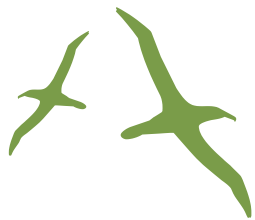


Aves en libertad

24 especies comunes de Venezuela



Sabina Caula

Ilustraciones
Bruno Manara

JUNTA DIRECTIVA

Presidente

Leon Henrique Cottin

Presidente Ejecutivo

Pedro Rodríguez Serrano

Directores

Ignacio Lacasta

Donald T. Devost

Ignacio Rojas Marcos-Castelló

Pedro María Ricondo

Vicepresidencia Ejecutiva

Felisa González

Responsabilidad Corporativa

Yohana Suárez

Coordinación Programas Educativos

Yubi Cisneros Mussa

@Fundación Banco Provincial, 2015
RIF: J-00236400-9

Avenida Vollmer con Avenida Este O,
Edificio Centro Financiero Provincial,
piso 13, oficina 13,
Urbanización San Bernardino,
Caracas, Venezuela.
Zona Postal 1010.
Teléfonos: 0212-504.57.45 / 504.58.90

www.fundacionbbvaprovincial.com
fundación_provincial@provincial.com

Textos: Sabina Caula
Ilustraciones: Bruno Manara
Diseño: Elena Roosen
Edición, adaptación y corrección de textos:
Sandra Caula y María Elena Maggi
Una producción editorial de
Zaratán Producciones C. A.
para la Fundación BBVA Provincial.

ISBN: xxxxxxxx
HECHO EL DEPÓSITO DE LEY
Depósito Legal: xxxxxxxx
Impreso en Venezuela por:
xxxxxxx
Todos los derechos reservados.

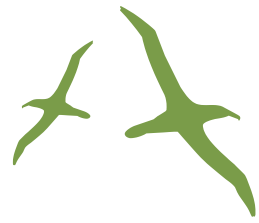


Venezuela se cuenta entre los países con mayor cantidad y diversidad de aves del mundo. Gran parte de las especies que habitan en las diferentes regiones geográficas de nuestro país, existen también en países vecinos o en otros continentes; otra porción son aves migratorias, es decir, que ocupan nuestro territorio en una época determinada del año; mientras que un conjunto importante de ellas, son especies endémicas, aves que se encuentran y pueden ser vistas, única y exclusivamente, en nuestro territorio.

La existencia de esta rica avifauna constituye un verdadero tesoro, un legado biológico y ecológico, pocas veces valorado como tal, por lo que este año la Fundación BBVA Provincial ha querido dedicar a niños y jóvenes esta publicación sobre aves de Venezuela. Específicamente sobre esas especies comunes que conviven con nosotros en las ciudades o cerca de ellas, que debido a su abundancia en determinados estados del país, podrían servir como símbolos de esas entidades geográficas. Especies que en los actuales momentos no se consideran amenazadas o en peligro de desaparecer, pero que, sin embargo, a veces son víctimas de la cacería y el comercio ilegal, del cautiverio, al conservarlas como mascotas, e igualmente sufren las consecuencias de la contaminación ambiental y la intervención de su hábitat por parte de los humanos.

Este libro es una invitación a conocer, observar y admirar, a esos hermosos y peculiares animales alados que nos rodean, y por supuesto, a contribuir con su aprecio, cuidado y conservación.

Fundación BBVA Provincial



Desde los tiempos más remotos, las aves han llamado la atención de los hombres. Su capacidad de volar, sus plumajes y cantos, a veces muy hermosos, despiertan nuestro interés y admiración.

Pero, además, las aves cumplen una función muy importante en el equilibrio de los ecosistemas: comunidades de seres vivos que comparten un ambiente, ya que ellas ayudan a diseminar las semillas de la plantas, a transportar el polen de las flores, y también forman parte de la cadena alimenticia, pues a la vez que se alimentan de otras especies, animales y vegetales, sirven de alimento a otros animales y, a veces, a los humanos.

Debido a la variedad de regiones que hay en Venezuela –costera, andina, llanera y amazónica– y a sus diferentes climas, nuestro país posee una numerosa avifauna; también se ubica entre los 17 países de mayor diversidad biológica del planeta y es el sexto con más cantidad de especies de aves.

Hoy en día contamos con 1.417 especies de aves, entre las residentes, las que viven aquí, y las migratorias, que ocupan temporalmente nuestro territorio, lo que representa un 15% del total de las que hay en el mundo. Y entre ellas hay 43 especies que son endémicas, es decir, que viven solamente en nuestro país.

Esa diversidad tan particular de nuestras aves y su exuberancia, la notaron los primeros cronistas españoles que vinieron al Nuevo Mundo, quienes describieron muchas especies desconocidas para ellos, como lo hizo Bartolomé de las Casas en estas líneas escritas en el siglo XVI:

En esta Tierra Firme, donde ahora está el Almirante, hay una especie de papagayos que creo que no hay en otra parte, muy grandes, poco menos que gallos, todos colorados con algunas plumas en las alas, azules y algunas prietas, Estos jamás hablan, no tienen otra cosa de que se goce dellos sino la vista; en lo demás son desgraciados. Llámase por los indios guacamayas.

También los pueblos amerindios que vivían en estas tierras cuando llegaron los españoles, apreciaban mucho a estos animales. En algunas de sus culturas las usaron para representar a sus dioses y las convirtieron en símbolos religiosos; utilizaban sus llamativas plumas para adornarse, y a muchas les dieron los nombres característicos que hoy tienen, enriqueciendo de esa manera el idioma español.

En este libro te presentamos 24 aves características de nuestra valiosa y variada avifauna, especies comunes de nuestro territorio, abundantes, frecuentes, en lo posible fáciles de ver o escuchar, representativas de cada uno de los estados del país.

En cada página encontrarás la ilustración de una especie de ave, su descripción, información sobre sus nombres –comunes y científico–, datos sobre sus costumbres, su estado de conservación y un enlace que te permitirá escuchar su canto en Internet, todo lo que te puede ayudar a conocerla y reconocerla.

Y al final te ofrecemos orientaciones para observar aves y hacer comederos, así como un breve glosario con términos comunes del reino de la ornitología, que es como se llama el estudio de la avifauna.

Aunque la mayoría de estas especies han sido clasificadas por la IUCN –Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza–, como “Preocupación Menor”, algunas de ellas se encuentran, hoy en día, amenazadas, debido al crecimiento de las ciudades, a su caza para tenerlas o venderlas como mascota, y a la perturbación de su medio natural o hábitat. Y a menos que los humanos hagamos algo para protegerlas, en un futuro podrían desaparecer.

Estas páginas son una invitación a conocerlas, apreciarlas, cuidarlas y convivir con ellas. A observarlas de cerca en los lugares donde viven o en parques, jardines y balcones, sin perturbarlas, ni hacerles daño, dejándolas vivir en libertad.



Sabina Caula

Loro guaro

Amazonas

Anzoátegui

Conoto negro

¿Cómo es?

Corona de plumas amarillas y azules.
 Pico gris, fuerte en forma de gancho.
 Borde de ojos azulado.
 Mejillas amarillas.
 Cuerpo cubierto de plumas verdes.
 Manchas pequeñas amarillas y naranjas en el borde de las alas.
 Cola verde-amarillenta, en la parte interna naranja.
 La hembra y el macho son iguales.



¿Qué come?

Frutas, como mangos, el fruto de las palmas y del cacao, semillas y brotes de hojas.

¿Cómo se reproduce?

Hace sus nidos en huecos, en la parte alta de los árboles, y en los troncos secos de los chaguaramos que han perdido su corona de hojas. La hembra pone entre tres y cinco huevos y los incuba durante tres semanas. Padre y madre cuidan a los polluelos hasta que pueden volar.

¿Cómo se comporta?

Vuela muy alto. Vive en pareja durante mucho tiempo. Se reúne y vuela en bandadas de hasta 200 loros. Duermen todos juntos en la parte media y alta de los árboles. Al amanecer y al atardecer se ven y escuchan, cuando salen o llegan al dormidero, en los árboles más altos.

¿Está en peligro?

No, la IUCN clasifica el estado de la especie como "Preocupación Menor". Sin embargo, hay gente que los captura para venderlos como mascotas o los persigue porque se comen los cultivos.

¿Por qué se llama así?

Guaro es una palabra de origen amerindio; en Venezuela se da este nombre a las personas muy habladoras y a los nativos del estado Lara.

¿Qué otros nombres recibe?

En español: Amazona alinaranja.
 En inglés: Orange-winged Parrot.
 En francés: Amazone aourou.

¿Cuál es su nombre científico?

Amazona amazonica (Linnaeus, 1766).

¿Cómo canta? Escúchala en: <http://www.xeno-canto.org/104395>



¿Cómo se reproduce?

Construye nidos largos, entretejidos en forma de lágrima o de bolsón, que cuelgan de las ramas externas de los árboles y suelen medir más de 125 centímetros de largo. Pueden construir varios nidos y ocupar solo uno. Cada hembra pone dos huevos moteados de color gris azulado que tardan entre 15 y 19 días en romperse. Los pichones abandonan el nido entre 24 y 36 días después de nacer.



¿Qué come?

Insectos, frutos y el néctar de las flores.

¿Cómo es?

Cresta de plumas negras, larga y estrecha, difícil de ver.
 Pico triangular, largo, algo curvo, de color amarillo claro, casi blanco.
 Iris del ojo de color azul intenso.
 Plumaje de color negro brillante en casi todo el cuerpo.
 Plumas de la parte superior de la cola de color marrón rojizo y negro, y las del centro de color amarillo intenso que se ven, sobre todo, cuando vuela.
 La hembra no tiene cresta y el color de su plumaje es más tenue.



¿Dónde vive? Hay conotos en todo el país. En áreas arboladas, como los bosques. En plantaciones y en zonas urbanas con árboles, sobre todo si están cerca de áreas naturales.

¿Está en peligro?

No. La IUCN clasifica el estado de la especie como "Preocupación Menor".

¿Por qué se llama así?

Conoto es una palabra de origen indígena caribe.

¿Qué otros nombres recibe?

En español: Cacique crestado.
 En inglés: Crested oropendola.
 En francés: Cassique huppé.

¿Cuál es su nombre científico?

Psarocolius decumanus (Pallas, 1769).

¿Cuánto mide?

El macho 41 centímetros y la hembra 33.

¿Cuánto pesa?

El macho 300 gramos y la hembra 180 gramos.

¿Cómo canta? Escúchala en: <http://www.xeno-canto.org/2376>



Garza blanca real

Apure

Arauca

Azulejo montañoero

¿Cómo es?

Pico, largo, fino y de color amarillo.
Cuerpo cubierto de plumas completamente blancas.
Patas y dedos negros.

En la época nupcial o de apareamiento, le aparece en la espalda un plumaje delicado que la embellece.
El macho y la hembra son iguales.

¿Qué come?

Peces, insectos, ranas, pequeños reptiles y mamíferos.
Se queda muy quieta acechando a sus presas y cuando ellas se acercan, las atrapa con su largo pico en forma de arpón.



¿Cómo se reproduce?

En colonias, llamadas garceros, donde se agrupan muchas garzas, a veces, de especies diferentes. Cada garza construye un nido en una rama y pone entre tres y cinco huevos de color celeste claro. Los dos padres incuban los huevos por unos 25 días. Los pichones salen del nido a los 21 días y se valen por sí mismo a las seis semanas.

¿Cómo se comporta?

De día vuela en bandadas, en pareja o sola, a los sitios donde se alimenta. En la tarde vuelve a los lugares donde duerme junto a otras garzas: árboles o manglares. Vuela siempre con el cuello retraído.

¿Dónde vive? En todo el país. Cerca de los humedales y cuerpos de agua. Puede convivir con los hombres, por lo que es posible verla en zonas urbanas y suburbanas, siempre que haya lagos y lagunas cerca.

¿Cuánto mide?

Entre 80 y 100 centímetros.
Es la más grande entre las garzas blancas.

¿Cuánto pesa?

Entre 700 y 1500 gramos.

¿Por qué se llama así?

Garza proviene del castellano y portugués antiguos: *garça*, y el céltico *cárcia*. También se dice que del francés *garce*: muchacha.

¿Qué otros nombres recibe?

En español: Garceta grande.
En inglés: *Western great egret*.
En francés: *Grande aigrette*.

¿Cuál es su nombre científico?

Ardea alba (Linnaeus, 1758).

¿Está en peligro?

En el siglo XIX sus plumas se usaban para adornar sombreros, por lo que casi fueron exterminadas. Luego se desarrollaron programas de conservación y hoy en día la IUCN clasifica su estado como "Preocupación Menor". En 1953, la Sociedad Ornitológica Audubon, escogió el símbolo de la garza real en vuelo, para prevenir la muerte de aves por sus plumas.



¿Cómo canta? Escúchala en: <http://www.xeno-canto.org/52753>

¿Cómo se comporta?

Permanece solo, en parejas, o en grupos de 3 a 15 individuos, que pueden unirse a bandadas mixtas, formadas por distintas especies de aves, para buscar alimento en los árboles frutales.

¿Cómo es?

Cabeza, nuca y mejillas de color azul brillante.
Zona alrededor de los ojos y frente negras.
Iris color negro.
Garganta, pecho y vientre entre azul y gris.
Alas y espalda color verde.
Parte inferior de las alas y cola, entre amarillo y dorado.



¿Cómo se reproduce?

La pareja construye un nido profundo en forma de taza, compuesto por tallos, fibras, musgo y un poco de corteza de árboles. La hembra pone dos huevos que incubará sola.

¿Qué come?

Frutas, con un poco de néctar de las flores, de la parte alta y media de los árboles. Insectos y otros invertebrados que captura en vuelo.

¿Dónde vive? En la Cordillera de la Costa, la Cordillera de los Andes y la Sierra de Perijá.

Principalmente en zonas entre los 1.500 y 2.500 metros de altura sobre el nivel del mar. Prefiere las áreas boscosas, las plantaciones y los cultivos, pero también se aventura a entrar en las ciudades.

¿Está en peligro?

No. Vive y se reproduce en varias áreas protegidas, pero también es común verlo en lugares habitados por el hombre, ya que se beneficia de la actividad humana, de las plantaciones de café y el cultivo de otros productos. La IUCN clasifica el estado de su especie como "Preocupación menor".

¿Por qué se llama así?

Por su color azul y porque vive en las montañas o zonas altas.

¿Qué otros nombres recibe?

En español: Tángara coroniazul o Tángara de Arauca.
En inglés: *Blue-capped Tanager* or *Arauca Tanager*.
En francés: *Tangara à tête bleu*.

¿Cuál es su nombre científico?

Sporathraupis cyanocephala (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)

¿Cuánto mide?

Entre 16 y 19 centímetros.

¿Cuánto pesa?

Entre 27 y 47 gramos.



¿Cómo canta? Escúchala en: <http://www.xeno-canto.org/230894>

¿Cómo se reproduce?

Anida en el suelo. El nido es un pequeño agujero en un descampado, rodeado por hierbas y ramitas, difícil de distinguir. Una pareja puede tener cría varias veces al año. La hembra pone entre tres y cuatro huevos grises con manchas negras, que se confunden con la vegetación seca y las piedras. Incuba los huevos 26 días. El padre y la madre se ocupan de cuidar a sus críos. Los recién nacidos tienen un plumaje marrón con manchas negras que se confunde con el ambiente.

¿Cómo se comporta?

Vive en bandadas. A veces los machos pelean con sus picos para atraer a las hembras. Para cuidar su nido engaña a los que se acercan, fingiendo empollar un huevo en otro lado. Hace vuelos rasantes sobre el intruso y lo roza con sus espolones. Ataca a las aves de rapiña y a los felinos hasta alejarlos.

¿Cómo es?

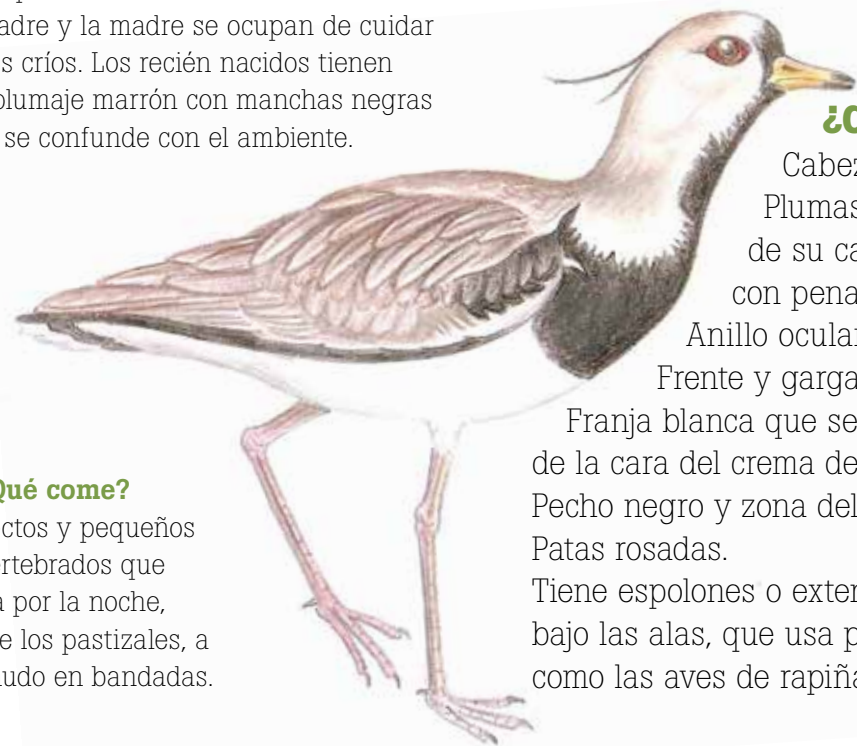
Cabeza y plumaje superior marrón crema. Plumas negras y largas que sobresalen de su cabeza. Es la única ave zancuda con penacho de América del Sur.

Anillo ocular rosado.
Frente y garganta negra.

Franja blanca que separa el negro de la cara del crema de la cabeza.

Pecho negro y zona del vientre blanca.
Patas rosadas.

Tiene espolones o extensiones óseas de color rosado bajo las alas, que usa para intimidar a sus enemigos, como las aves de rapiña.



¿Qué come?

Insectos y pequeños invertebrados que caza por la noche, entre los pastizales, a menudo en bandadas.

¿Dónde vive? En casi toda Venezuela. En pastizales y promontorios de ríos y lagos. En algunas ciudades donde hay áreas abiertas con vegetación baja.

¿Cuánto mide?

Mide entre 32 y 38 centímetros.

¿Cuánto pesa?

Entre 250 y 425 gramos.

¿Por qué se llama así?

Su nombre se deriva del árabe hispánico: *alkarawán*, del clásico: *karawán* y del persa *karvân*. Significa "ave de la noche", pues es de noche cuando el alcaraván come y canta.

¿Qué otros nombres recibe?

En español: Avefría tero.

En inglés: *Southern lapwing*.

En francés: *Vanneau téro*.

¿Cuál es su nombre científico?

Vanellus chilensis (Molina, 1782).

¿Está en peligro?

No. Es una especie abundante y tiene una distribución muy amplia en América del Sur. La IUCN clasifica el estado de la especie como "Preocupación menor".



¿Cómo canta? Escúchala en: <http://www.xeno-canto.org/45714>

¿Cómo es?

Pico de entre 14 y 18 centímetros de largo, de cuatro colores: amarillo en el borde superior, azul por debajo, banda roja que bordea la boca y línea negra que separa los colores.

Máscara azul alrededor de los ojos.

Garganta y pecho blancos, con una franja roja que los separa del vientre negro.

Plumaje negro en corona y espalda.

Franja de color amarillo o blanco en la parte superior de la cola.

La hembra es igual al macho, pero con el pico más corto.



¿Qué come?

Frutos, flores y néctar de las flores; animales pequeños como escarabajos, orugas, termitas, lagartijas y huevos de otras aves.

¿Dónde vive? En Venezuela, vive solo en la selva amazónica, hasta los 1.100 metros sobre el nivel del mar. En las ciudades solo se ve en los zoológicos o enjaulado en casas de familia.

¿Está en peligro?

Sí, la rápida deforestación del Amazonas y su cacería para venderlo como mascota, hace que su población esté disminuyendo. La IUCN clasifica el estado de la especie como "Vulnerable".

¿Por qué se llama así?

Tucán (*tukán-a*) es una palabra tupí-guaraní, indígena sudamericana, que significa: "ave de pico de colores de igual tamaño que el cuerpo".

¿Qué otros nombres recibe?

En español: Tucán pechiblanco.

En inglés: *Red-billed Toucan*.

En francés: *Toucan à bec orange*.

¿Cuál es su nombre científico?

Ramphastos tucanus (Linnaeus, 1758).

¿Cómo se reproduce?

Hace su nido en los huecos de los árboles. La hembra pone entre dos y cuatro huevos que la pareja incuba por 14 o 15 días. Los pichones permanecen con los padres unas seis semanas.

¿Cómo se comporta?

Vive en el nivel medio y alto de la vegetación, en parejas o en pequeños grupos que se mueven por el bosque en vuelos cortos, de unos 100 metros de distancia, pesados, ondulantes y débiles.



¿Cómo canta? Escúchala en: <http://www.xeno-canto.org/225305>

Azulejo de jardín

Carabobo

Cojedes

Gabán pionío

¿Cómo se reproduce?

El nido es como un tazón, bien elaborado y profundo, de materiales suaves unidos con telaraña y forrados con fibras, a menudo con musgo. Lo construye en la unión de las ramas de árboles altos o en huecos de edificios. La hembra pone de uno a tres huevos, entre blanquecinos y grises con manchas oscuras, y los incuba durante 14 días. Cría a los polluelos sola por otros 17 días.

¿Cómo es?

Pico corto y grueso de color negro.
Plumaje del cuerpo de color azul celeste.
Hombros de diferentes matices de azul, desde celeste hasta oscuro.
Espalda y lomo de color azul más oscuro, matizado de azul brillante muy vistoso en los bordes de las alas y en la cola.
La hembra y el macho son similares, pero los juveniles tienen un plumaje más apagado.



¿Cómo se comporta?

Generalmente anda en pareja, pero también llega a formar grupos no muy numerosos. Es una especie relativamente confiada. Es bullicioso, dinámico y activo para buscar alimento entre el follaje, las copas de los árboles y debajo de las hojas grandes. Puede revolotear por momentos para atrapar presas voladoras. Su color azul resalta en la vegetación.



¿Qué come?

Principalmente frutos, pero cuando estos escasean, consume también néctar e insectos. Es visitante habitual de los alimentadores y comederos artificiales.

¿Dónde vive? Es una de las especies más comunes en todo el país. Se puede ver en ambientes muy distintos: bosques, cultivos y áreas urbanas. Se acerca a zonas habitadas por humanos y se alimenta de algunos frutos cultivados. Es usual verlo en árboles de parques y jardines.

¿Cuanto mide?

Entre 16 y 18 centímetros.

¿Cuanto pesa?

Entre 20 y 40 gramos.

¿Por qué se llama así?

Por su color azul y porque lo vemos frecuentemente en los árboles de los parques y jardines de la ciudad.

¿Qué otros nombres recibe?

En español: Tangara azuleja.
En inglés: *Blue-grey Tanager*.
En francés: *Tangara évêque*.

¿Cuál es su nombre científico?

Thraupis episcopus (Linnaeus, 1766).

¿Cómo canta? Escúchala en: <http://www.xeno-canto.org/106142>



¿Cómo se reproduce?

Construye un nido con tallos de juncos, en forma de plataforma, de 1,20 a 1,30 metros de diámetro, que levanta al borde de las aguas o en regiones semi inundadas. Pone de dos a cuatro huevos blancos, en días alternos. Los pichones nacen poco desarrollados, se mantienen en el nido durante algunas semanas y los padres los alimentan con pececillos y otras piezas pequeñas.

¿Cómo se comporta?

Es gregaria, forma bandadas, pero por lo general no muy numerosas, aunque a veces, en temporada de sequía, pueden alcanzar cientos de individuos. Vuela a gran altura, describiendo círculos, impulsada por las corrientes térmicas. Es común verla en grupos con otras especies de gabanés de Venezuela.

¿Dónde vive? En todo el país menos en los Andes. En campos abiertos, tierras inundables y pantanosas, también en pastizales secos. Evita las zonas boscosas.

¿Está en peligro?

No, se distribuye por toda Suramérica y es abundante. La IUCN clasifica el estado de la especie como "Preocupación Menor".

¿Por qué se llama así?

Gabán proviene de la palabra árabe *qaba* que designa un tipo de túnica masculina con mangas, y se le llama así por el parecido de su plumaje con un abrigo o túnica.

¿Qué otros nombres recibe?

En español: Cigüeña maguari, Cigüeña llanera.
En inglés: *Maguari stork*.
En francés: *Cigogne maguari*.

¿Cuál es su nombre científico?

Ciconia maguari (Gmelin, 1789).

¿Cómo canta? Escúchala en: <http://www.xeno-canto.org/50307>



¿Cómo es?

Pico largo, cónico y robusto, de color verde azulado en la parte posterior y rojo violáceo en la parte anterior. Cabeza, cuello y pecho con reflejos grises. Parte de la cara desnuda, de color rojo. Plumaje del cuerpo color blanco.

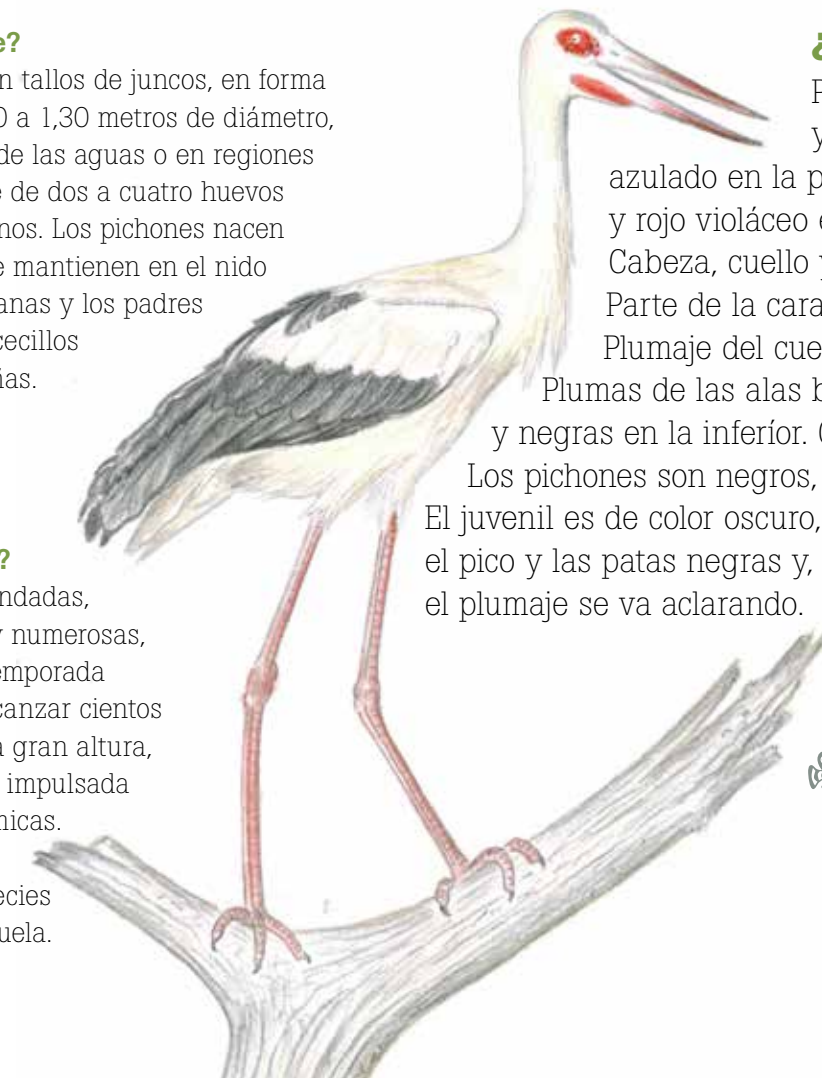
Plumas de las alas blancas en la zona superior y negras en la inferior. Cola negra y patas rojas.

Los pichones son negros, con la garganta amarilla. El juvenil es de color oscuro, con la cola blanquecina, el pico y las patas negras y, a medida que crece, el plumaje se va aclarando.



¿Qué come?

Es carnívoro, se alimenta de peces, anfibios, reptiles, pichones de otras aves, pequeños mamíferos e insectos grandes, que atrapa con su fuerte pico.





¿Cómo se reproduce?

Anida cada dos años, casi exclusivamente en las palmas muertas y específicamente en la palma de Moriche (*Mauritia flexuosa*). La hembra generalmente pone dos o tres huevos que incuba por 28 días. El macho alimenta a la hembra durante ese período y protege el nido de los intrusos. Los polluelos nacen ciegos, sin plumas, y son alimentados por ambos padres con frutos y semillas regurgitados; permanecen en el nido durante tres meses y después junto a los padres, durante un año o más.

¿Qué come?

Semillas y frutas. Puede romper frutos muy duros con su fuerte pico.

¿Cómo es?

Pico grande, curvo y fuerte, de color negro. Frente verde. Cara desnuda de color blanco, con pequeñas rayas de plumas negras. Barbilla de color azul oscuro. Plumaje de colores muy vivos, azul en la parte superior y amarillo oro en el pecho, el vientre e interior de alas y cola. Plumas de la cola muy largas. Patas de color gris oscuro. Las hembras y los machos son iguales.

¿Cómo se comporta?

Es sociable. Busca sus alimentos en grupo y en los árboles dormitorio pueden reunirse hasta 100 ejemplares. Vive entre 30 y 35 años y una vez formada una pareja no se separa. La posición de sus dedos, dos adelante y dos atrás, le permite trepar por los troncos de los arboles sin dificultad. No es un animal doméstico y tiene tanta fuerza en su pico que puede cortar los frutos y semillas más duras, u ocasionar daños severos a cosas y personas.

¿Dónde vive? Vive en bosques cercanos a los cauces de los ríos, pero también podemos encontrarlo en hábitats variados que van desde bosque húmedo tropical a sabana seca. En Venezuela, son originarias de los estados Delta Amacuro, Amazonas y Bolívar. Sin embargo, estas guacamayas han proliferado en la ciudad de Caracas, y viven y se reproducen, bastante bien, en el medio urbano.

¿Cuánto mide?

Entre 76 y 86 centímetros.

¿Cuánto pesa?

Entre 900 y 1.500 gramos.

¿Por que se llama así?

Por los colores de su plumaje.

¿Qué otros nombres recibe?

En español: Guacamayo azuliamarillo. En inglés: *Blue-and-yellow Macaw*. En francés: *Ara bleu*.

¿Cual es su nombre científico?

Ara ararauna (Linnaeus, 1758)



¿Cómo canta? Escúchala en: <http://www.xeno-canto.org/195309>

¿Cómo se reproduce?

Construye nidos en forma de tazón muy profundo en los árboles. La hembra cría a los pichones en colonias, pone entre dos y cuatro huevos blanquecinos que incuba sola durante 12 días, cuando los pichones dejan el nido.



¿Qué come?

Insectos, otros animales invertebrados, y busca desperdicios en los basureros.



¿Cómo es?

Pico negro, largo y delgado. Ojos amarillos. Plumaje de color negro brillante, con reflejos azul violeta en el macho. Cola larga en forma de cuña. Las hembras y los machos jóvenes son de color marrón parduzco y tienen la cola más corta.



¿Dónde vive?

En las zonas urbanas de toda Venezuela, en áreas construidas y en los árboles de parques, jardines, avenidas y calles. Su gran capacidad de adaptación lo ha convertido en un ave urbana, hasta tal punto, que sus poblaciones prácticamente han desaparecidos de los hábitats silvestres.

¿Está en peligro?

Es una especie muy común, que comparte hábitats con los humanos y se reproduce bien en ellos. La intervención del hombre no le hace daño, sino que lo favorece. La IUCN clasifica el estado de la especie como "Preocupación Menor".

¿Por qué se llama así?

La palabra tordo viene del latín: *turdus* que significa ave grisácea oscura, y en Europa a las aves negras se les llama tordos.

¿Qué otros nombres recibe?

En español: Zanate caribeño. En inglés: *Carib grackle*. En francés: *Quiscale merle*.

¿Cuál es su nombre científico?

Quiscalus lugubris (Swainson, 1838).

¿Cuánto mide?

El macho mide entre 24 y 27 centímetros y las hembras son más pequeñas: 22 centímetros.

¿Cuánto pesa?

El macho pesa unos 75 gramos y la hembra 50 gramos.



¿Cómo canta? Escúchala en: <http://www.xeno-canto.org/44034>

Cardenal coriano

Falcón

Guárico

Pato güirirí

¿Cómo se reproduce?

Construye un nido en forma de copa con material vegetal y lo ubica entre 50 centímetros y un metro y medio de altura, en un arbusto o en un cactus. La hembra pone tres huevos de color blanco con manchas color café y los incuba sola. Las crías permanecen en el nido de 12 a 13 días.

¿Cómo es?

Cresta larga y aguda, de color rojo brillante, en la cabeza.

Cabeza gris con áreas blancuzcas en la frente y mejillas, espalda de color café, pecho y vientre de color ocre en la hembra.

Plumaje principalmente rojo brillante con bordes oscuros en las alas en el macho.

Patas de color negro pálido.

Los juveniles son similares a la hembra pero de un color más oscuro.



¿Qué come?
Invertebrados y frutos carnosos.

¿Cómo se comporta?

Vive y se alimenta solo o en parejas y, muy ocasionalmente, en grupos pequeños. Es una ave arisca, difícil de ver, que permanece en la parte baja de la vegetación, desde donde suele hacer llamadas mientras se alimenta.

¿Dónde vive? Vive en la zona norte del litoral de Venezuela. Está muy presente en la Isla de Margarita. Habita en matorrales áridos y semiáridos con muchos cactus y arbustos espinosos.

¿Cuánto mide?

Entre 18 y 19 centímetros.

¿Cuánto pesa?

31 gramos.

¿Por que se llama así?

Su nombre viene del latín: *cardinalis*, que significa: principal o fundamental. Así se llama en la iglesia católica a los cardenales, que visten de rojo. Su epíteto en el nombre científico, *phoeniceus*, deriva del griego *phoinikeos* que significa carmesí, rojo o púrpura.

¿Qué otros nombres recibe?

En español: Cardenal de La Guajira.

En Margarita: guayamate.

En inglés: *Vermilion cardinal*

or *Venezuelan scarlet cardinal*.

En francés: *Cardinal vermillon*.

¿Cual es su nombre científico?

Cardinalis phoeniceus (Bonaparte, 1838).

¿Está en peligro?

No, según la IUCN no es una especie amenazada. Pero se sospecha que la población de cardenales está disminuyendo, porque por sus hermosos colores, la gente los captura para tenerlos como mascotas.



¿Como canta? Escúchala en: <http://www.xeno-canto.org/209980>

¿Cómo se reproduce?

Anida en cavidades: en huecos de árboles y manglares o en cuevas de palos, pero cuando es necesario, anida en el suelo. Pone entre 8 y 16 huevos por nidada. Los dos padres comparten las tareas de la incubación, que dura alrededor de 30 días. Los patitos salen del nido a los dos días y pueden alimentarse solos, pero se quedan con sus padres hasta por ocho semanas.

¿Qué come?
Semillas, algunas plantas y pequeños invertebrados.

¿Dónde vive? En toda Venezuela, menos en los Andes y el Amazonas, pero principalmente en los Llanos. En estanques tranquilos y poco profundos de agua dulce, lagos y pantanos, tierras o embalses con abundante vegetación. Es común verlo en campos recién cosechados buscando las semillas sobrantes y los invertebrados que dejan al descubierto las máquinas de segar. Frecuenta los cultivos de arroz, lo cual se convierte en un problema para los agricultores.

¿Está en peligro?

No, aunque su carne es apetecible, la IUCN no considera que es una especie amenazada porque su población mundial se estima entre 1.100.000 y 2.000.000 aves.

¿Por qué se llama así?

Los nombres güirirí o suirirí reproducen onomatopéyicamente el sonido que hace esta especie, y parecen provenir de la lengua indígena cumanagoto donde *huirigüiri* significa pato.

¿Qué otros nombres recibe?

En español: Suirirí piquirrojo, Pato silbador pico rojo.

En inglés: *Black-bellied Whistling-duck*,

Red-bellied whistling duck.

En francés: *Dendrocygne à ventre noir*.

¿Cuál es su nombre científico?

Dendrocygna autumnalis (Linnaeus, 1758).

¿Cómo es?

Pico de color rojo escarlata.

Anillo blanco y delgado alrededor del ojo. Corona y parte posterior del cuello de color castaño.

Plumaje del cuerpo gris-marrón, a los lados de la cabeza y el cuello gris pardo.

Vientre y cola de color negro.

Al volar se le ve una franja blanca en las alas que los distingue de otros patos silbadores.

Machos y hembras se parecen. Los juveniles son similares pero tienen el pico gris y el vientre menos contrastante.



¿Cómo canta? Escúchala en: <http://www.xeno-canto.org/186233>

¿Cómo se reproduce?

Hace su nido con un grupo de ramitas, tallos, raíces y materiales blandos, que acomoda en forma de copa, poco profunda, la rellena con cabellos y el borde suele estar cubierto con líquenes. Lo coloca en las horquetas de los árboles. La hembra pone dos o tres huevos blanquecinos que incuba sola durante dos semanas. El macho alimenta a la hembra en este período y 15 días después de la eclosión, los pichones están listos para dejar el nido.

¿Cómo es?

Máscara de color marrón oscuro en los ojos. Plumaje de color rojo brillante en cuerpo y cabeza, alas y cola de color marrón oscuro, en los machos.

Plumaje de color marrón grisáceo en la parte superior, alas y cola más oscuras en la parte inferior, garganta, blanca y vientre marrón claro en las hembras.



¿Dónde vive? En todo el país. Prefiere las zonas abiertas y se encuentra en árboles o arbustos de sabanas, matorrales, zonas agrícolas, bosques ribereños, por lo general, cerca del agua.

¿Cuánto mide?

Entre 13 y 14 centímetros.

¿Cuánto pesa?

Entre 11 y 14 gramos.

¿Por qué se llama así?

Sangre de toro es el nombre que se da a un tono rojo. Su nombre científico significa "cabeza de fuego rubí". Charles Darwin observó y describió esta especie en las islas Galápagos, de ahí su nombre en inglés y francés.

¿Qué otros nombres recibe?

En español: Mosquero cardenal.
En inglés: *Vermilion* o *Galapagos flycatcher*.
En francés: *Moucherolle vermillon* o *Moucherolle des Galapagos*.

¿Cuál es su nombre científico?

Pyrocephalus rubinus (Boddaert, 1783).

¿Cómo se comporta?

Salta entre las ramas de los árboles buscando insectos para alimentarse, o se posa en algún lugar visible y hace vuelos periódicos para atrapar insectos. Se para en las cercas de los potreros y los corrales para exhibirse y descansar. Canta principalmente al anochecer y en la madrugada.



¿Qué come?

Insectos como moscas, saltamontes y escarabajos, los cuales captura en el aire. Sin embargo, es un ave oportunista que se ha observado comiendo hasta pequeños peces.

¿Está en peligro?

De acuerdo con la IUCN el estado de la especie es de "Preocupación Menor". Es una de las especies favoritas de los aficionados a las aves, pero rara vez la capturan para enjaularla, porque en cautiverio los machos pierden su color rojo.



¿Cómo canta? Escúchala en: <http://www.xeno-canto.org/124081>

¿Cómo se comporta?

Se observa solo, en parejas o en tríos. Salta y explora los árboles y arbustos, desde el suelo hasta la copa. Como tiene un color muy llamativo, es fácil de ver.



¿Qué come?

Insectos que busca en las copas de los árboles y entre las flores. Completa su dieta con frutas y néctar.



¿Dónde vive? En todo el país, menos en la Cordillera de los Andes. En hábitats muy variados siempre que haya árboles: lugares secos, áreas áridas abiertas y jardines con arbustos y flores. Es común verlo en la ciudad y visita los alimentadores artificiales.

¿Está en peligro?

No. Es una especie frecuente, abundante y con amplia distribución en todo el país. Sin embargo, algunas personas lo cazan por su llamativo color. La IUCN clasifica el estado de la especie como "Preocupación Menor".

¿Por qué se llama así?

Se dice que su nombre proviene del de un conquistador español llamado Garcí González de Silva (1546-1625), quien llegó a ser muy popular por su maldad y porque usaba un penacho de plumas amarillas y negras; por lo que debido a los colores de su plumaje, la gente llamó a esta ave: gonzalito.

¿Qué otros nombres recibe?

En español: Turpial amarillo.
En la Isla de Margarita: La pespé.
En inglés: *Yellow oriole*.
En francés: *Oriole jaune*.

¿Cuál es su nombre científico?

Icterus nigrogularis (Hahn, 1816).



¿Cómo canta? Escúchala en: <http://www.xeno-canto.org/44139>

¿Cómo se reproduce?

En una rama alta, construye un nido, con plantas fibrosas, en forma de canasta alargada, de unos 40 centímetros de profundidad y 11 centímetros de diámetro, con entrada por la parte superior. La hembra pone dos o tres huevos color verde claro, blanco azulado o grisáceo, con manchas negras.

¿Cómo es?

Plumas negras alrededor de los ojos, en la barbilla y garganta.

Plumaje de color amarillo brillante en cabeza, dorso y partes inferiores.

Alas negruzcas con barras blancas.

En la hembra el plumaje es de un color menos intenso que el del macho, entre verde oliva y amarillo quemado.

¿Cuánto mide?

Entre 20 y 21 centímetros.

¿Cuánto pesa?

Entre 37 y 39 gramos.

Tucán pico de frasco

Miranda

¿Cómo se reproduce?

Construye su nido en cavidades naturales o en los hoyos de los árboles abiertos por otras aves. La nidada es de tres o cuatro huevos.

¿Qué come?

Frutas variadas: el fruto de los higuerones y los matapalos, las cerezas del café y los coquitos de las palmas benditas. Como traga muchas semillas sin romperlas, no las digiere, al evacuarlas las dispersa y así contribuye a que se diseminen varias especies vegetales.

¿Cómo es?

Pico largo, hasta de siete centímetros, ancho y curvo, de color negro, con marcas de color granate o amarillo y un surco muy característico. Piel azul alrededor de los ojos.

Garganta de color blanco o azul pálido. Plumas del cuerpo principalmente verdes.

Las hembras son iguales al macho, pero su pico es más pequeño.



¿Dónde vive? En la Cordillera de la Costa, desde la Sierra de San Luis, en Falcón, hasta el estado Miranda.

También en la cordillera noreste, desde Anzoátegui y Monagas hasta Paria.

Es común en los bosques húmedos de la Cordillera de la Costa.

¿Cuánto mide?

35 centímetros.

¿Cuánto pesa?

Entre 150 y 200 gramos.

¿Por qué se llama así?

En la época de la Colonia, en Venezuela, su pico se usaba para hacer frascos, o cajas para guardar el tabaco molido.

¿Qué otros nombres recibe?

En español: Pico de frasco esmeralda, Tucanete picosurcado, Tíataro.

En inglés: *Groove-billed toucanet*.

En francés: *Toucanet à bec sillonné*.

¿Cuál es su nombre científico?

Aulacorhynchus sulcatus (Swainson, 1820).

¿Cómo se comporta?

Puede aparecer en jardines, pero es un ave bastante tímida y, gracias a su color, se esconde bien entre las hojas de los árboles. Normalmente se encuentra en parejas o en pequeños grupos de hasta diez individuos, de su propia especie. No es un ave agresiva. Usa su pico, largo y fuerte para defenderse de los depredadores, y para alcanzar y consumir las frutas de los árboles. El pico también le ayuda a regular la temperatura del cuerpo: pues se calienta para mantener su cuerpo fresco. Duerme en los mismos hoyos de los árboles donde anida.

¿Está en peligro?

No, es bastante común en Venezuela y se reproduce en varias áreas protegidas, como el Parque Nacional Henri Pittier. La IUCN clasifica el estado de la especie como "Preocupación Menor".



¿Cómo canta? Escúchala en: <http://www.xeno-canto.org/27896>

Monagas

Garzón soldado

¿Cómo se reproduce?

Tiene la misma pareja toda la vida. Cada año usa el mismo nido y solo lo cambia cuando se deteriora mucho. Anida en árboles altos de copas abiertas o en palmeras, generalmente cerca del agua. El nido es como una plataforma de ramas y hojas de casi dos metros de diámetro. Pone de dos a cinco huevos. La pareja construye el nido, incuba los huevos y alimenta a los pichones. Las crías dejan el nido a los tres meses.

¿Cómo se comporta?

Descansa y anida en la copa de árboles de gran tamaño, en bosques de galería y matas llaneras. Vuela solo, en parejas o en bandadas, con el cuello y las patas extendidas. Es desconfiado y celoso. Durante el cortejo el macho toma una rama con su pico y danza con las alas abiertas mientras levanta y baja la cabeza. Luego la hembra hace lo mismo, si acepta al macho. Acecha y caza. A veces se reúnen varios centenares para descansar.

¿Dónde vive? En toda Venezuela. Habita en humedales, lagunas dulces poco profundas y con fondos lodosos, en llanos y terrenos cenagosos, sabanas inundables, corrales de ganado con lagunas y grandes ríos boscosos.

¿Está en peligro?

LA IUCN considera el estado de esta especie como "Preocupación Menor".

¿Por qué se llama así?

Se llama "soldado" porque, a diferencia de otros garzones, tiene la postura de un soldado haciendo guardia. Cuando hay peligro la parte roja de su cuello se infla y ese es el origen del nombre jabirú, que en guaraní significa "hinchado por el viento".

¿Qué otros nombres recibe?

En español: Jabirú, Cigüeña jabirú

En los llanos venezolanos: Gabán goliyú.

En inglés: *Jabiru stork*.

En francés: *Jabiru d'Amérique*.

¿Cuál es su nombre científico?

Jabiru mycteria (Lichtenstein, 1819).



¿Cómo canta? Escúchala en: <http://www.xeno-canto.org/45690>



¿Qué come?

Su pico le permite barrer el fondo de las lagunas y conseguir alimento: principalmente peces y anguilas, en especial, la anguila endémica del río Apure. También come crustáceos, insectos, ranas, culebras y pequeños mamíferos.



¿Cómo es?

Cabeza y cuello sin plumas y negros.

Pico negro muy grande y pesado.

Una mancha roja en la base del cuello.

El plumaje del resto del cuerpo es blanco.

La hembra y el macho son iguales.

Los juveniles presentan un plumaje gris,

y el collar rojo del cuello solo aparece

cuando se desarrollan y pierden

las plumas del cuello.

¿Cuánto mide?

Entre 122 y 140 centímetros.

Es el ave más grande de Venezuela.

¿Cuánto pesa?

Un kilo y medio.

Paraulata Ulanera

Nueva Esparta

¿Cómo se comporta?

Tiene un canto espléndido, muy variado, y es capaz de imitar el de otras paraulatas. Se posa a cantar en sitios expuestos, como antenas o ramas altas de los árboles y, a veces, canta por la noche. Es frecuente verla en el piso. Es muy fácil de identificar, por su canto y por la posición de la cola al caminar, pues la mantiene elevada en un ángulo de 60° con respecto al cuerpo.

¿Cómo es?

Ojos amarillos, plumaje gris oscuro, casi negro, alrededor del ojo y un ceja blanca. Pico delgado y negro, un poco curvado hacia abajo. Espalda entre gris y marrón claro. Bordes de las alas de color blanco o crema. Plumaje del pecho y vientre mucho más claro. Cola larga, bordeada de plumas blancas. Patas largas y oscuras. Macho y hembra son similares, pero los juveniles son de color más oscuro.



¿Cómo se reproduce?

Construye un nido de ramas donde suele colocar tres huevos de color gris-verde. Defiende el nido agresivamente de otras aves y animales, incluso de las serpientes y las aves rapaces. La hembra incuba entre 13 y 15 días.

¿Qué come?

Insectos y frutas. En zonas costeras como Margarita y Coche, come sobre todo las frutas de los cactus. También come de los árboles frutales y se atreve a entrar en las casas para comer las sobras de la comida.

¿Dónde vive? En toda Venezuela. Prefiere hábitats abiertos naturales y también los asentamientos humanos. Puedes verla en cualquier parque o jardín de la ciudad, hasta en los jardines de las casas.

¿Cuánto mide?

25 centímetros.

¿Cuánto pesa?

54 gramos.

¿Por qué se llama así?

Se cree que la palabra paraulata viene de la voz catalana *parula*: palabra, y que se usó para denominar a un ave que charla, canta y silba. Mientras que *chulinga* es una voz indígena guaiquerí que significa "mujer muy flaca".

¿Qué otros nombres recibe?

En español: Sinsonte (ruiseñor) tropical, Pájaro-imitador tropical, Rabo blanco. En Margarita: Chulinga. En inglés: *Tropical mockingbird* (ruiseñor). En francés: *Moqueur des savanes*.

¿Cuál es su nombre científico?

Mimus gilvus (Vieillot, 1808).

¿Cómo canta? Escúchala en: <http://www.xeno-canto.org/43013>



Portuguesa Martín pescador matraquero



¿Cómo se comporta?

Se le ve a menudo solitario o en pareja, posado en una rama o roca cerca del agua, antes de zambullirse de cabeza tras su presa. Por su manera de pescar, necesita que haya densa vegetación fluvial, y también que el agua sea pura y cristalina, porque lo afecta mucho la contaminación.

¿Qué come?

Su alimento principal son los peces, pero también se alimenta de insectos y renacuajos, las larvas de los anfibios.



¿Cómo se reproduce?

Su nido es un túnel horizontal hecho en la orilla del río, con una longitud de hasta 1,6 metros de largo y 10 centímetros de ancho. La hembra pone tres o cuatro huevos blancos.

¿Cómo es?

Pico negro y largo. Plumaje de color verde oliva. Cresta del mismo color. Collar blanco alrededor del cuello. Partes inferiores blancas. Los machos tienen una banda en el pecho de color castaño rojizo. Las hembras tienen parches verdes en los costados del pecho. Cola corta. Los juveniles se parecen a la hembra adulta, pero tienen manchas blancas en las alas.

¿Dónde vive? En toda Venezuela, cerca de cuerpos de agua, ríos, lagos o estuarios, donde haya peces.

¿Cuánto mide?

Entre 29 y 30 centímetros.

¿Cuánto pesa?

110 gramos.

¿Por qué se llama así?

Porque a partir del 3 de noviembre, día de San Martín, aves de esta especie, llegan a España buscando aguas más cálidas que las del norte de Europa. Y porque uno de los sonidos que emite es tan fuerte como una matraca.

¿Qué otros nombres recibe?

En español: Martín pescador amazónico. En inglés: *Amazon kingfisher*. En francés: *Martin-pêcheur d'Amazonie*.

¿Cuál es su nombre científico?

Chloroceryle amazona (Latham, 1790).

¿Cómo canta? Escúchala en: <http://www.xeno-canto.org/48817>



¿Cómo se reproduce?

Hace su nido en grandes colonias de crianza. Los dos padres construyen el nido, incuban los huevos y cuidan a los pichones. Generalmente ponen de tres a cinco huevos, de color verde botella rayados con marrón. La incubación dura de 19 a 23 días. Los pichones pueden volar bien a los 40 días de nacidos y abandonan la colonia a los 70 días.

¿Cómo se comporta?

Es un ave muy sociable que se junta en grandes colonias en época de cría. Puede vivir entre 16 y 20 años. Es un ave enérgica voladora y su vuelo es potente y grácil. Se desplaza con el cuello y las patas extendidas. Vuela en bandadas multitudinarias, en formación clásica de "V", por las costas y zonas húmedas del interior del país.



¿Cómo es?

Pico muy largo y curvo, de color rojo oscuro. Plumaje del adulto color escarlata, en ambos sexos. Cuello, patas y dedos, largos, de color rojo. Puntas de las plumas del ala de color negro. Las hembras y los machos son casi iguales, pero el macho es un poco más grande. Los juveniles tienen el plumaje de color pardo oscuro, pero, a medida que crecen, su dieta de crustáceos hace que tomen la coloración escarlata.



¿Qué come?

Principalmente crustáceos y moluscos, pero también insectos, semillas y frutas, serpientes pequeñas, peces, anfibios, reptiles y materia vegetal. Usa su pico curvado y largo para buscar alimentos en zonas fangosas y aguas someras.

¿Dónde vive? Habita en las costas y humedales del norte de Venezuela y en los Llanos. Siempre cerca del agua. Su hábitat incluye estuarios, zonas costeras, lagunas, manglares, zonas inundables y pantanos.

¿Cuánto mide?

Entre 56 y 70 centímetros.

¿Cuánto pesa?

Entre 615 y 650 gramos.

¿Por qué se llama así?

Su nombre proviene del vocablo indígena caribe *kurukur* que quiere decir: garza colorada. Su nombre científico significa *eu*: verdadero, *dokcimus*: maravilloso y *ruber*: rojo.

¿Qué otros nombres recibe?

En español: Corocoro rojo, Ibis escarlata, Corocoro colorado, Garza roja. En inglés: *Scarlet ibis*. En francés: *Ibis rouge*.

¿Cuál es su nombre científico?

Eudocimus ruber (Linnaeus, 1758).



¿Cómo canta? Escúchala en: <http://www.xeno-canto.org/206139>

¿Cómo se reproduce?

Construye nidos en los árboles, con palos pequeños y hojas. La hembra pone tres o cuatro huevos que incuba sola, durante 26 a 28 días.

¿Cómo es?

Anillo ocular sin plumas. Plumaje castaño grisáceo en la cabeza y el cuerpo.

Plumaje gris claro o blancuzco en el vientre. Rojizo en la base de la cola. La cola termina en una punta castaña o blanca. Patas grises bien adaptadas para la vida arbórea, caminar y correr. La hembra es un poco más pequeña que el macho, pero el plumaje es igual.



¿Qué come?

Frutas, semillas, flores e insectos, que encuentra en el suelo o en los árboles. Visita los comederos hechos en casa.

¿Dónde vive? Al norte del río Orinoco, en todo el país. En todo tipo de bosques o en matorrales donde haya vegetación abundante. Puede oírse y verse en la ciudad, siempre y cuando el área sea arbolada con vegetación tupida.

¿Está en peligro?

No, es bastante común y su distribución es amplia. La IUCN clasifica el estado de la especie como "Preocupación Menor".

¿Por qué se llama así?

Por simple imitación de su peculiar canto: guá-chará-ca. En otros países la llaman cha-chalá-ca.

¿Qué otros nombres recibe?

En español: Chachalaca culirroja. En inglés: *Rufous-vented chachalaca*. En francés: *Ortalide à ventre roux*.

¿Cuál es su nombre científico?

Ortalis ruficauda (Jardine, 1847).



¿Cómo canta? Escúchala en: <http://www.xeno-canto.org/226995>

¿Cómo se reproduce?

Construye un nido, cerrado y abultado, con musgo y fibras, y lo adhiere a una rama con follaje. La hembra pone dos huevos, los incuba entre 15 y 20 días y luego alimenta a las crías con néctar e insectos regurgitados. A los 30 días los pichones se van del nido.

¿Cómo se comporta?

Es territorial, es decir, defiende su territorio. Se alimenta a cualquier altura. El macho se cuelga de las flores y utiliza su cola para equilibrarse mientras liba el néctar. Las hembras se cuelgan del ramillete de flores con el cuerpo invertido, para poder introducir el pico en las flores péndulas. Hace salidas cortas desde ramas expuestas para cazar insectos.

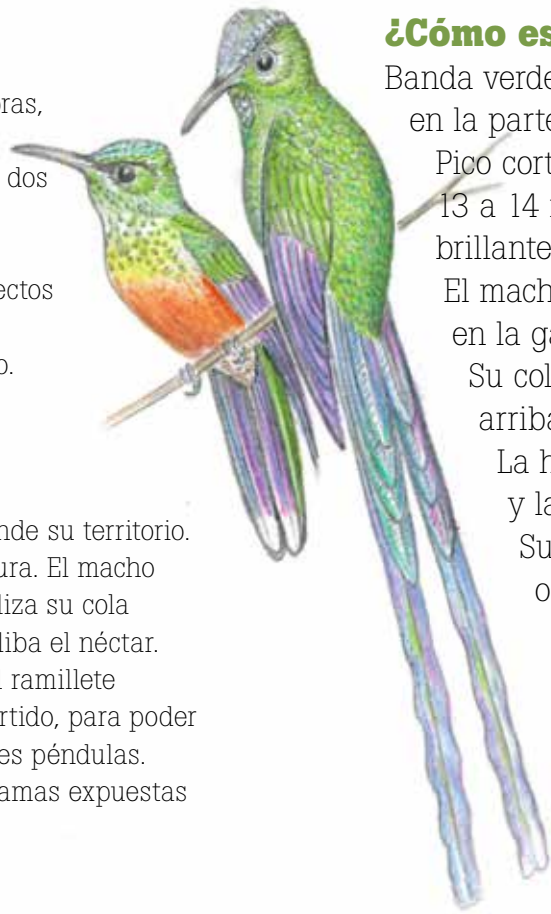
¿Dónde vive? En la Sierra de Perijá, en toda la Cordillera de los Andes y en la Cordillera de la Costa, desde Yaracuy hasta Miranda. También en la Sierra de San Luis en Falcón. Le gustan los bordes del bosque, los pastizales, matorrales y jardines. Siempre vive en zona de montaña, en alturas entre los 1.400 a 3.000 metros sobre el nivel del mar.

¿Cuánto mide?

El macho, entre 18 y 21 centímetros. Solo la cola mide entre 14 y 15 centímetros. La hembra entre 9 y 10 centímetros, y la cola 4 centímetros.

¿Cuánto pesa?

El macho 5,5 gramos, la hembra 4,5 gramos.



¿Cómo es?

Banda verde iridiscente deslumbrante en la parte superior de la cabeza.

Pico corto, negro, recto y puntiagudo, de unos 13 a 14 milímetros. Plumaje color verde brillante en la cabeza y la espalda.

El macho tiene puntos azules en la garganta y el vientre más oscuro.

Su cola es muy larga, color azul metálico arriba y oscuro por debajo.

La hembra tiene puntos verdes en el pecho y la garganta, y abdomen color canela.

Su cola es corta, color verde azulado oscuro con las puntas blancas.

¿Qué come?

Se alimenta del néctar de las flores, pero también caza insectos al vuelo.

¿Está en peligro?

No. La IUCN clasifica el estado de la especie como "Preocupación Menor".

¿Por qué se llama así?

Colibrí es una palabra de origen caribe, pero no se sabe su significado. *Tucusito* también es de origen caribe. En pemón, tucusito es *tukui*, en cumanogoto: *tukuze*, y en arekuna: *íucuschi*.

¿Qué otros nombres recibe?

En español: Cometa verdiazul, Silfo de king, Silfo de cola larga. En Venezuela: Tucusito.

En inglés: *Long-tailed sylph*.

En francés: *Sylphe à queue d'azur*.

¿Cuál es su nombre científico?

Agelaiocercus kingi (Lesson, 1832).

¿Cómo canta? Escúchala en: <http://www.xeno-canto.org/237923>



¿Cómo se reproduce?

Anida en colonias. Construye sus nidos de paja y ramas sobre árboles y arbustos. Los machos eligen los sitios de anidación y luego atraen a las hembras. Las hembras ponen entre dos y cuatro huevos. La incubación es de unos 28 a 30 días y después ambos padres se ocupan de las crías. Los pichones dejan el nido a los 3 meses, pero hasta los 8 o 10 meses sus padres los alimentan con pescado regurgitado.

¿Qué come?

Peces, pero también crustáceos o anfibios. Le encantan las sardinas y anchovetas.

¿Está en peligro?

No. La población de pelícanos pardos se ha incrementado desde que Estados Unidos impuso la prohibición del uso de DDT, que ablandaba y destruía las cáscaras de sus huevos. Desde 2009, la IUCN considera a la especie como "Preocupación Menor".

¿Por qué se llama así?

Pelícano viene de la palabra griega *πελεκαν*, que usó Aristóteles, en su *Historia de los Animales*, para referirse al gran pico del ave y es un derivado de *πελεκυς*, que significaba hacha.

¿Qué otros nombres recibe?

En español: Pelícano pardo, Alcatraz, Pelícano común.

En inglés: *Brown pelican*.

En francés: *Pélican brun*.

¿Cuál es su nombre científico?

Pelecanus occidentalis (Linnaeus, 1766).

¿Cómo canta? Escúchala en: <http://www.xeno-canto.org/102120>



¿Cómo se reproduce?

La pareja construye el nido en un árbol, con palos y materia vegetal, en forma de bola y con una entrada lateral. No lo teje demasiado, por lo que que la lluvia y los vientos fuertes pueden deshacerlo. La hembra pone entre dos y cuatro huevos color crema, manchados de marrón rojizo. Incuba sola 13 días. Ambos padres alimentan a los pichones, que suelen salir del nido a los 30 días.

¿Qué come?

Es un atrapamoscas, así que se alimenta sobre todo de insectos en vuelo, pero también come frutas, lagartijos, ranas, renacuajos y hasta peces.



¿Cómo es?

Plumas negras sobre ojos y cabeza, en forma de máscara y gorra.
Banda blanca y ancha sobre los ojos y alrededor de la cabeza.
Bajo las plumas negras del gorro, puede verse un parche amarillo.
Pico negro y largo que termina en forma de gancho.
Garganta blanca.
Pecho y vientre color amarillo vivo.
Lomo y cola de color marrón con bordes acanelados.
La hembra y el macho son iguales.

¿Cómo se comporta?

Vive y caza solo o en pareja. Es ruidoso. En el llano creen que anuncia las visitas, porque se posa en los alrededores de las casas de los hatos y emite una variante de su canto, cuando llegan personas desconocidas. Un cristofué empieza a cantar y, a lo lejos, los demás van repitiendo el canto, cada vez más cerca, como anunciando que viene gente.

¿Dónde vive? En toda Venezuela y en muchos tipos de ambiente. Se encuentra distribuida en regiones boscosas, tanto secas como húmedas, bordes de lagunas y ríos, cultivos, jardines y parques.

¿Cuánto mide?

Entre 21 y 27 centímetros.

¿Cuánto pesa?

Entre 52 y 68 gramos.

¿Por qué se llama así?

Por su llamado agudo, prolongado y fuerte que parece decir: "cristo-fue". Su llamada, que es igual en todo el continente americano, se interpreta con diferentes significados y por eso tiene muchos nombres.

¿Qué otros nombres recibe?

En español: Bienteveo común, Bichofeo, Pitogué, Pecho amarillo, Atrapamoscas.
En inglés: *Great kiskadee*.
En francés: *Tyrann quiquivi*.

¿Cuál es su nombre científico?

Pitangus sulphuratus (Linnaeus, 1766).



¿Cómo canta? Escúchala en: <http://www.xeno-canto.org/96604>

¿Cómo es?

Pico rosado y blanco, curvo, con una extensa punta negra y unas laminillas para filtrar la comida del agua.
Plumaje de color rosado o carmesí, con la punta de las alas negras a partir de los cinco años.
Patás palmeadas y rosadas.
Los pichones son de color blanco cenizo y los juveniles de color gris claro a pardo castaño.

¿Qué come?

Pequeños moluscos, crustáceos, gusanos e insectos acuáticos y algas verdes. Los pigmentos de las algas que come, hacen que se ponga rojo. Los pichones se alimentan de una "leche" que producen la hembra y el macho, en la parte superior del aparato digestivo.

¿Dónde vive? En las costas caribeñas de Venezuela. En lagunas costeras, salobres y poco profundas. La Ciénaga Los Olivitos, del estado Zulia, es el único lugar donde anidan en Venezuela.

¿Está en peligro?

No, gracias a los programas de conservación. En Venezuela las amenazas son: alteración de su hábitat, perturbación de la colonia de reproducción por parte del hombre, y los tendidos eléctricos sin señales. La IUCN clasifica el estado de la especie como "Preocupación Menor".

¿Por qué se llama así?

Los españoles lo llamaron flamenco por su color, parecido al rosado de la piel de los nacidos en Flandes. Cuando se alimentan mueven el fango con sus patas, con un movimiento parecido al zapateo del baile español. *Togogo* y *tococo* son palabras indígenas onomatopéyicas, es decir, imitan el llamado de estas aves.

¿Qué otros nombres recibe?

En español: Flamenco rojo.
En inglés: *American flamingo*.
En francés: *Flamant des Caraïbes*.

¿Cuál es su nombre científico?

Phoenicopterus ruber (Linnaeus, 1758).



¿Cómo se comporta?

Forma pareja estable mientras cría. Duerme y cría en bandadas numerosas integradas por familias. Sale de la colonia a comer de día y es capaz de viajar muy lejos para alimentarse. Se caracteriza por pararse en una sola pata que alterna, para no perder calor por las dos patas a la vez.

¿Cómo se reproduce?

Macho y hembra construyen y defienden el nido. La hembra pone un solo huevo de color blanco sobre un montículo de barro. La incubación dura entre 28 y 32 días. Luego los padres crían a los polluelos durante seis años.

¿Cuánto mide?

Entre 120 y 146 centímetros.

La hembra suele ser un poco más pequeña que el macho.

¿Cuánto pesa?

Entre 2 y 3 kilos.



¿Cómo canta? Escúchala en: <http://www.xeno-canto.org/165592>



Observar aves es una afición. Es decir, es algo que a muchas personas les gusta hacer y para hacerlo bien, estudian, porque para apreciarlas y reconocerlas se requieren conocimientos particulares. A menudo los observadores de aves viajan muy lejos para disfrutar de especies que solo han visto en libros y que no hay en los lugares donde viven, pero también es posible aprender a reconocer las aves que están a tu alrededor.

Si quieres ser un observador de aves, lo primero que debes tomar en cuenta, es que para ellas el ser humano es peligroso, porque es un depredador que puede matarlas para comérselas o atraparlas para mantenerlas en cautiverio. El hombre ha cazado aves desde hace millones de años y las aves en general han aprendido a huir de él. Así que el primer paso es no asustarlas, ni ahuyentarlas.



Recomendaciones

- No dejarse ver, lo cual no es fácil, porque ciertas posturas nos impiden disfrutar de su vista y observarlas con comodidad.
- Usar ropa de colores suaves como gris, verde y marrón, para no llamar su atención.
- Evitar movimientos bruscos y ruidos fuertes que puedan asustarlas.
- Si estás con otras personas, evitar señalarlas estirando el brazo y apuntándolas con el dedo.
- Guardar silencio o hablar en voz muy baja.
- Permanecer quietos, preferiblemente sentados, para reducir los movimientos involuntarios.
- En el caso de estar realizando una caminata, avanzar lentamente.
- Cuando oigas un canto, un aleteo, o veas por el rabillo del ojo que un ave se acerca, no te voltees, ni mires, hacia esa dirección, inmediatamente. Espera unos cinco segundos y, muy lentamente, dirige la mirada hacia el lugar. De esa manera, no te comportas como un cazador y el ave se da cuenta de que no quieres atraparla.
- Usa binoculares o lentes de acercamiento, con ellos puedes verlas detalladamente, incluso cuando están lejos.
- Por último, si no tienes gatos en la casa, puedes colocar un alimentador o comedero, para atraer aves. Los gatos son animales domésticos preciosos, pero les encanta cazarlas, pueden acecharlas durante horas y días, hasta tenerlas a la distancia apropiada para atraparlas. Si no tienes gatos, un alimentador te permitirá atraerlas a tu entorno, ventana, balcón o jardín, y verlas con tranquilidad.

Consejos para alimentarlas



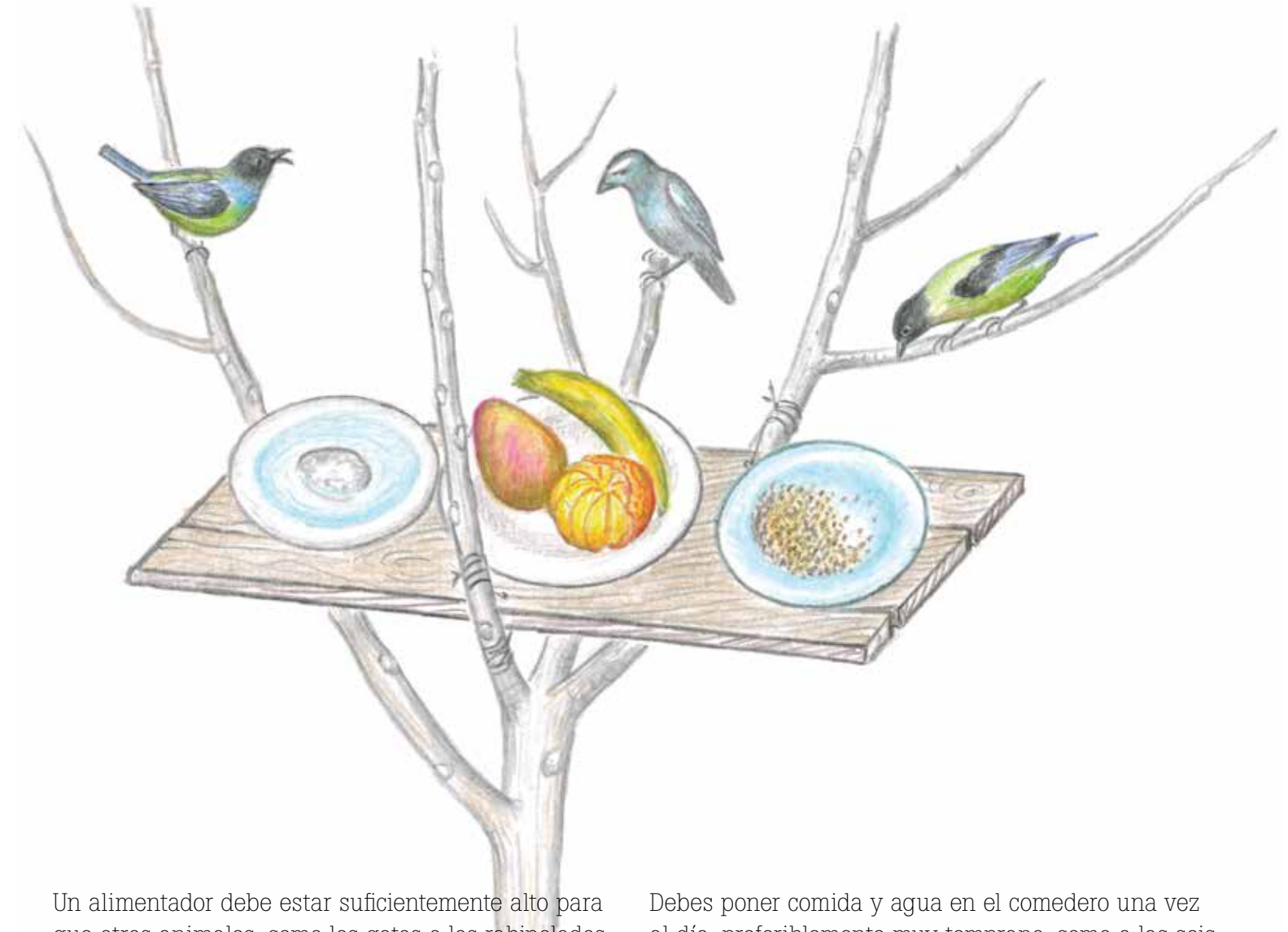
Para lograr que las aves vengan a nuestra casa tenemos que brindarles alimento y seguridad, necesidades básicas para todos los seres vivos.

Para ello, puedes preparar un alimentador o comedero artificial, ponerlo en un lugar fijo, protegido y accesible, y tener siempre en él alimento adecuado para las aves, de modo que ellas aprendan que allí podrán encontrar lo que buscan.

Las aves comen frutas, semillas o insectos, adoran los cambures, las medias naranjas (incluso después de exprimidas), los mangos y en general cualquier fruta madura, pero no pasada. Un alimentador muy simple con alpiste, cambures partidos por la mitad y agua, sirve para atraer a la gran mayoría de las aves de la ciudad. Lo ideal es colocar tres recipientes, uno para alpiste, otro para los cambures y otro para el agua.

Se pueden hacer varios tipos de comederos. El más sencillo es una ponchera grande de plástico o de cerámica colocada sobre el alféizar de una ventana o sobre un muro. Basta con poner un objeto pesado en el medio, como una piedra, para evitar que se caiga o que las aves lo volteen, y colocar adentro los platos con agua, cambures y alpiste.

Los comederos más sofisticados se pueden hacer con un tubo o palo, tipo trípode (mejor si es telescópico, es decir, que se pueda subir y bajar), sobre el que se coloca una base (tabla de madera) y encima los tres platos. Es mejor que los platos no estén pegados al soporte, para que puedas quitarlos y lavarlos.



Un alimentador debe estar suficientemente alto para que otros animales, como los gatos o los rabipelados, no puedan atrapar las aves que se acercan a comer. Además debe tener mucho follaje alrededor, con ramas donde ellas puedan pararse y estudiar el lugar, antes de alimentarse, porque si sienten que hay peligro no se acercarán a comer.

También es bueno tener puntos de apoyo en el comedero, porque para las aves es incómodo pararse en una superficie plana o sobre las frutas, por lo que agradecerán unas ramitas o una parrilla de palitos sobre la superficie del plato, desde donde puedan alcanzar sus bocados.

Debes poner comida y agua en el comedero una vez al día, preferiblemente muy temprano, como a las seis de la mañana. Si vienen muchas aves debes recargarlo varias veces.

Que haya agua disponible es muy importante, en especial durante los meses de sequía, (desde noviembre hasta abril). Además de beber el agua, a las aves les encanta bañarse y hay pocas cosas más simpáticas que ver un pajarito chapotear y salir de la ponchera sacudiendo graciosamente las plumas y salpicando a todo el mundo.

Palabras para recordar

Adaptadas (especies): especies cuyo cuerpo ha evolucionado en el tiempo para acomodarse a un ambiente.

Ambiente: todo lo que nos rodea.

Anidar: hacer nido, poner huevos y empollarlos.

Anillo ocular: anillo de color resaltante alrededor del ojo del ave.

Apareamiento: juntarse la hembra y el macho para tener cría.

Atrapamoscas: aves que vuelan para atrapar insectos en el aire y regresan a posarse en la misma rama de donde salieron.

Audubón: la National Audubon Society, organización norteamericana, sin fines de lucro, dedicada a la conservación de la naturaleza. Fundada en 1905, su nombre proviene del apellido del naturalista y pintor francés: John James Audubon (1785–1851) quien, entre 1827 y 1838, publicó el libro *The Birds of America*, con láminas de tamaño natural grabadas y pintadas a mano, considerado el primer ornitólogo de América.

Audubon de Venezuela: sociedad integrada por amantes de la naturaleza, que promueve el estudio, la conservación y el disfrute de las riquezas naturales del país, especialmente de su avifauna.

Ave: animal vertebrado, con el cuerpo cubierto de plumas, pico córneo y sin dientes, que pueden controlar su temperatura interna, cuyas extremidades posteriores le sirven para mantenerse y las anteriores son alas que le sirven para volar.

Ave oportunista: especies que se alimentan de lo que encuentran, al contrario de las especialistas que solo ingieren un tipo de alimento.

Ave zancuda: ave de patas largas adaptadas a la vida en zonas pantanosas.

Avifauna: conjunto de especies de aves que habitan una determinada región.

Bandada: grupo de aves que vuelan juntas, de forma coordinada, pueden ser de una misma especie o de varias especies, caso en el que se le da el nombre de bandada mixta.

Cautiverio: privar de libertad o mantener encerrados a animales silvestres (no domésticos).

Colonia: grupo de animales de una misma especie, que conviven y anidan juntos, en un área específica.

Comportamiento animal: maneras y costumbres de los animales, lo que hacen habitualmente y cómo lo hacen.

Comportamiento territorial: se dice del animal que defiende su territorio, el área donde anida y se alimenta, para no dejar que ingresen otros individuos de su misma especie o de otra.

Conservación: mantenimiento y recuperación de los recursos naturales de la tierra: el aire, el agua, los suelos, las plantas, los animales y el ambiente natural del hombre.

Comedero: lugar o recipiente en el que se le deposita la comida a determinados animales.

Común (especie): abundante y frecuente de una determinada localidad o región.

Cresta: conjunto de plumas levantadas, o carnosidad, que tienen ciertas aves en la parte superior de la cabeza.

Deforestación: eliminar las plantas de un terreno.

Depredador: animal que caza a otro para subsistir.

Diseminación: esparcir semillas o cualquier objeto.

Distribución: reparto de los individuos de una especie en un territorio o área.

Diversidad: cantidad de especies distintas, y de individuos de cada especie, que ocupan un área particular.

Dormidero: sitio donde duerme un grupo de individuos de la misma especie de aves.

Endémica (especie): propia y exclusiva de una determinada localidad o región.

Especie: grupo o conjunto de individuos que tienen características comunes que los hacen semejantes entre sí y diferentes a otras especies.

Eclosión: abrirse la envoltura del huevo para permitir la salida o nacimiento de un animal.

Espolón: saliente óseo que tienen algunas aves, en el tarso u otra parte del cuerpo, que les sirve para defenderse.

Fecundación: acto en el que se unen el macho y la hembra, o las células reproductoras masculinas con las femeninas, del que resultan los críos o hijos.

Gregario: animales que viven en grupo: por ejemplo, en bandadas, manadas, cardúmenes, etc.

Hábitat: lugar que reúne condiciones apropiadas para que viva una especie o comunidad.

Incubar: calentar los huevos, hasta que nazcan las crías.

Individuo: ser vivo, animal o vegetal, que pertenece a una especie o género.

Invertebrado: animal que no tiene esqueleto interno, ni columna vertebral.

Iris: disco coloreado que rodea la pupila de los ojos de algunos animales.

Iridiscente: que brilla o produce destellos brillantes.

IUCN: siglas en inglés de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, organización mundial, fundada en 1948, con sede en Suiza, que se ha convertido en una autoridad en materia de conservación de la naturaleza. La IUCN ha establecido nueve categorías de clasificación de conservación de las especies: desde las no amenazadas (Preocupación Menor - LC) hasta las ya extintas o desaparecidas (Extinta - EX).

Juvenil: animal en estado de desarrollo inmediatamente anterior al adulto.

Migración: viaje o desplazamiento geográfico periódico de las aves, peces u otros animales migratorios.

Nidada: conjunto de huevos puestos en un nido, o de polluelos de una misma puesta, mientras están en el nido.

CENTÍMETROS

140

120

100

80

60

40

20

0



Colibrí cola larga



Atrapamoscas



Azulejo montañoso



Azulejo de jardín



Cardenal coriano



Gonzalito



Cristofué



Tordito negro



Paraulata llanera



Loro guaro



Tucán pico de frasco



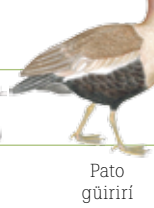
Alcaraván



Conoto negro



Martín pescador



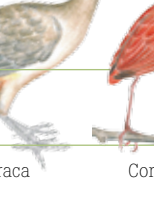
Pato güirirí



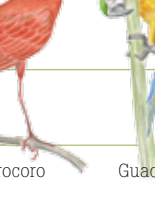
Tucán pico rojo



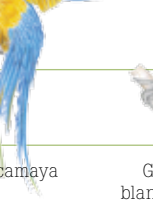
Guacharaca



Corocoro



Guacamaya



Garza blanca real



Nombres científicos: nombres en latín, o latinizados, usados en todo el mundo para referirse a una especie. Según reglas de los Códigos Internacionales de Nomenclatura, se componen de una primera palabra que indica el género, una segunda, el epíteto específico, y luego, entre paréntesis, el apellido de la persona que describió la especie por primera vez y el año en el que lo hizo.

Ornitología: parte de la biología y de la zoología que se ocupa de estudiar las aves.

Pájaro: tipo particular de ave, llamada por los científicos *passeriforme*, que se caracteriza por su tamaño pequeño y por cantar. Por ejemplo: el azulejo, el cristofué y la paraulata llanera son pájaros, en cambio el garzón soldado y el tucán pico de frasco, no son pájaros, sino aves.

Palmeada (pata): pata de un animal que tiene los dedos unidos entre sí por una membrana, lo que le sirve para desplazarse en el agua, como una chapaleta.

Penacho: grupo de plumas que tienen algunas aves en la parte superior de la cabeza.

Presa: animal que puede ser cazado o pescado.

Población: grupo de animales o plantas de la misma especie.

Polluelo, pollo o pichón: cría o hijo pequeño de un ave.

Poner o puesta: soltar o depositar un huevo.

Preocupación Menor (especie): abundante y de amplia distribución, que no se encuentra amenazada o en peligro de desaparecer.

Postura: conjunto de huevos que se depositan en un nido.

Rapiña (ave de): especie de ave carnívora que tiene pico y uñas muy robustos, encorvados y puntiagudos, como las águilas y halcones.

Regurgitado: escupir por la boca, sin esfuerzo, sustancias sólidas o líquidas contenidas en el esófago o en el estómago.

Reproducción: fecundación y crianza de los hijos o críos.

Unión Venezolana de Ornólogos (U.V.O): es una asociación civil sin fines de lucro, que agrupa a profesionales, estudiantes y aficionados a las aves cuyo objetivo es la promoción, difusión y el estudio de las aves en Venezuela.

Vocalización: emisión de sonidos producidos por la garganta de los animales. En las aves son de dos tipos: las llamadas: sonidos breves y simples, compuestos

de una o dos sílabas, que, por lo general, no tienen un patrón definido; y el canto: una serie larga de notas armoniosas, producidas en secuencias, con patrones definidos en el tiempo, que constituyen una melodía bien construida.

Vulnerable (especie): que se encuentra en una situación frágil para sobrevivir, en peligro o riesgo de desaparecer.

www.xeno-canto.org (Xeno-canto, XC) es un sitio web para compartir grabaciones de cantos y llamadas de aves silvestres de todo el mundo. Creado por Bob Planqué y Willem-Pier Vellinga, hoy en día recoge unas 150.000 grabaciones de aves, con información sobre el lugar y momento en que se realizaron.

