



A V E S

**PARQUE
ZOOLOGÍCO
NACIONAL**

ARQ. MANUEL
VALVERDE PODESTÁ

AVES

Parque Zoológico Nacional Arq. Manuel Valverde Podestá



ISFODOSU



CONSEJO DE DIRECTORES

Periodo 2021-2024

Juan José Battle, Presidente
Amílcar Romero Portuondo, Vicepresidente
Raúl Martínez Mera, Tesorero
Ángel Castillo, Rector Interino, Secretario
Francisco Leonis Fernández, Vocal
Sonia Guzmán de Hernández, Vocal APEDI
Emilio Olivo, Vocal
Miguel Lama, Vocal
Osmar Benítez, Vocal
Fernando Capellán, Vocal APEDI
Cruz Amalia Rodríguez, Vocal
Oliverio Espaillat, Vocal
Limber Cruz, Ministro de Agricultura
María Victoria Menicucci, Vocal
Jeannette Domínguez, Vocal AGISA
Jean Antonio Haché
Nicasio Pérez

Miembros Alternos

Elbin Cuevas
Juan José Espinal

Miembros *ad vitam*

Frank J. Thomén
Mario Cáceres

AUTORIDADES ACADÉMICAS Y ADMINISTRATIVAS

Ángel Castillo, Rector Interino / Vicerrector Académico
Bienvenido Castro, Vicerrector Administrativo
Edwin Reyes, Vicerrector de Investigación, Extensión y Postgrado
Rafael Amable Vásquez, Decano Facultad de Ciencias Agroalimentarias y del Ambiente
Pavel Corniel, Decano Facultad de Ciencias Sociales y Administrativas
/ Director Departamento de Educación
Sergio Jato, Decano de Estudiantes
Domingo Carrasco, Director Relaciones Interinstitucionales e Internacionales
/ Director Departamento de Recursos Naturales
María Elisa Peña, Directora Departamento de Tecnología de Alimentos
Markis Adames, Director Departamento de Agronomía
Rosaura Jiménez, Directora Departamento de Ciencia Animal
Luz Josefina Peña, Directora Departamento de Ciclo Básico
Anabel Then Luna, Directora Escuela de Negocios
Jazmín Peralta, Directora Departamento de Educación Técnica
Josefina Rosario, Directora de Postgrado y Educación Continuada
Cindy Cristóbal, Directora de Extensión y Proyectos
Yineiris Alcántara, Directora de Admisiones
Francisco De León, Director Departamento de Registro
Dagoberto Lockward, Director de Comunicaciones
Yarina Popa, Directora de Biblioteca



JUNTA DE DIRECTORES

Miembros Ex Officio

Ángel Hernández Castillo, Ministro de Educación, Presidente
Francisco Germán De Óleo Ramírez, Viceministro de Acreditación y Certificación
Docente del Ministerio de Educación / Representante Permanente del Ministro de
Educación ante la Junta de Directores
Anzell Scheker, Viceministra de Servicios Técnicos y Pedagógicos,
Ministerio de Educación
Leonidas Germán, Directora General de Currículo, Ministerio de Educación
Francisco Ramírez, Director Ejecutivo del Instituto Nacional de Formación
y Capacitación del Magisterio (INAFOCAM)
Sixto Gabin, Representante de la Asociación Dominicana de Profesores (ADP)
Nurys del Carmen González, Rectora, Secretaria

Miembros Intuitu Personae

Radhamés Mejía, Vicepresidente
Ángela Español
Juan Tomás Tavares
Laura Lehoux
Magdalena Lizardo
Rafael Emilio Yunén
José Alejandro Aybar
Pedro José Agüero
Cheila Valera

CONSEJO ACADÉMICO

Nurys del Carmen González, Rectora
Carmen Gálvez, Vicerrectora Académica
Andrea Paz, Vicerrectora de Investigación y Postgrado
José Ernesto Jiménez, Vicerrector de Gestión Interino
Milta Lora, Vicerrectora de Desarrollo e Innovación
Ana Julia Suriel, Vicerrectora Ejecutiva Recinto Emilio Prud'Homme
Mercedes Carrasco, Vicerrectora Ejecutiva Recinto Juan Vicente Moscoso
Glenny Bórquez, Vicerrectora Ejecutiva Recinto Félix Evaristo Mejía
Cristina Rivas, Vicerrectora Ejecutiva Recinto Eugenio María de Hostos
Alejandrina Miolán, Vicerrectora Ejecutiva Interina Recinto Luis Napoleón Núñez Molina
Jorge Sención, Vicerrector Ejecutivo Recinto Urania Montás
Angelquis Aquino, Directora de Postgrado y Educación Permanente
Ramón Apolinar Méndez, Director de Extensión
Carlos de Jesús Nova, Representante de los profesores
Elisa Mena, Representante de los directores académicos
Yendry Marius Rojas Ynfante, Representante estudiantil
Maribell Martínez, Representante Viceministerio de Servicios Técnicos y Pedagógicos
Ministerio de Educación
Francisco Ramírez, Director Ejecutivo Instituto Nacional de Formación y Capacitación
del Magisterio (INAFOCAM)

CATÁLOGO

**AVES DEL PARQUE
ZOOLOGÍCO NACIONAL**

Arq. Manuel Valverde Podestá

Santos | De la Rosa | Jaime

Santo Domingo, República Dominicana

ACADÉMICAS | Serie Ciencias de la Naturaleza

Catálogo de aves del Parque Zoológico Nacional
Arq. Manuel Valverde Podestá

Maestría en Biología orientada a la Enseñanza y la Investigación
Programa de titulación conjunta ISFODOSU/Universidad ISA.

Dirección General: Andrea Paz, Vicerrectora de Investigación y Postgrado, ISFODOSU
Coordinación General: Pavel Corniel, Decano Facultad de Ciencias Sociales
y Administrativas, Universidad ISA

Autores

Maestranter:

Héctor Julio Santos Baéz
José Guillermo De la Rosa
Mayeli Jaime De Aza

Coautor: Miguel Angel Guevara Acosta, Doctor en Ciencias Biológicas
Docente de la asignatura Zoología

© Instituto Superior de Formación Docente Salomé Ureña.

Calle Caonabo esq. C/ Leonardo da Vinci
Urbanización Renacimiento, Sector Mirador Sur
Santo Domingo, República Dominicana.
T: (809) 482.3797 | www.isfodosu.edu.do

© Universidad ISA

Av. Presidente Antonio Guzmán Fernández Km. 5½, La Herradura,
Santiago de los Caballeros 51011, República Dominicana.
T: (809) 247.2000 | www.isa.edu.do

Departamento de Publicaciones ISFODOSU

Coodinación editorial: Miguelina Crespo V.

Fotografía: Michael García

Bayoan Freites (pp. 9, 11, 102, 107, 108)

Corrección: Vilma Martínez A., Adrian R. Morales G.

Diseño de Interior y portada: Julissa Ivor Medina, Yelitza Sosa

ISBN: 978-9945-639-05-6

ISBN-e: 978-9945-639-06-3

Impreso en los talleres de Editora Búho, S.R.L.

Santo Domingo, República Dominicana, 2023

Printed in the Dominican Republic.

Prohibida la reproducción total o parcial de *Catálogo de aves del*
Parque Zoológico Nacional Arq. Manuel Valverde Podestá. Mayo, 2023

CONTENIDO

| | | | |
|--|----|---|----|
| Presentación | 7 | Cotorra cabeza azul (<i>Pionus menstruus</i>) | 38 |
| Introducción | 8 | Cotorra de La Hispaniola (<i>Amazona ventralis</i>) | 40 |
| Un catálogo que nos representa | 10 | Cotorra frente azul (<i>Amazona aestiva</i>) | 42 |
| Importancia de las aves | 12 | Cotorra ojos de plata (<i>Amazona farinosa</i>) | 44 |
| | | Cucú (<i>Athene cunicularia</i>) | 46 |
| Aura tiñosa (<i>Cathartes aura</i>) | 16 | Cuervo negro (<i>Corvus leucognaphalus</i>) | 48 |
| Avestruz sudafricano (<i>Struthio camelis australis</i>) | 18 | Emú (<i>Dromaius novaehollandiae</i>) | 50 |
| Buitre rey (<i>Sarcoramphus papa</i>) | 20 | Faisán de Amherst (<i>Chrysolophus amherstiae</i>) | 52 |
| Cacatúa blanca (<i>Cacatua alba</i>) | 22 | Faisán plateado (<i>Lophura nycthemera</i>) | 54 |
| Cacatúa cresta amarilla (<i>Cacatua galerita</i>) | 24 | Flamenco del Caribe (<i>Phoenicopterus ruber</i>) | 56 |
| Casuario de casco (<i>Casuarus casuarius</i>) | 26 | Gallareta (<i>Gallinula chloropus</i>) | 58 |
| Cigua palmera (<i>Dulus dominicus</i>) | 28 | Gallina de Guinea (<i>Numida meleagris</i>) | 60 |
| Cigüeña blanca (<i>Ciconia ciconia</i>) | 30 | Gallina doméstica (<i>Gallus gallus</i>) | 62 |
| Cisne negro (<i>Cygnus atratus</i>) | 32 | Garza real (<i>Ardea alba</i>) | 64 |
| Cotorra ala naranja (<i>Amazona amazonica</i>) | 34 | Gavilán de La Hispaniola (<i>Buteo ridgwayi</i>) | 66 |
| Cotorra cabeza amarilla (<i>Amazona ochrocephala</i>) | 36 | Grulla coronada gris (<i>Balearica regulorum</i>) | 68 |

| | | | |
|--|----|--|-----|
| Guacamayo rojo (<i>Ara chloropterus</i>) | 70 | Pato de orilla (<i>Anas bahamensis</i>) | 88 |
| Guaraguao (<i>Buteo jamaicensis</i>) | 72 | Pato doméstico (<i>Cairina moschata</i>) | 90 |
| Lechuza cara ceniza (<i>Tyto glaucops</i>) | 74 | Pavo doméstico (<i>Meleagris gallopavo</i>) | 92 |
| Loris arcoíris (<i>Trichoglossus haematodus</i>) | 76 | Pavo real (<i>Pavo cristatus</i>) | 94 |
| Loro cabeza de halcón (<i>Derophtus accipitrinus</i>) | 78 | Perico de La Hispaniola (<i>Psittacara chloropterus</i>) | 96 |
| Loro eclectus (<i>Eclectus roratus</i>) | 80 | Tucán pechiblanco (<i>Ramphastos tucanus</i>) | 98 |
| Loro gris africano o yaco (<i>Psittacus erithacus</i>) | 82 | Yaguaza antillana (<i>Dendrocygna arborea</i>) | 100 |
| Marabú africano (<i>Leptoptilos crumenifer</i>) | 84 | | |
| Mutón pico amarillo (<i>Crax daubentoni</i>) | 86 | Obras consultadas | 103 |

PRESENTACIÓN

Nos place presentar al país el Catálogo de aves del Parque Zoológico Nacional Arq. Manuel Valverde Podestá, que constituye un aporte valioso para el acervo científico nacional en materia de zoología.

Conscientes de que forma parte del rol de las academias, este catálogo busca apoyar la investigación y la sistematización de la información relativa a 44 especies con que cuenta la colección de aves de nuestro Parque Zoológico Nacional.

El catálogo fue elaborado en el marco de la Maestría en Biología orientada a la Enseñanza y la Investigación que ofrecen el Instituto Superior de Formación Docente Salomé Ureña -ISFODOSU- y la Universidad ISA en titulación conjunta. Incluye ilustraciones de cada especie, descripciones taxonómicas y morfológicas, además de detalles sobre los hábitos y datos curiosos de las aves.

Por igual, busca contextualizar el rol de las aves en los ecosistemas y sensibilizar sobre las amenazas que les acechan, de cara a motivar el esfuerzo colectivo para su conservación.

En este sentido, ISFODOSU y la Universidad ISA presentan el resultado de un trabajo realizado por los maestrantes

Mayeli Jaime, José de la Rosa y Héctor Santos, con la supervisión del Dr. Miguel Guevara y el apoyo técnico del zoológico, así como del departamento de Publicaciones del ISFODOSU.

Las aves, casi siempre, tienen el poder de captar la atención de los humanos por el colorido de su plumaje o por la belleza de su canto. Para el observador más acucioso, el vuelo, el desplazamiento por tierra, la forma particular de anidamiento o la construcción de sus refugios son motivo de admiración.

Esperamos que este importante directorio, que deviene en atractivo recurso visual, con riguroso sustento técnico y pionero en la bibliografía del Zoológico Nacional de República Dominicana, sirva para ampliar la información que reciban sus visitantes de manera más provechosa, en su recorrido por el Aviario, especialmente en los casos de nuestros niños, niñas y jóvenes en edad escolar.

Nurys González Durán
Rectora ISFODOSU

Ángel Castillo
Rector Interino Universidad ISA

INTRODUCCIÓN

Las aves son vertebrados de sangre caliente que se caracterizan por estar revestidos de plumas. Aunque comparten algunas características con el resto de las especies que componen la fauna, poseen rasgos distintivos y de comportamiento que cautivan la atención de los observadores. Algunos de los más evidentes son la modificación de sus partes superiores mostradas en forma de alas, la presencia de pico en vez de dientes y de plumas en casi todo su cuerpo. Son estrictamente ovíparas y poseen adaptaciones que les permiten utilizar un sistema de desplazamiento cautivante y que les ha llevado a emigrar a entornos a los que otras especies de animales serían incapaces de llegar: el vuelo.⁽¹⁾

No todas las especies de aves poseen la habilidad de desplazarse a través del vuelo; esta capacidad depende de la dinámica de sus alas y cuerpos. Asimismo, sus plumas serán distintas según el lugar y la forma del cuerpo de cada especie, pues su función no solo se limita a producir el vuelo, sino que forman parte de una estrategia de cortejo para la selección de pareja,

la anidación, la termorregulación y el reconocimiento de individuos de una misma especie.⁽²⁾

En varias culturas, las aves han sido símbolo de su forma de expresión al estar presentes en el arte, el folclor, la danza, la música, la literatura y hasta en la religión. Por sus características ecológicas y patrones de crecimiento individual o poblacional, residen en distintos tipos de hábitats, lo cual ha propiciado una mejor comprensión de su utilidad e importancia para la vida humana.⁽³⁾

Nuestro objetivo al escribir sobre las aves del Parque Zoológico Nacional Arq. Manuel Valverde Podestá de República Dominicana es llenar un gran vacío en las necesidades de observación de aves de La Hispaniola y de su conservación. La intención es proporcionar algo más que un medio para identificar las diferentes especies y proporcionar información sobre la importancia, taxonomía, descripción, alimentación, reproducción y su hábitat, con la esperanza de que podamos ayudar a inspirar a una nueva generación de observadores de aves.

⁽¹⁾ Peña & Quirama, 2014 | ⁽²⁾ Thomann, 2020 | ⁽³⁾ Maruri Aguilar et al., 2013



ZooDom



UN CATÁLOGO QUE NOS REPRESENTA

Las aves que se reseñan en este catálogo están ordenadas e identificadas de acuerdo con la lista que ofrece el portal del ZooDom, publicada y disponible con actualizaciones en <https://www.zoodom.gob.do>. Contiene fichas que se encuentran en ese sitio web e integra un listado con algunas especies adicionales a las disponibles en línea, aunque con un contenido más abarcador en esta investigación. Las fichas trabajadas en este catálogo incluyen los siguientes datos de cada especie:

Taxonomía

Fotografía: permite ver las características comunes del ave. **Nombre común:** por el que una especie puede ser conocida. **Nombre científico:** indica género y especie. **Reino:** fragmenta o divide a los seres vivos por su naturaleza en común. **Phylum:** categoría taxonómica que agrupa a los seres vivos por su sistema de organización. **Clase:** seres vivos homólogos entre sí que son parte de un phylum. **Orden:** características y/o cualidades comunes que integran una clase. **Familia:** organismos muy relacionados entre sí, con atributos semejantes. Cada familia forma parte de un orden y se divide en distintos géneros. **Género:** especies relacionadas entre sí a través de la evolución.

Especie: conjunto de organismos o poblaciones con las mismas características capaces de entrecruzarse y producir descendencia fértil.

Generalidades

Descripción: color del plumaje, ojos, pico y patas. **Alimentación:** dieta de las aves. **Reproducción:** etapa biológica. **Hábitat:** lugar con determinadas condiciones para que viva una especie, factores que influyen en su evolución y desarrollo. **Locomoción:** forma en que se traslada de un lugar a otro.

También fueron consideradas de manera implícita las siguientes categorías: conservación, estatus, dimensiones, defensa, protección, distribución geográfica, entre otras.



ZooDom



IMPORTANCIA DE LAS AVES

Las aves figuran entre los animales más conocidos y valorados en el mundo natural, de las que forma parte una gran variedad de especies. Cada especie tiene características únicas en cuanto a fisiología, hábitos y lugares donde habitan. Algunas poseen poblaciones inmensas, otras cuentan con cantidades reducidas y otras están en extinción.

Existen diferentes motivos para apreciar las aves; se les valora por orgullo cultural, por factores económicos y artísticos, mientras un porcentaje de personas les rinde valor por razones filosóficas. Muchos símbolos significativos y culturales poseen como emblema un ave; son resaltadas en dibujos, canciones y composiciones poéticas en todo el orbe. Ciertas aves sobresalen por su simbolismo religioso y su cantar ha sido y es inspiración para numerosas piezas musicales.

Las aves nos brindan beneficios que contribuyen al equilibrio ecosistémico, al servir de control de plagas en sembradíos y, en cuanto al comercio, juegan un papel esencial. Algunas son especialistas en polinizar y por medio de ellas es posible la distribución o dispersión de semillas, mientras otras son carroñeras. Para un gran número de individuos, las aves resultan un tipo de conexión con el ambiente circundante.

Preservación

A lo largo del tiempo se han visto afectadas por diversos factores que aceleran la pérdida de sus especies. Según los niveles de amenaza se han clasificado en distintas categorías: extintas, en peligro crítico, en peligro, vulnerables, casi amenazadas, en menor preocupación, con datos insuficientes.

Los problemas a los que se enfrentan las especies se pueden dividir en directos e indirectos. Los primeros son las acciones que inciden directamente sobre las especies, mientras que los indirectos son actividades que, aunque no están del todo asociadas a las especies, provocan serias amenazas para su supervivencia.

A continuación, se describen algunos de ellos:

Problemas directos

- Cacería y colecta: formas de obtener un sustento para muchas comunidades o como actividad de esparcimiento.
- Tráfico ilegal: mediante el comercio con especies o huevos que se sustraen de su entorno natural.
- Depredadores introducidos: notorio en las especies exóticas invasivas; en muchos países pueden llegar de manera involuntaria o intencional para resolver

determinado problema, pero terminan generando un problema mayor.

Problemas indirectos

- Alteración y destrucción del hábitat: provocados por la deforestación, uso absoluto de terrenos, crecimiento urbano de la población, enfermedades introducidas por las especies exóticas, entre otros.
- Fragmentación de hábitat: lo que produce que muchas especies queden aisladas unas de otras.
- Contaminación ambiental global: consumo de aguas contaminadas durante su proceso de reproducción, lo que afecta la producción de sus huevos y sus características. De igual modo, el calentamiento global ha generado una serie de situaciones que afectan directamente la actividad de las aves.

Parque Zoológico Nacional Arq. Manuel Valverde Podestá

Fundado el 5 de julio de 1975, es considerado una institución educativa, científica y recreativa de servicio público, de acuerdo con la entonces Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales, actual Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales. Ubicado en la parte norte de la ciudad de Santo Domingo, República Dominicana, forma una de las principales áreas verdes y con fines de recreación de la capital, con una superficie de 1,250,000 m² y 8 km de carreteras.

Fue creado con el compromiso de la conservación y preservación de la fauna, en especial la nativa, a partir de sus proyectos centrados en investigaciones sobre reproducción. Aparte de la

fauna se ha propuesto otras metas y otros propósitos a partir de programas educativos, para formar y cultivar nuevos individuos que conozcan y sientan preocupación por la conservación de los recursos naturales, con el fin de lograr un desarrollo sostenible y dinámico en cuanto a la conservación de las especies para la isla, y de nuestra República en particular.

Es considerado como uno de los pulmones más relevantes de la zona urbana de Santo Domingo y refugio para múltiples especies de animales silvestres, tanto migratorias como nativas. En Latinoamérica es de los parques zoológicos más amplios y completos debido a la superficie que ocupa y la diversidad de especies que posee; en él habitan varias especies endémicas y extranjeras.

El ZooDom tiene los siguientes objetivos:

- Brindar al visitante la oportunidad de que su recorrido adquiera un carácter educacional a través de giras didácticas.
- Hacer uso de sus recursos como instrumentos al servicio de la educación.
- Servir como agente de cambio e innovación en la metodología de la enseñanza de las ciencias naturales.
- Desarrollar un programa de actividades para escolares y otros grupos.
- Servir como laboratorio de práctica en las áreas de zoolo-gía, botánica y ecología, de acuerdo con los programas que desarrolla en conjunto con el Ministerio de Educación.



ESPECIES



AURA TIÑOSA

Cathartes aura (Linnaeus, 1758)



¿Sabías que?

Tanto el padre como la madre toman parte del empolle y cuidado parental de las crías con turnos de hasta 24 horas; sin embargo, pueden ocurrir lapsos de ausencia de ambos de hasta 5.5 horas y llegar a realizar solo una visita por día para alimentar a los polluelos, lo cual depende principalmente de la disponibilidad de alimento en la zona.⁽³⁾



Reproducción

Se conoce muy poco sobre su biología reproductiva y nidificación; pero a partir del hallazgo de 2014 sobre nidos en República Dominicana se documentó por primera vez su reproducción en la isla La Española.⁽¹⁾ Pone uno o dos huevos blancuzcos o grisáceos, con manchas color marrón, en cuevas, huecos de árboles o matorrales, que son incubados por ambos padres durante 30 a 40 días.⁽²⁾



Alimentación

Se alimenta de carroña, desde mamíferos pequeños hasta herbívoros de gran tamaño, pero da prioridad a los que mueren recientemente y evita los que llegan al punto de putrefacción; rara vez se alimenta de materia vegetal.⁽³⁾



Hábitat

Esta especie carroñera se puede encontrar en múltiples tipos de hábitats y desarrolla un importante papel como saneador ambiental.⁽⁴⁾

⁽¹⁾ Curti et al., 2014 | ⁽²⁾ ZooDom, 2021 | ⁽³⁾ Arévalo-Ayala & Funes, 2019 | ⁽⁴⁾ Denis et al., 2013.

Se identifica por su gran tamaño, coloración marrón negruzca y cabeza sin plumas; es de vuelo elevado con alas de dos tonos oscuros y cola bastante larga; el adulto se distingue por su cabeza rojiza y el inmaduro tiene la cabeza negruzca.⁽²⁾ Puede extender las alas para volar y sisear.⁽³⁾



0.85-2 kg



64-81 cm

Reino: Animalia | Phylum: Chordata | Clase: Aves | Orden: Falconiformes
Familia: Cathartidae | Género: *Cathartes* | Especie: *Cathartes aura*



¿Sabías que?

No pueden volar por su gran tamaño y por sus alas pequeñas. Son más veloces que los caballos y pueden alcanzar una velocidad máxima de 65 km/h; sus fuertes y musculosas patas poseen dos dedos, los cuales son poderosas armas al momento de defenderse, al igual que su pico.⁽¹⁾ En época de celo el macho se vuelve agresivo y sus patadas pueden resultar peligrosas; en ese período, las patas y el cuello toman un color rosa brillante y, para dar a conocer su presencia, emite un sonido que a menudo puede confundirse con el distante rugido de un león.⁽²⁾

AVESTRUZ SUDAFRICANO

Struthio camelis australi (Linnaeus, 1758)



Reproducción

Los machos suelen practicar la poligamia, por lo que tienen una hembra jefa y dos auxiliares; todas depositan sus huevos en el mismo nido. Un huevo pesa 3.5 libras y es equivalente en comparación a 25 huevos de gallina. El padre y las madres participan en la incubación, que dura de 42 a 48 días.⁽¹⁾



Alimentación

Se alimenta de hojas, arbustos, forrajes de árboles y suplementa su dieta con pequeños vertebrados e invertebrados.⁽¹⁾ Los hábitos alimenticios del avestruz son tan peculiares como el pájaro mismo: vegetación, insectos, pequeños vertebrados, arena, piedras y se come de cinco a seis kilos de hierba al día.⁽²⁾



Hábitat

Suele habitar en las estepas de los grandes desiertos de las regiones tropicales y subtropicales del continente africano y del oeste de Asia; se encuentra en estado salvaje en el Sahara, desierto de Libia, las estepas del África central y del África del Sur y en el Asia occidental.⁽²⁾

⁽¹⁾ ZooDom, 2021 | ⁽²⁾ Castelló, 1985.

Es la más grande y fuerte de todas las aves, por lo que alcanza una altura entre 2.4 y 3 m y un peso que puede llegar hasta los 154 kg.⁽¹⁾



154 kg



2.4-3 m

Reino: Animalia | Phylum: Chordata | Clase: Aves | Orden: Struthioniformes
Familia: Struthionidae | Género: *Struthio* | Especie: *Struthio camelis australi*



Hábitat

Habita en los bosques de tierras bajas tropicales así como en las sabanas y pastizales cercanos a estos bosques; se le ve a menudo cerca de los pantanos o lugares pantanosos en los bosques. Se le conoce como el rey de los gallinazos, habita en bosques tropicales poco perturbados, aunque es posible encontrarlo en áreas abiertas y sabanas.⁽¹⁾



¿Sabías que?

Puede volar en el espacio aéreo para obtener su comida. Según conocimientos locales, tiene el pico muy fuerte y, en presencia de un cadáver, cuando el cuerpo aún no está abierto, los cuervos esperan la llegada del buitre real para que abra el cuerpo.⁽¹⁾

BUITRE REY

Sarcoramphus papa (Linnaeus, 1758)



Reproducción

Para complementar el ciclo reproductivo ambos buitres, hembra y macho, participan en la incubación; en ocasiones los dos cuidan al juvenil, mientras en otras queda al cuidado de la hembra; la incubación en cautiverio es compartida y puede ser de 58 a 60 días. Los pichones están cubiertos por un plumón blanco y están del todo emplumados a los tres meses de edad.⁽¹⁾



Alimentación

Se alimenta de carroña de todas las clases⁽²⁾ y es experto en comer una parte específica del cuerpo de la presa: la piel y las partes más duras del tejido de los animales muertos.⁽¹⁾

⁽¹⁾ Oliver & Olivera, 2011 | ⁽²⁾ ZooDom, 2021.

Ambos sexos presentan características similares. La longitud total varía entre 71-81 cm, con un peso de 3 kg en los machos y de 3.78 kg en las hembras.⁽¹⁾



3-3.78 kg



71-81 cm

Reino: Animalia | Phylum: Chordata | Clase: Aves | Orden: Cathartiformes
Familia: Cathartidae | Género: *Sarcoramphus* | Especie: *Sarcoramphus papa*



¿Sabías que?

La anatomía y fisiología de las cacatúas está adaptada al vuelo. El esqueleto, las plumas y sus órganos se han aligerado progresivamente para permitirles volar.⁽²⁾ Algunas duermen en árboles de manera individual y separadas del grupo para advertir o indicar cuando se acerca una amenaza o peligro.⁽¹⁾ Su plumaje asegura el aislamiento térmico y confiere aerodinamismo. Las plúmulas y plumones recubren el cuerpo y aseguran una función de protección contra las variaciones climáticas.⁽²⁾

CACATÚA BLANCA

Cacatua alba (Müller, 1776)



Reproducción

En etapa de reproducción pone entre dos y cuatro huevos en huecos de árboles, que son incubados por la hembra durante unos 25 días.⁽¹⁾



Alimentación

En cautiverio las cacatúas se alimentan de frutas y semillas mientras que en estado silvestre se alimentan de bulbos, semillas y algunos insectos, incluidas sus larvas.⁽¹⁾



Hábitat

Habita en todo tipo de terreno boscoso, aunque prefiere las arboledas que bordean los cursos de agua; también se ha adaptado con éxito a las zonas agrícolas y a los parques o jardines urbanos. Puede vivir hasta 50 años en cautiverio.⁽¹⁾

⁽¹⁾ ZooDom, 2021 | ⁽²⁾ Figueras, 2017

Es endémica de ciertas islas del archipiélago indonesio de las Molucas. Sus alas son blancas, largas y redondas; su cola es corta y cuadrada.⁽²⁾



550 g



50 cm

Reino: Animalia | Phylum: Chordata | Clase: Aves | Orden: Psittaciformes
Familia: Cacatuidae | Género: *Cacatua* | Especie: *Cacatua alba*

CACATÚA CRESTA AMARILLA

Cacatua galerita (Latham, 1790)



¿Sabías que?

Es capaz de rotar su cuerpo a 360 grados, lo que le permite inspeccionar su entorno en todas las direcciones. Algunas duermen en árboles de manera individual, separadas del grupo, para advertir o indicar cuándo se acerca una amenaza o peligro.⁽¹⁾ Su plumaje asegura el aislamiento térmico y confiere aerodinamismo.



Reproducción

En etapa de reproducción pone, por lo general, dos o tres huevos que la propia hembra incuba durante unos 25 días. Es un ave nativa de Nueva Guinea, Tasmania y Australia que habita bosques abiertos, bordes de selva y zonas semiáridas⁽¹⁾; el nido puede ser un hueco en un árbol o en la arcilla en los barrancos de los cañones.⁽²⁾



Alimentación

En cautiverio se alimenta de frutas y semillas, mientras que en estado silvestre la dieta se basa en el consumo de bulbos, semillas y algunos insectos, incluidas sus larvas.⁽¹⁾



Hábitat

En algunos lugares es un ave sedentaria, en otros se traslada hacia las zonas urbanas durante el invierno y también se notan desplazamientos de acuerdo con la abundancia o escasez de alimento.⁽³⁾

⁽¹⁾ ZooDom, 2021 | ⁽²⁾ Jiménez & Jiménez, 2014 | ⁽³⁾ Figueras, 2017 | ⁽⁴⁾ Sánchez et al., 2015.

Mide entre 38 y 51 cm de longitud y pesa aproximadamente de 820 a 970 gramos.⁽⁴⁾⁽¹⁾



820-970 g



38-51 cm

Reino: Animalia | Phylum: Chordata | Clase: Aves | Orden: Psittaciformes
Familia: Cacatuidae | Género: *Cacatua* | Especie: *Cacatua galerita*



¿Sabías que?

El dedo medio presenta la uña más desarrollada, alcanza hasta unos 10 centímetros de longitud y puede convertirse en un arma letal si el casuario se ve obligado a defenderse, para lo que puede lanzar poderosas patadas.⁽²⁾

Los casuarios pueden dar grandes saltos y patadas a sus enemigos o rivales, a los que destripa con su poderosa garra como si se tratara de un puñal, y puede causarles heridas internas por los golpes.⁽³⁾ Las plumas son negras y lustrosas, y cumplen la función de protegerlos de las copiosas lluvias que caen en las zonas que habita.⁽²⁾

CASUARIO DE CASCO

Casuaris casuarius (Linnaeus, 1758)



Reproducción

A simple vista no es posible diferenciar el macho de la hembra, la cual pone de tres a ocho huevos de color pardo y de cáscara dura; su período de incubación es de 49 a 56 días. El macho es que incuba los huevos.⁽¹⁾



Alimentación

Se alimenta de frutas, hongos, diminutos insectos y pequeños vertebrados.⁽¹⁾ Muchas veces usa su gran garra media como herramienta para buscar entre la capa de hojas caídas. Suele buscar el sustento tanto al amanecer como al atardecer.⁽²⁾

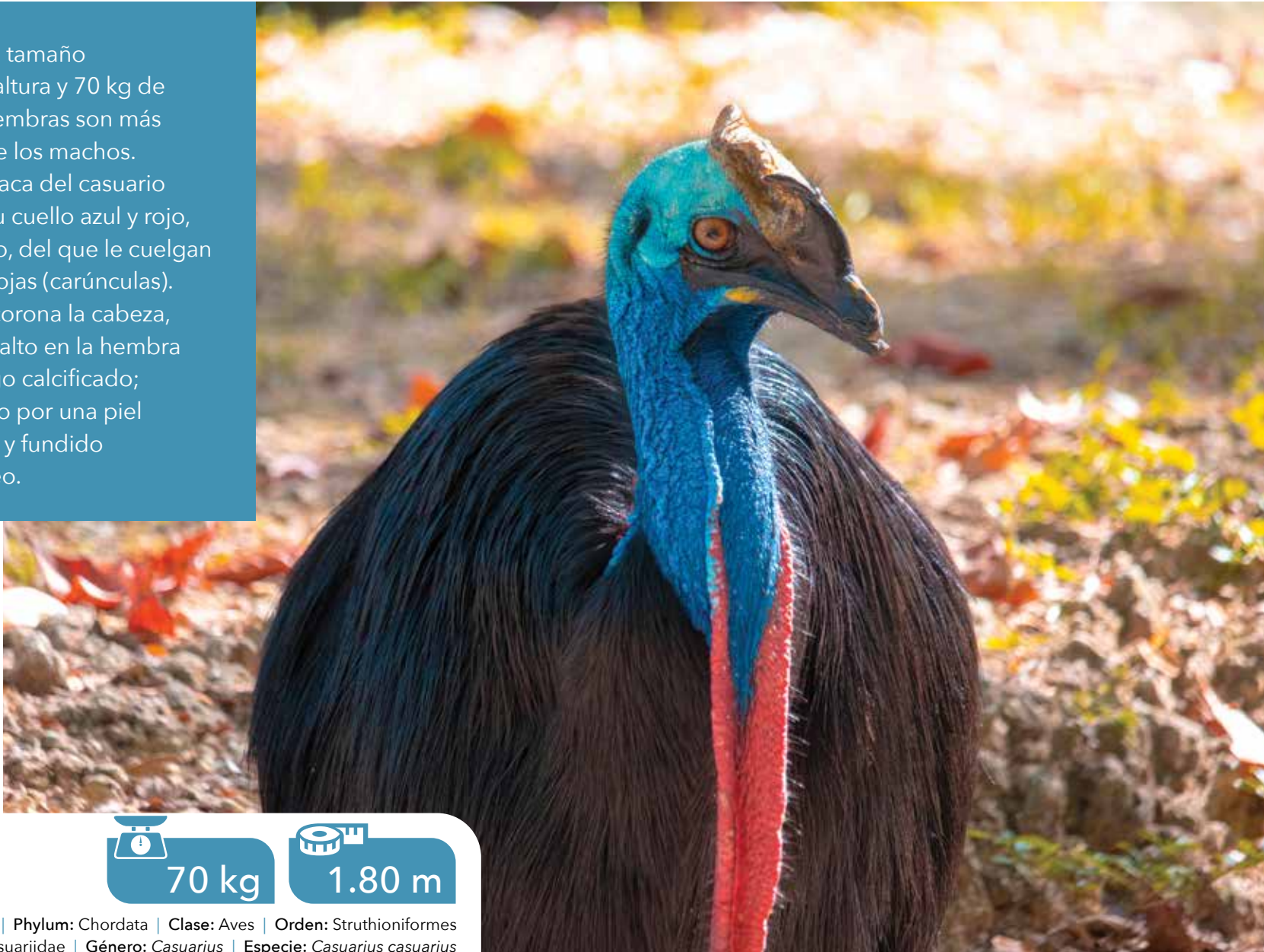


Hábitat

Vive en lugares boscosos. En esta especie, el macho debe ocuparse del cuidado y la limpieza de su territorio o hábitat. Es un ave corredora y puede desarrollar una velocidad de 50 km/h. Es buen nadador y capaz de saltar hasta dos metros.⁽¹⁾

⁽¹⁾ ZooDom, 2021 | ⁽²⁾ Muñiz, 2018 | ⁽³⁾ Rovira, 2015.

Además del tamaño (1.80 m de altura y 70 kg de peso), las hembras son más grandes que los machos. Lo que destaca del casuario común es su cuello azul y rojo, desplumado, del que le cuelgan dos pieles rojas (carúnculas). El casco le corona la cabeza, que es más alto en la hembra y de cartílago calcificado; está cubierto por una piel queratinosa y fundido con el cráneo.



 70 kg

 1.80 m

Reino: Animalia | Phylum: Chordata | Clase: Aves | Orden: Struthioniformes
Familia: Casuariidae | Género: *Casuaris* | Especie: *Casuaris casuaris*



¿Sabías que?

Es el ave nacional de República Dominicana, único miembro de su género y familia, lo cual la hace única desde un punto de vista evolutivo y taxonómico.⁽⁴⁾ Al volar, las ciguas mueven con frecuencia la cabeza a izquierda y derecha; otra conducta muy frecuente en esta ave es la sacudida de las plumas. Emite gran variedad de sonidos, que usan mayormente para anunciar a la colonia la presencia de un depredador; cuando la amenaza está a la vista, pero el peligro no es inminente, produce una serie de silbidos entrecortados; cuando el peligro es más cercano, el llamado es casi un chirrido.⁽³⁾

CIGUA PALMERA

Dulus dominicus (Linnaeus, 1766)



Reproducción

Construye su nido de palos grandes e intrincados, en especial en palmeras, a veces en árboles de hoja caduca y rara vez en el suelo.⁽¹⁾ Se puede reproducir todo el año, pero la temporada fuerte es de marzo a junio y pone de dos a cuatro huevos, con un período de incubación de 14 a 16 días.⁽²⁾



Alimentación

Se alimenta sobre todo de frutas, aunque también come insectos. En cautiverio atrapa y come lagartos (del género *Anolis* sp.), pero solo cuando tiene polluelos que alimentar.⁽³⁾⁽²⁾



Hábitat

Reside en toda la isla y se puede encontrar en todo tipo de hábitat⁽²⁾, con preferencia por las tierras bajas y las zonas medias, incluidos los bosques de hoja caduca y siempre verdes de las tierras bajas y los bosques secundarios, en especial donde hay palmeras reales. La elevación más alta reportada -donde se le ha visto- es de 1.825 m, aunque rara vez se encuentra por encima de los 1.500 m.⁽⁴⁾

⁽¹⁾ Kent et al., 2020 | ⁽²⁾ ZooDom, 2021 | ⁽³⁾ Grupo Geo-vida, 2007 | ⁽⁴⁾ Latta et al., 2006.

Se le suele ver volando hacia y desde las copas de los árboles, en lugares semiabiertos. Sus partes superiores son de color marrón oscuro, las inferiores de color blanco cremoso y veteadas con marrón; la cola es medianamente larga y cuadrada.⁽⁴⁾



40-50 g



20 cm

Reino: Animalia | Phylum: Chordata | Clase: Aves | Orden: Passeriformes
Familia: Dulidae | Género: *Dulus* | Especie: *Dulus dominicus*

CIGÜEÑA BLANCA

Ciconia ciconia (Linnaeus, 1758)



¿Sabías que?

La respuesta inmune en pollos de cigüeña está mediada por su posición en la pollada, su sexo y el peso de los huevos del que proceden. Existe un equilibrio entre el crecimiento corporal y el desarrollo del sistema inmune, y es posible que la producción de determinadas hormonas implicadas en la expresión de caracteres sexuales secundarios tenga un efecto inhibitor sobre la respuesta inmune.⁽¹⁾



Reproducción

Los padres juegan un papel importante en el éxito reproductor durante la temporada de cría. La fidelidad al nido, por parte de esta ave, es una variable que produce beneficios en términos globales dentro de la historia vital de un individuo; en algunas, el éxito o fracaso, el número de pollos producidos en temporadas anteriores y la edad están correlacionados con la fidelidad a los nidos.⁽¹⁾



Alimentación

Prefiere ranas, lagartos, pequeños mamíferos e insectos.⁽²⁾



Hábitat

Vive en lugares o zonas pantanosas, prados húmedos y aguas superficiales en terrenos abiertos en el continente europeo y en algunos lugares de Asia.⁽²⁾

⁽¹⁾ Aguirre de Miguel, 2009 | ⁽²⁾ ZooDom, 2021 | ⁽³⁾ Sánchez et al., 2015.

El pico es largo, en algunos casos macizo, y puede ser recto o tener contornos ligeramente curvados; su cuello es largo, las alas largas y anchas y la cola corta; las patas son largas y los dedos moderadamente largos unidos solo en la base por membranas. En la mayoría el plumaje incluye los colores blanco y negro en parches muy contrastantes.⁽³⁾



2.7-4.5 kg



100 cm

Reino: Animalia | Phylum: Chordata | Clase: Aves | Orden: Ciconiiformes
Familia: Ciconiidae | Género: *Ciconia* | Especie: *Ciconia ciconia*



Alimentación

Le encanta el agua salobre y la dulce; posee un cuello largo, el cual utiliza para buscar su alimento, que consiste en vegetación de lugares acuáticos a una profundidad de hasta un metro, lo que ha favorecido su adaptación a las afinidades con el hombre.⁽¹⁾



¿Sabías que?

Este cisne no es considerado un ave migratoria, pero se desplaza a grandes distancias, en dependencia de cuál sea la abundancia de alimento; vive en los lagos y se le puede encontrar en cualquier depósito de agua, incluida la costa marina, y en ocasiones en el mar, lejos de tierra. Muestra interés o preferencia por los lagos, donde es capaz de alcanzar con su cuello espigado la vegetación acuática del fondo.⁽³⁾

CISNE NEGRO

Cygnus atratus (Latham, 1790)



Reproducción

No tiene estación reproductora definida, pone de cinco a seis huevos grandes de color azulado, que incuban -el macho durante la noche y la hembra durante el día- por un período de 35 días. Los polluelos, al nacer son claros y en la edad adulta ennegrecen; no todos nacen simultáneamente y es posible ver a uno de los adultos transportándolos sobre su dorso, mientras su pareja prosigue el proceso de incubación.⁽¹⁾

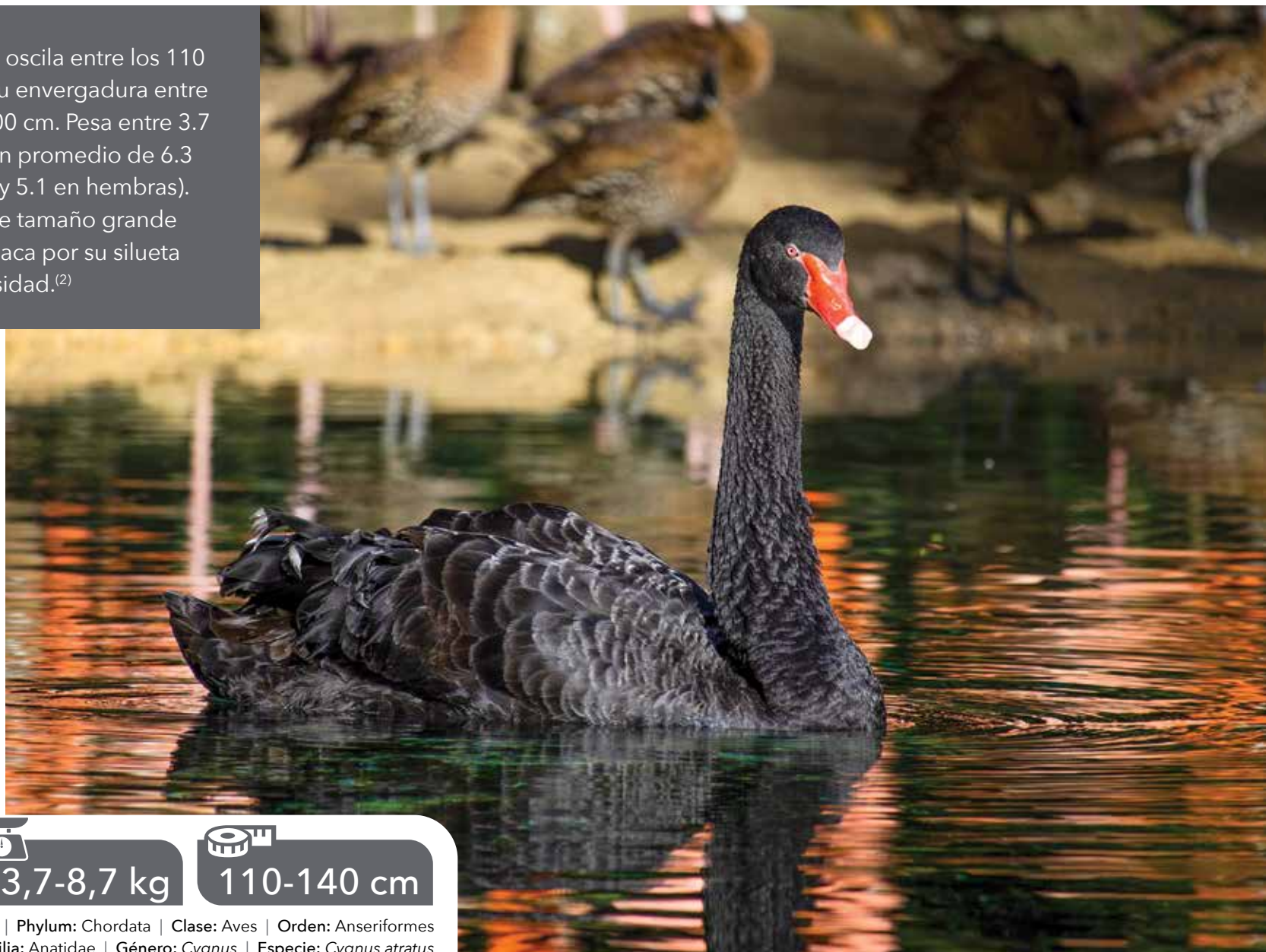


Hábitat

El cisne negro habita aguas poco profundas (dulces, salobres y marinas) y de abundante biomasa vegetal. La profundidad está relacionada con la presencia de la cobertura vegetal sumergida. Es fácil observarlo en aguas tranquilas, con poca o sin corriente, que le permite libertad de movimiento y protección para nidificar.⁽²⁾

⁽¹⁾ ZooDom, 2021 | ⁽²⁾ Figueroa-Fábrega et al., 2006 | ⁽³⁾ Jiménez & Jiménez, 2007.

Su longitud oscila entre los 110 y 140 cm; su envergadura entre los 160 y 200 cm. Pesa entre 3.7 y 8.7 kg (con promedio de 6.3 en machos y 5.1 en hembras). Es un ave de tamaño grande que se destaca por su silueta y majestuosidad.⁽²⁾



3,7-8,7 kg



110-140 cm

Reino: Animalia | Phylum: Chordata | Clase: Aves | Orden: Anseriformes
Familia: Anatidae | Género: *Cygnus* | Especie: *Cygnus atratus*

COTORRA ALA NARANJA

Amazona amazonica (Linnaeus, 1766)



Alimentación

Ingieren semillas, el fruto de las palmas y, en ocasiones, cacao y otras frutas. Por lo general se le observa en pareja; sin embargo, no es extraño verla en bandadas de 50 o más individuos.⁽¹⁾



¿Sabías que?

Es una especie monógama, permanece unida a su pareja para toda la vida; hace su nido en troncos de palmas muertas, probablemente en el final de la temporada seca. Los polluelos tardan dos meses en desarrollarse.⁽²⁾



Reproducción

Suele apoyarse en palmas u otros árboles. Gran número de ellas se observa en los sitios de anidación. Pone de tres a cinco huevos blancos en una cavidad arbórea; la hembra los incuba tres semanas, y luego protege a las crías durante dos meses hasta que pueden alzar el vuelo.⁽¹⁾



Hábitat

Su distribución y hábitat se registran en zonas de Sudamérica tropical, de Venezuela, Trinidad y Tobago, sur de Perú y centro de Brasil. Con frecuencia es perseguida por considerarse una plaga en la agricultura y es capturada para el mercado o comercio de mascotas; además, es cazada como fuente de alimentación. Habita en selvas tropicales y rebordes forestales, aunque también en zonas abiertas con algunos árboles.⁽¹⁾

⁽¹⁾ ZooDom, 2021 | ⁽²⁾ Mascotas, 2021 | ⁽³⁾ Jiménez & Jiménez, 2013.

Se le registra desde el nivel del mar hasta los 1,500 m de altura. El color básico del plumaje es verde, la piel alrededor de los ojos es blanca, tiene la frente blanca o amarilla, las mejillas amarillas y anillos oculares azules. En el área de la garganta se perfilan plumas de color rojo; en el vientre y la parte inferior de su cola también se nota el rojizo; las plumas primarias en las alas son azules en su parte superior y azul verdosas en la parte inferior; el pico es color hueso amarillento y no existe dimorfismo sexual (variación en su fisonomía externa).⁽³⁾⁽¹⁾



340 g



33 cm

Reino: Animalia | Phylum: Chordata | Clase: Aves | Orden: Psittaciformes
Familia: Psittacidae | Género: *Amazona* | Especie: *Amazona amazonica*

COTORRA CABEZA AMARILLA

Amazona ochrocephala (Gmelin, 1888)



Reproducción

Es frecuente ver a las parejas buscando hoyos o huecos en las palmas o en los árboles vivos o secos, a unos 2 m del suelo, para hacer su nido; el fondo de los huecos lo suelen cubrir o llenar con una capa de astillas. En los llanos, el hábitat permanece estable, ya que después de la extracción de madera se observan en muchos árboles de samán y otros de teca; estas cotorras los utilizan como habitación o casa, como alimento o para la construcción de nidos.⁽¹⁾



Alimentación

Se basa principalmente en el consumo de frutos, nueces, semillas, néctar, bayas y brotes.⁽²⁾



Hábitat

Frecuentan sabanas, bosques tropicales, bosques densos de espinos, bosques pantanosos del Pacífico, bosques de inundación de hoja perenne, densos bosques de galerías y terrenos cultivados con árboles, en especial en tierras bajas por debajo de 500 m.⁽²⁾



¿Sabías que?

Se le ha calificado como una especie en peligro de extinción debido a su acelerado declive demográfico (disminución de su población), lo cual provoca su tendencia a la merma.

⁽¹⁾ Aguilar, 2001 | ⁽²⁾ Mascotas, 2021 | ⁽³⁾ Paternina, 2003.

La cotorra o amazona de cabeza amarilla es natural de las Américas, su distribución comprende desde México hasta Belice y es probable que también esté en Guatemala. Se le registra o documenta desde el nivel del mar hasta los 500 m de elevación o altura.⁽³⁾ Es de cola corta, con un parche cuadrado rojo en las plumas secundarias; en los adultos, la cabeza es amarilla y presenta color rojo en los hombros. Las aves jóvenes son del todo verde y tienen fama de buenos habladores; se comunican con un llanto estridente, con frecuencia, de cierta calidad humana. No hay dimorfismo sexual.⁽¹⁾



250-300 g



35.5-38 cm

Reino: Animalia | Phylum: Chordata | Clase: Aves | Orden: Psittaciformes
Familia: Psittacidae | Género: *Amazona* | Especie: *Amazona ochrocephala*

COTORRA CABEZA AZUL

Pionus menstruus (Linnaeus, 1766)



¿Sabías que?

Realiza o hace una llamada al vuelo aguda y estridente, por lo que es común verla u observarla en pareja y en bandadas de 100 o más individuos; por lo general reposa en copas de árboles, a veces expuesta en hojas de palmas jóvenes o ramas desnudas.⁽²⁾



Reproducción

Es muy sociable, anida en huecos que ella misma construye en los árboles, pone de dos a cuatro huevos y en ocasiones hasta cinco, que son incubados por un período de 26 días. Se encuentra distribuida en toda América Central y América del Sur desde Colombia, Venezuela, Perú, el sur de Bolivia y el centro de Brasil.⁽¹⁾



Alimentación

Se alimenta de semillas, frutas y vegetales; complementa su rica dieta con pequeños insectos.⁽¹⁾

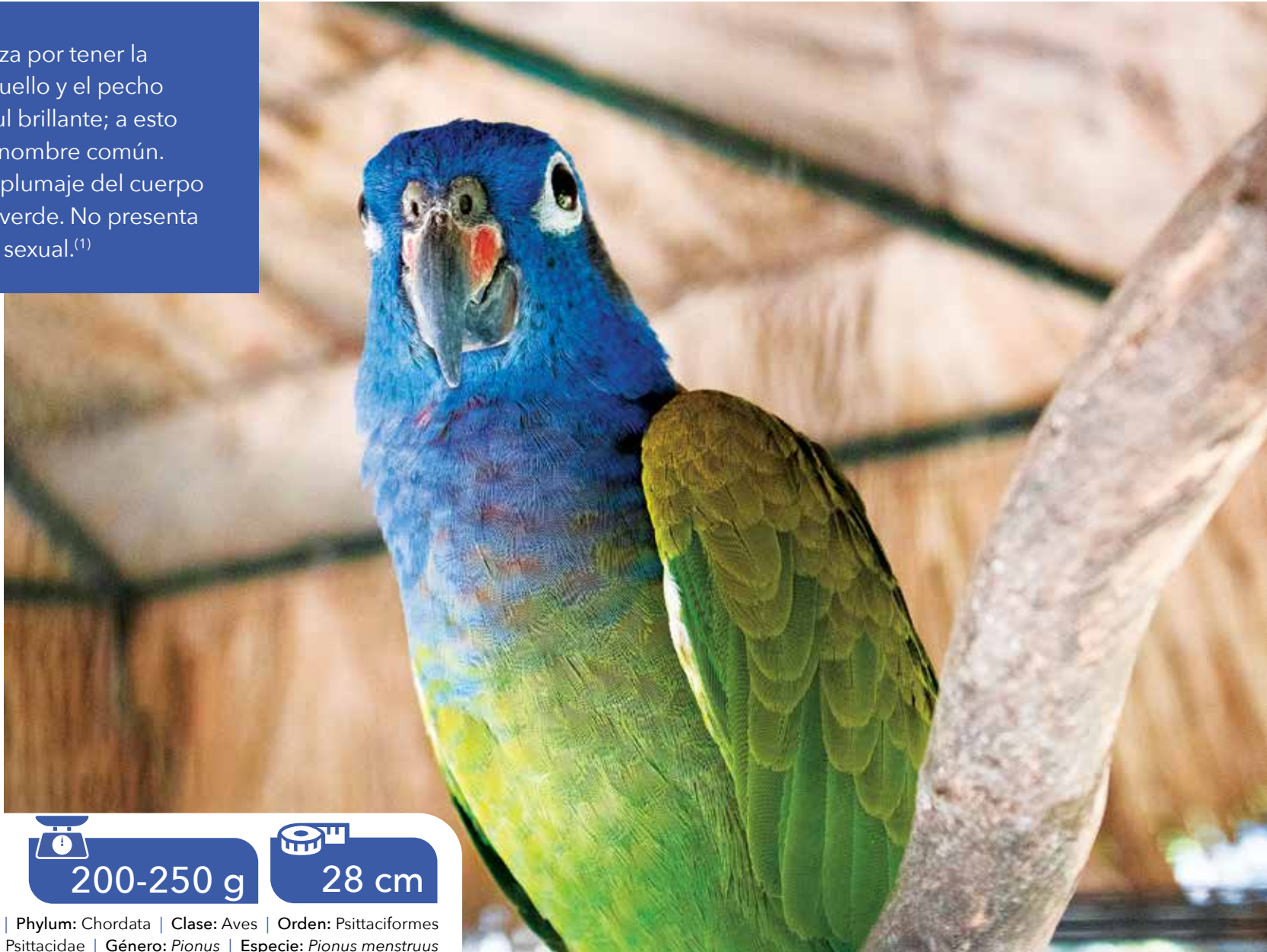


Hábitat

Vive en bosques húmedos, bosques en sucesión secundaria avanzada, bosques inundables, bosques de galería, áreas abiertas con árboles dispersos y plantaciones.⁽²⁾

⁽¹⁾ ZooDom, 2021 | ⁽²⁾ Wikiaves Icesi, 2022.

Se caracteriza por tener la cabeza, el cuello y el pecho de color azul brillante; a esto se debe su nombre común. El resto del plumaje del cuerpo es de color verde. No presenta dimorfismo sexual.⁽¹⁾



200-250 g



28 cm

Reino: Animalia | Phylum: Chordata | Clase: Aves | Orden: Psittaciformes
Familia: Psittacidae | Género: *Pionus* | Especie: *Pionus menstruus*



Alimentación

Se alimenta de semillas, nueces, brotes tiernos y frutas.⁽¹⁾ Con frecuencia forma bandadas que se alimentan en áreas de cultivo tales como plantaciones de banano y maíz.⁽²⁾



¿Sabías que?

Al volar muestra plumas primarias y secundarias (remeras) de color azul radiante y algo de rojo en la cola; su vuelo es parecido al de los patos, de aleteo rápido y alas que se mueven por debajo del plano del dorso. Durante el vuelo emite llamados altos parecidos al sonido de cornetas; mientras descansan, las vocalizaciones consisten en chillidos.⁽²⁾

COTORRA DE LA HISPANIOLA

Amazona ventralis (Müller, 1776)



Reproducción

Es monógama, hace sus nidos en huecos en los árboles o en nidos abandonados por otras aves; pone de dos a tres huevos con un período de incubación de 25 días. Puede vivir hasta 80 años en cautiverio⁽¹⁾ y se reproduce entre febrero y junio. Se ha reportado su anidamiento en repisas rocosas, en troncos muertos y en pequeñas cuevas en las laderas calizas de la sierra de Bahoruco y el Parque Nacional Los Haitises. Su período de incubación reportado oscila entre 25 y 28 días.⁽²⁾



Hábitat

En La Hispaniola se encuentra en todas las elevaciones, en bosques, arboledas y matorrales donde exista disponibilidad de frutas y semillas adecuadas. Se puede encontrar en una variedad o diversidad de hábitats; desde el bosque seco de palmas hasta el bosque húmedo de montañas y pinares. Hace años era común en toda la isla, pero en la actualidad el número de cotorras es mucho menor, hasta el punto de ser consideradas poco comunes, raras o ausentes en la mayoría de los sitios.⁽²⁾

⁽¹⁾ ZooDom, 2021 | ⁽²⁾ Perdomo & León, 2007.

En ella predomina el color verde, aunque también presenta el amarillo, azul y rojo; su pico es grueso y poderoso, las patas cortas y fuertes, lengua prensil, cola corta y cuadrada. No presenta dimorfismo sexual.⁽¹⁾



250-300 g



28 cm

Reino: Animalia | Phylum: Chordata | Clase: Aves | Orden: Psittaciformes
Familia: Psittacidae | Género: *Amazona* | Especie: *Amazona ventralis*



COTORRA FRENTE AZUL

Amazona aestiva (Linnaeus, 1758)



¿Sabías que?

Es muy inteligente, curiosa, cariñosa, muy sociable y se lleva muy bien con los niños. Es uno de los mejores imitadores que existen dentro del grupo de las psitácidas después de los yacos. Con su fuerte pico, como a cualquier loro, le gusta mascar todo lo que se le ponga por delante; por lo tanto, recién llegado a nuestro hogar, es necesario prestarle mucha atención.⁽²⁾



Reproducción

Se reproduce entre octubre y marzo; hace puestas de tres a cinco huevos de color blanco en una cavidad arbórea; la hembra los incuba por tres semanas y luego dos meses hasta volar.⁽¹⁾ El sexo de los ejemplares no se distingue a simple vista; anida en huecos de árboles grandes.⁽²⁾



Alimentación

Se alimenta de semillas y de frutas y por lo general se le observa en pareja, aunque no es extraño verlas en bandadas de 50 o más individuos.⁽¹⁾



Hábitat

Vive en selvas húmedas, sabanas, bosques de galería, áreas cultivadas con árboles y bosques con palmas hasta los 1,600 m de altitud. Poseen dormitorios comunitarios de muchos individuos.⁽²⁾

⁽¹⁾ ZooDom, 2021 | ⁽²⁾ Mascotas, 2021.

De color verde, con frente amarilla y rebordes azules alrededor de los ojos. Ambos sexos son similares. No presenta dimorfismo sexual.⁽¹⁾



340 g



33 cm

Reino: Animalia | Phylum: Chordata | Clase: Aves | Orden: Psittaciformes
Familia: Psittacidae | Género: *Amazona* | Especie: *Amazona aestiva*

COTORRA OJOS DE PLATA

Amazona farinosa (Boddaert, 1783)



¿Sabías que?

Son aves monomórficas, alcanzan su madurez sexual entre los cuatro y cinco años de edad, su sistema de apareamiento es esencialmente monogámico, anidan entre los meses de noviembre y marzo y copulan en la época de verano.⁽³⁾



Reproducción

Es una especie monógama que anida en huecos de troncos de palmeras u otros árboles. No presenta dimorfismo sexual. Se reproduce entre abril-mayo, poniendo entre tres a cuatro huevos que incuba solo la hembra durante 26-27 días.⁽¹⁾



Alimentación

Se alimenta de una amplia variedad de frutos, semillas, arilos, algunos brotes y flores, sobre todo de árboles de copa grande, por ejemplo, palmas e higos.⁽¹⁾



Hábitat

Es un ave del neotrópico y se encuentra desde la vertiente del golfo de México (centro de Veracruz) hacia Tabasco, el noreste de Chiapas y la base de la península de Yucatán en México; hacia Belice y la vertiente de Centroamérica orientada hacia el golfo de Honduras y el mar Caribe, y continúa hacia el oeste de Venezuela hasta la costa pacífica de Ecuador.⁽²⁾

⁽¹⁾ Hilty, 2003 | ⁽²⁾ Sánchez et al., 2015, p. 272 | ⁽³⁾ Veras, 2011.

El plumaje general es verde con cierta tonalidad azulosa tenue. El anillo ocular es ancho y grisáceo; el iris, café. El pico es oscuro. Las alas tienen un borde interior rojizo, amarillento o mezclado de amarillo y verde. La cola es verde, con una ancha banda amarilla terminal.⁽²⁾



280 g



35 cm

Reino: Animalia | Phylum: Chordata | Clase: Aves | Orden: Psittaciformes
Familia: Psittacidae | Género: *Amazona* | Especie: *Amazona farinosa*



¿Sabías que?

Camina, salta, corre, planea o vuela desde la percha para capturar insectos y en ocasiones pequeños mamíferos, aves, reptiles y anfibios. Como búho llanero vigila desde la entrada de su madriguera, que puede ser de 3 m. Por lo general, utiliza madrigueras abandonadas de perros de la pradera, de ardillas terrestres, armadillos, tejones y otros mamíferos.⁽³⁾

CUCÚ

Athene cunicularia (Molina, 1782)



Reproducción

Pone de cuatro a ocho huevos de color blanco brillante de forma redondeada. El nido es una madriguera debajo del suelo de 1 a 2.5 m de profundidad, típicamente con un montículo en la entrada, que los adultos usan como puesto de observación.⁽¹⁾



Alimentación

Se alimenta de insectos y lagartijas.⁽²⁾



Hábitat

Residente de hábitats secos semiabiertos, áreas de matorrales, sabanas de pinos arenosos, pastos y barrancos de piedra caliza en gran parte de Haití y, en República Dominicana, en específico en Valle Nuevo, provincia La Vega, en y a lo largo de los lados del valle de Neiba, y en algunas partes de las provincias Barahona y Pedernales; también se encuentra en la isla Beata.⁽³⁾

⁽¹⁾ Latta et al., 2006, p. 125 | ⁽²⁾ ZooDom, 2021 | ⁽³⁾ Vuilleumier, 2011, p. 209.

Es un búho pequeño, de patas largas, que se distingue por su hábito de estar activo durante las horas del día, a menudo de pie en campo abierto o posado en un poste bajo. Las partes superiores de los adultos son marrones, profusamente manchadas de blanco; las partes inferiores son blancas con amplias barras color marrón. Los juveniles son similares, pero las partes inferiores son beige y no están barradas. El vuelo es rápido, directo y cercano al suelo. Por lo general vuela una distancia corta, pero con frecuencia puede flotar y, a veces, atrapa moscas en la persecución aérea de insectos.⁽¹⁾



155 g



19-25 cm

Reino: Animalia | Phylum: Chordata | Clase: Aves | Orden: Strigiformes
Familia: Tytonidae | Género: *Athene* | Especie: *Athene cunicularia*

CUERVO NEGRO

Corvus leucognaphalus (Daudin, 1800)



Reproducción

Pone de tres a cuatro huevos de color azul verdoso con marcas oscuras en un nido de palos toscamente construido en un árbol o palmera. Se reproduce de febrero a junio.⁽¹⁾



Alimentación

Su alimentación principal consiste en frutos y semillas, pero también de vertebrados e insectos grandes.⁽¹⁾



Hábitat

Se le encuentra sobre todo en tierras altas húmedas, también en matorrales semiáridos, tierras bajas abiertas con árboles dispersos y bosques de pinos de montaña.⁽²⁾

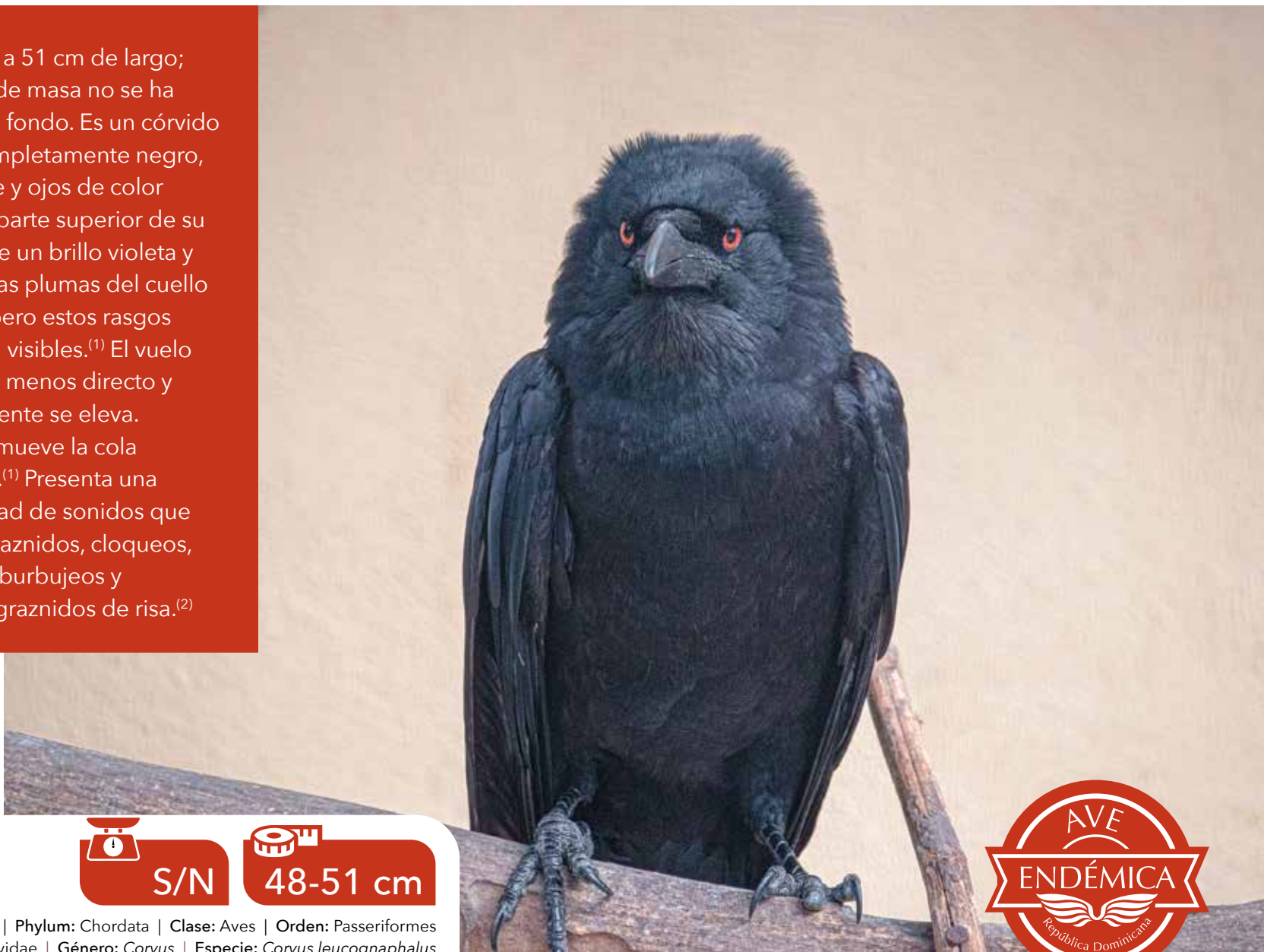


¿Sabías que?

Su refugio actual en República Dominicana es el Parque Nacional Los Haitises.⁽¹⁾

⁽¹⁾ Latta et al., 2006, p. 154 | ⁽²⁾ Raffaele et al., 2020, pp. 126, 154.

Mide de 48 a 51 cm de largo; su medida de masa no se ha estudiado a fondo. Es un córvido grande, completamente negro, pico grande y ojos de color naranja. La parte superior de su cuerpo tiene un brillo violeta y la base de las plumas del cuello es blanca, pero estos rasgos rara vez son visibles.⁽¹⁾ El vuelo tiende a ser menos directo y ocasionalmente se eleva. A menudo mueve la cola hacia abajo.⁽¹⁾ Presenta una gran variedad de sonidos que incluyen: graznidos, cloqueos, gorgoteos, burbujeos y llamadas y graznidos de risa.⁽²⁾



S/N



48-51 cm

Reino: Animalia | Phylum: Chordata | Clase: Aves | Orden: Passeriformes
Familia: Corvidae | Género: *Corvus* | Especie: *Corvus leucognaphalus*





¿Sabías que?

Es el único miembro de la familia Dromaiidae. Es el ave nacional de Australia y es una de las dos únicas aves terrestres enormes y no voladoras de ese país, junto con el casuario del sur.⁽³⁾

EMÚ

Dromaius novaehollandiae (Latham, 1790)



Reproducción

El nido es una depresión en el suelo de uno a dos metros de diámetro cubierto de ramas y hojas. Suele contener de cinco a 15 huevos, aunque se han dado casos de hasta 24 unidades. Ponen los huevos a intervalos de dos a cuatro días, pero la eclosión es simultánea. Solo el macho incuba, proceso que dura 56 días.⁽¹⁾



Alimentación

Su dieta consiste en semillas, raíces, hojas e insectos. Las hembras son poliándricas seriales (apareamiento con varios machos).⁽¹⁾



Hábitat

Se encuentra en Australia, a excepción de sus zonas costeras más húmedas y los bosques espesos. El emú no vuela pero puede correr hasta 48 km/h, aunque por lo general camina.⁽²⁾

⁽¹⁾ Gómez de Silva et al., 2005 | ⁽²⁾ Harrison & Greensmith, 1993, p. 41 | ⁽³⁾ Campbell et al., 2014, p. 40.

Es un ave grande y no voladora. El plumaje es color café, plumas negras en la parte anterior de la cabeza y las partes desnudas de la cabeza y el cuello son azules, color más fuerte en las hembras; la parte desnuda de las patas es gris.⁽¹⁾ Sus alas son muy pequeñas y suelen estar ocultas. Las hembras son un poco más grandes que los machos y tienen una coloración azul más fuerte en la piel desnuda de la cabeza y el cuello.⁽³⁾



45 kg



2 m

Reino: Animalia | Phylum: Chordata | Clase: Aves | Orden: Struthioniformes
Familia: Dromaiidae | Género: *Dromaius* | Especie: *Dromaius novaehollandiae*

FAISÁN DE AMHERST

Chrysolophus amherstiae (Leadbeater, 1829)



¿Sabías que?

Es originario de Asia, se introdujo en un inicio en América del Norte con fines de caza recreativa y ahora se encuentra ampliamente en América del Norte. Llegó a las Indias occidentales y luego se introdujo en Bahamas y República Dominicana.



Reproducción

Anida en cuencos poco profundos compuestos de pastos, por lo general en el suelo de pastos altos o entre arbustos bajos; pone entre siete y 15 huevos.



Alimentación

Prefiere el maíz y otros cereales, semillas, frutos, cultivos en hileras, pasto, hojas y brotes; come insectos cuando están disponibles.



Hábitat

Habita en matorrales y setos.

Fuente: Clements, J., 2007.

Tiene un dimorfismo sexual muy marcado. El macho, a pesar de ser un poco más grande, es mucho más colorido que la hembra. La parte trasera de su cabeza es plateada con líneas negras en la punta de las plumas. En la cara las plumas son verde metálico y siguen hasta el pecho. Alrededor de los ojos el plumaje es de color blanco con una pequeña marca amarilla. Sobre su cabeza posee mechones de color rojo. Su cola es larga de color blanco y gris. En el cuerpo el plumaje es de diversos colores; en la parte inferior es blanco, mientras en la superior es amarillo, azul y rojo. Al inicio de la cola hay plumas largas de color rojo-anaranjado. El plumaje en su cuello es largo y le permite «desplegarlo» y mostrarlo. La longitud de un macho adulto es de 100 a 120 cm, con una cola de 80 cm. Pueden alcanzar un peso de 800 g.



800-950 g



100-120cm

Reino: Animalia | Phylum: Chordata | Clase: Aves | Orden: Galliformes
Familia: Phasianidae | Género: *Chrysolophus* | Especie: *Chrysolophus amherstiae*

FAISÁN PLATEADO

Lophura nycthemera (Linnaeus, 1758)



¿Sabías que?

El faisán plateado, es conocido en algunos lugares como la phoenix blanca, por recordar a esta ave mitológica. Algunos ejemplares han llegado a vivir en cautividad hasta 21 años, por lo que se deduce que son extraordinariamente longevos.



Reproducción

Es de carácter esquivo y bastante agresivo, por lo que los machos entablan espectaculares peleas al llegar la época de celo, para emparejarse con varias hembras que se mantienen en el territorio conquistado.



Alimentación

Su dieta radica en brotes tiernos, semillas e insectos; su manjar favorito es el brote de bambú.



Hábitat

Suele habitar en bosques de montes rocosos o de bambú; tiene mayor capacidad de vuelo que el faisán dorado, es un gran corredor, muy robusto y resistente al frío.

Fuente: ZooDom, 2021.

Se destaca por su colorido, en el que se combinan blanco, negro y rojo. La barbilla, el cuello y el vientre son negros, mientras que el resto del cuerpo es blanco con muchas líneas negras. La cola es muy larga y está formada por varias plumas blancas. Las patas son rojas y la cabeza, que carece de plumas, posee una cresta negra larga y una carúncula roja por ambos lados que se unen en el centro de la frente. La hembra es algo más pequeña, con la cola más corta y de colores pardos.



1,400-1,600 g



125 cm

Reino: Animalia | Phylum: Chordata | Clase: Aves | Orden: Galliformes
Familia: Phasianidae | Género: *Lophura* | Especie: *Lophura nycthemera*



Hábitat

Habita lagunas poco profundas y estuarios costeros con alta salinidad. Históricamente se le conoce en República Dominicana por las costas del lago Enriquillo, la costa noroeste cerca de Montecristi (incluida el área al oeste de la bahía Liberté y Fort Liberté, en Haití) y en varias localidades a lo largo de las costas de las provincias Barahona y Pedernales.⁽³⁾



¿Sabías que?

Suele deambular; es residente y se reproduce en la península de Yucatán, en Bonaire y las Antillas Mayores. Su población está muy extendida en América del Sur, África, Asia y el subcontinente indio.⁽³⁾

FLAMENCO DEL CARIBE

Phoenicopterus ruber (Linnaeus, 1758)



Reproducción

Los nidos pueden tener de 10 a 15 cm de alto, lo cual los protege de las inundaciones y de las altas temperaturas. Machos y hembras construyen los nidos mediante una simple técnica de sorteo de lodo hacia las patas con el pico; lo amontonan para darle la forma conificada, con la superficie adecuada para los huevos. Las hembras ponen de uno a dos huevos en los nidos, estos son de color blanco con un cascarón semejante a la tiza. Son incubados de 27 a 31 días por ambos progenitores durante turnos rigurosos.⁽¹⁾



Alimentación

Busca alimento, en especial crustáceos y algas, en aguas poco profundas, mediante su sistema de filtrado ubicado en el pico.⁽²⁾ Un volador fuerte. Esta ave se puede encontrar en casi cualquier localidad de alimentación favorable a lo largo de la costa de toda la isla. Suele presentarse en bandadas. A veces viaja grandes distancias en busca de un hábitat adecuado.⁽³⁾

⁽¹⁾ O'Brien Campos, 1995, pp. 5-6 | ⁽²⁾ Raffaele et al., 2020, p. 38 | ⁽³⁾ Latta et al., 2006, p. 58.

El flamenco es ave zancuda grande y esbelta con una coloración rosada anaranjada en general, patas y cuello largos y pico extrañamente curvado con una punta negra pronunciada. El inmaduro es mucho más pálido que el adulto. En vuelo, la cabeza y el cuello están extendidos y caídos; las plumas de vuelo son negras.⁽³⁾



2.550 g



7-122 cm

Reino: Animalia | Phylum: Chordata | Clase: Aves | Orden: Phoenicopteriformes
Familia: Phoenicopteridae | Género: *Phoenicoperus* | Especie: *Phoenicoperus ruber*



¿Sabías que?

Es caminante y nadador; sus largos dedos le permiten caminar fácilmente sobre vegetación flotante y barro blando; la gallareta o polla de agua se siente a gusto tanto en tierra como en agua. Nada con un movimiento de balanceo de cabeza.⁽¹⁾⁽²⁾

GALLARETA

Gallinula chloropus (Linnaeus, 1758)



Reproducción

Pone de tres a nueve huevos de color blanco grisáceo a marrón claro con manchas rojizas. El nido suele ser una plataforma voluminosa de material vegetal suspendida sobre el agua. Se reproduce todo el año, en especial de mayo a septiembre.⁽¹⁾



Alimentación

Consume plantas acuáticas y terrestres; también caracoles, arañas e insectos.⁽¹⁾ Emite una variedad de clucks, carcajadas y gruñidos; el más común es una serie de cacareo penetrante que se ralentiza y termina con notas largas y quejumbrosas: ki-ki-ki-ki-ka, kaa, kaaa.⁽²⁾

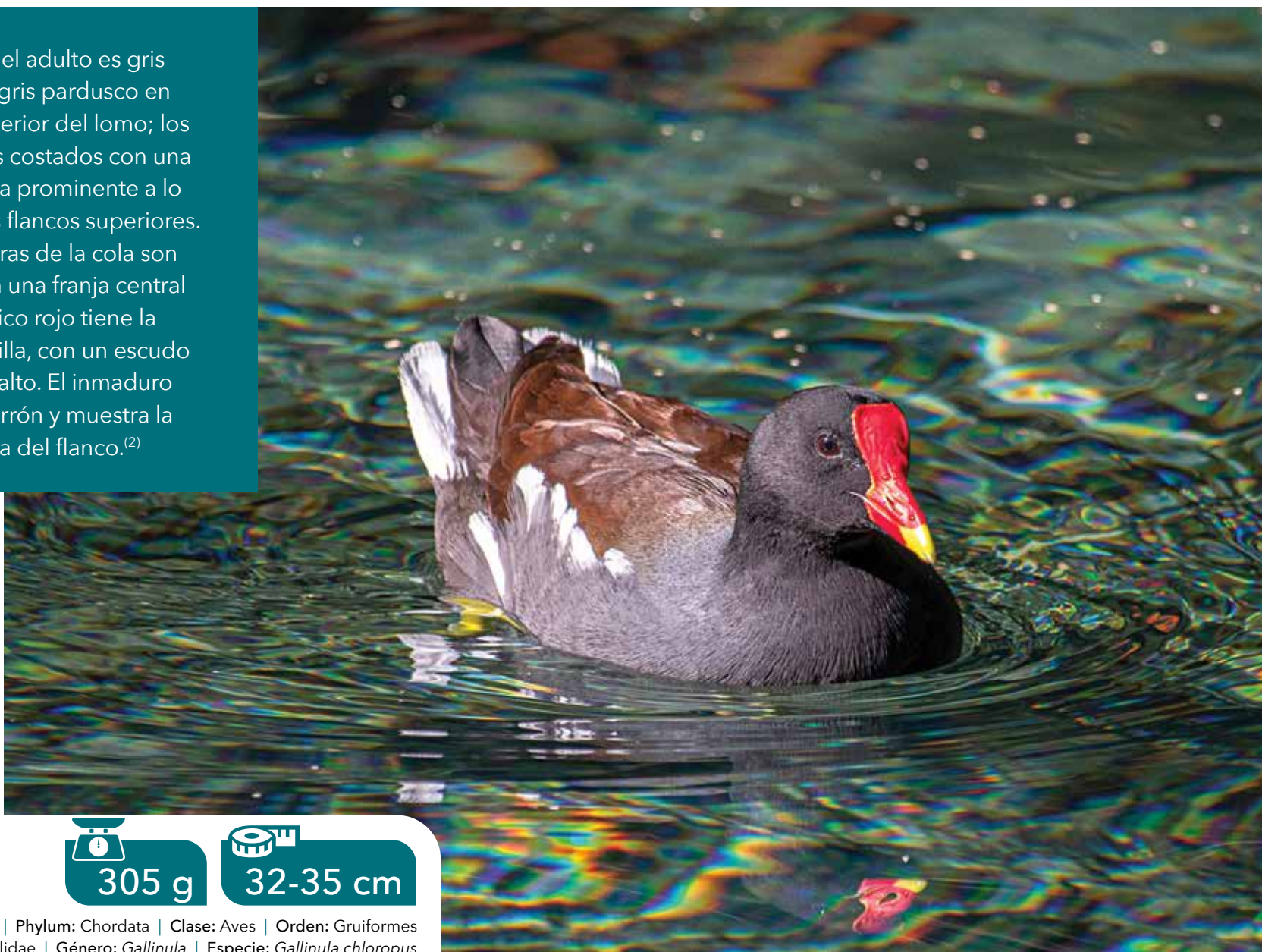


Hábitat

Se reproduce en hábitats de agua dulce en el este de Estados Unidos y Canadá, con mayor localización en la parte occidental de esos territorios. Pasa el invierno en áreas más cálidas con aguas abiertas como el sur de California y México. También se encuentra en América Central y del Sur.⁽¹⁾

⁽¹⁾ Vuilleumier, 2011, p. 125 | ⁽²⁾ Latta et al., 2006, pp. 69-70.

En general, el adulto es gris pizarroso y gris pardusco en la parte superior del lomo; los flancos y los costados con una franja blanca prominente a lo largo de los flancos superiores. Las coberteras de la cola son blancas con una franja central oscura. El pico rojo tiene la punta amarilla, con un escudo frontal rojo alto. El inmaduro es gris y marrón y muestra la franja blanca del flanco.⁽²⁾



305 g



32-35 cm

Reino: Animalia | Phylum: Chordata | Clase: Aves | Orden: Gruiformes
Familia: Rallidae | Género: *Gallinula* | Especie: *Gallinula chloropus*



Hábitat

Es más común en matorrales espinosos semiáridos, bosques secos y sabanas. Se ha registrado hasta con 760 m de altitud en Morne La Selle, Haití.⁽¹⁾ La gallina de Guinea con casco habita en el campo abierto de África, desde el golfo de Guinea (de ahí el nombre) hasta Sudáfrica.⁽²⁾



¿Sabías que?

De pie bajo un árbol, la gallina de Guinea se mezcla con las sombras con un camuflaje casi perfecto. Los puntos de color blanco pálido en sus plumas oscuras crean un sombreado que ayuda a ocultar al ave mientras está a la sombra. Sin embargo, al aire libre, el camuflaje es mucho menos efectivo.⁽²⁾

GALLINA DE GUINEA

Numida meleagris (Linnaeus, 1758)



Reproducción

Pone de 12 a 15 huevos de color marrón claro o *beige* con manchas; los esconden en el suelo entre la vegetación.⁽¹⁾ Al comienzo de la temporada de reproducción, los machos de gallina de Guinea se enfrentan entre sí para obtener el derecho a aparearse. Hasta ocho machos se unen a la competencia, que puede durar hasta 10 minutos.⁽²⁾

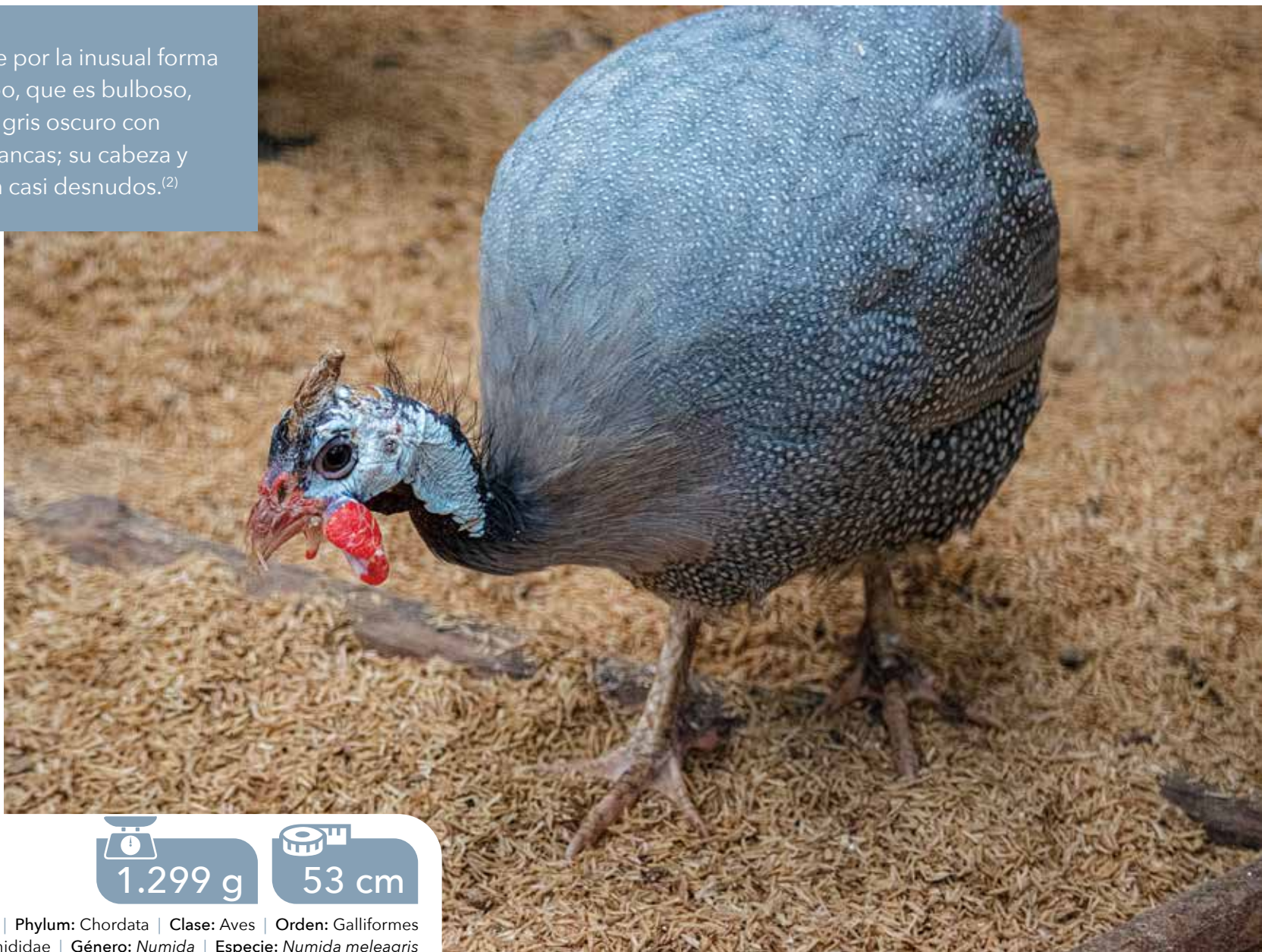


Alimentación

La gallina de Guinea busca alimento dos veces al día, una al amanecer y otra por la tarde. Las semillas forman la mayor parte de su dieta, junto con el trigo y otros granos. En la estación seca rasca el suelo para exponer tubérculos, bulbos y raíces de alto contenido nutritivo.⁽²⁾

⁽¹⁾ Latta et al., 2006, p. 33 | ⁽²⁾ Gómez de Silva et al., 2005.

Se distingue por la inusual forma de su cuerpo, que es bulboso, de plumaje gris oscuro con manchas blancas; su cabeza y cuello están casi desnudos.⁽²⁾




1.299 g


53 cm

Reino: Animalia | Phylum: Chordata | Clase: Aves | Orden: Galliformes
Familia: Numididae | Género: *Numida* | Especie: *Numida meleagris*

GALLINA DOMÉSTICA

Gallus gallus (Linnaeus, 1758)



Hábitat

Las poblaciones salvajes se encuentran en el Parque Nacional Los Haitises en la sierra de Bahoruco y, quizás, en otros lugares de República Dominicana.

Las aves domesticadas son comunes en las granjas y en los pueblos de toda la isla; a menudo, se les deja en libertad.⁽¹⁾



¿Sabías que?

Están listas para correr en busca de refugio ante la menor perturbación. Pueden volar para escapar de los depredadores como los gatos leopardo, pero por lo general son reacias a volar.⁽²⁾



Reproducción

El macho forma un harén de cuatro o cinco gallinas, a las que protege ferozmente de sus rivales. Corteja a una hembra con su baile alrededor de ella con las plumas erizadas y abanicando el ala más cercana a ella. Después del apareamiento, la hembra construye un nido en la maleza usando hojas secas y pastos. Incuba sus huevos durante 18 a 20 días.⁽¹⁾⁽²⁾

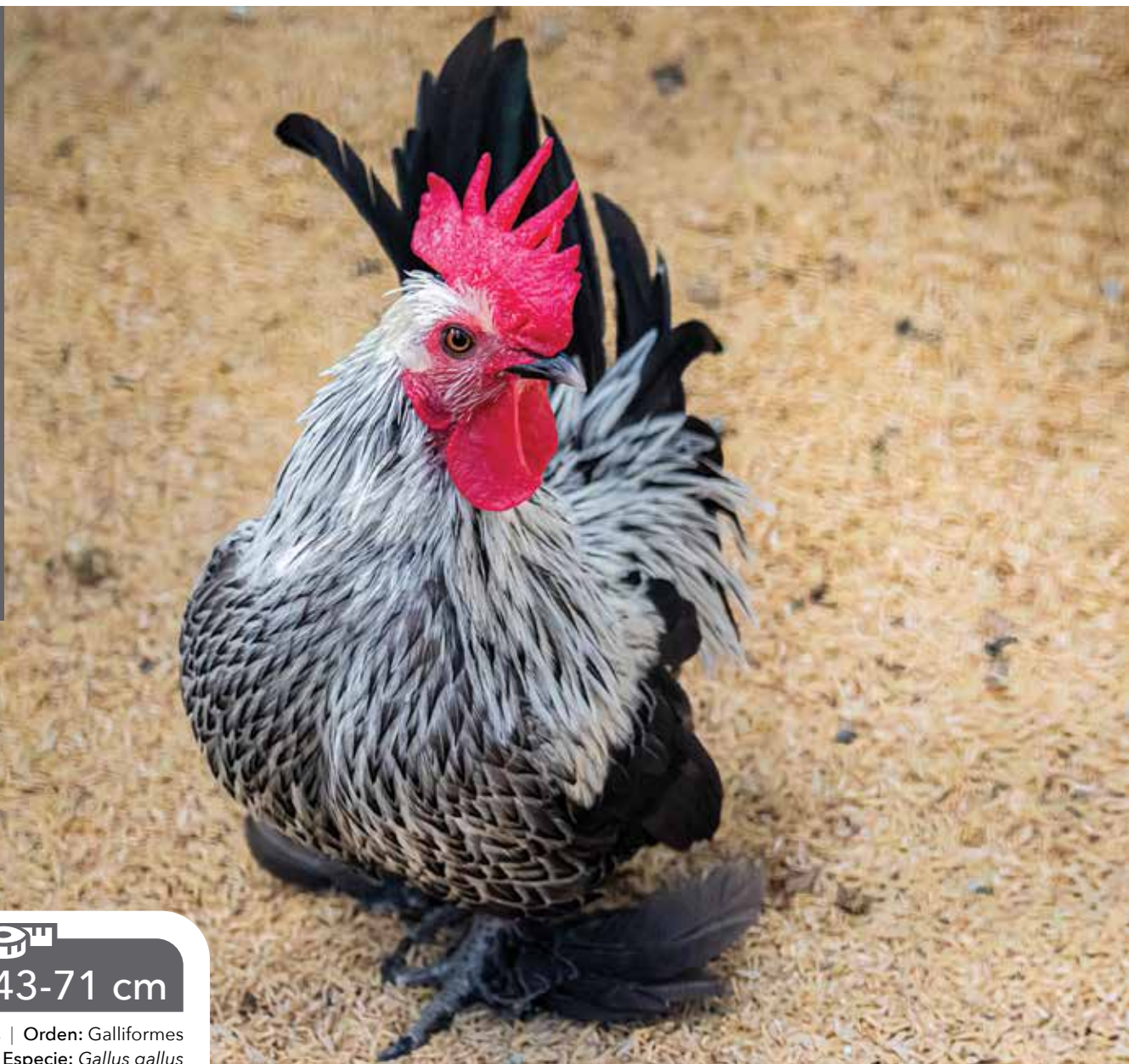


Alimentación

Consumo todo lo que encuentra en sus incursiones alimenticias. Las semillas y el grano forman la mayor parte de su dieta, pero también frutas, brotes, insectos y otras criaturas pequeñas como arañas, gusanos, caracoles y, en ocasiones, reptiles. Para alimentarse rasca el suelo con sus patas, raspando hojas y otros escombros para descubrir bocados comestibles como semillas, frutas caídas y nueces.⁽²⁾

⁽¹⁾ Latta et al., 2006, p. 32 | ⁽²⁾ Kenny, 2007.

El macho mide 71 cm de largo y la hembra 43 cm; la masa de ambos es variable. Su plumaje varía en extremo: de negro, marrón, marrón-rojizo, gris y blanco. El macho, o gallo, tiene un plumaje resplandeciente con una cresta roja, un zarzo en la cabeza y una cola larga y tupida. La cresta y el zarzo en la hembra son más pequeños y la cola es mucho más reducida. Se considera la especie de ave más importante en la historia de la humanidad.⁽¹⁾



600-700 g



43-71 cm

Reino: Animalia | Phylum: Chordata | Clase: Aves | Orden: Galliformes
Familia: Phasianidae | Género: *Gallus* | Especie: *Gallus gallus*

GARZA REAL

Ardea alba (Linnaeus, 1758)



Hábitat

La gran garza blanca, como también se le conoce, se encuentra en todos los continentes, excepto en la Antártida. También está muy extendida en el hemisferio oriental, en las Indias occidentales, las Antillas Mayores, las Bahamas y la mayor parte de las Antillas Menores.⁽²⁾



¿Sabías que?

Se reproduce en árboles que emergen del agua o en islas; se alimenta en casi todos los tipos de humedales marinos y de agua dulce, desde pantanos y estanques hasta ríos.⁽²⁾



Reproducción

Pone de dos a tres huevos de color verde azulado en un nido de palos de plataforma suelta, construido en la rama de un árbol o en un arbusto. Esta especie suele anidar en colonias en manglares como el área de Bucán Base (Pedernales), o en colonias mixtas con otras garzas, como en la Laguna de Oviedo y el Parque Nacional Los Haitises.⁽¹⁾



Alimentación

Captura a la presa con un rápido empuje del pico; sus alimentos acuáticos incluyen peces y crustáceos. La garceta grande suele forrajear sola; mantiene el espacio a su alrededor y defiende un territorio de 10 pies (3 m) de diámetro de otras aves zancudas.⁽²⁾

⁽¹⁾ Latta et al., 2006, p. 48 | ⁽²⁾ Vuilleumier, 2011, p. 94.

Garceta grande, esbelta, de color blanco, con pico amarillo y patas negras.⁽²⁾



870 g



94-104 cm

Reino: Animalia | Phylum: Chordata | Clase: Aves | Orden: Pelecaniformes
Familia: Ardeidae | Género: *Ardea* | Especie: *Ardea alba*

GAVILÁN DE LA HISPANIOLA

Buteo ridgwayi (Cory, 1883)



¿Sabías que?

Vuela con alas anchas y la cola en forma de abanico. La parte superior de las alas es oscura y la parte inferior muestra manchas más claras. Es endémica de La Hispaniola, donde es rara y muy local. Es más numerosa en el Parque Nacional Los Haitises y en el este y no se tienen registros recientes de su presencia en Haití.⁽²⁾



Reproducción

Pone dos huevos color crema, con manchas de color rojo anaranjado. Construye un nido de palos y epífitas en lo alto de un árbol o palmera en una densa vegetación. Se reproduce de marzo a junio. Las hembras realizan casi toda la incubación que comienza a fines de marzo y dura de 10 a 12 semanas. Los machos capturan la mayoría de las presas que se llevan al nido.⁽¹⁾



Alimentación

Consiste en lagartos, serpientes, ratas, murciélagos y algunos anfibios, insectos y pájaros pequeños.⁽¹⁾



Hábitat

Estribaciones boscosas, bosque húmedo de piedra caliza y hábitat mixto sabana-bosque-palmera.⁽²⁾

⁽¹⁾ Latta et al., 2006, pp. 61, 62 | ⁽²⁾ Raffaele et al., 2020, p. 90.

Se distingue por su dorso gris pardusco oscuro, el vientre gris lavado con rojo pardusco, los muslos parduscos rojizos y la cola oscura con finas barras blanquecinas. Las hembras son algo más grandes. Los machos son más grises que las hembras y tienen alas de color marrón rojizo brillante. Las hembras suelen ser de un marrón más acentuado, con una curva de ala marrón.⁽¹⁾



280-450 g



50-66 cm

Reino: Animalia | Phylum: Chordata | Clase: Aves | Orden: Accipitriformes
Familia: Accipitridae | Género: *Buteo* | Especie: *Buteo ridgwayi*





Hábitat

Vive en áreas de tierras bajas secas y húmedas, incluidas las praderas de sabanas, marismas, campos húmedos y orillas expuestas de lagos y ríos. Debido a su tamaño prefiere los árboles de dosel abierto, que ofrecen excelentes vistas desde sus ramas altas y desnudas. Los sitios de descanso rara vez están lejos de las mejores áreas de alimentación.



¿Sabías que?

La grulla suele realizar sus desplazamientos dos veces al día a pie. Aunque no es migratoria, volará más lejos en busca de alimento o agua si las condiciones locales se deterioran, como durante largos períodos de sequía. Es capaz de saltar hasta unos dos metros en el aire, en elegantes danzas rituales.

GRULLA CORONADA GRIS

Balearica regulorum (Bennett, 1834)



Reproducción

Durante la temporada de reproducción las grullas emparejadas son inseparables y rara vez se alejan más de 3 metros entre sí. Al realizar su danza de apareamiento, ambos se mueven hacia arriba y hacia abajo y saltan uno hacia el otro batiendo las alas. Dan vueltas y saltan hasta que están a 30 metros de distancia, luego giran y saltan el uno hacia el otro nuevamente. Después del apareamiento, ambos adultos apilan pastos y juncos que pisotean para formar un nido. Ambos incuban una puesta de dos o tres huevos durante cuatro semanas.



Alimentación

Predominan las semillas de hierbas silvestres y juncos, que son arrancadas con gran habilidad por su pico rechoncho. Pero cuando tiene la oportunidad, también aprovecha los cultivos de mijo, maíz y arroz. Los invertebrados, en especial moscas y saltamontes, así como peces, anfibios y lagartijas, también forman parte de su dieta.

Fuente: Kenny, 2007.

Esta especie posee un abanico dorado de plumas tiesas y erizadas en la cabeza en forma de corona, de la cual deriva su nombre. Tiene un pico fuerte, muy poderoso para matar presas grandes como cangrejos y lagartos, que también le permite cavar en busca de insectos y raíces. Las patas, largas en extremo, permiten vadear en pastizales altos para encontrar comida. Además, para la construcción de su nido, suele patear montones de vegetación.



4-7 kg



115 cm

Reino: Animalia | Phylum: Chordata | Clase: Aves | Orden: Gruiformes
Familia: Gruidae | Género: *Balearica* | Especie: *Balearica regulorum*

GUACAMAYO ROJO

Ara chloropterus (Gray, 1859)



¿Sabías que?

La gran belleza e inteligencia de los guacamayos ha sido la causa principal de que este grupo de aves se encuentre muy amenazado y que muchas de sus especies estén próximas a la extinción, en gran medida porque son comercializadas y su hábitat destruido.⁽³⁾



Reproducción

En su hábitat natural hace su nido en cavidades de árboles de 10 a 25 m de altura en los llanos, en época seca. Las parejas son monógamas, incluso conviven juntas concluida la reproducción. El dimorfismo sexual no es muy aparente, aunque los machos son un poco más grandes que las hembras. La puesta media es de dos o tres huevos, los cuales eclosionan en el transcurso medio de 28 días.⁽¹⁾



Alimentación

Prefiere las frutas y semillas maduras.⁽²⁾



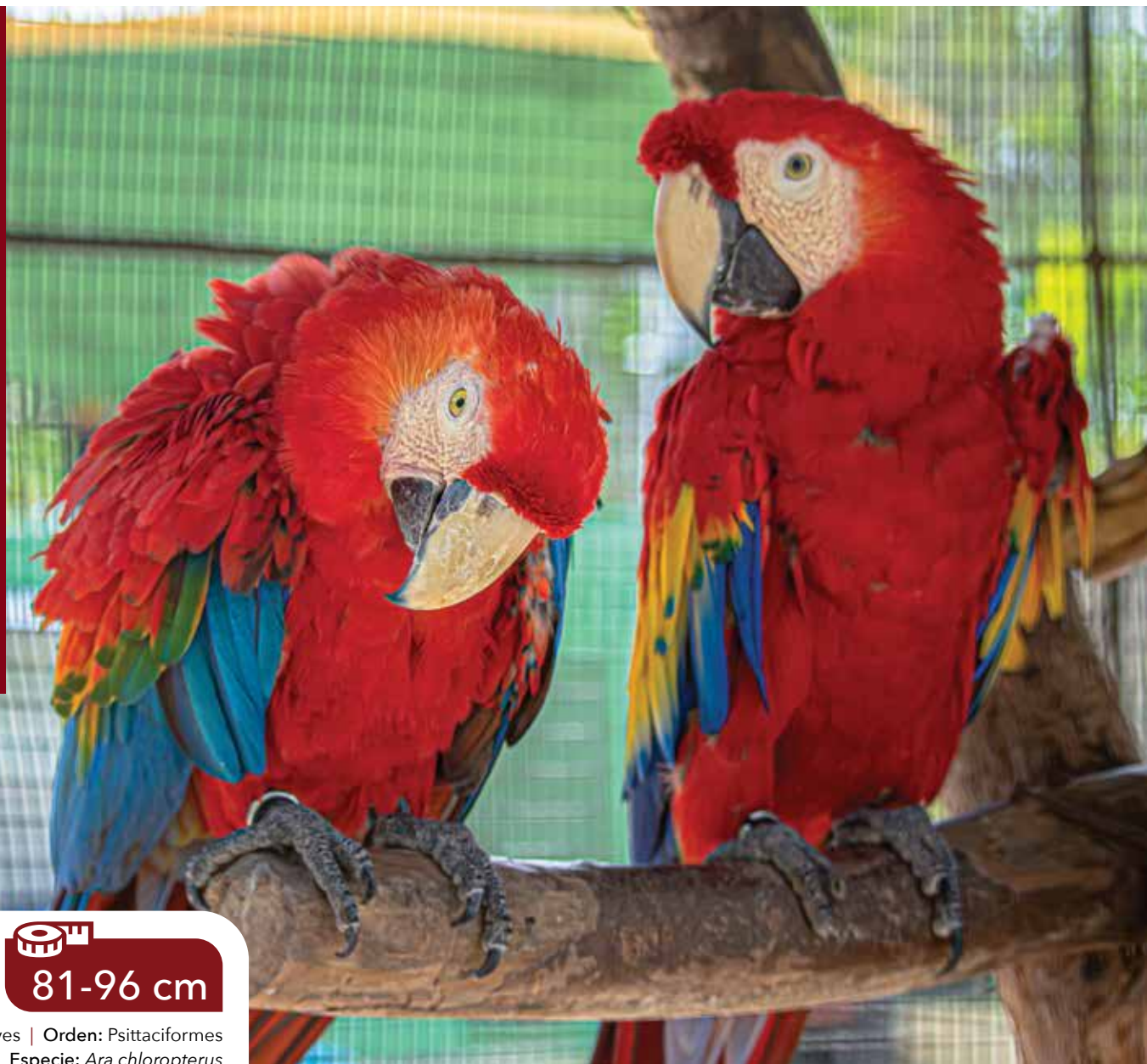
Hábitat

En general prefiere los hábitats más secos o más estacionales (por ejemplo, los llanos).⁽²⁾

⁽¹⁾ Zumaran, 2014 | ⁽²⁾ Hilty, 2003, pp. 361, 327.

⁽³⁾ ZooDom, 2021 | ⁽⁴⁾ Sánchez et al., 2015, p. 261.

El color predominante es rojo, con amarillo en la parte intermedia de las alas y azul intenso en sus extremos. El iris es amarillento. Los ojos están en medio de áreas blancas casi desnudas (en algunos casos con unas cuantas plumas rojas dispersas) a cada lado de la cabeza; esta área blanca continúa en la garganta. El pico es básicamente bicolor con la mitad inferior oscura, al igual que la base de la mitad superior y el extremo. Los jóvenes tienen la cola más corta que los adultos.⁽⁴⁾



1-1.7 kg



81-96 cm

Reino: Animalia | Phylum: Chordata | Clase: Aves | Orden: Psittaciformes
Familia: Psittacidae | Género: *Ara* | Especie: *Ara chloropterus*



¿Sabías que?

De todas las aves que habitan en el país, el guaraguao ocupa el segundo lugar en tamaño. Su principal sistema de locomoción es el vuelo, aunque también se le suele ver caminar. En el caso de las hembras resultan ser un 25 % más pesadas que los machos, lo cual refleja dimorfismo sexual en tamaño.⁽⁵⁾

GUARAGUAO

Buteo jamaicensis (Gmelin, 1788)



Reproducción

Sus crías nacen en nidos de árboles grandes y altos aunque también anidan en rocas con salientes, cactus y postes eléctricos, donde pone de dos a tres huevos de color blanco. La reproducción ocurre de febrero a septiembre.⁽¹⁾⁽²⁾



Alimentación

Se basa en el consumo de pequeños vertebrados, incluidas otras especies de su misma clase, roedores, lagartos y serpientes que representan un peligro para la agricultura.⁽³⁾



Hábitat

Geográficamente se encuentra en zonas de Norteamérica –incluida Alaska–, Centroamérica y en las Antillas. En nuestro país habita en diversas zonas, desde regiones muy bajas y costeras hasta regiones de más de 2,440 m de altitud. Es visto en la cordillera Central de República Dominicana. Se le puede hallar en la sierra de Bahoruco y zonas boscosas de coníferas u hojas anchas.⁽¹⁾⁽⁴⁾

⁽¹⁾ Latta et al., 2006, p. 63 | ⁽²⁾ ZooDom, 2021 | ⁽³⁾ Frances, 2011, p. 200 | ⁽⁴⁾ Raffaele et al., 2020, p. 94

⁽⁵⁾ Sánchez et al., 2015, p. 124 | ⁽⁶⁾ Macouzet, 2006 | ⁽⁷⁾ Harrison & Greensmith, 2000, p. 96.

Halcón grande y atrayente de alas anchas y redondas que mide unos 46 cm de longitud.⁽⁶⁾ En cuanto a morfología, presenta la parte superior de su cuerpo de color parduzco y la inferior de un tono claro. Posee estrías negras que forman una franja en el pecho, cola color canela o rojiza y ojos marrones; sus alas son de color oscuro con manchas en su borde delantero. Su grito es agudo y áspero con una llamada fuerte «kee-eee-arr» que luego desciende por un tiempo de dos a tres segundos.⁽⁷⁾⁽¹⁾



1-1.2 kg



45-65 cm

Reino: Animalia | Phylum: Chordata | Clase: Aves | Orden: Accipitriformes
Familia: Accipitridae | Género: *Buteo* | Especie: *Buteo jamaicensis*

LECHUZA CARA CENIZA

Tyto glaucops (Kaup, 1852)



Reproducción

Por lo regular se reproduce en la temporada enero-junio y pone de dos a siete huevos de color blanco, en un nido dentro de la cavidad de un árbol.⁽¹⁾



Alimentación

Su principal fuente de alimento son roedores, lagartos, sapos, murciélagos y pequeñas aves, por lo que constituye un ave rapiña capaz de atrapar a sus presas en el aire. Su voz se caracteriza por una serie de chirridos agudos y raquíticos o un grito sibilante.⁽¹⁾



Hábitat

Se encuentra en bosques abiertos y latifoliados, secos o húmedos y matorrales montanos tropicales o subtropicales desde la costa hasta altas montañas. En el país es habitual en zonas de Santo Domingo, en la península de Samaná y en los acantilados de piedra caliza y bosques costeros al sur de Barahona.⁽¹⁾⁽²⁾



¿Sabías que?

Lamentablemente, algunas personas le dan muerte por la creencia errónea de que el ave trae mala suerte, situación que ha contribuido a la disminución de la especie y a considerarla en peligro crítico.⁽³⁾

⁽¹⁾ Latta et al., 2006, p. 30 | ⁽²⁾ Raffaele et al., 2020, p. 104 | ⁽³⁾ ZooDom, 2021.

Ave nocturna, endémica de La Hispaniola, que mide entre 35 y 45 cm de longitud, con cara en forma de corazón de tonalidad gris ceniza. Su cuerpo es de colores naranja y plata y sus ojos se muestran anclados fijamente, de tal manera que requiere de movimientos completos en la cabeza para mirar hacia los lados. A diferencia de otras especies de lechuzas, posee patas más largas.⁽³⁾



200-400 g



35-43 cm

Reino: Animalia | Phylum: Chordata | Clase: Aves | Orden: Strigiformes
Familia: Tytonidae | Género: *Tyto* | Especie: *Tyto glaucops*



LORIS ARCOÍRIS

Trichoglossus haematodus (Linnaeus, 1771)



Reproducción

Su sistema de reproducción es ovíparo. Por lo regular pone de dos a cuatro huevos que incuban entre 22 y 25 días. Un dato curioso es que las crías tienden a nacer ciegas y requieren de hasta ocho semanas para aprender a valerse por sí mismas.⁽¹⁾



Alimentación

Prefiere el néctar, las frutas maduras, flores y los insectos.⁽²⁾⁽³⁾ La forma de desplazamiento que más le caracteriza es el vuelo. La hembra es más pequeña que el macho y de pico más corto.



Hábitat

El loris arcoíris (*Trichoglossus haematodus*) es uno de los loros más exóticos y atractivos por su plumaje. Procede de Australia y está distribuido por toda Indonesia, Papúa Nueva Guinea, Nueva Caledonia, Islas Salomón y Vanuatu.⁽³⁾ Es residente en República Dominicana y habita de manera natural en selvas tropicales, matorrales costeros, zonas boscosas, manglares, parques y jardines.⁽¹⁾



¿Sabías que?

En vuelo es un ave ruidosa que lanza fuertes chillidos y parloteo, aunque cuando se alimenta o descansa suele ser muy tranquila.⁽¹⁾

⁽¹⁾ ZooDom, 2021 | ⁽²⁾ Likoff, 2007, p. 729 | ⁽³⁾ Frances, 2011, p. 256 | ⁽⁴⁾ Harrison & Greensmith, 2000, p. 169

⁽⁵⁾ Sánchez et al., 2015, p. 249.

Como su nombre común indica, en su cuerpo presenta una mezcla de colores variados y brillantes en los que predominan azul, amarillo, anaranjado, verde y, en algunos casos, rojo. Su cabeza es azul moteado, cuello amarillo o anaranjado, partes superiores verdes, pecho amarillo y parte ventral azul. El pico y parte de los ojos son de color rojo brillante.⁽⁴⁾⁽²⁾⁽⁵⁾



100-120 g



26 cm

Reino: Animalia | Phylum: Chordata | Clase: Aves | Orden: Psittaciformes
Familia: Psittaculidae | Género: *Trichoglossus* | Especie: *Trichoglossus haematodus*

LORO CABEZA DE HALCÓN

Deropterus accipitrinus (Linnaeus, 1758)



¿Sabías que?

Su principal sistema de locomoción es el vuelo, aunque también puede caminar.⁽¹⁾ Como mecanismo de defensa y protección tiende a levantar sus plumas del cuello, acción que también realiza cuando se encuentra excitado y adopta la apariencia de halcón.⁽⁴⁾



Reproducción

Al igual que las demás aves es ovíparo; realiza sus nidos en huecos de árboles abandonados y llega a poner entre dos y tres huevos que incuba por unos 26 días.⁽¹⁾



Alimentación

Se basa en el consumo de frutas, semillas y vegetales.⁽²⁾



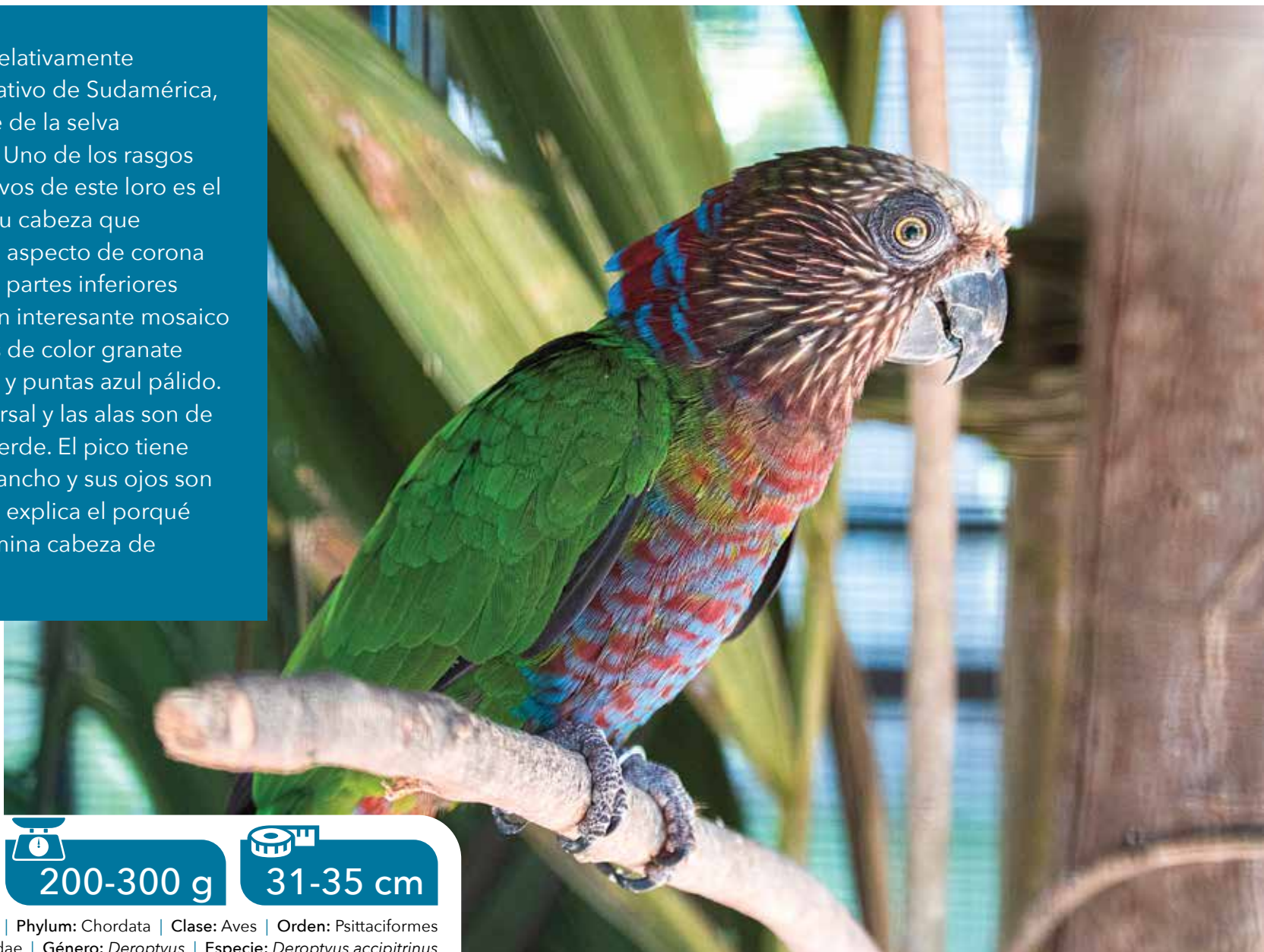
Hábitat

Se le puede encontrar en densos bosques tropicales, en bosques más abiertos y en zonas bajas y más o menos altas del bosque húmedo.⁽³⁾⁽²⁾

⁽¹⁾ Frances, 2011, p. 271 | ⁽²⁾ Likoff, 2007 | ⁽³⁾ Harrison & Greensmith, 2000, p. 184

⁽⁴⁾ Harrison & Greensmith, 2007, p. 184 | ⁽⁵⁾ ZooDom, 2021.

Es un loro relativamente pequeño nativo de Sudamérica, procedente de la selva amazónica. Uno de los rasgos más distintivos de este loro es el patrón de su cabeza que luce con un aspecto de corona plana.⁽⁵⁾ Las partes inferiores muestran un interesante mosaico con plumas de color granate con bordes y puntas azul pálido. La parte dorsal y las alas son de tonalidad verde. El pico tiene forma de gancho y sus ojos son fijos, lo que explica el porqué se le denomina cabeza de halcón.⁽¹⁾⁽²⁾



200-300 g



31-35 cm

Reino: Animalia | Phylum: Chordata | Clase: Aves | Orden: Psittaciformes
Familia: Psittacidae | Género: *Deroptyus* | Especie: *Deroptyus accipitrinus*

LORO ECLECTUS

Eclectus roratus (Statius Muller, 1776)



¿Sabías que?

Hasta el momento, el loro eclectus no se enfrenta a ninguna amenaza seria; sin embargo, su seguridad a largo plazo depende, al igual que la de otros loros, de la conservación o pérdida de su hábitat debido a la tala de árboles o el desmonte para asentamientos humanos.⁽⁴⁾



Reproducción

La hembra pone dos huevos que incuba entre 26 y 28 días en cavidades de árboles altos; mientras lo hace, el macho se asegura de llevar comida. Unas 12 semanas después, los pichones suelen dejar el nido.⁽¹⁾⁽²⁾



Alimentación

Frutas, semillas, frutos secos, bayas, brotes de hojas, flores y néctar.⁽¹⁾⁽²⁾



Hábitat

Proceden del norte de Australia, Papúa Nueva Guinea y otras islas al este de Indonesia.⁽³⁾⁽¹⁾

⁽¹⁾ Likoff, 2007, p. 293 | ⁽²⁾ Harrison & Greensmith, 2000, p. 173 | ⁽³⁾ Frances, 2011, p. 263 | ⁽⁴⁾ Birdlife International, 2019
⁽⁵⁾ ZooDom, 2021 | ⁽⁶⁾ Sánchez et al., 2015, p. 311.

Es un perico mediano de colores brillantes con un marcado dimorfismo sexual (variación en su fisonomía externa), que se refleja en el color de las especies según sean machos o hembras.⁽³⁾⁽¹⁾ Los machos son de color verde brillante, de pico muy grande, extremos de las alas de color azul oscuro y hombros color turquesa.⁽⁵⁾⁽⁶⁾ En el caso de las hembras su color predominante es el rojo, tanto en la cabeza como en el lomo, el pecho y las alas. El pico es grande y negro. Su cola es roja en la parte inferior y algunas presentan color amarillo en la punta de cada pluma.⁽⁵⁾⁽⁶⁾



350-600 g



35 cm

Reino: Animalia | Phylum: Chordata | Clase: Aves | Orden: Psittaciformes
Familia: Psittacidae | Género: *Eclectus* | Especie: *Eclectus roratus*

LORO GRIS AFRICANO O YACO

Psittacus erithacus (Linnaeus, 1758)



¿Sabías que?

Esta especie de loro suele emitir una serie de gritos, chillidos y silbidos en la naturaleza, pero en cautividad puede llegar a imitar cualquier tipo de sonido que escuche. Tiene la habilidad de contar con un amplio vocabulario de más de 500 palabras y frases que le permiten comunicarse, mediante el uso del lenguaje, de la misma forma que lo haría un humano.⁽¹⁾⁽²⁾



Reproducción

La hembra pone de uno a cuatro huevos que incuba por aproximadamente 30 días. Para alimentar a la cría se involucran el padre y la madre. Su época de apareamiento es variable y puede durar hasta 50 años en cautiverio.⁽¹⁾⁽²⁾



Alimentación

Se sustenta en frutas, semillas y vegetales; su principal sistema de locomoción es el vuelo.⁽³⁾



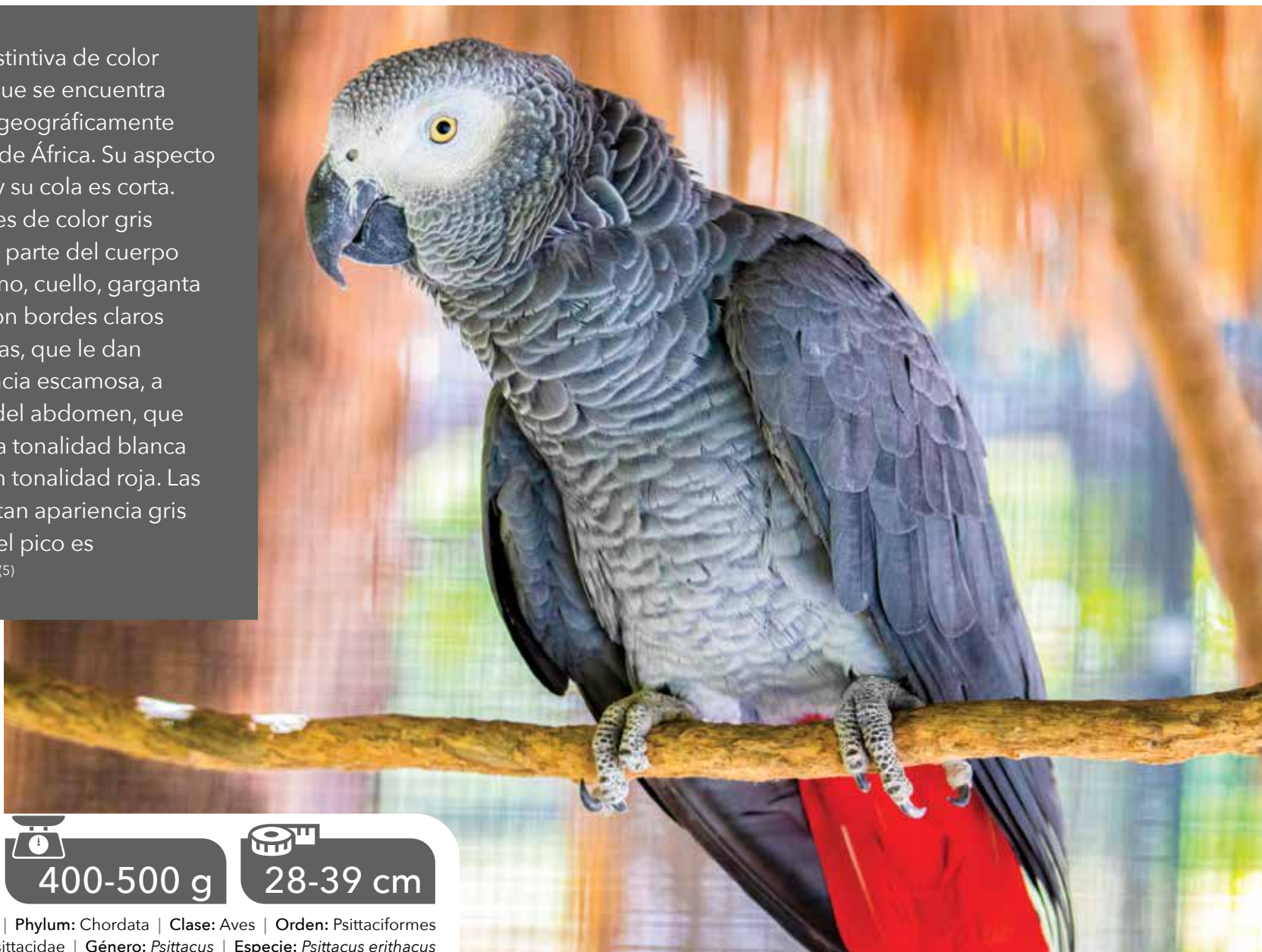
Hábitat

Vive en bosques húmedos, áreas costeras y regiones áridas.⁽¹⁾⁽⁴⁾

⁽¹⁾ Frances, 2011, p. 263 | ⁽²⁾ ZooDom, 2021 | ⁽³⁾ Likoff, 2007, p. 9 | ⁽⁴⁾ Harrison & Greensmith, 2000, p. 175

⁽⁵⁾ Sánchez et al., 2015, p. 333.

Ave muy distintiva de color gris y rojo que se encuentra distribuida geográficamente en el oeste de África. Su aspecto es robusto y su cola es corta. El plumaje es de color gris en la mayor parte del cuerpo (cabeza, lomo, cuello, garganta y pecho), con bordes claros en las plumas, que le dan una apariencia escamosa, a excepción del abdomen, que muestra una tonalidad blanca y la cola con tonalidad roja. Las alas presentan apariencia gris uniforme y el pico es gris oscuro.⁽⁵⁾



400-500 g



28-39 cm

Reino: Animalia | Phylum: Chordata | Clase: Aves | Orden: Psittaciformes
Familia: Psittacidae | Género: *Psittacus* | Especie: *Psittacus erithacus*

MARABÚ AFRICANO

Leptoptilos crumenifer (Lesson, 1831)



Reproducción

Para el cortejo, el macho realiza un ritual lento de levantar y bajar la cabeza, a la vez que emite gemidos, gruñidos y silbidos. Construye un nido enorme que equilibra en la parte alta de las copas de los árboles o en un acantilado. Para reproducirse, la hembra pone cuatro huevos de color blanco que la pareja incuba durante 34 días. También preparan sus nidos en viejas edificaciones humanas y crían en colonias.⁽¹⁾⁽²⁾



Alimentación

Se basa en el consumo de cadáveres de animales de todos los tamaños, como ranas y lagartos; pero también consume pequeños mamíferos y algunos insectos. Es capaz de devorar casi cualquier materia animal, ya sea especies vivas o muertas: carroña, desechos, peces, cocodrilos y aves. Por lo regular tiende a atacar las colonias de flamencos en busca de huevos, aves jóvenes y hasta adultas.⁽³⁾⁽¹⁾



Hábitat

Se encuentra por toda África subsahariana en sabanas y humedales.⁽⁴⁾



¿Sabías que?

Para algunos espectadores es una de las aves más raras del mundo por su cabeza calva y enorme bolsa en la garganta. Cuando está en el aire realiza un espectáculo impresionante al elevarse a gran altura por encima de las llanuras.⁽²⁾⁽¹⁾⁽⁵⁾

⁽¹⁾ Frances, 2011, p. 160 | ⁽²⁾ Harrison & Greensmith, 2000, p. 67 | ⁽³⁾ ZooDom, 2021 | ⁽⁴⁾ Gula & Barlow, 2022
⁽⁵⁾ Likoff, 2007, p. 613 | ⁽⁶⁾ Sánchez et al., 2015, p. 95.

Es un ave carroñera de gran tamaño que habita principalmente en el continente europeo y algunos países asiáticos y de África. Posee alas y dorso color negruzco, pico claro y patas blanquecinas. En sus primeros años, las alas negras se mezclan con el tono pardo, el pico inicia oscuro y después se torna rosado; sus patas presentan una tonalidad amarilla opaca. En estado adulto, el pico es largo y el plumaje color blanco.⁽³⁾⁽⁶⁾



4-9 kg



100 cm

Reino: Animalia | Phylum: Chordata | Clase: Aves | Orden: Ciconiiformes
Familia: Phasianidae | Género: *Leptoptilos* | Especie: *Leptoptilos crumenifer*

MUTÓN PICO AMARILLO

Crax daubentoni (G.R. Gray, 1867)



¿Sabías que?

En caso de que se le moleste en su dormitorio suele correr en busca de seguridad; y si se ve ante el peligro, su mecanismo de defensa es producir una llamada fuerte y estruendosa que aleja a quien le amenaza.⁽⁴⁾⁽⁵⁾



Reproducción

Por lo general pone dos huevos que incuba por 32 días.⁽¹⁾



Alimentación

Consiste en frutas, bayas, semillas y pequeños animales. Para desplazarse puede caminar, correr o volar, aunque debido a su tamaño no es capaz de mantener vuelos muy prolongados.⁽²⁾



Hábitat

Se encuentra en los bosques húmedos en la zona norte de América del Sur, en Colombia, Venezuela, Guayana Francesa y el norte de Brasil.⁽³⁾

⁽¹⁾ Birdlife International, 2019 | ⁽²⁾ Likoff, 2007, p. 440 | ⁽³⁾ Frances, 2011, pp. 104, 109

⁽⁴⁾ ZooDom, 2021 | ⁽⁵⁾ Frances, 2011, p. 109.

Su cuerpo está cubierto de plumas negras, plumas rizadas en la parte delantera y su cresta es baja. Aunque el macho y la hembra son del mismo color, tienen características que los distinguen.⁽³⁾ El macho posee pico negruzco con una protuberancia amarilla sobre él y barbillas amarillas en cada lado de la mandíbula inferior; en las proximidades de la base del pico tiene una cresta mediana formada por plumas rizadas; el color general del plumaje es negro con reflejos verdosos.⁽⁴⁾⁽³⁾ La parte ventral y el extremo de la cola son blancos, las patas son negruzcas con tonalidades oliva o gris y leves matices azulados. La hembra no contiene protuberancia amarilla en la cara. La parte ventral delantera, el pecho, el cuello y la cabeza muestran tonalidad oscura y no blanca.⁽⁴⁾⁽³⁾



2.5-3 kg



84-92 cm

Reino: Animalia | Phylum: Chordata | Clase: Aves | Orden: Galliformes
Familia: Cracidae | Género: *Crax* | Especie: *Crax daubentoni*

PATO DE ORILLA

Anas bahamensis (Linnaeus, 1758)



¿Sabías que?

El pato de orilla también llamado rabudo cariblanco, es un pato endémico de América, distribuido geográficamente como residente reproductor de las Bahamas, las Antillas Mayores, las Antillas Menores, Venezuela, Colombia, Chile y Argentina.⁽¹⁾⁽³⁾



Reproducción

Es ovíparo; pone entre seis y 10 huevos de color marrón pálido que incuba por hasta 25 días, en nidos que prepara en los manglares o en la costa de lagunas. Puede vivir en cautiverio sin mayores dificultades. Por lo regular, su reproducción se lleva a cabo entre febrero y junio.⁽¹⁾⁽²⁾



Alimentación

Su dieta se basa en semillas y plantas acuáticas.⁽²⁾ Su principal sistema de locomoción o desplazamiento es el nado, aunque también puede volar y caminar.⁽¹⁾⁽²⁾

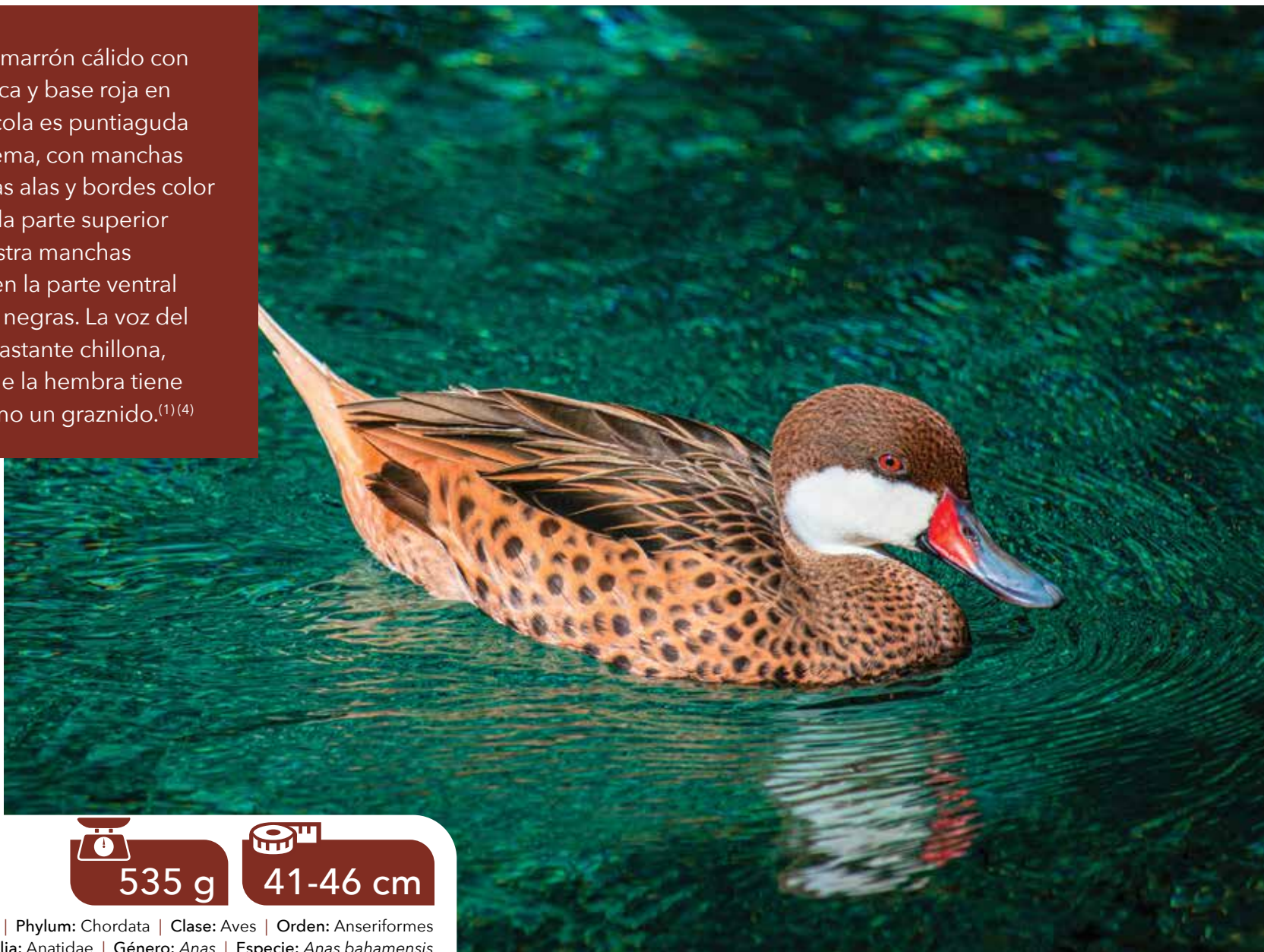


Hábitat

Reside en las tierras bajas de la isla, por lo general en agua dulce y también puede habitar en estanques salobres, lagunas de agua salada y manglares.⁽³⁾ Aunque antes eran comunes, su población ha disminuido en gran medida debido a la caza excesiva, por lo que se constituye en especie vulnerable.⁽¹⁾

⁽¹⁾ Latta et al., 2006, p. 26 | ⁽²⁾ ZooDom, 2021 | ⁽³⁾ Raffaele et al., 2020, p. 82 | ⁽⁴⁾ Sánchez et al., 2015.

Es de color marrón cálido con mejilla blanca y base roja en el pico. Su cola es puntiaguda de color crema, con manchas verdes en las alas y bordes color marrón. En la parte superior dorsal muestra manchas notables y en la parte ventral tiene pecas negras. La voz del macho es bastante chillona, mientras que la hembra tiene una voz como un graznido.⁽¹⁾⁽⁴⁾



535 g



41-46 cm

Reino: Animalia | Phylum: Chordata | Clase: Aves | Orden: Anseriformes
Familia: Anatidae | Género: *Anas* | Especie: *Anas bahamensis*

PATO DOMÉSTICO

Cairina moschata (Linnaeus, 1758)



Reproducción

Es una especie de pato no migratorio, forma poblaciones residentes. Su conducta sexual es promiscua y existe antagonismo y territorialidad entre machos, los cuales no participan en el cuidado de las crías. Se reproduce durante mayo, junio y julio y su tamaño de nidada es de nueve a 14 huevos que son incubados durante unos 35 días.⁽¹⁾



Alimentación

Es un ave con una amplia dieta: se alimenta de semillas, plantas acuáticas, crustáceos e incluso pequeños peces y lagartijas. Suele comer tanto en agua como en tierra.⁽¹⁾



Hábitat

Habita los bosques tropicales de baja altura, en especial arboledas cercanas a estanques, pantanos, humedales, ríos, lagos y esteros; también en manchones de selva y en las inmediaciones de manglares.⁽¹⁾⁽²⁾

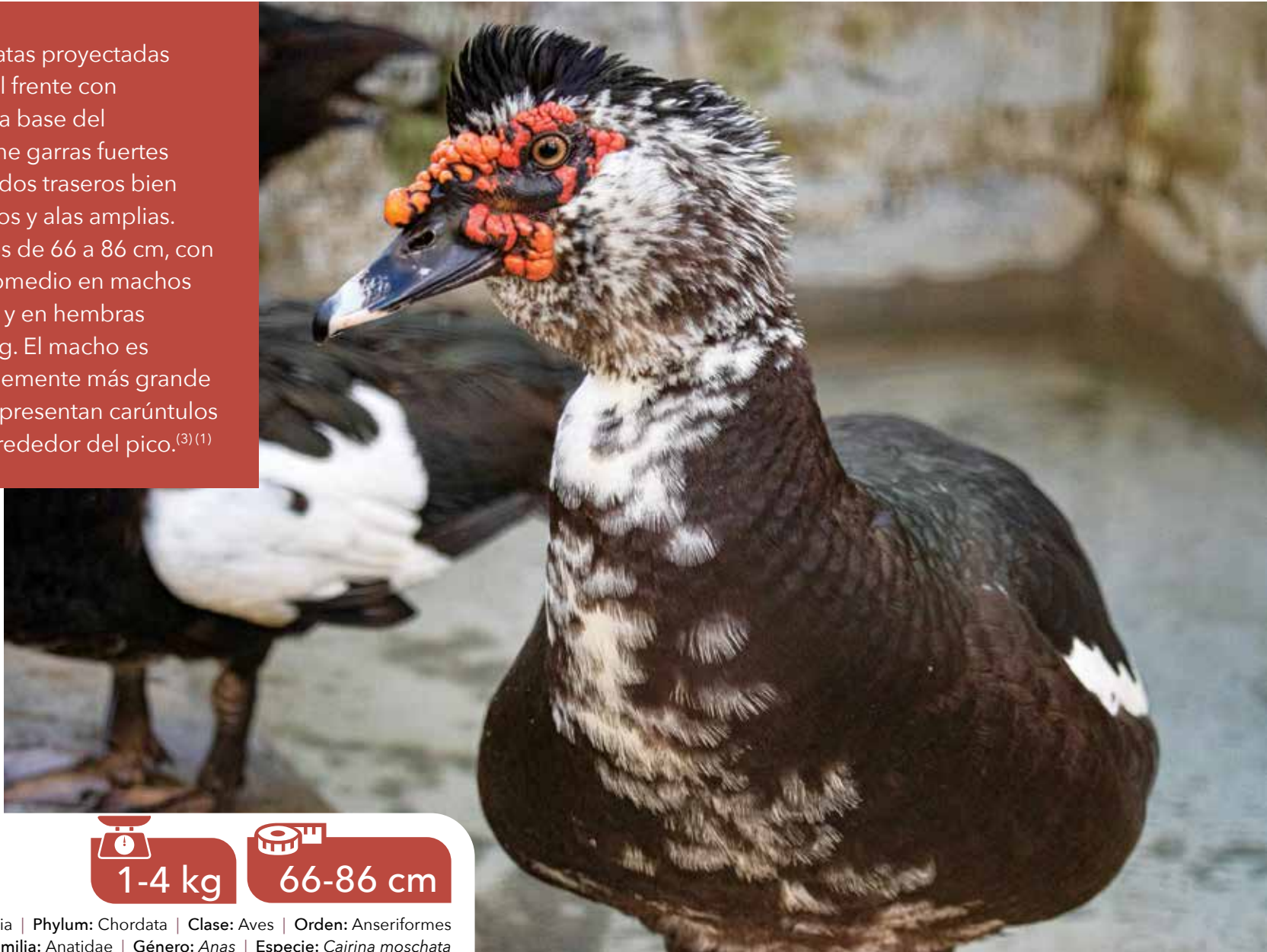


¿Sabías que?

La especie ha sido ampliamente domesticada y existen variedades que difieren en tamaño y color. Se posa en árboles para descansar y dormir. Su canto es un bufido sordo y pesado.⁽¹⁾⁽³⁾

⁽¹⁾ Latta et al., 2006, p. 25 | ⁽²⁾ ZooDom, 2021 | ⁽³⁾ Sánchez et al., 2015.

Posee las patas proyectadas más hacia el frente con respecto a la base del cuerpo. Tiene garras fuertes y filosas, dedos traseros bien desarrollados y alas amplias. El tamaño es de 66 a 86 cm, con un peso promedio en machos de 2 a 4 kg, y en hembras de 1 a 1.5 kg. El macho es considerablemente más grande y solo ellos presentan carúntulos carnosos alrededor del pico.⁽³⁾⁽¹⁾



1-4 kg



66-86 cm

Reino: Animalia | Phylum: Chordata | Clase: Aves | Orden: Anseriformes
Familia: Anatidae | Género: *Anas* | Especie: *Cairina moschata*

PAVO DOMÉSTICO

Meleagris gallopavo (Linnaeus, 1758)



Reproducción

Para su reproducción prepara nidos de entre ocho y 14 huevos que son incubados durante 28 días. Al igual que los patos domésticos, su carne es muy apreciada.⁽¹⁾⁽²⁾



Alimentación

Es omnívoro, con una dieta basada en frutas, vegetales, caracoles, lombrices e insectos.⁽¹⁾⁽²⁾



Hábitat

Se le puede encontrar en llanuras y praderas con árboles. En el caso de los machos tienden ser poco voladores.⁽³⁾⁽²⁾



¿Sabías que?

Puede llegar a vivir hasta cinco años bajo cautiverio. Aunque posee alas, las utiliza muy poco para volar.⁽¹⁾⁽²⁾

⁽¹⁾ Harrison & Greensmith, 2000, p. 108 | ⁽²⁾ ZooDom, 2021 | ⁽³⁾ Sánchez et al., 2015, p. 177.

Ave gallinácea cuyo origen proviene de Norteamérica. Su tamaño y peso son variados pues tienen entre 80 y 102 cm de longitud y entre 7 y 10 kilogramos en los machos, mientras que el tamaño y peso de las hembras corresponde a la mitad del peso y tamaño del macho.⁽¹⁾ Presenta pico robusto, cabeza y cuello sin plumas y cola moderadamente larga. Sus patas son fuertes y rojizas, con potentes espolones.⁽³⁾⁽²⁾




7-10 kg


80-102 cm

Reino: Animalia | Phylum: Chordata | Clase: Aves | Orden: Galliformes
Familia: Phasianidae | Género: *Meleagris* | Especie: *Meleagris gallopavo*



¿Sabías que?

Es un ave ornamental grande con patas fuertes y largas, nativa del sur de Asia, en especial de la India y Bangladesh; de ahí que también se le llame pavo de la India. Su cola larga y colorida solo es un adorno que utiliza el macho para exhibirse y cortejar a la hembra.

PAVO REAL

Pavo cristatus (Linnaeus, 1758)



Reproducción

En la época de apareamiento, el macho corteja a la hembra abriendo su grandiosa cola, como si de un baile se tratara, lo cual brinda una vista atractiva para que la hembra y cualquiera que esté a su alrededor se sienta cautivado. Para reproducirse la hembra pone entre cuatro y ocho huevos, que incuba por 28 días y sin la ayuda del macho.⁽¹⁾⁽²⁾



Alimentación

Su sistema de alimentación es omnívoro, pues, además de consumir semillas, plantas y frutos, en ocasiones consume insectos, ranas y pequeños reptiles.⁽¹⁾⁽²⁾



Hábitat

Durante todo el año perdura en la misma zona con una rutina diaria tranquila, interrumpida solo si la especie se encuentra amenazada por un depredador.⁽²⁾⁽³⁾ Habita en bosques y zonas de matorrales donde el clima tiende a ser seco.⁽⁴⁾⁽⁵⁾ Su voz muestra un grito fuerte.⁽⁶⁾⁽⁷⁾

⁽¹⁾ Likoff, 2007, p. 233 | ⁽²⁾ Frances, 2011, p. 117 | ⁽³⁾ ZooDom, 2021 | ⁽⁴⁾ Harrison & Greensmith, 2000, p. 116

⁽⁵⁾ Sánchez et al., 2015, p. 181 | ⁽⁶⁾ Raffaele et al., 2020, p. 118 | ⁽⁷⁾ Brazil, 2010, p. 40.

El tamaño y características de machos y hembras es bastante diferente: los machos miden entre 180 y 250 cm de longitud, poseen plumaje azul en la cabeza, largas plumas cobertoras de aspecto grisáceo, que solas llegan a medir hasta 160 cm. Su cola está compuesta por unas 150 plumas grandes que crecen en la parte baja de su lomo, adornadas con iridiscentes centros azules, verdes y cobrizos.⁽⁴⁾⁽⁵⁾ Las hembras miden 100 cm y tienen un plumaje dorsal de color pardo o cenizo, con ciertas tonalidades verdes en las proximidades del cuello. El vientre es blanquecino y en la parte dorsal del cuello se destacan algunos tonos metálicos. Es un ave domesticable que emite un grito fuerte.⁽²⁾⁽³⁾⁽⁶⁾⁽⁷⁾



4-6 kg



100-250 cm

Reino: Animalia | Phylum: Chordata | Clase: Aves | Orden: Galliformes
Familia: Phasianidae | Género: *Pavo* | Especie: *Pavo cristatus*



¿Sabías que?

El sonido de su voz es chirriante y estridente, aunque más simple que el de la cotorra, que por lo general grazna con continuas notas repetidas en llamado al vuelo; un vuelo que es rápido y directo, con pocos movimientos de sus alas. Forman bandadas de hasta 100 individuos.⁽¹⁾ Su población ha disminuido considerablemente debido a la pérdida del hábitat, la caza y captura como parte del comercio de mascotas. Ante esto, se ha considerado la especie en estado de amenaza y en peligro de extinción.⁽¹⁾⁽²⁾

PERICO DE LA HISPANIOLA

Psittacara chloropterus (Souancé, 1856)



Reproducción

Su reproducción es ovípara. Regularmente entre febrero y junio anidan en cavidades de árboles que otras aves han realizado. Pone entre tres y cinco huevos color blanco que incuba por un período de 26 días. Puede vivir hasta 50 años en cautiverio.⁽¹⁾⁽²⁾



Alimentación

Ingiere semillas, frutas y vegetales. En sus vuelos en manadas se alimenta de maíz y otros cultivos, razón por la que muchos agricultores le persigue.⁽²⁾



Hábitat

Se encuentra distribuido en bosques húmedos de la isla y en lugares no perturbados. Es más frecuente hallarlo en coníferas y cerca de plantaciones de café u otras zonas agrícolas. En la actualidad, muchas de estas aves se pueden apreciar desde las sierras de Bahoruco y de Neiba, el parque Los Haitises y, más recientemente, en arbolados urbanos de algunos parques de Santo Domingo.⁽¹⁾⁽³⁾

⁽¹⁾ Latta et al., 2006, p. 118 | ⁽²⁾ ZooDom, 2021 | ⁽³⁾ Raffaele et al., 2020, p. 150 | ⁽⁴⁾ Sánchez et al., 2015, p. 299.

Ave endémica de la isla perteneciente al género *Psittacara* -antes conocido como *Aratinga chloroptera* (especie inactiva)- que mide entre 30 y 33 cm de longitud y cuyo color característico es verde brillante con un borde rojo en la curvatura de las alas. Su cola es puntiaguda y larga y presenta un anillo ocular blanquecino y ancho. Pesa aproximadamente 145 g y, aunque tiene cierto parecido a la cotorra de La Hispaniola, esta última tiene una estructura más robusta y grande y cola más corta y cuadrada.⁽¹⁾⁽²⁾⁽⁴⁾



145 g



30-33 cm

Reino: Animalia | Phylum: Chordata | Clase: Aves | Orden: Psittaciformes
Familia: Psittacidae | Género: *Psittacara* | Especie: *Psittacara chloropterus*



TUCÁN PECHIBLANCO

Ramphastos tucanus (Linnaeus, 1758)



Reproducción

Estos tucanes anidan en huecos de árboles a veces revestidos involuntariamente con huesos de frutas regurgitados; la hembra pone de dos a cuatro huevos que la pareja incuba por 14 o 15 días. Al nacer son ciegos y sin plumas.⁽¹⁾



Alimentación

Frutas, insectos, arañas, lagartos, serpientes, huevos y polluelos de pájaros pequeños.⁽²⁾



Hábitat

Está distribuido por la Amazonia, desde Colombia y Venezuela hasta las Guayanas y Brasil. Por lo general, habita en la parte alta de las selvas y en los bordes de los bosques; en bordes de ríos, bosques, huertos, plantíos de cocos u otras palmeras, aunque es un ave capaz de adaptarse a zonas urbanas o plantaciones comerciales creadas por los humanos.⁽³⁾⁽²⁾⁽⁴⁾



¿Sabías que?

Resulta muy atractivo ver al ave en vuelo, de forma ondulante, con aleteos y deslizamientos alternos. Sus colores llamativos y su gran pico hacen que los pájaros más pequeños se intimiden, ya que asaltan sus nidos con total facilidad.⁽⁵⁾

⁽¹⁾ ZooDom, 2021 | ⁽²⁾ Harrison & Greensmith, 2000, p. 237 | ⁽³⁾ Sánchez et al., 2015, p. 228

⁽⁴⁾ Frances, 2007, p. 317 | ⁽⁵⁾ Likoff, 2007, p. 933

Su pico es enorme pero ligero y mide entre 14 y 18 cm de longitud, lo que le permite alcanzar la comida desde lejos y arrancar el néctar de las frutas que consume. Tiene una cinta verde-amarillo; por encima es amarilla y por debajo azul con una banda negra y delgada. La boca la bordea una línea roja; el área frontal de la cabeza es de color verde y azul, y el iris es café. A diferencia del macho, la hembra posee un pico más corto. Tanto la hembra como el macho poseen plumas negras en la parte superior y color amarillento o blanco en la parte alta de la cola. Su canto es una serie de aullidos rítmicos y fuertes, a menudo acompañados de tirones hacia arriba del pico y la cola.⁽²⁾⁽¹⁾



500-600 g



53-61 cm

Reino: Animalia | Phylum: Chordata | Clase: Aves | Orden: Piciformes
Familia: Ramphastidae | Género: *Ramphastos* | Especie: *Ramphastos tucanus*



Hábitat

Se encuentra en zonas de mangles, lagos, lagunas, sabanas de palmeras, pantanos arbolados y regiones elevadas.⁽³⁾ En el país se puede apreciar en el lago Enriquillo, los humedales de la península de Samaná, valles del río Yuna, valles del río Yaque del Norte, en laguna Saladilla y laguna de Oviedo. También se ha reportado la especie en la isla Beata.⁽¹⁾



¿Sabías que?

Debido a la excesiva caza, la *D. arborea* ha sido catalogada En Peligro (EP) y es protegida por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales de la República Dominicana.

YAGUAZA ANTILLANA

Dendrocygna arborea (Linnaeus, 1758)



Reproducción

La pareja construye su nido en las ramas de los árboles, en cavidades de los troncos y en el suelo, entre la vegetación densa. Por lo habitual anida entre 10 a 14 huevos de color blanco que la pareja incuba por unos 30 días. Aunque se ha registrado mayor reproducción de enero a marzo, la anidación puede ocurrir en cualquier mes del año y suele depender de las lluvias. Además, suele anidar a cierta distancia del agua.⁽¹⁾



Alimentación

Suele alimentarse por la noche y tiende a posar durante el día por toda la vegetación. Vuela en bandadas en las primeras horas de la tarde desde los manglares o pantanos de agua dulce hasta las zonas de alimentación nocturna. En su dieta predomina lo vegetal: consume granos y el fruto de la palma real, por lo que suele frecuentar zonas de cultivo de arroz y campos agrícolas.⁽¹⁾⁽²⁾

⁽¹⁾ Latta et al., 2006, p. 22 | ⁽²⁾ ZooDom, 2021 | ⁽³⁾ Raffaele et al., 2020, p. 82.

Es un ave endémica de las Antillas con una longitud que oscila entre los 48 y 56 cm y pesa alrededor de 1.150 g. Su color característico es marrón intenso, vientre blanco con manchas negras, cuello largo y postura muy erguida; las coberturas superiores de las alas muestran color gris. Al momento de volar inclina la cabeza y extiende las patas más allá de la cola. Su voz chirría de forma estridente y silbada.⁽¹⁾



1.150 g



48-56 cm

Reino: Animalia | Phylum: Chordata | Clase: Aves | Orden: Anseriformes
Familia: Anatidae | Género: *Dendrocygna* | Especie: *Dendrocygna arborea*





ZooDom



OBRAS CONSULTADAS

- Aguilar, H. (2001). Algunas notas sobre el loro real *Amazona ochrocephala* (GMELIN) (Psittacinae: Arini) en Venezuela. *Revista de Ecología Latinoamericana*, 8(1), 17-39.
- Aguirre de Miguel, J. (2009). Factores que afectan a la supervivencia juvenil de la cigüeña blanca: *Ciconia ciconia*.
<https://eprints.ucm.es/id/eprint/9495/>
- Arévalo-Ayala, D., & Funes, G. (2019). Primer registro de nidificación del zopilote aura (*Cathartes aura*) en El Salvador. *Huitzil*, 20(2), e525.
<https://doi.org/10.28947/hrmo.2019.20.2.414>
- Birdlife International. (2019). *Crax daubentoni*. La Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN 2019: e.T22678530A 137009363.
<https://r.issu.edu.do/?i=1395727Z>
- Birdlife International. (2019). *Eclctus roratus*. La Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN 2019: e.TI 55072212A155636053.
<https://r.issu.edu.do/?i=13958RDI>
- Brazil, M. (2010). Field Guide to the Birds of East Asia. Eastern China, Taiwan, Korea, Japan and Eastern Russia. Christopher Helm editions.
<https://www.nhbs.com/birds-of-east-asia-book>
- Campbell, I., Woods, S., & Leseberg, N. (2014). Birds of Australia: a photographic guide. Princeton University Press.
<https://www.nhbs.com/birds-of-australia-a-photographic-guide-book>
- Castelló, N. (1985). Una original industria en Sudáfrica: la cría del avestruz. *Selecciones avícolas*, 27(5), 147-153.
<https://core.ac.uk/download/pdf/33161365.pdf>
- Clements, J. (2007). The Clements Checklist of Birds of the World, 6th Edition. Cornell University Press. *Journal of Caribbean Ornithology*, 26, 33-38.
- Curti, M., Polanco, H., Aparicio, J., Hayes, T., & Latta, S. (2014). First record of Turkey Vultures (*Cathartes aura*) nesting on Hispaniola. *The Journal of Caribbean Ornithology*, 27, 22-24.
- Denis, D., García, A., & Olavarrieta, U. (2013). Descripción de los huevos de aura tiñosa (*Cathartes aura*) en Cuba. *The Journal of Caribbean Ornithology*, 26, 33-38, 2013.
- Figueras, E. (2017). Las cacatúas: Cómo elegir las, cuidados diarios, comportamiento, alimentación, reproducción, exposiciones. Parkstone International. <http://tinyurl.com/2cq9lyd>

- Figuroa-Fábrega, L., Galaz, J., & Merino, C. (2006). Conocimiento y conservación del cisne de cuello negro *Cygnus melancoryphus* (Malina, 1782) en el humedal del río Cruces, Valdivia, Chile. *Gestión Ambiental*, 12, 77-89.
- Frances, P. (2011). Illustrated Encyclopedia of Birds. Dorling Kindersley Limited. <https://anyflip.com/ovocx/znyy/basic>
- Gómez de Silva, H., Oliveras de Ita, A., & Medellín, R. (2005). *Dromaius novaehollandiae*. Vertebrados superiores exóticos en México: diversidad, distribución y efectos potenciales. Instituto de Ecología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB -CONABIO. Proyecto U020. México. D.F <https://r.issu.edu.do/?l=139593aE>
- Gómez de Silva, H., Oliveras de Ita, A., & Medellín, R. (2005). *Numida meleagris*. Vertebrados superiores exóticos en México: diversidad, distribución y efectos potenciales. Instituto de Ecología, Universidad, Nacional Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB -CONABIO. Proyecto U020. México. D.F. <https://r.issu.edu.do/?l=13960ToK>
- Gula, J., & Barlow, C. (2022). Decline of the marabou stork (*Leptoptilos crumenifer*) in West Africa and the need for immediate conservation action. *African Journal of Ecology*, 00, 1-16. <https://doi.org/10.1111/aje.13087>
- Grupo Geo-vida (2007). Cigua Palmera (*Dulus dominicus*). Aves Dominicanas. <http://avesdominicana.blogspot.com/>
- Harrison, C., & Greensmith, A. (1993). Birds of the World. Dorling Kindersley Book.
- Harrison, C., & Greensmith, A. (2000). Birds of the World. Dorling Kindersley Book.
- Harrison, C., & Greensmith, A. (2007). Birds of the World. Dorling Kindersley Book.
- Hilty, S. (2003). Birds of Venezuela (2nd ed.). Princeton University Press.
- Jiménez, M., & Jiménez M. (2007). El Cisne Negro *Cygnus atratus*. El Zoológico Electrónico en Damisela.com. <https://r.issu.edu.do/?l=13961zGa>
- Jiménez, M., & Jiménez M. (2013). La Amazona Dominicana *Amazona ventralis*. El Zoológico Electrónico en Damisela.com. <https://r.issu.edu.do/?l=13962pD4>
- Jiménez, M. & Jiménez M. (2014). La cacatúa de moño amarillo. Cacatúa galerita en las Cacatúas. El Zoológico Electrónico en Damisela.com. <https://r.issu.edu.do/?l=139635LP>
- Kenny C. (2007). The Encyclopedia of Birds. Editorial Facts On File, Incorporated.
- Kent, Q., Edwards, M., Wu, T., & Dhondt, A. (2020). Picky Palmchats (*Dulus dominicus*): do they really prefer to nest in royal palms? *Journal of Caribbean Ornithology*, 33, 111-115.
- Latta, S., Rimmer, C., Keith, A., Wiley, J., Raffaele, H., McFarland, K., & Fernández, E. (2006). Birds of the Dominican Republic and Haiti. Princeton University Press, Princeton, NJ. 258 pp.
- Likoff, L. (2007). The Encyclopedia of Birds. Facts on File, Inc. <https://www.pdfdrive.com/encyclopedia-of-birds-e185438142.html>
- Macouzet, T. (2006). Ficha técnica de *Buteo jamaicensis*. En: Escalante-Pliego, P. (compilador). Fichas sobre las especies de Aves incluidas en el Proyecto de Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-ECOL-2000. Parte 2. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto N.º W042. México, D.F
- Mascotas (2021). Psitaciformes de América. <https://www.mascotarios.org/psitaciformes-de-america/>

- Maruri, B., García, A., & Pineda, R. (2013). Las aves del Jardín Botánico Regional de Cadereyta: una presencia interpretada. Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Querétaro. <https://fcn.uaq.mx/pdfs/avescadereyta.pdf>
- Muñiz, A. (2018). ¿Sabes qué es un casuario? Mis Animales. <https://misanimales.com/sabes-que-es-un-casuario/>
- O'Brien Campos, J. (1995). Reproducción en cautiverio del flamenco rosado *Phoenicopterus ruber* en el Zoológico Guadalajara. Universidad de Guadalajara. <https://r.issu.edu.do/?l=13964rli>
- Oliver, J., & Olivera, L. (2011). Bioecología y estado de conservación del cóndor de selva *Sarcoramphus papalinnæus*, 1758 (Cathartiformes: Cathartidae): revisión a nivel de Sudamérica. *Biotempo*, 11, 17-35. <https://revistas.urp.edu.pe/index.php/Biotempo/article/view/732/672>
- Paternina, H. (2003). Revisión general de los aspectos biológicos y productivos de *Amazona ocreocephala* (Loro cabeza amarilla). [Tesis de grado. Zootecnista. Universidad de Sucre. Colombia].
- Peña, M., & Quirama, Z. (2014). Guía Ilustrada Aves Cañón del río Parce-Antioquia. EPM E.S.P. Universidad de Antioquía, Herbario Universidad de Antioquía. Medellín, Colombia. 270 pp. <https://r.issu.edu.do/?l=13965xgd>
- Perdomo, L., & León, Y. (2007). Hoja informativa de la Cotorra: *Amazona ventralis*. Grupo Jaragua e Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC). Campaña de sensibilización «DEJA ESO» contra el comercio y la tenencia de cotorras. http://www.grupojaragua.org.do/documents/Ficha_de_Cotorra.pdf
- Raffaele, H., Wiley, J., Garrido, O., Keith, A., Raffaele, J. I., Dyer, D., Taylor, T., Williams, K., Fisher, C., & Rulon, B. (2020). *Birds of the West Indies Second Edition* (NED-New edition, 2, Vol. 143). Princeton University Press. <https://doi.org/10.2307/j.ctvsn3mss>
- Rovira, M. (2015). Conoce al velociraptor actual (Casuario). All you need is Biology. <https://allyouneedisbiology.wordpress.com/2015/07/26/casuario/>
- Sánchez, O., Pineda M., Benítez H., Berlanga H., & Rivera-Téllez E. (2015). Guía de identificación para las aves y mamíferos silvestres de mayor comercio en México protegidos por la CITES, 2.ª Edición, Volumen 1: AVES. Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) - Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO), México, D. F. <https://r.issu.edu.do/?l=139669c5>
- Thomann, M. (2020). Características de las aves. Experto Animal. <https://www.expertoanimal.com/caracteristicas-de-las-aves-24833.html>
- Veras, C. (2011). Determinación de valores de referencia para hematología y química sérica del loro cabeza azul (*Amazona farinosa*) en cautiverio (Doctoral dissertation, Universidad de San Carlos de Guatemala). <https://core.ac.uk/download/pdf/35293463.pdf>
- Vuilleumier, F. (2011). Birds of North America. Western Region. American Museum of Natural History. Dorling Kindersley, Nueva York. 480 pp.
- Wikiaves Icesi. (2022) *Pionus menstruus* (Blue-headed Parrot) (Eds.). WikiAves Icesi. <https://wikiaves.icesi.edu.co/birds/3349>
- ZooDom. (2021). <https://www.zoodom.gob.do/index.php>
- Zumaran R. (2014). Comportamiento de *Ara chloropterus* (Gray, 1859) en Colpa Colorado, Tambopata, Perú en el período octubre 2009 - Marzo 2010. [Tesis de grado. Biólogo. Universidad Agraria La Molina, Perú].





AGRADECIMIENTO

Al Parque Zoológico Nacional
Arq. Manuel Valverde Podestá de República
Dominicana, por abrirnos las puertas para
elaborar este catálogo que expone la riqueza de
aves que habitan en el lugar.



ZooDom



Catálogo ilustrado de aves del Parque Zoológico Nacional Arq. Manuel Valverde Podestá,
del Instituto Superior de Formación Docente Salomé Ureña –ISFODOSU– y de la
Universidad ISA, se terminó de imprimir en mayo de 2023, en los talleres gráficos
de Editora Búho, S.R.L. con una tirada de 500 ejemplares,
en Santo Domingo, República Dominicana.



Universidad ISA

Av. Presidente Antonio Guzmán Fernández
Km. 5½, La Herradura, Santiago de los
Caballeros 51011, República Dominicana.
T: (809) 247.2000 | www.isa.edu.do

www.isa.edu.do   @Universida_ISA

ISFODOSU

Instituto Superior de Formación Docente Salomé Ureña

Calle Caonabo esq. Leonardo da Vinci,
Urbanización Renacimiento, Sector Mirador Sur,
Santo Domingo, D.N. República Dominicana
Tel.: (809) 482.3797

www.isfodosu.edu.do    @isfodosurdo