

Juanita Aldana-Domínguez
Carrol Gómez de la Rosa
Rafael Borja Acuña

PATRIMONIO EMPLUMADO

DE LA UNIVERSIDAD DEL NORTE
GUÍA DE CAMPO



UN UNIVERSIDAD
DEL NORTE

Editorial







PATRIMONIO EMPLUMADO **de la Universidad del Norte**

Guía de campo



PATRIMONIO EMPLUMADO

de la Universidad del Norte

Guía de campo

Juanita Aldana-Domínguez
Carrol Gómez de la Rosa
Rafael Borja Acuña

Fotógrafos

Mark Michael Betts, Fabián Andrés Tapia, Robin Casalla,
Héctor Fabio Rivera, Fabian Nicolás Medina, Lilian Urueta,
Juanita Aldana-Domínguez, Shanom Sanjuán, Norie Sakae, Sergio Robles
y el Centro de Producción Audiovisual de la Universidad del Norte

Ilustraciones

Wilson Andrés Carreño Guevara

Barranquilla
COLOMBIA, 2015



Editorial



www.uninorte.edu.co
Km 5, vía a Puerto Colombia
A.A. 1569, Barranquilla (Colombia)

© Universidad del Norte, 2015
Juanita Aldana-Domínguez, Carrol Gómez de la Rosa
y Rafael Borja Acuña

Coordinación editorial
Zoila Sotomayor O.

Diseño y diagramación
Munir Kharfan de los Reyes

Diseño de portada
Joaquín Camargo

Corrección de textos
Luz Ángela Uscátegui

Fotografías
Mark Michael Betts, Fabián Andrés Tapia, Robin Casalla, Héctor Fabio Rivera,
Fabian Nicolás Medina, Lilian Urueta, Juanita Aldana-Domínguez, Shanom Sanjuán,
Norie Sakae, Sergio Robles y el Centro de Producción Audiovisual (Uninorte)

Aldana Domínguez, Juanita.

Patrimonio emplumado de la Universidad del Norte, Barranquilla :
guía de campo / Juanita Aldana-Domínguez, Carrol Gómez de la Rosa ;
fotógrafos, Mark Michael Betts ... [y otros tres] ; ilustraciones, Wilson
Andrés Carreño Guevara. – Barranquilla, Colombia : Editorial Universidad
del Norte, 2015.

128 p. : il. col. ; 24 cm.
ISBN 978-958-741-619-0 (impreso)
ISBN 978-958-741-620-6 (PDF)

1. Aves—Caribe (Región, Colombia). I. Gómez de la Rosa, Carrol. II. Betts,
Mark Michael. III. Carreño Guevara, Wilson. IV. Tít.

(598 A357 23 ed.) (CO-BrUNB)

Hecho en Colombia
Made in Colombia

© Reservados todos los derechos. Queda prohibida la reproducción total o
parcial de esta obra, por cualquier medio reprográfico, fónico o informático
así como su transmisión por cualquier medio mecánico o electrónico,
fotocopias, microfilm, *offset*, mimeográfico u otros sin autorización previa y
escrita de los titulares del *copyright*. La violación de dichos derechos puede
constituir un delito contra la propiedad intelectual.

AGRADECIMIENTOS

Este libro es producto del trabajo de muchas personas a quienes les expresamos nuestro profundo agradecimiento. A Joachim Hahn, decano de la división de Ciencias Básicas de la Universidad del Norte, por su apoyo constante a la investigación sobre la biodiversidad del *campus*, además del seguimiento y ánimo que mostró con la elaboración de esta guía. A Christian Olaciregui, de la Fundación Botánica y Zoológica de Barranquilla, y Fidel Castilla por iniciar, junto con los autores, la observación de aves en Uninorte. A Carlos Clavijo, Daniel Rincón y Geovanny Carranza, de Servicios Administrativos, por su apoyo en el desarrollo del trabajo de campo. A los estudiantes de la asignatura Aves del Caribe colombiano, por ser la motivación para la elaboración de esta guía. Al Programa EcoCampus Uninorte, por ser un espacio para la reconexión con la biodiversidad del *campus*. A BirdLife International and Nature Serve por permitirnos el uso de los mapas de distribución. A Mark Michael Betts, Fabián Andrés Tapia, Robin Casalla, Héctor Fabio Rivera, Nicolás Medina, Lilian Urueta, los participantes de la “I Fotomaratón Ecocampus Uninorte” y el Centro de Producción Audiovisual, por las bellas fotografías y, a Wilson Andrés Carreño, por los dibujos que ilustran esta guía.

LOS AUTORES

Juanita Aldana-Domínguez. Bióloga de la Universidad de los Andes (Colombia), con maestría en Geografía. Cursa primer año de Doctorado en Ecología en el Laboratorio de Socioecosistemas de la Universidad Autónoma de Madrid (España). Trabajó como investigadora de la línea Uso y saberes locales del Instituto Alexander von Humboldt. Es profesora de la Universidad del Norte (Colombia) de las asignaturas de Biología y Aves del Caribe colombiano. Lideró el proyecto Ecocampus Uninorte hasta el 2014. Es investigadora asociada del Centro de Biodiversidad Caribe y el Instituto de Desarrollo Sostenible de la Universidad del Norte. Participa como investigadora del área estratégica de investigación en “Biodiversidad, servicios ecosistémicos y bienestar humano”.
juanitaldana@gmail.com

Rafael Borja Acuña. Biólogo en la Universidad de Antioquia (Colombia). Miembro fundador de la Sociedad Ornitológica de Antioquia y de la Fundación Ornitológica del Atlántico, así como de la Red Colombiana de Observadores de Aves. Fue decano de la Facultad de Ciencias Básicas de la Universidad del Atlántico (Colombia); coordinador y profesor del Programa de Biología de la misma Universidad; y director científico del Zoológico Santa Fe de Medellín y de la Reserva Ecológica del cañón del río Claro en el Magdalena medio antioqueño. Ha sido catedrático del curso “Aves del Caribe colombiano” de la Universidad del Norte (Colombia). *avianuro51@yahoo.es*

Carrol Gómez De la Rosa. Ingeniera Industrial de la Universidad del Norte (Colombia). Durante el 2013 trabajó como pasante en el Instituto de Desarrollo Sostenible y la Decanatura de Ciencias Básicas de la Universidad del Norte. Entre el 2014 y el 2015 se desarrolló como investigadora asesora de Ecocampus Uninorte, apoyando la planeación, desarrollo y seguimiento de las actividades, entre ellas proyectos de restauración ecológica de ecosistemas de manglar y la conformación de movimientos estudiantiles ambientalistas.
carrolgomezd@gmail.com

CONTENIDO

Prólogo	xi
Propósito	xvii
Introducción	1
Notas para una buena jornada de observación de aves en Uninorte	17
Descripción de las especies	21
Familia Cracidae (pavas, guacharacas y paujiles)	22
Familia Ardeidae (garzas)	26
Familia Cathartidae (gallinazos y cóndores)	33
Familia Falconidae (halcones y caracaras)	37
Familia Accipitridae (águilas y gavilanes)	45
Familia Charadriidae (chorlitos y pellers)	48
Familia Columbidae (palomas y torcazas)	52
Familia Psittacidae (loros, guacamayas y pericos)	58
Familia Cuculidae (cucos y garrapateros)	65
Familia Trochilidae (colibríes)	68
Familia Alcedinidae (martín pescador)	75
Familia Bucconidae (bobos)	79
Familia Galbulidae (jacamares)	82
Familia Picidae (carpinteros y carpinteritos)	85
Familia Furnariidae (horneros, chamiceros, trepatroncos)	91
Familia Thamnophilidae (hormigueros)	94
Familia Tyrannidae (atrapamoscas)	98
Familia Corvidae (urracas y cuervos)	111
Familia Troglodytidae (cucaracheros)	114
Familia Turdidae (mirlas)	119
Familia Thraupidae (tángaras)	122
Familia Icteridae (turpiales, oropéndolas, arrendajos)	136

Anexo: lista de aves reportadas en la Universidad del Norte	147
Índice de siluetas por familias	150
Índice de nombres	153
Bibliografía	157



PRÓLOGO

El *campus* de la Universidad del Norte encanta. Posee ese sutil y poderoso hechizo Caribe hecho de luces y brisas, de perfumes y cantos, que conjura armonías y sosiegos en cada espacio, en cada pasillo y sendero de este gran organismo vivo que llamamos Uninorte. Un real oasis estético, intelectual y ambiental en un entorno urbano cada vez más agresivo y árido. Su magia verde y fresca tiene el innegable sello de la fascinante biodiversidad de sus jardines y plazas. La misma que otorga tanto sentido y trascendencia a su símbolo institucional, el roble amarillo.

Muchas evidencias y argumentos científicos demuestran la extraordinaria riqueza ornitológica de Colombia. Puede afirmarse que hay consenso público internacional sobre su posición privilegiada como el país más rico en especies del planeta. De nada sirven, sin embargo, los alardes y las estadísticas asombrosas, si la nación no comprende y protege su tesoro emplumado. Y la nación que se está formando vive un momento importante y vital de su proceso en las universidades.

Arbol de *Ficus* sp.

Foto: Sharom Sanjuán (I Fotomaratón Ecocampus Uninorte).



Campus de la Universidad del Norte.
Foto: Centro de Producción Audiovisual de la Universidad del Norte.



El Caribe, entonces, el actual y el futuro, transita ahora mismo por nuestro *campus* uninorteño: generaciones de estudiantes, miles de jóvenes seres humanos, están respirando día a día el embrujo etéreo del ecosistema en el que late y vive nuestra academia. Para ellos las aulas, los laboratorios, la Biblioteca, ocupan un espacio y un tiempo concentrados y acotados por la rutina de las asignaturas y los trabajos educativos. En cambio la gran aula, la Aula Máxima, el *campus*, ocupa toda su vida plena y libre, permeando todos sus momentos y todas sus vivencias. Recuerdos imborrables, instantes eternos, sensaciones que se asientan en lo más profundo del proceso de aprendizaje, estarán inevitablemente asociados al legado impalpable de su experiencia con la biodiversidad del *campus*.

Esta inevitable relación entre un ser humano en formación y la naturaleza que le rodea, puede hacerse explícita, puede liberarse del anonimato y de la ceguera ambiental que impiden su aprovechamiento educativo. Es más: debe hacerse consciente, debe apoyar procesos académicos, debe desplegar su potencial, pues a la par con la enorme riqueza natural que bendice al país, está la realidad amenazante de su desconocimiento, su sistemática destrucción, del cambio climático omnipotente, de los insostenibles modelos de desarrollo económico.

En palabras de nuestro rector, Dr. Jesús Ferro Bayona: “...el mensaje central de la vida universitaria es el humanismo ecológico con la naturaleza. Debemos vivir con sentido de la ecología, no simplemente porque son lindas las flores y los árboles, sino porque ese es el principio de la armonía humana y la armonía social”.¹

¹ Ceremonia de Grado, septiembre 20 de 2013.


Por esas tres razones poderosas: un *campus* extraordinario, una biodiversidad tropical sin aprovechar y las crudas amenazas para la nación, es que un grupo de profesores, estudiantes y amigos del Departamento de Biología y Química, se han dado a la tarea de indagar, documentar y proponer medios para motivar, interesar, utilizar y disfrutar el tesoro natural del Caribe que nos distingue y enriquece.

Reconocer colectivamente, entonces, que la biodiversidad tropical de nuestro *campus* educa de manera imperceptible pero profunda, que influye y forma permanentemente a quienquiera que transite por él, es uno de los propósitos del *Programa Ecocampus UniNorte*. Y nada mejor para hacer visible la riqueza y la belleza, el potencial y el valor de nuestro ecosistema, que las aves que lo habitan. Este tesoro emplumado posee una complejidad asombrosa y sin límites: desde la enorme diversidad de especies, hasta la perfección comunicativa de sus colores y cantos; desde sus comportamientos maravillosos, hasta las tradiciones culturales más auténticas. ¡Todo un fascinante mundo por descubrir!

Estas son las razones de fondo para entregar esta *Guía de aves*, la primera de una serie de publicaciones que se derivan del trabajo entusiasta y comprometido de este grupo de colegas y amigos. Para ellos, en especial para la profesora Juanita Aldana-Domínguez M.Sc, un mensaje de admiración y gratitud: su dedicación a este proyecto excedió con frecuencia las fronteras de lo mínimo esperado y apuntó siempre a lo máximo posible.





Roble amarillo (*Handroanthe chrysantha*). 
Foto: Centro de Producción Audiovisual, Universidad del Norte.

Y nada mejor para cerrar esta presentación, que el testimonio espontáneo y conmovedor de una estudiante de ingeniería civil, quien afirma en su evaluación:

A nivel personal, este curso (aves) me hizo mejor ser humano. Puedo decir que soy mejor persona con respecto a tener una perspectiva diferente, más sensible y consciente de mis acciones y como estas influyen en el medio. A tener más respeto y en cuenta a cada parte vital de este planeta. Utilizar menos el Yo-ismo en el que el mundo está sumergido. Como he dicho anteriormente el carácter moral y ético que tuve al aprender sobre el mundo de las aves fue muy importante para mí. Todo está conectado.²

Así es: todo está conectado.

JOACHIM HAHN VON HESSBERG

Decano de Ciencias Básicas, Universidad del Norte

² Autoevaluación del Curso “Aves del Caribe colombiano” (2013), profesores Juanita Aldana y Rafael Borja.



PROPÓSITO

Esta guía es producto de la investigación sobre la biodiversidad del *campus* de la Universidad de Norte, iniciativa que se articula con el Programa Ecocampus Uninorte y el Área Estratégica de Investigación en Biodiversidad, Servicios Ecosistémicos y Bienestar Humano, y que tiene como antecedente la investigación “Diseño de un plan integral de manejo para la biodiversidad de la Universidad del Norte: primera fase” que realizamos desde el 2012, en asocio con la Fundación Zoológica y Botánica de Barranquilla. Adicionalmente, esta guía se ha nutrido de las salidas de campo con los estudiantes de la asignatura Aves del Caribe colombiano entre los años 2012 y 2014.

La guía busca destacar la importancia que representa el ecosistema del *campus* de la Universidad del Norte en el mantenimiento de la diversidad de aves presente en el área metropolitana y hacer visibles estos tesoros alados que pasan desapercibidos a la vista de los estudiantes, profesores, funcionarios y visitantes de la Universidad. Así mismo, servirá como material de trabajo para la asignatura Aves del Caribe colombiano y para los ciudadanos barranquilleros interesados en

Detalle del interior del bosque en los terrenos nuevos del *campus*.
Foto: Fabian Nicolás Medina.

la naturaleza que no cuentan con guías de campo científicamente sólidas y comprensibles que muestren a las aves que se pueden ver en la ciudad y en los alrededores. También aporta nuevos conocimientos sobre el hábitat y el comportamiento de algunas aves, así como información cultural relevante.

ESTRUCTURA

Esta guía está organizada por familias y contiene la descripción de cada especie: nombre científico, nombre común, nombre con el que se conoce en la costa Caribe colombiana, nombre en inglés, información sobre la distribución, hábitat, comportamiento, referencias culturales, y fotografías de 42 especies de aves presentes en la Universidad del Norte. En el anexo 1 se presenta la lista completa de las 71 especies de aves que han sido reportadas hasta el momento.

Las fotografías que se presentan en esta guía, en su mayoría, fueron tomadas dentro de la Universidad del Norte, y unas pocas en lugares cercanos (en tales casos se indica el sitio respectivo). Los mapas muestran la distribución geográfica de cada especie, indicando las poblaciones que son residentes (color amarillo), las poblaciones migratorias en sus áreas de reproducción (color café) y poblaciones migratorias en sus áreas de alimentación (color naranja). Los mapas fueron dibujados nuevamente a partir de los mapas de distribución de especies de BirdLife International and Nature Serve (2012), y contamos con la autorización para su uso. Las referencias culturales, en su mayoría, son aportes de los autores de esta guía.



INTRODUCCIÓN

Históricamente la vida del ser humano ha estado muy asociada a las aves; el hombre siempre las ha buscado como compañía emocional por la belleza de su plumaje y la diversidad de su canto, para saciar su apetito o por los beneficios indirectos que recibe de las aves en su papel como polinizadoras, dispersoras de semillas, control biológico de otras especies que pueden amenazar su salud y por el aporte que hacen a la calidad del ecosistema. Así mismo, las aves han sido modelos para probar teorías científicas sobre el comportamiento, la migración y la evolución, entre otras (Podulka, 2004).

La Universidad del Norte se localiza en el denominado “corredor universitario”, en el municipio de Puerto Colombia, a 5 kilómetros de la ciudad de Barranquilla, departamento del Atlántico, en el costado occidental del río Magdalena.

El clima de Barranquilla es de tipo tropical seco con influencia fluvio-marina, presentándose como una zona muy seca por la acción de los vientos alisios del noreste.

Detalle de la vegetación en los terrenos nuevos del *campus*.
Foto: Juanita Aldana-Domínguez.

Estudiantes del curso
Aves del Caribe colombiano.
Foto: Juanita Aldana-Domínguez.



Estos vientos soplan paralelos al litoral, absorbiendo la humedad y empujándola hacia el interior de la región Caribe, hasta las estribaciones de la cordillera de los Andes (IGAC, 1994; Cuadros, 1997).

En Barranquilla llueve, en promedio, 700 mm anuales, y es la zona más seca del departamento del Atlántico (IGAC, 1994). Las precipitaciones presentan un patrón bimodal, con un período seco entre diciembre y abril y un período lluvioso que va desde mayo hasta de octubre, siendo este último mes el que posee los más altos índices de pluviosidad. Durante el primer semestre del año la sequía se agudiza por causa de los fuertes vientos y la radiación solar. El periodo lluvioso se interrumpe por un pequeño verano, conocido como veranillo de San Juan o época de transición, que se origina como consecuencia de la entrada a la ciudad de los vientos alisios del sureste que provocan la sequía durante un corto periodo (POT, 2013).

La temperatura media mensual fluctúa entre 25 y 30 °C. Las temperaturas medias mínimas están alrededor de los 24, mientras que las temperaturas máximas alcanzan los 34, con un promedio de 27 °C.

Ecológicamente, Barranquilla se ubica dentro de la región conocida como cinturón seco del Caribe, donde las condiciones de temperatura y humedad imperante durante todo el año la ubican en la zona de vida subxerofítica tropical (Cuadros, 1997) o,



Vegetación en los terrenos nuevos del *campus*.
Foto: Juanita Aldana-Domínguez.

según la clasificación de Holdridge (1967), en el bosque muy seco tropical, debido a que la precipitación es mucho menor que en otras zonas del Caribe y la temporada sin lluvias es más prolongada, llegando a alcanzar los nueve meses al año.

A pesar de su cercanía al centro urbano de Barranquilla, la Universidad del Norte está embebida en una zona de gran importancia ecológica, pues se ubica en la transición entre los ecosistemas de bosque seco




Interior del bosque en los terrenos nuevos del *campus*. 

Foto: Juanita Aldana-Domínguez.

y muy seco tropical, y los manglares de la ciénaga de Mallorquín. El bosque seco es uno de los ecosistemas más amenazados del país, y en la actualidad queda tan sólo el 8 % de su cobertura original (García et al. 2014). La desaparición de este bosque afecta negativamente a la biodiversidad y a los seres humanos, pues la mayoría de las zonas que lo han perdido se encuentran en procesos de desertificación (Gómez y Robinson, 2014), es decir, que ya no son aptas para la agricultura ni la ganadería, ni mucho

menos para albergar la diversidad de aves y otros animales y plantas característicos del bosque seco.

Por otra parte, los manglares de la ciénaga de Mallorquín son ecosistemas estuarinos donde confluyen las aguas saladas del mar Caribe y las dulces, provenientes del río Magdalena y de los arroyos Grande y León. Este ecosistema, clave para la reproducción de peces y crustáceos y para la prevención de la eutroficación de los cuerpos de agua, entre otros servicios que presta a los seres humanos (Vilardy y otros, 2011), ha sido sometido a fuertes presiones, como la tala de los bosques de manglar y la contaminación con aguas residuales, hechos que han producido un alto grado de deterioro de la ciénaga (POMCA, 2006).

La Universidad del Norte cuenta con una abundante y variada vegetación que despierta el interés y la admiración de la comunidad universitaria y de los visitantes. Es el soporte de la gran cantidad de especies animales presentes en el *campus* y, a la vez, permite cierta conectividad entre los bosques secos y los bosques de manglar de la ciénaga de Mallorquín. En la Universidad se han identificado tres zonas diferentes (figura 1).

El *campus* propiamente dicho, donde se ubican las aulas de clase, los laboratorios, las zonas verdes, las áreas de estudio, las cafeterías, la biblioteca y las oficinas. Esta área tiene una extensión de 10,34 hectáreas y está ubicada en las coordenadas geográ-



Mangles rojos (*Rhisophora mangle*)
y Edificio multipropósito.
Vista desde la Ciénaga de Mallorquín.
Foto: Lilian Urueta.

ficas $11^{\circ}1'4''$ N, $74^{\circ}51'8''$ W; $11^{\circ}1'2''$ N, $74^{\circ}51'1''$ W; $11^{\circ}1'15''$ N, $74^{\circ}51'10''$ W y $11^{\circ}1'12''$ N, $74^{\circ}51'57''$ W. Aquí están presentes, según una investigación realizada por Fundación Botánica y Zoológica de Barranquilla y la Decanatura de Ciencias Básicas, 707 árboles pertenecientes a 51 especies de 23 familias (Fundación Botánica y Zoológica de Barranquilla, 2014).



Figura 1. Mapa de las zonas que conforman la Universidad del Norte: *campus*, canchas deportivas y terrenos nuevos.



Vegetación del campus. Lluvia de oro (*Cassia fistula*).
Foto: Norie Sakae (I Fotomaratón Ecocampus Uninorte).

Los árboles más abundantes son el roble morado (*Tabebuia rosea*), el roble amarillo (*Handroanthe chrysantha*), árbol emblemático de Uninorte, y la ceiba blanca (*Hura crepitans*). También hay árboles frutales como mangos, tamarindos y nísperos, que son aprovechados por las aves frugívoras como los azulejos, mirlas y papayeros. Anteriormente, en esta zona existía una esquina de 0,14 hectáreas cubierta por un matorral seco (en la descripción de algunas especies y en la figura 1 aparece como “antiguo



Edificio multiprósito. Vista desde los terrenos nuevos.
Foto: Juanita Aldana-Domínguez.

matorral seco”) en la que reportamos 29 especies de aves. La vegetación de esta zona fue retirada en junio de 2013, lo que ocasionó la pérdida y modificación del hábitat de estas especies.

La zona de las **canchas deportivas**, donde se ubican el Departamento de Música y el parqueadero 10 de la Universidad, tiene una extensión de 4 hectáreas, de las cuales 0,13, aproximadamente, están cubiertas por un fragmento de bosque seco y árboles ornamentales y frutales.

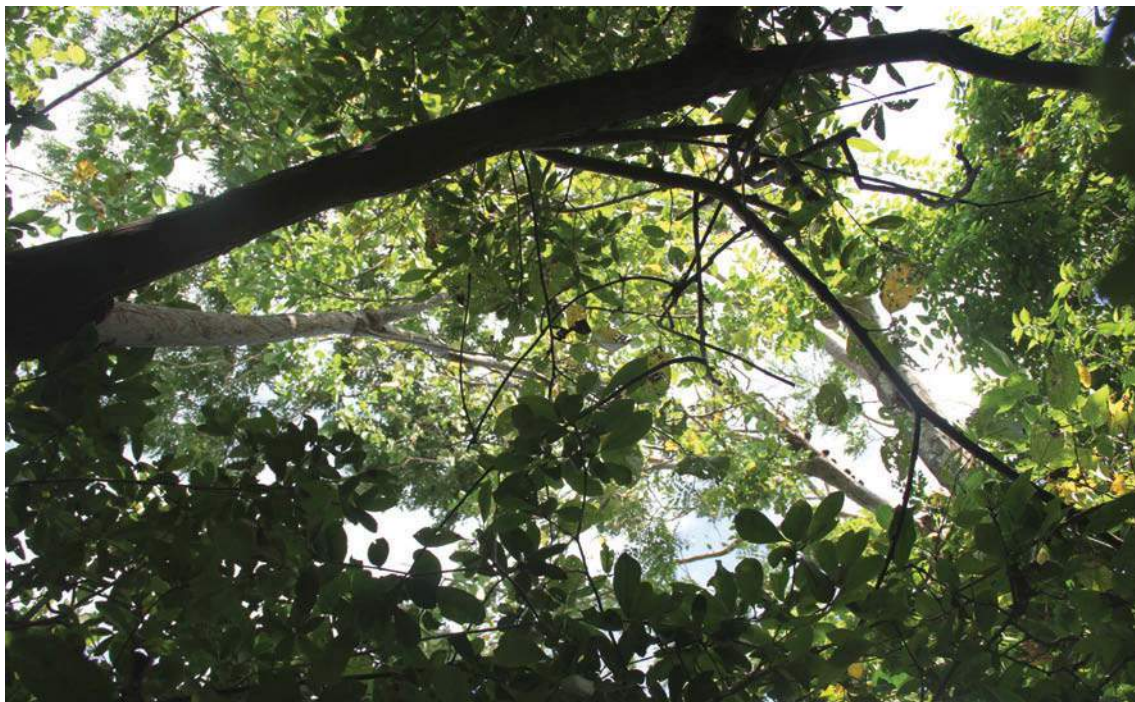
La tercera zona son los **terrenos nuevos** de la Universidad, que tienen una extensión de 5 hectáreas y actualmente están cubiertos por un bosque seco secundario en estado sucesional. Este bosque, en su uso histórico, ha sido muy utilizado para la extracción de madera, y quedan solo algunos árboles grandes emergentes de especies, como la ceiba (*Ceiba pentandra*), el piñon (*Sterculia apetala*), el resbalamono (*Bursera simaruba*) y el guayacán (*Guaiacum officinale*, *Cardiospermum corindum*). El bosque tiene un estrato medio con árboles como trupillos (*Prosopis juliflora*), guamachos (*Pereskia guamacho*) y arbustos, principalmente de uvita pega pega (*Cordia bidentata*), olivo (*Capparis odoratissima*), totumo (*Crescentia cujete*) y enredaderas tupidas que crecen sobre los árboles y arbustos (*Ipomoea sp.* y *Sarcostemma glaucum*).



Terrenos nuevos y la planta de tratamiento de la Universidad del Norte.

Foto: Juanita Aldana-Domínguez.

En el interior del bosque hay hojarasca y algunas plántulas, lo cual sugiere que el bosque se está regenerando. Hay zonas que se encuentran muy tupidas, con lianas y arbustos que forman una maraña impenetrable, mientras que otras zonas son despejadas y permiten el paso. El borde del bosque está cubierto por árboles como el nim (*Azadirachta indica*), arbustos de higuera (*Ricinus communis*), algodón de seda (*Calotropis procera*), hierbas como el maracuyá silvestre (*Passiflora foetida*) y varias especies de pastos (familia Poaceae), compuestas (familia Asteraceae) y verbenáceas.



Este relicto de bosque se encuentra en una zona cóncava que recibe las aguas provenientes de una planta de tratamiento de aguas residuales (PTAR) de la Universidad, ubicada en la zona. Este hecho ha permitido que este sector en particular permanezca más verde que los bosques de los alrededores. Sin embargo, la intensa sequía que se está presentando en 2014 ya deja ver sus estragos en la vegetación, evidenciados en los pastos y arbustos secos del borde del bosque y en las hojas secas de las ceibas. Esta zona es la más “natural” de la Universidad, y por lo tanto, constituye un refugio muy importante para las

Interior del bosque en los
terrenos nuevos del *campus*.
Foto: Juanita Aldana-Domínguez.

aves de Uninorte y en general de la zona periurbana de Barranquilla, cuyos ecosistemas naturales se están transformando rápidamente ante el acelerado crecimiento de la ciudad. Del diseño paisajístico futuro de estos terrenos dependerá si logramos mantener la gran diversidad de aves que hoy tenemos en la Universidad.

Vegetación de los terrenos nuevos del *campus*.
Foto: Juanita Aldana-Domínguez.

Nota: desde que fue escrita esta guía hasta su publicación, el *campus* y las zonas aledañas han cambiado en cuanto a su vegetación debido a la construcción





Ceiba blanca (*Hura crepitans*).
Foto: Sergio Robles
(I Fotomaratón Ecocampus Uninorte).

y remodelación de la infraestructura, situación que es común en la ciudad de Barranquilla. Por lo tanto, es posible que la presencia de algunas especies y sus ubicaciones hayan variado, por esto es necesario continuar monitoreando en el tiempo la presencia de las aves y trabajando en conjunto con la administración y los entes que planifican el *campus* y los alrededores para lograr un desarrollo armónico donde podamos convivir las personas con la naturaleza.

LAS AVES

En el *campus* y en los terrenos aledaños de propiedad de la Universidad del Norte se han registrado hasta el momento 71 especies de aves pertenecientes a 30 familias (ver anexo 1), y los atrapamoscas (Tyrannidae) es la familia con mayor número de especies (9), seguida por las tángaras (Thraupidae), con 8 especies. Este mismo patrón de riqueza de especies, donde hay más atrapamoscas y tángaras, ha sido reportado recientemente para las comunidades de aves de bosque seco tropical en el valle alto del río Magdalena (Gómez y Robinson, 2014).

Esta diversidad de aves (71 especies) contrasta con las 38 especies de aves que han sido reportadas para los parques urbanos de Barranquilla (Frías y Tache, 2007). En cuanto a otras áreas similares, se encontró que el *campus* de Uninorte alberga el mismo número de especies de aves que el de la Universidad del Atlántico. Sin embargo, cuando se comparan las listas de las especies, se encuentra que hay 22 especies reportadas en la Universidad del Atlántico que no están en el reporte de la Universidad del Norte. Esto es un indicio de que la avifauna uninorteña aún no está totalmente descubierta y que todavía se pueden hacer nuevos registros.

La diversidad de especies de aves en Uninorte está relacionada con la calidad de la vegetación que conserva la Universidad, y con la cercanía del *campus* a

la ciénaga de Mallorquín y a los bosques secos que se encuentran en el costado sur de la Universidad.

Dentro del *campus*, las aves más comunes son: chupahuevos (*Campylorhynchus griseus*), bichofué (*Pitangus sulphuratus*), azulejo (*Thraupis glaucocolpa*), turpial (*Icterus nigrogularis*), cotorra (*Eupsittula pertinax*) y papayero (*Salpinctes obsoletus*); estas especies se adaptaron a vivir en contacto con el ser humano, en ambientes transformados, pero con árboles. El ave más fácil de ver es, tal vez, el chupahuevos, dado que por su comportamiento confiado puede verse en los comedores y restaurantes al aire libre, buscando restos de comida, o es posible oír su canto en forma de coros familiares.

Algunas aves presentan distribución restringida en las zonas más boscosas, es decir que solo se encuentran en los terrenos nuevos o en el antiguo matorral seco; algunas de ellas son: el trepador pico de lanza (*Dendroplex picus*), el jacamar colirrufo (*Galbula ruficauda*), el barranquero (*Momotus subrufescens*), la guacharaca caribeña (*Ortalis garrula*), el batará competón (*Sayornis canadensis*), el cuclillo migratorio (*Coccyzus americanus*), la perdiz (*Colinus cristatus*) y el verderón cejirrufo (*Cyclarhis gujanensis*).

Por la cercanía a la ciénaga de Mallorquín, se han observado aves de ambientes acuáticos como el martín pescador (*Megaceryle torquata*), el coquito (*Phimosus infuscatus*) y la garza real (*Ardea alba*). Otras solo han



Estudiantes del curso
Aves del Caribe colombiano.
Foto: Juanita Aldana-Domínguez.

sido vistas volando sobre el *campus*, como el loro amazónico (*Amazona amazonica*) y el laura (*Cathartes burrovianus*).

El *campus* también es visitado por aves migratorias como el turpial de Baltimore (*Icterus galbula*), la piranga roja (*Piranga rubra*), el sirirí gris (*Tyrannus dominicensis*) y el cuclillo migratorio (*Coccyzus americanus*).

En las áreas con bosque encontramos la presencia de la guacharaca caribeña (*Ortalis garrula*), ave endémica de la costa Caribe colombiana. Existe evidencia de que por lo menos dos grupos diferentes de guacharacas visitan con frecuencia los terrenos nuevos y las canchas deportivas.

Las aves de la Universidad del Norte son un patrimonio valioso, hermoso y único que debemos cuidar, preservar y mejorar sus condiciones para el disfrute nuestro y de las próximas generaciones. La mejor forma de lograrlo es conservando y recuperando sus hábitats naturales, es decir, las zonas con árboles y con cobertura vegetal.

Las aves en el *campus* cumplen varias funciones, como la polinización de las flores, la dispersión de las semillas y el control de los insectos, y son excelentes embajadoras del mundo animal para procesos de educación ambiental y sensibilización de los ciudadanos en torno a la naturaleza (Sekercioglu, 2012).

Acercar a las personas a la naturaleza por medio de la observación de las aves es clave para volvernos ciudadanos más conscientes en cuanto a nuestras actitudes, comportamientos y principios éticos respecto a la conservación de la naturaleza (Valencia y otros, 2010). Los ciudadanos con mayor conciencia ecológica serán más resilientes para afrontar los cambios que nuestro entorno urbano presentará en el futuro.



NOTAS PARA UNA BUENA JORNADA DE OBSERVACIÓN DE AVES EN UNINORTE

Leer detenidamente esta guía es el primer paso para iniciarse en el mundo de la observación de las aves. Poco a poco se irán volviendo familiares las siluetas, los tamaños, los patrones de coloración y los comportamientos que permitirán la identificación de cada especie.

Para la identificación de las aves es clave saber qué se debe observar en el campo. Un primer paso es adquirir el hábito de comparar aves “extrañas” o que no se han visto antes con un patrón bien conocido o un ave familiar. Por ejemplo, al comparar una mirla con un golero usted podrá decirse a sí mismo si es un pájaro “más pequeño que” o “algo mayor que”, o situaciones relacionadas con su forma, como “es más rechoncho que” o “más estilizado que”. Algunas preguntas que le ayudarán a encontrar la especie que está observando son: ¿qué forma tienen alas? ¿Son de puntas afiladas, como las de una golondrina, o

Detalle de la vegetación en los terrenos nuevos del *campus*. Al fondo se observa la actividad constructora de la ciudad. Foto: Juanita Aldana-Domínguez.

cortas y redondas como las de una cocinera? Otra cosa a tener en cuenta es la forma del pico: ¿es pequeño y fino como el de un canario? ¿O es de punta ganchuda como la de una aguililla? Otras preguntas que el buen observador debe hacerse son: ¿es la cola ahorquillada, como en la golondrina migratoria, o redondeada como en la cocinera? O analizar cómo se comporta: ¿mueve la cola para arriba y hacia abajo como los chorlitos? ¿Trepa por los troncos como el carpintero? ¿Cómo vuela? ¿Bate las alas con lentitud, como las garzas, o con rapidez como los patos pisingos? Por todo lo anterior, cuando observe un ave, aproveche cada segundo para describir mentalmente lo que ve, y con todo ello, tratará de identificar primero cuál es la familia a la que pertenece, es decir, si es un colibrí (familia Trochilidae), una paloma (familia Columbidae) o una garza (familia Ardeidae), por ejemplo. El índice de siluetas por familias (p. 150) será de gran utilidad para la identificación de estas. Luego hay que fijarse en los colores de las diferentes partes del cuerpo, para lo cual es muy conveniente familiarizarse con los nombres de las diferentes partes de las aves (figura 2) e identificar rasgos sobresalientes: por ejemplo, si tiene una ceja blanca, un antifaz negro o una banda blanca en la punta de la cola.

Es conveniente tener una libreta de campo para tomar los apuntes de las aves observadas, y es recomendable incluir la fecha, el lugar, las condiciones



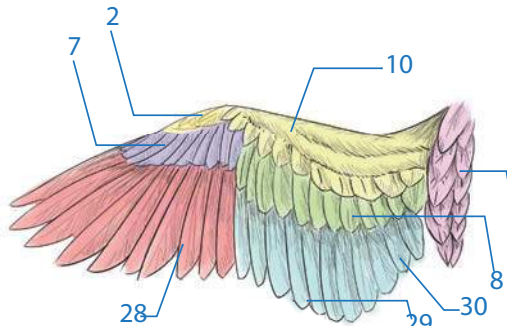
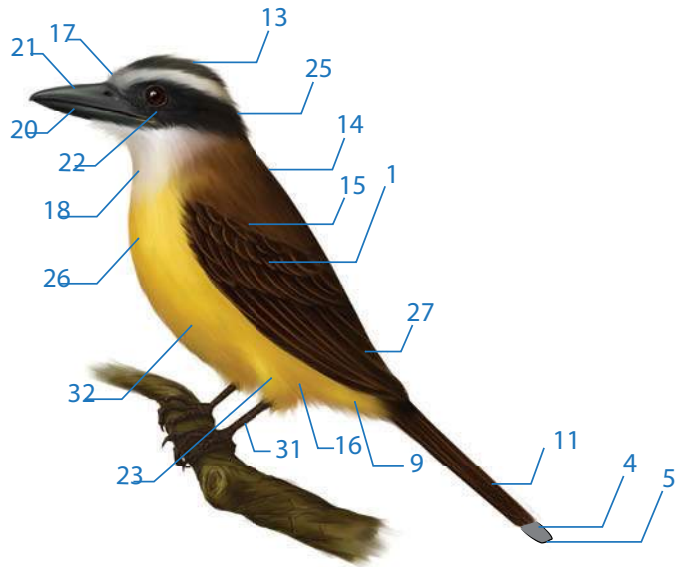


Estudiantes del curso
Aves del Caribe colombiano.
Foto: Juanita Aldana-Domínguez.

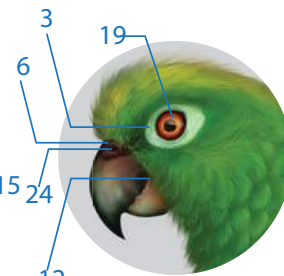
climáticas (si está lloviendo o si es un día muy soleado), el hábitat (matorral, bosque, pastizal, jardín) y todo lo que se observe del ave: si es juvenil (se reconoce porque la comisura del pico es amarilla), si es hembra (algunas especies tienen dimorfismo sexual, es decir que las hembras y los machos tienen colores diferentes) y su comportamiento (si está comiendo —el tipo de alimento—, si está alimentando a los polluelos, si está perchedo —parado— o si está haciendo nido).

La mejor hora para observar las aves es bien temprano en la mañana o hacia el final de la tarde, ya que en estos momentos se encuentran buscando activamente comida o cantando. Hacia las horas más calurosas del mediodía la actividad de las aves disminuye y es más difícil observarlas. Es muy conveniente mantenerse en silencio, pues la mayoría de las aves vuela al oír ruidos o sentir movimientos bruscos. Sin embargo, algunas pocas especies se han acostumbrado a la presencia de las personas y es posible verlas en zonas muy transitadas y ruidosas de la Universidad. Este es el caso del siriri bueyero (*Machetornis rixosa*) y el chupahuevos (*Campylorhynchus griseus*).

1. Ala
2. Alula
3. Anillo ocular
4. Banda subterminal
5. Banda terminal
6. Cera (piel desnuda que rodea las narinas)
7. Coberteras de las primarias
8. Coberteras de las secundarias
9. Coberteras infracaudales o "infracaudales"
10. Coberteras marginales
11. Cola o retriz
12. Comisura
13. Coronilla
14. Dorso o espalda
15. Escapulares o manto
16. Flancos



Detalle ala



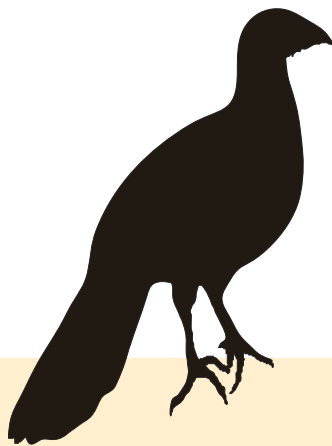
Detalle cabeza

17. Frente
18. Garganta o cuello
19. Iris
20. Mandíbula inferior
21. Mandíbula superior o maxila
22. Mejilla (región desde debajo del ojo hasta la mandíbula)
23. Muslo
24. Narina
25. Nuca
26. Pecho
27. Rabadilla
28. Remeras primarias o remiges
29. Remeras secundarias
30. Remeras terciarias
31. Tibia o tibio terso
32. Vientre o abdomen

Figura 2. Partes del cuerpo de las aves utilizadas en la descripción de las especies

**Descripción
de las especies**





Familia Cracidae

(pavas, guacharacas y paujiles)

En Colombia hay 25 especies de crácidos. Son aves de mediano a gran tamaño, con colas largas y anchas, pequeños picos, patas grandes y cabezas pequeñas. Muchas especies tienen adornos en la cabeza (como crestas) y en el pico. Por lo general, los machos son más grandes que las hembras. La mayoría son residentes de los bosques de Centro y Sudamérica. Pueden jugar un papel importante como dispersores y, al mismo tiempo, depredadores de semillas. Solo la hembra incuba los huevos, pero ambos miembros de la pareja participan en la construcción del nido y el cuidado de las crías.

Ortalis garrula (Humboldt, 1805)

Español:

Guacharaca caribeña

Caribe colombiano:

Guacharaca costeña

Inglés:

Chestnut-winged Chachalaca



Foto: Fabián Andrés Tapia.

DESCRIPCIÓN

Mide 53 cm. Pesa entre 630 y 775 g. Es delgada y de cola larga. La cabeza, la garganta y el dorso son de color café, el pecho es oliváceo y el vientre es blanco. Cuando

vuela se destacan sus remeras primarias de color castaño brillante. Posee una cola negra verdosa, con las puntas de las rectrices de color blanco.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Es un ave endémica de Colombia. Era considerada común en 1996, y aunque el tamaño poblacional global no ha sido cuantificado, sigue siendo descrita como “común” debido a la variedad de hábitats que ocupa (BirdLife International, 2012). Sin embargo, en Barranquilla y las áreas aledañas el hábitat de esta especie está transformándose rápidamente debido al crecimiento de la ciudad y a la explotación de canteras, por lo que se hace necesario el desarrollo de estudios detallados sobre el estado actual de las poblaciones.

DISTRIBUCIÓN

Se encuentra únicamente en el noroccidente de Colombia. Habita hasta los 800 metros en la región Caribe, desde el alto río Sinú hasta la parte occidental de la Sierra Nevada de Santa Marta. En el sur se encuentra en el valle medio del río Magdalena, bajo Valle del Cauca y en el río Nechí.

HÁBITAT

Es común en matorrales densos, bosques deciduos achaparrados, bosques secunda-

rios, bordes de bosques, bosques riparios y manglares. En la Universidad del Norte es posible verla en los nuevos terrenos, que es la zona con mayor cobertura boscosa, y en las canchas deportivas

COMPORTAMIENTO

Es una especie que vive en grupos familiares de más de seis individuos. Se desplaza saltando y volando cortas distancias entre los árboles, y es frecuente oír sus estruendosas vocalizaciones. Se alimenta principalmente de hojas y frutos, y en la época seca baja al piso a tomar agua de los ríos (Skutch, 1963).

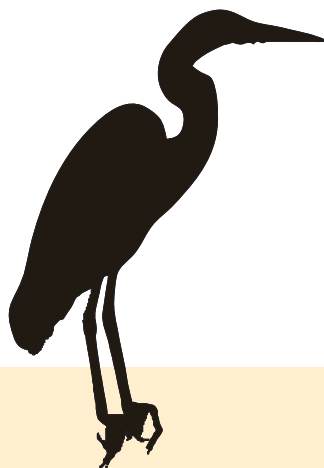
REFERENCIAS CULTURALES

Como es una especie muy territorial, los campesinos, principalmente del sur de Bolívar, la mantienen en sus casas para que cuide a los hijos mientras hacen sus faenas de campo. Para ello, buscan los huevos de las guacharacas para que las gallinas los empollen; cuando el animalito nace, se lo entregan a sus hijos para que los cuiden y alimenten, haciendo que las guacharacas se conviertan en excelentes cuidadoras de

los niños y muy buenos “perros” para defender la casa de extraños o de animales ponzoñosos. Entre los aficionados a criar gallos de pelea, es común decir que sus gallos están cruzados con guacharacas: esto los convierte en excelentes picoteadores,

haciendo que durante la lucha estos gallos “enrazados” con guacharacas sostengan muy firmemente a su oponente con el pico y puedan asestarle golpes certeros con las espuelas y ganar así la pelea rápidamente.





Familia Ardeidae (garzas)

En Colombia se han reportado 23 especies de garzas. Tienen el pico alargado y el cuello es largo y flexible. En algunas especies crecen plumas ornamentales durante la temporada reproductiva. Vuelan con el cuello contraído en forma de S. La gran mayoría de ellas posee hábitos acuáticos y están muy bien adaptadas para cazar peces, ranas y otros animales acuáticos. Estas aves zancudas se encuentran en los humedales, pantanos y hábitats riparios de todo el mundo. Tanto los machos como las hembras participan en la incubación de los huevos y alimentación de las crías. Algunas especies duermen en colonias mixtas.

Ardea alba (Linnaeus, 1758)

Español: *Garza real*

Caribe colombiano: *Garza real*

Inglés: *Great Egrett*



Foto: Mark Michael Betts.

DESCRIPCIÓN

Tamaño entre 91 y 102 cm. Pesa 950 g. Es la especie de garza blanca más grande. El pico es amarillo y las patas negras. Se caracteriza por su cuello y patas largas. En el vuelo se distingue por sus aletazos lentos y el cuello retraído en forma de S.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Antes del siglo XX la población de garzas reales fue diezmada por la demanda de su plumaje para la elaboración de sombreros para mujer y otras prendas de moda. Ante esta situación la especie fue puesta bajo protección en 1918; a mediados de 1950 las poblaciones de garzas reales evidenciaron aumentos, y hoy en día se recuperan bastante bien (Jones, 2002).

DISTRIBUCIÓN

Se distribuyen en la mayor parte de regiones tropicales y templadas cálidas del mundo. En América, puede encontrarse desde el sur de Canadá y el norte de Estados Unidos hasta el sur de Chile y Argentina. Existen poblaciones que son residentes en Colombia y otras que migran desde el hemisferio norte hasta los humedales de nuestro país a pasar el invierno. En el 2013 se reportó una garza real que en cuatro meses voló desde Carolina del Norte en Estados Unidos hasta los humedales de Plato, Magdalena, en Colombia (Proyecto Movebank, 2013).

HÁBITAT

Utiliza todo tipo de humedales, tanto continentales como costeros. Es común en pantanos, esteros, lagunas salinas y ríos. Pre-



Garzas reales en el muelle de Puerto Colombia.

Foto: Juanita Aldana-Domínguez.

fiere aguas superficiales, entre 0,1 y 0,3 m de profundidad, donde captura las presas que componen su dieta. En las áreas con vegetación acuática cercanas a la Universidad del Norte, esta especie es abundante. Las observaciones de la garza real en el *campus* han sido de individuos solitarios al vuelo. En Puerto Colombia, en la desembocadura del caño proveniente de las piscinas de oxidación del acueducto del pueblo en el mar, hay un garcero de alrededor de 150 individuos, principalmente

de garza real y garza patiamarilla (*Egretta thula*) y solo un par de individuos de la garza rojiza (*Egretta rufescens*).

COMPORTAMIENTO

Durante el día permanece inmóvil por largos ratos en aguas tranquilas, o bien caminando lentamente en busca de sus presas; cuando estas se encuentran suficientemente cerca, las atrapa con un movimiento rápido y las traga enteras. Al atardecer se reúnen

en dormitorios comunales, donde es posible verlas con otras especies de garzas.

REFERENCIAS CULTURALES

Las plumas ornamentales o airones, desarrolladas por los machos durante el cortejo, fueron muy utilizadas durante la época del Romanticismo (primera mitad del siglo XIX) para la fabricación de sombreros y otros ornamentos con los cuales hombres y mujeres, además de expresar su estatus

social, ponían en evidencia su estado de desarrollo sexual.

El viejo dicho entre los pobladores, “yo sé dónde ponen las garzas”, hace referencia al conocimiento y habilidad de encontrar cosas de difícil consecución. Esto hace alusión a que los sitios de reproducción de las garzas (o garceros) se localizan en zonas arboladas rodeadas con matorrales espinosos, en áreas inundables, y por ello son de difícil acceso para el hombre común.

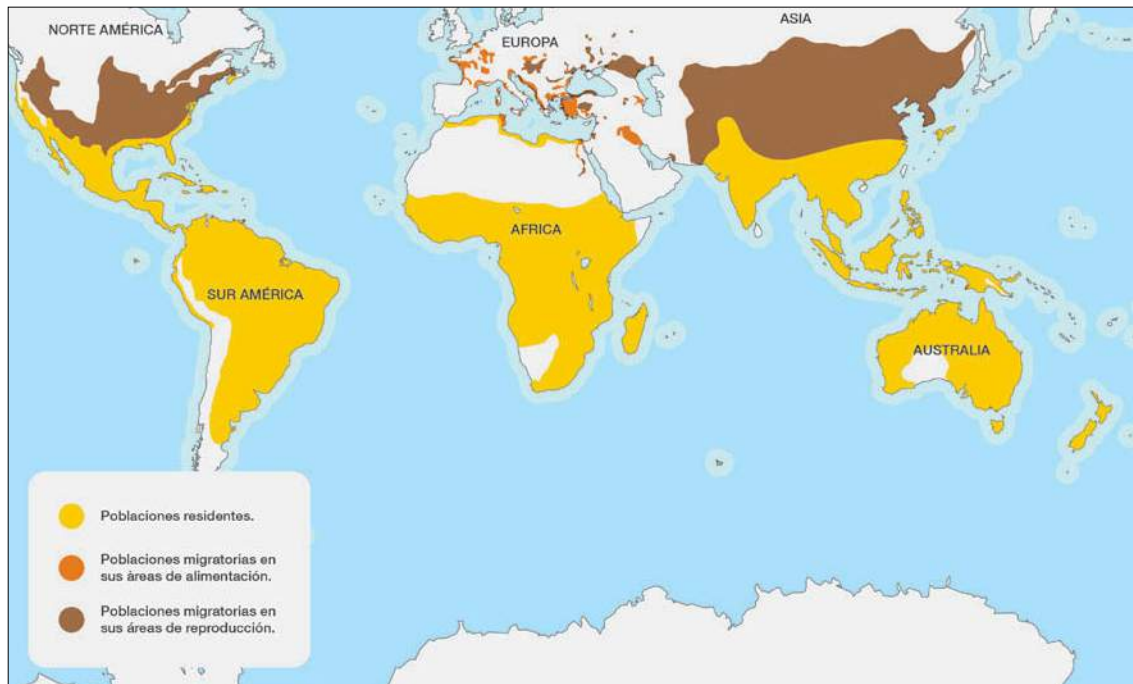




Foto: Fabián Andrés Tapia.

Bubulcus ibis (Linnaeus, 1758)

Español: *Garcita del ganado*

Caribe colombiano: *Garcita bueyera*

Inglés: *Cattle Egret*

DESCRIPCIÓN

Tamaño entre 46 y 51 cm. Pesa entre 340 y 390 g. Es la versión pequeña de la garza real. Su plumaje es de color blanco, con pico amarillo y patas verde opaco. Durante la época reproductiva el plumaje cambia y la coronilla, el dorso y el pecho se tornan amarillentos, y el pico y las patas rojizos. Se caracteriza por su postura “encorvada” y por poseer patas cortas y cuello grueso, en comparación con otras garzas.

HÁBITAT

La garcita bueyera es común en zonas verdes abiertas como pastizales, sabanas sujetas a inundaciones estacionales, campos de cultivo secos, zonas de césped, parques, campos de deportes, pantanos de agua dulce poco profundos, arrozales y manglares. En la Universidad del Norte solamente se ha observado en las canchas deportivas.

DISTRIBUCIÓN

Esta garza es nativa del Viejo Mundo y llegó a Norte América en 1953. A partir de ese año se ha distribuido ampliamente a través del continente, hasta el norte de Argentina y el suroriente de Brasil. Debido a su presencia global es considerada una especie cosmopolita.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

La tendencia general de la población va en aumento. Su rango de distribución sigue creciendo como resultado de la conversión de paisajes boscosos a pastizales donde estas aves forrajean con el ganado (BirdLife, 2012).

COMPORTAMIENTO

Es la más gregaria de todas las garzas. Busca su alimento en grupos pequeños, individualmente o en grupos de miles de individuos. Se alimenta de día y de noche; se reúnen en dormideros de hasta 2000 individuos que se perchan en árboles cercanos al agua. Se reproduce en colonias, a menudo con otras especies. Obtiene 50% más de alimentos y ahorra un tercio de su energía a partir de su asociación con el ganado o con otras especies de ungulados de gran tamaño (Ivory, 2000). Su especialidad es capturar una gran diversidad de insectos que el ganado espanta al caminar. La garcita bueyera tiene muchos nombres alrededor del mundo, los cuales hacen referencia a los animales de pastoreo con los que se asocia. Se les llama garzas vaca, pájaros vaca, pájaros elefante, garcetas rinoceronte y garcetas hipopótamo.

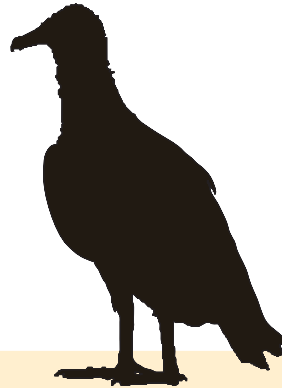
REFERENCIAS CULTURALES

En algunas regiones del país esta garza es apreciada entre los ganaderos y pequeños agricultores porque al comienzo de las llu-

vias, cuando el pasto brota o germina la cosecha de maíz, consume una alta cantidad de larvas de mariposa que se alimentan de los brotes tiernos. Pero en otras regiones se le considera responsable de la presencia de enfermedades en el ganado, ya que esta especie es depredadora y dis-

persora de la garrapata bovina, parásito que con la ayuda de las garzas se propagó rápidamente por Suramérica, procedente de África. Sin embargo, estudios de contenidos estomacales demuestran que el porcentaje de garrapatas presente en la dieta de estas aves es mínimo.





Familia Cathartidae

(gallinazos y cóndores)

En Colombia hay 6 especies pertenecientes a esta familia.

Son aves principalmente carroñeras, de tamaño mediano y grande. No poseen plumas en la cabeza. Las especies del género *Cathartes* tienen un excelente sentido del olfato que les permite encontrar carroñas dentro de los bosques. No poseen siringe (órgano que produce sonidos vocales), hecho que limita sus vocalizaciones a gruñidos y siseos. A excepción del cóndor, no presentan dimorfismo sexual. Habitan exclusivamente en el Nuevo Mundo y están presentes en una amplia variedad de hábitats, como montañas, bosques de tierras bajas, desiertos e inclusive áreas urbanas. El macho y la hembra comparten las labores de incubación y cuidado de las crías.



Foto: Mark Michael Betts.

Coragyps atratus (Bechstein, 1783)

Español: *Gallinazo común*

Caribe colombiano: *Gallinazo negro, golero, chulo negro*

Inglés: *Black Vulture*

DESCRIPCIÓN

Mide entre 50 y 69 cm y pesa entre 2000 y 2007 g. Su plumaje es de color negro; la cabeza es de color gris oscuro y no tiene plumas. Los juveniles poseen el pico totalmente negro, a diferencia de los adultos, que tienen la punta del pico blanca. El plumaje de los juveniles es de color marrón y la cabeza es más negra y menos arrugada que los adultos. Se parece a otros chulos, pero al vuelo se diferencia por su cola corta y una mancha blanca en la punta de las alas (remeras primerias).

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Es muy común y presenta una tendencia poblacional que parece estar en aumento. Abunda en matorrales arbustivos, sabanas y campos cultivados. Alrededor del año 1947 era bastante común en todo el departamento del Atlántico, especialmente cerca de los corrales de ganado, en las poblaciones o donde quiera que hubiera un animal muerto (Dugand, 1947).

COMPORTAMIENTO

Utilizan las corrientes cálidas para ascender a alturas desde donde localiza, por medio de la vista, las carroñas de las que se alimentan. Son aves muy gregarias y forman grupos familiares a través de la asociación con parientes inmediatos y parientes extendidos. Cuando están asustados, regurgitan la comida que acaban de comer y después vuelan. Se alimentan principalmente de carroña, pero también consumen frutas y verduras maduras o podridas y, en menor proporción, cazan animales pequeños.

DISTRIBUCIÓN

Se extiende desde las zonas templadas y tropicales calientes del sur de Estados Unidos hasta América del Sur. En Colombia está presente en todo el territorio y puede encontrarse hasta 2700 ms.n.m.

HÁBITAT

Prefiere las áreas abiertas, como sabanas, matorrales dispersos, vertederos de basura y centros urbanos o rurales, y evita las zonas muy boscosas. En la Universidad del Norte se observan al vuelo y perchados en edificios altos, por lo general en parejas.

REFERENCIAS CULTURALES

Se ha considerado, entre los curanderos, que consumir un bebedizo con estómago de golero alivia enfermedades del sistema digestivo, particularmente el cáncer en el estómago.





Familia Falconidae (halcones y caracaras)

En Colombia hay 18 especies. Son aves rapaces de pequeño a mediano tamaño, con pico ganchudo y garras afiladas. Presentan dimorfismo sexual, siendo las hembras más grandes que los machos. Difieren de las águilas por tener un “diente” en la mandíbula superior que les ayuda a desgarrar sus presas. Están presentes en todas las regiones, a excepción de la Antártida. Se encuentran en la gran mayoría de hábitats terrestres de todo el mundo, como desiertos, tundras y bosques tropicales. Son omnívoros, oportunistas y a menudo comen carroña.



Milvago chimachima (Vieillot, 1816)

Español: *Pigua, caracara*

Caribe colombiano: *Pigua*

Inglés: *Yellow-headed Caracara*

DESCRIPCIÓN

Mide entre 41 y 46 cm y pesa entre 335 y 364 g. La cabeza, el pecho y el vientre son de color blanco crema. Presenta una estrecha lista ocular oscura. El dorso y las alas son de color café oscuro. Posee una cola larga, redondeada y blancuzca, barreteada con negro y con una amplia banda subterminal. El pico y las patas son de color verdoso. La cera y la zona desnuda de la cara (entre el pico y los ojos) son de color amarillo.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Esta especie posee un rango de distribución bastante amplio y su tendencia poblacional parece estar incrementándose (IUCN, 2013).

DISTRIBUCIÓN

Se encuentra en las tierras bajas del sur de Costa Rica y la parte sur de América Central, hasta el norte de Argentina y Uruguay. Se encuentra en toda Colombia, a excepción de Nariño, hasta los 1800 ms.n.m.



Fotos: Mark Michael Betts.

 Pigua. Guachaca, Magdalena.



COMPORTAMIENTO

La pigua no es un cazador aéreo de vuelo rápido como otros miembros de su familia (halcones, Falconidae). Más bien caza de forma lenta, con planeos cortos y aletazos poco profundos. Presenta una dieta muy variada que incluye animales pequeños muertos en carreteras, artrópodos, anfibios, ratones, reptiles, insectos y frutas. También extrae garrapatas de los lomos del ganado y de los chigüiros.

REFERENCIAS CULTURALES

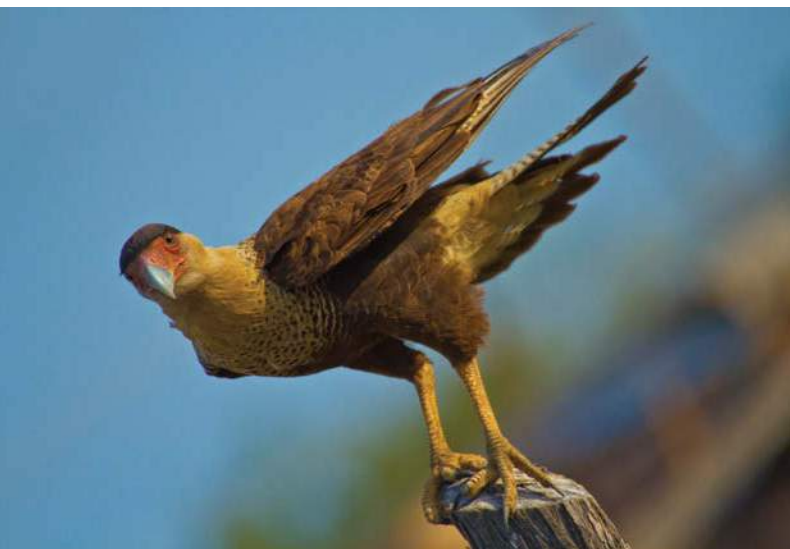
En la zona cercana a la depresión Mompósina, cuando la pigua canta durante gran parte del día —y si lo hace con insistencia en las horas del medio día— es anuncio, según los pobladores, de sequía larga o de hambruna porque la pesca va a estar muy mala. También es común la expresión “le cantó la pigua” para hacer alusión a que, por su edad, la persona —hombre o mujer— ya no se va a casar o a formar pareja.

Caracara cheriway (Jacquin, 1784)

Español: *Caracara moñudo*

Caribe colombiano: *Guereguere*

Inglés: *Crested Caracara*,
Northern Crested Caracara



Guereguere en el Cabo de la Vela, Guajira.
Foto: Mark Michael Betts.

DESCRIPCIÓN

Su tamaño es de 61 cm y pesa 1000 g. La cara desnuda y la base del pico son de color rojo. La coronilla y la cresta son negras. El cuello es crema, y va adquiriendo un barreteado negro en la parte inferior. El resto del cuerpo y las alas son negros. La cola es blanca, barreteada con una banda terminal negra y ancha. El pico es azulado y las patas son largas y amarillas. Cuando están volando se reconocen por un parche blanco en las punta de las alas. Los juveniles son muy parecidos a los adultos, pero su color es más café y las zonas barreteadas son más bien listadas.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Posee un rango de distribución amplio y su tendencia poblacional parece ir en aumento (IUCN, 2013).

DISTRIBUCIÓN

Esta ave se distribuye desde el suroeste de Estados Unidos, el Caribe y América Central hasta el norte de Sudamérica.



HÁBITAT

El caracará o guereguere prefiere las zonas abiertas, como cultivos, pastizales, sabanas, bordes de bosque y bosques a orilla de los ríos. En la Universidad del Norte es poco común, y se ha observado en el antiguo matorral seco y sobrevolando el *campus*.

COMPORTAMIENTO

Es un cazador oportunista e incluye en su dieta una amplia variedad de alimentos como carroña, animales vivos y frutos.

Pueden cazar en parejas para capturar presas más grandes. Es común verlos a orillas de las carreteras, alimentándose de animales atropellados. Forman parejas estables que se mantienen juntas hasta que uno de los compañeros muere (Pancoast, 2000).

REFERENCIAS CULTURALES

En el folclore costeño se ha musicalizado al guereguere como sinónimo de persistencia para conseguir objetivos, ser fiel y buen amante.



Foto: Fabián Andrés Tapia.

Falco sparverius (Linnaeus, 1758)Español: *Gampsonyx swainsonii*Caribe colombiano: *Otica, gavilancito*.Inglés: *American Kestrel***DESCRIPCIÓN**

Es un halcón pequeño que mide entre 23 y 28 cm. Presenta un fuerte dimorfismo sexual en el tamaño y el plumaje. Las hembras pueden pesar 166 g y son más grandes que los machos, que alcanzan un peso de 120 g. Los machos tienen la espalda de color rufo con barreteado negro. Las alas son de color gris azulado con manchas negras. La cola es de color rufo con una banda subterminal negra y la punta blanca. La coronilla es gris azulado, con un centro rufo, y las mejillas son blancas con dos líneas negras al rededor. A los lados de la nuca tiene un ocelo o mancha negra. El pecho y el vientre son de color blanco con manchas negras. Las patas y la cera son amarillas. La hembra es similar en la cabeza, pero no tiene el color gris azul en las alas y presenta barras rufas y negras en la espalda, alas y cola; las partes inferiores son de color crema estriado con café.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

La tendencia poblacional parece ser estable (IUCN, 2013). Es el halcón más común en América del Norte.

DISTRIBUCIÓN

Puede encontrarse de manera permanente en Norte América y Sudamérica, desde Alaska y Canadá hasta Tierra del Fuego. Sin embargo, está ausente en zonas boscosas como la Amazonia.

HÁBITAT

Es un ave altamente adaptable y se encuentra en hábitats abiertos como desiertos, pastizales, sabanas, matorrales y zonas de cultivos. En la Universidad del Norte se ha observado perchado en construcciones altas como el edificio de ingenierías y en unos cables desde donde se encontraba buscando sus presas.

COMPORTAMIENTO

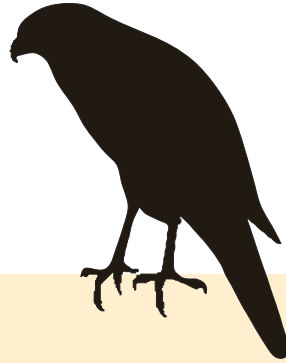
Caza en perchas, desde donde se lanza con un vuelo liviano para capturar sus presas que son, generalmente, grillos, mariposas y otros invertebrados pequeños. También se le ha reportado comiendo aves pequeñas, ratones y lagartijas. Es un ave que caza durante el día, y cuando no está en época reproductiva es solitario. Cuan-

do llega la temporada de apareamiento, la pareja comparte un territorio común que defienden juntos. Suelen atacar a rapaces de mayor tamaño cerca de sus sitios de anidación (ABO, 2000, p. 91).

REFERENCIAS CULTURALES

Se le considera un ave muy hábil e inteligente entre las águilas, por ello su uso es frecuente en cetrería.





Familia Accipitridae (águilas y gavilanes)

En Colombia hay 50 especies. Las características y tamaño físico varían mucho dentro de la familia, sin embargo, se caracterizan por sus alas anchas, picos ganchudos, ojos grandes, patas fuertes y garras afiladas. Todos poseen una cera, a menudo de colores brillantes, en la mandíbula superior. En su mayoría, las hembras son más grande que en los machos. Se alimentan de peces, mamíferos, aves, invertebrados, carroña e incluso frutas. En la mayoría de especies de esta familia la hembra es la encargada de incubar los huevos y proteger a los pichones, mientras el macho provee alimento a los polluelos.



Foto: Fabián Andrés Tapia.

Gamponyx swainsonii
(Vigors, 1825)

Español: *Aguililla enana*

Caribe colombiano: *Rampiño*

Inglés: *Pearl Kite*

DESCRIPCIÓN

Es el águila más pequeña: mide 20 cm y pesa 93 g. La frente y las mejillas son de color amarillo crema y la coronilla es grisácea. En la nuca tiene un collar blanco con borde rufo y tiene un parche negruzco a los lados del pecho. La espalda, las alas y la cola son de color grisáceo, con la punta de las remeras y rectrices de color blanco. Por debajo es casi todo blanco, con los muslos y los flancos de color canela.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

La especie tiene un rango de distribución bastante amplio y su tendencia poblacional parece ir en aumento (IUCN, 2013).

DISTRIBUCIÓN

Residente de América Central y América del Sur. En Colombia se encuentra hasta los 1000 ms.n.m.

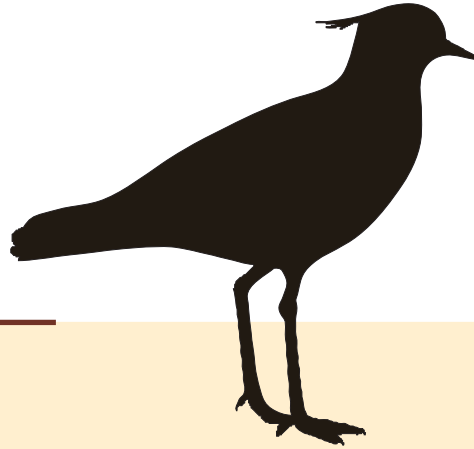


HÁBITAT

Presente en una gran variedad de hábitats abiertos, como sabanas cercanas a bosques caducifolios y matorrales secos o áridos. En la Universidad del Norte solo se ha observado una vez en un árbol seco cercano al Coliseo. Es un ave muy confiada y no se espanta ante la presencia humana.

COMPORTAMIENTO

Su estrategia de caza es similar a la del halcón. Captura sus presas clavándose desde una perchada y, en ocasiones, se cierne antes de clavarse. Su alimentación está constituida por pequeños lagartos e insectos.



Familia Charadriidae (chorlitos y pellaes)

En Colombia hay 10 especies. Son aves de tamaño pequeño a mediano, con cabeza redonda, ojos grandes y pico corto y fornido. Generalmente, los machos y hembras son similares. Están presentes en todas las regiones, a excepción de la Antártida, y habitan zonas abiertas, tanto húmedas como secas, litorales costeros, praderas, tundras, estepas y semidesiertos. Difieren de otros chorlos por sus alas redondeadas y provistas de espuelas y por poseer un vuelo más lento y ondulado.



Foto: Mark Michael Betts

Vanellus chilensis (Molina, 1782)

Español: *Pellar común,*
alcaraván llanero, alcaraván

Caribe colombiano: *Tanga*

Inglés: *Southern Lapwing*

DESCRIPCIÓN

Mide de 33 a 36 cm. Tiene una cresta negra filamentososa. El vientre es blanco y el dorso gris marrón con brillo color bronce. La parte superior de las alas posee un brillo iridiscente verde bronce. El pico es rosado con la punta negra. En el pecho tiene una banda negra que se extiende hasta la frente. La rabadilla es blanca y la cola

negra con un borde blanco delgado. El iris es de color rojo. En vuelo se reconoce por sus alas anchas y redondeadas de color negro, con un gran parche blanco en coberteras alares.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Es un ave común en todo su rango de distribución (IUCN, 2013). Su tendencia poblacional parece aumentar en respuesta a la deforestación y el aumento de los cultivos.



Foto: Mark Michael Betts.

DISTRIBUCIÓN

Se distribuye desde Panamá y el norte de Sudamérica hasta Tierra del Fuego. A pesar de ser común, no se encuentra en zonas densamente boscosas como la Amazonía, las partes altas de los Andes y la costa árida del oeste de Sudamérica.

HÁBITAT

Es común tanto en zonas rurales como urbanas. Se encuentra fácilmente en hábitats de pastizales, sabanas abiertas encharcadas y cuerpos de agua. En algunas ciudades es común en parques y jardines. En la Universidad del Norte se ha reportado su presencia en el antiguo matorral seco y en las canchas deportivas. En este lugar se observó una pareja de tangas que atacaban energicamente a los observadores, volando muy cerca de sus cabezas debido a que probablemente tenían un nido. En el mes de mayo de 2014 fue observada una pareja que cuidaba un nido con dos huevos.

COMPORTAMIENTO

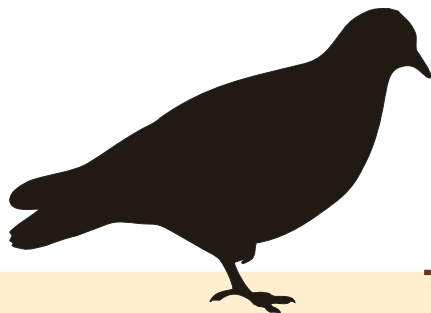
Es un ave muy ruidosa, tiene un grito metálico potente y muy estridente y siempre está atenta a cualquier peligro. Tiene unas



espuelas rojas debajo de alas que utiliza para amedrantar a sus oponentes. Hace sus nidos en el suelo. Se adapta muy bien a la perturbación humana y se alimenta principalmente de insectos, pequeños peces e invertebrados acuáticos.

REFERENCIAS CULTURALES

Se tienen referencias de que los indígenas chimilas de la Depresión Momposina criaban a la tanga con las gallinas para que les avisara cuando depredadores silvestres o ladrones humanos ingresaran a sus gallineros, y esta es una costumbre que todavía practican algunos campesinos.



Familia Columbidae (palomas y torcazas)

En Colombia hay 38 especies. Poseen una cabeza pequeña y redonda, el cuello es corto, el pico es delicado y débil, el cuerpo robusto, patas cortas y plumaje liso y brillante. Se distribuyen por todo el mundo, a excepción de la Antártida, y están presentes en una gran variedad de hábitats terrestres que van desde desiertos hasta bosques densos y zonas urbanas. Se alimentan básicamente de semillas y frutas.

Columbina passerina (Linnaeus, 1758)Español: *Tortolita pechiescamada*Caribe colombiano: *Tierrelita*Inglés: *Common Ground-dove***DESCRIPCIÓN**

Es una paloma pequeña y regordeta que mide 16,5 cm. Tiene el pecho escamado y la cola cuadrada. Por encima es grisácea, y la cabeza, el cuello y el vientre son de color gris vináceo con escamas y manchas color rufo. Las coberteras alares son más claras y rosadas y presentan manchas de color negro y violeta metálico. Las remeras son de color rufo. Las rectrices externas son negras con la punta blanca. El iris es rojizo y el pico amarillo con ápice negro. Las hembras son más opacas debajo. Se diferencia de la tortolita común (*Columbina talpacoti*) por el parche alar rufo (localizado en las remeras secundarias), el color del pico y las partes inferiores escamadas.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Su rango de distribución es bastante amplio, y aunque su tendencia poblacional parece decrecer, la especie es todavía común en ciertas regiones (IUCN, 2013).



Foto: Fabián Andrés Tapia



DISTRIBUCIÓN

Se distribuye desde el sur de Estados Unidos hasta el tercio norte de América del Sur, desde Colombia hasta las Guayanas. En Colombia está presente hasta los 2100 ms.n.m.

HÁBITAT

Frecuenta áreas abiertas, sabanas, pastizales, matorrales áridos, bosques secos abiertos, bordes de bosque, áreas arbustivas, zonas de cultivos, potreros y jardines. También se encuentra en zonas urbanas de baja densidad. En la Universidad del Norte se ha observado en los jardines in-

ternos, en el antiguo matorral seco y en los nuevos terrenos; y siempre en parejas.

COMPORTAMIENTO

Forma lazos permanentes con su pareja. Pasa la mayor parte del tiempo en el suelo buscando semillas, pero también se posa en árboles o arbustos a cualquier hora del día. Es más arisca que la *C. talpacoti*. Se alimenta principalmente de semillas, frutos y ocasionalmente de insectos. Se estima que una tierrelita tiene que comer más de 2.500 semillas cada día para satisfacer sus necesidades energéticas (Cornell Lab of Ornithology, 2013).

Columbina talpacoti (Temminck, 1809)

Español: *Tortolita común*

Caribe colombiano: *Palomita abuelita*

Inglés: *Ruddy Ground-dove*

DESCRIPCIÓN

Mide 16,5 cm y pesa entre 40 y 56,5 g. Los machos se distinguen de otras especies de palomas gracias a su plumaje rojizo brillante en la parte superior del cuerpo. La coronilla es gris azulada y tiene manchas negras en las alas. La cola es más marrón que la espalda. El iris es rojo. Las patas y el cuello son cortos, la cabeza es pequeña y tiene una postura erguida. Las hembras son más pálidas.



Foto: Mark Michael Betts.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Esta especie tiene un rango de distribución extremadamente grande y su tendencia poblacional parece ir en aumento (IUCN, 2013).

DISTRIBUCIÓN

Puede encontrarse desde el sur de México hasta el norte de Argentina. Se encuentra desde el nivel del mar hasta máximo 2600 ms.n.m.



Foto: Mark Michael Betts.

HÁBITAT

Requiere zonas abiertas con suelo desnudo para buscar las semillas, que son su principal fuente de alimento. Es común en hábitats abiertos como sabanas, humedales, bosques riparios, zonas de cultivos, jardines y áreas pobladas. **Evita zonas boscosas densas.** En la Universidad del Norte es más común que la tierrelita (*Columbina passerina*) y se puede observar en todos los jardines del *campus*.

COMPORTAMIENTO

Son monógamas, establecen fuertes vínculos con sus parejas y son muy sociables y confiadas. Su principal fuente de alimento son las semillas y ocasionalmente puede comer insectos. Forrajea a menudo en grupos de hasta veinte individuos, aunque se han registrado grupos de hasta doscientos (Skutch, 1956). En la Universidad del Norte se han observado cópulas a finales del mes de abril.

REFERENCIAS CULTURALES

Uno de los juegos predilectos entre los niños campesinos de la parte baja del río Magdalena era “el papá y la mamá”, donde el niño aspirante a ser “el papá” debía cazar con la cauchera u honda una o va-

rias palomitas abuelitas que serían cocidas por la futura “mamá”, y luego repartidas y consumidas por los “hijos”, con lo cual se constituían varias familias entre el grupo de niños.





Familia Psittacidae (loros, guacamayas y pericos)

En Colombia hay 53 especies. Tienen una cabeza grande con un pico corto, ganchudo y muy fuerte que les permite triturar semillas. La lengua es muy desarrollada, las patas son cortas y fuertes, con dos dedos dirigidos hacia adelante y dos dedos hacia atrás. El plumaje generalmente es verde, aunque hay guacamayas de color rojo, amarillo y azul brillante. Son muy sociales y tienen la capacidad de aprender sus vocalizaciones de otros miembros de la bandada. En cautiverio son capaces de repetir o imitar palabras del habla humana y de silbar melodías, por lo que son muy apetecidos como mascotas. Se encuentran principalmente en bosques tropicales y solo algunas especies habitan áreas abiertas. Se alimentan predominantemente de semillas, frutas y yemas.

Eupsittula pertinax
(Linnaeus, 1758)

Español: *Perico carisucio*

Caribe colombiano: *Cotorras*

Inglés: *Brown-throated Parakeet*



Foto: Fabián Andrés Tapia.

DESCRIPCIÓN

Mide 25 cm y pesa entre 76 y 102 g. Es de color verde en el dorso y la coronilla es más azulada. La cara, la frente y el pecho son de color oliva opaco, lo que le da la apariencia de tener la “cara sucia”: de ahí viene su nombre común. El vientre es verde amarillento y la punta de las remeras

primarias es azul. El pico es negruzco, el iris amarillo y las patas grises. Se reconocen 14 subespecies, y la que se encuentra presente en la Universidad del Norte es *Eupsittula pertinax aeruginosa*, que se diferencia de las demás por tener un anillo ocular blanco.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Esta especie tiene un rango de distribución extremadamente amplio y su tendencia poblacional parece estar en aumento. Sin embargo, la subespecie *E. p. griseipecta*, endémica de Colombia, de la región del Valle del Sinú, no se ha registrado desde 1949 y es probable que se haya extinguido (Donegan *in litt*, 2011).

DISTRIBUCIÓN

Se encuentra al norte de América del Sur. Su área de distribución natural abarca Panamá, Colombia, Venezuela, las Antillas Holandesas, Guyana, Guayana Francesa, Surinam y Brasil.





Foto: Mark Michael Betts.

HÁBITAT

Se encuentra en sabanas y zonas arbustivas áridas. También frecuenta bosques de manglares, bosques tropicales caducifolios, bordes de bosques húmedos y zonas agrícolas. En Barranquilla se encuentran en parques, jardines y patios con árboles frondosos, y en algunas ocasiones los grupos de cotorras han sido tan numerosos que los ciudadanos han presentado quejas por el ruido que hacen y los excrementos que dejan debajo de los árboles donde duermen (Sourdis, 2013). En la Universidad del Norte se han visto grupos de cotorras en todos los espacios arbolados. Es

una especie común que se mueve en grupos grandes y ruidosos de hasta 27 individuos. Es más frecuente escucharlos y verlos temprano en la mañana y al atardecer.

COMPORTAMIENTO

Consumen una gran variedad de semillas, frutos, nueces, flores y, ocasionalmente, insectos. Son monógamas y ambos padres participan en la alimentación y cuidado de las crías. Son muy bulliciosas durante el día y especialmente ruidosas antes de dormirse. Son capturadas como mascotas debido a su belleza.



Forpus xanthopterygius
(Taczanowski, 1883)

Español: *Periquito azulejo*

Caribe colombiano: *Periquito hachero*

Inglés: *Blue-winged Parrotlet*

DESCRIPCIÓN

Mide 13 cm y pesa cerca de 30 g. Es de color verde con las partes inferiores con tonos amarillos. Las coberteras alares primarias y rabadilla son de color azul turquesa. Las hembras carecen de azul y son completamente verdes, con tintes amarillos en la frente y la región ocular. El pico es blanco grisáceo.

Foto: Fabián Andrés Tapia



Foto: Fabián Andrés Tapia.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Esta especie tiene un rango de distribución extremadamente grande y su tendencia poblacional parece ser estable (IUCN, 2013).

DISTRIBUCIÓN

Se distribuye en Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Brasil, el norte de Argentina y Paraguay. En Colombia puede encontrarse hasta los 300 ms.n.m. desde el valle medio del Magdalena hasta la zona occidental de

la Sierra Nevada de Santa Marta. También está presente en el extremo sureste del país, cerca de Leticia.

HÁBITAT

Se encuentra en bosques riparios, matorrales ribereños, montes abiertos secos, sabanas y pastizales. En la Universidad del Norte se ha observado en varios lugares arbolados, pero hay una pareja que se encuentra constantemente en el jardín de la biblioteca.



COMPORTAMIENTO

Consumen una gran variedad de frutas y semillas, incluyendo pastos y malezas, y a veces bajan al suelo en busca de alimento. Es muy común verlos en grupos pequeños y en parejas.

REFERENCIAS CULTURALES

A pesar de ser bastante arisco y de emitir fuertes chillidos, los campesinos consideran que tenerlos en la casa les trae buena suerte, y quizás sea esta la razón por la que se les condiciona para sacar las papeletas de la suerte entre los titiriteros de pueblos y pequeña ciudades.



Familia Cuculidae (cucos y garrapateros)

En Colombia hay 51 especies. Son aves de tamaño pequeño a mediano, con un pico robusto, estrecho y un poco recurvado, alas cortas y cóncavas, cuerpo delgado y cola larga. Generalmente, su plumaje es oscuro por encima y más pálido por debajo, aunque algunas especies poseen plumas totalmente oscuras. Presentes en todo el mundo, habitan en los bosques y las tierras arboladas. Existen hábitos reproductivos muy diferentes dentro de la misma familia: mientras algunas especies construyen nidos comunales, otras son parásitas. Generalmente consumen insectos y larvas, aunque las especies terrestres consumen también pequeños vertebrados.



Foto: Mark Michael Betts.

Crotophaga ani (Linnaeus, 1758)

Español: *Garrapatero común*

Caribe colombiano: *Garrapatero piquiliso, cocinera*

Inglés: *Smooth-billed Ani*

DESCRIPCIÓN

Mide 33 cm. Su plumaje es totalmente negro. El pico es corto, grueso y arqueado lateralmente. Se le distingue por una prominencia en mitad basal de la mandíbula superior. La cola es larga y los ojos oscuros. Los jóvenes tienen un plumaje más apagado.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Esta especie posee un rango de distribución extremadamente grande, sin embargo, su tendencia poblacional parece decrecer (IUCN, 2013). Mientras en Florida su población está disminuyendo rápidamente, es considerada un ave común en los trópicos (Quinn y Startek-Foote, 2000).

DISTRIBUCIÓN

Se encuentra en el sur de la Florida, en el Caribe, algunas partes de América Central y Suramérica hasta el sur de Uruguay y el norte de Argentina. En Colombia habita hasta los 2000 o 2700 ms.n.m.

HÁBITAT

Utiliza matorrales, potreros enmalezados, claros de selva, sabanas, cultivos, jardines, áreas de crecimiento secundario y pantanos. En la Universidad del Norte solamente se ha registrado en las zonas con matorrales y vegetación más densa, como el antiguo matorral seco y los nuevos terrenos.

COMPORTAMIENTO

Vive en pequeñas bandadas y defiende su territorio. Consume principalmente insectos, lagartos, ranas, pequeños invertebrados y frutos. Acostumbra a seguir al ganado para capturar los insectos que espantan, y ocasionalmente también los picotean para sacarles las garrapatas y consumirlas; de ahí viene su nombre común: garrapatero. Se ha observado que uno de los miembros del grupo se ubica en las ramas altas para alertar del peligro, mientras los demás forrajean (Quinn y Startek-Foote, 2000). El vuelo es débil, con pocos aletazos rápidos seguidos por un planeo.



REFERENCIAS CULTURALES

En algunas zonas del Caribe, por su asociación a áreas con pastos para ganadería y por su comportamiento de caminar por el suelo, atrapando los insectos que levanta el ganado, se cree que le “espulga la garrapata al ganado”, siendo por ello conocida como “cocinera garrapatera”.



Familia Trochilidae

(colibríes)

En Colombia hay 162 especies. Son aves pequeñas con picos estrechos que varían entre cortos y extremadamente largos y rectos, y muy curvos, dependiendo de la especie. Poseen lenguas extensibles y patas diminutas. La mayoría de especies presentan dimorfismo sexual: los machos a menudo poseen plumas iridiscentes brillantes, mientras que las hembras tienen una coloración más críptica. Su vuelo es rápido y poseen la habilidad de entrar en un estado de letargo para conservar energía. Se alimentan principalmente de néctar y complementan su dieta con pequeños insectos. Son exclusivos del Nuevo Mundo, donde se encuentran en una gran variedad de hábitats.



Colibrí libando flores en el Parque Natural Regional Bosque Seco El Ceibal-Monotití.
Foto: Héctor Fabio Rivera.

Amazilia tzacatl (De la llave, 1833)

Español: *Amazilia collirrufo*

Caribe colombiano: *Colibrí pico rojo*

Inglés: *Rufous-tailed Hummingbird*

DESCRIPCIÓN

Mide 9,1 cm y los machos pesan en promedio 5,40 g, mientras que el peso de las hembras está en torno a los 4,72 g. Tal como su nombre común lo indica, este colibrí posee una cola de color rojizo y un pico rosa brillante con ápice negro. Su plumaje es, en general, verde. En los



machos, la garganta y el pecho son verde iridiscente y presentan un color grisáceo sucio en el bajo pecho y el vientre. El iris es marrón oscuro. Las hembras son similares, pero las plumas de la garganta y el pecho varían de ante a gris.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Es un colibrí común, tiene un rango de distribución extremadamente grande, y la tendencia poblacional no es conocida (IUCN, 2013).

HÁBITAT

Se encuentra en un amplio espectro de zonas secas a muy húmedas, pero prefiere hábitats abiertos no boscosos (Stiles y Skutch, 1989). Es quizás el colibrí más común en los bordes de bosques, claros enmalezados, jardines y áreas cultivadas. En la Universidad del Norte solo se ha visto en los nuevos terrenos.

DISTRIBUCIÓN

Se encuentra desde el sur de México hasta el noroeste de América del Sur, incluyendo toda Centroamérica. En Colombia se encuentra principalmente hasta los 1800 ms.n.m.

COMPORTAMIENTO

Este colibrí es polígamo. Los machos se vuelven territoriales en áreas donde abundan las flores para cortejar las hembras. La hembra proporciona todo el cuidado parental a los polluelos. En ocasiones, los grupos de colibríes se congregan en árboles en flor o zonas con abundantes flores y se comportan agresivamente. Debido a su alta tasa metabólica, esta especie entra en un estado de letargo en la noche y en los días más fríos para conservar energía. Consume principalmente néctar e insectos, y visitan comederos artificiales que les proveen azúcar y agua (Reich, 2010).



Fotos: Mark Michael Betts.

Lepidopyga goudoti (Bourcier, 1843)

Español: *Colibrí de Goudot*

Caribe colombiano: *Chupaflor*

Inglés: *Shining-green Hummingbird*

DESCRIPCIÓN

Mide 9,1 cm. El pico es recto y la mandíbula inferior es rosada. El macho es verde brillante por encima, y por debajo, verde iridiscente. La garganta y el pecho están teñidos de azul. La cola es ahorquillada, de color negro azulado, y las rectrices centrales tienen un color verde bronceo. Las plumas de las tibias son blancas. La hembra es verde brillante por encima, con garganta y pecho de color verde iridiscente y blanco grisáceo en la base de las plumas. El vientre es blanco y cola es como la del macho, pero menos ahorquillada.



Fotos: Mark Michael Betts

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Esta especie posee un rango de distribución muy grande y su tendencia poblacional parece ir en incremento, aunque el tamaño poblacional global no ha sido cuantificado (IUCN, 2013).

DISTRIBUCIÓN

Presente en Colombia y Venezuela. En Colombia se encuentra hasta los 1600

ms.n.m. en la región Caribe, Santander, Valle del Magdalena y norte del Chocó.

HÁBITAT

Se encuentra en bosques y matorrales tropicales o subtropicales secos, montes abiertos y zonas antiguamente boscosas. En la Universidad del Norte se ha registrado pocas veces.



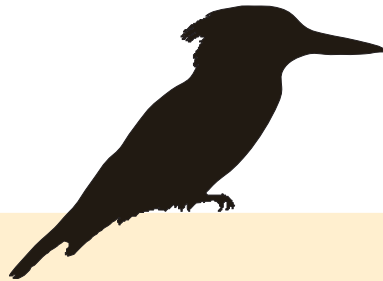
COMPORTAMIENTO

Consume néctar y pequeños insectos. Es considerado un colibrí territorial. En la Universidad del Norte se ha observado libando flores de tamarindo (*Tamarindus indica*), y en abril de 2013 se vio una hembra cuidando un nido en un árbol de tamarindo localizado en el bloque J. El nido tenía forma de copa y estaba hecho de te-

larañas, líquenes y hojas. Después de un fuerte aguacero, el nido desapareció.

REFERENCIAS CULTURALES

Los chupaflores representan para el folclor caribeño el prototipo del hombre enamorado, pero sin preferencia particular por alguna mujer. “Yo soy como el chupaflores, que besa de flor en flor”.



Familia Alcedinidae

(martín pescador)

En Colombia hay 6 especies. Son aves de tamaño pequeño a mediano, con cuellos cortos y cabezas grandes. Poseen picos largos y gruesos. A menudo su plumaje es de colores brillantes. Principalmente habitan las zonas boscosas de las regiones tropicales, y a menudo están cerca del agua. Se encuentran en todo el mundo, a excepción de las regiones polares y algunas islas oceánicas. A pesar de su nombre, no todos los martín pescador son especialistas en la pesca: mientras algunos consumen esencialmente peces, otros poseen dietas especializadas a base de insectos.



● Martín pescador macho.

Megaceryle torquata (Linnaeus, 1766)

Español: *Martín pescador mayor*

Caribe colombiano: *Martín pescador, chana*

Inglés: *Ringed Kingfisher*

DESCRIPCIÓN

Es el martín pescador más grande de Colombia y mide 38 cm. Los machos pesan entre 254 y 330 g, y las hembras, entre 274 y 325 g. Los machos son de color gris azulado en la parte superior, tienen el cuello blanco y el vientre y el pecho rufo. Poseen una cresta deshilachada. Las primarias son negras y las coberteras infracaudales son blancas con barras grises. El pico es negro grisáceo, con la base de la mandíbula inferior amarillenta. Tienen una mancha blanca entre el ojo y el pico. La hembra es similar, pero con una amplia banda gris azul en el pecho, estrechamente bordeada por debajo con blanco.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Esta especie posee un rango de distribución extremadamente grande y su tendencia poblacional parece ir en crecimiento. (IUCN, 2013).

DISTRIBUCIÓN

Se distribuye desde Méjico hasta Tierra del Fuego en Sudamérica. En Colombia, es común en las tierras bajas de todo el territorio nacional.



Martín pescador
hembra.

Fotos: Fabián Andrés Tapia.

HÁBITAT

Se encuentra asociado a zonas con aguas poco profundas y está presente a lo largo de ríos, lagos, pantanos y manglares. También se le puede observar en áreas boscosas cercanas a cuerpos de agua. En la Universidad del Norte se observó una pareja perchada en un árbol mediano, en cercanías del Coliseo Los Fundadores. La presencia de este martín pescador se puede explicar por la cercanía que tiene la Universi-

dad a la ciénaga de Mallorquín, la cual se encuentra a menos de 1,5 kilómetros de distancia. También se han visto individuos que pasan volando y vocalizando.

COMPORTAMIENTO

Se alimenta principalmente de peces, pero en su dieta también se incluyen anfibios, reptiles, cangrejos e insectos. Al divisar



una presa, se lanza abruptamente al agua para capturarla y llevarla de vuelta a su percha, donde la golpea y engulle. Se puede encontrar solo o en parejas y es frecuente verlo sobre ramas que sobresalen por encima de los cuerpos de agua.

REFERENCIAS CULTURALES

Los pescadores consideraban que la chana le construye los nidos a los peces llamados “coroncoros” porque estos los ocupan durante las inundaciones para sus posturas y porque, dada la alta cantidad de huevos que ponen, atraen a otros peces que son capturados por el pájaro.



Familia Bucconidae
(bobos)

En Colombia hay 24 especies. Son aves pequeñas con cabeza grande, alas redondeadas y cortas, cuerpo robusto, plumaje laxo, patas pequeñas y cola estrecha. Habitan en la mayoría de las tierras bajas y boscosas del neotrópico. Se perchan por largos periodos y permanecen relativamente inactivos; de vez en cuando vuelan de la percha a atrapar invertebrados. Se alimentan principalmente de insectos y frutas.



Foto: Mark Michael Betts.

DESCRIPCIÓN

Mide 20 cm. Las partes superiores son de color café oscuro difusamente manchado y punteado de blanco ante. En las mejillas tiene un parche blanco y la garganta naranja. Posee una banda pectoral blanca seguida por una sola banda negra. La subespecie que se encuentra en la costa Atlántica es *H. r. ruficollis*, la cual se diferencia de la subespecie *H. r. bicinctus* en que la segunda posee dos bandas negras en lugar de una. El vientre es ante claro, y el iris, amarillo.

Hypnelus ruficollis (Wagler, 1829)

Español: *Bobo punteado*

Caribe colombiano: *Pecho de tigre, Juan bobo*

Inglés: *Russet-throated Puffbird*

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Esta especie posee un rango de distribución muy grande y una tendencia poblacional que parece ser estable. Aunque el tamaño poblacional global no ha sido cuantificado, esta especie es descrita como bastante común.

DISTRIBUCIÓN

Se distribuye en toda la costa norte de Colombia y el noroeste de Venezuela. En Colombia, también está presente al este de los Andes, en Norte de Santander y también en Casanare y Meta.

HÁBITAT

Se encuentra en las tierras bajas con bosques poco densos, matorrales áridos, selvas deciduas y áreas enmalezadas con árboles. En la Universidad del Norte se registró en las zonas con mayor cobertura vegetal, es decir, en el antiguo matorral seco y en los nuevos terrenos: allí se vieron estas aves en grupos de tres individuos. También se observó en el jardín de la biblioteca y en el del bloque J, donde fue frecuente ver un solo individuo perchado a mediana altura.

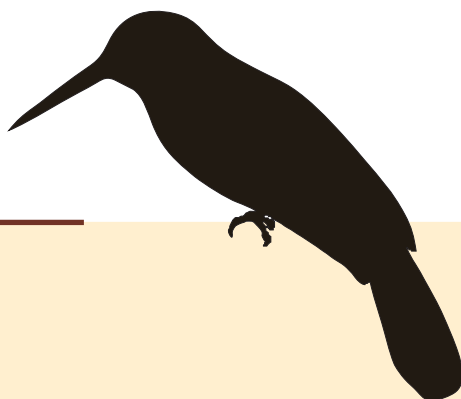


COMPORTAMIENTO

Es fácil de observar y no se espanta ante la presencia humana. Se posa a alturas medias de entre 1 y 6 metros en ramas expuestas. Cuando captura sus presas efectúa chasquidos audibles con el pico. Aprovecha los termiteros y los nidos de barro abandonados para anidar (Hilty y Brown 1986, p. 316). Su alimento principal son los insectos, pero también caza otros animales pequeños.

REFERENCIAS CULTURALES

Los niños y jóvenes que salen a cazar con caucheras evitan perseguir a este pájaro porque, según ellos, se les revienta el elástico de las caucheras, ya que este animal ve las piedras y las esquiva con mucha facilidad debido a que tiene pacto con el diablo.



Familia Galbulidae (jacamares)

En Colombia hay 14 especies. Son aves de tamaño pequeño a mediano, con patas pequeñas, cuerpo esbelto, alas redondeadas y un pico muy largo que usan para atrapar insectos al vuelo. El color del plumaje varía de los tonos iridiscentes a otros más apagados. Habitan en las tierras bajas boscosas del neotrópico y son principalmente insectívoros.

Galbula ruficauda (Cuvier, 1816)Español: *Jacamar colirrufo*Caribe colombiano: *Barranquero*Inglés: *Rufous-tailed Jacamar***DESCRIPCIÓN**

Mide 23 cm. Los machos pesan en promedio 26,1 g, mientras que el peso de las hembras está alrededor de los 26,9 g. Tiene un pico muy largo y delgado de color negro. En los machos, la parte superior y una amplia banda en el pecho son de color verde cobrizo metálico, muy brillante. La garganta es blanca. El resto de partes inferiores, incluida la superficie interior de la cola, son de color ante. Las remeras son negras y las secundarias tienen bordes de color verde metálico. El iris es negro. Las hembras son similares a los machos, pero poseen una coloración un poco más apagada. La garganta es de color ante y la parte inferior del pecho y el abdomen son de color canela oscuro.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Esta especie tiene un rango de distribución extremadamente grande. Aunque aparentemente su tendencia poblacional es decreciente, por lo general se considera una especie común (IUCN, 2013).



Foto: Fabián Andrés Tapia.

HÁBITAT

Se encuentra en bordes de selva, montes secundarios, barrancos de arroyos, cerca de claros de bosque, sotobosques abiertos, plantaciones de cacao, matorrales desérticos a lo largo de quebradas, manglares y bosques secos tropicales. En la Universidad del Norte solo se vio una vez, en los terrenos nuevos; una hembra que se encontraba perchada en un matorral seco de baja altura, desde allí volaba para capturar insectos y luego regresaba a la misma percha.



DISTRIBUCIÓN

Se distribuye por toda América Central y en América del Sur (Colombia, Ecuador, Venezuela, Guyana, Brasil y Bolivia). En Colombia se encuentra principalmente en las tierras bajas del Caribe, Pacífico y valle del río Magdalena.

COMPORTAMIENTO

Se posa en perchas y captura insectos en el aire, en niveles bajo y medio en bordes enmalezados. Después de que ha atrapado a un insecto, regresa a la percha y lo golpea varias veces contra la rama para aturdirlo

y eliminar sus alas antes de tragarlo. Consume casi exclusivamente insectos, especialmente mariposas, libélulas, polillas y avispas. Diversos estudios sugieren que no cazan las mariposas al azar debido a que en raras ocasiones, o casi nunca, consumen mariposas desagradables al paladar (Elizondo, 2000a). Construyen los nidos en barrancos, en la tierra, entre la maraña de raíces de árboles caídos y termiteros y pueden reutilizarlos en años sucesivos. La alimentación de las crías es llevada a cabo por ambos padres, sin embargo, el padre proporciona más alimento (Chaine, 2000).



Familia Picidae (carpinteros y carpinteritos)

En Colombia hay 42 especies. Son aves de tamaño pequeño a grande, con garras fuertes, cola tiesa, pico recto, patas cortas con 4 o 3 dedos (dependiendo de la especie) y lengua larga. Ambos sexos son similares en plumaje, excepto por alguna mancha roja en la cabeza que solo tienen los machos. Su vuelo es notablemente ondulante. Se distribuye por todo el mundo, a excepción de la Antártida y algunas islas oceánicas. Habitan los bosques y pastizales de zonas templadas a tropicales. Siguen principalmente una dieta insectívora complementada con frutas, savia y néctar. Ambos sexos colaboran en la incubación y cuidado de la prole. 11 especies están amenazadas.

Melanerpes rubricapillus
(Cabanis, 1862)

Español: *Carpintero habado*

Caribe colombiano: *Carpintero habado*

Inglés: *Red-crowned Woodpecker*

DESCRIPCIÓN

Mide 18 cm y pesa 55 g. Tiene la frente blanca amarillenta. La coronilla y la nuca son rojas. Las partes superiores están barradas de negro y blanco. Las partes inferiores y los lados de la cabeza, hasta arriba de los ojos, son de color gris claro. El centro del vientre es rojo. Las hembras son semejantes a los machos, pero la coronilla es gris claro. Los juveniles son similares a los adultos de su mismo sexo, pero son más opacos y con más oliva en la cabeza.



Foto: Mark Michael Betts.



Foto: Fabián Andrés Tapia.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Posee un rango de distribución muy grande y su tendencia poblacional va en incremento. Aunque el tamaño poblacional global no ha sido cuantificado, es considerada una especie común (IUCN, 2013).

DISTRIBUCIÓN

Se encuentra desde el suroeste de Costa Rica hasta Venezuela, pasando por Colombia y Panamá. También está en la costa de Guyana y Surinam

HÁBITAT

Se encuentra en hábitats secos y húmedos, y está presente en matorrales áridos y semiáridos, matorrales costeros, bordes de bosques húmedos, plantaciones, parques urbanos, montes secos, áreas cultivadas y manglares. En la Universidad del Norte se puede observar en todos los lugares que tienen árboles; es un carpintero muy común y fácil de ver por su comportamiento de picotear ramas secas y hacer un sonido característico.



COMPORTAMIENTO

Forrajea a alturas medias o bajas, inspeccionando extremos de ramas rotas y cincelando la corteza superficial de los árboles en busca de hormigas, y larvas. Puede encontrarse solo o en parejas. Cuando vuela, cierra las alas intermitentemente haciendo que el movimiento parezca ondulante. Se

alimenta de insectos, frutas, e inclusive del néctar de las flores y visita comederos artificiales. En la Universidad del Norte se observó una hembra alimentando un polluelo en un nido que se encontraba en un agujero de una ceiba blanca (*Hura crepitans*) en el mes de junio de 2013.

Colaptes punctigula

(Boddaert, 1783)

Español: *Carpintero amarillo*

Caribe colombiano: *Carpintero buchipecoso,*
carpintero de gafa blanca

Inglés: *Spot-breasted Woodpecker*

DESCRIPCIÓN

Mide 20 cm. Por encima es amarillento oliva con barras negras. La frente es negra, y la coronilla y la nuca son rojas. Los lados de la cabeza son blancos y están bordeados por debajo por un bigote rojo. La garganta es manchada de negro y blanco. El pecho es de color amarillo oliva con puntos negros, y el vientre, amarillo claro. Las hembras son similares, pero poseen un bigote negro y solo la nuca roja.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Esta especie tiene un rango de distribución extremadamente grande y su tendencia poblacional parece ir en aumento. Sin embargo, rara vez es común (IUCN, 2013).



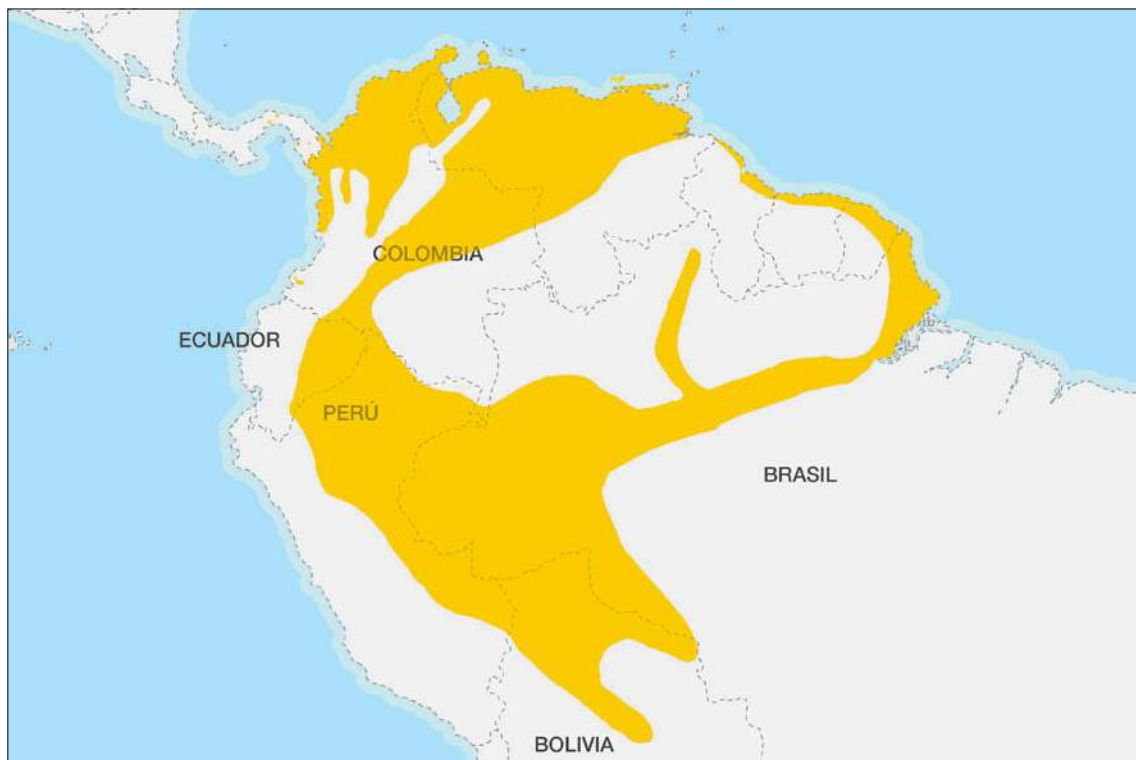
Foto: Fabián Andrés Tapia.

DISTRIBUCIÓN

Se distribuye en la Amazonía, las Guayanas, Venezuela y Colombia.

HÁBITAT

Se encuentra en una gran variedad de hábitats como bosques tropicales, bosques de galerías, en áreas abiertas, bordes de pantanos, áreas cultivadas con árboles dispersos, matorrales y manglares. En la región Caribe son más numerosos en mon-



tes secos y claros. En la Universidad del Norte solo se ha registrado este carpintero en el antiguo matorral seco y en las zonas deportivas, donde fue observada una hembra perchada en la malla de una de las canchas de voleibol. Esta especie es poco común en comparación con el carpintero habado (*Melanerpes rubricapillus*).

COMPORTAMIENTO

Se puede observar en parejas o solitario. Se alimenta de hormigas y otros insectos. Los nidos son excavados por ambos miembros de la pareja, en postes sobre el agua, a alturas de hasta tres metros (Hilty y Brown, 1986).



Familia Furnariidae

(horneros, chamiceros, trepatroncos)

En Colombia hay 110 especies. Aves discretas de pequeño a mediano tamaño, con plumaje principalmente en tonos café.

La estructura del pico y la cola varían considerablemente, dependiendo de la especie. Machos y hembras poseen aspecto similar, pero el macho puede llegar a ser un poco más grande que la hembra. Comparten por igual la anidación y el cuidado de los polluelos. Están presentes solo en el neotrópico, donde se encuentran en casi todo tipo de hábitats. Su dieta es principalmente insectívora.



Foto: Fabián Andrés Tapia

Dendroplex picus (Gmelin, 1788)

Español: *Trepador pico de lanza*

Caribe colombiano: *Carpintero tapaculo*

Inglés: *Straight-billed Woodcreeper*

DESCRIPCIÓN

Mide 20 cm. Su pico es recto y de color blanco rosa. Por encima es rufo castaño. La coronilla es negra, con puntos alargados blancos que se extienden hasta el manto superior. La garganta y los lados de la cabeza son blanquecinos. El pecho tiene puntos alargados blancos, bordeados de negro. El resto de las partes inferiores, las alas y la cola son de color rufo.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Posee un rango de distribución extremadamente grande y una tendencia poblacional que parece ir en incremento (IUCN, 2013). Es considerado un trepador común.

DISTRIBUCIÓN

Se encuentra desde Panamá hasta el noreste de Brasil, está presente en Bolivia, Ecuador, Guayana Francesa, Guyana, Perú, Surinam, Trinidad y Tobago y Venezuela, y en Colombia se distribuye hasta los 600 ms.n.m.

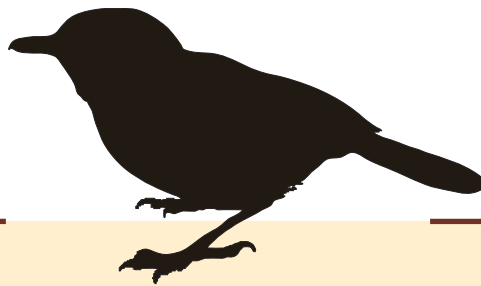


HÁBITAT

Es el único trepatroncos que habita las zonas secas y manglares de la región Caribe (Hilty y Brown, 1986, p. 349). También se encuentra en bosques húmedos, de galería, bosques secundarios, matorrales secos y zonas que antes eran boscosas y ahora están muy degradadas.

COMPORTAMIENTO

Se le ve a menudo solitario o en parejas. A veces hace parte de bandadas mixtas. Busca su alimento trepando troncos a alturas medias y bajas y se ayuda con la cola, que está adaptada para agarrarse. Se alimenta de insectos y, a veces, de lagartijas y ranas. Para hacer sus nidos utiliza termiteros o cavidades dentro de árboles, y también usa antiguos nidos de carpinteros.



Familia Thamnophilidae (hormigueros)

En Colombia hay 113 especies. Aves de tamaño pequeño o mediano. Generalmente poseen alas relativamente cortas y patas y pies fuertes. La mayoría tienen una cola corta, pero algunos exhiben una cola larga en proporción al pico, que a veces es ganchudo. Habitan las zonas boscosas del neotrópico y su dieta es principalmente insectívora.

Sakesphorus canadensis
(Linnaeus, 1766)

Español: *Batará copetón*

Caribe colombiano: *Copetón,*
carcajada

Inglés: *Black-crested Antshrike*

Copetón hembra. 



Foto: Mark Michael Betts.

DESCRIPCIÓN

Mide 15,7 cm y pesa 24 g. El macho tiene la cabeza totalmente negra con una cresta muy visible. El color negro se extiende por el cuello y continua hasta un punto en el bajo pecho. El resto de las partes inferiores, y un collar estrecho, son blanquecinos. La espalda es café y las alas son negras, con puntos blancos que forman dos

bandas. La cola es negra con ápices blancos. La hembra tiene una coronilla castaña y los lados de la cabeza son blanquecinos, manchados de negro. La parte superior es canela brillante y la parte inferior ante, más blanco en la garganta y ligeramente estriado de negro en el pecho.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Posee un rango de distribución muy grande y, aunque su tendencia poblacional parece ser decreciente, es considerada medianamente común (IUCN, 2013).

HÁBITAT

Está presente en bosques caducifolios, estacionalmente inundados, montes claros, selvas de galería y sabanas. Ocasionalmente se le ve en manglares, matorrales cercanos al agua y en bordes de bosques húmedos. En la Universidad del Norte se encuentra únicamente en las zonas con mayor cobertura vegetal, como los terrenos nuevos y el antiguo matorral seco.


Copetón macho. 



Foto: Fabián Andrés Tapia.

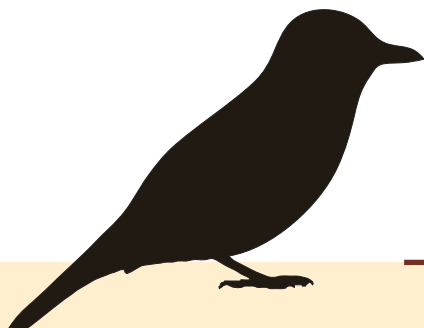


DISTRIBUCIÓN

Se encuentra al norte y este de Colombia, en Venezuela y las Guyanas, al norte de Brasil y en una población al noreste de Perú. En Colombia está presente hasta los 400 ms.n.m.

COMPORTAMIENTO

Se encuentran en parejas, rebuscando y saltando en matorrales y arbustos. Son territoriales. Su dieta incluye insectos y, en menor medida, lagartijas y frutos.



Familia Tyrannidae (atrapamoscas)

En Colombia hay 207 especies. Es considerada la familia de aves más grande. Son de tamaño diminuto a mediano, con patrones de coloración que van desde colores apagados hasta tonos mucho más brillantes. Dentro de la familia existe diversidad en las proporciones del cuerpo, la forma y estructura del pico y la longitud de las patas. Se encuentran en América y habitan una gran variedad de hábitats, como bosques y pastizales. Se alimentan de insectos, otros invertebrados y fruta, con la técnica de forrajeo, que consiste en atrapar las presas al vuelo desde una percha.

Machetornis rixosa
(Vieillot, 1819)

Español: *Atrapamoscas ganadero*

Caribe colombiano: *Siriri bueyero*

Inglés: *Cattle Tyrant*



Foto: Fabián Andrés Tapia

DESCRIPCIÓN

Mide 19 cm. Por encima es principalmente color café oliva y por debajo es amarillo brillante. La coronilla es más gris y en los machos es naranja brillante, pero es poco visible. Tiene una línea ocular estrecha y negra. Los ojos son rojos, las patas largas y las alas y cola parduscas.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Aunque el tamaño poblacional global no ha sido cuantificado, aún es considerada un ave relativamente común (IUCN, 2013).

DISTRIBUCIÓN

Se distribuye desde el oriente de Panamá y el norte y oriente de Colombia hasta Ve-

nezuela. También está presente desde Bolivia y el oriente y centro de Brasil hasta el norte de Argentina, Uruguay y Paraguay. En Colombia, está presente hasta los 500 ms.n.m.

HÁBITAT

Prefiere terrenos secos y semiabiertos como sabanas, pastizales y potreros con árboles y arbustos dispersos. Ocasionalmente se le ve en playas. También es común en áreas suburbanas y urbanas, parques y jardines. En la Universidad del Norte se encuentra en el *campus* y en las canchas deportivas. Es muy común observarla en los jardines de este *alma mater*.



COMPORTAMIENTO

Usualmente se les ve en parejas o en pequeños grupos familiares forrajeando en el suelo (Hilty y Brown, 1986, p. 506). Se posa generalmente a bajas alturas, en arbustos o ramas bajas de los árboles. Es un ave territorial y defiende su espacio cantando en forma estridente. Se alimenta

principalmente de insectos terrestres que encuentran entre el pasto o que son perturbados por el paso del ganado. Picotean el lomo de reses, caballos y chigüiros para alimentarse de los insectos que tienen estos animales.

Pitangus sulphuratus
(Linnaeus, 1766)

Español: *Bichofué gritón*

Caribe colombiano: *Bichofué, cristofué*

Inglés: *Great Kiskadee*

DESCRIPCIÓN

Mide entre 21 y 16 cm y pesa 68 g. Tiene el pico negro y robusto. La coronilla y lados de la cabeza son negros. Tiene una amplia ceja blanca que se extiende desde la frente hasta la nuca. Posee una mancha amarilla, difícil de percibir, en la coronilla. La garganta es blanca, y la espalda y la cola son de color marrón. La base y el borde de las remeras son de color rufo, y las partes inferiores son amarillo brillante. Los juveniles no poseen amarillo en la coronilla.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

La especie posee un rango de distribución extremadamente grande y su tendencia poblacional parece ir en incremento. Es común (IUCN, 2013).



Foto: Fabián Andrés Tapia

DISTRIBUCIÓN

Se distribuye desde México hasta el suroccidente de Brasil y Uruguay, y está presente en gran parte de Centroamérica, el norte de Suramérica, Paraguay y Argentina. Se distribuye por todo el país, a excepción del oeste de la Cordillera Occidental.

HÁBITAT

Se encuentra en una gran variedad de hábitats, como bordes de bosques, pastizales, parques y zonas residenciales, así como en bosques abiertos, a lo largo de ríos, en sabanas, claros, áreas cultivadas,



zonas pantanosas y manglares. En la Universidad del Norte se puede observar en todas partes; es un ave muy común y su canto se oye con frecuencia, a cualquier hora del día.

COMPORTAMIENTO

A estas aves ruidosas y activas se les puede ver solitarias o en parejas, posadas a bajas alturas (Hilty y Brown, 1986, p. 512).

Tanto machos como hembras defienden agresivamente sus territorios durante todo el año y forman parejas monógamas. Al forrajear, es común verlas posadas en una percha desde donde vuelan para atrapar a sus presas, y luego regresan al mismo sitio. Son omnívoras y su dieta incluye insectos grandes, lagartijas y peces pequeños, arañas, serpientes, semillas, frutos y bayas. Frecuentan comederos artificiales.



Foto: Mark Michael Betts

Megarynchus pitangua

(Linnaeus, 1766)

Español: *Atrapamoscas picudo*

Caribe colombiano: *Bichofué gritón*

Inglés: *Boat-billed Flycatcher*

DESCRIPCIÓN

Mide 23 cm. Es muy similar al bichofué, pero tiene el pico más grande, negro, ancho y conspicuo. La coronilla y los lados de la cabeza son negros, separados por una ceja blanca y ancha que rodea completamente la cabeza. Tiene una mancha amarilla oculta en la coronilla. Las partes superiores son de color café oliva, y las inferiores son amarillo brillante. Las alas y la cola presentan inconspicuos márgenes rufos. La garganta es blanca.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Esta especie posee un rango de distribución extremadamente grande y su tendencia poblacional parece ser estable (IUCN, 2013).

DISTRIBUCIÓN

Se distribuye desde México hasta el oeste de Ecuador, noreste de Argentina, Paraguay y el sureste de Brasil. En Colombia está presente hasta los 1400 ms.n.m.

HÁBITAT

Está presente en bordes de selvas, bosques secundarios, claros con árboles dispersos y las áreas más secas en los bosques de galería. En comparación con el bichofué, el atrapamoscas picudo prefiere alrededores más forestales. En la Universidad del Norte se encuentra en los terrenos nuevos, y es poco común en comparación con el bichofué.



COMPORTAMIENTO

Usualmente se le ve posado en lo alto de los árboles y oculto en el follaje. Forrajea generalmente en parejas o pequeños grupos familiares, a elevaciones medias y altas, en los bosques. Las parejas de atrapamoscas picudo tienen el hábito de cantar a dúo, y gracias a su canto se pueden

diferenciar del bichofué. Forman grupos familiares de 3 a 5 individuos con los polluelos, que continúan con sus padres luego de abandonar el nido, pero también se observan individuos solitarios. Consumen una gran variedad de insectos, pequeños vertebrados y frutos.

Tyrannus dominicensis
(Gmelin, 1788)

Español: *Sirirí gris*

Caribe colombiano: *Desconocido*

Inglés: *Grey Kingbird*

DESCRIPCIÓN

Mide 23 cm y pesa 44 g. La cabeza es grande, y el pico grueso y negro. Por encima es de color gris, con una estrecha máscara negruzca y una mancha de color naranja oculta en la coronilla. Las alas y la cola son de color café negruzco. Las coberteras alares, las remeras y rectrices presentan un borde delgado y blancuzco. Las partes inferiores son blancas, con un tinte gris en el pecho.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Esta especie posee un rango de distribución muy grande y su tendencia poblacional parece ser estable (IUCN, 2013).

DISTRIBUCIÓN

Es una especie migratoria. Se distribuye desde el extremo sureste de los Estados



Foto: Fabián Andrés Tapia.

Unidos hasta el norte de América del Sur, pasando por Cuba, Puerto Rico, el este de las Antillas Menores, el sur de Venezuela, Trinidad y Tobago, la Guyana y Colombia, donde está presente hasta los 3000 ms.n.m. En Colombia, solo hay poblaciones migratorias que utilizan el territorio nacional como áreas para la alimentación.

HÁBITAT

Se encuentra en bosques secundarios y áreas abiertas. Durante el invierno reside en áreas abiertas y semiabiertas asociadas a aguas costeras. En la Universidad del Norte fue visto por primera vez en octubre de 2013, y se registraron grupos de 10 a 15 individuos buscando frutos en



COMPORTAMIENTO

los árboles de ficus que se encuentran en el *campus*. También se observaron individuos solitarios en las canchas deportivas y en los terrenos nuevos. Esta especie fue muy abundante durante unos pocos días, al inicio de la migración, y luego se vieron en menor número.

Especie migratoria neártica. Es muy vistosa porque es ruidosa, y es fácil de ver por su tolerancia con los humanos. Se posa expuesta en cercas, alambres o arbustos. Se alimenta de insectos voladores, atrápanolos al vuelo desde una percha. Es muy frugívoro estacionalmente (Palacio, 2013). Los grupos grandes de esta especie migran junto a los *Tyrannus tyrannus* a lo largo de la costa Caribe.

Tyrannus melancholicus
(Vieillot, 1819)

Español: *Sirirí común*

Caribe colombiano: *Sirirí común, chichafría*

Inglés: *Tropical Kingbird*

DESCRIPCIÓN

Mide 22 cm y pesa 40 g. La cabeza es gris con máscara negruzca. Tiene un parche naranja oculto en la coronilla, iris café oscuro, pico negro y espalda oliva grisáceo. Las alas y la cola están ligeramente ahorquilladas y son de color café. La garganta es gris pálido, la parte baja inferior del cuerpo es de color amarillo fuerte y el pecho presenta un lavado oliva.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Esta especie posee un rango de distribución extremadamente grande y su tendencia poblacional parece ir en crecimiento (IUCN, 2013). Es una de las aves más comunes y conspicuas de Colombia.

DISTRIBUCIÓN

Se distribuye desde el sureste de Arizona (Estados Unidos) hasta el centro de Argentina, en Sudamérica. Es residente en la



Foto: Fabián Andrés Tapia.

mayor parte de su rango de distribución, sin embargo, las poblaciones del norte y del sur son migratorias. En Colombia llega hasta 2500 ms.n.m., aunque en años recientes ha llegado hasta los 3000 ms.n.m. (ABO, 2000).

HÁBITAT

Puede encontrarse en terrenos abiertos y semiabiertos con árboles, a orillas de ríos, en claros y en áreas residenciales. Está presente también en matorrales, bosques de crecimiento secundario, bosques secos y tierras agrícolas. En la Universidad del Norte se ha observado en todos los lugares y es una especie común, aunque no tanto como el bichofué.



COMPORTAMIENTO

Forma uniones monógamas. Consume principalmente insectos y frutos. Se posa en perchas expuestas, alambres, ramas secas altas y copas de los árboles, y atrapa insectos al vuelo desde perchas, en el suelo o en el agua. Es notablemente agresivo, persigue y ataca aves grandes, como gavi-lanes o chulos, que pasen por su territorio, especialmente cuando está anidando. Por esta razón se conoce la expresión popu-

lar “todo gavián tiene su siriri”, indicando que hasta el más fuerte tiene alguien que puede molestarlo (Palacio, 2013).

REFERENCIAS CULTURALES

Para el campesino de algunas regiones del sur de Bolívar, cuando la chichafría canta alegre y revoltosa es un buen presagio de lluvias y cosecha; si el canto es triste (si-si-ri-rí repetido), es sinónimo de tiempo malo para las cosechas.

Elaenia flavogaster
(Thunberg, 1822)

Español: *Elaenia copetona*

Caribe colombiano: *Sirirí copetona*

Inglés: *Yellow-bellied Elaenia*



Foto: Fabián Andrés Tapia

DESCRIPCIÓN

Mide 16,5 cm y pesa 25 g. Tiene la cabeza pequeña, con pico corto y redondeado. Posee una notable cresta, usualmente erecta y despelucada, que deja ver un parche blanco en la coronilla. Por encima es de color café oliva. Posee dos barras alares prominentes y anillo ocular blanquecinos. La garganta es de color gris pálido, y se va desvaneciendo a oliva grisáceo en el pecho y los lados. Las partes bajas son amarillas.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Esta especie posee un rango de distribución extremadamente grande y una tendencia poblacional estable (IUCN, 2013).

DISTRIBUCIÓN

Se distribuye desde el sur de México hasta el norte de Argentina y el sureste de Brasil. En Colombia está presente hasta los 2100 ms.n.m. en todo el territorio nacional, a excepción de las tierras bajas del noroeste y el Amazonas.

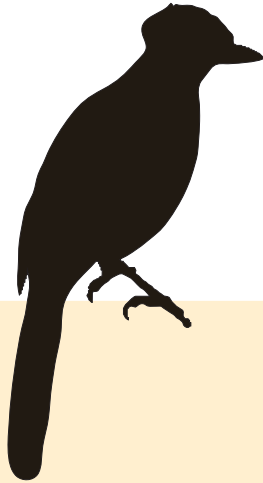


HÁBITAT

Se encuentra en áreas semiabiertas con matorrales, sabanas, bordes de monte, jardines, plazas y parques bien arborizados. En la Universidad del Norte se ha observado en todos los lugares.

COMPORTAMIENTO

Se puede ver en parejas o solitaria, aunque también forma grupos cuando está en árboles con frutos. Es un ave muy ruidosa, fácil de ver y reconocer por su copete levantado. Posee una dieta mixta de insectos y frutos pequeños (ABO, 2000, p. 160).



Familia Corvidae

(urracas y cuervos)

En Colombia hay 7 especies. Son aves de tamaño mediano a grande, con picos fuertes y patas robustas. Algunas especies poseen plumaje negro, gris o blanco, a menudo con brillo metálico, azul, verde, amarillo, violeta o marrón. Usualmente las hembras son más pequeñas que los machos. Se caracterizan por su inteligencia e ingenio. Son omnívoros y viven en la mayoría de hábitats terrestres, en casi todo el mundo.

Cyanocorax affinis (Pelzeln, 1856)

Español: *Carriquí pechiblanco*

Caribe colombiano: *Coliblanco, chauchao*

Inglés: *Black-chested Jay*

DESCRIPCIÓN

Mide 33 cm y pesa 205 g. La cabeza, la garganta y el alto pecho son totalmente negros. Posee manchas azules por encima y por debajo del ojo amarillo. La nuca y las partes superiores son de color café violeta. Las alas y la cola son azul oscuro. Las partes inferiores y los ápices de las rectrices son blancas. El pico y las patas son negros. La hembra es parecida al macho, pero tiende a ser más café en el manto y la espalda.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Esta especie posee un rango de distribución muy grande y su tendencia poblacional es estable (IUCN, 2013).

DISTRIBUCIÓN

Se distribuye desde Costa Rica hasta el oeste de Venezuela. En Colombia está presente hasta los 2200 ms.n.m., desde el norte hasta la costa Pacífica sur, Medellín y el sur del Tolima.



Foto: Fabián Andrés Tapia.

HÁBITAT

Al norte de Colombia es común, tanto en selvas secas como húmedas, y también está presente en selvas pluviales del Pacífico. Prefiere bordes de bosques, bosques



secundarios y montes abiertos. En la Universidad del Norte se ha registrado en los terrenos nuevos, y pocas veces dentro del *campus*.

COMPORTAMIENTO

Forman grupos de hasta 6 individuos. Al parecer, la cría de los polluelos es llevada a cabo de manera cooperativa por todos los miembros del grupo familiar (Schulenberg, 2010). Consume una gran variedad

de insectos, pequeños vertebrados y frutos. Sigue ejércitos de hormigas para alimentarse de los insectos que son espantados por estas.

REFERENCIAS CULTURALES

Se le caza para tenerlo como mascota, ya que mantiene la casa limpia de culebras y otros animales peligrosos, según los campesinos de la costa Caribe.



Familia Troglodytidae (cucaracheros)

En Colombia hay 35 especies. Son aves pequeñas y de cuerpo rechoncho, con alas y cola cortas, pico medianamente delgado y alargado, y plumaje generalmente gris y marrón con tonos rufo. Ambos sexos son similares. Habitan en los bordes de bosques, montes bajos, jardines suburbanos, pantanos y matorrales de desierto del Nuevo Mundo. Hay una especie en Eurasia y al norte de África.

Las hembras se encargan de la incubación. Son aves principalmente insectívoras.

Troglodytes aedon
(Vieillot, 1809)

Español: *Cucarachero común*

Caribe colombiano: *Cucarachero común, ruiseñor*

Inglés: *House Wren*



Foto: Fabián Andrés Tapia.

DESCRIPCIÓN

Mide 11,4 cm y pesa 12 g. Tiene el pico fino y la cola corta. Por encima es café y posee un barreteado negro en las alas y la cola. Las partes inferiores varían de color ante a rosáceo. Tiene una ceja antecada poco marcada. Usualmente es más pálido en la garganta y en el vientre.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Esta especie tiene un rango de distribución extremadamente grande y su tendencia poblacional parece ir en incremento (IUCN, 2013).

DISTRIBUCIÓN

Se distribuye ampliamente desde el sur de Canadá hasta Argentina, Chile y las islas Malvinas en América del Sur, entre los 0 y 3400 ms.n.m.

HÁBITAT

Se encuentra en áreas semiabiertas y claros de regiones boscosas, y es común verlo cerca de zonas habitadas por humanos. En la Universidad del Norte se ha observado en todos los lugares y es fácilmente detectable por su canto.



COMPORTAMIENTO

Es activo y curioso, y se encuentra con frecuencia en compañía del hombre. Mantiene su cola erguida mientras salta entre la vegetación buscando insectos, que son su principal fuente de alimento. Forrajea a bajas alturas, entre la vegetación y también en cercas, techos y demás construcciones

hechas por el hombre. Los machos son territoriales y defienden su espacio mediante vocalizaciones (ABO, 2000, p. 186). Son monógamos. Durante el periodo de anidación los machos pueden llegar a hacer varios nidos falsos y permiten a la hembra elegir en cual pondrá los huevos.

Campylorhynchus griseus
(Swainson, 1837)

Español: *Cucarachero chupahuevos*

Caribe colombiano: *Pochocolo, chupahuevos, currucuchu*

Inglés: *Bicoloured Wren*



Foto: Fabián Andrés Tapia.

DESCRIPCIÓN

Mide 20 cm. Su coronilla y nuca son de color café oscuro. Tiene cejas blancas prominentes y antifaz café. Las partes inferiores son blancas. Por encima es de color café rufo. La cola es negruzca, y las rectrices externas tienen barras y ápices blancos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Esta especie posee un rango de distribución muy grande y su tendencia poblacional parece ser estable (IUCN, 2013). Es considerada un ave común.

DISTRIBUCIÓN

Se distribuye desde Colombia hasta Guyana y el norte de Brasil. Está presente hasta los 1700 m. s. n. m.

HÁBITAT

Está presente en regiones áridas y semiáridas con cactus y matorrales, también en bosques abiertos y bordes de bosques. Se encuentra cerca de casas y pueblos. Es el ave más común de la Universidad del Norte, es posible observarla en todo el *campus* y en las áreas aledañas con mayor vegetación. Sin embargo, es más común en las zonas abiertas, como jardines.

COMPORTAMIENTO

Es, a menudo, muy ruidoso. Se le ve en parejas, explorando las ramas de las palmas a todas alturas. A veces las parejas se posan juntas y cantan a dueto. También se pueden ver en grupos familiares.



En la Universidad del Norte se han visto haciendo nidos con ramas secas desordenadas en las hojas de las palmas, y alimentando polluelos en mayo y junio. En noviembre de 2013 se observó la cópula de una pareja, a mediana altura, sobre una palmera. Se alimenta principalmente de insectos, aunque también busca restos de alimentos en los comedores y restaurantes al aire libre.

REFERENCIAS CULTURALES

En algunas regiones del sur de Bolívar, cuando el niño presentaba problemas de comunicación se le daba de comer revoltijo de huevo de pochocolo para que soltara la lengua y hablara claro.



Familia Turdidae

(mirlas)

En Colombia hay 28 especies. Poseen un pico bastante fuerte. Su plumaje varía entre el gris mate y el marrón negruzco, aunque algunas especies pueden llegar a poseer colores más brillantes. Viven en una gran variedad de hábitats alrededor de todo el mundo, desde bosques densos hasta zonas urbanas. Las especies de esta familia siguen dietas insectívoras, a menudo complementadas con frutas, frutos secos y semillas.



Foto: Fabián Andrés Tapia.



Foto: Robin Casalla.

Turdus grayi (Bonaparte, 1838)

Español: *Mirla parda*

Caribe colombiano: *Mayero*

Inglés: *Clay-coloured Thrush*

DESCRIPCIÓN

Mide 24 cm y pesa 76 g. Por encima es café oliva opaco, mientras que por debajo es café anteado. La garganta es ante pálido con estrías negruzcas inconspicuas. El pico es amarillo oliva. Los juveniles son similares, pero están débilmente punteados por debajo y presentan coberteras alares punteadas de ante. Los juveniles de todas las especies tienen la comisura del pico amarilla.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Posee un rango de distribución extremadamente grande y su tendencia poblacional parece ir en incremento (IUCN, 2013).

DISTRIBUCIÓN

Se distribuye desde el sur de Texas hasta el norte de Colombia, pasando por Belice, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua y Panamá. Se encuentra hasta los 300 ms.n.m.



HÁBITAT

Prefiere zonas secas y abiertas. Se encuentra cerca de zonas habitadas por humanos y áreas de cultivos. En la Universidad del Norte es posible observarla en todos los lugares del *campus* y las áreas aledañas. Es un ave común y fácil de observar.

pico. Puede llegar a ser agresivo en cercanías al nido, sin embargo, no defiende territorios grandes (Elizondo, 2000b). Se alimenta principalmente de lombrices, larvas e insectos, y ocasionalmente consume frutos. Visita comederos artificiales que tengan frutas.

COMPORTAMIENTO

En el mes de mayo es común escuchar el canto durante todas las horas del día, y por eso se le conoce en la costa como mayero. Forrajea, en gran medida, sobre el suelo, esparciendo la hojarasca con el

REFERENCIAS CULTURALES

Los pequeños agricultores del sur de Bolívar asocian el canto del mayero con el inicio del período de lluvias, tomándolo como referencia para el comienzo de la siembra: “cuando canta el mayero es señal de que entran las lluvias”.



Familia Thraupidae (tángaras)

En Colombia hay 141 especies. Son aves de tamaño pequeño a mediano, con alas, cola, piernas y pies de longitud media. Su plumaje es suave, denso y se presenta en colores muy variados y vivos, a menudo con patrones complejos. Se distribuyen en Centroamérica, el Caribe, Sudamérica y, marginalmente, en Norteamérica. Habitan bosques húmedos, claros de bosque, bordes de bosque y sabanas arbustivas. Raramente son vistos en pantanos, sabanas abiertas, arbustos desérticos y matorrales. Son frugívoros.

Thraupis glaucocolpa
(Cabanis, 1850)

Español: *azulejo glauco*

Caribe colombiano: *Azulejo basto*

Inglés: *Glaucous Tanager*



Foto: Fabián Andrés Tapia

DESCRIPCIÓN

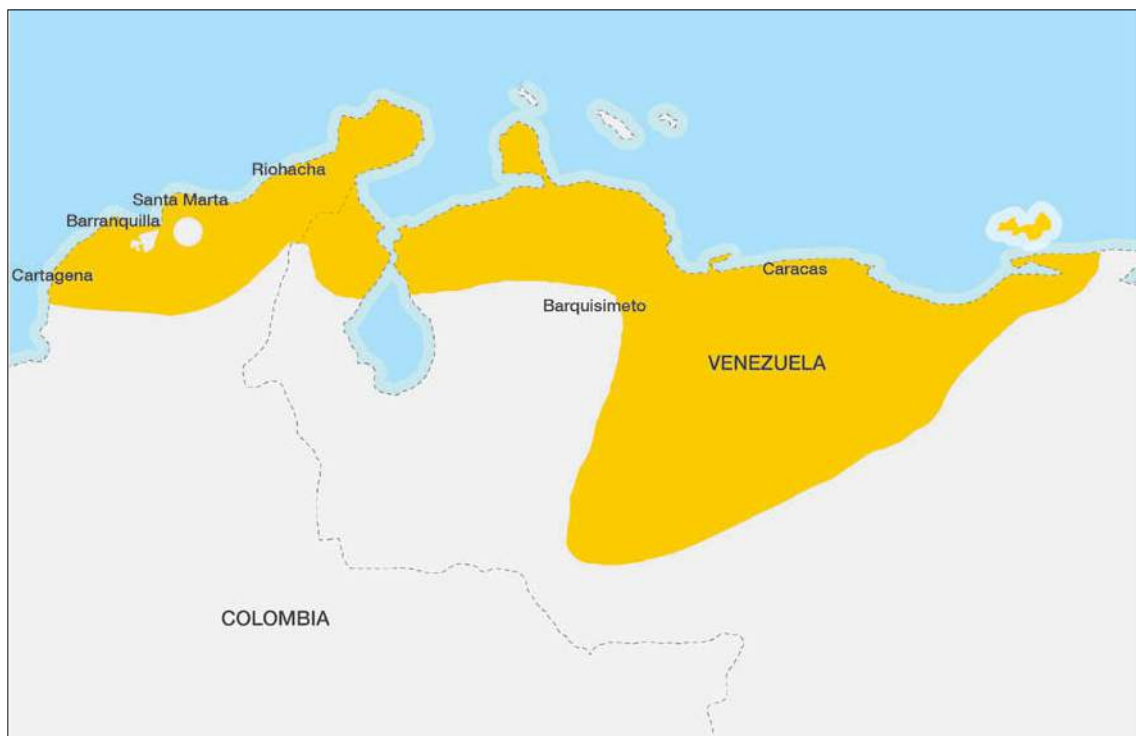
Mide 16,5 cm. Es muy similar al azulejo común, que también está presente en la Universidad, pero se diferencia porque el azulejo glauco tiene la cabeza gris, más oscura y uniforme con la espalda, mientras que el azulejo común tiene la cabeza más clara. Las coberteras primarias son azul oscuro con un punto oscuro en su base, difícil de ver en el campo. Las remeras tienen márgenes turquesa verdoso. Presenta partes inferiores teñidas de azul con abdomen blanco contrastante.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Esta especie posee un rango de distribución grande y una tendencia poblacional estable (IUCN, 2013). Es considerada bastante común.

DISTRIBUCIÓN

El azulejo glauco se distribuye en la Región Caribe Colombiana, desde el este de Cartagena hasta Santa Marta y la Guajira. Está presente también al norte de Venezuela. Generalmente se encuentra hasta los 500 ms.n.m.



HÁBITAT

Presente en bosques de galería, montes deciduos, áreas secas, matorrales áridos, jardines y plantaciones. En la Universidad del Norte es posible verla en todos los lugares del *campus* y en las áreas aledañas. Es un ave común y fácil de observar.

COMPORTAMIENTO

Se alimenta de frutos principalmente. Se encuentra en parejas o grupos pequeños. Forrajea a alturas medias y altas. En la Universidad del Norte se observaron tres azulejos glaucos alimentándose de flores del árbol ylang-ylang (*Cananga odorata*) en el mes de mayo.

Thraupis episcopus
(Linnaeus, 1766)

Español: *Azulejo común*

Caribe colombiano: *Azulejo común*

Inglés: *Blue-grey Tanager*



Foto: Mark Michael Betts

DESCRIPCIÓN

Mide 16,5 cm. La cabeza, el cuello y las partes inferiores son de color gris azul pálido. La espalda es más oscura y contrasta con la cabeza, que es más clara. Las alas son de un azul más oscuro en las coberteras primarias y tienen un tinte verdoso en las terciarias. La cola es azul. Los juveniles son similares, pero presentan un patrón de coloración más apagado. La hembra es menos brillante y más opaca que el macho.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Esta especie posee un rango de distribución extremadamente grande y una tendencia poblacional que parece ser estable (IUCN, 2013). Es uno de los pájaros más familiares y comunes de Colombia (Hilty y Brown, 1986, p. 622).

DISTRIBUCIÓN

Se distribuye desde el sur de México hasta el noreste de Bolivia y el norte de Brasil. Está presente en toda la cuenca del Amazonas, a excepción del extremo sur. En Colombia se distribuye hasta los 2000 ms.n.m.

HÁBITAT

Se encuentra en una amplia gama de hábitats, principalmente no forestales, como áreas pobladas, cultivos, parques, sitios de crecimiento secundario y bordes de bosque. En la Universidad del Norte ha sido observado en los árboles del *campus*, con menos frecuencia que el azulejo glauco.

COMPORTAMIENTO

Es un ave activa y muy sociable. Se encuentra en parejas o pequeños grupos y puede unirse ocasionalmente a bandadas mixtas. Se alimenta de insectos, arañas y una gran variedad de frutos. También visita comederos artificiales.



Volatinia jacarina
(Linnaeus, 1766)

Español: *Volatinero negro*

Caribe colombiano: *Chirrió*

Inglés: *Blue-black Grassquit*



DESCRIPCIÓN

Mide 10,2 cm. Posee un pico corto y agudo. Los machos son de color azul negro, lustroso y uniforme. Tienen una mancha blanca oculta en el doblado de las alas, que solo es visible en el vuelo. Las hembras son de color café oliva por encima, y las alas y cola son café más oscuro. En la parte inferior son de color ante pardusco, más blanco en el centro del abdomen. El pecho y los lados son estriados. Los machos juveniles son como las hembras, pero más negros.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Esta especie posee un rango de distribución extremadamente grande y su tendencia poblacional parece ser estable (IUCN, 2013).

Chirrió macho.
Foto: Fabián Andrés Tapia.

DISTRIBUCIÓN

Se distribuye desde el sur de México, a través de América Central hasta el norte de Chile, Argentina y Paraguay. En Colombia está presente hasta los 2200 ms.n.m.

HÁBITAT

Se encuentra en terrenos abiertos con pastos y arbustos, bordes de bosques, áreas cultivadas y áreas enmalezadas. En la Universidad del Norte es común verlo en los terrenos nuevos, en el borde de los matorrales.

COMPORTAMIENTO

Canta incesantemente desde perchas bajas. Cuando canta, salta hacia arriba y vuelve a caer en la misma percha. Se le ve solitario, en parejas y a veces en pequeños grupos con otros semilleros (Hilty y Brown, 1986, p. 664). Forrajea entre la vegetación baja, donde es poco visible. Consume semillas

de gramíneas y, ocasionalmente, insectos pequeños.

REFERENCIAS CULTURALES

Se le mantiene enjaulado por su canto y porque se cree que trae buena suerte.



Sicalis flaveola (Linnaeus, 1766)

Español: *Sicalis coronado*

Caribe colombiano: *Canario común*

Inglés: *Saffron Finch*

DESCRIPCIÓN

Mide 14 cm. El macho es amarillo oliva por encima y débilmente estriado de pardusco en la espalda. La coronilla es naranja brillante y el resto de la cabeza y las partes inferiores son amarillo dorado. Tiene el pico cónico. Las hembras son similares, pero son más opacas, y poseen menos naranja en la coronilla. Los inmaduros tienen la cabeza gris y por encima son café grisáceo. La coronilla y la espalda son estriadas de pardusco y por debajo son de color blanco grisáceo. Los inmaduros de mayor edad poseen una banda amarilla pálida en la nuca y la garganta.



Canario juvenil.
Foto: Mark Michael Betts.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Posee un rango de distribución extremadamente grande y su tendencia poblacional es estable (IUCN, 2013).

DISTRIBUCIÓN

Se distribuye localmente en América de Sur hasta el centro de Argentina. Introducido en Panamá y Jamaica. En Colombia ha llegado hasta los 2600 ms.n.m. y fue introducido en Cali y Buenaventura (Hilty y Brown, 1986).



Canario macho.
Foto: Fabián Andrés Tapia.

HÁBITAT

Presente en las sabanas con arbustos y árboles dispersos, bordes de bosque, prados y jardines. En la Universidad del Norte es posible observarla en todos los lugares del *campus* y las áreas aledañas. Existe un grupo familiar de al menos un macho y dos hembras en el jardín de la biblioteca. Es un ave común y fácil de observar.

COMPORTAMIENTO

Se le ve en parejas o bandadas laxas, a veces de varias docenas (Hilty y Brown, 1986, p. 666). Generalmente busca semillas en el suelo y se posa en árboles o arbustos bajos. Tiene un canto melodioso, y debido a esto y a su belleza es muy apetecido como ave de jaula. Es, principalmente, un comedor de semillas.



REFERENCIAS CULTURALES

En Barranquilla existe una fuerte tradición de tener canarios como compañía, en jaulas muy pequeñas que son transportadas por los dueños a todos los sitios a los que van. Existen bares donde se llevan los ca-

narios para que estos aprendan a cantar, mientras sus dueños consumen cervezas. Otros los sacan en sus bicicletas todas las mañanas a pasear.



Foto: Fabián Andrés Tapia.

DESCRIPCIÓN

Mide 10,2 cm. Posee un pico corto, delgado y curvado. Por encima es gris pardusco, la coronilla y los lados de la cabeza son negros. Tiene una ceja larga y blanca y una pequeña mancha blanca en el ala. La garganta es gris pálido, mientras que el resto de partes inferiores son de color amarillo. Los juveniles tienen una coloración más apagada, poseen cejas amarillentas y cabeza y espalda oliva grisáceo.

Coereba flaveola (Linnaeus, 1758)

Español: *Mielero común*

Caribe colombiano: *Roba miel*

Inglés: *Bananaquit*

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Esta especie posee un rango de distribución extremadamente grande y su tendencia poblacional parece ser estable (IUCN, 2013).

DISTRIBUCIÓN

Se distribuye desde el sureste de México hasta el noreste de Argentina y Paraguay.

HÁBITAT

Frecuenta jardines, parques, arbustos con abundantes flores, plantaciones, matorrales y manglares. Escaso o ausente en zonas



demasiado áridas y áreas extensas de selva húmeda (Hilty y Brown, 1986, p. 591). En la Universidad del Norte se ha visto en los terrenos nuevos, en el antiguo matorral seco y, en menor medida, en el *campus* universitario.

COMPORTAMIENTO

Es muy activo. Se puede encontrar solo, en parejas y en bandadas mixtas. Es común a casi cualquier altura sobre el suelo. Al

forrajear se aferra cabeza abajo para perforar las flores y succionar el néctar. Es un roba néctar, y a veces se le ve compitiendo con otras aves nectarívoras. Se alimenta de néctar y frutos pequeños, y a veces come insectos pequeños y arañas. Es considerado constructor persistente de nidos, que utiliza para dormir (Contreras-González y otros, 2012). En la Universidad del Norte se ha observado libando flores de matarratón (*Gliricidia sepium*).



Foto: Mark Michael Betts

DESCRIPCIÓN

Mide 20 cm y pesa 52 g. Por encima es gris opaco y posee un débil tinte oliva. Tiene ceja corta y blanca, la garganta también es blanca y está bordeada a los lados por una amplia banda negra. Por debajo es gris, con un tinte anteaado en los flancos, vientre e infracaudales. Los juveniles son de color oliva opaco por encima, con cejas y garganta amarillentas con borde oliva fusco.

Saltator coerulescens (Vieillot, 1817)

Español: *Saltator grisáceo*

Caribe colombiano: *Ajicero, papayero*

Inglés: *Greyish Saltator*

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Esta especie posee un rango de distribución extremadamente grande y una tendencia poblacional que parece ser decreciente (IUCN, 2013).

DISTRIBUCIÓN

Se distribuye desde México, norte de Suramérica y este de los Andes hasta el norte de Argentina y Uruguay. En Colombia está presente hasta los 1300 ms.n.m.

HÁBITAT

Es común en áreas perturbadas o enmalezadas, matorrales secos y bosques deciduos. En la Universidad del Norte es posible observarla en todos el *campus* y las áreas aledañas.



COMPORTAMIENTO

Se encuentra en parejas o pequeños grupos ruidosos (Hilty y Brown, 1986, p. 644). Forrajea generalmente a bajas alturas, aunque también se le ve cantando en la copa de los árboles pequeños. Se alimenta de una gran variedad de frutos, semillas, flores, brotes tiernos, hojas e insectos. En la Universidad del Norte se le ha visto consumiendo hojas de varios árboles, entre ellos, hojas jóvenes de matarratón (*Gliricidia sepium*).

REFERENCIAS CULTURALES

En la llamada “troja de la abuela” donde se sembraba, ají, tomate, col y otras hortalizas de consumo diario, se colocaban palitos con cáscara de huevo en la punta para que el pájaro ajicero no se acercara.



Familia Icteridae

(turpiales, oropéndolas, arrendajos)

En Colombia hay 41 especies. Son aves de tamaño pequeño, con picos relativamente largos, cónicos y agudos. Poseen patas fuertes y alas largas y puntiagudas. Muchos tienen plumaje predominantemente negro. Ambos sexos son similares y los machos, a menudo, son más grandes. Están presentes en el Nuevo Mundo, y habitan ambientes forestales, bosques mixtos, matorrales, pastizales, marismas, acantilados rocosos, zonas agrícolas y entornos suburbanos. Algunas especies exhiben comportamientos monógamos, mientras que otras son polígamas. Comen insectos, frutas y néctar. Son sociales.

Icterus galbula
(Linnaeus, 1758)

Español: *Turpial de Baltimore*

Caribe colombiano: *Palmira*

Inglés: *Baltimore Oriole*



Foto: Fabián Andrés Tapia.

DESCRIPCIÓN

Mide 18 cm y pesa 34 g. El macho tiene la cabeza, el cuello y la mayoría de partes superiores de color negro. La rabadilla, ápice de rectrices externas, hombros y partes inferiores bajas son naranja. Posee una amplia banda alar blanca y prominentes bordes alares blancos. La hembra es, por encima, oliva pardusco, y por debajo naranja amarillento, con tinte naranja en el pecho. Las alas son negras con dos barras blancas.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Posee un rango de distribución extremadamente grande y su tendencia poblacional parece ser estable.

DISTRIBUCIÓN

Es una especie migratoria. Se distribuye desde el este de Estados Unidos hasta el noroeste de Colombia, con pocos registros en el noroeste de Venezuela.

HÁBITAT

Presente en bordes de bosques, sabanas y áreas abiertas de bosques secundarios, es frecuente en las plantaciones de café de las laderas de la Sierra Nevada de Santa Marta (Hilty y Brown, 1986, p. 571). Visita jardines, áreas urbanas y semiurbanas. En la Universidad del Norte se ha visto en el antiguo material seco y en el *campus* en árboles de *Ficus* en fruto. Es mucho menos común que el turpial amarillo.



COMPORTAMIENTO

Este turpial se reproduce en Norteamérica y migra en el invierno a las zonas más cálidas del trópico. Puede formar pequeños grupos de hasta 5 individuos en torno a los árboles. A menudo es visto en árboles en flor. Forrajea en la parte alta de los ár-

boles, de forma acrobática. Se alimenta de insectos, orugas, arañas, frutas maduras y néctar, y visita frecuentemente comederos artificiales. Consume una gran cantidad de insectos considerados como plagas (Kennedy, 2001).

Icterus nigrogularis
(Hahn, 1819)

Español: *Turpial amarillo*

Caribe colombiano: *Toche*

Inglés: *Yellow Oriole*



Vista ventral del turpial.
Foto: Mark Michael Betts.

DESCRIPCIÓN

Mide 19 cm. El plumaje del cuerpo es amarillo, a veces con un leve tinte anaranjado en el pecho. Las alas son negras y tienen una barra delgada y una o dos manchas blancas. La cola es negra. Tiene una pequeña máscara negra separada del negro de la garganta. En los juveniles el amarillo del cuerpo es un poco más opaco y verdoso.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Esta especie tiene un rango de distribución extremadamente grande y su tendencia poblacional parece ser estable (IUCN, 2013).

DISTRIBUCIÓN

Se encuentra desde Colombia hasta las Guyanas y el noreste de Brasil. En Colombia se encuentra hasta los 300 ms.n.m.

HÁBITAT

Se encuentra en matorrales áridos, montes secos, zonas pobladas de árboles, arbustos y flores. En la Universidad del Norte es posible observarla en todo el *campus* y las áreas aledañas, aunque en los terrenos nuevos se han registrado más individuos que en el resto del *campus*. Es un ave muy común.



Vista dorsal del turpial. 
Foto: Fabián Andrés Tapia.

COMPORTAMIENTO

Generalmente se le ve solo, aunque también en parejas o grupos pequeños de entre 3 y 4 individuos. Construye nidos con la forma de una bolsa colgante, que teje con fibras pálidas; el nido es ubicado en árboles altos, pero también a alturas bajas en la vegetación (ABO, 2000, p. 242). En la

Universidad del Norte se han visto nidos a 2,5 metros de altura, en las ramas de las ceibas blancas (*Hura crepitans*). Se alimenta de néctar, insectos y algunos frutos. En Uninorte se han observado turpiales consumiendo néctar del roble morado (*Tabebuia rosea*).



REFERENCIAS CULTURALES

Las abuelas campesinas acostumbraban a tenerlo en el mismo nido con forma de mochila, donde los alimentaba con larvas de avispas y miel. Era costumbre que los nietos salieran con sus caucheras a tumbar

“paracos” o avisperos para la abuela. Lo folclórico era que los chicos no se debían dejar picar de las avispas, so pena de recibir un castigo por bobos.



▶ Mariamulata hembra, Parque Nacional Natural Corales del Rosario.
Foto: Mark Michael Betts.

Quiscalus mexicanus (Gmelin, 1788)

Español: *Chango común*

Caribe colombiano: *Mariamulata, María la O*

Inglés: *Great-tailed Grackle*

DESCRIPCIÓN

El macho es más grande que la hembra, mide 46 cm, y la hembra, 33 cm. Tiene el pico largo y robusto, y el iris es amarillo. El macho es negro lustroso, con cola larga y cuneada que forma una quilla cuando se despliega. La hembra es café por encima, con ceja y garganta ante pálido. El resto de partes inferiores es café anteadado, la cola es más corta y menos cuneada que la del macho. En el primer año, los juveniles son como las hembras, pero con el iris oscuro.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Esta especie posee un rango de distribución extremadamente grande y su tendencia poblacional parece ser estable (IUCN, 2013).

DISTRIBUCIÓN

Se distribuye desde el suroeste de los Estados Unidos hasta el noroeste de Perú. En Colombia es común en la costa Caribe y en la costa Pacífica sur, hasta el suroeste de Cauca y, probablemente, Nariño.

HÁBITAT

Se encuentra en manglares, estuarios, pantanos abiertos, áreas semiabiertas con árboles dispersos y poblados costeros. Se congrega en parques, muelles y patios. Aunque es una de las aves más comunes en los parques de Barranquilla (Frías y Tache, 2007), es muy rara en la Universidad del Norte, donde se ha visto pocas veces, tal vez como consecuencia de la buena conservación de la vegetación y de las zonas aledañas.



Mariamulata macho, Parque Nacional Natural Corales del Rosario.
Foto: Mark Michael Betts.



▶ Mariamulata macho. Cartagena de Indias.
Foto: Mark Michael Betts.

COMPORTAMIENTO

Es ruidoso, confiado y agresivo. Puede verse solitario o en grupos familiares. Forrajea principalmente en el suelo. Los machos se pavonean por el suelo y con frecuencia adoptan una postura amenazante, al estirar el cuello con el pico dirigido hacia arriba (Hilty y Brown, 1986, p. 568). El macho corteja a las hembras punteando su pico hacia abajo, estremeciendo las alas rápidamente y emitiendo vocalizaciones. Varias hembras se aparean con un mismo macho y anidan todas en su territorio. Se alimentan de casi cualquier cosa comestible, como frutos, granos, garrapatas del ganado, invertebrados, lagartijas, peces pequeños, huevos y pichones de otras aves, carroña y desperdicios. Los individuos que viven en las ciudades, al parecer, se encuentran en un estado de salud inferior al de los individuos en áreas más naturales, y esto se evidencia en la calidad del plumaje.

REFERENCIAS CULTURALES

Entre los niños del campo existe o existía un juego, que consistía en repetir una estrofa que decía: “María la O / hizo un arroz / de ñenga seca / para tu boca”. A medida que el niño seleccionado cantaba y se des-



plazaba entre los otros, imitando el movimiento del ave, los demás se separaban de él porque al terminar la estrofa trataba de agarrar alguien, y el que era atrapado recibía “cocotazos” (golpes en la cabeza propinados con los nudillos de los dedos) de los otros niños.

El pintor y escultor colombiano Enrique Grau realizó seis esculturas en bronce de mariamulatas: “De pronto se volvió un animal simbólico: un grupo de poetas se llaman mariamulatos; hay monumentos de esta ave en Cartagena, Valledupar, Medellín, Cali y Barranquilla” (Santana, 2012).

ANEXO

Lista de las aves reportadas en la Universidad del Norte

ORDEN	FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN
Galliformes	Phasianidae	<i>Pavo cristatus</i>	Pavo real (Exótico)
	Cracidae	<i>Ortalis garrula</i>	Guacharaca caribeña
	Odontophoridae	<i>Colinus cristatus</i>	Perdiz chilindra
Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Ardea alba</i>	Garza real
		<i>Bubulcus ibis</i>	Garcita bueyera
	Threskiornithidae	<i>Phimosus infuscatus</i>	Coquito
Cathartiformes	Cathartidae	<i>Cathartes aura</i>	Guala cabecirroja, laura
		<i>Cathartes burrovianus</i>	Laura
		<i>Coragyps atratus</i>	Gallinazo negro, golero
Falconiformes	Falconidae	<i>Milvago chimachima</i>	Pigua
		<i>Caracara cheriway</i>	Caracara moñudo, guereguere
		<i>Falco sparverius</i>	Cernícalo
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Gampsonyx swainsonii</i>	Aguillilla enana
		<i>Rupornis magnirostris</i>	Gavilán caminero
		<i>Buteogallus meridionalis</i>	Gavilán sabanero
Charadriiformes	Charadriidae	<i>Vanellus chilensis</i>	Pellar común, tanga, alcaraván
		<i>Actitis macularia</i>	Andarrios manchado, meneaculito

Continúa...

ORDEN	FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN
Columbiformes	Columbidae	<i>Columbina passerina</i>	Tortolita pechiescamada, tierrelita
		<i>Leptoptila verreauxi</i>	Tórtola rabiblanca
		<i>Columbina talpacoti</i>	Tortolita rojiza, palomita abuelita
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Eupsittula pertinax</i>	Perico carisucio
		<i>Forpus xanthopterygius</i>	Periquito azulejo
		<i>Amazona amazonica</i>	Lora amazónica
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Piaya cayana</i>	Cuco-ardilla común
		<i>Crotophaga ani</i>	Garrapatero, cocinera
		<i>Coccyzus americanus</i>	Cuco americano
Strigiformes	Strigidae	<i>Glaucidium brasilianum</i>	Buhito ferrugíneo, palomita de la muerte
Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Nyctidromus albicollis</i>	Bujío
		<i>Chordeiles acutipennis</i>	Chotacabras menor
Apodiformes	Trochilidae	<i>Chlorostilbon gibsoni</i>	Esmeralda piquirroja
		<i>Amazilia tzacatl</i>	Amazilia colirrufo
		<i>Lepidopyga goudoti</i>	Colibrí de Goudot
Coraciiformes	Alcedinidae	<i>Megaceryle torquata</i>	Martín pescador grande, chana
	Momotidae	<i>Momotus subrufescens</i>	Barranquero ferina
Galbuliformes	Bucconidae	<i>Hypnelus ruficollis</i>	Bobo punteado, pecho de tigre
	Galbulidae	<i>Galbula ruficauda</i>	Jacamar colirrufo
Piciformes	Picidae	<i>Melanerpes rubricapillus</i>	Carpintero habado
		<i>Campephilus melanoleucos</i>	Carpintero marcial
		<i>Colaptes punctigula</i>	Carpintero buchipecoso
Passeriformes	Furnariidae	<i>Dendroplex picus</i>	Trepatroncos pico-de-lanza
	Thamnophilidae	<i>Sakesphorus canadenses</i>	Batará copetón, carcajada
		<i>Formicivora grisea</i>	Hormiguerito pechinegro
	Tyrannidae	<i>Camptostoma obsoletum</i>	Atrapamoscas
		<i>Machetornis rixosa</i>	Sirirí bueyero

Continúa...

ORDEN	FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiozetetes similis</i>	Suelda social
		<i>Pitangus sulphuratus</i>	Bichofué
		<i>Megarhynchus pitangua</i>	Atrapamoscas picudo
		<i>Tyrannus dominicensis</i>	Sirirí gris
		<i>Tyrannus melancholicus</i>	Sirirí común
		<i>Elaenia flavogaster</i>	Elenia copetona
		<i>Myiarchus crinitus</i>	Atrapamoscas copetón
	Vireonidae	<i>Cyclarhis gujanensis</i>	Verderon cejirrufo
		<i>Hylophilus flavipes</i>	Verdillo paticlaro
	Corvidae	<i>Cyanocorax affinis</i>	Carriqui pechiblanca, chauchao
	Hirundinidae	<i>Progne tapera</i>	Golondrina sabanera
	Troglodytidae	<i>Troglodytes aedon</i>	Cucarachero común, ruiseñor
		<i>Campylorhynchus griseus</i>	Chupahuevos
	Turdidae	<i>Turdus grayi</i>	Mirra parda
	Thraupidae	<i>Thraupis episcopus</i>	Azulejo común
		<i>Thraupis glaucocolpa</i>	Azulejo glauco
		<i>Volatinia jacarina</i>	Chirrí
		<i>Sicalis flaveola</i>	Canario común
		<i>Coereba flaveola</i>	Mielero común
		<i>Saltator coerulescens</i>	Saltador papayero
		<i>Dacnis cayana</i>	Dacnis azul
		<i>Piranga rubra</i>	Piranga abejera
	Icteridae	<i>Icterus galbula</i>	Oriol de Baltimore
		<i>Icterus nigrogularis</i>	Turpial amarillo
		<i>Molothrus bonariensis</i>	Chamón común
		<i>Molothrus cf aeneus</i>	Chamón ceribeño
		<i>Quiscalus mexicanus</i>	Mariamulata
Fringillidae	<i>Euphonia lanirostris</i>	Eufonia gorgiamarillo	

ÍNDICE DE SILUETAS POR FAMILIAS



Familia Cracidae
(pavas, guacharacas
y paujiles)
Página 22



Familia Ardeidae
(garzas)
Página 26



Familia Cathartidae
(Gallinazos y cóndores)
Página 33



Familia Falconidae
(Halcones y caracaras)
Página 37



Familia Accipitridae
(águilas y gavilanes)
Página 45



Familia Charadriidae
(Chorlitos y pellares)
Página 48



Familia Columbidae
(Palomas y torcazas)
Página 52



Familia Psittacidae
(Loros, guacamayas
y pericos)
Página 58



Familia Cuculidae
(Cucos y garrapateros)
Página 65



Familia Trochilidae
(Colibríes)
Página 68



Familia Alcedinidae
(Martines pescadores)
Página 75



Familia Bucconidae
(Bobos)
Página 79



Familia Galbulidae
(Jacamares)
Página 82



Familia Picidae
(Carpinteros y
carpinteritos)
Página 88



Familia Furnariidae
(Horneros, Chamiceros,
Trepatroncos)
Página 91



Familia Thamnophilidae
(hormigueros)
Página 94



Familia Tyrannidae
(atrapamoscas)
Página 98



Familia Corvidae
(urracas y cuervos)
Página 111



Familia Troglodytidae
(Cucaracheros)
Página 114



Familia Turdidae
(mirlas)
Página 119



Familia Thraupidae
(tángaras)
Página 122



Familia Icteridae
(Turpiales, oropéndolas,
arrendajos)
Página 136

ÍNDICE DE NOMBRES

A

Accipitridae 45, 147, 150
Águilas 37, 44, 45
Aguililla enana 46, 147
Alcedinidae 75, 148, 151
Amazilia Collirifo 69, 148
Amazilia tzacatl 69, 148
American Kestrel 43
Ardea alba 14, 27, 147
Ardeidae 18, 26, 147, 150
Atrapamoscas 13, 98, 99, 103,
148, 149, 152
Atrapamoscas picudo 103,
104, 149
Azulejo común 123, 125, 149
Azulejo glauco 123, 126, 149

B

Baltimore Oriole 137, 149
Bananaquit 132
Batará copetón 14, 95, 148
Bichofué 103, 104, 107, 149
Bicoloured Wren 117
Black Vulture 34

Black-chested Jay 112
Black-crested Antshrike 95
Blue-black Grassquit 127
Blue-grey Tanager 125
Blue-winged Parrotlet 62
Boat-billed Flycatcher 103
Bobo punteado 80, 148
Bobos 79, 141, 151
Brown-throated Parakeet 59
Bubulcus ibis 30, 147
Bucconidae 79, 148, 151

C

Campylorhynchus griseus 14, 19,
117, 149
Canario común 129, 149
Caracara cheriway 40, 147
Caracara Moñudo 40, 147
Carpintero Buchipecoso 89,
148
Carpintero habado 86, 90, 148
Carpinteros 85, 93, 151
Carriquí pechiblanca 149
Cathartidae 33, 147, 150

Cattle Egret 30
Cattle Tyrant 99
Cernícalo 147
Charadriidae 48, 147, 150
Chestnut-winged Chachalaca 23
Chirrío 127, 149
Chorlitos 18, 48, 150
Chulos 35, 108
Chupahuevos 14, 19, 117, 149
Clay-coloured Thrush 120
Coereba flaveola 132, 149
Colaptes punctigula 89, 148
Colibrí de Goudot 72, 148
Columbidae 18, 52, 148, 151
Columbina passerina 53, 56,
148
Columbina talpacoti 53, 55, 148
Common Ground-dove 53
Coragyps atratus 34, 147
Corvidae 111, 149, 152
Cracidae 22, 147, 150
Crested Caracara 40,
Crotophaga ani 66, 148
Cucarachero común 115, 149
Cucaracheros 114, 152

Cuculidae 65, 148, 151
Cuervos 111, 152
Cyanocorax affinis 112, 149

D

Dendroplex picus 14, 92, 148

E

Elaenia flavogaster 109, 149
Elenia copetona 149
Eupsittula pertinax 14, 59, 148

F

Falconidae 37, 39, 147, 150
Falco sparverius 43, 147
Forpus xanthopterygius 62, 148
Fringillidae 149
Furnariidae 91, 148, 152

G

Galbula ruficauda 14, 83, 148
Galbulidae 82, 148, 151
Gallinazo negro 34, 147
Gallinazos 33, 150
Gampsonyx swainsonii 43, 46, 147
Garcita bueyera 30, 31, 147
Garrapatero piquiliso 66
Garrapateros 65, 151

Garzas 18, 26, 27, 29, 30, 31,
32, 150
Garza real 14, 27, 28, 30, 147
Glaucous Tanager 123
Golero 17, 34, 36, 147
Great Egrett 27
Great Kiskadee 101
Great-tailed Grackle 142
Grey Kingbird 105
Greyish Saltator 134
Guacharaca caribeña 14, 16,
23, 147

H

Halcones 37, 39, 150
Hormigueros 94, 152
House Wren 115
Hypnelus ruficollis 80, 148

I

Icteridae 136, 149, 152
Icterus galbula 15, 137, 149
Icterus nigrogularis 14, 134, 149

J

Jacamar colirrufo 14, 83, 148
Jacamares 82, 151

L

Lepidopyga goudoti 72, 148
Loros 58, 151

M

Machetornis rixosa 19, 99, 148
Martín pescador 14, 75, 76,
77, 148
Mariamulata 142, 143, 144,
145, 149
Megaceryle torquata 14, 76, 148
Melanerpes rubricapillus 86, 90,
148
Mielero común 132, 149
Milvago chimachima 38, 147
Mirla parda 120, 149
Mirlas 7, 119, 152

O

Oriol de Baltimore 149
Ortalis garrula 16, 23, 147

P

Palomas 52, 55, 151
Pavas 22, 150
Pearl Kite 46,
Pellar teru-teru
Perico carisucio 59, 148

Periquito azulejo 62, 148
 Picidae 85, 148, 151
 Pigua 38, 39, 147
Pitangus sulphuratus 14, 101,
 149
 Psittacidae 148

Q

Quiscalus mexicanus 142, 149

R

Red-crowned Woodpecker 86
 Ringed Kingfisher
 Ruddy Ground-dove 55
 Rufous-tailed Hummingbird 69
 Rufous-tailed Jacamar 83
 Russet-throated Puffbird, 80

S

Saffron Finch 129
Sakesphorus canadenses 148
 Saltador Papayero

Saltator coerulescens 134, 149
 Semilleros 128,
 Shining-green Hummingbird 72
Sicalis flaveola 129, 149
 Sirirí bueyero 19, 99, 148
 Sirirí común 107, 149
 Sirirí gris 15, 105, 149
 mooth-billed Ani 66
 Southern Lapwing 49
 Spot-breasted Woodpecker 89
 Straight-billed Woodcreeper 92

T

Tanga 49, 50, 51, 152
 Tangaras 13, 122, 152
 Thamnophilidae 94, 148, 152
 Thraupidae 13, 122, 149, 152
Thraupis episcopus 125, 149
Thraupis glaucocolpa 14, 123,
 149
 Tierrelita 53, 54, 56, 148
 Tortolita Pechiescamada 53, 148
 Tortolita rojiza 148

Trepatroncos 91, 93, 152
 Trepatroncos pico de lanza 148
 Trochilidae 18, 68, 148, 151
Troglodytes aedon 115, 149
 Troglodytidae 114, 149, 152
 Tropical Kingbird 107,
 Turdidae 119, 149, 152
Turdus grayi 120, 149
 Turpial amarillo 137, 139, 149
 Turpiales 136, 140, 152
 Tyrannidae 13, 98, 148, 149, 152
Tyrannus dominicensis 15, 105,
 149
Tyrannus melancholicus 107, 149

V

Vanellus chilensis 49, 147
Volatinia jacarina 127, 149

Y

Yellow Oriole 139
 Yellow-bellied Elaenia 109
 Yellow-headed Caracara 38

BIBLIOGRAFÍA

- Asociación Bogotana de Ornitología (ABO) (2000). *Aves de la Sabana de Bogotá. Guía de campo*. Bogotá: ABO, CAR.
- BirdLife International (2015). Species factsheet: *Icterus chrysater*. Disponible en: www.birdlife.org [24 de mayo de 2013].
- BirdLife International and NatureServe (2012). *Bird species distribution maps of the world*. BirdLife International, Cambridge, UK and NatureServe, Arlington, USA.
- Chaine, Noelle M. (2010). Rufous-tailed Jacamar (*Galbula ruficauda*), Neotropical Birds Online (T. S. Schulenberg, Ed.). Ithaca: Cornell Lab of Ornithology; retrieved from Neotropical Birds Online: http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p_p_spp=294936.
- Contreras-González, A. M., C. Rodríguez-Flores, C. Soberanes-González, M. C. Arizmendi y Phillip Howard (2012). Bananaquit (*Coereba flaveola*), Neotropical Birds Online (T. S. Schulenberg, Ed.). Ithaca: Cornell Lab of Ornithology; retrieved from Neotropical Birds Online: http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p_p_spp=581516.
- Cornell Lab of Ornithology. 2013. "Common Ground-Dove". All about birds. Disponible en: http://www.allaboutbirds.org/guide/common_ground-dove/lifehistory. [16 agosto de 2014]
- Cuadros Villalobos, Hermes (1997). *Árboles costeños. Palos de Curramba*. Barranquilla: Editorial Antillas. p. 75.
- Donegan in litt. 2011 En: BirdLife International 2012. *Eupsittula pertinax*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.3. <www.iucnredlist.org>. [20 agosto 2014]
- Dugand, A. (1947). Aves del departamento del Atlántico, Colombia. *Caldasia*, 4(20), 499-648.

- Elizondo L. H. 2000a. *Galbula ruficauda*. Instituto Nacional de Biodiversidad (INBio). Costa Rica. Disponible en: <http://darnis.inbio.ac.cr/ubisen/> [15 de septiembre de 2013].
- Elizondo L. H. 2000b. *Turdus grayi*. Instituto nacional de Biodiversidad (INBio). Costa Rica. Disponible en: <http://darnis.inbio.ac.cr/ubisen/> [15 de septiembre de 2013].
- Fundación Botánica y Zoológica de Barranquilla (2014). Diseño de un plan integral de manejo para la biodiversidad de la Universidad del Norte: primera fase. Informe final. 119 p.
- Frías Pombo, J. P. y L. P. Tache Hernández (2007). Aportes de las áreas verdes recreativas de la ciudad de Barranquilla (Atlántico-Colombia) a las características ambientales y a las comunidad de aves urbanas. Tesis de pregrado de la Universidad del Atlántico. Programa de Biología. 68 p.
- García H., Corzo G., Isaacs P. y A. Etter. 2014. Distribución y estado actual de los remanentes del bioma de Bosque Seco Tropical en Colombia: insumos para su gestión. En: Pizano y H. García (eds). *El Bosque Seco Tropical en Colombia*. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. Bogotá, D.C.
- Gómez J. P. & S. Robinson (2014). Aves del bosque seco tropical de Colombia: las comunidades del valle alto del río Magdalena. En: Pizano, C. y H. García (eds.). *El Bosque seco tropical en Colombia* (pp. 94-127). Bogotá: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt .
- Hernández-Camacho, J., Hurtado, G. A., Ortiz, Q. R. y T. Walschburger (1992). Unidades biogeográficas de Colombia. En: I. G. Halfter (ed.). *La diversidad biológica de Iberoamérica. Acta Zoológica Mexicana*, Instituto de Ecología, A.C. 105-151.
- Hilty, S. L. y W. L. Brown (1986). *A guide to the birds of Colombia*. Princeton, N.J.: Princeton University Press. 836 p.
- Holdridge, L. R. (1967). *Life Zone Ecology*. San José, Costa Rica: Tropical Science Center.
- Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC) (1994). *Atlántico: características geográficas*. Bogotá: ICAN. 151 p.
- Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt Colombia (2014). Bosques secos tropicales en Colombia. Disponible en:

- <http://humboldt.org.co/investigacion/proyectos/en-desarrollo/item/158-bosques-secos-tropicales-en-colombia> [15 de agosto de 2014].
- International Union for Conservation of Nature. IUCN Red List for Threatened Species. *Bubulcus ibis*. Disponible en: www.iucnredlist.org [18 de noviembre de 2013].
- International Union for Conservation of Nature. IUCN Red List for Threatened Species. *Ortalis garrula*. Disponible en: www.iucnredlist.org [18 de noviembre de 2013].
- Ivory, A. (2000). “Bubulcus ibis” (on-line), Animal Diversity Web. Disponible en: http://animaldiversity.org/accounts/Bubulcus_ibis/ [10 de septiembre de 2013].
- Jones, J. (2002). “Ardea alba” (on-line), Animal Diversity Web. Disponible en: http://animaldiversity.org/accounts/Ardea_alba/ [10 de septiembre de 2013].
- Kennedy, S. (2001). “Icterus galbula” (on-line), Animal Diversity Web. Disponible en: http://animaldiversity.org/accounts/Icterus_galbula/ [13 de julio de 2014].
- Márquez, C., Bechard, M., Gast, F. y Vanegas V. H. (2005). *Aves rapaces diurnas de Colombia*. Bogotá: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. 394 p.
- Palacio, R. D. (2013). Sirirí gris (*Tyrannus dominicensis*). *Wiki Aves Colombia*. (C. Arango, ed.). Cali: Universidad ICESI.
- Palacio, R. D. (2013). Sirirí común (*Tyrannus melancholicus*). *Wiki Aves Colombia*. (C. Arango, ed.). Cali: Universidad ICESI.
- Pancoast, S. (2000). “Caracara cheriway” (on-line), Animal Diversity Web. Disponible en: http://animaldiversity.org/accounts/Caracara_cheriway/ [12 de julio de 2014].
- Pizano, C. y H. García (eds.) (2014). *El bosque seco tropical en Colombia*. Bogotá: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt.
- Plan de ordenamiento y manejo de la cuenca hidrográfica de la Ciénaga de Mallorquín POMCA (2006). CRA, DAMAB, Cormagdalena, Conservación Internacional. 732 p.
- Podulka, S. (ed). 2004. Handbook of Bird Biology. Cornell Lab of Ornithology. USA.
- POT de Barranquilla 2012-2032 (2013). Documento técnico de soporte. Libro I: componente general. Secretaria Distrital de Planeación. Distrito de Barranquilla.

- Proyecto Movebank (2013). LifeTrack: Great Egrets. Disponible en: <https://www.movebank.org/node/6856> [15 de noviembre de 2013].
- Quinn, J. S., y J. M. Startek-Foote (2000). Smooth-billed Ani (*Crotophagaani*). En *The Birds of North America*, 539 (A. Poole and F. Gill, Eds.). Philadelphia, PA.
- Reich, S.K. (2010). Rufous-tailed Hummingbird (*Amazilia tzacatl*), Neotropical Birds Online (T. S. Schulenberg, Ed.). Ithaca: Cornell Lab of Ornithology; retrieved from Neotropical Birds Online: http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p_p_spp=255416.
- Remsen, J. V., Jr., C. D. Cadena, A. Jaramillo, M. Nores, J. F. Pacheco, J. Pérez-Emán, M. B. Robbins, F. G. Stiles, D. F. Stotz, and K. J. Zimmer. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. Disponible en: <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html> [20 de mayo de 2013].
- Roda J., Franco A. M., Baptiste M. P., Múnera C., Gómez D. M. (2003). *Manual de identificación CITES de aves de Colombia*. Bogotá: Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt.
- Salaman, P., Donegan, T. y Caro, D. (2009). Listado de aves de Colombia 2009. *Conservación Colombiana*, 8, 1-89.
- Santana, P. (2012, 10 de septiembre). El sonámbulo de las mariamulatas. El Espectador [on-line]. Disponible en: <http://www.elespectador.com/noticias/cultura/el-sonambulo-de-mariamulatas-articulo-373954>.
- Schulenberg, T. S. (ed.) (2010). Black-chested Jay (*Cyanocorax affinis*), Ithaca: Cornell Lab of Ornithology; retrieved from Neotropical Birds Online: http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p_p_spp=515116.
- Schulenberg, T. S. (ed.) (2010). Crested Caracara (*Caracara cheriway*), Neotropical Birds Online. Ithaca: Cornell Lab of Ornithology; retrieved from Neotropical Birds Online: http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p_p_spp=131796.

- Sekercioglu, C. (2012, agosto). Bird functional diversity and ecosystem services in tropical forests, agroforests and agricultural areas. *Journal of Ornithology* (Impact Factor: 1.93). 153:153-161. DOI: 10.1007/s10336-012-0869-4.
- Skutch A. F. (1963). Habits of the Chestnut-Winged Chachalaca. *The Wilson Bulletin*, 75(3), 262-269.
- Skutch, A. F. (1956, May - Jun). Life history of the Ruddy Ground-Dove. *The Condor*, 58 (3), 188-205.
- Sourdis, C. (2013, 20 de octubre). Las cotorras no son un problema, son una bendición. *Diario El Heraldo* [on-line]. Disponible en: <http://www.elheraldo.co/local/las-cotorras-no-son-un-problema-son-una-bendicion-129165>.
- Stiles, G. y A. F. Skutch (1989). *Guía de aves de Costa Rica*. Heredia, Costa Rica: Instituto Nacional de Biodiversidad INBio. 686 p.
- Stotz, D. F.; Fitzpatrick, J. W.; Parker, T. A.; Moskovits, D. K. (1996). *Neotropical Birds: Ecology and Conservation*. Chicago: University of Chicago Press.
- Telfair II, Raymond C. (2006). Cattle Egret (*Bubulcus ibis*), *The Birds of North America Online* (A. Poole, Ed.). Ithaca: Cornell Lab of Ornithology; Retrieved from the *Birds of North America Online*: <http://bna.birds.cornell.edu/bna/species/113>.
- Valencia, S. A., Arias Maldonado. M., Vásquez García. R. (2010). *Ciudadanía y conciencia medioambiental en España*. Colección Opinión y Actitudes 67. Madrid: Centro de Investigaciones Sociológicas.
- Vilardy, S. P., González, J. A., Martín-López, B. y C. Montes (2011). Relationships between hydrological regime and ecosystem services supply in a Caribbean coastal wetland: a socioecological approach. *Hydrological Sciences Journal*, 56 (8), 1423-1435.



Esta obra, editada en Barranquilla por
Editorial Universidad del Norte.
Se compuso en Palatino Linotype y ITC Oficina Sans.

El *campus* de la Universidad del Norte posee ese sutil y poderoso hechizo Caribe hecho de luces y brisas, de perfumes y cantos; su magia verde y fresca tiene el sello de la biodiversidad que convierte jardines y plazas en un oasis estético, intelectual y ambiental. El propósito de esta guía, que contiene una detallada descripción de 42 especies de aves, es visibilizar el patrimonio emplumado que pasa desapercibido para estudiantes, profesores, funcionarios y visitantes, para reconectarlos con la naturaleza circundante. Así mismo, la guía servirá como material de trabajo en la asignatura Aves del Caribe colombiano y para los ciudadanos interesados en el medio ambiente que no cuentan con guías de campo científicamente sólidas y comprensibles que describan a las aves que se pueden ver en Barranquilla y en las zonas periurbanas. Esta obra, que contiene información sobre el comportamiento, el hábitat, referencias culturales, fotografías, mapas de distribución y un índice de siluetas, es resultado de la investigación apoyada por el programa Ecocampus Uninorte y, sin duda, constituye un valioso aporte al conocimiento de las aves que también hacen parte de la vida que fluye en este rincón del Caribe colombiano.

