequeños grupos.



Gaviotín Real ó Golondrina de Mar  
*Sterna maxima*

**Familia:** STERNIDAE

**Distribución en el parque:**  
Ambientes marinos

**Tamaño:** 44 - 50 cm

**Características/particularidades:**  
Uno de los gaviotines más grandes.  
Gritón y, a veces, en grupos grandes.  
Pesca clavándose en el mar.





Gaviota Reidora  
*Larus atricilla*

**Familia:** LARIDAE

**Distribución en el parque:**  
Ambientes marinos

**Tamaño:** 38 - 43 cm

**Características/particularidades:**  
Gaviota presente en el área durante los meses de noviembre a mayo. En bandadas.



Martín Pescador Mayor  
*Ceryle torquata*

**Familia:** ALCEDINIDAE

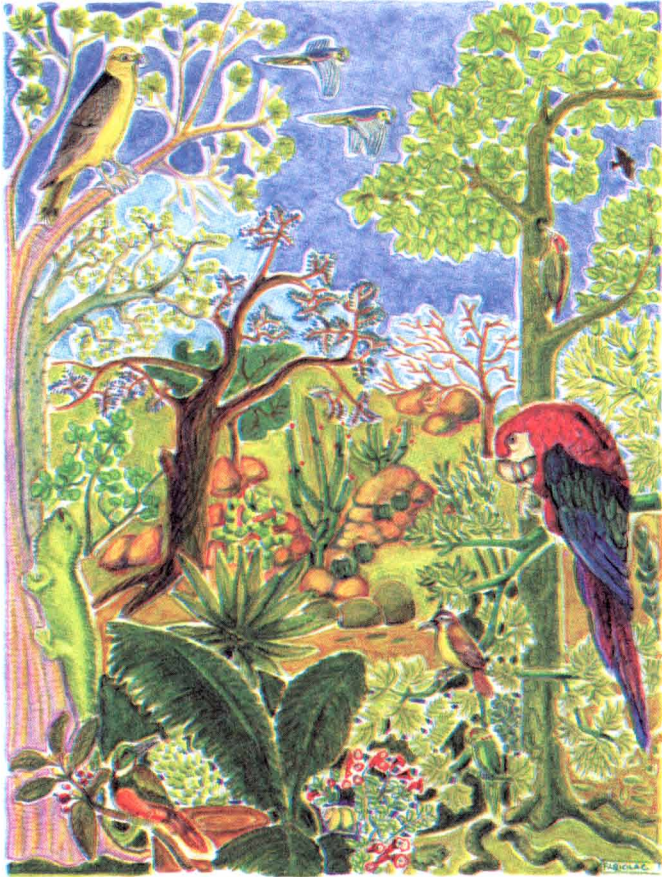
**Distribución en el parque:**  
Todo el parque en ambientes acuáticos y marinos

**Tamaño:** 38 cm

**Características/particularidades:**  
Solitario. En ramas o postes mirando el agua en la espera de la presa. El más grande de los martin pescadores colombianos.



Aves que Pueden Observarse en  
\*El Matorral Espinoso y El Bosque Seco\*  
del Parque Nacional Natural Tayrona



Aguililla Enana ó Gavilancito  
*Gampsonyx swainsonii*



**Familia:** ACCIPITRIDAE

**Distribución en el parque:**  
En toda el área, principalmente seca

**Tamaño:** 20 cm

**Características/particularidades:**  
Unos de los halcones más chicos.  
Muchas veces en cables y postes.  
Confiada.



Tortolita Colilarga  
*Columbina squammata* \*

**Familia:** COLUMBIDAE

**Distribución en el parque:**  
Ambientes secos

**Tamaño:** 18 - 22 cm.

**Características/particularidades:**  
Confiada y **terrícola**. Común en  
áreas pobladas. Nótese la larga cola.



Perico Carisucio  
*Aratinga pertinax*

**Familia:** PSITTACIDAE

**Distribución en el parque:**  
Común en área seca e intervenida

**Tamaño:** 25 cm

**Características/particularidades:**  
En bandadas. En áreas abiertas. Se posa en ramas bajas de árboles.



Esmeralda Piquirroja  
*Chlorostilbon gibsoni*

**Familia:** TROCHILIDAE

**Distribución en el parque:**  
Bosque seco

**Tamaño:** 7.6 cm. Pico 1.3 cm

**Características/particularidades:**  
Como otros picaflores, merodea continuamente las flores para buscar el néctar. Muy pequeño.



Bobo Punteado  
*Hypnelus ruficollis*



**Familia:** BUCCONIDAE

**Distribución en el parque:**  
Bosque seco

**Tamaño:** 20 cm

**Características/particularidades:**  
Confiados. Se quedan inmóviles en las ramas de los árboles desde donde realizan pequeños vuelos. Normalmente solitarios.



Carpintero Habado  
*Melanerpes rubricapillus*

**Familia:** PICIDAE

**Distribución en el parque:**  
Bosque seco y manglares.

**Tamaño:** 18 cm

**Características/particularidades:**  
Fácilmente identificable su presencia por su ruidosa y rápida voz. La hembra no tiene la coronilla roja.





## Trepador Pico de Lanza ó Trepatruncos Gusanero

*Xiphorhynchus picus*

**Familia:** DENDROCOLAPTIDAE

**Distribución en el parque:**

Bosque seco y manglares.

**Tamaño:** 20 cm

**Características/particularidades:**

Se mueve en el tronco medio y bajo de los árboles como un carpintero. Principalmente solitario.



## Hormiguerito Pechinegro

*Formicivora grisea*

**Familia:** THAMNOPHILIDAE

**Distribución en el parque:**

Bosque seco.

**Tamaño:** 13 cm

**Características/particularidades:**

Se desplaza entre las ramas del sotobosque moviendo la cola de un lado al otro. La hembra tiene una coloración más pálida.



Hormiguero Pechiblanco  
*Myrmeciza longipes*



**Familia:** THAMNOPHILIDAE

**Distribución en el parque:**  
Bosque seco

**Tamaño:** 15 cm

**Características/particularidades:**  
En el estrato bajo del bosque. Furtivo. Generalmente poco común pero frecuente en el parque. Se hace sentir con su canto cuando está presente.



Cucarachero Chapahuevos ó Carraquero  
*Campylorhynchus griseus*

**Familia:** TROGLODYTIDAE

**Distribución en el parque:**  
Principalmente bosque seco.

**Tamaño:** 20 cm

**Características/particularidades:**  
En pareja o pequeños grupos ruidosos. **Sotobosque** y áreas habitadas.





Cucarachero Antecado  
*Thryothorus leucotis*

**Familia:** TROGLODYTIDAE

**Distribución en el parque:**  
Todo el parque.

**Tamaño:** 14 cm

**Características/particularidades:**  
En pareja y territoriales. Difícil de observar. **Sotobosque** y suelo.



Turpial Amarillo  
*Icterus nigrogularis*

**Familia:** ICTERIDAE

**Distribución en el parque:**  
Bosque seco.

**Tamaño:** 22 cm

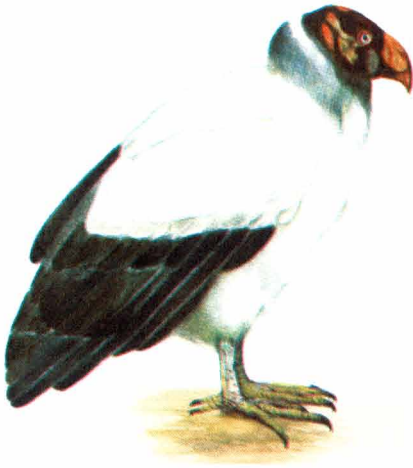
**Características/particularidades:**  
Muy llamativo. En pareja. Canto melodioso.



Aves que Pueden Observarse en  
\*El Bosque Húmedo y El Bosque Nublado\*  
del Parque Nacional Natural Tayrona



Rey de los Gallinazos ó Buitre Rey  
*Sarcorampus papa*



**Familia:** CATHARTIDAE

**Distribución en el parque:**  
Ocasionalmente sobrevuela los lugares más aislados del bosque del parque

**Tamaño:** 75 - 80 cm.  
Envergadura alas 1.90 cm

**Características/particularidades:**  
El más grande buitre de tierras bajas de Sur América. Se puede reconocer mientras planea con otras especies de buitres por la cola y las **remeras** negras contrastadas con el resto del plumaje blanco. Principalmente solitario.



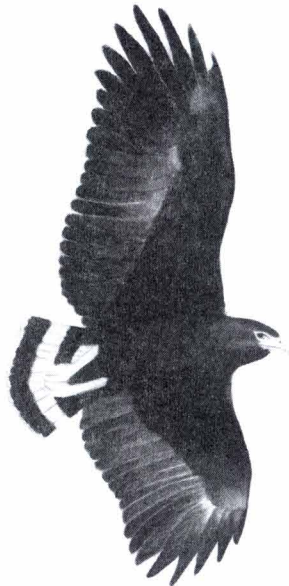
Cangrejero Negro ó Águila Negra  
*Buteogallus anthracinus*

**Familia:** ACCIPITRIDAE

**Distribución en el parque:**  
Bosque húmedo y cerca de ambientes acuáticos y manglares internos.

**Tamaño:** 45 - 65 cm

**Características/particularidades:**  
Una de las águilas más comunes del parque. La hembra es más grande que el macho. Nótese el barrado blanco de la cola.



## Aguililla Tijereta ó Halcón Colondrina

*Elanoides forficatus*

**Familia:** ACCIPITRIDAE

**Distribución en el parque:**

Principalmente bosque húmedo y nublado.

**Tamaño:** 50 - 55 cm.

**Características/particularidades:**

Fácilmente reconocible por la cola ahorquillada y los colores blancos y negros. Sobrevuela el bosque en pequeños grupos. Se alimenta de insectos y pequeños vertebrados que come en vuelo. Difícil verlos posados en ramas.



## Aguililla Plomiza ó Gavilán Plomizo

*Ictinia plumbea*

**Familia:** ACCIPITRIDAE

**Distribución en el parque:**

Bosque húmedo

**Tamaño:** 35 cm.

**Características/particularidades:**

Halconcito totalmente gris con los ojos rojos. Nótese la cola negra cuadrada. Caza principalmente culebras.





Pava Moñuda ó Pava Garnatera  
*Penelope purpurascens*



**Familia:** CRACIDAE

**Distribución en el parque:**  
Bosques húmedos

**Tamaño:** 90 cm

**Características/particularidades:**  
Bulliciosas en el atardecer o amanecer. Cola larga. Arisca.



Pavón Colombiano ó Pajil Piquiazul  
*Crax alberti*

**Familia:** CRACIDAE

**Distribución en el parque:**  
Bosques húmedos

**Tamaño:** 91 cm

**Características/particularidades:**  
Difícil de ver. En disminución su población en varias regiones.



## Guacamaya Verde ó Ara Verde

*Ara militaris*

**Familia:** PSITTACIDAE

**Distribución en el parque:**

Bosque húmedo y nublado.

**Ocasional.**

**Tamaño:** 65 - 71 cm.

**Características/particularidades:**

Grande y verde. Frente roja y pico negro. Solo en el bosque alto. Inconfundible.



## Perico Choclero

*Aratinga wagleri*

**Familia:** PSITTACIDAE

**Distribución en el parque:**

Bosque húmedo y nublado

**Ocasional.**

**Tamaño:** 36 cm

**Características/particularidades:**

Completamente verde con la frente roja. Cola larga. Principalmente en el bosque nublado. En bandadas. En reducción.



Cotorra Cheja ó Cheja Cabeciazul  
*Pionus menstruus*



**Familia:** PSITTACIDAE

**Distribución en el parque:**  
Bosque húmedo

**Tamaño:** 25 cm.

**Características/particularidades:**  
Tiene un vuelo lineal con fuerte aletazos que hacen que las alas casi se toquen en la parte ventral. Cola corta. Normalmente individuos aislados o parejas en ramas desnudas de árboles.



Búho Ferrugíneo  
*Glaucidium brasilianum*

**Familia:** STRIGIDAE

**Distribución en el parque:**  
Bosque húmedo y nublado

**Tamaño:** 16 cm.

**Características/particularidades:**  
Uno de los búhos más pequeños.  
Bastante diurnos y sin orejas.





## Vencejo de Collar ó Vencejo Collarejo Gigante

*Streptoprocne zonaris*

**Familia:** APODIDAE

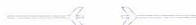
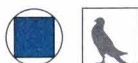
**Distribución en el parque:**

Principalmente bosque húmedo y nublado

**Tamaño:** 20 cm.

**Características/particularidades:**

Gregario. La especie más grande de vencejo de Colombia. Como todos los vencejos vuela incansablemente. Normalmente se alimentan y se aparean en el aire. Nótese el collar blanco.



## Ninfa Coronada

*Thalurania colombica*

**Familia:** TROCHILIDAE

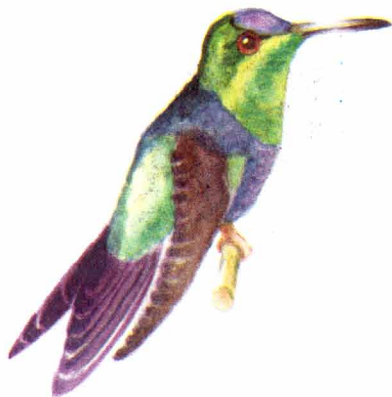
**Distribución en el parque:**

Bosque húmedo y nublado

**Tamaño:** 8 - 10cm. Pico 2.3 cm

**Características/particularidades:**

Muy territorial. Defiende de otros picaflores su área de alimentación.



## Barranquero Coronado

*Momotus momota*



**Familia:** MOMOTIDAE

**Distribución en el parque:**

Bosque húmedo y, ocasionalmente, seco.

**Tamaño:** 40 cm

**Características/particularidades:**

Confiado. Típico del **sotobosque** en áreas perturbadas. Nótese la cola que termina con dos **timoneras**.



## Tucán del Caribe, Tucán Piquihermoso ó Paletón

*Ramphastos sulfuratus*

**Familia:** RAMPHASTIDAE

**Distribución en el parque:**

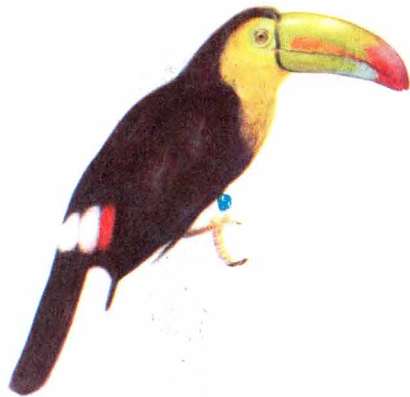
Bosque húmedo y nublado.

**Tamaño:** 48 cm.

Pico entre 12 y 15 cm.

**Características/particularidades:**

Inconfundible. Único tucán grande del área. En pequeños grupos. Frecuentemente visto en Pueblito.



**Carpintero Marcial**  
*Campephilus melanoleucos*

**Familia:** PICIDAE

**Distribución en el parque:**  
Bosque húmedo.

**Tamaño:** 36 cm

**Características/particularidades:**  
Solitarios o parejas. Típico en grandes árboles muertos. Como casi todos los carpinteros, se puede reconocer por el vuelo ondulado.



**Carpintero Real**  
*Dryocopus lineatus*

**Familia:** PICIDAE

**Distribución en el parque:**  
Bosque húmedo.

**Tamaño:** 30 - 36 cm

**Características/particularidades:**  
Trepán alto y se ocultan a las miradas humanas recorriendo los troncos de los árboles. Rápido y fuerte tamboreo. Notable el copete rojo más reducido en la hembra.



Carpintero Dorado  
*Piculus chrysochloros*



**Familia:** PICIDAE

**Distribución en el parque:**  
Bosque húmedo.

**Tamaño:** 21 cm

**Características/particularidades:**  
Confiados y activos. Principalmente solitario. Se puede escuchar a menudo su tamboreo en busca de insectos en la corteza de los árboles. La hembra no tiene el copete rojo.



Xenops Parduzco ó Chamíceró Pico de Lanza  
*Xenops minutus*

**Familia:** FURNARIDAE

**Distribución en el parque:**  
Bosque húmedo.

**Tamaño:** 12 cm

**Características/particularidades:**  
Se mueve constantemente entre las ramas en pequeños grupos con otras especies de aves. Solitario.



## Saltarín Barbiblanco

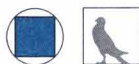
*Manacus manacus*

**Familia:** PIPRIDAE

**Distribución en el parque:**  
Principalmente bosque húmedo.

**Tamaño:** 10 cm

**Características/particularidades:**  
En bandadas. Confiado. Fácil de ver en el parque. La hembra de color verdusco.



## Atrapamoscas Real

*Onychorhynchus mexicanus\**

**Familia:** TYRANNIDAE

**Distribución en el parque:**  
Bosque húmedo

**Tamaño:** 16 cm

**Características/particularidades:**  
Tiene una cresta oculta que puede extender en forma de abanico. Solitario y difícil de ver. Principalmente **sotobosque**.



Reinita Tropical  
*Parula pitiayumi*

**Familia:** PARULIDAE

**Distribución en el parque:**  
Bosque húmedo y nublado.

**Tamaño:** 10 cm

**Características/particularidades:**  
Confiado. Recorre las ramas de los árboles. Solitaria o en pareja.



Azulejo Golondrina  
*Tersina viridis*

**Familia:** THRAUPIDAE

**Distribución en el parque:**  
Bosque húmedo y nublado.

**Tamaño:** 15 cm

**Características/particularidades:**  
En grupos a veces numerosos. Muy vistoso. La hembra es verduzca. Nótese el contraste del azul de los machos con el verde de los árboles.





Mielero Patirrojo  
*Cyanerpes cyaneus*



**Familia:** THRAUPIDAE

**Distribución en el parque:**  
Bosque húmedo y nublado.

**Tamaño:** 13 cm

**Características/particularidades:**  
Frecuentemente en pareja o en grupo. La hembra es verde. Muy activo.



Dacnis Azul ó Mielero Azul  
*Dacnis cayana*

**Familia:** THRAUPIDAE

**Distribución en el parque:**  
Bosque húmedo y nublado.

**Tamaño:** 13 cm

**Características/particularidades:**  
En pareja o solitaria a veces con otras especies. La hembra es verde pálido.





## Asoma Terciopelo ó Cardenal Pico de Plata

*Ramphocelus dimidatus*

**Familia:** THRAUPIDAE

**Distribución en el parque:**  
Principalmente en bosque húmedo.

**Tamaño:** 18 cm

**Características/particularidades:**  
Especie fácil de ver a la entrada de "El Zaino" del parque. Frecuente en grupo o solitaria en el **sotobosque**.



## Tangara Encapuchada ó Azulejo

*Tangara cyanoptera*

**Familia:** THRAUPIDAE

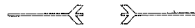
**Distribución en el parque:**  
Bosque húmedo y nublado.  
**Ocasional.**

**Tamaño:** 13 cm

**Características/particularidades:**  
Pertenece a un grupo de aves muy coloridas. Frecuente en las copas de árboles o palmeras en bandadas con otras especies.



# Listado Completo de las Especies Reportadas para el Parque Nacional Natural Tayrona



Elaborado por:  
FOSIN, Fundación Ornitológica de la Sierra Nevada



## Listado Completo de las Especies Reportadas para el Parque Nacional Natural Tayrona



Elaborado por: FOSIN Fundación Ornitológica de La Sierra Nevada

La primera columna indica el número progresivo de familia. La segunda columna, el número progresivo de las especies. El número de especies por familia está entre paréntesis ( ).

No.	Nombre científico	Nombre común
<b>1</b>	<b>Tinamidae (3)</b>	<b>Tinamúes</b>
1	<i>Crypturellus erythropus</i>	Tinamú de Santa Marta
2	<i>Crypturellus soui</i>	Tinamú Chico
3	<i>Tinamus major</i>	Tinamú Grande
<b>2</b>	<b>Podicipedidae (1)</b>	<b>Zambullidores</b>
4	<i>Podilymbus podiceps</i>	Zambullidor Común
<b>3</b>	<b>Phaethontidae (1)</b>	<b>Rabijuncos</b>
5	<i>Phaethon aethereus</i>	Rabijunco Dorsibarrado
<b>4</b>	<b>Pelecanidae (1)</b>	<b>Pelícanos</b>
6	<i>Pelecanus occidentalis</i>	Pelicano Pardo
<b>5</b>	<b>Sulidae (2)</b>	<b>Piqueros</b>
7	<i>Sula dactylatra</i>	Piquero Enmascarado
8	<i>Sula leucogaster</i>	Piquero Pardo
<b>6</b>	<b>Phalacrocoracidae (1)</b>	<b>Cormoranes</b>
9	<i>Phalacrocorax brasilianus</i>	Cormorán Neotropical
<b>7</b>	<b>Anhingidae (1)</b>	<b>Patos-Aguja</b>
10	<i>Anhinga anhinga</i>	Pato-aguja Americano
<b>8</b>	<b>Fregatidae (1)</b>	<b>Fragatas</b>
11	<i>Fregata magnificens</i>	Fragata Magnífica
<b>9</b>	<b>Ardeidae (14)</b>	<b>Garzas y afines</b>
12	<i>Ardea herodias</i>	Garzón Azulado
13	<i>Ardea cocoi</i>	Garzón Azul
14	<i>Ardea alba</i>	Garza Real

No.	Nombre científico	Nombre común
15	<i>Egretta thula</i>	Garza Patiamarilla
16	<i>Egretta caerulea</i>	Garza Azul
17	<i>Egretta rufescens</i>	Garza Rojiza
18	<i>Egretta tricolor</i>	Garza Tricolor
19	<i>Butorides virescens</i>	Garcita Verde
20	<i>Butorides striatus</i>	Garcita Rayada
21	<i>Bubulcus ibis</i>	Garcita Bueyera
22	<i>Pilherodius pileatus</i>	Garza Crestada
23	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Guaco Común
24	<i>Nyctanassa violacea</i>	Guaco Manglero
25	<i>Tigrisoma lineatum</i>	Vaco Colorado
<b>10</b>	<b>Threskiornithidae (3)</b>	<b>Ibis, Espátulas</b>
26	<i>Eudocimus albus</i>	Ibis Blanco
27	<i>Eudocimus ruber</i>	Corocora
28	<i>Plegadis falcinellus</i>	Ibis Pico-de-hoz
<b>11</b>	<b>Anatidae (7)</b>	<b>Patos, Gansos</b>
29	<i>Dendrocygna bicolor</i>	Iguasa María
30	<i>Dendrocygna viduata</i>	Iguasa Careta
31	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	Pisingo
32	<i>Anas bahamensis</i>	Pato Cariblanco
33	<i>Anas discors</i>	Barraquete Aliazul
34	<i>Anas cyanoptera</i>	Pato Colorado
35	<i>Cairina moschata</i>	Pato Real
<b>13</b>	<b>Carthartidae (3)</b>	<b>Gallinazos, Cóndores</b>
36	<i>Cathartes aura</i>	Guala Cabecirroja
37	<i>Coragyps atratus</i>	Gallinazo Negro
38	<i>Sarcoramphus papa</i>	Rey de los Gallinazos
<b>14</b>	<b>Pandionidae (1)</b>	<b>Águila Pescadora</b>
39	<i>Pandion haliaetus</i>	Águila Pescadora
<b>15</b>	<b>Accipitridae (23)</b>	<b>Gavilanes, Águilas, Aguillillas</b>
40	<i>Leptodon cayanensis</i>	Aguillilla Cabecigris
41	<i>Chondrohierax uncinatus</i>	Caracolero Piquiguanchudo
42	<i>Elanoides forficatus</i>	Aguillilla Tijereta
43	<i>Gampsonyx swainsonii</i>	Gavilancito Perlado
44	<i>Elanus leucurus</i>	Gavilán Maromero
45	<i>Harpagus bidentatus</i>	Gavilán Lagartero
46	<i>Ictinia plumbea</i>	Aguillilla Plomiza
47	<i>Ictinia mississippiensis</i>	Aguillilla del Mississippi
48	<i>Geranospiza caerulescens</i>	Aguillilla Zancona
49	<i>Accipiter superciliosus</i>	Azor Diminuto
50	<i>Accipiter bicolor</i>	Azor Bicolor
51	<i>Leucopternis albicollis</i>	Gavilán Blanco
52	<i>Buteogallus anthracinus</i>	Cangrejero Negro
53	<i>Buteogallus urubitinga</i>	Cangrejero Grande
54	<i>Harpyhaliaetus solitarius</i>	Águila Solitaria
55	<i>Busarellus nigricollis</i>	Gavilán Cienaguero
56	<i>Buteo nitidus</i>	Gavilán Saraviado
57	<i>Buteo magnirostris</i>	Gavilán Caminero
58	<i>Buteo platypterus</i>	Gavilán Aliancho
59	<i>Buteo brachyurus</i>	Gavilán Rabicorto

No.	Nombre científico	Nombre común
60	<i>Buteo albicaudatus</i>	Gavilán Coliblanco
61	<i>Buteo albonotatus</i>	Gavilán Gallinazo
62	<i>Spizaetus tyrannus</i>	Águila Iguanera
<b>16</b>	<b>Falconidae (8)</b>	<b>Halcones, Caracaras</b>
63	<i>Caracara cheriway</i>	Caracara Crestado Norteño
64	<i>Milvago chimachima</i>	Pigua
65	<i>Herpethotes cachinnans</i>	Halcón Reidor
66	<i>Micrastur semitorquatus</i>	Halcón-montes Collarejo
67	<i>Falco sparverius</i>	Cernícalo Americano
68	<i>Falco columbarius</i>	Esmerejón
69	<i>Falco rufigularis</i>	Halcón Murcielaguero
70	<i>Falco peregrinus</i>	Halcón Peregrino
<b>17</b>	<b>Cracidae (3)</b>	<b>Guacharacas, Pavas, Paujiles</b>
71	<i>Ortalis garrula</i>	Guacharaca Caribeña
72	<i>Penelope purpurascens</i>	Pava Moñuda
73	<i>Crax alberti</i>	Paujil Piquiazul
<b>18</b>	<b>Odonthophoridae (1)</b>	<b>Perdices</b>
74	<i>Colinus cristatus</i>	Perdiz Chilindra
<b>19</b>	<b>Aramidae (1)</b>	<b>Carrao</b>
75	<i>Aramus guarauna</i>	Carrao
<b>20</b>	<b>Rallidae (3)</b>	<b>Polluelas, Rascones, Fochas</b>
76	<i>Aramides cajanea</i>	Chilacoa Colinegra
77	<i>Porzana carolina</i>	Polluela Norteña
78	<i>Gallinula chloropus</i>	Polla Gris
<b>21</b>	<b>Jacaniidae (1)</b>	<b>Gallitos-de-ciénaga</b>
79	<i>Jacana jacana</i>	Gallito-de-ciénaga Suramericano
<b>22</b>	<b>Charadriidae (5)</b>	<b>Pellares, Chorlos</b>
80	<i>Pluvialis squatarola</i>	Chorlito Gris
81	<i>Charadrius semipalmatus</i>	Chorlitoje Semipalmado
82	<i>Charadrius collaris</i>	Chorlitoje Collarejo
83	<i>Vanelus chilensis</i>	Pellar Sureño
84	<i>Charadrius wilsonia</i>	Chorlitoje Piquigrueso
<b>23</b>	<b>Scolopacidae (12)</b>	<b>Andarrios, Becasinas</b>
85	<i>Tringa solitaria</i>	Andarrios Solitaria
86	<i>Tringa flavipes</i>	Patiamarillo Chico
87	<i>Tringa melanoleuca</i>	Patiamarillo Grande
88	<i>Actitis macularia</i>	Andarrios Manchado
89	<i>Catoptrophorus semipalmatus</i>	Playero Aliblanco
90	<i>Arenaria interpres</i>	Vuelvepedras Rojizo
91	<i>Calidris minutilla</i>	Playero Diminuto
92	<i>Calidris pusilla</i>	Playero Semipalmeado
93	<i>Calidris mauri</i>	Playero Occidental
94	<i>Calidris alba</i>	Playero Blanco
95	<i>Numenius phaeopus</i>	Zarapito Trinador
96	<i>Limnodromus griseus</i>	Becasina Piquicorta

No.	Nombre científico	Nombre común
<b>24</b>	<b>Recurvirostridae (1)</b>	<b>Cigüeñuelas</b>
97	<i>Himantopus mexicanus</i>	Cigüeñuela
<b>25</b>	<b>Stercorariidae (1)</b>	<b>Págalos</b>
98	<i>Stercorarius parasiticus</i>	Págalo Parásito
<b>26</b>	<b>Laridae (8)</b>	<b>Gaviotas, Gaviotines</b>
99	<i>Larus atricilla</i>	Gaviota Reidora
100	<i>Chlidonias niger</i>	Gaviotín Negro
101	<i>Sterna nilotica</i>	Gaviotín Blanco
102	<i>Sterna caspia</i>	Gaviotín Piquirrojo
103	<i>Sterna hirundo</i>	Gaviotín Común
104	<i>Sterna antillarum</i>	Gaviotín Enano
105	<i>Sterna maxima</i>	Gaviotín Real
106	<i>Sterna sandvicensis</i>	Gaviotín Patinegro
<b>27</b>	<b>Rynchopidae (1)</b>	<b>Picotijeras</b>
107	<i>Rynchops niger</i>	Picotijera
<b>28</b>	<b>Columbidae (9)</b>	<b>Palomas, Torcazas</b>
108	<i>Columba speciosa</i>	Paloma Escamada
109	<i>Columba corensis</i>	Paloma Cardonera
110	<i>Columba cayennensis</i>	Paloma Morada
111	<i>Columbina passerina</i>	Tortolita Pechiescamada
112	<i>Columbina talpacoti</i>	Tortolita Rojiza
113	<i>Claravis pretiosa</i>	Tortolita Azul
114	<i>Columbina squammata</i>	Tortolita Escamada
115	<i>Leptotila verreauxi</i>	Tortola Colipinta
116	<i>Geotrygon montana</i>	Paloma-perdiz Rojiza
<b>29</b>	<b>Psittacidae (9)</b>	<b>Guacamayas, Pericos, Loras</b>
117	<i>Ara militaris</i>	Guacamaya Verde
118	<i>Ara chloroptera</i>	Guacamaya Rojiverde
119	<i>Ara ararauna</i>	Guacamaya Azuliamarilla
120	<i>Aratinga acuticaudata</i>	Perico Frentiazul
121	<i>Aratinga pertinax</i>	Perico Carisucio
122	<i>Forpus crassirostris</i>	Periquito Azulejo
123	<i>Brotogeris jugularis</i>	Periquito Bronceado
124	<i>Pionus menstruus</i>	Cotorra Cabeciazul
125	<i>Tuit Batavica</i>	Periquito siete colores
<b>30</b>	<b>Cuculidae (9)</b>	<b>Cucos</b>
126	<i>Coccyzus pumilus</i>	Cuco Enano
127	<i>Coccyzus americanus</i>	Cuco Americano
128	<i>Coccyzus erythrophthalmus</i>	Cuco Piquinegro
129	<i>Coccyzus euleri</i>	Cuco Buchiblanco
130	<i>Coccyzus melacoryphus</i>	Cuco Piquioscuro
131	<i>Playa cayana</i>	Cuco-ardilla Común
132	<i>Crotophaga ani</i>	Garrapatero Piquiliso
133	<i>Crotophaga sulcirostris</i>	Garrapaterito Piquiestriado
134	<i>Tapera naevia</i>	Cuco Sin-fin
<b>31</b>	<b>Tytonidae (1)</b>	<b>Lechuzas</b>
135	<i>Tyto alba</i>	Lechuza Común



No.	Nombre científico	Nombre común
<b>32</b>	<b>Strigidae (6)</b>	<b>Búhos</b>
136	<i>Otus choliba</i>	Currucutú
137	<i>Pulsatrix perspicillata</i>	Búho de Anteojos
138	<i>Glaucidium brasilianum</i>	Búhito Ferruginéo
139	<i>Strix nigrolineata</i>	Búho Carinegro
140	<i>Strix virgata</i>	Búho Moteado
141	<i>Asio clamator</i>	Búho Rayado
<b>33</b>	<b>Nyctibiidae (1)</b>	<b>Biemparados</b>
142	<i>Nyctibius griseus</i>	Biemparado Común
<b>34</b>	<b>Caprimulgidae (7)</b>	<b>Chotacabras, Guardacaminos</b>
143	<i>Lurocalis semitorquatus</i>	Chotacabras Rabicorto
144	<i>Chordeiles acutipennis</i>	Chotacabras Chico
145	<i>Chordeiles minor</i>	Chotacabras Norteño
146	<i>Podager nacunda</i>	Chotacabras Collarejo
147	<i>Nyctidromus albicollis</i>	Bujío
148	<i>Caprimulgus minimus</i>	Guardacaminos Rojizo
149	<i>Caprimulgus cayennensis</i>	Guardacaminos Rastrojero
<b>35</b>	<b>Apodidae (7)</b>	<b>Vencejos</b>
150	<i>Streptoprocne zonaris</i>	Vencejo de Collarejo
151	<i>Cypseloides rutilus</i>	Vencejo Cuellirrojo
152	<i>Chaetura pelagica</i>	Vencejo de Chimenea
153	<i>Chaetura cinereiventris</i>	Vencejo Cenizo
154	<i>Chaetura spinicauda</i>	Vencejo Culiblanco
155	<i>Chaetura brachyura</i>	Vencejo Rabicorto
156	<i>Panyptyla cayennensis</i>	Vencejo Rabihorcado
<b>36</b>	<b>Trochilidae (18)</b>	<b>Colibríes</b>
157	<i>Glaucois hirsuta</i>	Ermitaño Canelo
158	<i>Threnetes ruckeri</i>	Ermitaño Barbudo
159	<i>Phaethornis longirostris</i>	Ermitaño Colilargo
160	<i>Phaethornis anthophilus</i>	Ermitaño Carinegro
161	<i>Phaethornis striigularis</i>	Ermitaño Gorgirrayado
162	<i>Florisuga mellivora</i>	Colibrí Nuquiblanco
163	<i>Anthracothorax nigricollis</i>	Mango Pechinegro
164	<i>Chrysolampis mosquitus</i>	Colibrí Rubitopacio
165	<i>Chlorostilbon gibsoni</i>	Esmeralda Piquirroja
166	<i>Chlorostilbon russatus</i>	Esmeralda Cobriza
167	<i>Thalurania colombica</i>	Ninfa Coroniazul
168	<i>Damophila julie</i>	Colibrí Pechiverde
169	<i>Lepidopyga coeruleogularis</i>	Colibrí Zafrino
170	<i>Lepidopyga goudoti</i>	Colibrí de Goudot
171	<i>Hylocharis cyanus</i>	Zafiro Gorgiblanco
172	<i>Saucerottia saucerrottei</i>	Amazilia Coliazul
173	<i>Amazilia tzacatl</i>	Amazilia Colirrufa
174	<i>Chalybura buffonii</i>	Colibrí de Buffon
<b>37</b>	<b>Trogonidae (2)</b>	<b>Trogones, Quetzales</b>
175	<i>Trogon melanurus</i>	Trogón Colinegro
176	<i>Trogon violaceus</i>	Trogon Violáceo
<b>38</b>	<b>Alcedinidae (6)</b>	<b>Martines-pescadores</b>
177	<i>Megaceryle torquata</i>	Martín-pescador Grande

No.	Nombre científico	Nombre común
	178 <i>Megaceryle alcyon</i>	Martín-pescador Norteño
	179 <i>Chloroceryle amazona</i>	Martín-pescador Matraquero
	180 <i>Chloroceryle americana</i>	Martín-pescador Chico
	181 <i>Chloroceryle inda</i>	Martín-pescador Selvático
	182 <i>Chloroceryle aenea</i>	Martín-pescador Enano
<b>39</b>	<b>Momotidae (1)</b>	<b>Barranqueros</b>
	183 <i>Momotus momota</i>	Barranquero Coronado
<b>40</b>	<b>Galbulidae (1)</b>	<b>Jacamares</b>
	184 <i>Galbula ruficauda</i>	Jacamar Colirrufo
<b>41</b>	<b>Bucconidae (3)</b>	<b>Bobos</b>
	185 <i>Notharchus macrorhynchus</i>	Bobo Picudo
	186 <i>Notharchus tectus</i>	Bobo Coronado
	187 <i>Hypnelus ruficollis</i>	Bobo Punteado
<b>42</b>	<b>Ramphastidae (2)</b>	<b>Tucanes, Pichís</b>
	188 <i>Pteroglossus torquatus</i>	Pichí Bandedo
	189 <i>Ramphastos sulfuratus</i>	Tucán Caribeño
<b>43</b>	<b>Picidae (6)</b>	<b>Carpinteros, Carpinteritos</b>
	190 <i>Picumnus cinnamomeus</i>	Carpinterito Castaño
	191 <i>Piculus chrysochloros</i>	Carpintero Dorado
	192 <i>Dryocopus lineatus</i>	Carpintero Real
	193 <i>Melanerpes rubricapillus</i>	Carpintero Habado
	194 <i>Veniliornis kirkii</i>	Carpintero Culirrojo
	195 <i>Campephilus melanoleucos</i>	Carpintero Marcial
<b>44</b>	<b>Dendrocolaptidae (5)</b>	<b>Trepatroncos</b>
	196 <i>Dendrocincla fuliginosa</i>	Trepatroncos Pardo
	197 <i>Dendrocolaptes picumnus</i>	Trepatroncos Rayado
	198 <i>Xiphorhynchus picus</i>	Trepatroncos Pico-de-lanza
	199 <i>Xiphorhynchus susurrans</i>	Trepatroncos Cacao
	200 <i>Lepidocolaptes souleyetii</i>	Trepador Campestre
<b>45</b>	<b>Furnariidae (4)</b>	<b>Horneros, Chamiceros</b>
	201 <i>Furnarius leucopus</i>	Hornero Patiamarillo
	202 <i>Synallaxis albescens</i>	Chamicero Pálido
	203 <i>Automolus rubiginosus</i>	Hojarasquero Canela
	204 <i>Xenops minutus</i>	Xenops Pardusco
<b>46</b>	<b>Thamnophilidae (9)</b>	<b>Hormigueros Arbóreos</b>
	205 <i>Sakesphorus canadensis</i>	Batará Copetón
	206 <i>Sakesphorus melanonotus</i>	Batará Encapuchado
	207 <i>Thamnophilus doliatus</i>	Batará Barrado
	208 <i>Thamnophilus atrinucha</i>	Batará Occidental
	209 <i>Thamnistes anabatinus</i>	Hormiguero Bermejo
	210 <i>Formicivora grisea</i>	Hormiguero Pechinegro
	211 <i>Cercomacra nigricans</i>	Hormiguero Yegué
	212 <i>Gymnocichla nudiceps</i>	Hormiguero Calvo
	213 <i>Myrmeciza longipes</i>	Hormiguero Pechiblanco
<b>47</b>	<b>Pipridae (3)</b>	<b>Saltarines</b>
	214 <i>Chiroxiphia lanceolata</i>	Saltarín Coludo

No.	Nombre científico	Nombre común
215	<i>Manacus manacus</i>	Saltarín Barbiblanco
216	<i>Schiffornis turdinus</i>	Saltarín Mirlo
<b>48</b>	<b>Cotingidae (5)</b>	<b>Cotingas fruteros</b>
217	<i>Pachyramphus rufus</i>	Cabezón Cinéreo
218	<i>Pachyramphus cinnamomeus</i>	Cabezón Canelo
219	<i>Pachyramphus polychopterus</i>	Cabezón Aliblanco
220	<i>Pachyramphus homochrous</i>	Cabezón Carbonero
221	<i>Tityra semifasciata</i>	Tityra Enmascarada
<b>49</b>	<b>Tyrannidae (59)</b>	<b>Atrapamoscas</b>
222	<i>Phyllomyias griseiceps</i>	Tiranuelo Cabecigrís
223	<i>Zimmerius villosus</i>	Tiranuelo de Anteojos
224	<i>Ornithion brunneicapillum</i>	Tiranuelo Cejón
225	<i>Campostoma obsoletum</i>	Tiranuelo Silbador
226	<i>Phaeomyias murina</i>	Tiranuelo Gris
227	<i>Sublegatus arenarum</i>	Atrapamoscas Rastrojero
228	<i>Tyrannulus elatus</i>	Tiranuelo Coronado
229	<i>Myiopagis gaimardii</i>	Elenia Selvática
230	<i>Myiopagis viridicata</i>	Elenia Verdosa
231	<i>Elaenia flavogaster</i>	Elenia Copetona
232	<i>Elaenia parvirostris</i>	Elenia Piquicorta
233	<i>Elaenia chiriquensis</i>	Elenia Chica
234	<i>Inezia tenuirostris</i>	Tiranuelo Diminuto
235	<i>Inezia caudata</i>	Tiranuelo Colipinto
236	<i>Euscarthmus meloryphus</i>	Tiranuelo Pico-de-tuna
237	<i>Mionectes olivaceus</i>	Atrapamoscas Oliváceo
238	<i>Mionectes oleaginus</i>	Atrapamoscas Ocráceo
239	<i>Leptopogon amaurocephalus</i>	Atrapamoscas Orejinegro
240	<i>Capsiempis flaveolus</i>	Tiranuelo Amarillo
241	<i>Atalotriccus pilaris</i>	Tiranuelo Ojiamarillo
242	<i>Oncostoma olivaceum</i>	Piquitorcido Oliváceo
243	<i>Hemitriccus margaritaceiventer</i>	Picochato Perlado
244	<i>Todirostrum nigriceps</i>	Espatulilla Cabecinegra
245	<i>Todirostrum cinereum</i>	Espatulilla Común
246	<i>Todirostrum sylvia</i>	Espatulilla Rastrojera
247	<i>Rhynchocyclus olivaceus</i>	Picoplano Oliváceo
248	<i>Tolmomyias sulphureus</i>	Picoplano Azufrado
250	<i>Tolmomyias flaviventris</i>	Picoplano Pechiamarillo
251	<i>Onychorhynchus mexicanus</i>	Atrapamoscas-real Norteño
252	<i>Myiobius erythrus</i>	Atrapamoscas Colirrufo
253	<i>Myiophobus fasciatus</i>	Atrapamoscas Pechirrayado
254	<i>Contopus cooperi</i>	Pibí Boreal
255	<i>Contopus virens</i>	Pibí Oriental
256	<i>Contopus sordidulus</i>	Pibí Occidental
257	<i>Contopus cinereus</i>	Pibí Tropical
258	<i>Empidonax virescens</i>	Atrapamoscas Verdoso
259	<i>Empidonax traillii</i>	Atrapamoscas Saucero
260	<i>Empidonax alnorum</i>	Atrapamoscas Alisero
261	<i>Sayornis nigricans</i>	Atrapamoscas Cuidapuentes
262	<i>Pyrocephalus rubinus</i>	Atrapamoscas Pechirrojo
263	<i>Fluvicola pica</i>	Viudita Blanquinegra
264	<i>Arundinicola leucocephala</i>	Monjita Pantanera
265	<i>Machetornis rixosus</i>	Sirirí Bueyero

No.	Nombre científico	Nombre común
	266 <i>Attila spadiceus</i>	Atila Culiamarillo
	267 <i>Myiarchus venezuelensis</i>	Atrapamoscas Venezolano
	268 <i>Myiarchus panamensis</i>	Atrapamoscas Panameño
	269 <i>Myiarchus tyrannulus</i>	Atrapamoscas Crestipardo
	270 <i>Myiarchus crinitus</i>	Atrapamoscas Copetón
	271 <i>Myiarchus tuberculifer</i>	Atrapamoscas Cabecinegro
	272 <i>Pitangus sulphuratus</i>	Bichofué
	273 <i>Megarhynchus pitangua</i>	Bichofué Picudo
	274 <i>Myiozetetes similis</i>	Suelda Social
	275 <i>Myiodynastes luteiventris</i>	Atrapamoscas Sulfurado
	276 <i>Myiodynastes maculatus</i>	Sirirí Rayado
	277 <i>Legatus leucophaeus</i>	Atrapamoscas Pirata
	278 <i>Tyrannus savanna</i>	Sirirí Tijeretón
	279 <i>Tyrannus tyrannus</i>	Sirirí Norteño
	280 <i>Tyrannus melancholicus</i>	Sirirí Común
	281 <i>Tyrannus dominicensis</i>	Sirirí Gris
<b>50</b>	<b>Hirundinidae (7)</b>	<b>Golondrinas</b>
	282 <i>Progne tapera</i>	Golondrina Sabanera
	283 <i>Progne subis</i>	Golondrina Púrpura
	284 <i>Progne chalybea</i>	Golondrina de Campanario
	285 <i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	Golondrina Barranquera
	286 <i>Riparia riparia</i>	Golondrina Ribereña
	287 <i>Hirundo rustica</i>	Golondrina Tijereta
	288 <i>Petrochelidon pyrrhonota</i>	Golondrina Alfarera
<b>51</b>	<b>Corvidae (1)</b>	<b>Urracas</b>
	289 <i>Cyanocorax affinis</i>	Cariquí Pechiblanco
<b>52</b>	<b>Troglodytidae (7)</b>	<b>Cucaracheros</b>
	290 <i>Campylorhynchus griseus</i>	Cucarachero Chupahuevos
	291 <i>Campylorhynchus zonatus</i>	Cucarachero Matraquero
	292 <i>Thryothorus rutilus</i>	Cucarachero Pechirrufo
	293 <i>Thryothorus rufalbus</i>	Cucarachero Cantor
	294 <i>Thryothorus leucotis</i>	Cucarachero Anteadado
	295 <i>Troglodytes aedon</i>	Cucarachero Común
	296 <i>Microcerculus marginatus</i>	Cucarachero Ruisseñor
<b>53</b>	<b>Mimidae (1)</b>	<b>Sinsontes</b>
	297 <i>Mimus gilvus</i>	Sinsonte Común
<b>54</b>	<b>Turdidae (7)</b>	<b>Mirlas, Zorzales</b>
	298 <i>Catharus fuscescens</i>	Zorzal Rojizo
	299 <i>Catharus minimus</i>	Zorzal Carigris
	300 <i>Catharus ustulatus</i>	Zorzal Buchipecoso
	301 <i>Catharus mustelina</i>	Zorzal de Bosque
	302 <i>Turdus leucomelas</i>	Mirla Buchiblanca
	303 <i>Turdus grayi</i>	Mirla Parda
	304 <i>Turdus albicollis</i>	Mirla Collareja
<b>55</b>	<b>Sylviidae (2)</b>	<b>Curruacas</b>
	305 <i>Ramphocaenus melanurus</i>	Curruca Picuda
	306 <i>Poliotilta plumbea</i>	Curruca Tropical

No.	Nombre científico	Nombre común
<b>56</b>	<b>Vireonidae (6)</b>	<b>Verderones</b>
307	<i>Cyclarhis gujanensis</i>	Verderon Cejirrufo
308	<i>Vireolanius eximius</i>	Verderon Cejiamarillo
309	<i>Vireo olivaceus</i>	Verderón Ojirrojo
310	<i>Vireo flavoviridis</i>	Verderon verdiamarillo
311	<i>Hylophilus aurantiifrons</i>	Verderon Luisucho
312	<i>Hylophilus flavipes</i>	Verderon Rastrojero
<b>57</b>	<b>Icteridae (13)</b>	<b>Oropéndulas, Arrendajos, Turpiales</b>
313	<i>Molothrus bonariensis</i>	Chamón Común
314	<i>Scaphidura oryzivora</i>	Chamón Gigante
315	<i>Psarocolius decumanus</i>	Oropendola Crestada
316	<i>Cacicus cela</i>	Arrendajo Culiamarillo
317	<i>Quiscalus mexicanus</i>	Mariamulata
318	<i>Icterus spurius</i>	Turpial Hortelano
319	<i>Icterus auricapillus</i>	Turpial Cabecirrojo
320	<i>Icterus nigrogularis</i>	Turpial Amarillo
321	<i>Icterus galbula</i>	Oriol de Baltimore
322	<i>Icterus chrysater</i>	Turpial Montañero
323	<i>Icterus mesomelas</i>	Turpial Coliamarillo
324	<i>Sturnella militaris</i>	Soldadito
325	<i>Dolichonyx oryzivorus</i>	Tordo Arrocerero
<b>58</b>	<b>Parulidae (35)</b>	<b>Reinitas</b>
326	<i>Mniotilta varia</i>	Cebritra Trepadora
327	<i>Vermivora chrysoptera</i>	Reinita Alidorada
328	<i>Vermivora pinus</i>	Reinita Aliazul
329	<i>Vermivora peregrina</i>	Reinita Verderona
330	<i>Parula pityayumi</i>	Reinita Tropical
331	<i>Dendroica petechia</i>	Reinita Amarilla
332	<i>Dendroica erithachorides</i>	Reinita Manglera
333	<i>Dendroica pennsylvanica</i>	Reinita de Pensilvania
334	<i>Dendroica cerulea</i>	Reinita Cerúlea
335	<i>Dendroica caerulescens</i>	Reinita Negriazul
336	<i>Dendroica dominica</i>	Reinita Gorgiamarilla
337	<i>Dendroica townsendi</i>	Reinita de Townsend
338	<i>Dendroica virens</i>	Reinita Verdinegra
339	<i>Dendroica discolor</i>	Reinita Galana
340	<i>Dendroica fusca</i>	Reinita Gorginaranja
341	<i>Dendroica magnolia</i>	Reinita Magnolia
342	<i>Dendroica coronata</i>	Reinita Culiamarilla
343	<i>Dendroica tigrina</i>	Reinita Atigrada
344	<i>Dendroica striata</i>	Reinita Rayada
345	<i>Dendroica castanea</i>	Reinita Castaña
346	<i>Setophaga ruticilla</i>	Candelita Norteña
347	<i>Seiurus aurocapillus</i>	Reinita Hornera
348	<i>Seiurus noveboracensis</i>	Reinita Acuática
349	<i>Seiurus motacilla</i>	Reinita de Luisiana
350	<i>Protonotaria citrea</i>	Reinita Cabecidorada
351	<i>Helmitheros vermivorus</i>	Reinita Gusanera
352	<i>Geothlypis trichas</i>	Reinita de Antifaz
353	<i>Oporornis formosus</i>	Reinita de Anteojos

No.	Nombre científico	Nombre común
354	<i>Oporornis agilis</i>	Reinita Pechigris
355	<i>Oporornis philladephia</i>	Reinita Enlutada
356	<i>Wilsonia citrina</i>	Reinita Encapuchada
357	<i>Wilsonia canadensis</i>	Reinita de Canada
358	<i>Myioborus miniatus</i>	Candelita Pechinegra
359	<i>Basileuterus culicivorus</i>	Arañero Cejiblanco
360	<i>Basileuterus rufifrons</i>	Arañero Cabecirrufo
<b>59</b>	<b>Coerebidae (1)</b>	<b>Mieleros</b>
361	<i>Coereba flaveola</i>	Mielero Común
<b>60</b>	<b>Thraupidae (18)</b>	<b>Tangarás</b>
362	<i>Conirostrum bicolor</i>	Mielero Manglero
363	<i>Cyanerpes caeruleus</i>	Mielero Cerúleo
364	<i>Cyanerpes cyaneus</i>	Mielero Patirrojo
365	<i>Dacnis cayana</i>	Mielero Azul
366	<i>Tersina viridis</i>	Azulejo Golondrina
367	<i>Euphonia trinitatis</i>	Eufonia de Trinidad
368	<i>Euphonia laniirostris</i>	Eufonia Gorgiamarilla
369	<i>Tangara gyrola</i>	Tangara Cabecirrufo
370	<i>Thraupis episcopus</i>	Azulejo Común
371	<i>Thraupis glaucocolpus</i>	Azulejo Glauco
372	<i>Thraupis palmarum</i>	Azulejo Palmero
373	<i>Ramphocelus dimidiatus</i>	Toche Pico-de-plata
374	<i>Piranga rubra</i>	Piranga Abejera
375	<i>Piranga olivacea</i>	Piranga Alinegra
376	<i>Tachyphonus rufus</i>	Parlotero Malcasado
377	<i>Tachyphonus luctuosus</i>	Parlotero Aliblanco
378	<i>Eucometis penicillata</i>	Güicha Hormiguera
379	<i>Rhodinocicla rosea</i>	Rosita Canora
<b>61</b>	<b>Fringillidae (17)</b>	<b>Semilleros</b>
380	<i>Spiza americana</i>	Arrocero Norteño
381	<i>Passerina cyanea</i>	Azulillo Norteño
382	<i>Cyanocompsa cyanoides</i>	Azulon Silvícola
383	<i>Saltator maximus</i>	Saltador Ajicero
384	<i>Saltator coerulescens</i>	Saltador Papayero
385	<i>Saltator striatipectus</i>	Saltador Pio-judío
386	<i>Pheucticus ludovicianus</i>	Picogordo Degollado
387	<i>Coryphospingus pileatus</i>	Cardonero Coronirrojo
388	<i>Arremonops conirostris</i>	Pinzon Cabecirrayado
389	<i>Arremon schlegeli</i>	Pinzon Alidorado
390	<i>Oryzoborus funereus</i>	Arrocero Piquigrueso
391	<i>Oryzoborus crassirostris</i>	Arrocero Renegrido
392	<i>Sporophila intermedia</i>	Espiguero Gris
393	<i>Sporophila nigricollis</i>	Espiguero Capuchino
394	<i>Sporophila minuta</i>	Espiguero Ladrillo
395	<i>Volatinia jacarina</i>	Espiguero Saltarín
396	<i>Sicalis flaveola</i>	Canario Coronado



## Glosario

**Cosmopolita:**

Distribuido en varios continentes.

**Endémico:**

Que vive solo en un determinado sitio.

**Familia:**

Orden jerárquico para la clasificación de seres vivos.

Incluye especies con características morfológicas (de formas), de comportamiento y/o genéticas similares.

**Gregario:**

Que se puede encontrar en asociación con otros individuos de la misma u otras especies.

**Nombre científico:**

Es el nombre que se utiliza en las investigaciones científicas en todo el mundo para determinar con exactitud de que especie se está tratando.

**Ocasional:**

Que aparece en forma esporádica, que su presencia es observada con poca frecuencia.

**Parásito:**

Que pone los huevos en el nido de otra especie quien se encarga de la cría de los pichones.

**Primarias:**

Las alas más externas y largas de las aves voladoras.

**Remera:**

Ver primarias.

**Sotobosque:**

La vegetación de la parte más sombrosa del bosque, normalmente arbustos o pequeños árboles.

**Terrícola:**

Que se puede divisar con frecuencia picoteando semillas o insectos en el suelo.

**Timoneras:**

Las alas de la cola que imprimen la dirección del vuelo.

## Bibliografía

AA. VV., **Evaluación Ecológica Rápida, Definición de áreas críticas para la conservación en la Sierra Nevada de Santa Marta**, Santa Marta, 1998

Dunning, J.S., **South american birds**, Providence, 1987

Hilty, S.L., Brown, W.L., **Guía de las aves de Colombia**, Cali, 2001

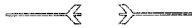
Meyer de Schauensee, R., Phelps, W.,H. Jr., **A Guide to the Birds of Venezuela**, Princeton, 1978

Narosky, T., Yzurieta, D., **Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay**, Buenos Aires, 1987

Rangel, O., Lowy-C, P., **Parque Nacional Natural Tayrona**. En: Rangel, O. (Ed.), **Colombia Diversidad Biótica I.**, Bogotá, 1995

Rodríguez, J.V., **Aves del Parque Nacional Natural los Katíos**, Bogotá, 1982

# Índice



## A

ACCIPITRIDAE.....	33,65,73,74
<i>Actitis macularia</i> .....	60
Aguila barrada.....	33
Aguila negra.....	73
Águila pescadora.....	58
Aguililla enana.....	65
Aguililla plumiza.....	74
Aguililla tijereta.....	74
Alcatraz.....	55
ALCEDINIDAE.....	41,62
<i>Amazilia colirrufo</i> .....	40
<i>Amazilia tzacatl</i> .....	40
<i>Anas discors</i> .....	58
ANATIDAE.....	58
Andarrios alinegro.....	60
Andarrios maculado.....	60
APODIDAE.....	78
<i>Ara militaris</i> .....	76
Ara verde.....	76
<i>Aratinga pertinax</i> .....	66
<i>Aratinga wagleri</i> .....	76
<i>Ardea alba</i> .....	56
ARDEIDAE.....	31,56,57
Arditero común.....	38
Arrendajo común.....	83
Asoma terciopelo.....	86
Atrapamoscas pechirrojo.....	45
Atrapamoscas picudo.....	44
Atrapamoscas real.....	82
Aura cabecirroja.....	32
Azucarero.....	49
Azulejito.....	50
Azulejo.....	86
Azulejo común.....	50
Azulejo golondrina.....	84
Azulejo palmero.....	51

## B

Barranquero coronado.....	79
Batará barrado.....	43
Bichajuí.....	45
Bichofué gritón.....	45
Bobo punteado.....	67
<i>Brotogeris jugularis</i> .....	37
<i>Bubulcus ibis</i> .....	33
BUCCONIDAE.....	67
Buhito ferrugineo.....	77
Buitre.....	36
Buitre rey.....	73
Bujío común.....	39
<i>Buteo magnirostris</i> .....	33
<i>Buteo nitidus</i> .....	33
<i>Buteogallus anthracinus</i> .....	73
Butorides striatus.....	57

## C

<i>Cacicus cela</i> .....	83
<i>Calidris alba</i> .....	59
Camínera rabiblanca.....	36
<i>Campephilus melanoleucos</i> .....	80
<i>Campylorhynchus griseus</i> .....	69
Canario basto.....	52
Cangrejero negro.....	73
CAPRIMULGIDAE.....	39
Caracara.....	34
<i>Caracara cheriway</i> .....	34
Cardenal pico de plata.....	86
Cargamanteca.....	57
Carpintero avado.....	67
Carpintero dorado.....	81
Carpintero marcial.....	80
Carpintero real.....	80
Carraquero.....	69
Carraquí pechiblanco.....	49

<i>Cathartes aura</i> .....	32	<i>Elanoides forficatus</i> .....	74
CATHARTIDAE.....	32,73	Ermitaño carinegro.....	40
<i>Catoptrophorus semipalmatus</i> .....	60	Esmeralda piquirroja.....	66
Cernicalo.....	34	Espiguero capuchino.....	51
<i>Ceryle torquata</i> .....	62	Eufonia gorgiamarilla.....	50
Chamicero pico de lanza.....	81	Euphonia lanirostris.....	50
Chamón gigante.....	48		
Chamón parásito.....	47	F	
Chango común.....	48	<i>Falco sparverius</i> .....	34
Cheja cabeciazul.....	77	FALCONIDAE.....	34,35
<i>Chiroxiphia lanceolata</i> .....	43	<i>Formicivora grisea</i> .....	68
<i>Chloroceryle amazona</i> .....	41	Fragata.....	56
<i>Chlorostilbon gibsoni</i> .....	66	<i>Fregata magnificens</i> .....	56
Chorlo.....	60	Fragata Magnífica.....	56
Chorola enana.....	31	FREGATIDAE.....	56
Cigüeñuela.....	61	FRINGILLIDAE.....	51,52
<i>Coereba flaveola</i> .....	49	Fruterito.....	50
COEREBIDAE.....	49	FURNARIDAE.....	81
Colibrí rabirrufo.....	40		
<i>Columba cayannensis</i> .....	35	G	
COLUMBIDAE.....	35,36,65	<i>Galbula ruficuda</i> .....	42
Columbina squammata.....	65	GALBULIDAE.....	42
<i>Columbina talpacoti</i> .....	36	Gallinazo.....	32
<i>Coragyps atratus</i> .....	32	Gallineta.....	59
Cormorán.....	55	Gallito de ciénaga.....	59
Cormorán Neotropical.....	55	<i>Gampsonyx swainsonii</i> .....	65
Correlimos blanco.....	59	Garcíopolo verde.....	57
CORVIDAE.....	49	Garcita del ganado.....	31
Cotorra cheja.....	77	Garcita rayada.....	57
CRACIDAE.....	75	Garrapatero siriguelo.....	37
<i>Crax alberti</i> .....	75	Garrapatero Piquiestriado.....	37
<i>Criptideilus soui</i> .....	31	Garza blanca.....	56,57
<i>Crotophaga sulcirostris</i> .....	37	Garza calzada.....	57
Cucarachero anteadado.....	70	Garza ganadera.....	31
Cucarachero chupahuevos.....	69	Garza patiamarilla.....	57
Cucarachero común.....	46	Garza real.....	56
Cuco ardilla.....	38	Gaula común.....	32
CUCULIDAE.....	37,38	Gavilán caminero.....	33
Cuervo chupahuevos.....	49	Gavilán grillero.....	33
Currucutú común.....	39	Gavilán plumizo.....	74
<i>Cyanerpes cyaneus</i> .....	85	Gavilán Saraviado Común.....	33
<i>Cyanocorax affinis</i> .....	49	Gavilancito.....	65
		Gaviota reidora.....	62
D		Gaviotín real.....	61
Dacnis azul.....	85	Glaucidium brasilianum.....	77
<i>Dacnis cayana</i> .....	85	Golondrina barranquera.....	46
DENDROCOLAPTIDAE.....	68	Golondrina de mar.....	61
<i>Dryocopus lineatus</i> .....	80	Guacamaya verde.....	76
		Guaraguaco común.....	34
E		Guardacaminos común.....	39
<i>Egretta thula</i> .....	57		

<b>H</b>		Oropéndola crestada.....	83
Halcón garrapatero.....	35	<i>Otus choliba</i> .....	39
Halcón golondrina.....	74	<b>P</b>	
Halcón pescador.....	58	Paletón.....	79
<i>Himantopus mexicanus</i> .....	61	Palomita de la virgen.....	41
HIRUNDINIDAE.....	46	<i>Pandion haliaetus</i> .....	58
Hormiguerito pechinegro.....	68	PANDIONIDAE.....	58
Hormiguero.....	43	Papayero.....	52
Hormiguero pechiblanco.....	69	<i>Parula pitaiayumi</i> .....	84
<i>Hypnelus ruficollis</i> .....	67	PARULIDAE.....	84
<b>I</b>		Pato barraquete.....	58
ICTERIDAE.....	47,48,70,83	Pato careto.....	58
<i>Icterus nigrogularis</i> .....	70	Pato cuervo.....	55
<i>Ictinia plumbea</i> .....	74	Pato media-luna.....	58
<b>J</b>		Paujil Piquiazul.....	75
Jacamar colirrofo.....	42	Pava garnatera.....	75
<i>Jacana jacana</i> .....	59	Pava moñuda.....	75
JACANIDAE.....	59	Pavón colombiano.....	75
<b>L</b>		PELECANIDAE.....	55
LARIDAE.....	62	<i>Pelecanus occidentalis</i> .....	55
<i>Larus atricilla</i> .....	62	Pelicano.....	55
Lechuza común.....	38	<i>Penelope purpurascens</i> .....	75
<i>Leptotila verreauxi</i> .....	36	Perico barbianaranjado.....	37
<b>M</b>		Perico carisucio.....	66
<i>Manacus manacus</i> .....	82	Perico chocolero.....	76
Maria lucia.....	48	Periquito bronceado.....	37
Maria mulata.....	48	<i>Phaetornis anthophilus</i> .....	40
Martín pescador matraquero.....	41	PHALACROCORACIDAE.....	55
Martín pescador mayor.....	62	<i>Phalacrocorax brasilianus</i> .....	55
<i>Megarhynchus pitangua</i> .....	44	<i>Piaya cayana</i> .....	38
<i>Melanerpes rubricapillus</i> .....	67	Pichí collarejo.....	42
Mielero Azul.....	85	Pichilingo.....	42
Mielero común.....	49	PICIDAE.....	67,80,85
Mielero patirrojo.....	85	<i>Piculus chrysochloros</i> .....	81
<i>Milvago chimachima</i> .....	35	Pigua.....	35
Mirla ventriblanco.....	47	<i>Pionus menstruus</i> .....	77
<i>Molothrus bonariensis</i> .....	47	PIPRIDAE.....	43,82
MOMOTIDAE.....	79	<i>Pitangus sulphuratus</i> .....	45
<i>Momotus momota</i> .....	79	Playerito.....	60
<i>Myrmeciza longipes</i> .....	69	Playero Blanco.....	59
<b>N</b>		Playero coleador.....	60
Ninfa coronada.....	78	<i>Psarocolius decumanus</i> .....	83
<i>Nyctidromus albicollis</i> .....	39	PSITTACIDAE.....	37,66,76,77
<b>O</b>		<i>Pteroglossus torquatus</i> .....	42
<i>Onychorhynchus mexicanis</i> .....	82	<i>Pyrocephalus rubinus</i> .....	45
<b>Q</b>		<b>Q</b>	
		<i>Quiscalus mexicanus</i> .....	48

R

RAMPHASTIDAE.....42, 79  
*Ramphastos sulfuratus*.....79  
*Ramphocelus dimidatus*.....86  
 RECURVIROSTRIDAE.....61  
 Reinaita tropical.....84  
 Rey de los gallinazos.....73

S

Saltarín barbiblanco.....82  
 Saltarín coludo.....43  
*Saltator coerulescens*.....52  
 Saltator grisáceo.....52  
*Sarcoramphus papa*.....73  
*Scaphidura oryzivora*.....48  
 SCOLOPACIDAE.....59,60  
 Sicalis coronado.....52  
*Sicalis flaveola*.....52  
 Silga.....51  
 Sirirí común.....44  
 Soledad.....41  
*Sporophila nigricollis*.....51  
*Stelgidopteryx ruficollis*.....46  
 Sterna maxima.....61  
 STERNIDAE.....61  
*Streptoprocne zonaris*.....78  
 STRIGIDAE.....39,77

T

*Tangara cyanoptera*.....86  
 Tangara Encapuchada.....86  
*Tersina viridis*.....84  
*Thalurania colombica*.....78  
 THAMNOPHILIDAE.....43,68,71  
*Thamnophilus doliatus*.....43  
 THRAUPIDAE.....50,51,84,85,86  
*Thraupis episcopus*.....50  
*Thraupis palmarum*.....51  
*Thryothorus leucotis*.....70  
 Tijereta de mar.....56  
 TINAMIDAE.....31  
 Tinamú chico.....31  
 Torcaza morada.....35  
 Tordo.....47  
 Tórtola Colipinta.....36  
 Tortolita colilarga.....65  
 Tortolita común.....36  
 Trepador pico de lanza.....68  
 Trepatroncos gusanero.....68  
 TROCHILIDAE.....40,66,78

*Troglodytes aedon*.....46  
 TROGLODYTIDAE.....46,69,70  
 Trogón violáceo.....41  
*Trogon violaceus*.....41  
 TROGONIDAE.....41  
 Tucán del caribe.....79  
 Tucán piquihermoso.....79  
 TURDIDAE.....47  
*Turdus leucomelas*.....47  
 Turpial amarillo.....70  
 TYRANNIDAE.....44,45,82  
*Tyrannus melancholicus*.....44  
*Tyto alba*.....38  
 TYTONIDAE.....38

V

Vencejo collarejo gigante.....78  
 Vencejo de collar.....78

X

*Xenops minutus*.....81  
*Xenops paruzco*.....81  
*Xiphorhynchus picus*.....68

Z

zopilote.....32  
 Zorzal.....47