

Guía de aves de La Guajira



AGO
Asociación Ornitológica
y Observadores de Aves
de la Guajira

Corpoguajira

enlaza
enlace regional

Guía de aves de La Guajira



AGO
Asociación Ornitológica
y Observadores de Aves
de la Guajira.

Corpoguajira

enlaza
Grupo Energía Bogotá



AGO
GOBIERNO DEL DEPARTAMENTO
DE LA GUAJIRA

Corpoguajira



Enlaza

Grupo Energía Bogotá

Cra. 9 # 73-44. | PBX: (57) (601) 3268000

Bogotá D.C., Colombia.

comunicaciones@enlaza.red

Corporación Autónoma Regional de La Guajira

Cra. 7a. No 12-15 | Tel.: (57) (605) 727-5125.

Edificio Corpoguajira - Riohacha, La Guajira, Colombia.

servicioalcliente@corpoguajira.gov.co

**Asociación Ornitológica y Observadores de Aves
de La Guajira**

Calle 14 H Bis # 30 - 40 | Cel.: 3008444509 y 3015133818

Riohacha, La Guajira.

ago.guajira@gmail.com

Fotografías

Asociación Ornitológica y Observadores de Aves de La
Guajira

Memo Gómez

Mónica Estrada Manzur

Walberto Naranjo

Hans Vélez

Cristian Sierra

Hugo Alejandro Herrera

Jossie Lázaro Romero

Supervisión

Enlaza

Grupo Energía Bogotá

Diseño

Prime Producciones s.a.

Luis Fernando Venegas

Jhoan Manuel Venegas

Cristian Otalora

Carolina Torres



Agradecemos el apoyo invaluable de las comunidades wayuu; de la Corporación Autónoma Regional de La Guajira (Corpoguajira); de los expertos ornitólogos y amantes de las aves; de los colaboradores de la Asociación Ornitológica y Observadores de Aves de La Guajira (AGO) y del equipo de Enlaza, filial del Grupo Energía Bogotá.

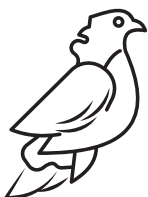


AGO
Asociación Ornitológica
y Observadores de Aves
de la Guajira

Corpogujaira

enlaza
Grupo Energía Bogotá

Agradecimientos



AGO

Asociación Ornitológica
y Observadores de Aves
de la Guajira.

Corpogujaira

 **enlaza**[®]
Grupo Energía Bogotá

Presentación	8
Sorpresas aladas	10
Introducción	12
Ubicación geográfica	13
Manual de uso	14
Flamenco, especie insignia	16
Guía de aves	24
Familia Tinamidae	25
Familia Anhimidae	26
Familia Anatidae	27
Familia Cracidae	30
Familia Odontophoridae	31
Familia Phoenicopteridae	32
Familia Podicipedidae	33
Familia Columbidae	35
Familia Cuculidae	41
Familia Steatornithidae	44
Familia Nyctibiidae	45
Familia Caprimulgidae	47
Familia Trochilidae	48
Familia Aramidae	56
Familia Rallidae	57
Familia Heliornithidae	59
Familia Charadriidae	60
Familia Haematopodidae	65
Familia Recurvirostridae	66
Familia Burhinidae	67
Familia Scolopacidae	68
Familia Rynchopidae	76
Familia Laridae	77
Familia Ciconiidae	85
Familia Fregatidae	86
Familia Phalacrocoracidae	87
Familia Pelecanidae	88
Familia Ardeidae	89
Familia Threskiornithidae	98
Familia Cathartidae	102



Familia Pandionidae	105
Familia Accipitridae	106
Familia Tytonidae	115
Familia Strigidae	116
Familia Trogonidae	120
Familia Momotidae	122
Familia Alcedinidae	123
Familia Galbulidae	126
Familia Bucconidae	127
Familia Ramphastidae	129
Familia Picidae	131
Familia Falconidae	134
Familia Psittacidae	139
Familia Thamnophilidae	143
Familia Grallariidae	145
Familia Furnariidae	146
Familia Pipridae	151
Familia Cotingidae	153
Familia Tityridae	154
Familia Tyrannidae	155
Familia Vireonidae	166
Familia Corvidae	168
Familia Hirundinidae	170
Familia Troglodytidae	172
Familia Polioptilidae	175
Familia Turdidae	176
Familia Mimidae	178
Familia Passeridae	179
Familia Fringillidae	180
Familia Passerellidae	182
Familia Icteridae	184
Familia Parulidae	191
Familia Cardinalidae	197
Familia Thraupidae	199
El pájaro Utta	211
Cardenal Guajiro	212
Referencias bibliográficas	213

Para Enlaza filial del Grupo Energía Bogotá (GEB), es un honor poner a disposición de todos los interesados y amantes de la naturaleza, la primera guía de aves del departamento de La Guajira, forjada con el esfuerzo y conocimiento de la **Asociación Ornitológica y Observadores de Aves de La Guajira (AGO)** y de sus colaboradores, con quienes se consolidó un material infográfico valioso que reúne los principales aspectos ecológicos de 285 especies de aves, de las 617 registradas en este departamento, junto con una serie de imágenes que demuestran la riqueza y diversidad presentes en los territorios a donde llegamos con nuestra energía.

En la actualidad, La Guajira es fiel testigo de los procesos de la transición energética y en este marco, la materialización del desarrollo sostenible implica una necesidad de armonizar la ejecución y operación de los proyectos de infraestructura eléctrica, con el crecimiento social y el respeto por el medio ambiente y sus recursos. Por ello es que, en **Enlaza** estamos comprometidos con la protección de la biodiversidad en las áreas de influencia de nuestras actividades y proyectos, como ocurre en el caso de la línea de transmisión de energía eléctrica **Colectora 500 kV**, en sus dos tramos, **Colectora - Cuestecitas y Cuestecitas - La Loma**, y sus subestaciones.

Conscientes de que la protección de la biodiversidad implica prioritariamente su conocimiento, hoy nos maravillamos al presentar parte de la riqueza faunística de La Guajira, a través de esta guía de aves, en donde con fotografías, cantos, trinos y mucho color, volamos por La Guajira desde el mar hasta las montañas, pasando por las ciénagas, el manglar y el bosque seco tropical.

La compilación y registro de la información e imágenes se logró gracias a la vinculación y participación de los miembros de la **Asociación Ornitológica y Observadores de Aves de La Guajira (AGO)**, quienes realizaron un gran trabajo de caracterización de aves en diferentes puntos de las áreas de influencia de los proyectos gestionados por Enlaza y otras áreas naturales referentes del departamento. **AGO**, es una organización guajira sin ánimo de lucro, fundada en 2017, cuya misión es realizar, promover y divulgar la investigación dirigida hacia la conservación de las aves y sus hábitats en el departamento, razón por la cual se constituyó como un aliado clave en la construcción de esta guía.

El resultado final es un documento que reúne información de campo obtenida a través de los procesos de caracterización de la avifauna de la región, enriquecida con el generoso



AGO
Asociación Guajira de Ornólogos

Corpoguajira



aporte de varios ornitólogos, que incluyeron sus imágenes permitiéndonos deleitar con la gracia y colorido de muchas especies de aves, esquivas al ojo humano, dados sus hábitos y comportamientos. Gran parte de las fotografías fueron aportadas por los miembros de AGO (195), y 93 fueron aportadas durante una convocatoria abierta, a la que respondieron positivamente siete fotógrafos y naturalistas, de reconocida trayectoria en conservación y aviturismo, tales como: Memo Gómez, Mónica Estrada Manzur, Walberto Naranjo, Hans Vélez, Cristian Sierra, Hugo Alejandro Herrera y Jossie Lázaro Romero; las vocalizaciones fueron descargadas de la plataforma Xenocanto, en donde se detalla cada autor de la grabación; así mismo, se adelantó un trabajo de captura de los mapas de distribución de las diferentes especies de aves de la plataforma BioModelos, del Instituto de Investigaciones Alexander von Humboldt.

Para Enlaza, la conservación de los ecosistemas es una prioridad y hacerlo de la mano de las comunidades es un hábito organizacional; por ello, merecen una especial mención los miembros de comunidades que se sumaron a este gran esfuerzo y que a través de su conocimiento ancestral han aportado significativamente a que esta guía represente el valor étnico y cultural de las aves para La Guajira y región.

Finalmente, agradecemos a todos los que se vincularon a esta iniciativa con el firme propósito de dar a conocer la importancia cultural que tienen las aves en esta región. El cardenal, el turpial y el flamenco rosado, son algunas de las especies que engalanan los paisajes y las historias de una tierra que nos ha acogido como empresa, como familia, de una manera inigualable y con la cual hemos hecho una llave para el desarrollo, la transición energética y la conservación de nuestros ecosistemas.

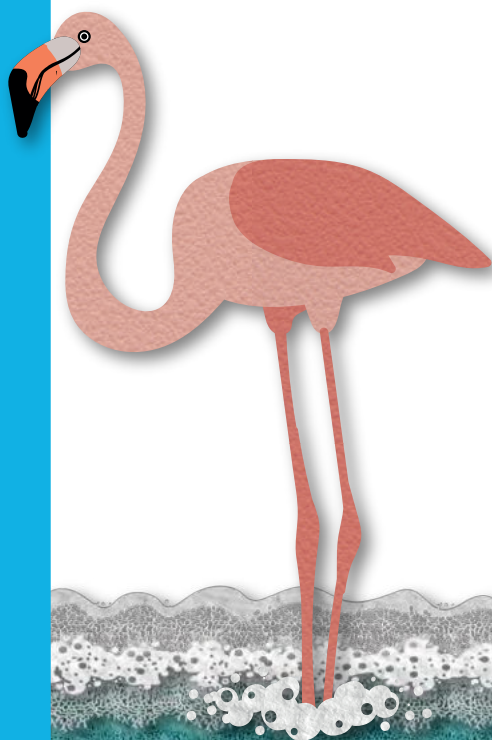


juntos
mejoramos
vidas

Conocer y reconocer nuestros valores en biodiversidad se constituye en una condición primaria para todos los seres humanos, ante la necesidad de su conservación; pero no me refiero a la conservación propia como especie dominante, sino a la conservación de quienes desempeñan un papel preponderante en el sostenimiento de las redes y tejidos invisibles de la naturaleza. Las aves, como unos de los componentes más notables y sensibles del medio biótico, nos traen a colación la necesidad de reivindicarnos con ellas, y desencadenar nuestras mejores intenciones y propósitos para apreciar y disfrutar de su color y de su canto, avanzando en la materialización de esfuerzos para su conservación.

Conocer para conservar, reza un trino constante en casi todas las voces que claman por la protección de la naturaleza, sin embargo, no se puede desconocer que también el concepto funciona al revés: conservar para conocer, dadas las fuertes dinámicas que sufre nuestro planeta, siempre cambiante, y por el hecho de que aún muchas áreas silvestres de nuestro territorio aparecen como inexploradas o poco estudiadas en cuanto a biodiversidad se refiere. No en vano, la construcción de esta guía de aves es un aporte al conocimiento y conservación de estos maravillosos seres que viven o transitan en La Guajira, resultado del compromiso de diferentes actores institucionales, organizaciones, investigadores y comunidades, quienes aportaron los medios, recursos, conocimiento y motivación para que este documento alcance las manos de todos los habitantes y visitantes de esta gran región.

Al interior de las páginas de esta guía, el usuario podrá deleitarse con el colorido y aspecto real de las aves, gracias a la iniciativa de **Enlaza**, filial del **Grupo Energía Bogotá** **Energía Bogotá** y al registro fotográfico logrado por el equipo de **La Asociación Ornitológica y Observadores de Aves de La Guajira (AGO)** y al aporte de todos aquellos quienes generosamente dispusieron de sus imágenes para complementarla.





De igual forma, la guía ofrece la posibilidad de escuchar las vocalizaciones de la mayoría de las especies, herramientas tecnológicas a la que se acudió para mejorar las posibilidades de uso y reconocimiento de las aves, en particular de aquellas que, por su comportamiento, prefieren permanecer ocultas, o cuya actividad exigen la máxima paciencia al interesado en su detección.

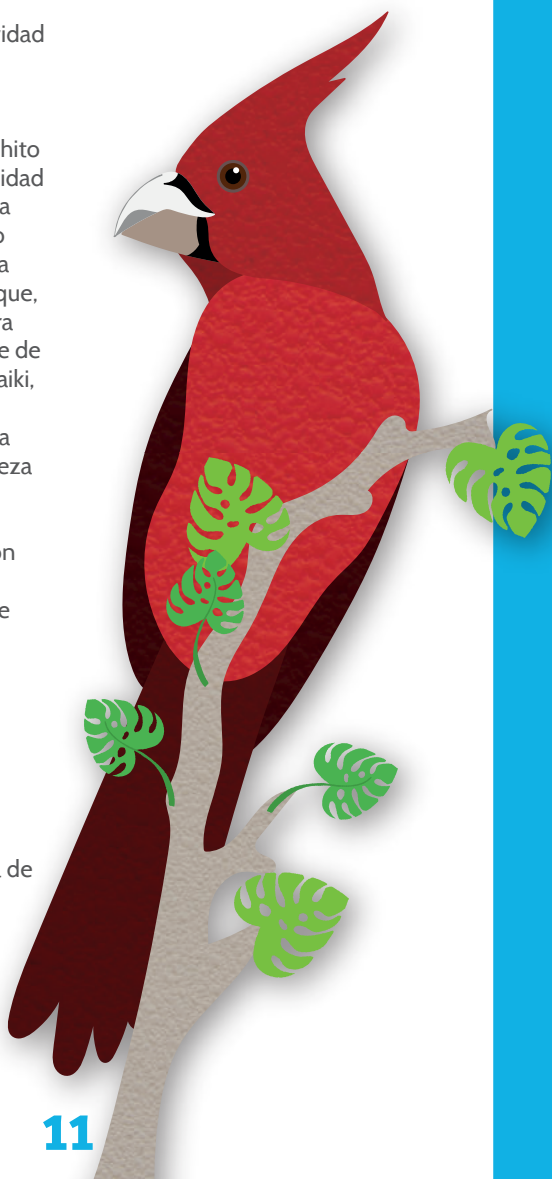
La guía por sí sola, representa un hito para el conocimiento de la diversidad de aves en el departamento de La Guajira, al reunir un nutrido grupo de los registros efectuados para la región; pero más valioso aún, es que, en la información presentada para las especies, se registra el nombre de varias de ellas en lengua wayuunaiki, como un reconocimiento a la interacción que durante lustros ha tenido esta cultura con la naturaleza creadora de La Guajira.

Con seguridad, este valioso documento permitirá apreciar con otros ojos y con otros oídos las maravillosas sorpresas aladas que viven en nuestro territorio.



Samuel Santander Lanao Robles
Director
Corporación Autónoma Regional de
La Guajira

Corpoguajira



Para Enlaza filial del Grupo Energía Bogotá (GEB), es Las aves representan para Colombia uno de los principales íconos de biodiversidad, al punto de ubicar al país como el más diverso del mundo en este grupo de animales. Nuestra nación cuenta con un registro a la fecha de 1.966 especies (Echevery, 2019), con posibilidad de seguir aumentando esta cifra conforme se van desarrollando más estudios y trabajos de caracterización de la avifauna en los diferentes territorios.

El aporte del departamento de La Guajira a la biodiversidad de aves es significativo, alcanzado 617 registros que reflejan la múltiple oferta ecosistémica de la región, al contener paisajes que van desde las áreas marinas hasta las altas montañas que conforman la Sierra Nevada de Santa Marta y la Serranía del Perijá, al norte de Los Andes. Todas estas áreas ofrecen un singular escenario de hábitats, tanto para aves residentes como migratorias; además, favorecido por la posición geográfica de La Guajira al ser parte de la cuenca Caribe.

La Guía de Aves de La Guajira, que disponemos a toda la comunidad para el conocimiento y deleite de estos maravillosos organismos, se constituye como un medio más para engrandecer la admiración y aprecio por las aves, joyas aladas de la naturaleza, para las que buscamos hacerlas parte íntegra de nuestro acervo cultural y por esa vía, fortalecer los procesos que buscan proteger los ecosistemas que éstas requieren para su supervivencia, tal

como lo señala la recientemente actualizada Estrategia Nacional para la Conservación de Aves de Colombia (ENCA 2030).

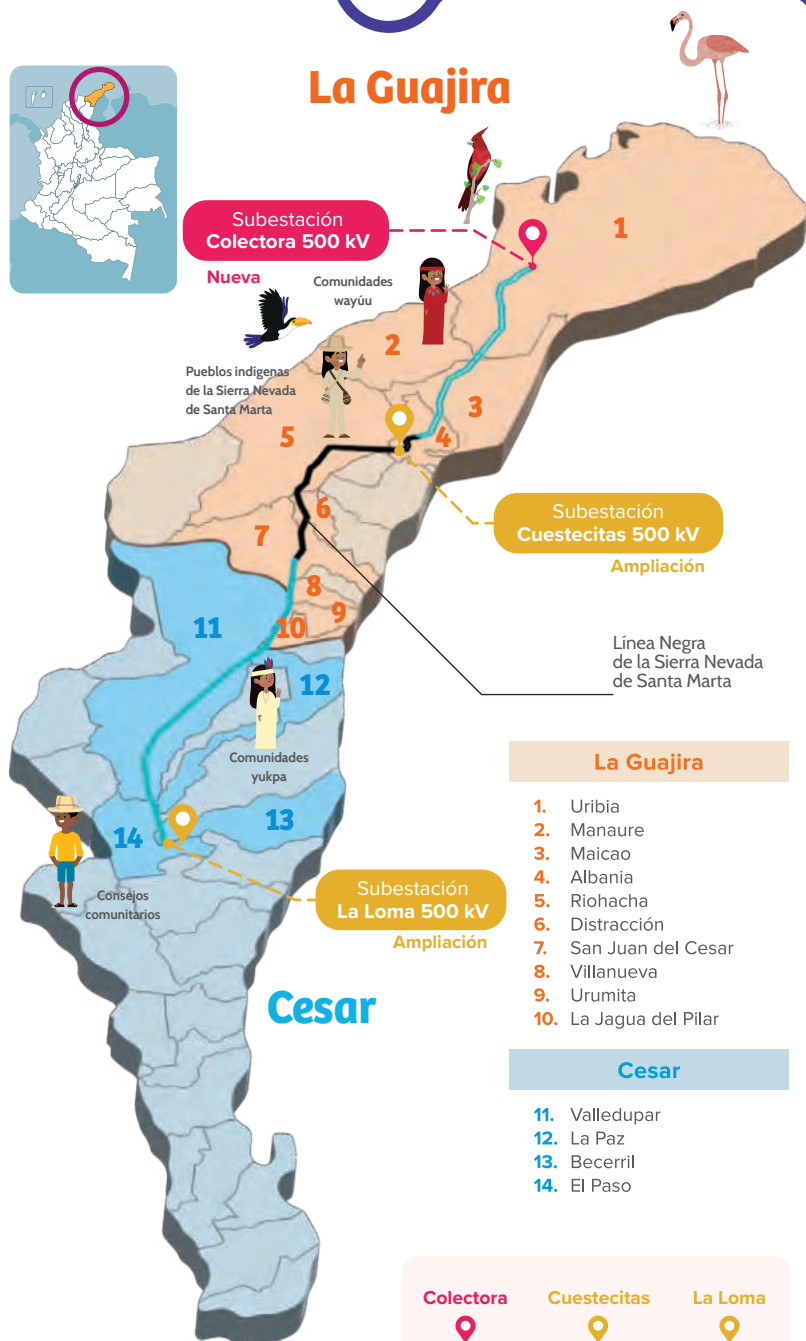
En esta primera edición se presentan 285 especies registradas en el departamento de La Guajira, tanto nativas como migratorias, relacionando para cada una de ellas información básica como su identidad biológica, nombres comunes, denominación en lengua wayuunaiki, distribución geográfica, tipo de hábitat, nivel de amenaza, origen o condición de residencia, entre otros. Adicionalmente, la guía cuenta con imágenes fotográficas y los respectivos cantos, sonidos o trinos emitidos por la especie, de manera que oriente a su usuario lo máximo posible.

La guía también incluye una información especial para el flamenco rosado, al constituirse como una especie insignia del departamento, buscando además de divulgar sus aspectos ecológicos básicos y recientes, aportar elementos que contribuyan a su seguimiento y monitoreo en su permanencia y paso por el territorio guajiro.

Conscientes de la importancia del gran valor que representan las aves para la región y en general para nuestro país, la generación de esta guía pone a disposición de los amantes, estudiosos y seguidores de las aves este documento, que seguramente será enriquecido con el paso del tiempo.



La Guajira



Esta guía fue desarrollada en el marco del proyecto de transmisión de energía eléctrica Colectora, bandera de la transición energética en Colombia.

Para el correcto uso de esta guía, a continuación, se muestran los principales elementos que se describen para cada ave.

1

Familias

Las familias presentes en esta guía tienen como referencia las descritas en la guía de campo de las aves de Colombia de MacMullan (2023). Las descripciones de las familias presentes son construcciones propias del equipo de profesionales de AGO. La secuencia de las familias sigue un orden filogenético, desde las especies evolutivamente más antiguas hasta las más recientes y que sigue una distribución bastante universal entre las guías de aves.

2

Nombre científico

La nomenclatura científica sigue la taxonomía de eBird/Clements, de la Universidad de Cornell (Versión junio de 2023), debido a su popularidad en su uso por parte de las guías y las plataformas de observadores de aves y el hecho de cubrir las especies de toda la geografía nacional.

Nombre común

Los nombres comunes en castellano, en su mayoría, corresponden a los sugeridos por Humberto Álvarez López (2001) en su traducción de Hilty & Brown (1986). Algunos de los nombres corresponden a denominaciones locales.

Nombre en wayúnnaiiki

Los nombres de algunas especies también se presentan en la lengua nativa wayúnnaiiki, dominante a nivel regional por el número de hablantes. Estos se emplean fundamentalmente para especies de tierras bajas, dada la distribución geográfica de las especies asociadas a la etnia wayuu.

Nombre en inglés

Los nombres de todas las especies se encuentran en inglés, dado que se espera que la guía sea una herramienta para fortalecer el aviturismo a nivel regional y nacional. Igualmente, se siguen los nombres científicos propuestos por la Universidad de Cornell (versión junio de 2023).

3

Mapa de distribución

Gracias a los trabajos adelantados por ornitólogos, aventuristas y observadores de aves que comparten el registro de las especies a nivel nacional y regional, desde diferentes plataformas han permitido la construcción de mapas de distribución, cada vez más exactos de la presencia de especies de aves en todo el territorio nacional. Para esta guía se emplearon imágenes de los mapas generados por la herramienta BioModelos, desarrollada por el Instituto de Investigaciones Alexander von Humboldt y GBif.

4

Silueta

La Guía de Aves de La Guajira, incluye una silueta que corresponde a un representante de la familia que se describe. Esto con el fin de aprender a reconocer a nivel de familias, las aves presentes en el departamento de La Guajira.

5

Código QR de audio

La vocalización de cada especie se registró en formato QR el cual facilita poder escucharlo desde dispositivos con lectura de este tipo de tecnología reproduciendo el audio de manera automática.

6

Fotografía

Las fotografías de las aves son donaciones de distintos ornitólogos, recolectadas por convocatoria abierta, liderada por AGO.



7

Rango altitudinal

Corresponde al rango altitudinal en el que habitualmente se han registrado los individuos. Se tomaron como referencia los rangos altitudinales propuestos en la Guía de Aves de MacMullan (2023), y la base de datos de información de la biodiversidad global GBIF.

8

Tamaño

Las medidas del cuerpo representan el largo máximo, desde el pico en la cabeza, hasta el extremo de la cola. Este dato es importante para la correcta identificación de las aves.

Estatus de residencia

Este es un dato importante para describir si las especies tienen un estatus de migratorio boreal (del norte), migratorio austral (del sur) o residentes. Lo cual permite inferir la presencia de especies en diferentes épocas del año.

Categoría de amenaza

La categoría de amenaza toma como referencia a la categoría de la lista presente en la resolución 1912 de 2017 emanada del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, la cual describe el estado de amenaza de las especies en el territorio nacional.

Dieta

Describe las preferencias alimenticias de las aves. Para la guía se tuvieron en cuenta ocho categorías. Tales como: carnívoros, herbívoros, granívoros, insectívoros, frugívoros, nectarívoros, omnívoros y carroñeros.

1

Strigidae

Familia Strigidae

Aves rapaces nocturnas y solitarias, con ocho (8) especies registradas para el departamento. Los Búhos están adaptados para cazar y capturar pequeños mamíferos, serpientes y ranas ocasionalmente, con sus picos ganchudos y patas zigodáctilas y fuertes; presentan disco facial que mejora su audición y ojos orientados al frente, capaces de girar su cabeza hasta 270 grados, presentan adaptaciones para un vuelo silencioso pero lento, y algunas especies tienen mechones de plumas que asemejan orejas o cuernos. Dado que son poco frecuentes sus observaciones, son poco estudiados, presentando enredos taxonómicos. Algunas especies son de hábitos diurnos.



4

Búhos y Lechuzas

Megascops choliba

Curucutu
Nombre Wayunaiki-No Reporta
Tropical Screech-Owl

2



5



6

7



8

Flamenco, especie insignia

Aspectos biológicos del flamenco rosado

(*Phoenicopterus ruber*—Linnaeus, 1758)

Descripción Ave de gran tamaño del orden Phoenicopteriformes, con una longitud que puede llegar a superar el metro y medio de altura, con patas y cuello largo. El plumaje rosado a salmón, se debe al tipo de alimento que ingieren. Presentan un pico filtrador de color rosa con punta negra, la mandíbula superior rígida y la inferior móvil, así como una lengua con funciones filtradoras del agua salobre, reteniendo el alimento.

Presentan, además, membranas interdigitales, mismas que usan para remover el fondo de los humedales y obtener su alimento. Su color es el resultado de la acumulación de pigmentos en su piel y plumas que proviene de su dieta, principalmente de la *Artemia* salina, un pequeño crustáceo que habita en aguas salobres continentales. Al nacer, los polluelos son blancos-grisáceos con ciertas zonas del cuerpo negras, pero cuando llegan a la edad adulta adquieren el color rosa característico de la especie.

Estado poblacional

Las poblaciones de Flamenco Rosado (*Phoenicopterus ruber*) han sido estimadas por BirdLife International (2012), entre 260.000 y 330.000 individuos adultos, con tendencia al crecimiento de sus poblaciones. Sin embargo, en algunas partes sus números son estables, por tanto, es categorizada como preocupación menor por la lista roja de la UICN (Least Concern, LC), (BirdLife International, 2021), y en el apéndice II de la CITES (CITES, 2023).

Distribución geográfica

Su distribución ha sido generalmente discontinua, dadas sus necesidades ecológicas, presentando en la actualidad cuatro poblaciones relativamente aisladas, con un mínimo de intercambio genético entre ellas, y donde la disponibilidad de hábitats necesarios ha disminuido sensiblemente (Galápagos, Yucatán, Caribe sur y Caribe norte).



Sin embargo, se considera que cada una de estas poblaciones podría estar constituida como una metapoblación, de acuerdo con lo expuesto por Morales y Vázquez (1996), quienes citan recapturas de animales anillados. Esto significaría que cada una de las tres poblaciones correspondería a un conjunto de subpoblaciones locales que ocupan distintos parches, discretos y disímiles, con una dinámica independiente, separadas entre sí por distintas distancias y vinculadas por la emigración e inmigración (Hanski y Ovaskainen, 2003). No obstante, existen vacíos de información con relación a esos parches de hábitats (Franke-Ante et al., 2013).

En Colombia, el flamenco se ha registrado en diferentes hábitats acuáticos como ciénagas y humedales costeros, desde el golfo de Morrosquillo hasta la península de La Guajira (Naranjo, 1979). Respecto de la revisión hecha por Angulo et al. (2013), se evidencian reportes de avistamientos en diferentes partes del país, como en Córdoba, Caldas, Casanare y Valle del Cauca, avistados en los playones cercanos al Canal del Dique, al sur de Cartagena, en Barranquilla, Ciénaga Grande de Santa Marta y llegando hasta bahía Hondita, en la alta Guajira (Franke-Ante et al., 2013).

Alimentación

Con referencia a la alimentación del flamenco, se conoce que es un ave que frecuenta regularmente los sitios que ofrecen cantidades suficientes de alimento, dispersándose de estos, cuando el alimento disminuye o escasea (Arengo y Baldassarre, 1995; Baldassarre y Arengo, 2000). Así mismo, la profundidad de las zonas inundables frecuentadas por la especie es un factor primordial para estas aves, además de la salinidad, es así que, a mayor profundidad y salinidad la presencia del flamenco será menor (Arengo y Baldassarre, 1999). Entre tanto, las marismas o lagunas de sal artificiales son consideradas alternativamente por estas aves, al momento de arribar a alimentarse y resguardarse, siempre y cuando el alimento se encuentre en cantidades disponibles (Casler y Esté, 2000), como se pudo observar en los trabajos de Pantaleón y Rodríguez (2003), en las lagunas de Musichi. Por otro lado, se ha documentado que la buena presencia de anfípodos, atrae la presencia y forrajeo activo de aves como los flamencos.

Figura 1. Distribución del Flamenco Rosado.



Se han identificado hábitos nocturnos para su alimentación, en espacial, los lugares de anidación y crianza; esto, con la finalidad de aumentar el éxito reproductivo de las crías, incrementando las horas de alimentación (Britton et al., 1986). Respecto del alimento, se han reportado en México la ingesta de semillas de *Rupia marítima* y tubérculos de *Chara sp.* (Schmitz y Baldassarre, 1992). Entre tanto, Baldassarre y Arengo (2000), reportaron la ingesta de moluscos gasterópodos (40%), tubérculos de chara (26%), crustáceos (11%) y quironómidos (10%). Así mismo, De Boer (1979), en sus investigaciones en Bonaire, reportó la ingesta de pupas de la mosca *Ephydra gracilis*, moluscos *Cerithium lutosum*, *Gemma purpurea* y *Cerithidea costata*, al igual que Casler y Esté (2000), en Venezuela, reportaron la ingesta de larvas de mosca *Ephydra sp.*, anfípodos y copépodos reemplazados por *Artemia*. Por su parte, Pantaleón y Rodríguez, (2003) reportaron poliquetos, semillas de *Ruppia marítima* y anfípodos disponibles en zonas de alimentación, y dentro del estómago de un flamenco encontrado muerto, lograron identificar semillas, anélidos, anfípodos, moluscos e insectos (*Ephydra sp.*).

Reproducción

La reproducción del Flamenco Rosado está condicionada en principio, por la estacionalidad marcada de los periodos de sequía y lluvias, además de las condiciones de alimentación y el grado de perturbación en los pocos sitios de reproducción de la especie, entre estos: Bahamas,

Cuba, República Dominicana, Haití, México, Antillas Holandesas, Ecuador, Bonaire, Venezuela e Islas Vírgenes (Franke-Ante et al., 2013). Por ejemplo, en Bonaire la anidación puede iniciar entre los meses de diciembre a enero, con variaciones anuales entre los meses de marzo a julio, o por el contrario los eventos reproductivos no se registran (Brown y King, 2005). En Venezuela, en la ciénaga de los olivitos Espinoza y Perozo (2006), regularmente registran los cortejos en el mes de marzo, otros como Marcano et al. (2023) reportan los cortejos en el mes de agosto, el nacimiento de los polluelos en el mes de junio, aleteos y vuelos cortos en agosto y finalmente los nidos se abandonan en el mes de septiembre. No obstante, reportaron que las temporadas de anidación se suspendieron entre el 2006 y 2008, desde el mes de diciembre a julio del 2007, y reanudando ese mismo año en noviembre a febrero del 2008, lo que indica que los periodos reproductivos son de carácter irregular, indistintamente de la estacionalidad. Con referencia al comportamiento y conductas reproductivas del flamenco, Marcano et al. (2023), realizaron seguimientos por varios años en la isla de Margarita/Venezuela sobre el comportamiento reproductivo de esta especie, los cuales exhiben inicialmente los cortejos grupales, que constan de despliegues sociales realizando las marchas nupciales, a través de grupos de alrededor de 30 a 50 individuos, desplazándose rítmicamente, girando la cabeza y con el cuello muy erguido, emitiendo además, fuertes vocalizaciones. Durante esta etapa reproductiva los flamencos presentan plumaje



nupcial muy marcando con un rojizo intenso; posterior a las marchas nupciales, se conforman las parejas reproductivas y copula, durante esta etapa, un macho realiza el cortejo a determinada hembra, si esta lo acepta inclina la cabeza sobre el agua, y extiende las alas invitando al macho a realizar la copula, luego de esto, se realizará el asentamiento de las colonias de nidificación, donde el nido se construye con sus picos, acumulando sedimentos bajo sus patas, generalmente en lugares inaccesibles para depredadores, con presencia de vegetación muerta, el montículo presenta una forma de taza con una altura aproximada de 30 cm., donde la hembra deposita un solo huevo, dando inicio a la siguiente

fase de incubación y cría, teniendo en cuenta que la construcción de nidos, puesta, incubación y eclosión según los autores, sucede de manera asincrónica.

Posterior a la eclosión de los huevos, los polluelos a los pocos días de nacidos, presentan comportamientos semi-nidifugos, conformando pequeños grupos de polluelos, y por un individuo nodriza, formando así las denominadas "guarderías" (Flamingos-World 2014, López-Martínez, 2016, Marcano et al, 2023). Hasta conformar, los primeros volantes y prejuveniles, estos últimos cuando adquieren destrezas en el vuelo, abandonan la colonia y realizan los desplazamientos, generalmente a la ciénaga de los Olivitos, Venezuela, y la península de La Guajira y Magdalena en Colombia, donde pueden observarse las etapas

de juveniles, incluso prejuveniles. No obstante, en Colombia, no se tienen registros efectivos de los anteriores comportamientos reproductivos en estado natural,

salvo el caso, de algunos pocos eventos aislados de copula, y registro de huevos abandonados en el SFF Los Flamencos (Franke-Ante et al., 2013). Estableciendo la inquietud y la necesidad de implementar estrategias de monitoreo más fuertes, con el fin de generar información más real y ajustada, sobre los eventos reproductivos de la especie, permitiendo así, el diseño de planes de manejo y conservación más efectivos.

Rutas migratorias

En la actualidad, se tiene conocimiento sobre una metapoblación de la especie en el Caribe sur, presente en Trinidad y Tobago, Islas Margarita, Aruba, Colombia, Antillas Holandesas, Venezuela y Bonaire (Ramos-Ordoñez et al. 2010), realizando los eventos reproductivos en estos dos últimos lugares, particularmente en Venezuela, en la ciénaga los Olivitos, ubicada en el extremo nororiental del lago de Maracaibo, siendo la población reproductiva más cercana a Colombia, donde las poblaciones residentes han llegado a los 40.000 individuos, presumiendo que las bandadas que llegan a Colombia, principalmente Musichi, y el SFF Los Flamencos, provienen de este sitio, sin desconocer la posibilidad de que las subpoblaciones que llegan a Venezuela de los demás sitios de

la metapoblación del Caribe sur, puedan llegar igualmente a Colombia (Franke-Ante et al., 2013). Lo que supone igualmente, la necesidad de mejores estudios de monitoreo y seguimiento de la especie, con el fin de establecer realmente las rutas migratorias tanto locales, como las presumiblemente realizadas en todo el bloque del Caribe sur.

El otro bloque o metapoblación de la especie, es la establecida en el Caribe norte, las Bahamas, Cuba, República Dominicana, Haití y México.

Especies similares

Existen diferentes especies de aves similares al Flamenco Rosado, que, por su morfología, hábitos alimenticios, o porque comparten parentescos evolutivos, presentan estructura corporal, comportamiento o vuelo muy parecido, confirmando similitud entre diferentes especies, lo que significaría para el ojo inexperto y principiante la identificación errónea del flamenco.

Para este caso, y de acuerdo con las dinámicas locales y especies presentes o reportadas en el área de influencia geográfica en el departamento de La Guajira, existen principalmente dos especies, que a simple vista y para principiantes o el ojo inexperto, pueden catalogarse como Flamenco Rosado; estas especies, son:

La Espátula Rosada, es un ave grande que mide alrededor de los 71 cm. de alto. Pico largo, chato y desnudo, que se expande y redondea en la punta, la cabeza es igual de desnuda. Plumaje casi totalmente rosado, barra del hombro, así como la rabadilla rojo rosáceo. Los individuos



inmaduros son blancos, con tintes rosados. Como los flamencos y corocoras, el color de su plumaje viene de las fuentes de pigmentos carotenoides, que se encuentran en los invertebrados que consumen. Ambas especies (Flamenco Rosado y Espátula Rosada), presentan similitudes incluso en el vuelo; por lo tanto, es de importancia analizar sus similitudes, diferencias para una correcta identificación y diferenciación.

El Ibis Escarlata, es un ave que mide de 56 a 61 cm. de largo y pesa hasta 770 g., siendo los machos mayores más pesados que las hembras. Un ibis esкарлата adulto tiene una envergadura de aproximadamente 54 cm. Aunque pasa la mayor parte del tiempo en tierra, es un gran volador y se mueven en bandadas con una formación en forma de V. Su vuelo es potente y grácil, desplazándose con el cuello y las patas extendidos. El cuerpo es de color rojo brillante en ambos sexos, con un cuello largo, y un pico largo y curvo. El color rojo esкарлата característico del plumaje es uniforme y se intensifica según el individuo se desarrolla y va envejeciendo, mientras que los jóvenes presentan un color inicial pardo oscuro. En vuelo, al igual que la espátula rosada, el ibis rojo ofrece cierto parecido, lo que puede generar eventos de confusión y reportaje fallido de la especie.

Amenazas para su conservación

La especie se encuentra catalogada como preocupación menor (LC), al no encontrarse ninguna amenaza latente para su conservación en América (Kushlan et al., 2002). En Colombia y el Caribe, las condiciones de su conservación son diferentes, dado el alto tráfico ilegal de especies al que es sometido el flamenco, además del saqueo de sus huevos y el saqueo de los jóvenes y ejemplares adultos para la venta en zoológicos y a coleccionistas, así como los altos niveles de perturbación a los que son sometidos a causa del turismo insostenible. No obstante, y para beneficio de la especie, sus poblaciones se mantienen estables, con indicios de crecimiento en las colonias reproductivas (BirdLife, 2023).

En Colombia, un evento en particular ocasionó la desaparición de poblaciones silvestres en la década de los 50 y 60, donde se dio el auge de la captura en grandes cantidades de especímenes vivos para exportación, en las ciénagas de Santa Marta y Pajalar (Rueda, 1999), diezmando seriamente los números poblacionales.



Aun con los problemas de conservación observables durante este evento, el Flamenco Rosado actualmente se encuentra en la lista de los animales vivos exportados bajo la convención CITES, ubicado en el apéndice II (Mancera y Reyes, 2008; Roda et al., 2003). En la actualidad aún persisten muchas de las problemáticas de conservación alrededor de esta especie, encontrándose bajo la categoría de “En Peligro” (EN), bajo la resolución 1912 del 2017, del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (Cárdenas et al., 2020). La anterior categoría indica que la especie puede estar atravesando una difícil situación de conservación, frente al moderado riesgo de deterioro de su número poblacional y un virtual inicio de proceso de extinción a mediano plazo, teniendo en cuenta las pequeñas áreas geográficas generalmente fragmentadas o deterioradas, en las que se desarrolla (Franke et al., 2013).

Estrategias para su conservación

El Flamenco Rosado ostenta la categoría de especie bandera y sombrilla (Ruiz, 2021), es decir, es una especie de ave carismática, que en principio debe atraer el apoyo gubernamental, o de diferentes tipos de donantes, con la finalidad de adelantar programas, de manejo y conservación alrededor de la especie, beneficiando a otras no tan carismáticas, sin mencionar que, adelantando acciones de conservación sobre esta, se garantiza la conservación de otras especies en niveles tróficos menores. Adicional

al anterior, el Flamenco Rosado está declarado como una especie de “Valor Objeto de Conservación” (VOC) de filtro fino, para el Sistema de Parques Nacionales Naturales (SPNN), como lo establece el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (2021); los VOC hacen referencia a:

“un conjunto limitado de sistemas, sus elementos y/o relaciones, los cuales se identifican y emplean como unidades de análisis para desarrollar y dar prioridad a las estrategias de manejo; se encuentran enmarcados en los objetivos de conservación y, a través de su monitoreo y evaluación es posible analizar la efectividad del manejo de las áreas protegidas”.

Sin embargo, el Flamenco Rosado, a pesar de presentar diferentes categorías, en la actualidad no cuenta con los esfuerzos necesarios, dados los diferentes problemas de conservación a los que se enfrenta, como tráfico de especies, pérdida de hábitat y turismo no sostenible, entre otros.

Es así que los principales esfuerzos de conservación en la actualidad giran en torno al “Programa de Conservación del Flamenco en el Santuario de Fauna y Flora los Flamencos, Departamento de La Guajira, Costa Caribe de Colombia”, el cual es un documento con acciones de manejo, que aborda las principales problemáticas y dinámicas sociales, culturales y ecológicas, en torno al Flamenco Rosado, dentro del área protegida. Este documento resume las principales acciones de conservación establecidas históricamente, por ejemplo: Luego de ser diezmadadas las poblaciones del Flamenco Rosado en los años 60, a causa del tráfico



de fauna, se prohíbe la cacería y comercialización del Flamenco Rosado, mediante la resolución 0572 de 1969, marcando así el camino para los esfuerzos de conservación de la especie, siguiendo con las declaratorias de áreas protegidas, como el Santuario de Fauna y Flora Los Flamencos, establecido mediante el Acuerdo 0030 del 2 de mayo de 1977 y aprobado por resolución ejecutiva N° 169 del 6 de junio del mismo año, y el Distrito de Manejo Integrado de Musichi, mediante el acuerdo 031 del 2011. Por otro lado, el Instituto Alexander Von Humboldt, que adelantó un ejercicio de conservación nacional, reconociendo un área aproximada de 211 km. de longitud, por 15 kilómetros de ancho, unas 316.500 ha., sobre la línea costera del departamento de La Guajira, estableciéndola como un área importante para la conservación de las aves (AICA CO003), correspondiente al complejo de humedales costeros de La Guajira (Franke et al., 2013). Lo anterior forma parte de los esfuerzos de conservación del hábitat del Flamenco Rosado y sus dinámicas ecosistémicas.

Con relación a los vacíos de información, referente a la reproducción, en la actualidad se están adelantando seguimientos a los comportamientos reproductivos durante los últimos cinco años en Islas Margarita, en conjunto con el Instituto Nacional de Parques de Venezuela, aportando información clave para comprender los eventos reproductivos de la especie. Así mismo, Corpoguajira, en 2021, adelantó un ejercicio en el marco del programa de conservación del Flamenco, donde instalaron dos receptores GSM/GPS a dos individuos, con la finalidad de seguir el desplazamiento durante al menos dos años, aportando información valiosa sobre las actuales rutas migratorias en el Caribe sur, facilitando información científica de base, para la toma de decisiones más ajustadas a las situaciones actuales de conservación. A nivel internacional, el Grupo para la Conservación del Flamenco del Caribe (GCFC), en el cual participa Colombia, se reúne periódicamente para analizar el estado actual de las problemáticas, y establecer las principales actividades para fortalecer los esfuerzos de conservación local del Flamenco Rosado.



Guía de aves de La Guajira



AGO
Asociación Ornitológica
y Observadores de Aves
de la Guajira.

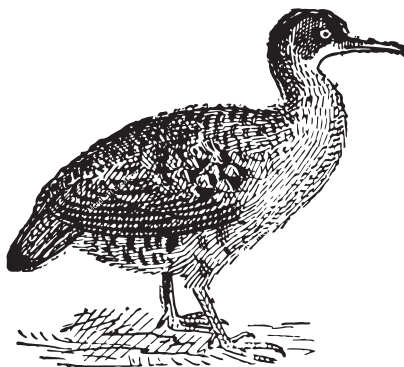
Corpoguajira

enlaza
Grupoenergíabogotá



Familia Tinamidae

Con cinco (5) especies reportadas para La Guajira, los Tinamúes se ubican dentro de las especies de aves más difíciles de observar, dado su comportamiento huidizo. Al menor ruido prefieren alejarse, caminando silenciosamente. Son de hábitos terrestres, robustas, con alas y cola corta, con cabeza pequeña y cuello delgado. Los machos incuban los huevos y cuidan los polluelos, mientras las hembras depositan los huevos en diferentes nidos de machos.



Crypturellus soui

Tinamú chico

Nombre Wayuunaiki-No Reporta

Little Tinamou



Audio: Ricardo Gagliardi

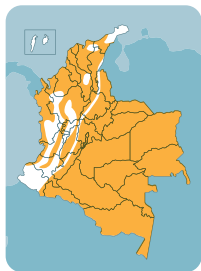
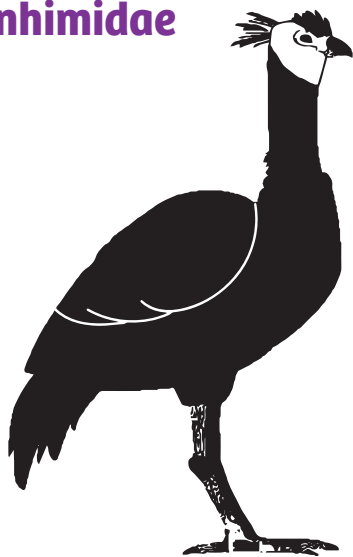


Foto: Cristian Sierra Villalba



Familia Anhimidae

Con una (1) sola especie en el departamento, los Anhimidos son aves grandes de humedales, exclusivas para América del Sur. Son aves robustas que presentan un espolón en el ala, el cual utilizan para defenderse. Normalmente viven en parejas o pequeños grupos parentales.



Chauna chavaria Chevarri

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Northern Screamer



Audio:
Oswaldo Cortes

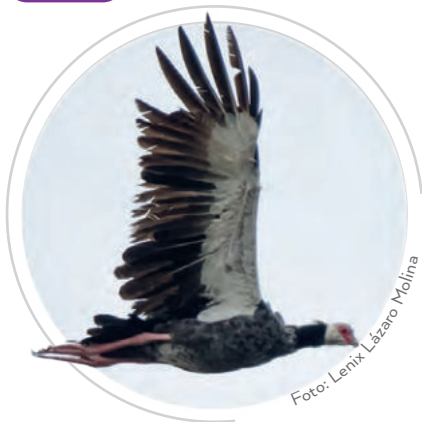
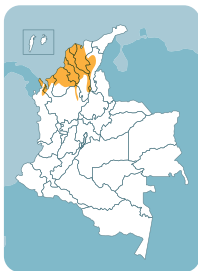


Foto: Lenix Lázaro Molina



Tinamidae



Tinamú chico

Foto: Cristian Sierra Villalba



AGO
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE LA GUAJIRA

Corpoguajira

enlaza

Anhimidae

Chevarí



Foto: Lenix Lázaro Molina



AGO
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE GUAYAQUIL

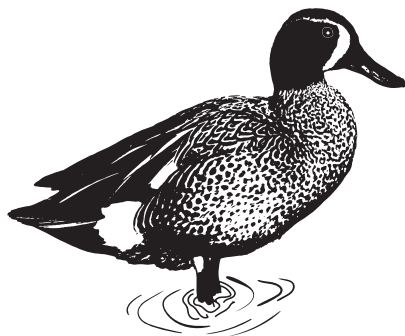
Corpoguajira

enlaza
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE GUAYAQUIL



Familia Anatidae

Aves acuáticas sociales, migratorias en su mayoría; otras, con poblaciones reproductivas estables. En ocasiones, difíciles de identificar, dado el plumaje críptico de algunas especies, en especial la hembra. Para La Guajira se reportan once (11) especies de Anátidos.



Dendrocygna autumnalis

Pisingo

Antlet

Black-bellied Whistling Duck



Audio: Mauricio Cuellar Ramirez

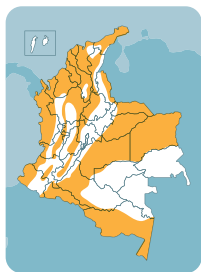


Foto: Eduardo Lázaro Arroyo





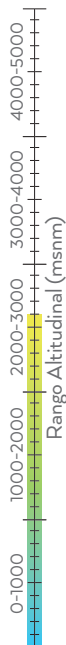
Dendrocygna viduata

Pato careta

Nombre Wayuunaiki-No Reporta
White-faced Whistling Duck



Foto: Eduardo Lázaro Arroyo



Dendrocygna bicolor

Pisingo maria

Nombre Wayuunaiki-No Reporta
Fulvous-whistling Duck

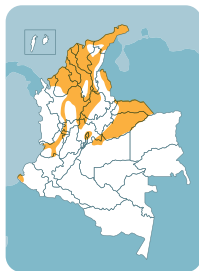


Foto: Walberto Naranjo Maury





Audio: Danny Zapata-Henoa

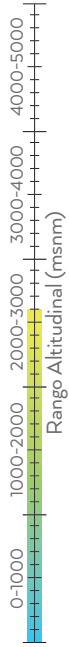
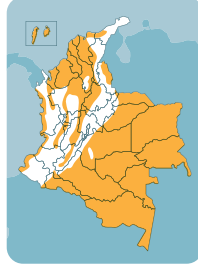
Cairina moschata

Pato real

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Muscovy Duck



Foto: Walberto Naranjo Maury



Spatula discors

Barraquete

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Blue-winged Teal



Audio: Fernando Castro

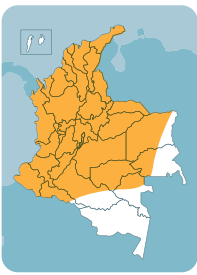


Foto: Lenix Lázaro Molina



Familia Cracidae

Con ocho (8) especies registradas para La Guajira, los Crácidos son aves esbeltas y otras robustas como los pavones, del orden galliformes con picos y patas similares a las gallinas, de hábitos arbóreos principalmente y otros terrestres; se alimentan de frutas, semillas y brotes. Las Guacharacas, por ejemplo, exhiben comportamientos ruidosos y conspicuos (visibles fácilmente), a diferencia de los pavones que prefieren bosques prístinos imperturbados.



Crácidos

Penelope argyrotis

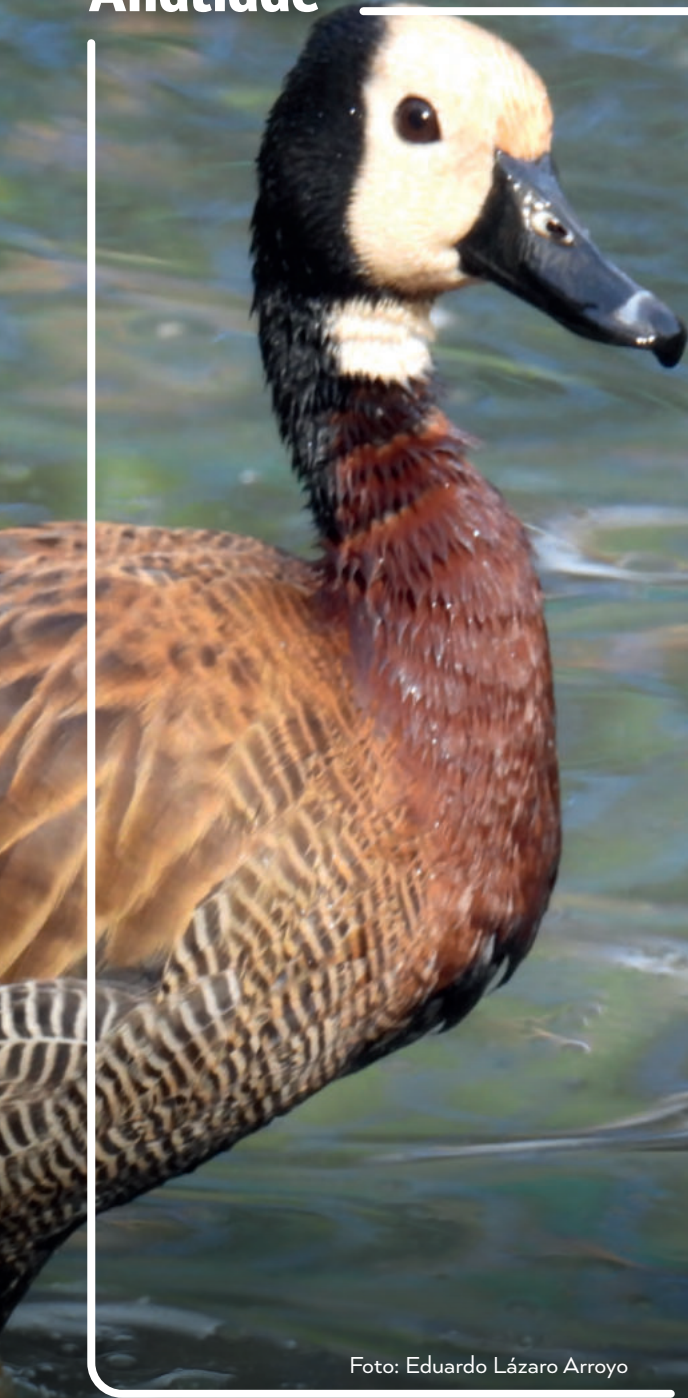
Pava canosa

Nombre Wayuunaiki-No Reporta

Band-tailed Guan



Anatidae



Pato Careta

Foto: Eduardo Lázaro Arroyo



AGO
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE LA GUAJIRA

Corpoguajira



enlaza

Cracidae

Pava canosa

Foto: Lenix Lázaro Molina



AGO
CORPORACIÓN AGRARIA DE GUAYAQUIL

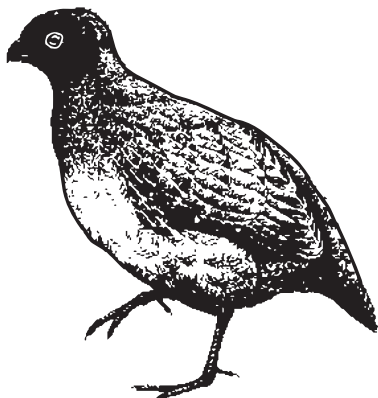
Corpoguajira

enlaza



Familia Odontophoridae

Con dos (2) especies para La Guajira, las perdices son aves pequeñas, de hábitos terrestres, granívoras, generalmente gregarias, o forrajean en pequeños grupos familiares. Frente a cualquier ruido o perturbación huyen ruidosamente. Presentan vocalizaciones fuertes.



Colinus cristatus

Codorniz

Pet

Crested Bobwhite

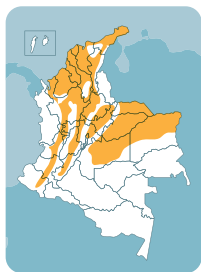


Foto: Lenix Lázaro Molina



Familia Phoenicopteridae

Con una (1) especie, el Flamenco, es una de las aves más representativas de nuestro departamento. Son aves esbeltas de gran tamaño, patas palmeadas y cuello largo, son filtradores de aguas poco profundas y se alimentan de pequeños crustáceos, camarones y algas. Realizan danzas de alimentación en pequeños grupos parentales.

Para mayor información, al final de la guía se presenta un capítulo exclusivo para el Flamenco.



Phoenicopus rubre

Flamenco

Tococo

American Flamingo



Odontophoridae



Codorniz

Foto: Lenix Lázaro Molina



AGO
Corporación Agraria de la Guajira

Corpoguajira

enlaza
enlaza.com

Phoenicopteridae

Flamenco



Foto: Lenix Lázaro Molina



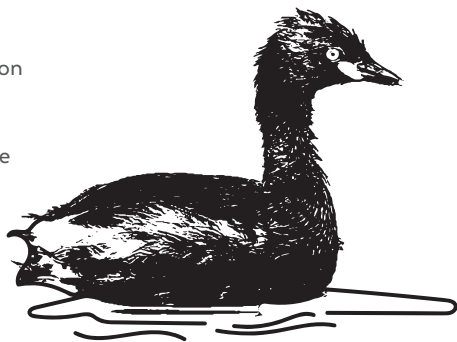
AGO
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL
DE LA GUAJIRA

Corpoguajira

enlaza
SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Familia Podicipedidae

Son aves acuáticas conocidas como zambullidores, con dos (2) especies registradas para el departamento; son muy parecidas a los patos, pero a diferencia de estos, presentan las patas lobuladas y la cola no es visible mientras nadan. Se alimentan buceando en búsqueda de invertebrados acuáticos y pequeños vertebrados en ríos caudalosos y lagunas de agua dulce, donde construyen nidos flotantes.



Tachybaptus dominicus

Zambullidor chico

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Least Grebe



Audio:
Manuel
Grosselet

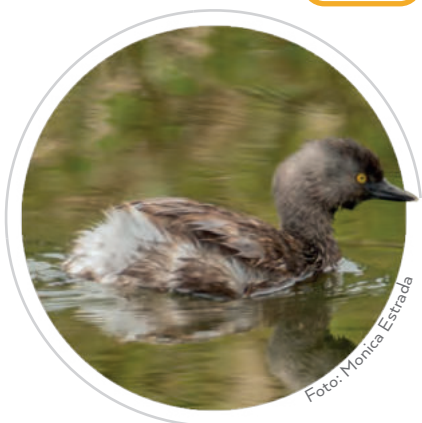
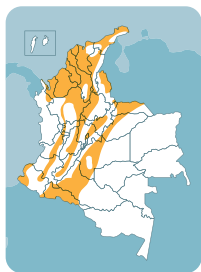
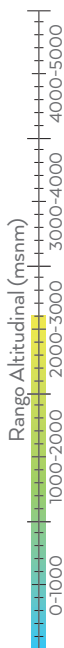


Foto: Monica Estrada





Audio:
Fernando
Castro

Podilymbus podiceps

Zambullidor piquipintado

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Pied-billed Grebe

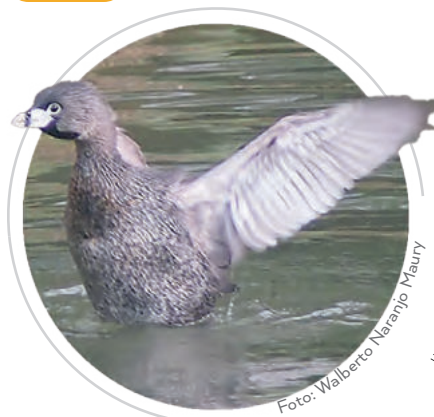
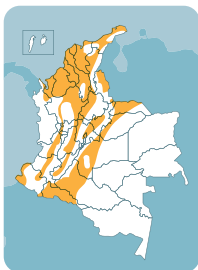


Foto: Walberto Narango Maury



Podicipedidae



Zambullidor piquipintado

Foto: Walberto Naranjo Maury



AGO
Corporación Autónoma Regional de Guayaquil

Corpoguajira

enlaza
enlazados.com

Columbidae

Tortolita azul



Foto: Hans Vélez Londoño



AGO
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL
DE CUNDINAMARCA

Corpoguajira

enlaza

Familia Columbidae

Grupo de aves con una amplia representación para nuestro departamento, con quince (15) especies reportadas. Las palomas, torcazas y tórtolas, son especies de aves con hábitos terrestres y arborícolas, pequeñas y rechonchas con pico corto; se alimentan principalmente de semillas y frutos. Algunas son difíciles de observar, dado el hábito de forrajear al interior de bosques densos. No obstante, sus vocalizaciones son inconfundibles.



Columba livia

Paloma cacera

Toomasu(Mo`Uwa)

Rock Pigeon



Audio:
Fernando Igor
de Godoy

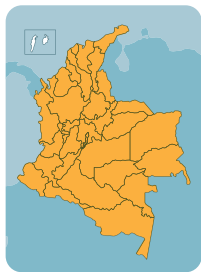


Foto: Eduardo Lázaro Arroyo





Audio:
Jayson Araujo
de Oliveira

Patagioenas cayennensis

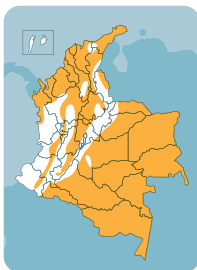
Paloma morada

Toomasu(Mo`Uwa)

Pale Vented Pigeon



Foto: Walberto Naranjo Maury



Patagioenas speciosa

Paloma escamada

Toomasu(Mo`Uwa)

Scaled Pigeon



Audio:
Jayson Araujo
de Oliveira

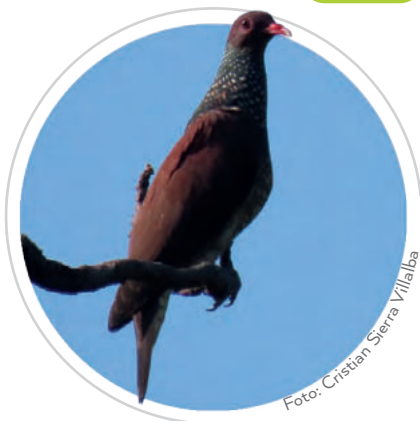
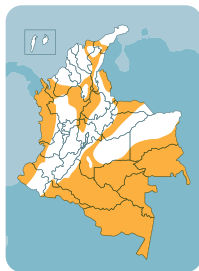


Foto: Cristian Sierra Villalba





Audio:
Oswaldo Cortes

Patagioenas corensis

Paloma cardonera

Mowua

Bare-eyed Pigeon



Foto: Lenix Lázaro Molina



Columbina passerina

Tortolita pechiescamada

Irrú

Common Ground Dove



Audio:
Peter Boesman

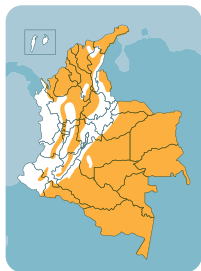


Foto: Walberto Naranjo Maury



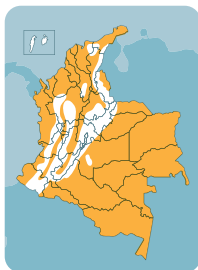
Audio:
Fernando Igor
de Godoy

Columbina minuta Tortilita diminuta

Socorroí
Plain-breasted Ground Dove



Foto: Jhonis Alarza Berrío



Columbina talpacoti Tortolita rojiza

Socorroí
Ruddy-ground Dove



Audio:
Jayrson Araujo
de Oliveira

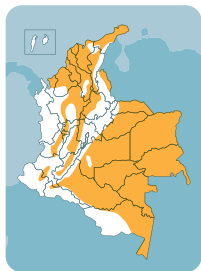


Foto: Eduardo Lázaro Arroyo





Audio:
Guillermo
Menéndez

Columbina squammata

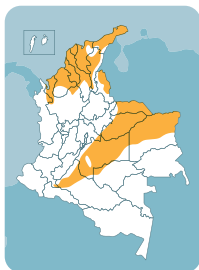
Tierrelita

Socorroí

Scaled Dove



Foto: Lenix Lázaro Molina



Claravis pretiosa

Tortolita azul

Toomasu(Mo`Uwa)

Blue-ground Dove



Audio:
Jerome Fischer

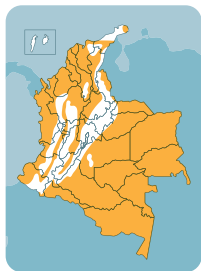


Foto: Hans Vélaz Londrño





Audio:
Joost van
Bruggen

Leptotila verreauxi

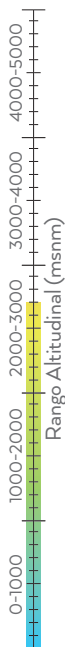
Tórtolita colipinta

Uchii

White Verreauxi



Foto: Lenix Lázaro Molina



Zenaida auriculata

Torcaza naguiblanca

Toomasu(Mo`Uwa)

Eared Dove



Audio:
Bernabe
Lopez-Lanus

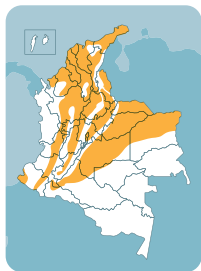


Foto: Eduardo Lázaro Arroyo



Cuculidae



Cuco Enano

Foto: Cristian Sierra Villalba



AGO
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE LA ZONA CENTRO DE LA PROVINCIA DE PINAR DEL RÍO

Corpoguajira

enlaza

Steatornithidae

Guácharo

Foto: Lenix Lázaro Molina



AGO
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL
DE CUNDINAMARCA

Corpoguajira

enlaza



Familia Cuculidae

Con once (11) especies registradas para el departamento, entre residentes y algunas migratorias como las pertenecientes al género *Coccyzus*. Presentan anatomía homogénea y con diversidad de comportamientos, en especial la anidación parasítica, o en algunos casos anidadores sociales. Presentan una cola bastante larga y de cuerpo de pequeño a mediano porte. Son aves en su mayoría conspicuas de interior de bosque y dosel; otras, por el contrario, son fácilmente observables. Se alimentan de insectos y pequeños vertebrados.



Crotophaga major

Garrapatero grande

Pusiyu

Greater Ani



Audio:
Hernán Arias

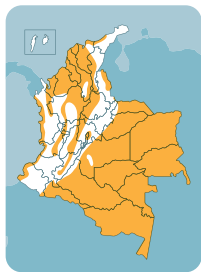


Foto: Lenix Lázaro Molina





Audio: Mauricio
Cuéllar
Ramírez

Tapera naevia

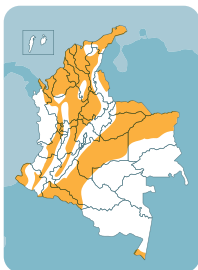
Cuco Sin Fin

Fifi, Set-Kill

Striped Cuckoo



Foto: Eduardo Lázaro Arroyo



Coccyca pumila

Cuco Enano

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Dwarf Cuckoo



Audio:
Francisco
Contreras

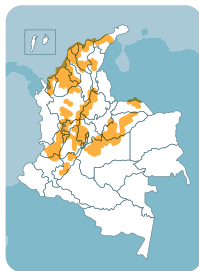


Foto: Cristian Sierra Villalba





Audio:
José María
Loaiza B.

Piaya cayana

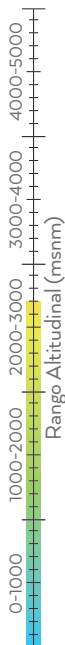
Pajaro ardilla

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Squirrel Cuckoo



Foto: Lenix Lázaro Molina



Coccyzus lansbergi

Cuco canelo

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Gray-capped Cuckoo



Audio:
Peter de
Rouw

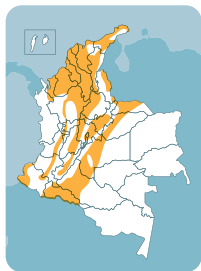


Foto: Jhonis Alarza Berrio



Familia Steatornithidae

Con un (1) solo representante de esta familia, el Guácharo es un ave muy rara de observar dado que habita generalmente en cuevas, barrancos, huecos y sitios bastante conspicuos en bosques montanos. Es la única ave de hábitos nocturnos que se alimenta de frutas.

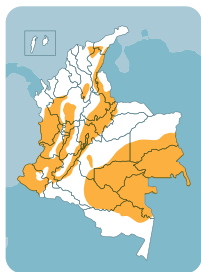


Steatornis caripensis

Guácharo

Nombre Wayuunaiki-No Reporta

Oilbird



Nyctibiidae



Foto: Monica Estrada

Bienparao común



AGO
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL
DE CUNDINAMARCA

Corpoguajira

enlaza

Caprimulgidae

Guardacamino



Foto: Hugo Alejandro Herrera



AGO
Asociación Guayaquileña
de Ornithología

Corpoguajira

enlaza

Familia Nyctibiidae

Con dos (2) especies reportadas para el departamento, los Bienparados son aves muy difíciles de observar, siendo detectados generalmente por sus particulares cantos que evocan experiencias fantasmales. Son aves nocturnas con plumajes excepcionalmente crípticos y camuflados. Durante el día, reposan sobre árboles y ramas permaneciendo inmóviles, y por la noche capturan insectos en vuelo. Son muy parecidos a los Chotacabras/Guardacaminos, a diferencia de su postura erguida y ausencia de cerdas rictales (plumas modificadas a lado del pico).



Nyctibius griseus

Bienparao común

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Common Potoo



Audio: Mauricio Cuéllar Ramírez

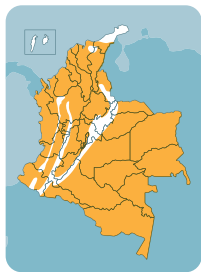


Foto: Monica Estrada





Audio: Mauricio Cuellar Ramirez

Nyctibius grandis

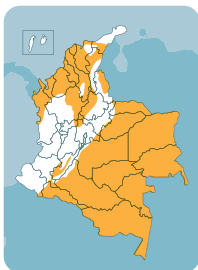
Bienparao mayor

Nombre Wayuunaiki-No Reporta

Great Potoo



Foto: Hugo Alejandro Herrera



Trochilidae



Colibrí chillón

Foto: Lenix Lázaro Molina



AGO
Corporación Autónoma Regional de la Zona Centro

Corpoguajira



Aramidae

Carrao



Foto: Lenix Lázaro Molina



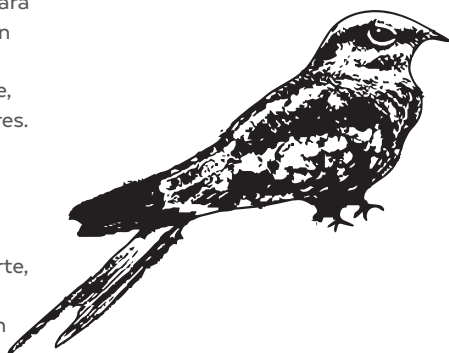
AGO

Corpoguajira

enlaza

Familia Caprimulgidae

Con siete (7) especies reportadas para La Guajira, los Caprimúlgidos son un complejo críptico de especies, muy parecidos entre si morfológicamente, con hábitos nocturnos o crepusculares. Existen dos grupos, los chotacabras que se posan sobre árboles y se alimentan en vuelo, realizando persecuciones activas, y presentan alas largas y puntiagudas; por su parte, los Guardacaminos, prefieren descansar sobre el suelo y presentan alas cortas redondeadas y cola larga. Ambos grupos presentan plumaje que permite su camuflaje y cerdas rictales que les ayudan a detectar insectos en pleno vuelo nocturno.



Nyctidromus albicollis

Guardacamino

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Common Pauraque



Audio:
Rudy Gelis

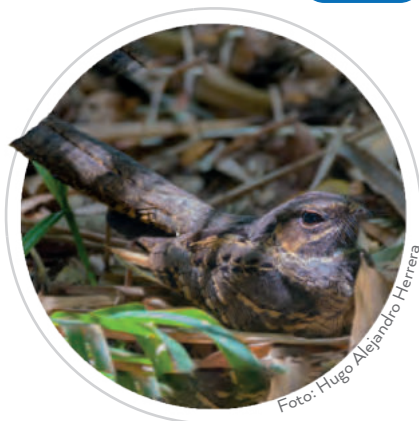
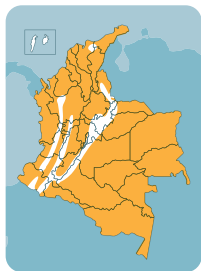


Foto: Hugo Alejandro Herrera



Familia Trochilidae

Con 37 especies reportadas para el departamento, son un grupo de aves bien representados. Los colibríes, se encuentran en todos los hábitats desde el nivel del mar hasta casi el nivel de la nieve. Incluyen las especies más pequeñas, con menos plumas y metabolismo más rápido. Poseen plumajes brillantes e iridiscentes y son mayormente nectarívoros.



Colibríes

Florisuga mellivora

Colibrí

Shunui

White-necked Jacobin



Audio:
Yair Guillermo
Molina

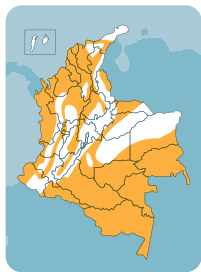


Foto: Lenix Lázaro Molina





Audio: Oscar Humberto Marín Gómez

Glaucis hirsutus

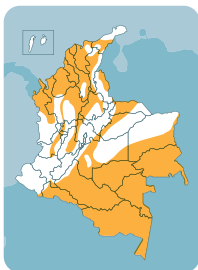
Ermitaño canelo

Shunui

Rufous-breasted Hermit



Foto: Lenix Lázaro Molina



Phaethornis anthophilus

Ermitaño carinegro

Shunui

Pale-bellied Hermit



Audio: Jerome Fischer

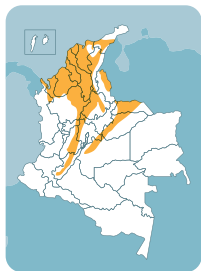


Foto: Jossie Lázaro Romero





Audio: David
Monroy
Rengifo

Colibri coruscans

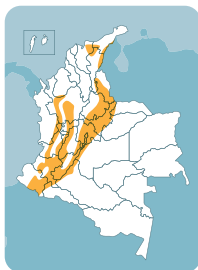
Colibrí chillón

Shunui

Sparkling Violetear



Foto: Lenix Lázaro Molina



Chrysolampis mosquitus

Colibrí rubitopacio

Shunui

Ruby-topaz Hummingbird



Audio: Jayrson Araújo
de Oliveiros

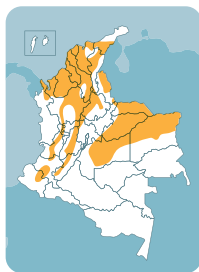


Foto: Lenix Lázaro Molina



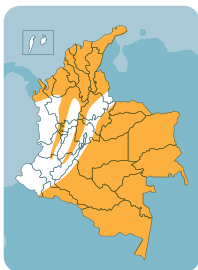


Anthracothorax nigricollis

Mango pechinegro

Shunui

Black-throated Mango



Metallura iracunda

Metalura del Perijá

Shunui

Perija Metaltail





Audio: Hans Matheve

Chaetocercus astreans

Rumbito de Santa Marta

Shunui

Santa Marta Woodstar



Foto: Cristian Sierra Villalba



HABITAT DE BOSQUES **CTE NE** TAMAÑO **8 cm**

ESPECIE RESIDENTE **NO MIGRATORIO** **CASI ENDEMICA NO** **E ESPECIE ENDEMICA** **NO INTRODUCIDA** **PREOCUPACIÓN MENOR LC** **NECTIVORO**

Chlorostilbon gibsoni

Esmeralda Piquiroja

Shunui

Red-billed-Emerald



Audio: Yair Molina y Rossmayra Marulanda

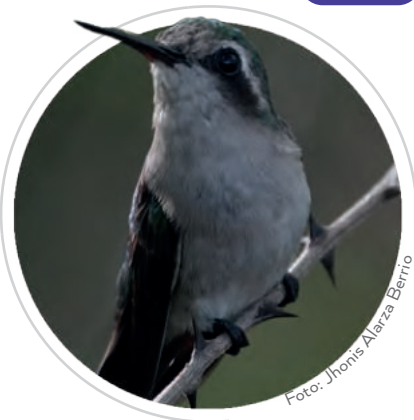
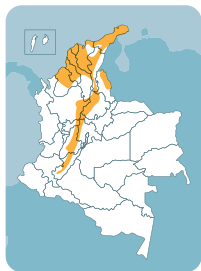


Foto: Jhonis Alarza Berrio

HABITAT DE BOSQUES **CTE NE** TAMAÑO **6-9 cm**

ESPECIE RESIDENTE **NO MIGRATORIO** **CE ESPECIE CASI ENDEMICA** **ENDEMISMO NO** **NO INTRODUCIDA** **PREOCUPACIÓN MENOR LC** **NECTIVORO**

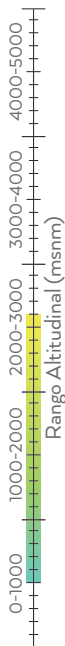
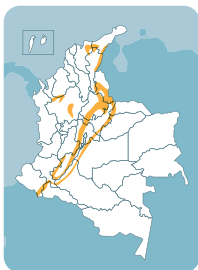


Campylopterus falcatus

Ala de Sable Lazulita

Shunui

Lazulite Saberwing

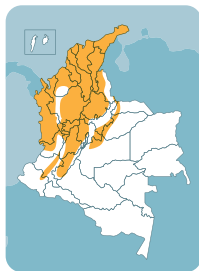


Chalybura buffonii

Colibri de Buffón

Shunui

White-vented Plumeleteer





Audio: Pablo Florez

Leucippus fallax

Colibrí anteado

Shunui

Buffy hummingbird



Foto: Lenix Lázaro Molina



Saucerottia saucerottei

Amazilia coliazul

Shunui

Blue-tailed Amazilia



Audio: Juan Sebastian Ulloa

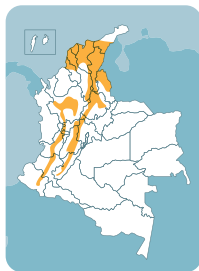


Foto: Lenix Lázaro Molina





Amazilia tzacatl
Amazilia colirufa

Shunui
Rufous-tailed Amazilia



Familia Aramidae

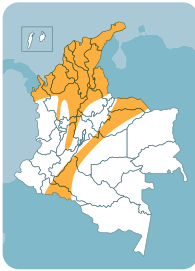
Familia de un solo representante del género *Aramus*, con presencia en el departamento. Principalmente terrestre, no obstante, se puede observar cerca de hábitats acuáticos, inundables, húmedos, con vegetación acuática densa y alta. Similares en morfología a los ibis. Pero se puede observar perchedo en árboles. Se alimenta de caracoles del género *Pomacea*.



Aramus guarauna

Carrao

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Limpkin



Rallidae



Polla Azul

Foto: Eduardo Lázaro Arroyo



AGO

Corpoguajira

enlaza

Colimbo selvático americano

Heliornithidae



Foto: Lenix Lázaro Molina



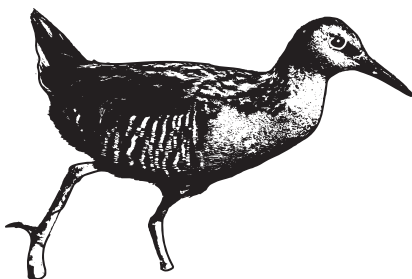
AGO
Autoridad Metropolitana de Agua y Saneamiento

Corporación

Entaza

Familia Rallidae

Con siete (7) especies reportadas para el departamento, los Rálidos son una familia de aves con hábitos acuáticos principalmente; frecuentan pantanos, ciénagas con vegetación espesa, o pastizales altos y húmedos. Tienen cuerpos cortos y rechonchos, cola corta y pico largo; generalmente otras especies, como las polluelas, presentan pico corto. Se alimentan de larvas de invertebrados, frutas y semillas flotantes.



Rallus longirostris

Rascón manglero

Nombre Wayuunaiki-No Reporta

Mangrove Rail



Audio:
Rosa Elena
Albornoz



Foto: Jhonis Alarza Berrio





Audio:
Bobby Wilcox

Porphyrio martinica

Polla Azul

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Purple Gallinule

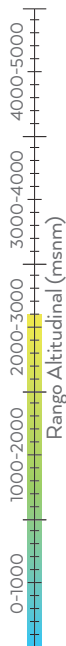


Foto: Eduardo Lázaro Arroyo



Aramides cajaneus

Chilcoa colinegra

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Gray-necked Wood-Rail



Audio:
Dante Buzzetti

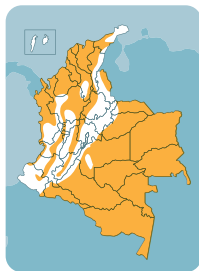


Foto: Jossie Lázaro Romero

Charadriidae



Chorlito

Foto: Lenix Lázaro Molina



AGO

Corpoguajira

enlaza

Haematopodidae



Ostrero

Foto: Lenix Lázaro Molina



AGD

Corporación





Familia Heliornithidae

Familia con un (1) solo representante para el nuevo mundo, del género Heliornis, y con presencia en La Guajira. Difícil de observar, dado su comportamiento de huida silenciosa. Semejante a un pato, pero emparentados con los Rápidos. Tienen patas cortas con dedos lobulados, dándoles la habilidad de bucear y nadar muy bien. Se observan comúnmente en pantanos, ciénagas forrajeando y alimentándose de pequeños peces y vegetación acuática.



Heliornis fulica

Colimbo selvático americano

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Sungrebe



Audio: Frank Lambert

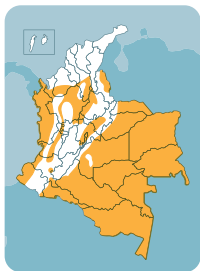
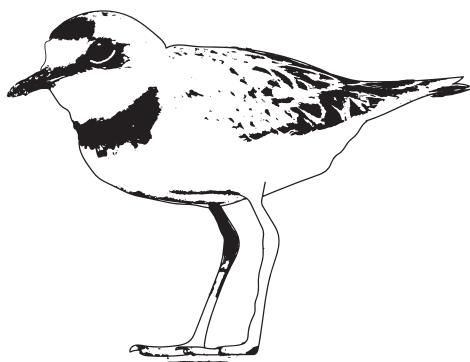


Foto: Lenix Lázaro Molina



Familia Charadriidae

Familia de aves migratorias boreales en su mayoría, a excepción de algunas especies que son residentes, representada con diez (10) especies para el departamento. Presentan pico corto y grueso similar al de las palomas, y cuerpo robusto. Frecuentan espacios abiertos como playas, pastizales bajos, playones arenosos en busca de alimento, bandean poco en comparación a sus afines (Scolopacidae).



Pluvialis squatarola

Chorlito gris

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Black-bellied Plover



Audio:
Isain Contreras
Rodríguez



Foto: Lenix Lázaro Molina





Audio:
Cristian Pinto
Fernandez.

Vanellus chilensis

Tanga

Teuteu

Souther Lapwing



Foto: Lenix Lázaro Molina



Charadrius collaris

Chorlito

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Collared Plover



Audio:
Jayrson Araujo
De Oliveira

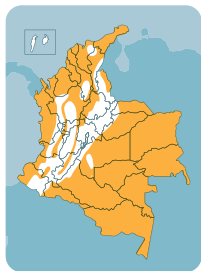


Foto: Jhonis Alarza Berrio





Audio:
Paul Marvín

Charadrius nivosus

Chorlito

Nombre Wayuunaiki-No Reporta
Snowy Plover



Foto: Jhonis Alarza Berrio



Charadrius wilsonia

Chorlito

Nombre Wayuunaiki-No Reporta
Wilson's Plover



Audio:
Robson Silva e Silva



Foto: Jhonis Alarza Berrio





Audio:
Manuel
Grosselet

Charadrius semipalmatus

Chorlito

Kawatirral

Semipalmated Plover



Foto: Lenix Lázaro Molina



Charadrius melodus

Chorlito chiflador

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Belted Piping Plover



Audio:
Will Sweet



Foto: Jhonis Alarza Berrio





Charadrius mongolus

Chorlito Mongol Chico

Nombre Wayuunaiki-No Reporta
Lesser Sandplover



Foto: Jhonis Alarza Berrio



Recurvirostridae



Foto: Lenix Lázaro Molina

Ciguñuela americana



AGO

Corpoguajira

entaza

Burhinidae

Alcarauán



Foto: Lenix Lázaro Molina



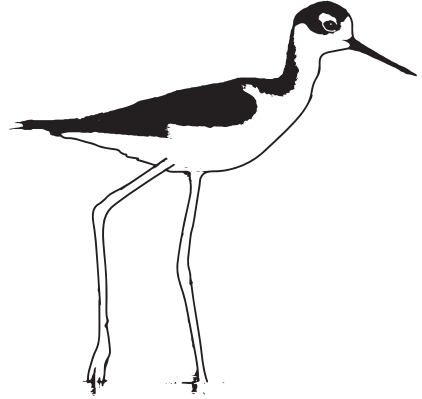
AGO

Corpoguajira

enlaza

Familia Haematopodidae

Con un (1) solo representante para La Guajira, esta familia se caracteriza por alimentarse principalmente de ostras y otros bivalvos, para lo cual presenta adaptaciones como el pico largo rojo, comprimido lateralmente y con punta de bisel, permitiéndole abrir fácilmente las conchas. Cuerpo robusto, patas medianamente largas y cuello corto. Generalmente están en parejas.



Haematopus palliatus

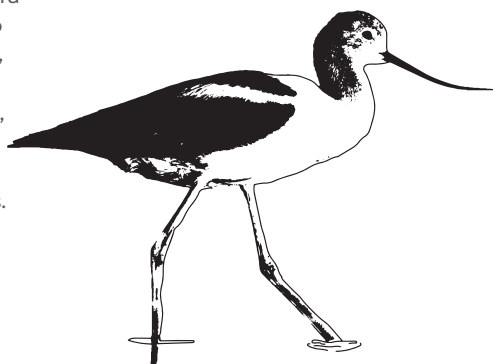
Ostrero

Nombre Wayuunaiki-No Reporta
American Oystercatcher



Familia Recurvirostridae

Pequeña familia de aves vadeadoras con dos (2) especies registradas para el departamento. Presentan cuerpo esbelto, con tonos blancos y negros, de pico delgado y patas largas. Frecuentan hábitats acuáticos (ríos, lagunas, playones), terrenos inundables donde bandean alimentándose en grupos dispersos.

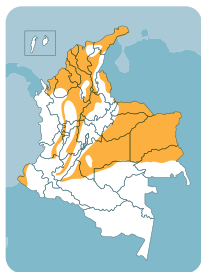


Himantopus mexicanus

Cigüeñuela americana

Toitoi

Black-necked Stilt



Scolopacidae



Foto: Lenix Lázaro Molina

Playero Aliblanco



AGO

Corpogucijira

enlaza

Rynchopidae

Rayador



Foto: Jhonis Alarza Berrio



AGO
Autoridad Orgánica
Gestionadora del Sistema
Nacional de Áreas
Conservadas

Corpoguajira

enlaza
enlaza.com.ec

Familia Burhinidae

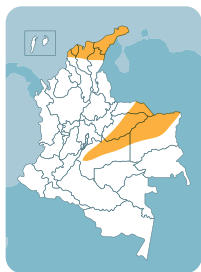
Pequeña familia con un (1) solo representante para el departamento; son aves de cuerpo robusto, pico corto y grueso, cola corta, patas largas, en morfología similares a un Chorlo grande. Habita en pastizales, áreas abiertas secas, como potreros, aeropuertos; de hábitos nocturnos y crepusculares. Se alimenta de pequeños vertebrados. Vocalización fuerte.



Burhinus bistriatus

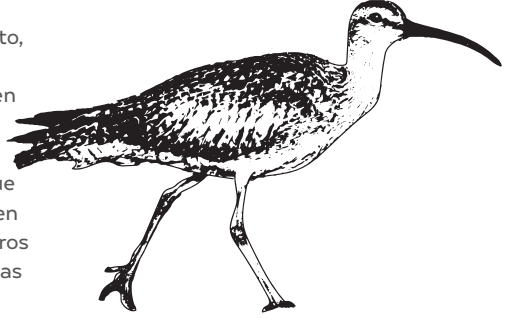
Alcaraván

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Double-striped Thick-knee



Familia Scolopacidae

Familia numerosa, con buena representación para el departamento, con veinticinco (25) especies registradas. Difíciles de identificar en su plumaje no reproductivo. Presentan cuerpo esbelto, patas, cuello y pico curvado y más largo que los Chorlos. Vadean generalmente en grupos sobre playas, hábitats costeros y acuáticos continentales. Migratorias boreales en su gran mayoría.



Numenius phaeopus

Zarapito trinador

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Whimbrel





Audio: Manuel Grosselet

Limosa fedoa Aguja moteado

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Marbled Godwit



Foto: Jossie Lázaro Romero



Calidris canutus Playero rojizo

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Red Knot



Audio: Paul Marvin

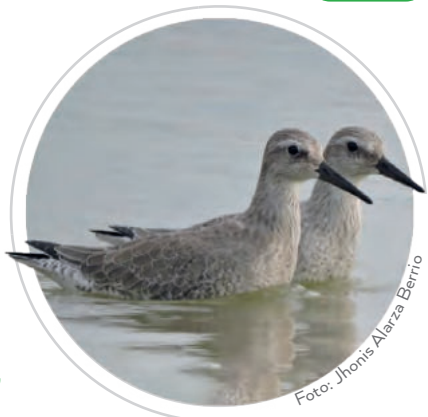


Foto: Jhonis Alarza Berrio





Calidris minutilla

Playero diminuto

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Least Sandpiper



Foto: Jhonis Alarza Berrio



Calidris fuscicollis

Playero culiblanco

Nombre Wayunaiki-No Reporta

White-rumped Sandpiper

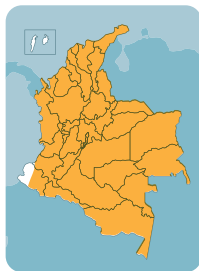


Foto: Jhonis Alarza Berrio





Calidris subruficollis

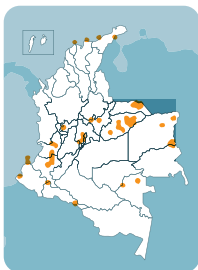
Correlimos canelo

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Buff-breasted Sandpiper



Foto: Eduardo Lázaro Arroyo



Calidris melanotos

Playero pectoral

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Pectoral Sandpiper

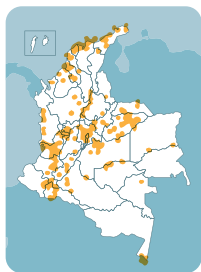


Foto: Lenix Lázaro Molina





Audio: Patrik Aberg

Calidris pusilla Playero semipalmado

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Semipalmated Sandpiper



Foto: Lenix Lázaro Molina



Calidris mauri Playero occidental

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Western Sandpiper



Audio: Manuel Grosselet



Foto: Jhonis Alarza Berrio





Audio:
Jim Holmes

Limnodromus griseus

Becasa piquicorta

Nombre Wayuunaiki-No Reporta

Short-billed Dowitcher

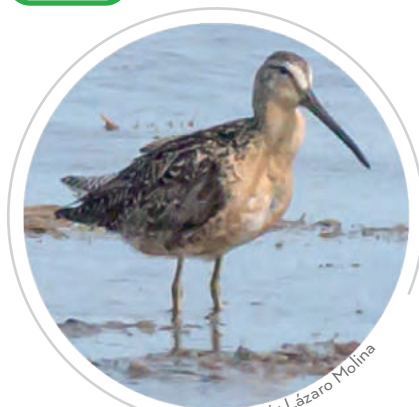


Foto: Lenix Lázaro Molina



Actitis macularius

Meneaculito

Nombre Wayuunaiki-No Reporta

Spotted Sandpiper



Audio: Ricardo José Mtidieri

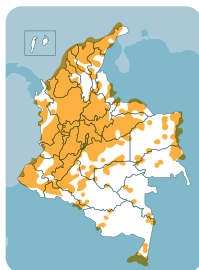


Foto: Lenix Lázaro Molina



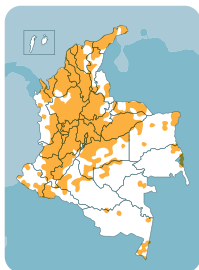


Tringa solitaria

Andarrios Solitario

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Solitary Sandpiper

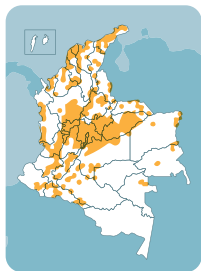


Tringa melanoleuca

Patiamarillo grande

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Greater Yellowlegs





AGO

Corpoguajira

enlaza

Scolopacidae



Audio:
Sue Riffe

Tringa semipalmata

Playero Aliblanco

Nombre Wayuunaiki-No Reporta

Willet



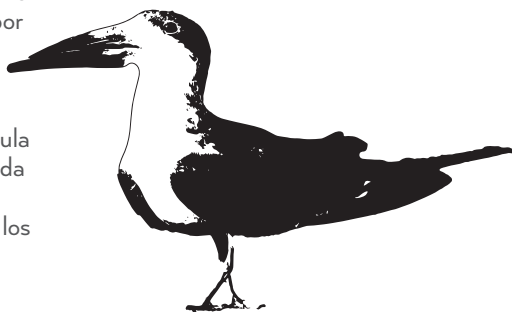
Foto: Lenix Lázaro Molina



Familia Rynchopidae

De los rayadores americanos, se conocen tres (3) especies, una (1) para América, la cual se reporta en La Guajira. Se distinguen fácilmente por su particular pico grueso y comprimido lateralmente, el cual utilizan para forrajear cerca de la superficie, sumergiendo su mandíbula inferior, rayando el agua en búsqueda de peces y crustáceos.

Morfológicamente son parecidos a los gaviotines.



Rynchops niger

Rayador

Nombre Wayuunaiki-No Reporta

Black Skimmer



Audio: Mauricio Cuellar Ramirez

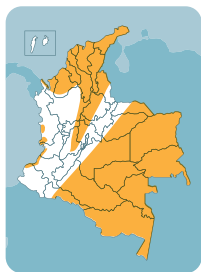


Foto: Jhonis Alarza Berrio

- HABITAT ACUÁTICO** (Icon: Water waves)
- CTE NE** (Icon: Bird in a circle)
- TAMAÑO 40-50 cm** (Icon: Bird silhouette)
- ESPECIE RESIDENTE** (Icon: Bird in a circle)
- NO MIGRATORIO** (Icon: Bird in a circle)
- CASI ENDEMICA NO** (Icon: Bird in a circle)
- ENDEMISMO NO** (Icon: Bird in a circle)
- NO INTRODUCIDA** (Icon: Bird in a circle)
- PREOCUPACIÓN MENOR LC** (Icon: Bird in a circle)
- CARNIVORO** (Icon: Bird eating)

Laridae



Gaviotín Blanco

Foto: Jossie Lázaro Romero



AGO
AGENCIACIÓN
GUBERNAMENTAL
ORGANIZACIÓN

Corpoguaajira

enlaza
enlazados.com

Cabeza de hueso

Ciiconidae



Foto: Jossie Lázaro Romerora



AGO

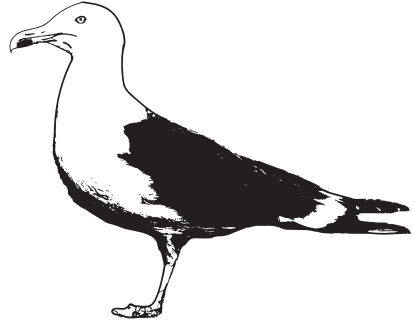
Corpoguajira

enlaza



Familia Laridae

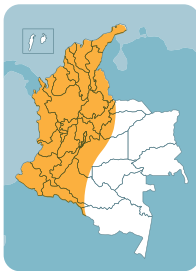
Familia numerosa de aves migratorias, con diecinueve (19) especies registradas para el departamento. De hábitos marinos, con gran distribución alrededor del mundo. Con plumaje gris y blanco, muy similares y difíciles de identificar a simple vista. Tienen cola corta y redondeada, con alas y pico más robusto que los gaviotines. Son carroñeras, oportunistas y piratas. Son gregarios; se les observa en bandadas mixtas.



Leucophaeus atricilla

Gaviotín reidor

Nombre Wayuunaiki-No Reporta
Laughing Gull





Leucophaeus pipixcan

Gaviotín de Franklin

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Franklin's Gull



Foto: Jossie Lázaro Romero



Larus delawarensis

Gaviota de Delaware

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Ring-billed Gull



Foto: Jossie Lázaro Romero





Larus fuscus Gaviota Sombria

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Lesser Black-backed Gull



Foto: Lenix Lázaro Molina



Anous stolidus Tiñosa parda

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Brown Noddy

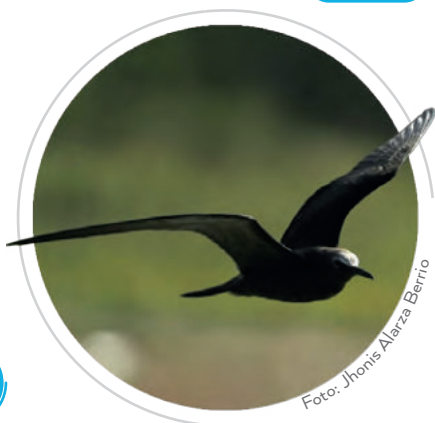


Foto: Jhonis Alarza Berrio





Sternula antillarum

Gaviotín Enano

Charraca, Kalewahi

Least Tern

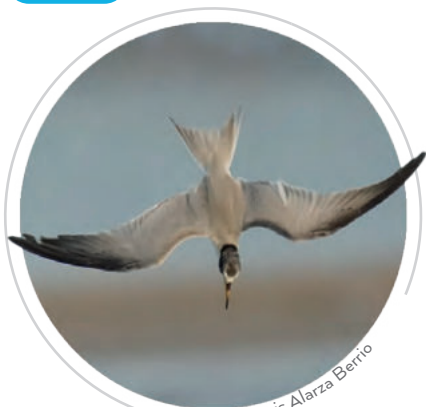


Foto: Jhonis Alarza Berrio



RESIDENTE

ESPECIE MIGRATORIA BOREAL

CASI ENDEMICA NO

ENDEMISMO NO

NO INTRODUCIDA

PREOCUPACIÓN MENOR

LC

HABITAT ACUÁTICO

CTE NE

TAMAÑO 22-24 cm

CARNIVORO

Phaetusa simplex

Gaviotín Picudo

Charraca, Kalewahi

Large-billed Tern

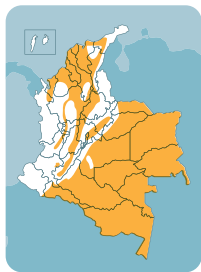


Foto: Jessie Lázaro Romero

RESIDENTE

ESPECIE RESIDENTE

NO MIGRATORIO

CASI ENDEMICA NO

ENDEMISMO NO

NO INTRODUCIDA

PREOCUPACIÓN MENOR

LC

HABITAT ACUÁTICO

CTE NE

TAMAÑO 38 cm

CARNIVORO



Gelocheidon nitotica

Gaviotín Blanco

Charraca, Kalewahi

Gull-billed Tern

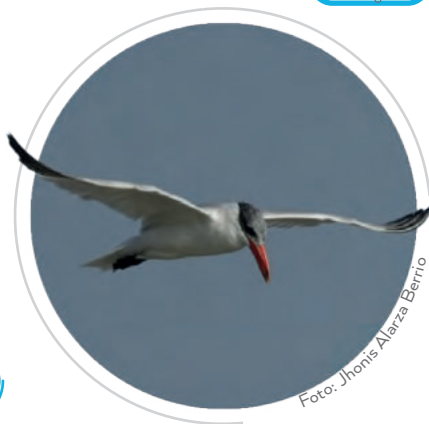


Hydroprogne caspia

Gaviotín Piquerojo

Charraca, Kalewahi

Caspian Tern





Chlidonias niger

Gaviotín negro

Charraca, Kalewahi

Black Tern

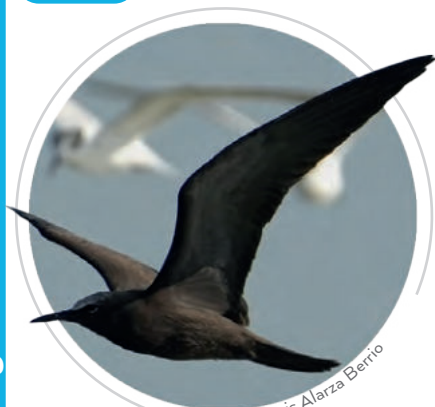


Foto: Jhonis Alarza Berrio



Sterna hirundo

Gaviotín Común

Charraca, Kalewahi

Common Tern



Foto: Jhonis Alarza Berrio





Thalasseus maximus

Gaviotín Real

Charraca, Kalewahi

Royal Tern

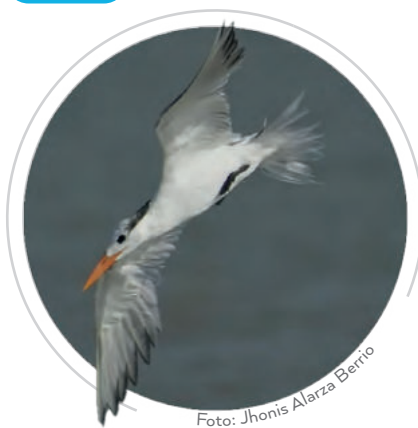


Foto: Jhonis Alarza Berrio



Thalasseus sandvicensis

Gaviotín patinegro

Charraca, Kalewahi

Sandwich Tern



Foto: Lenix Lázaro Molina





Audio:
Paul Marvin

Thalasseus elegans

Gaviotín elegante

Charraca, Kalewahi

Elegant tern



Foto: Lenix Lázaro Molina



Fregatidae



Foto: Lenix Lázaro Molina

Fragata



AGO
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE LA ZONA CENTRO

Corpoguajira

enlaza

Accipitridae

Gavilán Sabanero



Foto: Eduardo Lázaro Arroyo



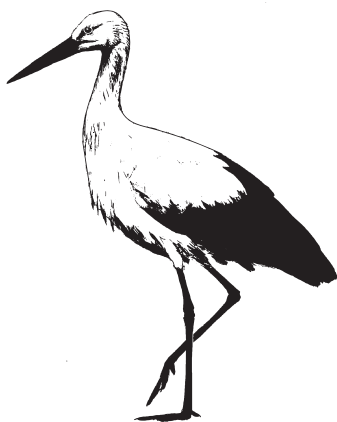
AGO

Corpoguajira

enlaza

Familia Ciconiidae

Con dos (2) especies reportadas para el departamento, las Cigüeñas conforman una familia pequeña de especies similares morfológicamente a las garzas; a diferencia de estas, son más grandes y con el pico más robusto. Vuelan con el cuello desplegado a diferencia de las garzas. Frecuentan humedales, ciénagas y otros espacios abiertos inundables, donde se alimentan de vertebrados e invertebrados.



Mycteria americana

Cabeza de hueso

Chotchol

Mycteria americana



Audio:
Andrew
Spencer

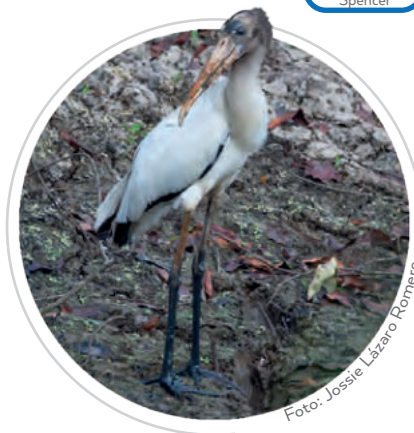
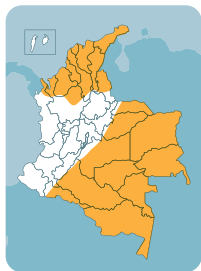


Foto: Jossie Lázaro Romero



Familia Fregatidae

Aves marinas tropicales, con una especie registrada en el departamento. Son de gran envergadura, realizan vuelos extensos aprovechando las corrientes de aire; realizan vuelos estacionarios y ágiles cuando detectan alimento en otras aves, realizando hostigamiento y piratería; se alimentan de peces voladores y cefalópodos. Las especies de esta familia anidan en islas colombianas.



Fregata magnificens

Fragata

Wayamole

Magnificent Frigatebird

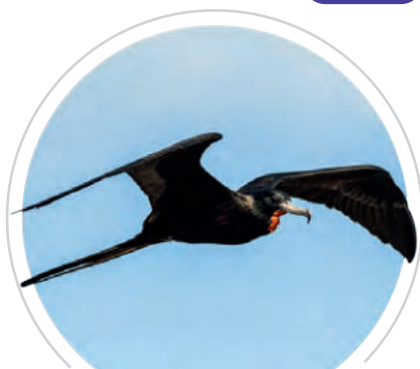


Foto: Lenix Lázaro Molina



Phalacrocoracidae



Foto: Lenix Lázaro Molina

Longuilla



AGO

Corpoguajira



Pelecanidae

Pelícano

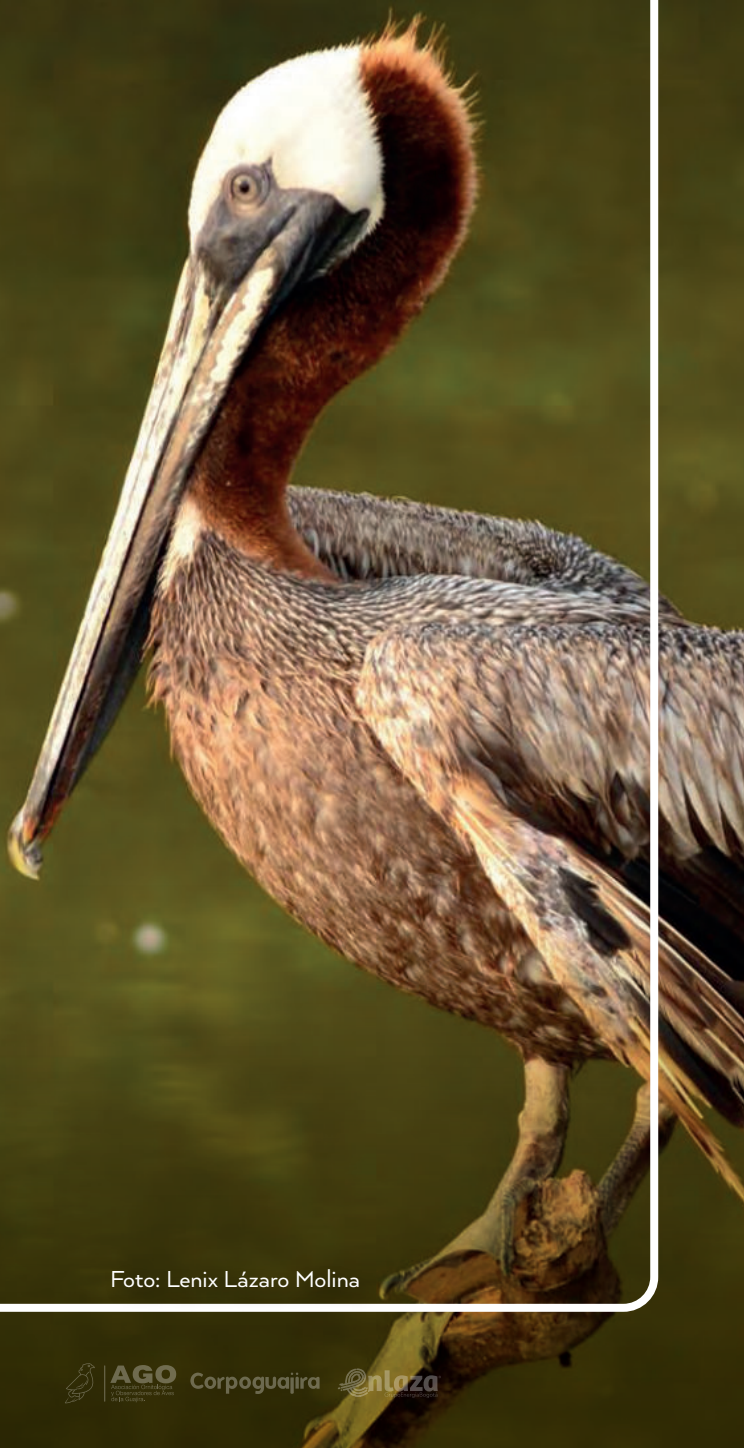


Foto: Lenix Lázaro Molina



AGO
AGENCIA
REGIONAL DE
OPORTUNIDADES
ECONÓMICAS

Corpoguajira

enlaza
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CUNDINAMARCA

Familia Phalacrocoracidae

Familia de aves pescadoras, con una (1) especie para el departamento. Emparentadas estrechamente con los Anhingidos, ampliamente distribuidas en el trópico, de comportamientos gregarios. Los Cormoranes habitan ciénagas, pantanos y ríos, donde se alimentan pescando bajo el agua, persiguiendo sus presas con sus fuertes patas totipalmeadas.

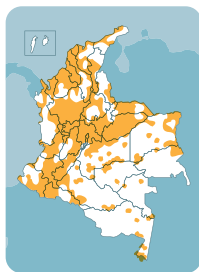


Nannopterum brasilianus

Longuilla

Itua

Neotropic Cormorant



Familia Pelecanidae

Aves grandes pescadoras, con una (1) especie reportada para el departamento. De hábitos sociales, con picos grandes y presencia de una bolsa gular enorme, en vuelo y en reposo mantienen retraído el cuello. Para alimentarse realizan planeos sostenidos en formaciones ocasionales y se zambullen para capturar peces.



Pelecanus occidentalis

Pelicano

Itua

Brown Pelican



Ardeidae



Vaco Colorado

Foto: Hugo Alejandro Herrera



AGO
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CUNDINAMARCA

Corpoguajira

enlaza
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CUNDINAMARCA

Threskiornithidae

Pato cuchara

Foto: Eduardo Lázaro Arroyo



AGO

Corpoguajira





Familia Ardeidae

Familia de aves con amplia distribución, muy cosmopolita, con diecinueve (19) especies registradas en el departamento; habitan pantanos, ciénagas, playas y demás zonas inundables. No obstante, algunas representantes prefieren zonas secas como pastizales y potreros. Las Garzas se caracterizan por tener patas y cuello largo, pico en forma de lanza, el cual emplean para capturar peces y pequeños vertebrados. Muchas especies nidifican comunalmente en colonias mixtas.



Tigrisoma lineatum Vaco Colorado

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Rufescent Tiger-Heron



Audio:
Eric De Fonso

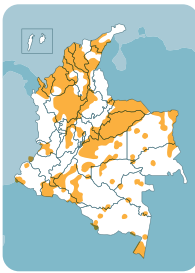
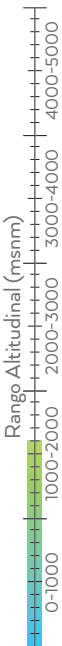


Foto: Hugo Alejandro Herrera





Tigrisoma mexicanum

Vaco Mexicano

Oloó

Bare-throated Tiger-Heron



Foto: Hugo Alejandro Herrera



Ardea herodias

Garzón Azulado

Oloó

Great Blue Heron

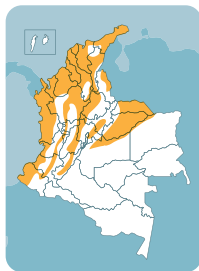


Foto: Lenix Lázaro Molina





Audio:
Sue Riffe

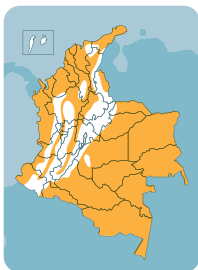
Ardea cocoi

Garzón Azulado

Oloó
Cocoi Heron



Foto: Jossie Lázaro Romero



Ardea alba

Garza real

Oloó
Great Egret



Audio:
Sue Riffe

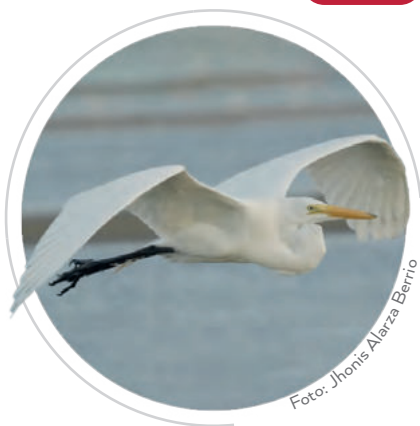


Foto: Jhonis Alarza Berrio





Audio:
Ricardo
Gagliardi

Egretta thula

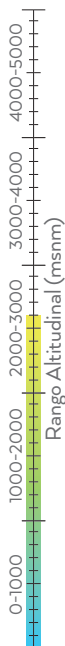
Garza patiamarilla

Oloó

Snowy Egret



Foto: Eduardo Lázaro Arroyo



Egretta caerulea

Garza azul

Oloó

Little Blue Heron



Audio:
Fernando Igor
de Godoy

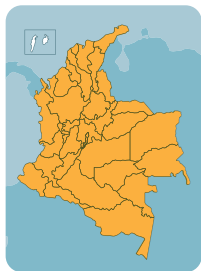


Foto: Lenix Lázaro Molina





Audio:
John V. Moore

Egretta tricolor

Garza tricolor

Oloó

Tricolored Heron



Foto: Lenix Lázaro Molina



Egretta rufescens

Garza rojiza

Oloó

Reddish Egret



Audio:
Paul Marvin



Foto: Lenix Lázaro Molina





Audio:
Manuel
Grosselet



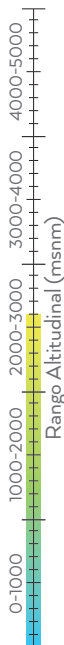
Foto: Lenix Lázaro Molina

Bubulcus ibis

Garcita bueyera

Oloó

Cattle Egret



Butorides virescens

Garcita verde

Oloó

Green Heron



Audio:
Paul Marvin

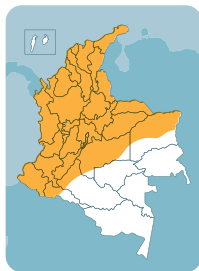


Foto: Cristian Sierra Villalba





AGO

Corpoguajira

enlaza



Audio:
Jayrson Araujo
De Oliveira

Butorides striata

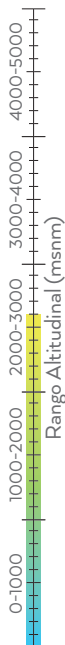
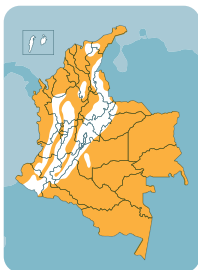
Garcita rayada

Oloó

Striated Heron



Foto: Lenix Lázaro Molina



Agamia agami

Garza Agami

Oloó

Agami Heron



Audio:
Jayrson Araujo
De Oliveira

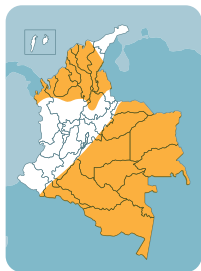


Foto: Hugo Alejandro Herrera





Syrygma sibilatrix

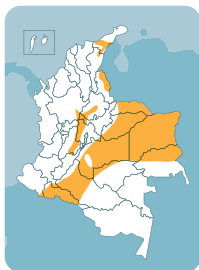
Garza silbadora

Oloó

Whistling Heron



Foto: Anderson Rosado



Nycticorax nycticorax

Guaco común

Oloó

Black-crowned Night-Heron



Foto: Eduardo Lázaro Arroyo





AGO

Corpoguajira

enlaza



Audio:
Kent Livezey

Nyctanassa violacea

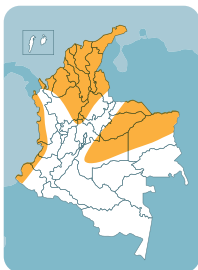
Guaco manglero

Oloó

Yellow-crowned Night-Heron

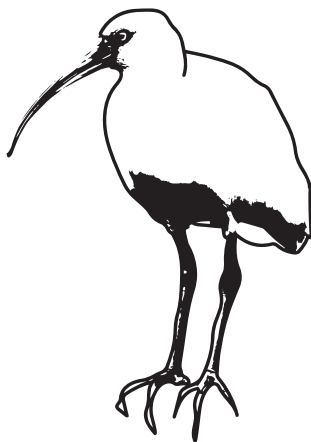


Foto: Lenix Lázaro Molina



Familia Threskiornithidae

Familia de aves vadeadoras, con ocho (8) especies registradas en el departamento, son muy conocidas como Ibis y Espátulas, muy sociales y afines a hábitat acuáticos, zonas inundables y playas, donde vadean filtrando el fango en búsqueda de alimento con su pico largo y decurvado, y aplastado en el caso de las Espátulas. Ambos grupos presentan pliegues faciales desnudos o desprovistos de plumas. Al volar lo hacen en grupos generalmente, con el cuello extendido.

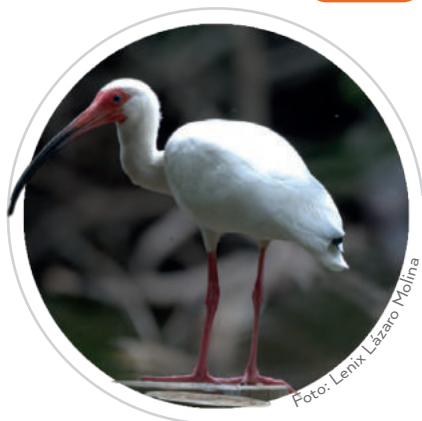
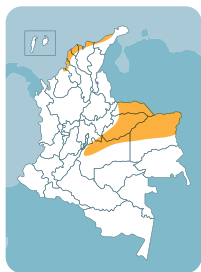


Eudocimus albus

Ibis Blanco

Oloó

White Ibis





Audio: Peter Boesman

Eudocimus ruber

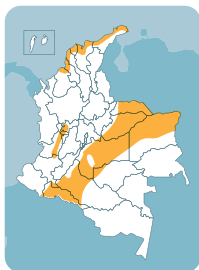
Corocora

Oloó

Scarlet Ibis



Foto: Lenix Lázaro Molina



Eudocimus albus x ruber

Ibis rosado

Oloó

Pink Ibis



Audio: Robson Silva e Silva

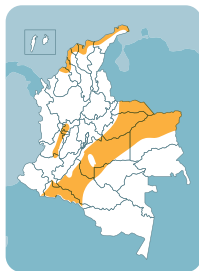


Foto: Eduardo Lázaro Ar





Plegadis falcinellus

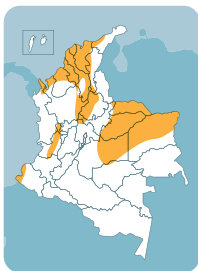
Ibis Pico de Hoz

Oloó

Glossy Ibis



Foto: Lenix Lázaro Molina



Phimosus fuscatus

Coquito

Oloó

Bare-faced Ibis

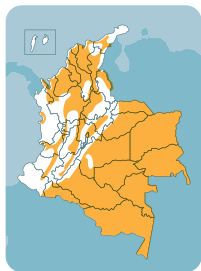


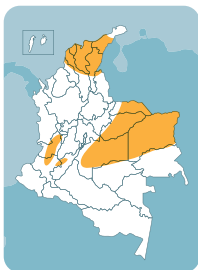
Foto: Eduardo Lázaro Arroyo





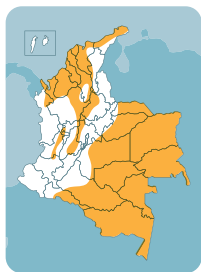
Theristicus caudatus Bandurria aliblanca

Oloó
Buff-necked Ibis



Platalea ajaja

Pato cuchara
Oloó colorado
Roseate Spoonbill



Familia Cathartidae

Familia de aves carroñeras cosmopolitas, y con amplia distribución, con presencia de cinco (5) especies para el departamento. Los Catártidos son aves de gran envergadura, ubicándose dentro de las aves más grandes del mundo, como el Cóndor de los Andes y el Cóndor Californiano. Poseen la cabeza desprovista de plumas para evitar infecciones al alimentarse. Presentan vuelos altos, aprovechando las corrientes de aire caliente desde donde observan y olfatean la carroña.



Vultur gryphus

Condor

Waluseechi

Andean Condor



Audio:
Fernando
Castro

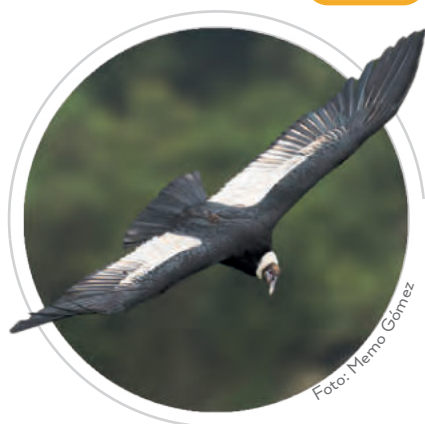


Foto: Memo Gómez





Audio: Arthur Monteiro Gomes

Sarcoramphus papa

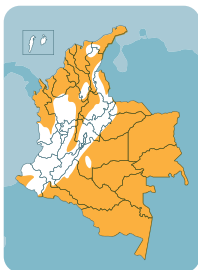
Rey gallinazo

Samut

King Vulture



Foto: Hugo Alejandro Herrera



Coragyps atratus

Golero

Waluseechi

Black Vulture



Audio: Jayrson Araju De Oliveira

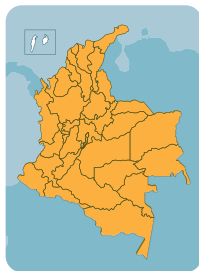


Foto: Eduardo Lázaro Arroyo





Audio:
Guillermo
Trebous

Cathartes aura

Laura

Waluseechi

Turkey Vulture

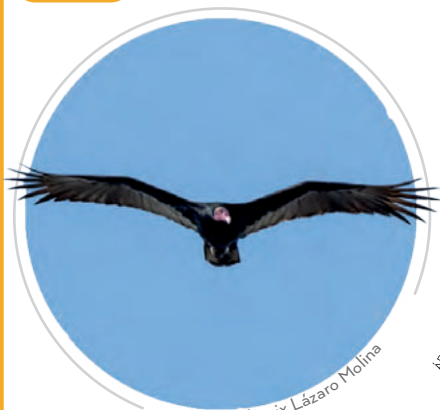


Foto: Lenix Lázaro Molina



Cathartes burrovianus

Guala sabanera

Aluú

Lesser Yellow-headed Vulture



Audio:
Luiz C. Silva

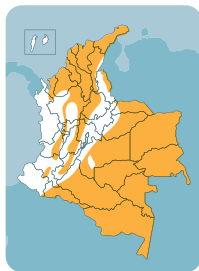


Foto: Lenix Lázaro Molina



Cathartidae



Guala sabanera

Foto: Lenix Lázaro Molina



AGO

Corpoguajira

enlaza

Aguila Pescadora

Pandionidae



Foto: Lenix Lázaro Molina



AGO
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE LA ZONA CENTRO

Corpoguajira

enlaza
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE LA ZONA NOROCCIDENTAL

Familia Pandionidae

Con un (1) solo representante de esta familia, y con presencia en el departamento, el Águila Pescadora es un ave migratoria boreal de amplia distribución, muy cercana evolutivamente a los Accipítridos (aves rapaces diurnas), pero se diferencia de estos, por el plumaje uniforme, los dedos más homogéneos, presencia de un dedo reversible y espículas plantares. Habita comúnmente ríos y demás ecosistemas acuáticos, donde sobrevuela la superficie del agua y atrapa peces con sus poderosas garras.

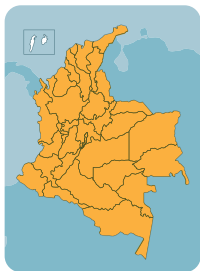


Pandion haliaetus

Aguila Pescadora

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Osprey



Buitres, Gavilanes y Afines

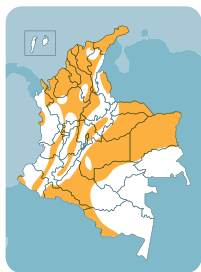
Familia Accipitridae

Grupo de aves rapaces muy diversas, con veintinueve (29) especies de Águilas registradas para el departamento. Son aves difíciles de identificar, dada la variabilidad del plumaje en sus distintas etapas de desarrollo y lo furtivo de sus registros. El hábitat, comportamiento y detalles de la cola pueden ofrecer pistas para su identificación. Son de hábitos diurnos y poseen un pico y patas muy fuertes y adaptadas para capturar sus presas. Habitan diferentes ecosistemas, desde bosques prístinos, hasta áreas perturbadas y conspicuas, como potreros y sabanas.



Gampsonyx swainsonii Gavilancito perlado

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Pearl Kite



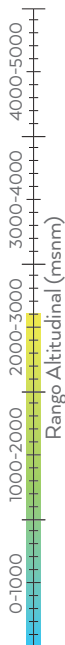
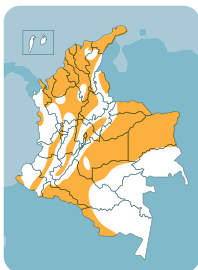


Elanus leucurus

Gavilan Maromero

Nombre Wayunaiki-No Reporta

White-tailed Kite

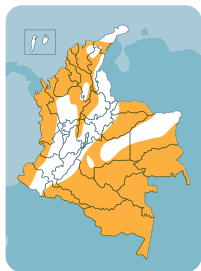


Leptodon cayanensis

Aguililla Cabecigris

Worulapai

Gray-headed Kite





Audio:
Patrick
Ingrermeau

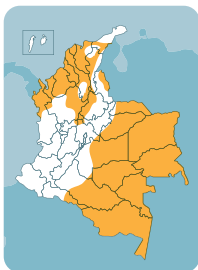
Busarellus nigricollis

Gavilán Cienaguero

Worulapai

Black-collared Hawk

Foto: Hugo Alejandro Herrera



Rostrhamus sociabilis

Caracolero común

Worulapai

Snail Kite



Audio:
Ricardo José
Mitidieri

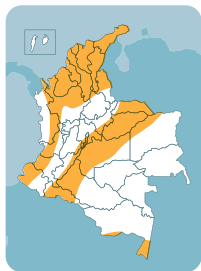


Foto: Jossie Lázaro Romero



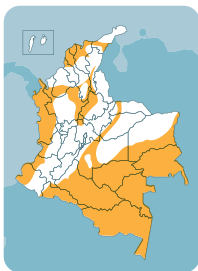


Harpagus bidentatus

Gavilán Lagartero

Worulapai

Double-toothed Kite

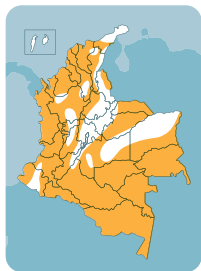


Ictinia plumbea

Aguililla Plomiza

Worulapai

Plumbeous Kite





Accipiter striatus

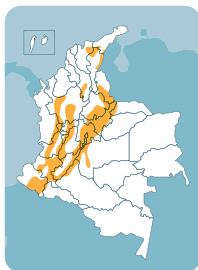
Azor cordillerano

Worulapai

Sharp-shinned Hawk



Foto: Cristian Sierra Villalba



Geranospiza caerulescens

Aguila zancona

Worulapai

Crane Hawk



Foto: Hugo Alejandro Herrera





Audio:
Laura Franco

Buteogallus anthracinus

Cangrejero negro

Worulapai

Common Black Hawk



Foto: Eduardo Lázaro Arro



Buteogallus meridionalis

Gavilán Sabanero

Worulapai

Sabanna Hawk



Audio:
Fenando Igor de Godoy

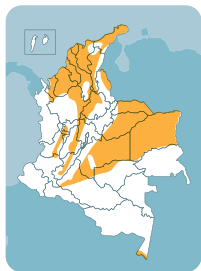


Foto: Hugo Alejandro Herrera





Buteogallus urubitinga

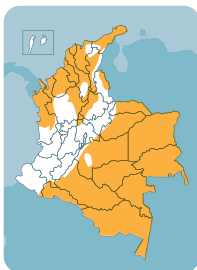
Cangrejero grande

Worulapai

Great Black Hawk



Foto: Hugo Alejandro Herrera



Rupornis magnirostris

Gavilan Caminero

Worulapai

Roadside Hawk

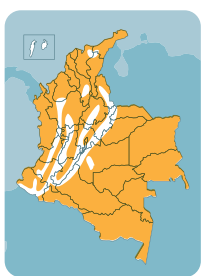


Foto: Hugo Alejandro Herrera





Audio:
Patricio Mena
Valenzuela

Parabuteo unicinctus

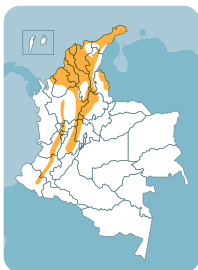
Gavilán Rabiblanco

Worulapai

Harris's Hawk



Foto: Hugo Alejandro Herrera



NO MIGRATORIO

CASI ENDEMICA NO

ENDEMISMO NO

NO INTRODUCIDA



LC



Buteo nitidus

Gavilán Saraviao

Worulapai

Gray-lined Hawk



Audio:
Blair Jollands

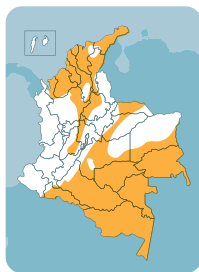


Foto: Jhonis Alarza Berrio



NO MIGRATORIO

CASI ENDEMICA NO

ENDEMISMO NO

NO INTRODUCIDA



LC





Buteo platypterus

Gavilán Aliancho

Worulapai

Broad-winged Hawk



Foto: Hugo Alejandro Herrera



Buteo albonotatus

Gavilán Gallinazo

Worulapai

Zone-tailed Hawk

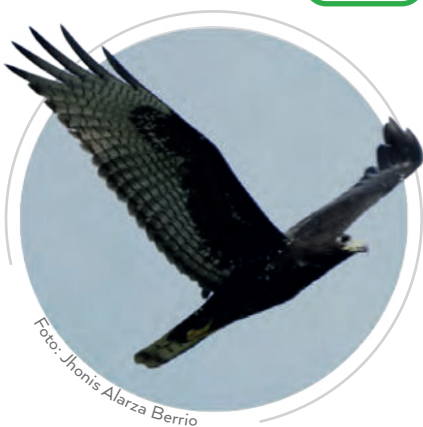
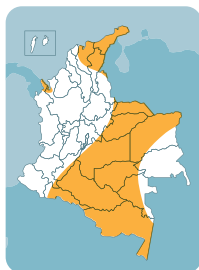


Foto: Jhonis Alarza Berrio



Tytonidae



Lechuza común

Foto: Hans Vélez Londoño



AGO
CORPORACIÓN AUTÓNOMA
REGIONAL DE LA ZONA CENTRO
DE LA PROVINCIA DE VALPARAÍSO

Corpoguajira

enlaza
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE LA ZONA CENTRO DE LA PROVINCIA DE VALPARAÍSO

Strigidae

Mochuelo



Foto: Hugo Alejandro Herrera



AGO
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE LA ZONA CENTRO

Corpoguajira

enlaza
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE LA ZONA NOROCCIDENTAL

Familia Tytonidae

Familia representada por una (1) especie, la Lechuza común, es un tipo de rapaz nocturna de amplia distribución, fácilmente identificables, presenta tonos blancos y marrón claro, con un disco facial en forma de corazón y patas largas. Habita una gran variedad de ecosistemas, desde bosques, paramos y ciudades, donde se alimenta de pequeños roedores; no obstante, es poco común. Anida en cuevas, árboles huecos y edificios.



Tyto alba Lechuza común

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Barn Owl

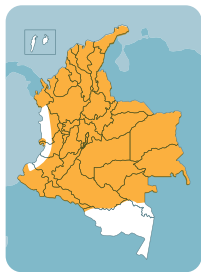


Foto: Hans Vélaz-Londoño

Familia Strigidae

Aves rapaces nocturnas y solitarias, con ocho (8) especies registradas para el departamento. Los Búhos están adaptados para cazar y capturar pequeños mamíferos, serpientes y ranas ocasionalmente, con sus picos ganchudos y patas zigodáctilas y fuertes; presentan disco facial que mejora su audición y ojos orientados al frente, capaces de girar su cabeza hasta 270 grados, presentan adaptaciones para un vuelo silencioso pero lento, y algunas especies tienen mechones de plumas que asemejan orejas o cuernos. Dado que son poco frecuentes sus observaciones, son poco estudiados, presentando enredos taxonómicos. Algunas especies son de hábitos diurnos.



Megascops choliba

Currucutú

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Tropical Screech-Owl



Audio:
Alex Lin
Moore

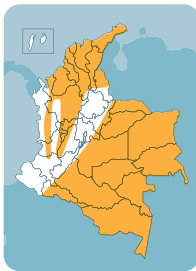


Foto: Hugo Alejandro Herrera





Pulsatrix perspicillata

Buho de Anteojos

Monkulonseerü

Spectacled Owl

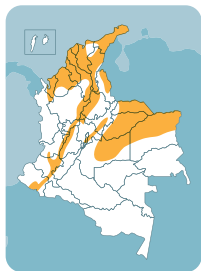


Bubo virginianus

Buho Real

Monkulonseerü

Great Horned Owl





Audio:
Domingo
Valencia

Glaucidium brasilianum

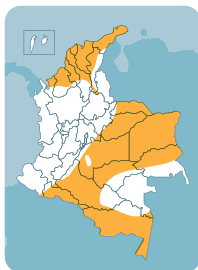
Buhito Ferrugineo

Monkulonseerü

Ferruginous Pygmy-Owl



Foto: Jhonis Alarza Berrio



Athene cucularia

Mochuelo

Owi

Burrowing Owl



Audio: David
Ricaro
Rodriguez

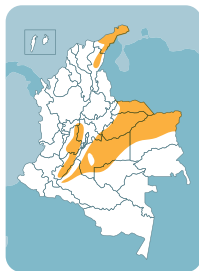


Foto: Lenix Lázaro Molina





Audio: Alex
Lin Moore

Strix nigrolineata

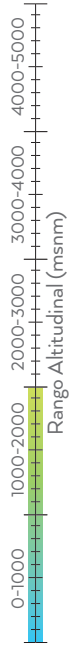
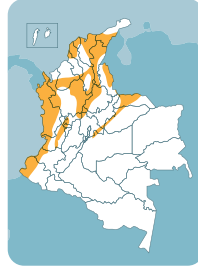
Buho Carinegro

Monkulonseerü

Black-and-white Owl



Foto: Hugo Alejandro Herrera



Familia Trogonidae

Familia de aves muy coloridas, distribuidas en su mayoría en el trópico, con presencia de cinco (5) especies en La Guajira. Los Trogonidos son aves de tamaño medio, pico corto y cuerpo rechoncho, su principal característica es la cola larga con las rectrices cuadradas y con detalles coloridos, importantes para su identificación. Habitan bosques húmedos montanos, donde se alimentan de frutas, e insectos que capturan en vuelos cortos.



Pharomachrus auriceps

Quetzal Colinegro

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Golden-headed Quetzal



Audio:
José María
Loaiza B

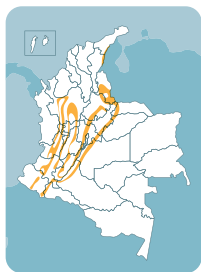
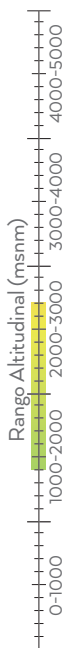


Foto: Lenix Lázaro Molina



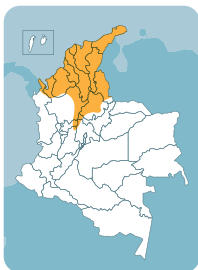


Trogon caligatus Trogon de Ligero

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Gartered Trogon



Foto: Lenix Lázaro Molina



NO
MIGRATORIO

CASI
ENDEMICA
NO

ENDEMISMO
NO

NO
INTRODUCIDA



TAMAÑO
15-19
cm

Trogon personatus Trogon Enmascarado

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Masked Trogon

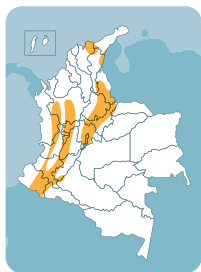


Foto: Cristian Sierra Villalba



NO
MIGRATORIO

CASI
ENDEMICA
NO

ENDEMISMO
NO

NO
INTRODUCIDA



TAMAÑO
27
cm

Familia Momotidae

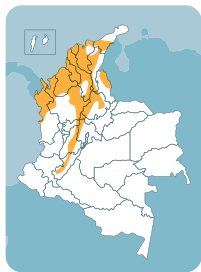
Familia pequeña, con un (1) representante para La Guajira. Habitan bosques montanos y premontanos, donde se observan en bordes de bosque, sobre los bajos estratos. Presentan una cola larga y vistosa como los Trogónidos, las cuales terminan generalmente en raquetas que mueven como péndulo. Se alimentan de pequeños vertebrados, frutas e insectos que capturan en vuelos cortos.



Momotus subrufescens

Barranquero

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Whooping Motmot



Trogonidae



Trogon de Liguero

Foto: Rolf A.



AGO
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL
DE CUNDINAMARCA

Corpoguajira

enlaza

Momotidae

Barranquero

Foto: Hugo Alejandro Herrera



AGO
Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca

Corpoguajira

enlaza
Barranquero



Familia Alcedinidae

Los Martines Pescadores son una familia ampliamente distribuida por todo el mundo; para las Américas existen seis (6) especies, las cuales están presentes en Colombia y en La Guajira. Son aves con cuello corto, cabeza grande y pico agudo y fuerte. Habitan en ambientes acuáticos principalmente ríos, donde perchan de cerca y se zambullen desde arriba para pescar incluso bajo el agua. Anidan generalmente en barrancos con vista al agua.



Megaceryle torquata

Martin Pescador Grande

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Ringed Kingfisher



Audio: Jerome Fischer

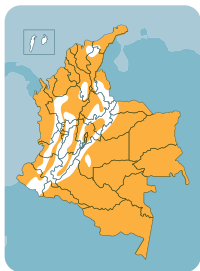


Foto: Hugo Alejandro Herrera





Audio:
Richard E.
Webster

Megaceryle alcyon

Martín Pescador Norteño

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Belted Kingfisher



Foto: Jhonis Alarza Berrio



Chloroceryle amazona

Martín Pescador Matraquero

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Amazon Kingfisher



Audio:
Frank Lambert

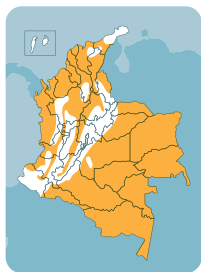


Foto: Hugo Alejandro Herrera

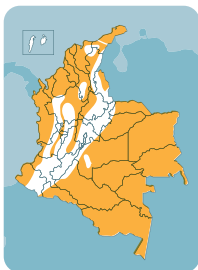




Chloroceryle aenea

Martín Pescador Enano

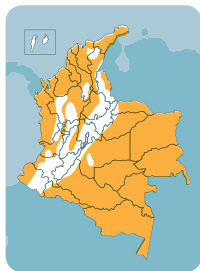
Nombre Wayunaiki-No Reporta
American Pygmy Kingfisher



Chloroceryle americana

Martín Pescador Chico

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Green Kingfisher



Familia Galbulidae

Familia de aves nativa del neotrópico, y con un (1) representante para La Guajira. Los Jacamares son aves esbeltas, con el pico largo y cola relativamente larga, coloridos con tonos café y verdes metálicos. El comportamiento es similar a los Tiránidos, dado que se perchan y realizan vuelos cortos para capturar insectos y regresar al sitio de percha. Habitan tierras bajas en su mayoría con bosque denso. Anidan en barrancos.

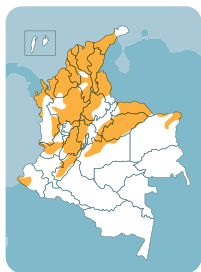


Galbula ruficauda

Jacamar colirufu

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Rufous-tailed Jacamar



Alcedinidae



Martín Pescador Chico

Foto: Hugo Alejandro Herrera



AGO
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE LA GUAJIRA

Corpoguajira

enlaza

Jacamar colirufó

Galbulidae

Foto: Lenix Lázaro Molina



AGO
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE LA GUAJIRA

Corpoguajira

enlaza



Familia Bucconidae

Los Bobos, Bobitos o Monjitas, son aves del nuevo mundo, con cuatro (4) especies para el departamento. Son especies muy inactivas, se perchan por largos periodos de tiempo, donde realizan vuelos cortos para atrapar pequeños vertebrados como ranas y serpientes, además de insectos grandes. Presentan un pico grueso y fuerte con cerdas rictales, terminando en un pequeño gancho, cuello corto y cabeza grande. Habitan bosques abiertos y de comportamiento inconspicuo. Anidan en termiteros o en el suelo, ocasionalmente.



Notharchus tectus

Bobo coronado

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Pied Puffbird





Audio:
Gabriel Leite

Hypnelus ruficollis

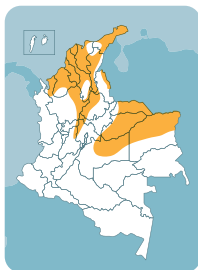
Bobo punteado

Utta, Tol

Russet-throated Puffbird



Foto: Lenix Lázaro Molina



Malacoptila mystacalis

Bigotudo canoso

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Moustached Puffbird



Audio: Andrew Spencer

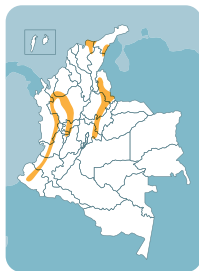


Foto: Cristian Sierra Villalba

Bucconidae

Bigotudo canoso

Foto: Cristian Sierra Villalba



AGO

Corpoguajira

enlaza

Tucancito Culirojo

Ramphastidae



Foto: Lenix Lázaro Molina



AGO
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL
DE CUNDINAMARCA

Corpoguajira

enlaza
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CUNDINAMARCA

Familia Ramphastidae

Los Tucanes son aves carismáticas fácilmente identificables por su enorme pico y su colorido plumaje. Aves muy adaptadas para vivir en cualquier tipo de selva, se alimentan de frutas, complementando con pequeños vertebrados y en ocasiones se alimentan de los huevos de otros nidos. Todos anidan en árboles huecos. De las 21 especies del país, se reportan siete (7) para el departamento. La sistemática de esta familia es compleja.



Aulacorhynchus sulcatus

Tucan Caribeño

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Groove-billed Toucanet



Audio: Peter Boesman



Foto: Cristian Sierra Villalba





Audio: Oswaldo Cortes

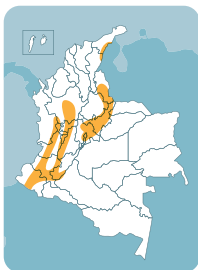
Aulacorhynchus haematopygus

Tucancito Culirojo

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Crimson-rumped Toucanet



Foto: Lenix Lázaro Molina



Ramphastos sulfuratus

Tucancito verde

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Keel-billed Toucan



Audio: Jerome Fischer

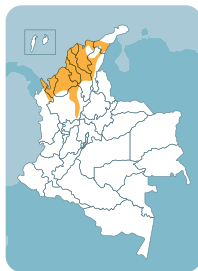


Foto: Eduardo Lázaro Atuelo



Picidae



Carpintero Jabado

Foto: Lenix Lázaro Molina



AGO
Observatorio de Aves de Colombia

Corpoguajira

enlaza

Falconidae

Guacao



Foto: Hugo Alejandro Herrera



AGO
Corporación Ambiental Guayaquileña
C.A. Guayaquil

Corpoguajira

enlaza

Familia Picidae

Familia de aves arborícolas ampliamente distribuidas y bien representadas en el país, en el departamento se reportan once (11) especies. Los Pícidos presentan adaptaciones morfológicas, como cabezas fuertes, picos terminados en forma de cincel, patas zigodáctilas para sujetarse a los árboles, retrices fuertes que usan como apoyo y lengua larga que utilizan para buscar alimento en cavidades. Generalmente están solos o en parejas. Anidan en cavidades que ellos mismos construyen.



Picumnus cinnamomeus

Carpinterito Castaño

Sikirulu

Chestnut Piculet

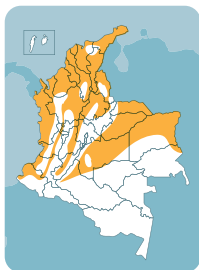




Melanerpes rubricapillus

Carpintero Jabado

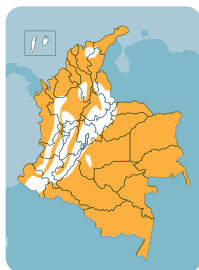
Sikirulu
Red-crowned Woodpecker



Dryocopus lineatus

Carpintero Real

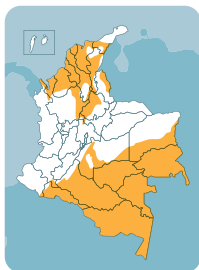
Sikirulu
Lineated Woodpecker





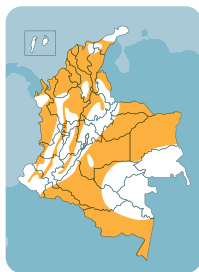
Piculus chrysochloros

Carpintero Dorado
Sikirulu
Golden-green Woodpecker



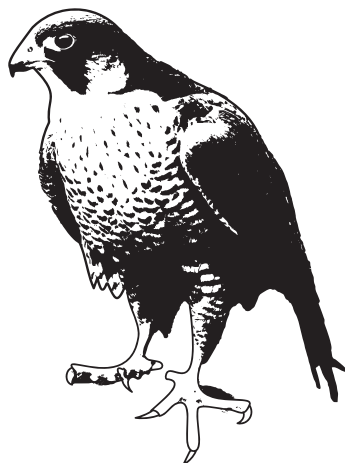
Colaptes punctigula

Carpintero Pechipunteado
Sikirulu
Spot-breasted Woodpecker



Familia Falconidae

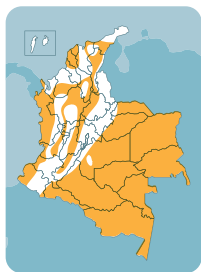
Familia de rapaces diurnas, bastante heterogénea, con diez (10) especies reportadas para el departamento. Los Falcónidos son aves con adaptaciones morfológicas para alcanzar grandes velocidades en vuelo, con alas agudas y cuerpo fusiforme y garras poderosas para clavarse sobre sus presas; algunas se alimentan de carroña, otras son ofidiófagas. Algunos son residentes, y otros migratorios boreales del género Falco. Habitan diferentes ecosistemas, espacios abiertos y zonas selváticas boscosas. Algunas especies son inconspicuas y se escuchan más de lo que se observan.



Micrastur semitorquatus

Halcón Motés Collarejo

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Collared Forest-Falcon



Psittacidae

Guacamaya militar

Foto: Lenix Lázaro Molina

Thamnophilidae

Copetón



Foto: Lenix Lázaro Molina



AGO
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL
DE LA ZONA CENTRO

Corpoguajira

enlaza



Audio:
Peter
Boesman

Caracara plancus

Caricari

Mushále ʼe

Crested Caracara



Foto: Eduardo Lázaro Arroyo



Daptrius chimachima

Pigua

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Yellow-headed Caracara



Audio:
Danny
Zapata-Henao

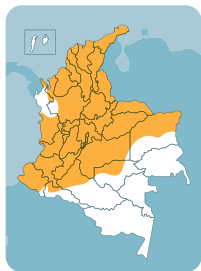


Foto: Lenix Lázaro Molina





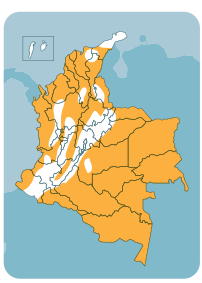
Herpetotheres cachinnans

Guacao

Nombre Wayuunaiki-No Reporta
Laughing Falcon



Foto: Hugo Alejandro Herrera



Falco sparverius

Cernicalo Americano

Nombre Wayuunaiki-No Reporta
American Kestrel

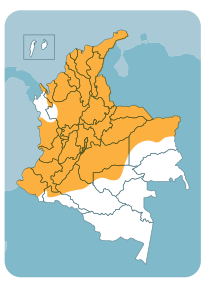


Foto: Lenix Lázaro Molina





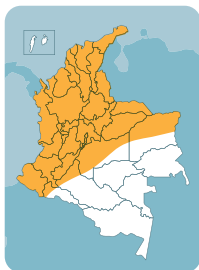
Audio:
Anthony
Glozzo

Falco columbarius Esmerejón

Iruwasi
Merlin



Foto: Jhonis Alarza Berrio



HABITAT DE BOSQUES

CTE3 NE

TAMAÑO 24-33 cm

RESIDENTE

ESPECIE MIGRATORIA SOLEN

CASI ENDEMICA NO

ENDEMISMO NO

NO INTRODUCIDA

PREOCCUPACIÓN MENOR LC

CARNIVORO

Falco femoralis Halcón Plumizo

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Aplomado Falcon



Audio:
Nick Athanas

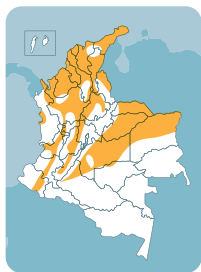


Foto: Hugo Alejandro Herrera

HABITAT DE BOSQUES

CTE3 NE

TAMAÑO 30-40 cm

ESPECIE RESIDENTE

NO MIGRATORIO

CASI ENDEMICA NO

ENDEMISMO NO

NO INTRODUCIDA

PREOCCUPACIÓN MENOR LC

CARNIVORO



Audio:
John V. Moore

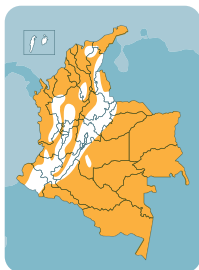
Falco rufigularis Halcón Murcielaguero

Nombre Wayuunaiki-No Reporta

Bat Falcon



Foto: Hugo Alejandro Herrera



Grallariidae



Torroi comprapán

Foto: Hans Vélez Londoño



AGO

Corpogujira

entaza

Furnariidae

Chamicero barbiamarillo



Foto: Jossie Lázaro Romero



AGO
CORPORACIÓN AUTÓNOMA
GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA

Corpoguajira

enlaza

Familia Psittacidae

Familia de aves diversa, gregarias y muy ruidosas, con dieciocho (18) especies registradas en La Guajira. Las guacamayas, loros y pericos son homogéneos anatómicamente, presentan zigodáctila (dedos pares opuestos), patas prensoras, picos curvados y fuertes, coloración predominantemente verde y otras especies más coloridas como las guacamayas. De hábitos diurnos, se alimentan de frutos y semillas, son más activos al alba y al ocaso, monógamos y longevos, anidan sobre huecos en los árboles.



Pyrilia pyrilia

Cotorra Cariamarilla

Pinchuwait

Saffron-headed Parrot



Audio:
Ross Gallardy

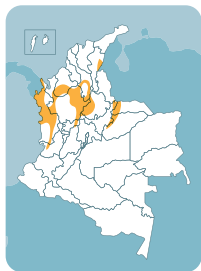


Foto: Lenix Lazaro Molina



Especie casiendémica





Audio: Mauricio
Alvarez
Reballedo

Pionus menstruus

Cotorra Cabeciazul

Toomasu (Mo`Uwa)

Blue-headed Parrot

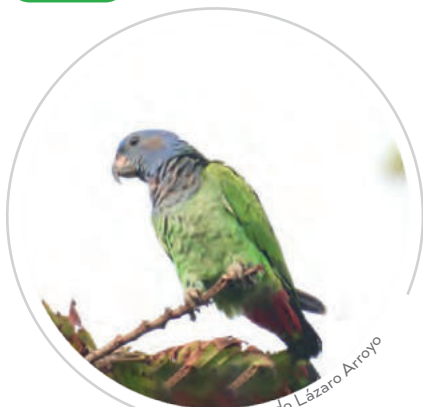
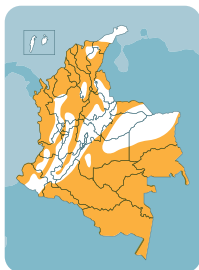


Foto: Eduardo Lázaro Arroyo



Amazona ochrocephala

Lora Cabeciamarilla

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Yellow-crowned Parrot



Audio: Danny
Zapata Henao

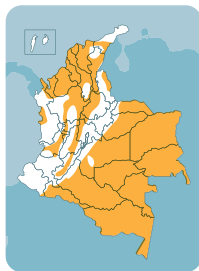


Foto: Lenix Lázaro Molina





Audio:
Ross Gallardy

Forpus passerinus Periquito Coliverde

Pepii
Green-rumped Parrolet



Foto: Lenix Lázaro Molina



Eupsittula pertinax

Cotorra carusica

Kale Kale

Brown-throated Parakeet



Audio: Jeremy Minns

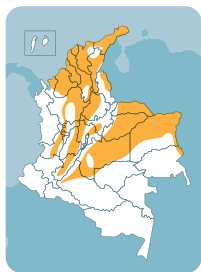


Foto: Eduardo Lázaro Arroyo



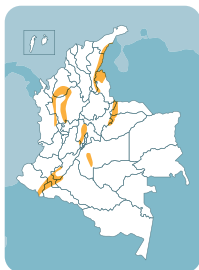
Audio: Iván Lau

Ara militaris Guacamaya militar

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Military Macaw



Foto: Lenix Lázaro Molina



Psittacara wagleri Cotorra Frentiroja

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Scarlet-fronted Parakeet



Audio: Frank Lambert

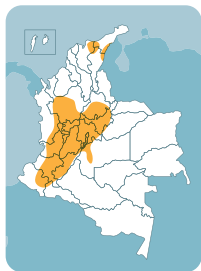


Foto: Cristian Sierra Villalba



Familia Thamnophilidae

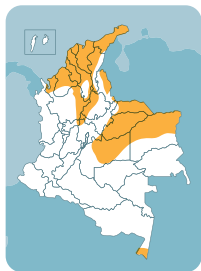
Familia bastante diversa y muy bien representada en el país, con once (11) especies registradas en el departamento. Los hormigueros o batarás, son aves pequeñas muy territoriales y furtivas, frecuentan el sotobosque o el subdosel, donde forrajean alimentándose de insectos, principalmente de hormigas. Exhiben diversidad de vocalizaciones, imprescindibles para su identificación, dada la similitud del plumaje.



Sakesphorus canadensi

Copetón

Nombre Wayuunaiki-No Reporta
Black-crested Antshrike





Audio: Jerome Fischer

Thamnophilus doliatus

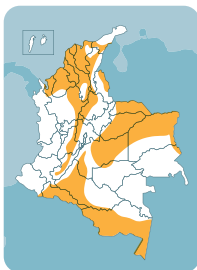
Batará barrado

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Barred Anthrike



Foto: Cristian Sierra Villaiba



Formicivora grisea

Hormiguerito Pechinegro

shekurüü

White-fringed Antwren



Audio: Fernando Igor de Godoy

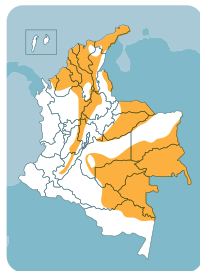


Foto: Jhonis Alarza Berrio



Pipridae



Saltarín barbablanca

Foto: Lenix Lázaro Molina



AGO
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE LA GUAJIRA

Corpoguajira

enlaza

Frutero pechidorado

Cotingidae



Foto: Cristian Sierra Villalba



AGO

Corpoguajira

enlaza

Familia Grallariidae

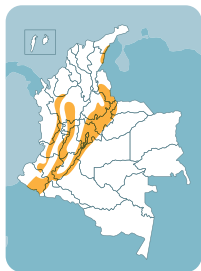
Con cuatro (4) especies para el departamento, los Graláridos son una familia de aves muy interesante, dados sus hábitos inconspicuos, esquivos y solitarios. Los tororois, son de las aves más difíciles de observar. Son rechonchas con patas largas y delgadas, con pico corto pero fuerte, que utilizan para remover el suelo, que alimentarse de invertebrados como larvas de insectos. Frecuentan el interior del bosque denso y oscuro, exhiben vocalizaciones particulares, como silbidos, importantes para su identificación. Son más activos antes del alba.



Grallaria ruficapilla

Torroi comprapán

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Chestnut-crowned Antpitta

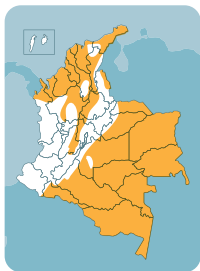


Familia Furnariidae

Familia grande con gran diversidad de aves, para el departamento de La Guajira se reportan veintiún (21) especies. Son aves de hábitos y apariencias heterogéneas; los horneros y afines, habitan casi todos los pisos térmicos, desde las tierras bajas, en matorrales, hasta los páramos más altos. Algunos generalistas, se alimentan de invertebrados y larvas de insectos, y otros especialistas, como los que se alimentan de insectos nocturnos. Realizan nidos de barro en cúpula, nidos grandes de vegetación seca, excavaciones o utilizan nidos ya construidos.



Dendroplex picus
Trepatronco Pico de Lanza
Choóchoo
Straight-billed Woodcreeper



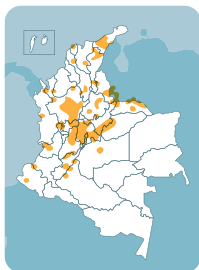


Campylorhamphus trochilirostris

Guadañero rojizo

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Red-billed Scythebill

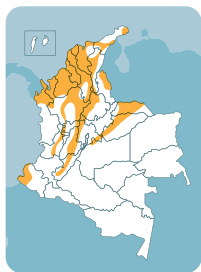


Lepidocolaptes souleyetii

Trepatroncos campestre

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Streak-headed Woodcreeper





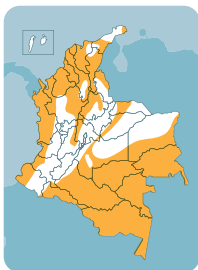
Audio:
Jerome Fischer

Xenops minutus Xenops pardusco

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Plain Xenops



Foto: Cristian Sierra Villalba



Xenops rutilans Xenops estriado

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Streaked Xenops



Audio:
Jayrson Araujo de Oliveira

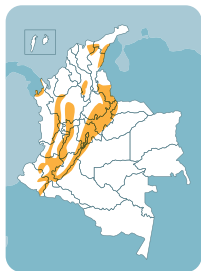


Foto: Cristian Sierra Villalba





Audio:
Brayan Coral
Jaramillo

Clibanornis rufipectus

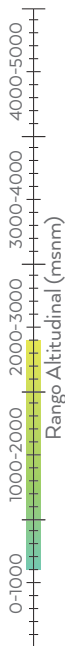
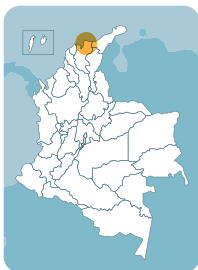
Hojarasquero de Santa Marta

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Santa Marta Foliage-gleaner



Foto: Cristian Sierra Villalba



Cranioleuca hellmayri

Chamicero coronado

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Streak-capped Spinetail



Audio:
Jerome Fischer



Foto: Cristian Sierra Villalba



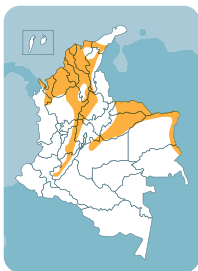


Certhiaxis cinnamomeus

Chamicero barbiamarillo

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Yellow-chinned Spinetai

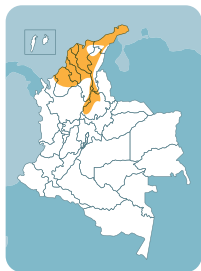


Synallaxis cande

Chamicero bigotudo

Uteter

White-whiskered Spinetai



Tityridae

Titira enmascarada

Foto: Lenix Lázaro Molina



AGO
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE LA GUAJIRA

Corpoguajira

enlaza
CONEXIÓN ENTRE COMUNIDADES

Tyrannidae

Pajarito de la virgen



Foto: Lenix Lázaro Molina



AGO
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE LA GUAJIRA

Corpoguajira

enlaza

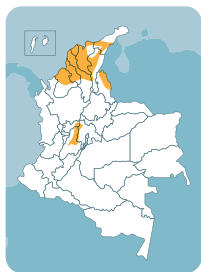
Familia Pipridae

Con cuatro (4) especies reportadas para el departamento, los Pípidos, son pequeñas aves de interior de bosque, rechonchos, pico y cola corta, vuelos ágiles en el sotobosque, donde se alimentan de frutos o insectos, o realizan los cortejos en pequeñas ramas. Los machos de algunas especies son muy coloridos y despliegan cortejos llamativos, llamados leks.



Chiroxiphia lanceolata

Saltarín coludo o salizorro
 Nombre Wayunaiki-No Reporta
 Lance-tailed Manakin





Audio: Dante Buzzetti

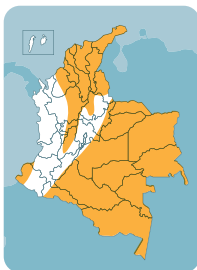
Manacus manacus

Saltarín barbiblanco

Nombre Wayunaiki-No Reporta
White-bearded Manakin



Foto: Lenix Lázaro Molina



Ceratopira erythrocephala

Saltarín cabecidorado

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Golden-headed Manakin



Audio: Mauricio Álvarez Rebolledo (Colección de Sonidos Ambientales Instituto Humboldt)

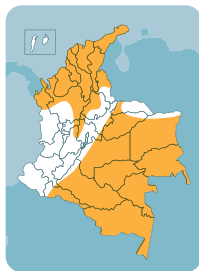


Foto: Lenix Lázaro Molina



Vireonidae

Verderón rastrojero

Foto: Eduardo Lázaro Arroyo



AGO
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE LA ZONA CENTRO

Corpoguajira

enlaza

Corvidae

Chau chau



Foto: Eduardo Lázaro Arroyo



AGO

Corporación

enlaza



Familia Cotingidae

Familia de aves diversa y heterogénea, con cuatro (4) especies para el departamento. Las Cotingas prefieren los bosques húmedos montanos, pero existen algunas especies de tierras bajas con intrincados despliegues de cortejo. La mayoría son frugívoros de poca actividad. Algunos muy coloridos y extravagantes.



Pipreola aureopectus

Frutero pechidorado

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Golden-breasted Fruiteater



Audio:
Jerome Fischer



Foto: Cristian Sierra Villalba



Familia Tityridae

Con siete (7) especies reportadas para La Guajira, son un grupo de aves heterogéneo en apariencia y comportamiento, dado que anteriormente, la mayoría de especies eran clasificadas como saltarines, tiranos o cotingas. Generalmente, las titiras presentan cuerpos fusiformes, con cabeza grande, como las del género *Tityra*, conspicuas de áreas abiertas. Otras, por el contrario, son más de interior de bosque y bastante esquivas.



Tityra semifasciata

Titira enmascarada

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Masked Tityra



Hirundinidae



Foto: Jossie Lázaro Romero

Golondrina barranquera



AGO
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE GUAYAQUIL

Corpoguajira

enlaza

Troglodytidae

Cucarachero blanquinegro



Foto: Lenix Lázaro Molina



AGO
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL
DE CUNDINAMARCA

Corpoguajira

enlaza



Familia Tyrannidae

Familia de aves bastante extensa y cosmopolita, la más diversa del país, y la más diversa del departamento, con setenta (70) especies registradas. Se encuentran presentes en prácticamente todos los hábitats, con comportamientos bastante conspicuos, fáciles de observar, alimentándose de insectos, con salidas rápidas y repetitivas desde el sitio de percha. Algunos géneros son muy difíciles para su identificación, dada la similitud del plumaje y morfología. Conocer la vocalización, comportamiento y distribución son claves para la identificación más acertada de los grupos más complejos.



Hemitriccus margaritaceiventer Picochato perlado

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Pearly-vented Tody-Tyrant

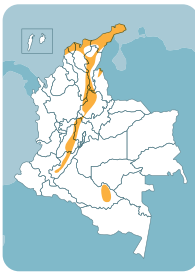
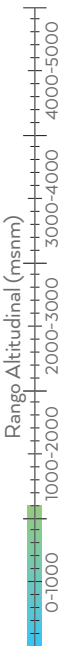


Foto: Lenix Lázaro Molina



Mosqueros Tiranos: Elenias, Mosqueros y Afines



Audio: Jerome Fischer

Todirostrum cinereum

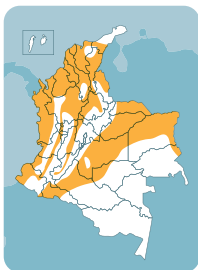
Espatulilla común

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Common Tody-Flycatcher



Foto: Lenix Lázaro Molina



Ornithion brunneicapillus

Mosquito coronipardo

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Brown-capped Tyrannulet



Audio: Jerome Fischer

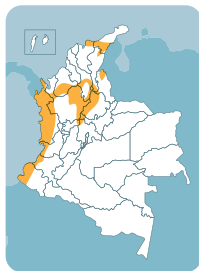


Foto: Lenix Lázaro Molina





Audio: Jacob Wijkema

Camptostoma obsoletum

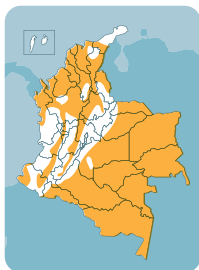
Mosquito silbón

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Souther Beardless-Tyrannule



Foto: Jhonis Alarza Berrio



Phaeomyias murina

Tiranuelo murina

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Mouse-colored Tyrannulet



Audio: Jerome Fischer

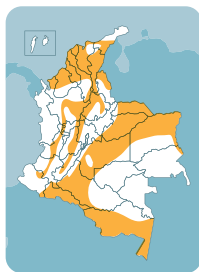


Foto: Jhonis Alarza Berrio



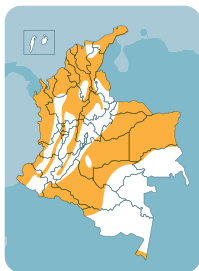


Elaenia flavogaster

Elaenia copetona

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Yellow-bellied Elaenia



Inezia tenuirostris

Tiranuelo diminuto

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Slender-billed Tyrannulet





Audio: Kevin Ramirez

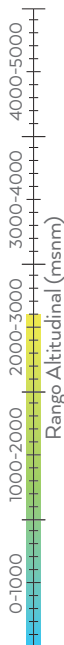
Contopus sordidulus

Pibí occidental

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Western Wood-Pewee



Foto: Lenix Lázaro Molina



Contopus virens

Pibí oriental

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Eastern Wood-Pewee



Audio: Jesus Solano Rubio



Foto: Lenix Lázaro Molina





Audio:
Thomas
Magarian

Empidonax traillii

Atrapamoscas saucero

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Willow Flycatcher

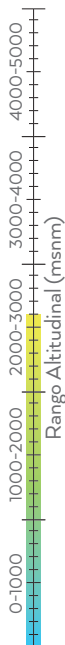
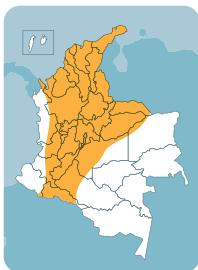


Foto: Lenix Lázaro Molina



Sublegatus arenarum

Atrapamoscas rastrojero

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Northern Scrub-Flycatcher



Audio: Joost
van Bruggen

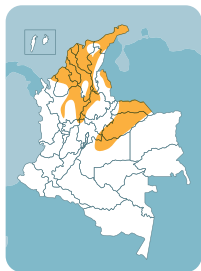


Foto: Jhonis Alarza Berrio

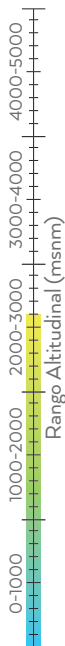
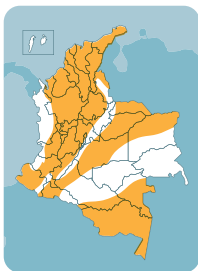


Pyrocephalus rubinus

Pajarito de la virgen

Katipirain

Vermilion Flycatcher

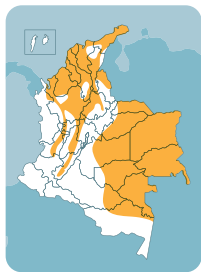


Fluvicola pica

Viudita

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Pied Water-Tyrant

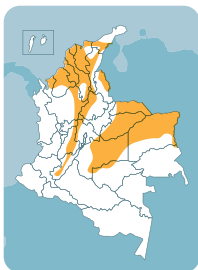




Arundinicola leucocephala

Monjita pantanera

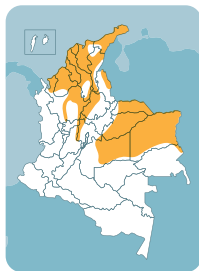
Nombre Wayunaiki-No Reporta
White-headed Marsh Tyrant



Myiarchus tyrannulus

Atrapamoscas crestipardo

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Brown-crested Flycatcher





Audio:
Bernard
Bousquet

Machetornis rixosa

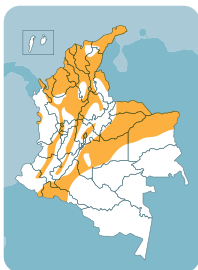
Siriri bueyero

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Cattle Tyrant



Foto: Lenix Lázaro Molina



Pitangus sulphuratus

Bicho fue

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Great Kiskadee



Audio:
Cristian David
Gaitan

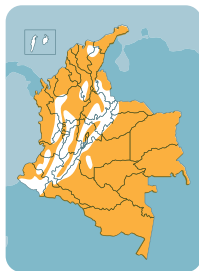


Foto: Lenix Lázaro Molina





Audio:
Bernabe Lopez
Lanus

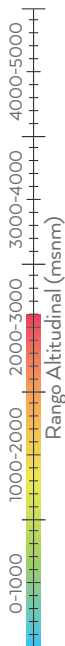
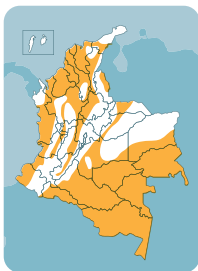
Tyrannus tyrannus

Sirirí norteño

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Eastern Kingbird



Foto: Jhonis Alarza Berrio



Myiodynastes maculatus

Sirirí rayado

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Streaked Flycatcher



Audio:
Thomas
Magarian

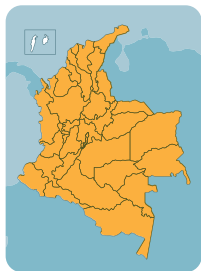


Foto: Jhonis Alarza Berrio





Audio: Paul Driver

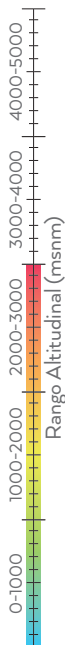
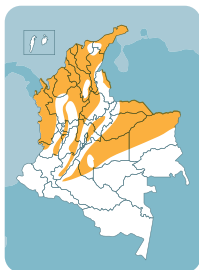
Tyrannus dominicensis

Sirirí gris

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Gray Kingbird



Foto: Lenix Lázaro Molina



Tyrannus savana

Tijereta

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Fork-tailed Flycatcher



Audio: David Monroy Rengifo

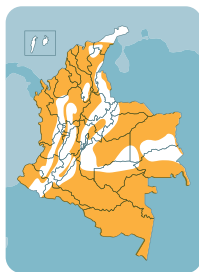
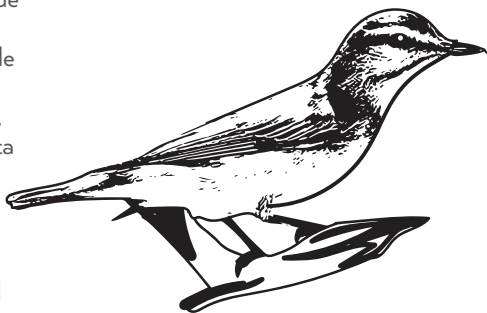


Foto: Lenix Lázaro Molina



Familia Vireonidae

Los víreos son una familia pequeña de aves de tamaño mediano, con nueve (9) especies para el departamento, de hábitos arborícolas e insectívoros, principalmente. Algunos migratorios, del género Vireo. La mayoría presenta un antifaz distintivo, anillo ocular o línea superciliar que ayuda con la identificación. Algunos son muy activos, como los del género Hylophilus, y otros de poca actividad o sedentarios, como algunos del género Vireo. Se alimentan de insectos y otros invertebrados.



Vireos Americanos

Hylophilus flavipes Verderón rastrojero

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Scrub Greenlet



Audio:
Yair Molina
Matinez

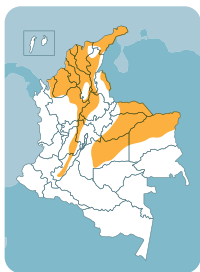


Foto: Eduardo Lázaro Arroyo

- HABITAT DE BOSQUES** (Forest icon)
- CTE NE** (Conservation status icon)
- TAMAÑO 12 cm** (Size icon)
- ESPECIE RESIDENTE** (Resident species icon)
- NO MIGRATORIO** (Non-migratory icon)
- CASI ENDEMICA NO** (Near endemic icon)
- ENDEMISMO NO** (Endemism icon)
- NO INTRODUCIDA** (Not introduced icon)
- PRECUPACIÓN MENOR LC** (Least concern icon)
- INSECTIVORO** (Insectivorous icon)



AGO
Observatorio de Aves
de Colombia

Corpoguajira

enlaza
enlace.org.co

Vireonidae



Audio:
Christopher
McPherson

Vireo flavifrons

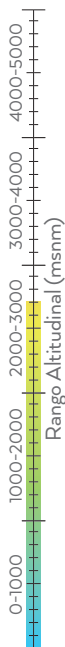
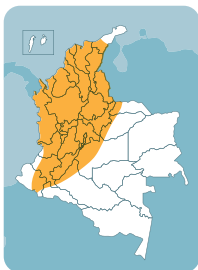
Verderón cariamarillo

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Yellow-throated Vireo



Foto: Jhonis Alarza Berrio



Víreos Americanos

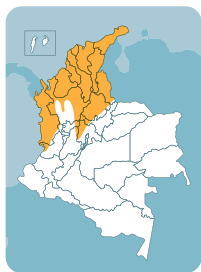
Familia Corvidae

Familia de las urracas o carriquies, son los equivalentes a los cuervos del nuevo mundo. Con dos (2) especies reportadas para el departamento, son aves muy ruidosas y sociales, generalmente andan en grupos parentales o bandadas mixtas, principalmente icteridos. Frecuentan el estrato medio a dosel en bosques densos. Se alimentan de frutas, larvas de invertebrados, huevos y polluelos y en algunos casos, pequeños invertebrados. Los córvidos exhiben diversidad de vocalizaciones por especie.



Cyanocorax affinis Chau chau

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Black-chested Jay





Audio:
Jerome Fischer

Cyanocorax yncas

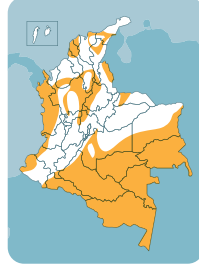
Carriqui

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Green Jay

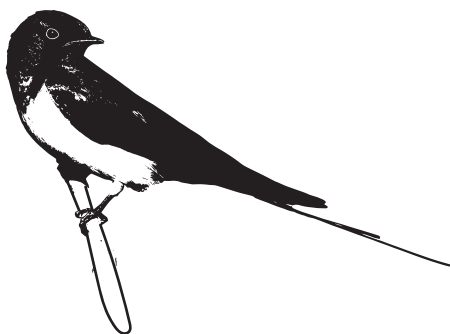


Foto: Lenin Lázaro Molina



Familia Hirundinidae

Con nueve (9) especies registradas para La Guajira, las golondrinas son una familia de aves con hábitos mayormente aéreos e insectívoros; presentan adaptaciones morfológicas, como cuerpo fusiforme aerodinámico, alas largas, finas y agudas. Similares a los vencejos, a diferencia de estos, realizan descansos, perchas sobre estructuras artificiales y naturales, y realizan vuelos menos ágiles y más sostenidos. Migrantes australes y boreales, otras residentes.

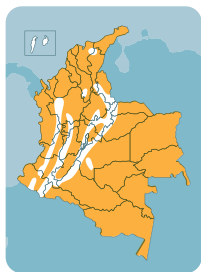


Stelgidopteryx ruficollis

Golondrina barranquera

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Southern Rough-winged Swallow





Audio: Mauricio Cuellar Ramirez

Tachycineta albiventer

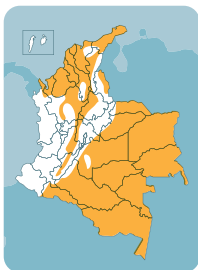
Golondrina aliblanca

Nombre Wayunaiki-No Reporta

White-winged Swallow



Foto: Hans Vélez Londono



Familia Troglodytidae

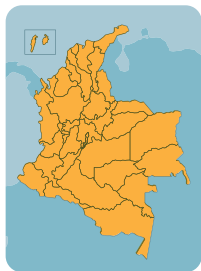
Familia de aves muy comunes, y con once (11) representantes para La Guajira. los cucaracheros son especies conspicuas, fácilmente observables, ruidosas, con amplias vocalizaciones muy útiles para identificar aquellas con hábitos de sotobosque y de interior de bosque o matorrales. Son generalmente pequeños, de pico corto y delgado, cola erecta y algo rechonchos, insectívoros muy activos.



Troglodytes aedon

Cucarachero

Nombre Wayunaiki-No Reporta
House Wren





Audio:
Frank Lambert

Campylorhynchus nuchalis

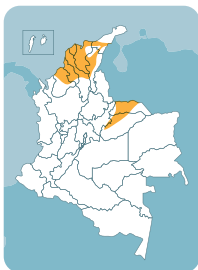
Cucarachero blanquegro

Nombre Wayuunaiki-No Reporta

Stripe-backed Wren



Foto: Jossie Lázaro Romero



Campylorhynchus griseus

Chupahuevo

Kalepuchoulu

Bicolored Wren



Audio: Mauricio
Alvarez
Rebolledo

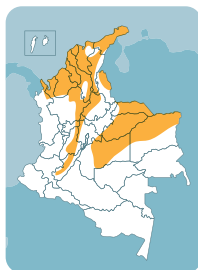


Foto: Jhonis Alarza Berrío



Audio: Rosendo
Manuel Fraga

Cantorchilus leucotis

Cucarachero anteado

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Buff-breasted Wren



Foto: Jhonis Alarza Berno



Poliophtilidae



Chirito

Foto: Lenix Lázaro Molina



AGO

Corpoguajira

enlaza

Mirlla patinaranja

Turdidae



Foto: Lenix Lázaro Molina



AGO
GOBIERNO DE CIEGO DE AVILA

Corpogujira

enlaza

Familia Poliptilidae

Familia de aves presentes en toda América, son muy comunes y sencillas de identificar, con dos (2) especies registradas para el departamento. Las cucurras, son aves insectívoras pequeñas, muy activas en el sotobosque y matorrales, común en bosques secos. Cola larga para el género Poliptila y erecta, pico corto, lo que indica que sus presas son pequeñas, por lo que deben forrajear activamente.



Poliptila plumbea

Chirito

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Tropical Gnatcatcher



Audio:
Peter
Boesman

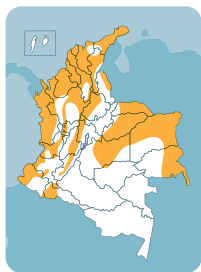


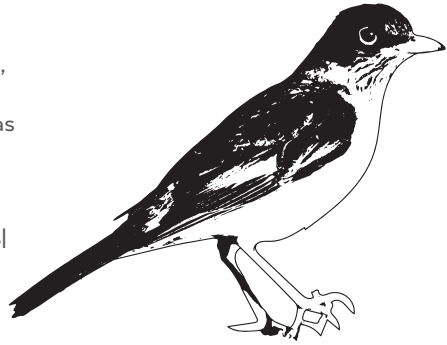
Foto: Lenix Lazaro Molina



Perlitas, saltaparedes y matracas

Familia Turdidae

Familia numerosa de mirlas, con 13 especies registradas en el departamento. Son aves cosmopolitas de amplia distribución, excelentes cantoras con vocalizaciones excepcionales. Algunas de hábitos abiertos y conspicuos; otras más tímidas, de selvas y bosques prístinos. Algunas migratorias, otras residentes. Las del género *Catharus* son difíciles de observar, por lo que se debe prestar atención a su canto.



Turdus fuscater Mirla patinaranja

Nombre Wayuunaiki-No Reporta
Great Thrush





AGO
Asociación Guayaquileña de Ornithología

Corpoguajira

enlaza
www.enlaza.org

Turdidae



Audio: Jérôme Fisher

Turdus leucomelas

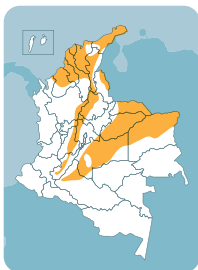
Mirla pechiblanca

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Pale-breasted Thrush



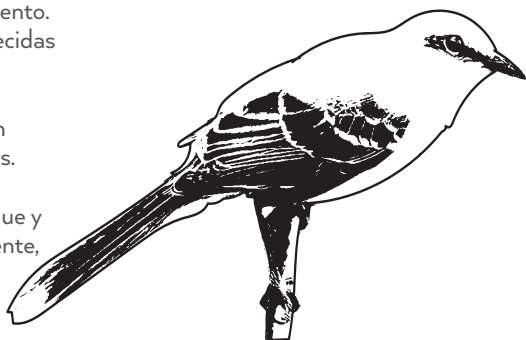
Foto: Lenix Lazaro Molina



Zorzales

Familia Mimidae

Familia muy pequeña, con una (1) sola especie presente en el departamento. Los sinsontes son aves muy parecidas a las mirlas con la cola larga, son conspicuas y ampliamente distribuidas en el país. Presentan diferentes vocalizaciones y cantos. Habitan todo tipo de hábitats abiertos, densos, bordes de bosque y vegetación xerofítica. Generalmente, son solitarios o están en parejas.



Mimus gilvus

Parguarata

Wainpiray

Tropical Mockingbird



Audio:
Frank
Lambert

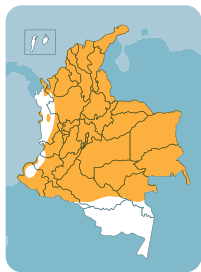


Foto: Lenix Lázaro Molina



Mimidae



Parquarata

Foto: Lenix Lázaro Molina



AGO
AGENCIA GENERAL
DE ORGANIZACIÓN

Corpoguajira

enlaza
CORPORACIÓN

Passeridae

Gorrion



Foto: Lenix Lázaro Molina



AGO
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE LA ZONA CENTRO

Corpoguajira

enlaza



Familia Passeridae

Familia de aves pequeñas de color gris, muy adaptadas a todos los ecosistemas; cosmopolita por excelencia. Con una (1) especie en el departamento, el gorrión, que es una especie introducida en el país, adaptada a los ambientes urbanos; muy común. Originaria de Eurasia, considerada como invasor en un gran número de países.



Passer domesticus

Gorrión

Nombre Wayunaiki-No Reporta

House Sparrow



Audio:
Esperanza Poveda



Foto: Lenix Lazaro Molina



Familia Fringillidae

Aves pequeñas y coloridas, con cinco (5) especies reportadas para el departamento. Las euphonias y afines, son aves presentes en bosques densos altos, y de borde de bosques; muy buenas vocalizando. Se caracterizan por la distintiva corona o gorra de color amarillo y en algunos casos, azul (Euphonia). Para el caso de las Chlorophonias, la coloración es mayoritariamente verde. Se alimentan de semillas, siendo dispersores importantes para diferentes plantas.

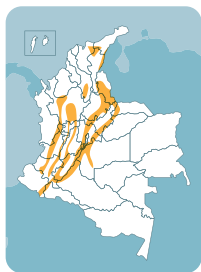


Chlorophonia cyanea

Clorofonia verdiazul

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Blue-naped Chlorophonia



*Euphonia trinitatis*

Eufonia de trinidad

Nombre Wayunaiki-No Reporta

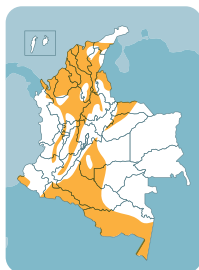
Trinidad Euphonia

*Euphonia laniirostris*

Eufonia gorgiamarilla

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Thick billed Euphonia



Familia Passerellidae

Familia de aves con buena representación en Colombia, con diez (10) especies reportadas para La Guajira. De sistemática compleja, aún incluyen algunas especies en la familia Emberizidae. Los pinzones son un grupo de aves bastante heterogéneo, de tamaño pequeño a mediano, pico corto, adaptado para las semillas y artrópodos. Algunas especies son endémicas o casi endémicas. Vocalizan intensamente al alba, y luego inconspicuos durante el día.



Gorriones y Rascadores

Arremonops tocuyensis

Pinzón Guajiro

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Tocuyo Sparrow





AGO
OBSERVATORIO DE AVES
DE LA SIERRA DE GUADALUPE

Corpoguajira

enlaza
www.enlaza.org

Passerellidae



Audio: Peter Boesman

Arremon schlegeli

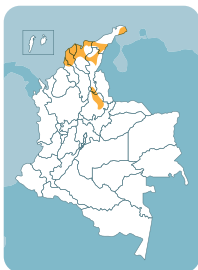
Pinzón alidorado

Nombre Wayuunaiki-No Reporta

Golden-winged sparrow



Foto: Cristian Sierra Villalba



Familia Icteridae

Familia de aves bastante representativas y diversa, con veinte (20) especies registradas en La Guajira. Los ictéridos son de hábitos sociales, bastante conspicuos y fáciles de detectar, muy pocos representantes son más discretos e inconspicuos. De vocalizaciones fuertes, en especial al alba; forrajean activamente, se alimentan de frutos, insectos e incluso, néctar. Desde hábitats abiertos y urbanos, hasta bosques densos prístinos. Algunos son migratorios.



Sargentos, Zanates y Bolseros

Sturnella magna

Guerrillero

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Eastern Meadowlark



Audio: Mauricio Cuellar Ramirez

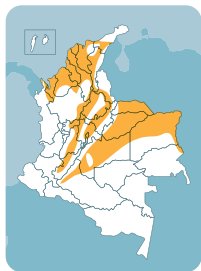


Foto: Hans Vélaz Londoño





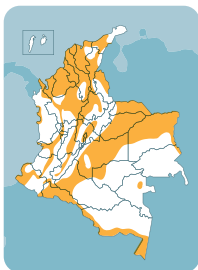
Audio:
David Monroy
Rengifo

Leistes militaris Soldadito

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Red-breasted Meadowlark



Foto: Eduardo Lázaro Arroyo



Psarocolius decumanus Oropendola

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Crested Oropendola



Audio: Mauricio
Cuellar
Ramirez

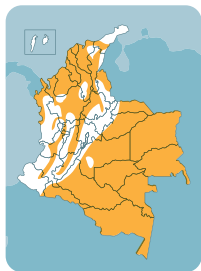


Foto: Jossie Lázaro Romero





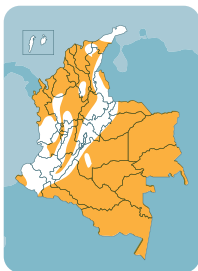
Cacicus cela

Arrendajo

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Yellow-rumped Cacique



Foto: Lenix Lázaro Molina



Icterus chrysater

Turpial montañero

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Yellow-backed oriole

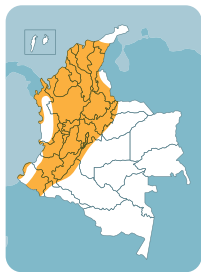


Foto: Eduardo Lázaro Arroyo



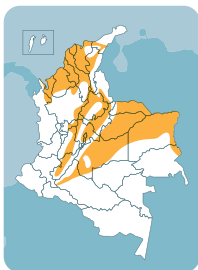


Icterus mesomelas
Turpial coliamarillo

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Yellow-tailed oriole



Foto: Cristian Sierra Villalba



Icterus nigrogularis
Turpial amarillo

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Yellow oriole

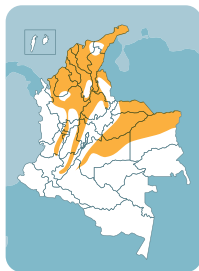


Foto: Lenix Lázaró Molina



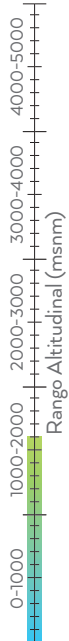
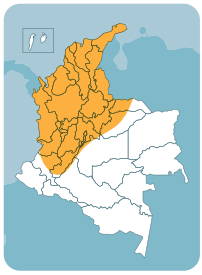


Icterus galbula Turpial de Baltimore

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Baltimore oriole



Foto: Jossie Lázaro Romero



RESIDENTE ESPECIE MIGRATORIA BOREAL CASI ENDEMICA NO ENDEMISMO NO NO INTRODUCIDA PRECUPACIÓN MENOR LC OMNIVORO

HABITAT DE BOSQUES CTE NE TAMAÑO 20 cm

Molothrus bonariensis Mirla negra

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Shiny cowbird

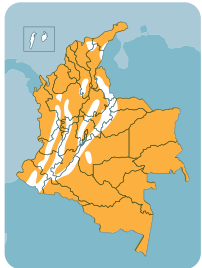


Foto: Lenix Lázaro Molina

HABITAT DE BOSQUES CTE NE TAMAÑO 19 cm ESPECIE RESIDENTE NO MIGRATORIO CASI ENDEMICA NO ENDEMISMO NO NO INTRODUCIDA PRECUPACIÓN MENOR LC OMNIVORO



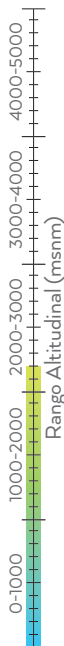
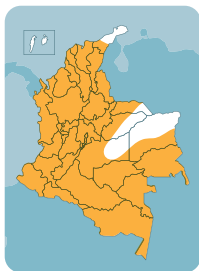
Molothrus oryzivorus

Chamón gigante

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Giant cowbird



Foto: Cristian Sierra Villalba



Quiscalus mexicanus

Maria Mulata

Kajapui

Great-tailed glackle

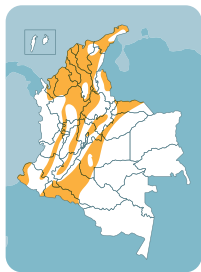


Foto: Lenix Lázaro Molina





Audio:
Patricio Mena
Valenzuela

Quiscalus lugubris

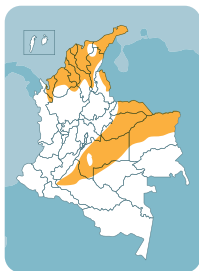
Chango llanero

Kajapui

Carib glackle



Foto: Lenix Lázaro Molina



Fringillidae



Foto: Jossie Lázaro Romero

Eufonia de trinidad



AGO
Observatorio de Aves de
Trinidad y Tobago

Corpoguajira

enlaza

Passerellidae

Pinzón Guajiro



Foto: Jhonis Alarza Berrio



AGO
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE GUAJIRA

Corporación Guajira

entlaza

Familia Parulidae

Con treinta y dos (32) especies reportadas para La Guajira, los Parúlidos son una familia de aves pequeñas, pico corto y puntiagudo, especializado para atrapar artrópodos. Las reinitas son en su mayoría migratorias boreales, son muy activas forrajeando y vocalizando; a menudo se les puede observar en bandadas mixtas.



Parkesia noveboracensis

Reinita acuática

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Northern waterthrush



Audio:
Nick Bayly

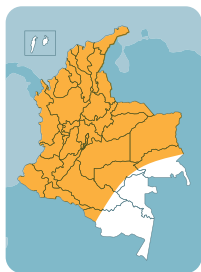


Foto: Eduardo Lázaro Arroyo





Audio:
Peter
Boesman

Protonotaria citrea Reinita cabecidorada

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Prothonotary warbler



Foto: Lenix Lázaro Molina



Setophaga ruticilla Candelita norteña

Nombre Wayunaiki-No Reporta
American redstart



Audio:
Richard E.
Webster



Foto: Lenix Lázaro Molina





Audio: Mauricio Cuéllar Ramírez

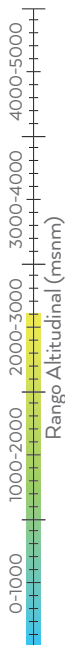
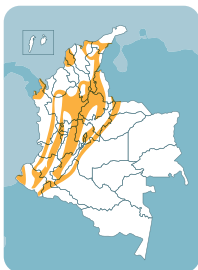
Setophaga pitiayumi

Reinita tropical

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Tropical parula



Foto: Cristian Sierra Villalba



Setophaga petechia

Reinita dorada

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Yellow warbler



Audio: Manuel Grosselet



Foto: Lenix Lázaro Molina





Setophaga striata

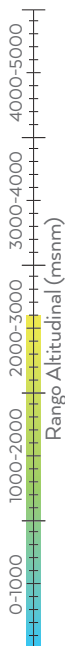
Reinita rayada

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Blackpoll warbler



Foto: Jhonis Alarza Berrio



Basileuterus rufifrons

Arañero cabecirufo

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Rufous-capped warbler

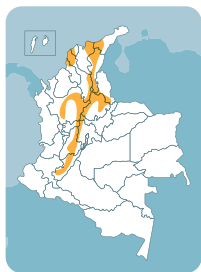


Foto: Lenix Lázaro Melina





Basileuterus celicivorus

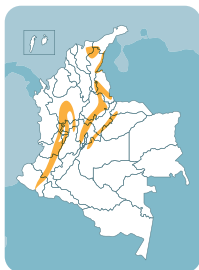
Arañero cejiblanco

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Golden-crowned warbler



Foto: Cristian Sierra Villalba



Cardellina canadensis

Reinita de Canadá

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Canada warbler

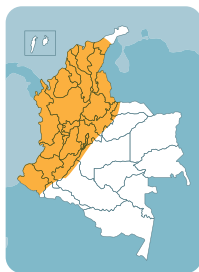


Foto: Lenix Lázaro Molina





Audio:
Christopher
McPherson

Setophaga fusca

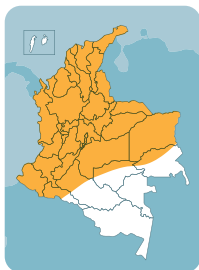
Reinita gorginaranja

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Blackburnian warbler



Foto: Lenix Lazaro Molina



Icteridae

Turpial montañero

Foto: Eduardo Lázaro Arroyo

AGO

Corpoguajira

enlaza

Reinita rayada

Parulidae



Foto: Jhonis Alarza Berrio



AGO

Corpoguajira

enlaza

Familia Cardinalidae

Con trece (13) especies reportadas en La Guajira, los Cardinálidos, son un grupo bastante heterogéneo y colorido, la mayoría de los representantes exhiben dimorfismo sexual marcado, como el caso del Cardenal Guajiro. Otras especies presentan adaptaciones como el pico grueso y fuerte para alimentarse de semillas duras. Algunas son migratorias, consideradas anteriormente como Tángaras.



Cardinalis phoeniceus

Rey Guajiro

iisho

Vermilion cardinal





Audio:
Bobby Wilcox

Spiza americana

Arrocero norteño

Nombre Wayuunaiki-No Reporta

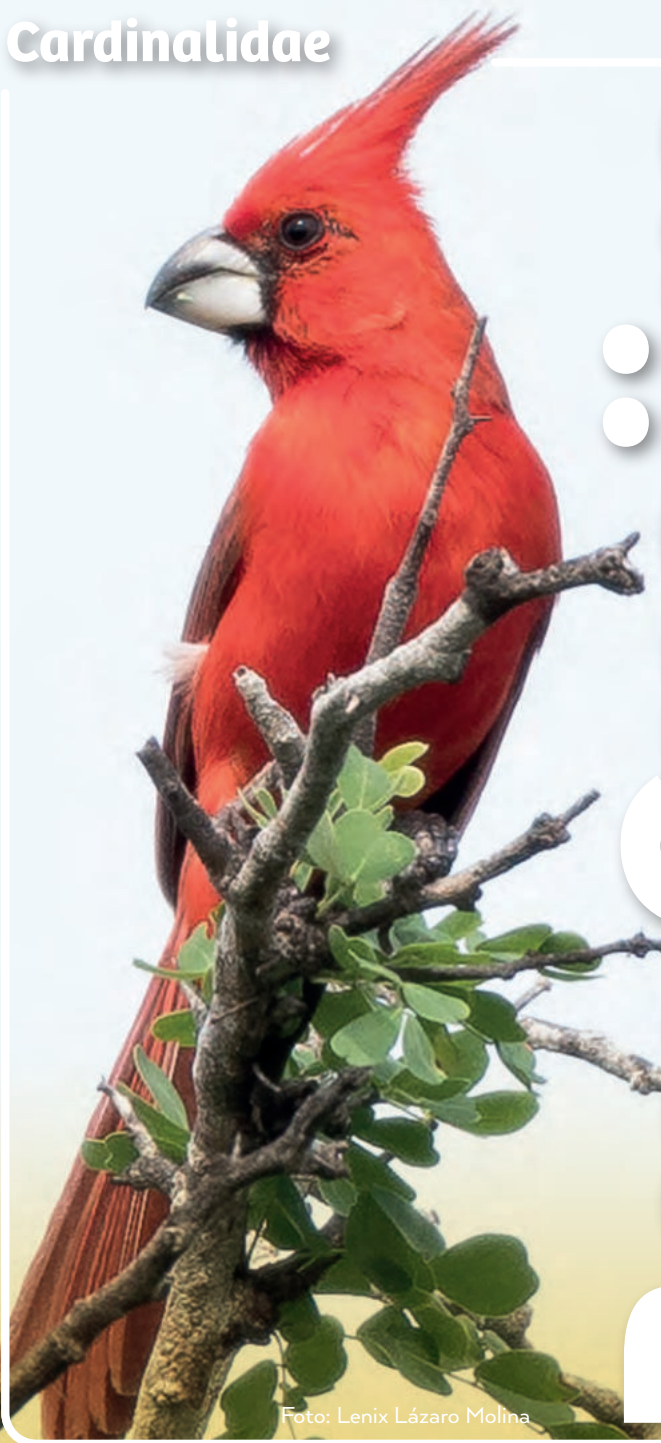
Dickcissel



Foto: Jhonis Alarza Berro



Cardinalidae



Rey Guajiro

Foto: Lenix Lázaro Molina

Thraupidae

Picaflor flaquiblanco



Foto: Jossie Lázaro Romero

Familia Thraupidae

Familia de aves bastante diversa y bien representada en el país y en La Guajira, con cuarenta (40) especies reportadas. Las Tangaras, se alimentan principalmente de frutos que forrajean vocalizando activamente en grupos grandes y mixtos en el dosel de los árboles. Este grupo de aves presenta las aves más coloridas, como la tangara siete colores o la clorocrisa multicolor. Algunas son migratorias locales.

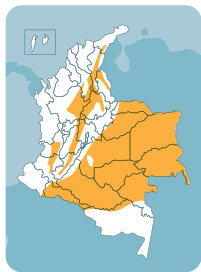


Schistochlamys melanopis

Pizarrita carinegra

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Black-faced tanager





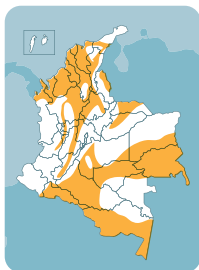
Audio: Jerome Fischer

Eucometis penicillata Guicha hormiguera

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Gray-headed tanager



Foto: Cristian Sierra Villalba



Anisognathus melanogenys Tangara serrana

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Black - Cheeked Mountain-tanager



Audio: Gabriel Leite



Foto: Cristian Sierra Villalba





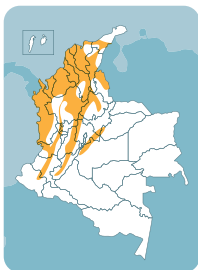
Ramphocelus dimidiatus

Sangretoro

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Crimson-backed tanager



Foto: Lenix Lázaro Molina



Thraupis episcopus

Azulejo
Nombre Wayunaiki-No Reporta
Blue-gray tanager

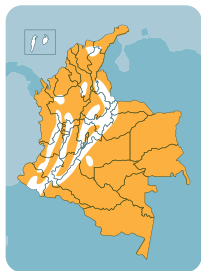


Foto: Eduardo Lázaro Arroyo





Audio: Jerome Fischer

Thraupis palmarum

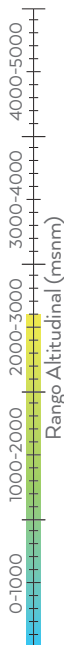
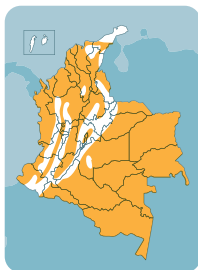
Moralejo

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Palm tanager



Foto: Lenix Lázaro Molina



Stilpnia cyanoptera

Tangara encapuchada

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Black-headed tanager



Audio: Andrew Spencer

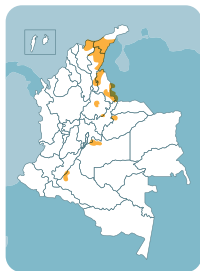


Foto: Lenix Lázaro Molina





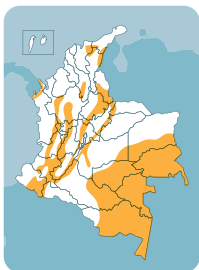
Tangara gyrolo

Tangara cabecirufa

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Bay-headed tanager



Foto: Cristian Sierra Villalba



Cyanerpes caeruleus

Mieleru ceruleo

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Purple honeycreeper



Nombre: Cristian Sierra Villalba



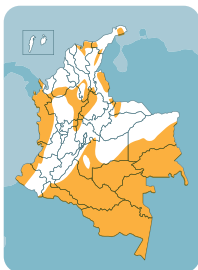


Cyanerpes cyaneus Miellero patirojo

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Red-legged honeycreeper



Foto: Cristian Sierra Villalba



Conirostrum bicolor *Conirostrum manglero*

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Bicolored conebill



Foto: Lenix Lázaro Molina

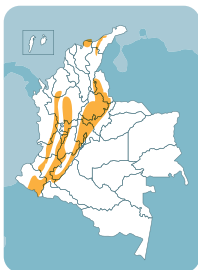


*Diglossa albilatera*

Picaflor flanquiblanco

Nombre Wayunaiki-No Reporta

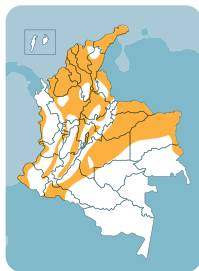
White-sided flowerpiercer

*Sicalis flaveola*

Canario

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Saffron finch





Audio: Danny Zapata Henao

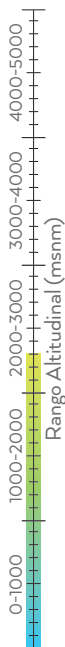
Volatinia jacarina

Chirrió

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Blue-black grassquit



Foto: Eduardo Lázaro Arroyo



Sporophila bouvronides

Espiguero de Lessón

Nombre Wayunaiki-No Reporta
Lesson seedeater



Audio: Mauricio Álvarez Rebolledo



Foto: Jhonis Alarza Berrio





Audio:
Sporophila
Intermedia

Sporophila intermedia

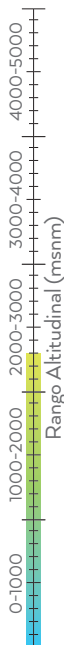
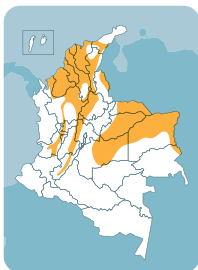
Espiguero gris

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Gray seedeater



Foto: Alex Gonzalez



Sporophila nigricollis

Dominicano

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Yellow-bellied seedeater



Audio: Mauricio
Cuéllar
Ramírez

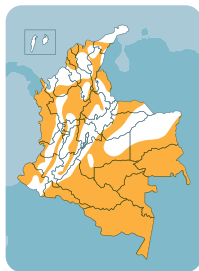


Foto: Lenix Lázaro Molina





Coryphospingus pileatus

Cardonero coronirrojo

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Pileated finch



Foto: Lenix Lázaro Molina



Coereba flaveola

Mielero

Iruwasi

Bananaquit

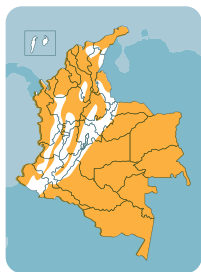


Foto: Eduardo Lázaro Arroyo





Audio: Yair Guillermo Molina

Melanospiza bicolor

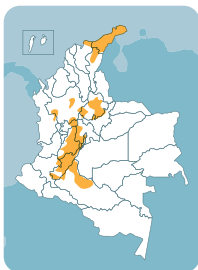
Semillero pechinegro

Nombre Wayunaiki-No Reporta

Black-faced grassquit



Foto: Lenix Lázaro Molina



Saltator maximus

Papayero ajicero

Pinchwait

Buff-throated saltator



Audio: Andres Felipe Espinosa

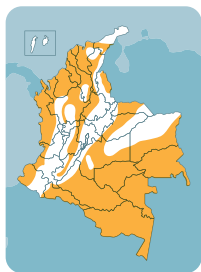


Foto: Eduardo Lázaro Arroyo





Audio: Jerome Fischer

Saltator orenocensis

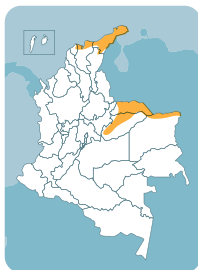
Papayero cejiblanco

Pinchuait

Orinoco saltator



Foto: Lenix Lázaro Molina



Saltator striatipectus

Papayero alinegro

Pinchuait

Streaked saltator



Audio: Forta Cienpo

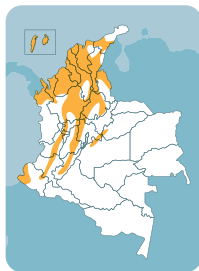


Foto: Jhonis Alarza Berni





Entre tantas mágicas historias de La Guajira, quizá hayas escuchado de los Pütchipü'ü, el palabrero wayuu, personaje reconocido por La Unesco como patrimonio de la humanidad. Los Pütchipü'ü son el mecanismo de intermediación, resolución de conflictos y el encargado de mantener la armonía entre clanes. Cuenta la historia que el pájaro Utta, el primer palabrero wayuu, les dio nombre a los clanes después de que Ma'leiwa creó a los wayuu.

“Dicen los que saben que Pájaro Utta era una persona. Cuando había una disputa entre la gente wayuu, era Pájaro Utta quien ayudaba a solucionar el dilema con su melodiosa voz. Si alguien resultaba herido, si había que determinar un pago, por ejemplo, Pájaro Utta establecía el valor que compensaba el asunto y todos quedaban satisfechos.

Pájaro Utta, como buen palabrero, sabía que su deber era llevar palabras adecuadas, correctas, que no aumentarían la discordia. A su vez, Pájaro Utta solo cobraba de vez en cuando y recibía collares a cambio de sus buenos consejos. Cierta día Pájaro Utta fue bajando de categoría porque se dañó. Entonces la gente wayuu llamó a Choochoo, el pájaro carpintero.

Sin embargo la gente pronto sintió que había cometido un error. Choochoo era grosero, gritaba, respondía de mala manera. La gente lo imitaba y se daban malos tratos. Todos le tenían miedo y, además, se molestaban porque usaba amuletos y cobraba por todos sus servicios.

La gente wayúu esperaba de sus palabrereros que escucharan con discreción y aconsejaran con prudencia. Después podían cobrar por solucionar los conflictos por medio de las palabras. Por eso, hasta el día de hoy, la gente wayuu recuerda a Utta por haber cumplido bien con su papel y asocian sus palabras al canto de los pájaros”.



Foto: Lenix Lázaro Molina

Sarakaana Püshaina, Irene Vasco (versión). Recuperado de: <http://www.memoriaycreatividad.com/relatos/palabras-para-entenderse-el-palabrero-wayuu/>

Una de las aves más reconocidas de La Guajira es el Cardenal o Rey Guajira, Lisho en wayuunaiki, que destaca por su vibrante color.

Su color lo escogió el día en que Wolunka, la primera mujer, fue herida por Maayui para hacer caer los dientes que tenía en su vagina, lo que no permitía que procreara. Ese día se hizo un arco iris, la laguna Wotkasainru, en la Alta Guajira, se tiñó de rojo y las aves escogieron sus colores.

El cardenal se tiñó de rojo, el turpial de amarillo y así lo hicieron muchas otras aves.



Foto: Lenix Lázaro Molina



Angulo, C.A., A. Pantaleón y D. Rodríguez. (2013). El flamenco americano (*Phoenicopterus ruber*) en el sistema delta estuarino del río Magdalena y complejo lagunar Ciénaga Grande de Santa Marta, Colombia. Documento en revisión.

Arengo, F. y G.A. Baldassarre. (1995). Effects of food density on the behavior and distribution of nonbreeding American flamingos in Yucatán, Mexico. En: *The Condor* 97: 325-334.

Arengo, F. y G.A. Baldassarre. (1999). Resource variability and conservation of American Flamingos in coastal wetlands of Yucatán, Mexico. *Journal of Wildlife Management* 63:1201-1212.

Baldassarre, G.A. y F Arengo. (2000). A review of the ecology and conservation of Caribbean flamingos in Yucatán, Mexico. *Conservation Biology of Flamingos*. pp. 70-79. En: *Waterbirds* Vol. 23 (Special Publication 1) 213. <http://www.jstor.org/discover/10.2307/1522149?uid=3737808&uid=2&uid=4&sid=21101826199093>

Biomodelos. (2023). Estado actual de modelos de distribución por grupos taxonómicos. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. <http://biomodelos.humboldt.org.co>

BirdLife International. (2012). Species factsheet: *Phoenicopterus ruber*. Descargada desde <http://www.birdlife.org/2012>

BirdLife International. (2021). *Phoenicopterus ruber*. The IUCN Red List of Threatened Species 2021: e.T22729706A138951737. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2021-3.RLTS.T22729706A138951737.en>. Accessed on 03 November 2023.

BirdLife International. (2023). Lista Roja de aves de la UICN. Descargado de <http://datazone.birdlife.org> el 11/03/2023.

Britton, R. H., E. R. DeGroot, A. R. Johnson, (1986). The daily cycle of feeding activity of the Greater Flamingo in relation to the dispersion of the prey *Artemia*., *Wildfowl*, 37: 151 - 155.

Brown, C. y C. King. (2005). Flamingo Husbandry Guidelines. AZA Ciconiiformes, TAG, Dallas Zoo y EAZA Ciconiiformes/Phoenicopteriformes EEP, Rotterdam Zoo.

Cárdenas G, Ramírez-Mosquera D, Eusse-González D, Fierro-Calderón E, Vidal-Astudillo V, Estela F A (2020).

Aves del departamento del Valle del Cauca, Colombia, Suramérica. Versión 1.2. Asociación para el estudio y conservación de las aves acuáticas en Colombia - Calidris. Checklist dataset <https://doi.org/10.15472/aalup3> accessed via GBIF.org on 2023-11-03.

Casler, C.L. & E.E. Esté. (2000).

Flamingos Feeding In Concentrators Of A New Salt Company At Los Olivitos Estuary, Venezuela Abstracts Flamingo Specialist Group 24-26 October Miami, Florida <http://www.rci.rutgers.edu/~tsipoura/flamingo/flamabs.html>

CITES. (2023).

CheckList of CITES Species. American Flamingo. https://checklist.cites.org/#/en/search/output_layout=alphabetical&level_of_listing=O&show_synonyms=1&show_author=1&show_english=1&show_spanish=1&show_french=1&scientific_name=Phoenicopterus+ruber&page=1&per_page=20

De Boer, B.A. (1979).

Flamingos on Bonaire and in Venezuela. STINAPA documentation series No. 3, 59 pags.

Espinoza F. y H. Perozo. (2006).

Caribbean flamingo breeding at cienaga de Los Olivitos. Wildlife Refuge and Fishing Reserve, western Venezuela. 24-30. In: Childress, B. Arengo, F., Bechet, A. y Jarret N. (eds) Flamingo. Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands International Flamingo Specialist Group No 14, December 2006. Wildfowl y Wetlands Trust Slimbridge, UK. 54p.

Flamingos-World. (2014).

“Reproducción del flamenco”. Disponible en línea en: <http://www.flamingos-world.com/es/reproduccion-del-flamenco> Consultado el: 01/11/2020.

Franke-Ante, R., Rosado, A., y A. Diavanera. (2013).

Programa de conservación del flamenco en el Santuario de Fauna y Flora Los Flamencos, Departamento de La Guajira, costa Caribe de Colombia. Proyecto Fortalecimiento de Capacidades Técnicas para los funcionarios del Sistema de Parques Nacionales Naturales de Colombia, FOCA Colombia-Finlandia. Colombia. 88 p.

Fundación Xenocanto. (2023).

Grabaciones de vida silvestre. <https://xeno-canto.org/> Global Biodiversity Information Facility (GBIF). (2023). Acceso abierto y gratuito a datos sobre biodiversidad. <https://www.gbif.org/es/>



- Hanski I., y O. Ovaskainen. (2003).
Metapopulation theory for fragmented land scapes. *Theoretical Population Biology* 64: 119-127.
- Hilty, S & W. Brown. (2001).
Guía de las Aves de Colombia. Princeton University Press, American Bird Conservancy-ABC, Universidad del Valle, Sociedad Antioqueña de Ornitología-SAO, Cali. Colombia 1030 p..
- Kushlan, J. A., M. J. Steinkamp, K. C. Parsons, J. Capp, M. Acosta Cruz, M. Coulter, I. Davidson, L. Dickson, N. Edelson, R. Elliot, R. Michael Erwin, S. Hatch, S. Kress, R. Milko, S. Miller, K. Mills, R. Paul, R. Phillips, J. E. Saliva, B. Sydeman, J. Trapp, J. Wheeler y K. Wohl. (2002).
Waterbird Conservation for the Americas: The North American Waterbird Conservation Plan, Version 1. Waterbird Conservation for the Americas,
- López-Martínez, S.A. (2016).
Manejo zootécnico reproductivo en la crianza en cautiverio del flamenco común. Disponible en línea en: <https://www.researchgate.net/publication/311542331>
Consultado el 19/10/2023
- Mancera-Rodríguez, N.J. y O. Reyes-García. (2008).
Comercio de fauna silvestre en Colombia. *Wildlife trade in Colombia. Rev.Fac.Nal.Agr.Medellín* 61(2): 4618-4645.
- Marcano, A., Figueroa, G., Martínez, Z., Amundarain, C., & Bermúdez-Villapol, L. A. (2023).
Reproducción del flamenco *Phoenicopterus ruber* en el Monumento Natural Laguna Las Marites, isla de Margarita, Venezuela. *Memoria de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales*, 81(191).
- McMullan, M., Quevedo, A., & Donegan, T. M. (2020).
Guía de campo de las aves de Colombia. ProAves.
- Ministerio de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible. (2021).
Propuesta de apoyo técnico en el contexto de actualización de los planes de manejo.
- Morales-Leal, J del C. y L. Vázquez. (1996).
Relaciones entre las poblaciones del flamenco (*Phoenicopterus ruber*) de Cuba y Yucatán. Empresa Nacional para la Conservación de la Flora y la Fauna. Ministerio de la Agricultura Cuba
<http://www.caribbeanflamingo.org/wp-content/uploads/2013/04/8.-FEFO-Mexico-20131.pdf>

Naranjo, L. G. (1979).

Las aves marinas del Caribe colombiano: taxonomía, zoogeografía y anotaciones ecológicas. Trabajo de grado. Fundación Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano. Facultad de Biología Marina. Bogotá, Colombia.

Pantaleón L., A y D. Rodríguez P. 2003.

Aspectos ecológicos del flamenco caribeño (*Phoenicopterus ruber ruber*) en las lagunas de Navío Quebrado (Santuario de Fauna y Flora Los Flamencos) y Musichi, Departamento de La Guajira. Trabajo de Grado Facultad Biología Marina, Universidad Jorge Tadeo Lozano. Santa Marta-Colombia. 104 pag.

Ramos-Ordoñez, M.F., C. Rodríguez-Flores, C. Soberanes-González y M.C. ARIZMENDI. (2010).

American Flamingo (*Phoenicopterus ruber*), Neotropical Birds Online (T. S. Schulenberg, Editor). Ithaca: Cornell Lab of Ornithology; retrieved from Neotropical Birds http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p_p_spp=91591 Consultado el 20/10/2023.

Roda, J., A.M. Franco, M.P. Baptiste, C. Múnera y M. Gómez-Cely. (2003). Manual de identificación CITES de aves de Colombia. Serie Manuales de identificación CITES De Colombia. Instituto de Investigaciones de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt y Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial. Bogotá, Colombia. 352 pag.

Rueda, R. A. (1999).

Tráfico de fauna silvestre en Colombia. Latin América Environmental Society, IUCN, Biocolombia. Informe final proyecto No. LA-5123. Bogotá, DC., 144 pag.

Ruíz, O., J. M. (2021).

Amenazas globales y nacionales, endemismos, usos e importancia ecológica de las aves presentes en las regiones Caribe, Pacífico, Andes y Piedemonte Amazónico. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. Checklist dataset <https://doi.org/10.15472/mkapss> accessed via GBIF.org on 2023-11-03.

Schmitz, R.A. y Baldasarre, G.A. (1992).

Contest asymmetry and multiple bird conflicts during foraging.

Guía de aves de La Guajira



AGO
Asociación Ornitológica
y Observadores de Aves
de la Guajira.

Corpoguajira

enlaza
GrupoEnergíaBogotá