

Wilson Tomás García
Sergio Mendivil-Rivas
Juan Porto-Herrera



Editorial
UNIMAGDALENA

GUÍA de
AVES representativas
de UNIMAGDALENA



Aves
UNIMAGDALENA
Grupo para el estudio y
conservación de las aves



AUN+
Incluyente
e innovadora
investigación

Catalogación en la publicación – Biblioteca Nacional de Colombia

García, Wilson Tomás, autor

Guía de aves representativas de Unimagdalena / Wilson Tomás García, Sergio Mendivil-Rivas, Juan Porto-Herrera -- Primera edición -- Santa Marta : Editorial Unimagdalena, 2022.
42 páginas. -- (Ciencias Naturales. Biología)

Incluye datos curriculares de los autores -- Incluye referencias bibliográficas al final de la obra.

ISBN 978-958-746-573-0 (impreso) -- 978-958-746-568-6 (pdf)

1. Universidad del Magdalena - Aspectos ambientales - Guías 2. Aves - Identificación - Santa Marta - Guías 3. Aves - Hábitos y conducta - Santa Marta - Guías 4. Aves - Clasificación - Santa Marta - Guías 5. Aves - Conservación de especímenes - Santa Marta - Guías I. Mendivil Rivas, Sergio, autor II. Porto Herrera, Juan, autor

CDD: 598.0986116 ed. 23

CO-BoBN- a1106866

Primera edición, diciembre de 2022

2022 © Universidad del Magdalena. Derechos Reservados.

Editorial Unimagdalena

Carrera 32 n.º 22-08

Edificio de Innovación y Emprendimiento

(57 - 605) 4381000 Ext. 1888

Santa Marta D.T.C.H. - Colombia

editorial@unimagdalena.edu.co

<https://editorial.unimagdalena.edu.co/>

Colección Ciencias Naturales, serie: Biología

Rector: Pablo Vera Salazar

Vicerrector de Investigación: Jorge Enrique Elías-Caro

Coordinador de Publicaciones y Fomento Editorial: Jorge Mario Ortega Iglesias

Diagramación y diseño de portada: María Cristina López Hoyos

Corrección de estilo: Ricardo Adrian Tete Mieles

Santa Marta, Colombia, 2022

ISBN: 978-958-746-573-0 (impreso)

ISBN: 978-958-746-568-6 (pdf)

DOI: [10.21676/9789587465730](https://doi.org/10.21676/9789587465730)

Impreso y hecho en Colombia – Printed and made in Colombia

Xpress Estudio Gráfico y Digital S.A.S. - Xpress Kimpres (Bogotá)

La UNIVERSIDAD DEL MAGDALENA, en su calidad de editora y titular de derechos patrimoniales de autor, y en su propósito de contribuir con la difusión y divulgación del conocimiento, la producción intelectual y la educación, dispone autorizar la reproducción impresa o digital del presente libro, de manera total o parcial, así como su distribución, difusión o comunicación pública (puesta a disposición) en medio impreso o digital de manera libre y gratuita, en tanto se mantenga la integridad del texto y se dé la correspondiente cita a sus autores y mención institucional. Queda prohibida la comercialización o venta a cualquier título de este material.

 **creative commons**

 **OPEN ACCESS**

Las opiniones expresadas en esta obra son responsabilidad de los autores y no compromete al pensamiento institucional de la Universidad del Magdalena, ni genera responsabilidad frente a terceros.

Presentación

El campus de la Universidad del Magdalena nos confirma cada día que es un oasis en medio de una selva urbana en la ciudad de Santa Marta. Es un lugar de refugio y alimento para animales como reptiles, anfibios, mamíferos y aves. También es un aula abierta que propicia procesos académicos e investigativos para conocer la biología y ecología del patrimonio biológico que se tiene y la importancia de conservarlo. Estos atributos convierten al campus como un escenario para diseñar estrategias divulgativas que permitan afianzar los procesos de enseñanza de la biodiversidad de la región Caribe y al mismo tiempo despertar en la sociedad un interés por mejorar su relación con el medio natural.

Con lo anterior en mente, la Facultad de Ciencias Básicas presenta con humildad esta guía de identificación de las aves más predominantes que alberga el campus de la Universidad del Magdalena. Como un ejercicio pedagógico, describe las aves que pueden ser avistadas en cuatro áreas estratégicas: el Bosque Seco, el Lago, las canchas deportivas y la Granja Experimental. Se ilustran 30 piezas fotográficas de aves que se pueden observar en las instalaciones, incluyendo las de cinco nuevos registros de aves en el campus universitario. Además, cada ficha brinda una breve descripción de las especies, datos ecológicos relevantes y su estado de conservación.



Juan Carlos Narvaéz Barandica

*Decano Facultad de
Ciencias Básicas
Universidad del
Magdalena.*



Fotografía: W. Tomás García

Contenido

Pág.

5 Prólogo

6 Autores

7 Mapa Unimagdalena

8 Iconografía

10 Aves del Bosque Seco Tropical

15 Aves de la Granja

20 Aves de las Canchas

25 Aves del Lago

30 Nuevos registros de Unimagdalena

35 Aves carismáticas del campus

40 Agradecimientos



Prólogo

El campus de la Universidad del Magdalena contiene una historia de más de 60 años, en los cuales las actividades en pro de la conservación se reflejan en la cobertura vegetal del Bosque Seco Tropical protegido en nuestra *alma mater*, siendo este un modelo de ecosistema representativo del Caribe colombiano.

Este ecosistema resguarda una importante biodiversidad que se refleja en los diferentes grupos taxonómicos, destacando entre los organismos más observados y carismáticos el grupo de las aves.

El relicto de Bosque Seco se ubica al interior de la Granja Experimental de la Universidad y es el resultado del esfuerzo de múltiples docentes y estudiantes que a lo largo de más de 14 años han aportado a la restauración y preservación de esta iniciativa.

Además, todo el campus está constituido por zonas verdes y edificaciones híbridas entre el paisajismo y la moderna arquitectura, lo que permite que en diferentes zonas de la Universidad las aves circulen y utilicen recursos para su alimentación. Incluso algunas son residentes del campus, es decir, viven en los espacios que les brinda la universidad.

Este ecosistema resguarda una importante biodiversidad que se refleja en los diferentes grupos taxonómicos

Así mismo, para la avifauna del campus se ha registrado una riqueza aproximada de 190 especies de aves entre migratorias y residentes. Gracias al esfuerzo de constantes observaciones enmarcadas en diversas investigaciones, se ha logrado consolidar un listado cada vez más completo de las joyas emplumadas de la Universidad del Magdalena.

A través de la presente guía, se pretende dar a conocer de una forma ilustrativa cuáles son las aves representativas del campus universitario, así como una breve descripción gráfica para que el lector pueda identificar de manera ágil la especie y la información básica sobre el estado de conservación de cada una.

Autores

Wilson Tomás García



Biólogo egresado de la Universidad del Magdalena. Docente y naturalista, actualmente es coordinador del Aula Viva del Bosque Seco Tropical Unimag. Consultor y guía de naturaleza con experiencia en identificación de aves de ecosistemas de bosque seco tropical y manglar. Ha trabajado en lineamientos base para la caracterización y conservación de áreas protegidas para la preservación de las aves.

Sergio Mendiivil-Rivas



Biólogo y estudiante de la maestría en Ecología y Biodiversidad de la Universidad del Magdalena. Ha incursionado en el campo de la ornitología con experiencia en la avifauna asociada a la Ciénaga Grande de Santa Marta y en el semillero Bosque Seco Unimagdalena desde el año 2018. Actualmente adelanta acciones a favor de la conservación de especies endémicas como miembro fundador de la Fundación Gecos.

Juan Porto-Herrera



Naturalista, estudiante de Biología en la Universidad del Magdalena y aprendiz de ornitología. Se destaca en la identificación de aves asociadas a ecosistemas de bosques húmedos y secos en el caribe colombiano, además, con interés en estudios relacionados a éstos. Así mismo, es, semillero y voluntario del Bosque Seco Unimagdalena, con participación en la investigación acerca de las aves del campus en tiempos de pandemia.

Mapa UNIMAGDALENA



Dada las alteraciones que ha sufrido el zonobioma de bosque seco tropical (BST) a nivel mundial, se han adelantando tareas en beneficio de la conservación de este ecosistema tan fragmentado en Colombia y otros países del Neotrópico. Dentro de las acciones responsables con el medio ambiente, las áreas conservadas en el Caribe colombiano se han constituido como sitios estratégicos para la preservación de la fauna y flora característica de estos entornos.

En esta ecorregión se cuenta con grandes extensiones de BST muy notables como en el Parque Nacional Natural Tayrona. Asimismo, en el casco urbano de Santa Marta existen remanentes de BST protegidos bajo caras de conservación como lo es la reserva natural de la parcela permanente del Bosque Seco Unimagdalena "Leda Mendoza".

Iconografía

1. Zona de posible registro



2. Iconos de categorías taxonómicas:

Orden **Or** Familia **Fm** Especie **Es**

Orden: Rango distintivo que indica una ubicación taxonómica entre clase y familia, por lo general en las aves se usa al final la palabra *-formes*, que viene del latín *-formis* y se entiende como: "con forma de".

Familia: Categoría taxonómica situada entre el orden y el género, engloba determinados rasgos comunes y relaciones de parentesco.

Especie: Unidad básica de clasificación taxonómica, biológicamente una especie es un conjunto de poblaciones naturales capaces de entrecruzarse y producir descendencia fértil.

3. Icono hábito alimentario



Herbívoro: Especies que se alimentan de hierba o plantas acuáticas, ya sea de sus hojas, raíces o rebrotes. Incluye: arroz, trigo, avena, enea (Typhasp), lechuga de agua (*Pistia stratiotes*), buchón (Nymphaeae), entre otros. Se incluyen también aquellas especies que consumen microalgas o biofilm.



Insectívoro: Este grupo incluye especies que se alimentan principalmente de insectos, arácnidos o sus larvas, como: moscas, mosquitos, libélulas, polillas, mariposas, escarabajos, grillos, ciempiés, mariquitas, abejas, termitas, entre otras, las cuales son consumidas, en la mayoría de los casos, en mezcla de varias especies y diferentes estadios de crecimiento.



Carnívoros de invertebrados acuáticos: Las aves de este grupo consumen una amplia gama de especies que incluye crustáceos, moluscos y gusanos acuáticos, los cuales abarcan desde zooplancton, que es de tamaño microscópico, hasta las jaibas o las almejas, que son animales fácilmente observables, los cuales pueden ser consumidos en sus diferentes etapas de crecimiento.



Carnívoro de pequeños vertebrados: Este grupo abarca especies que consumen peces, aves, anfibios, reptiles y pequeños mamíferos en diferentes etapas de crecimiento: desde alevinos, polluelos o renacuajos hasta adultos.



Granívoro: Aves que consumen principalmente granos o semillas pequeñas, en general duras y secas, con o sin cáscara o capa de fruta.



Frugívoro: En este grupo se ubica a las aves que se alimentan principalmente de frutos carnosos de diversas plantas, los cuales se pueden presentar por unidad o el racimo.



Nectarívoro: Aves especializadas para consumir el néctar de las flores. En algunos casos, la forma y longitud del pico es específico para una planta o familia de plantas en especial.



Piscívoro: Especies carnívoras que se alimentan principal o exclusivamente de peces.



Carroñero: Especie de ave que se alimenta principalmente de restos de animales muertos.



Omnívoro: Especie de ave cuya alimentación incluye tres o más grupos de hábitos alimentarios. Por ejemplo, el pato criollo (*Cairina moschata*) se alimenta de raíces, semillas, tallos y hojas de gramíneas, plantas acuáticas, pequeños vertebrados, peces, reptiles e insectos y sus larvas.

4. Icono rango altitudinal

Ámbito altitudinal

Corresponde a la altura máxima sobre el nivel del mar (m s. n. m.) en la cual se ha reportado la presencia de la especie.

5. Iconos del tamaño del ave



Altura: Rango de talla en centímetros para un adulto.

6. Iconos estado de conservación UICN

CR

En peligro crítico (CR)

NT

Casi amenazado (NT)

EN

En peligro (EN)

LC

Preocupación menor (LC)

VU

Vulnerable (VU)

La Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), por su siglas en inglés) salvaguarda el mundo natural y categoriza a las especies según su grado de amenaza de extinción a nivel mundial.

Aves del Bosque Seco Tropical

UNIMAGDALENA

Presenta una coloración en tonos verdes, con hombros bronceados, barbina naranja y con con pico claro. Se desplaza en bandadas numerosas o en pareja. Se distribuye en el continente americano, desde Centro hasta Sudamérica. Anida dentro de cavidades en árboles y termiteros abandonados, donde pone de 4 a 8 huevos.


Periquito

ala dorada

Orange-Chinned Parakee

 Cr- Psittaciformes

 Fam- Psittacidae

 Es- *Brotogeris jugularis*
Müller, 1776

Fotografía: © Víctor Pardo Romero



0000 4 a 8
huevos

18
cm 

Ámbito
altitudinal:
1200 m s. n. m.



Presenta una coloración grisácea con oliva en toda la zona dorsal, línea superciliar blanca, y zona ventral amarillenta. Nativa del norte de Sudamérica. Por lo general hacen nidos grandes en arbustos y depositan de 2 a 3 huevos.

Papayero

Greyish Saltator

Or- Passeriformes

Fm- Thraupidae

Es- *Saltator olivascens*

Cabins, 1849

Fotografía: © W. Tomás García



00 2 a 3
huevos

21
cm 

Ámbito
altitudinal:
1200 m s. n. m.



Su tamaño es un poco más pequeño en comparación con la paloma doméstica. Presenta una coloración parda, grisáceo y marrón; tiene anillo ocular de color azul y patas rojas. Se distribuye ampliamente en el continente americano. Es muy escurridiza y se alimenta forrajeando en el suelo. Construye su nido como plataforma con ramas delgadas sobre arbustos, donde ponen generalmente 2 huevos.

Torcaza



White-Tipped Dove

Or- Columbiformes

Fm- Columbidae

Es- *Leptotila verreauxi*

Bonaparte, 1855

Fotografía: © W. Tomás García



00 2 huevos

28 cm 

Ambito
altitudinal:
1200 m s. n. m.



Presenta una coloración gris en la zona dorsal y amarillenta en la zona ventral, con una pequeña cresta naranja en la cabeza. Es común en todo el continente americano, en el que frecuenta zonas urbana y abiertas. Es muy territorial y agresiva con otras aves. Caza insectos en vuelo. Construye su nido en forma de taza profunda apoyado en horquetas, donde ponen entre 2 a 3 huevos.

Sirirí

Tropical Kingbird



Orn Passeriformes
Fam Tyrannidae
Es *Tyrannus melancholicus*
Vieillot, 1819

Fotografía: © Víctor Pardo R.



00 2 a 3
huevos

22 cm 

Ámbito
altitudinal:
1800 m s. n. m.



Su coloración es verde brillante, con tonos verdes con terminación azul grisácea en la cola. Su pico rosado y largo. Se distribuye exclusivamente entre Centro y Sudamérica. Construye su nido con fibras vegetales y telaraña, en forma de taza. Frecuenta zonas secas y poco arboladas.

Colibrí coliazul



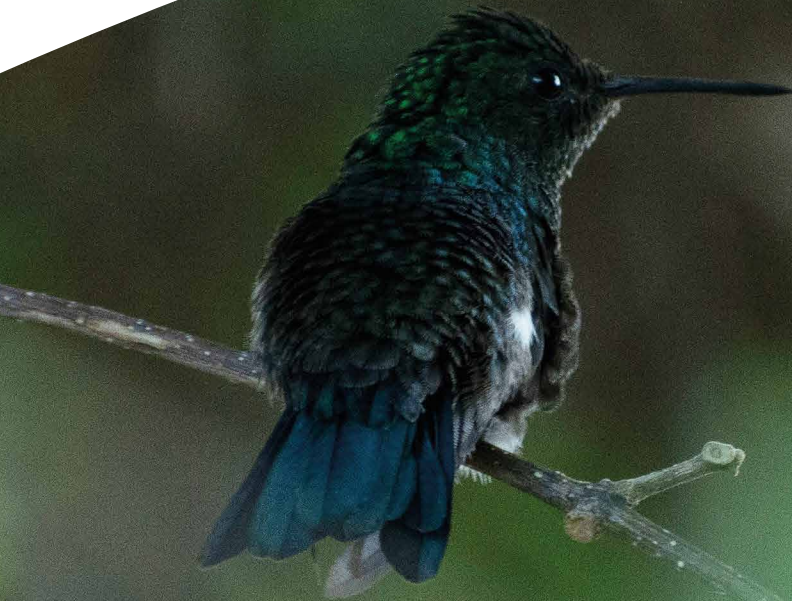
Steely-Vented Hummingbird

Or Caprimulgiformes

Fm Trochilidae

Es *Saucerottia saucerottei*
Delattre & Bourcier, 1846

Fotografía: © W. Tomás García



Largo del
pico: 18 mm
Casi endémica

8
cm 

Ámbito
altitudinal:
2600 m s. n. m.



Aves de la Granja

UNIMAGDALENA

Presenta una coloración verde en todo el cuerpo, a excepción de la parte amarillenta en la corona. Su anillo ocular es blanco. Nativa de casi todo el continente americano. Se desplaza en grupos o en pareja. Es una especie monógama y en época reproductiva la pareja suele tener de 2 a 6 huevos, los cuales depositan en nidos que construyen dentro de árboles de gran altura.

Loro Real



Yellow-Crowned Parrot

Or Psittaciformes

Fm Psittacidae

Es *Amazona ochrocephala*
Gmelin, 1788

Fotografía: © W. Tomás García



00 2 a 6
huevos

35
cm

Ambito
altitudinal:
1600 m s. n. m.



Tiene una coloración marrón en el rostro y un verde intenso en las alas, que se torna amarillo y azul hacia los extremos. Se distribuye desde las Antillas holandesas hasta Brasil; se desplaza en numerosas bandadas. Anida dentro de cavidades en árboles, donde pone de 4 a 8 huevos.

Lorito carimarrón



Brown-Throated Parakeet

Or: Psittaciforme
 Fm: Psittacidae
 Es: *Eupsittula pertinax*
 Linnaeus, 1758

Fotografía: © Sergio Mendivil



0000 4 a 8
huevos

25 cm  Ámbito
altitudinal:
1200 m s. n. m.



Su coloración es negra lustrosa, con comisuras en el pico y una cola larga. Esta ave se observa desde el sur de la Florida, Centroamérica y Sudamérica, se desplaza en grupos familiares en bosques abiertos y secos. Construye su nido en forma de taza, donde normalmente varias hembras depositan de 4 a 20 huevos.

Esta ave puede confundirse con su especie cercana,

Crotophaga sulcirostris, la cual presenta unos surcos característicos en su pico. Además, *Ani* presenta un pico más alto y liso.

Garrapatero

Smooth-Billed Ani

Or Cuculiformes

Fm Cuculidae

Es *Crotophaga ani*

Linnaeus, 1758

Fotografía: © W. Tomás García

C. sulcirostris



C. ani



0000 4 a 20
huevos

35
cm 

Ambito
altitudinal:
1200 m s. n. m.



Presenta una coloración rojiza en la parte superior de la cabeza, la cual es más intensa en los machos que en las hembras, y su dorso presenta un estriado negro y blanco. Se distribuye en Costa Rica, Colombia, Guayanas y Venezuela. La ninada es de dos huevos. Normalmente se desplazan en pareja.

Carpintero habado



Red-Crowned Woodpecker

Or Piciformes

Fm Picidae

Es *Melanerpes rubricapillus*
Cabanis, 1862

Fotografía: © W. Tomás García



00 2 huevos

18 cm

Ambito
altitudinal:
1200 m s. n. m.



Las plumas presentan márgenes negruzcos, lo que le da una apariencia escamada. Presenta cola larga y en la mayor parte de su cuerpo es de color gris arena. Tiene el rostro y pecho de color grisáceo pálido, el cual se torna blanco en la garganta. Se distribuye en Sudamérica principalmente en Colombia, Venezuela, Brasil y el noreste de Argentina y Bolivia. Comúnmente solitaria, se desplaza forrajeando en el suelo y en

algunas ramas secas. Construye sus nidos con ramas secas en arbustos, donde deposita usualmente 2 huevos.

Tierrelita escamada

Scaled Dove

Or Columbiformes

Fm Columbidae

Es *Columbina squammata*
Lesson, 1831

Fotografía: © W. Tomás García



00 2 huevos

21 cm 

Ámbito
altitudinal
800 m s. n. m.



Aves de las Canchas

UNIMAGDALENA

Los machos presentan un vistoso plumaje negro iridiscente, y las hembras se diferencian por presentar un plumaje negro opaco en su parte dorsal, con marrón grisáceo en su pecho y cabeza. Esta especie se encuentra distribuida en el norte de Sudamérica, incluyendo las Antillas Menores. Es la hembra quien construye el nido, el cual es en forma de tazón, que consta de muchas ramas y otros materiales, en el cual deposita de 2 a 4 huevos.

Esta ave puede confundirse con su especie cercana, *Quiscalus mexicanus*; sin embargo, *lugubris* se diferencia por ser más pequeña y tener una cola corta.

Tordo llanero



Carib Grackle

OP Passeriformes

FM Icteridae

ES *Quiscalus lugubris*
Swainson, 1838

Q. mexicanus



Q. lugubris



Fotografía: © Victor Pardo R.

OO 2 a 4
huevos

26
cm

Ámbito
altitudinal:
2600 m s. n. m.



Los machos presentan una coloración negra iridiscente en todo su plumaje; en cambio, las hembras tienen una coloración marrón oscura, con las cejas y garganta más clara. Esta especie se distribuye desde el norte de los Estados Unidos hasta la parte sur de Ecuador; no obstante, sigue ampliando su distribución. Construye su nido en colonias, el cual es en forma de tazón, que consta de muchas ramas gruesas y barro, en el cual deposita de 2 a 3 huevos.

María Lucía



Great-tailed Grackle

Or- Passeriformes

Fm- Icteridae

Es- *Quiscalus mexicanus*
Gmelin, 1788

Fotografía: © W. Tomás García

Hembra



00 2 a 3
huevos

44 cm

Ámbito
altitudinal:
200 m s. n. m.



Es de color pardo claro y sus alas son marrones oscuras; los juveniles tienen la misma coloración, pero adicionalmente cuentan con muchas estrías marrones en todo el cuerpo. Se distribuye desde el sur de Costa Rica hasta Argentina y Uruguay. Construye su nido con trozos de ramas, en árboles o en palmas a gran altura, donde ponen de 1 o 2 huevos.

Pigua



White-Tipped Dove

-  Falconiformes
-  Falconidae
-  *Milvago chimachima*
Vieillot, 1816

Fotografía: © W. Tomás García



Juvenil



00
1 a 2 huevos

44
cm 

Ambito
altitudinal:
2500 m s. n. m.



Es una especie bastante carismática, común en el bosque seco tropical. Presenta un color amarillo en la mayor parte de su cuerpo y negro en sus alas, ocular y barbilla. La nidada es de 2 a 3 huevos, que va de un blanco a un blanco azulado con manchas de color negro purpura; su nido es colgante, en forma de mochila. Se encuentra distribuida en toda la parte norte de Sudamérica, incluyendo las Antillas Menores.

Turpial toche



Yellow Oriole

Or Passeriformes

Fm Icteridae

Es *Icterus nigrogularis*
Hahn, 1819

Fotografía: © Victor Pardo R.

00 2 a 3
huevos

21
cm

Ambito
altitudinal:
2600 m s. n. m.



LC



Los machos se caracterizan por su plumaje de color canela, mientras que las hembras son de color café grisáceo. Es común verla en pareja o grupos pequeños, en áreas abiertas y en el borde de los bosques. Se encuentra distribuida desde el sur de México hasta el centro de Chile y norte de Argentina. Construye un nido plano con muchas ramas secas y pasto, sobre arbustos o árboles, donde generalmente deposita 2 huevos.

Tierrelita colorada



Ruddy Ground Dove

- OP Columbiformes
- FM Columbidae
- ES *Columbina talpacoti*
Temminck, 1810

Fotografía: © W. Tomás García



00 2 huevos

18
cm 

Rango
altitudinal:
2500 m s. n. m.



Aves del Lago

UNIMAGDALENA

Presenta un plumaje totalmente blanco, aunque en época reproductiva cuenta con un poco de color dorado en la coronilla, dorso y pecho. Es una especie originaria de África y Eurasia, con una amplia distribución en América, desde Canadá y Estados Unidos hasta el norte de Argentina. Construye su nido en árboles cercanos a cuerpos de agua, donde pone de 2 a 5 huevos.

Garcita bueyera



Cattle Egret

Or Pelecaniformes

Fm Ardeidae

Es *Bubulcus ibis*

Linnaeus, 1758

Fotografía: © W. Tomás García



00 2 a 5
huevos

50
cm 

Ámbito
altitudinal:
2800 m. s. n. m.



Exhibe un plumaje completamente blanco y bastante vistoso, y sus patas son de color negro, con los dedos amarillo brillante. Es una especie nativa, distribuida desde Canadá hasta el sur de Argentina y Chile. Construye su nido con muchas ramas en árboles cercanos a cuerpos de agua, donde pone de 3 a 4 huevos.

Garza patiamarilla



Snowy Egret

Or ▶ Pelecaniformes

Fm ▶ Ardeidae

Es ▶ *Egretta thula*

Molina, 1782

Fotografía: © W. Tomás García



000 3 a 4
huevos

62 cm 

Ámbito
altitudinal:
2800 m s. n.
m.



Su plumaje es de color negro con marrón grisáceo; es común verlo sumergirse en el agua para capturar peces. Esta especie se distribuye en el continente americano, desde el norte de los Estados Unidos hasta el sur de Argentina y Chile. Se reproduce en colonia y construye su nido en plataforma sobre acantilados, árboles o arbustos grandes.

Pato yuyo

Neotropical Cormorant

- Or Suliformes
- Fam Phalacrocoracidae
- Es *Nannopterum brasilianum*
Gmelin, 1789

Fotografía: © W. Tomás García



00 2 a 3
huevos

70 cm 

Ámbito
altitudinal:
3400 m s. n. m.



Presenta un particular patrón de colores: pecho negro, hombros bronceados, vientre blanco, y cabeza y dorso grisáceos. Es común verla en pastizales y está distribuida desde la parte norte de Sudamérica hasta el sur de Chile y Argentina, a excepción de la zona oriental de los Andes. Deposita de 3 a 4 huevos en pequeñas depresiones en el suelo.

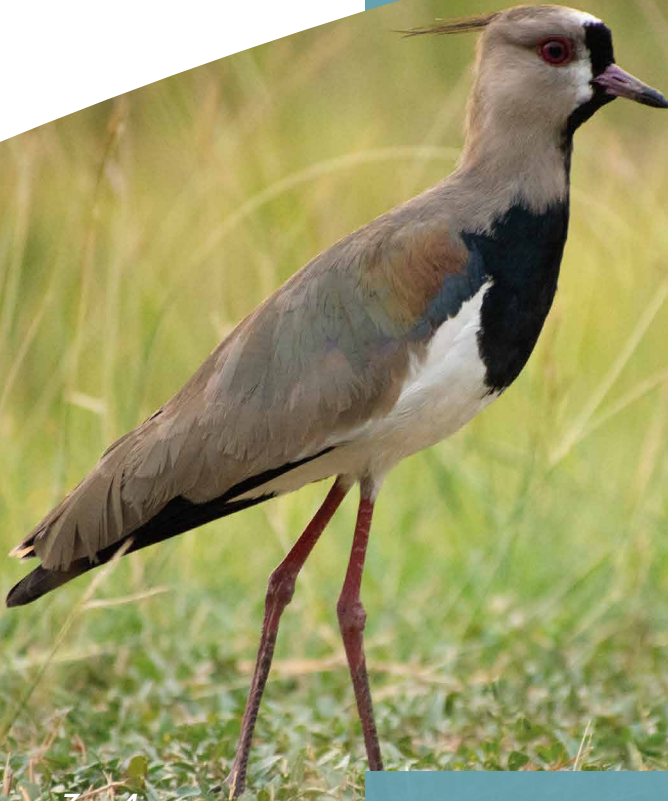
Alcaraván

Southern Lapwing



- Or Charadriiformes
- Fm Charadriidae
- Es ***Vanellus chilensis***
Molina, 1782

Fotografía: © W. Tomás García



000 3 a 4
huevos

35
cm 

Ambito
altitudinal:
3000 m. s. n. m.



Esta especie cuenta con una pequeña cresta de plumas. Los machos tienen una coloración verde oliva en la zona dorsal y la cabeza; la parte ventral es de color blanco con un parche castaño en el pecho. La hembra presenta la misma coloración de los machos a excepción del color castaño en el pecho. Se distribuye desde México hasta el centro de Argentina. Construye sus nidos en montículos de arena o barrancos, generalmente cercanos a cuerpos de agua, donde deposita de 3 a 4 huevos.

Martín pescador amazónico



Amazon Kingfisher

Or Coraciiformes

Fm Alcedinidae

Es *Chloroceryle amazona*
Latham, 1790

Fotografía: © W. Tomás García



000 3 a 4
huevos

30
cm 

Ámbito
altitudinal:
1200 m s. n. m.






Nuevos registros en UNIMAGDALENA

Tiene una coloración marrón grisácea y presenta penachos auriculares oscuros y erectos. Es un ave solitaria y altamente territorial. Se distribuye desde Alaska, Centroamérica y Sudamérica, hasta el centro-oriente de Argentina. Es el búho más grande de Colombia. Frecuenta bosques densos, manglares y sitios urbanos como parques. Generalmente pone 2 huevos.


Búho real

Great Horned Owl

-  Strigiformes
-  Strigidae
-  *Bubo virginianus*
Gmelin, 1788

Fotografía: © W. Tomás García



 2 huevos

55 cm 

Ámbito
altitudinal:
4000 m s. n. m.



El macho se distingue por su garganta negra y un collar naranja marrón, a diferencia de la hembra, cuyo collar es más oscuro y tiene el pico más pequeño. Se distribuye desde el oriente de México hasta el norte de Colombia, Venezuela y Perú. Se desplaza en parejas o grupos. Es común en bosques húmedos, sin embargo, se ha reportado en bosques secos. Puede poner de 2 a 5 huevos en su temporada reproductiva.

Tucán collarejo



Collared Aracari

- Cl. Piciformes
- Fam. Ramphastidae
- Es. *Pteroglossus torquatus*
Gmelin, 1788

Fotografía: © Alejandra Patiño Gallego



00 2 a 5
huevos

42
cm 

Ambito
altitudinal:
1400 m s. n. m.



Los machos presentan una coloración roja aterciopelada muy brillante, y las hembras un marrón rojizo. Pico color plata en la parte inferior y oscura en la posterior. Es un ave nativa del continente americano, con distribución desde el este de Centroamérica hasta el noreste de América del Sur. Se encuentra en bordes de bosques húmedos y secos. Generalmente pone 2 huevos azules con puntos oscuros.

Tangara pico de plata



Crimson-backed Tanager

Or- Passeriformes

Fam- Thraupidae

Es- *Ramphocelus dimidiatus*
Lafresnaye, 1837

Fotografía: © Juan Carlos Sanabria



00 2 huevos

17,5
cm  Ambito
altitudinal:
2200 m s. n. m.



El macho presenta una coloración con plumas rayadas horizontalmente entre grises, tonos blancuzcos y negros, de igual forma, coronilla oscura. Por su parte, la hembra exhibe unas tonalidades marrón anaranjado, con una coronilla marrón castaño oscuro. Se distribuye desde el norte de México hasta el norte de Argentina. Habita tanto en regiones áridas como húmedas, en bordes de matorrales y sitios con cuerpos de agua. El nido es construido por el macho y la hembra, postura de 1 a 3 huevos. Ambos padres incuban.

Batará rayado



Barred Antshrike

- Orn Passeriformes
- Fam Thamnophilidae
- Esp *Thamnophilus doliatus*
Linnaeus, 1764

Fotografía: © W. Tomás García



0 1 a 2
huevos

40 cm 

Rango altitudinal:
4000 m s. n. m.



Presenta una coloración en la coronilla y la nuca roja intensa, cuello naranja iridiscente y tonalidades oscuras en su cuerpo, pico corto y casi recto; la hembra es un poco opaca en sus colores. Es de las cinco especies de colibríes más pequeños de Colombia. Se distribuye desde las Guayanas hasta el sur de Brasil y al noreste de Bolivia. Se observa en bordes de selvas de galerías, raramente en bosques secos. Construye su nido con pelusa vegetal, en forma de taza, sobre arbustos.

Colibrí rubí



Ruby-Topaz Hummingbird

Or Apodiformes

Fm Trochilidae

Es *Chrysolampis mosquitus*
Linnaeus, 1758

Fotografía: © Daniel Orozco Montoya



Largo del
pico: 15 mm

7,9
cm

Ámbito
altitudinal:
1500 m s. n. m.



Aves carismáticas DEL CAMPUS

El macho de esta especie tiene una coloración bastante llamativa, ya que cuenta con un rojo intenso en la corona, pecho y vientre; gris oscuro en el manto y un antifaz negro. La hembra, en cambio, presenta un color cenizo en el manto, y en el pecho y vientre, un color blanco con estrías marrones. Se encuentra distribuida desde Estados Unidos hasta Argentina y Chile, donde es común verlo entre matorrales, terrenos secos y en espacios abiertos con árboles donde perchar. Construye nidos en forma

de taza, donde pone entre 2 a 3 huevos de color blanco con manchas café.

Atrapamoscas pechirrojo



Vermilion Flycatcher

Op Passeriformes

Fm Tyrannidae

Es *Pyrocephalus rubinus*
Boddaert, 1783

Fotografía: © W. Tomás García



Hembra



00 2 a 3
huevos

15
cm

Ámbito
altitudinal:
2800 m s. n. m.



Sus patas son amarillas y presenta un color grisáceo con marrón en la coronilla, dorso, alas y cola. Cuenta con un color crema en la frente y zona auricular; toda el área del pecho y vientre es de color blanco con parches rufos en los flancos. Es el ave rapaz diurna más pequeña de la región Neotropical y una de las más pequeñas a nivel mundial de la familia Accipitridae. Su distribución se extiende desde Centroamérica hasta la parte norte de Argentina. Construye sus nidos en

árboles altos, donde pone de 2 a 4 huevos, siendo la hembra principalmente la que los incuba.

Aguililla enana



Pearl Kite

Or: Accipitriformes

Fm: Accipitridae

Es: *Gampsonyx swainsonii*
Vigors, 1825

Fotografía: © W. Tomás García



00 2 a 4
huevos

25 cm 

Ámbito
altitudinal:
1500 m s. n. m.



Luce un anillo de color azul turquesa en la coronilla, el cual tiene un parche negro dentro; además, cuenta con un antifaz negro. Todo su manto y alas son de color verde, la zona del pecho y vientre ostentan un tono oliva con marrón; tiene dos pequeñas manchas negras en el pecho y una cola larga de color azul, la cual termina en un par de plumas en forma de raqueta. Se distribuye en algunas zonas de Panamá, norte de Colombia, Venezuela, Ecuador, Bolivia y Perú.

Es conocido como “barranquero” debido a que construye sus nidos en barrancos que excava, donde deposita de 3 a 4 huevos.

Barranquero

Whooping Motmot

Or Coraciiformes

Fm Momotidae

Es *Momotus subrufescens*

P.L. Sclater, 1853

Fotografía: © W. Tomás García



00 2 a 3
huevos

38-40
cm



Ámbito
altitudinal:
1200 m s. n. m.



Presenta una coloración amarilla en prácticamente todo su plumaje, con estrias marrones en el pecho y un poco de verde oliva en sus alas. La coloración en las hembras y juveniles varía un poco, presentando tonos más opacos y grisáceos. Es un ave migratoria de tamaño pequeño, la cual viaja desde Norteamérica hasta Sudamérica. Construyen un nido en forma de copa donde ponen de 3 a 4 huevos.

Reinita amarilla



Yellow Warbler

Ornithology: Passeriformes

Family: Parulidae

Species: *Setophaga petechia*
Linnaeus, 1766

Fotografía: © W. Tomás García



000 3 a 4
huevos

12,5
cm



Ámbito
altitudinal:
2600 m s. n. m.



Conocido también como Esmeraldero. El macho presenta un color verde cobrizo metalizado en la zona dorsal, desde la cabeza hasta la cola y el pecho. La garganta es de color blanco, y la zona ventral hasta la punta de la cola es rufa oscura. La hembra posee el mismo patrón de color, pero con tonalidad más opaca. Es una especie nativa del Neotrópico, con distribución desde el sur de México hasta el sur de Brasil y Ecuador. Excavan madrigueras en barrancos, montículos de arena o de termitas, donde depositan de 2 a 4 huevos.

Jacamar colirrufo



Rufous-tailed Jacamar

- Orn. Piciformes
- Fam. Galbulidae
- Es. *Galbula ruficauda*
Cuvier, 1816

Fotografía: © Antonio Ayala Viloria



00 2 a 4
huevos

23
cm

Ámbito
altitudinal:
1300 m s. n. m.



Agradecimientos

Agradecemos a todas las personas que colaboraron en la construcción de esta guía ilustrada, en especial a los estudiantes Víctor Pardo Romero, Juan Quevedo y Guido Spinelli.

Ralf Strewé

Quien creyó que a través de los esfuerzos múltiples de estudiantes y docentes se podía establecer una parcela permanente de bosque seco al interior del campus universitario. ¡Gracias, profe!

Sandra Vilardy

Por su ardua tarea en hacer visible y querer institucionalizar el Bosque Seco Tropical como un elemento clave para la conservación de nuestros ecosistemas. Por creer que podía ser un excelente representante del Bosque Seco Tropical de la Universidad del Magdalena.

Diana Tamarís

Por transmitirnos todo su conocimiento sobre el mundo de las aves e inspirarnos a conservar los microhábitat que ofrece el campus universitario.

Willinton Barranco Pérez

Por sus valiosos aportes sobre los procesos de restauración del bosque seco tropical de Colombia.

Juan Carlos Narváez Barandica

Decano de la Facultad de Ciencias Básicas. Por fomentar la investigación, la participación en procesos extensivos y académicos, y motivarnos a realizar productos de divulgación científica.

Estefanía Martínez

Por su compañerismo y por tener un espíritu enseñable, siempre dispuesta a aprender algo nuevo sobre las aves.

Agradecemos a todas las personas que colaboraron en la construcción de esta guía ilustrada, en especial a los estudiantes **Víctor Pardo Romero y Juan Quevedo.**

A **Tomás Mejía, Carlos Villa, Omar Gutiérrez, Bladimir Zuñiga y Sandra Estrada,** por la revisión del manuscrito.

Fotografías cortesía:

Víctor Pardo Romero, Daniel Orozco Montoya, Antonio Ayala Viloria, Juan Carlos Sanabria, Alejandra Patiño Gallego.

Referencias consultadas:

McMullan, M. (2021). *Guía de las Aves de Colombia*. McMullan Birding and Publishers.

Universidad Icesi. (2021). *Wiki Aves de Colombia*. Consultado el 20 de octubre del 2022. <https://wikiaves.icesi.edu.co/>





Aves
UNIMAGDALENA
Grupo para el estudio y
conservación de las aves



AÚN+
Incluyente
e innovadora
desde 1934

ISBN: 978-958-746-573-0

