



# AVES DESDE EL BALCÓN

Frank Espinoza Rojas



Frank Espinoza Rojas

# AVES DESDE EL BALCÓN



Nicolás Maduro Moros  
PRESIDENTE  
DE LA REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA

Dra. Delcy Rodríguez  
VICEPRESIDENTA EJECUTIVA  
DE LA REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA

G/J Néstor Reverol  
VICEPRESIDENTE SECTORIAL DE OBRAS PÚBLICAS Y SERVICIOS  
DE LA REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA

Dr. Josué Alejandro Lorca  
MINISTRO DEL PODER POPULAR PARA EL ECOSOCIALISMO

#### **FUNDAMBIENTE**

---

M.Sc. Jesús Méndez  
PRESIDENTE  
DE LA FUNDACIÓN DE EDUCACIÓN AMBIENTAL

Luis Troconis  
GERENTE DE OPERACIONES

Vidal Alvillar Andazol  
GERENTE DE PUBLICACIONES Y DIFUSIÓN

María Luisa Fermín  
COORDINADORA DE PUBLICACIÓN Y DIFUSIÓN

Francy Uzcátegui  
COORDINADORA EDITORIAL

M.Sc. Zoraima Echenique  
Néstor Curra Arciniegas  
ASESORES EDITORIALES

1.a edición: septiembre, 2022

*Las aves desde el balcón*  
© Frank Espinoza Rojas  
© Amalivaca Ediciones

Frank Espinoza Rojas  
FOTOGRAFÍAS



#### **AMALIVACA EDICIONES**

Centro Simón Bolívar, Torre Sur,  
Nivel Plaza Caracas, Local N° 9.  
Distrito Capital - Venezuela

María José Carantoña  
Francy Uzcátegui  
CORRECCIÓN

Javier Véliz  
DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN

Hecho el Depósito de Ley  
DEPÓSITO LEGAL N° DC2022001361  
ISBN: 978-980-6840-64-5

PRESENTACIÓN

## ¿POR QUÉ ECOSOCIALISMO?

EL ECOSOCIALISMO UN MODELO ECOLÓGICO,  
PRODUCTIVO Y SOLIDARIO

La crisis climática es la crisis del capitalismo, ya que se fundamenta en una lógica que por su necesidad es depredadora de la naturaleza, de los recursos y de las personas. Los poderosos del mundo han truncado los esfuerzos para buscar soluciones a la crisis climática global, a esto se le suma la falta de formación en educación ambiental de algunos sectores de la sociedad.

En contraposición a esta visión depredadora, se impulsa un modelo productivo solidario y ecológico, basado en la relación armónica entre el ser humano y la naturaleza, este es el Ecosocialismo, el cual propone unir mundialmente los

esfuerzos para contener y revertir los efectos del modelo capitalista, de la mano del pueblo.

El Ecosocialismo se caracteriza por trabajar por los derechos de la madre tierra, protegiendo la diversidad biológica, el vivir bien, la sensibilización y formación ambiental en todos los niveles del Sistema Educativo Bolivariano. Es un hecho pedagógico al ejecutar iniciativas de distintos órdenes cognoscitivos, a diferentes niveles.

Además, mantiene el equilibrio ecológico del planeta; la protección de un ambiente favorable a las especies vivas (incluida la nuestra). Maneja y protege integralmente nuestras Áreas Naturales Protegidas, lucha contra la desertificación, y por la

recuperación de nuestras cuencas hidrográficas, humedales y transformación de los espacios urbanos en espacios biosaludables.

Por estas razones, el Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo ha emprendido la difusión de obras especializadas para poner al alcance de nuestro pueblo el conocimiento científico y tecnológico de los valores del Ecosocialismo, orientado a producir los bienes que necesitamos con el mayor cuidado y protección del ambiente y la naturaleza.

DR. JOSUÉ ALEJANDRO LORCA VEGA

# INTRODUCCIÓN

Las actividades de campo en los proyectos de aves que realizamos muchos colegas, instituciones, ONG y aficionados de la observación de aves sufrieron una disminución significativa en el país motivado a las restricciones impuestas por la cuarentena de la Pandemia del Covid-19, que limitaron el desplazamiento entre regiones de Venezuela principalmente entre los meses de marzo de 2020 y septiembre de 2021. Sin embargo, este receso temporal motivó a la comunidad científica y aficionados a la ornitología a incrementar las observaciones de aves en ecosistemas urbanos bajo el lema “observando aves desde la ventana” y, reportar los hallazgos en las redes sociales y en la plataforma especializada en registros de aves como lo es “e-Bird”.

Afortunadamente el balcón del apartamento del edificio donde vivimos en la urbanización San Jacinto, Maracay, se encuentra ubicado en el tercer piso lo que permite tener una perspectiva visual de un sector del jardín y de los predios vecinos. Pero, es importante recalcar que la vista panorámica actual, no es la misma que existía hasta principios del siglo veintiuno que permitía observar la sabana y tierras agrícolas de la hacienda militar La Placera y del piedemonte del Parque Nacional Henri Pittier, debido a la interrupción visual de gran parte del paisaje natural ocasionado por la ocupación del territorio por la expansión urbana para la construcción de la urbanización Montaña Fresca, ahora colindante con la urbanización San Jacinto.

Afortunadamente, los árboles y arbustos plantados desde mediados de los años ochenta del siglo pasado en el jardín del edificio y otros vecinos, lotes de terreno aún sin construcciones y en la franja del canal de drenaje limítrofe con la urbanización Montaña Fresca, conforman un mosaico de vegetación de árboles y arbustos con una rica diversidad de hábitats que ofrecen refugios, sitios de alimentación, descanso, anidamiento y dormideros para aproximadamente unas 58 especies de aves hasta ahora inventariadas en el jardín y predios vecinos.

Es importante señalar que la práctica de la observación de aves en zonas urbanas tiene su importancia como Proyecto de Ciencia Ciudadana, cuyo objetivo principal es promover el interés y la participación de los vecinos para brindar opciones recreativas a las personas que viven en pueblos y ciudades conocer aspectos sobre las aves en ecosistemas urbanos, así como promover la conservación de sus espacios, donde pueden participar todo tipo de público, desde niños hasta adultos mayores.

Sin mucho más preámbulo, presentamos una muestra fotográfica de 25 especies de aves fotografiadas desde el balcón del apartamento distribuidas en fichas con una breve descripción de la historia natural de cada una de las especies. Además, se incluyen imágenes presentes e históricas donde contrastan los cambios suscitados en el paisaje en los últimos 30 años en los predios del edificio Tamaira y sectores vecinos de la urbanización San Jacinto.

Espero que este pequeño esfuerzo sea del completo agrado de las personas que residen en zonas urbanas de pueblos y ciudades del país, va dedicado muy especialmente a los vecinos del edificio Tamaira para que continúen disfrutando y apreciando aún más de las bondades que ofrece el jardín del edificio Tamaira.

AVES DESDE EL BALCÓN



# CARPINTERO PECHIPUNTEADO

---

El Carpintero Pechipunteado, mide unos 20 cm de largo. Es de color dorado oliva, la frente es negra con la coronilla roja y los lados de la cabeza de color blanco, bordeado por debajo de un bigote rojo que está presente solo en los machos (foto de la derecha). Generalmente de hábitos solitarios o en parejas. Anidan en cavidades y huecos que cavan en los árboles.

## DISTRIBUCIÓN:

La especie se encuentran desde Panamá hasta el norte de Bolivia. En Venezuela el carpintero está ampliamente distribuido en bosques húmedos tropicales de las tierras bajas, manglares, bosques intervenidos y en zonas urbanas arboladas. Es un asiduo visitante del jardín del edificio, como muestran las imágenes de dos hembras en el cocotero y el de un macho hurgando en busca insectos en el tronco del mango.

## ALIMENTACIÓN:

Principalmente insectos, larvas y frutas.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN:

Preocupación menor.



Familia: PICIDAE

Nombre Científico: *Colaptes punctigula*

Nombre en Inglés: Spot-breasted Woodpecker



*Frank Espinoza*

# ZAMURITA

---

La Zamurita es un ave de tamaño mediano, mide entre 46 y 56 cm., con un peso promedio de 550 g. Los adultos son de color negro con trazos verde azulado y metálico oscuro en las alas. El pico es rojizo y curvado al igual que su cara y la región desnuda de la cabeza. Las Zamuritas se reúnen en grandes grupos y también en parejas.

## DISTRIBUCIÓN:

Es un ave netamente suramericana, que está ampliamente distribuida en Venezuela, principalmente en las orillas de pantanos, esteros, sabanas. La Zamurita al igual que la Garza Reznera, es una de las garzas más comunes en las zonas urbanas, las cuales visitan diariamente el jardín del edificio.

## ALIMENTACIÓN:

Consumen lombrices, insectos, moluscos y materia vegetal.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN:

Preocupación menor.



Familia: THRESKIORNITHIDAE

Nombre Científico: *Phimosus infuscatus*

Nombre en Inglés: Bare-faced Ibis



# AZULEJO DE PALMERAS

---

El Azulejo de Palmeras, miden entre 14 y 17 cm., pesan unos 35g. Generalmente se observan en parejas. Se caracterizan por sus colores gris y verde oliva, característicos en ambos sexos. Son especies muy sociables y construyen sus nidos generalmente en las palmas.

## DISTRIBUCIÓN:

La especie se encuentra distribuida desde Centroamérica hasta la América del Sur. El Azulejo de Palmera es muy común en Venezuela, donde habita en las orillas bordeando los bosques húmedos de las tierras bajas, en vegetación secundaria y se les observan frecuentemente en los jardines arbolados de las zonas urbanas. La especie visita muy a menudo los cocoteros del jardín del edificio cuando surgen las inflorescencias.

## ALIMENTACIÓN:

Se alimentan de frutas, liban néctar y atrapan insectos.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN:

Preocupación menor.



Familia: THRAUPIDAE

Nombre Científico: *Thraupis palmarum*

Nombre en Inglés: Palm Tanager



# CARICARI SABANERO

---

El Caricare Sabanero también llamado Chiriguare, mide de 40 a 46 cm de largo y pesan entre 277 y 360 g. La hembra es más pesada que los machos. La cabeza, cuello y partes inferiores son de color blanco crema con estrías negruzcas detrás de los ojos. Las espaldas son de color marrón negruzco, las alas marrones oscuro, ojos marrones rojizo y en su alrededor amarillo brillante.

## DISTRIBUCIÓN:

Se encuentra desde Costa Rica hasta la Argentina. Es muy común en Venezuela, principalmente en las sabanas llaneras, orillas de bosques de galería, matorrales, cultivos y generalmente en los bordes de carreteras, consumiendo animales atropellados. Es un asiduo visitante de áreas urbanas y del jardín del edificio, donde busca nidos de otras aves y carroña, pero generalmente es acosado y perseguido por otras aves hasta que abandona el predio.

## ALIMENTACIÓN:

Es una especie muy oportunista, consumen carroña, insectos, pequeños vertebrados, pichones y frutas.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN:

Preocupación menor.



Familia: FALCONIDAE

Nombre Científico: *Milvago chimachima*

Nombre en Inglés: Yellow-headed Caracara



# CUCARACHERO

---

El Cucarachero común es una especie pequeña, de cola estrecha, que mide aproximadamente 10 cm y pesa unos 12 g. El plumaje de machos y de las hembras son similares de color pardo, con listas negras en las alas y en la cola. Tienen un canto corto y repetitivo que puede ser melodioso. Es un ave muy inquieta, de movimientos rápidos y generalmente se le observa trepando, pero no vuela grandes distancias, aunque esté en peligro. Fabrica los nidos con hierbas y plumas.

## DISTRIBUCIÓN:

El Cucarachero se distribuye geográficamente desde el sur de Canadá hasta Chile. En Venezuela, habita en pastizales, juncales, matorrales y alrededor de las casas y habitaciones humanas. En el edificio, reside en el jardín y visita los balcones del edificio.

## ALIMENTACIÓN:

Insectos y arañas.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN:

Preocupación menor.



Familia: TROGLODYTIDAE

Nombre Científico: *Troglodytes aedon*

Nombre en Inglés: House Wren



# LORO GUARO

---

El Loro Guaro, mide aproximadamente unos 34 cm y pesan aproximadamente 340 g. Son de color verde, el pico es pálido con extremos parduzco, coronilla y mejillas color amarillo, separadas por la frente y bridas azules. Mientras, las plumas primarias son de color azul oscuro, resaltando su espéculo alar rojo naranja.

## DISTRIBUCIÓN:

Norte de América del Sur. Ampliamente distribuido en Venezuela, en orillas de bosques de galería, deciduo y secundarios. Muy frecuente en zonas urbanas arboladas. Visitan el jardín del edificio y áreas vecinas durante el amanecer en parejas y en bandadas de hasta 30 individuos, luego se detienen brevemente durante el atardecer rumbo a los dormideros.

## ALIMENTACIÓN:

Consumen principalmente flores, frutos y semillas.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN:

Preocupación menor, aun cuando sus pichones son objeto de capturas para el tráfico ilegal como mascotas.



---

Familia: PSITTACIDAE

---

Nombre Científico: *Amazona amazónica*

---

Nombre en Inglés: Orange-winged Amazon

---



# PITIRRE CHICHARRERO

---

El Pitirre Chicharrero es una especie nativa del Neotrópico. Mide unos 20 cm y pesa alrededor de 40 g. La cabeza es de color gris con una máscara negra y un parche naranja oculto en la coronilla de la cabeza. La espalda es de color oliváceo y la garganta es gris pálido.

## DISTRIBUCIÓN:

Se encuentra desde el sur de los Estados Unidos hasta América del Sur. En Venezuela está ampliamente distribuida al norte y sur del Orinoco. Es una especie muy común, conspicua y son muy territoriales, asociados a sabanas arboladas, bosques secundarios, chaparrales, cultivos, jardines en zonas urbanas. Es una especie residente del jardín del edificio.

## ALIMENTACIÓN:

Captura insectos al vuelo, consumen además frutas y ocasionalmente vertebrados pequeños.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN:

Preocupación menor.



Familia: TYRANNIDAE

Nombre Científico: *Tyrannus melancholicus*

Nombre en Inglés: Tropical Kingbird



# PITIRRE COPETE ROJO

---

El Pitirre Copete Rojo, mide entre 16 y 18 cm, pesa aproximadamente de 24 a 27g. La cabeza es de color gris oscuro, con una línea blanca bien definida sobre los ojos y un tono de color anaranjado poco visible en la coronilla. Las espaldas son color oliva, alas y cola marrón, lados de la cabeza negruzcas, garganta blanca, pecho y abdomen amarillo y el pico corto.

## DISTRIBUCIÓN:

La especie se encuentra desde el sur de México hasta el noroeste de Argentina y sureste de Brasil. En Venezuela ampliamente distribuido en los claros y orillas de bosque, jardines y zonas urbanas arboladas. Los Pitirres construyen los nidos cerca de enjambres de abejas y avispas. La especie es un asiduo visitante de los árboles del jardín del edificio.

## ALIMENTACIÓN:

Consumen insectos que atrapan en vuelo. Se congregan en los árboles para comer frutos tipo bayas y semillas.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN:

Preocupación menor.



---

Familia: TYRANNIDAE

---

Nombre Científico: *Myiozetetes similis*

---

Nombre en Inglés: Social Flycatcher

---



Frank Esposito

# PALOMITA MARAQUITA

---

La Palomita Maraquita mide aproximadamente 22 cm., y pesa unos 45g. Tiene patas cortas de color rojizas, cola larga y puntiaguda. Las plumas del cuerpo poseen puntas negras dándole apariencia escamada. No es una especie arisca y generalmente se observan en pequeñas bandadas y en parejas. La Palomita al volar emite un sonido como una maraquita. En el período seco se mimetizan con el entorno.

## DISTRIBUCIÓN:

Se encuentra en varios países de Sudamérica. En nuestro país, se distribuye al norte del Orinoco y en la región insular. Prefiere hábitats xerófilos, matorrales, sabanas arboladas, pastizales y zonas urbanas. Son muy comunes en el jardín del edificio.

## ALIMENTACIÓN:

Semillas, brotes verdes.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN:

Preocupación menor.



Familia: COLUMBIDAE

Nombre científico: *Scardaffella squamata*

Nombre en inglés: Scaled Dove





---

*Algunos de los  
atractivos naturales  
del jardín para la  
alimentación de las  
aves*

---





# REINITA COMÚN

---

La Reinita Común mide 11 cm de longitud, los machos y hembras son similares, con las alas y la región dorsal de color gris oscuro, coronilla negra, rabadilla amarilla, garganta y cejas blancas, pecho amarillo y pico negro. Los individuos jóvenes son de color opacos, como el que aparece en la imagen sobre el mango.

## DISTRIBUCIÓN:

Es una especie originaria del Neotrópico, distribuida desde México, Centro América, Antillas del Caribe y América del Sur. Además, visitan ocasionalmente el estado de la Florida, Estados Unidos. La Reinita es muy común en la geografía venezolana. En el edificio es un asiduo visitante de los árboles en fruto y de las inflorescencias de la Palma del Cocotero del jardín del edificio para libar el néctar.

## ALIMENTACIÓN:

La Reinita posee el pico curvado, como una adaptación para tomar néctar de las flores. Se alimenta además de frutos e insectos.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN:

Preocupación menor.



Familia: THRAUPIDAE

Nombre Científico: *Coereba flaveola*

Nombre en Inglés: Bananaquit



# AZULEJO DE JARDÍN

---

El Azulejo de Jardín, es una especie muy activa. Miden unos 18 cm de longitud y pesan aproximadamente 35 g. Los adultos tienen la cabeza y cuerpo color gris azulado claro. El pico es corto y grueso. Ambos sexos son similares. Los azulejos andan generalmente en parejas y en ocasiones en bandadas.

## DISTRIBUCIÓN:

Se encuentran desde México hasta la región centro-norte de Suramérica. En Venezuela está ampliamente distribuida desde el nivel del mar hasta los 1.800 msnm. Es una de las especies más comunes en las áreas urbanas. Visitante muy asiduo de los árboles en fruto del jardín del edificio.

## ALIMENTACIÓN:

Consumen frutos, néctar e insectos.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN:

Preocupación menor.



Familia: THRUPIDAE

Nombre Científico: *Thraupis episcopus*

Nombre en Inglés: Blue Tanager



# CRISTOFUÉ

---

El Cristofué mide entre 21 y 26 cm de largo, la cabeza es grande de color negro con dos franjas blancas a los lados, la coronilla es de color amarilla pero algo escondida entre las plumas de la cabeza. Tienen las alas largas, patas cortas y el pico es tan largo como la cabeza que termina en gancho. El lomo y la cola son de color pardo verdoso, pecho y abdomen amarillos y el cuello es blanco.

## DISTRIBUCIÓN:

Se encuentra desde el sur de los Estados Unidos hasta el sur de Chile. Ampliamente distribuido en Venezuela, en hábitats abiertos, zonas rurales y urbanas. Es quizás el ave más común en los jardines, cuyo canto es muy reconocido de escuchar cuando se posan en sus perchas favoritas, ramas, copa de los árboles, ventanas y hasta en tendidos eléctricos.

## ALIMENTACIÓN:

Se alimentan de larvas, lombrices, insectos y frutas.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN:

Preocupación menor.



Familia: TYRANNIDAE

Nombre Científico: *Pitangus sulphuratus*

Nombre en Inglés: Great Kiskadee



# GONZALITO

---

El Gonzalito mide unos 20 cm de largo y pesa aproximadamente 38 g. Es de color amarillo brillante, con el área ocular y garganta de color negro, las alas son un poco más oscuras con barras blancas. Construyen nidos en forma de cascata alargada colgados en ramas altas, las vocalizaciones son muy melodiosas y agradables al oído.

## DISTRIBUCIÓN:

Se encuentran desde el norte de Brasil, Colombia, Guayana Francesa, Antillas Neerlandesas y Trinidad. En Venezuela habitan las orillas de bosques de galería, zonas áridas, rastrojos, pantanos, áreas urbanas arboladas con arbustos y flores. El Gonzalito suele escucharse a diario en las primeras horas de la mañana en el jardín del edificio, generalmente consumiendo frutos del árbol de Neem

## ALIMENTACIÓN:

Insectos, frutas y néctar.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN:

Preocupación menor.



Familia: ICTERIDAE

Nombre Científico: *Icterus nigrogularis*

Nombre en Inglés: Yellow Oriole



# PERICO OJO BLANCO

---

El Perico Ojo Blanco, es de tamaño mediano, miden de 30 a 34 cm de longitud y pesan entre 100 y 170 g. El cuerpo mayormente es de color verde con manchas rojas variables en la cabeza, cuello y hombros. Poseen un anillo ocular blanco desnudo, los ojos son negros con el iris color naranja. El pico es pálido y las patas grises. El Perico Ojo Blanco anidan en las cavidades de los árboles.

## DISTRIBUCIÓN:

Se encuentra distribuido en Colombia, Guayanas, Brasil, Ecuador, Argentina y Uruguay. En Venezuela, se distribuye ampliamente en hábitats a orillas de bosques, sabanas, manglares y áreas urbanas. Es un visitante casual del jardín del edificio, generalmente en bandos de 16 a 24 individuos.

## ALIMENTACIÓN:

Consumen frutos, semillas y flores.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN:

Preocupación menor. Sin embargo, es objeto de un intenso tráfico ilegal como mascota.



Familia: PSITTACIDAE

Nombre Científico: *Psittacara leucophthalmus*

Nombre en Inglés: White-eyed Parakeet



# ALONDRA

---

La Alondra mide de 12 a 14 cm de largo. Los adultos tienen la cabeza de color negra, el pecho gris, el vientre rosado, pico rojo y las mejillas son blancas.

## DISTRIBUCIÓN:

La Alondra es una especie originaria de Java, Balí, e Indonesia, países donde es considerada una plaga en los cultivos de arroz. La Alondra fue introducida en Venezuela y en números países como aves de jaula y ornato. Sin embargo, cuando se escapan de sus captores, se han asentado exitosamente en diferentes hábitats silvestres y en las zonas urbanas, como estos ejemplares que visitaron por varios días el jardín del edificio atraídos por los frutos del árbol de Neem.

## ALIMENTACIÓN:

La especie prefiere semillas y frutas.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN:

Debido al excesivo tráfico ilegal internacional a que ha sido sometida la Alondra, actualmente es considerada como una especie en estado vulnerable e inclusive Amenazada de extinción en su área original de distribución.



Familia: ESTRILDIDAE

Nombre Científico: *Lonchura oryzivora*

Nombre en Inglés: Java Sparrow



# CONOTO NEGRO

---

El Conoto Negro también conocido como Oropéndola, miden unos 46 cm y pesan alrededor de 300 g. Tienen el plumaje color negro, con la rabadilla color castaño, cola amarilla brillante con dos plumas centrales oscuras, el iris del ojo es azul y el pico es largo y blanquecino. Los Conotos crían colonialmente, cada colonia tiene un macho dominante, que se empareja con la mayoría de las hembras. Construyen nidos alargados entrelazados en forma de lágrimas, que cuelgan en lo alto de las ramas. Los machos emiten cantos característicos muy vibrantes.

## DISTRIBUCIÓN:

Es una especie propia de Sudamérica y del extremo sur de Centroamérica. En Venezuela, viven en los claros de la selva húmeda, bosques secundarios, en las tierras bajas. Ocasionalmente aparecen en el jardín del edificio.

## ALIMENTACIÓN:

Se alimentan de frutos y néctar.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN:

Preocupación menor.



Familia: ICTERIDAE

Nombre Científico: *Psarocolius decumanus*

Nombre en Inglés: Crested Oropendola



# LA PARAULATA OJO DE CANDIL

---

La Paraulata Ojo de Candil, mide unos 23 cm de largo y pesan aproximadamente 60 g. Es de color verde oliva con tonos marrón, el vientre es blanquecino con estrías blancas en la garganta. Poseen un prominente anillo ocular de color amarillo. Su canto es un gorjeo musical y en estado de alerta emiten un llamado similar al de un gato ante la presencia de depredadores como gavilanes. No obstante, en ocasiones las paraulatas son víctimas de los gatos realengos, cuando se están alimentando en el suelo.

## DISTRIBUCIÓN:

Se encuentra principalmente en la región norte de Sudamérica. En Venezuela está ampliamente distribuida en los claros de bosques, pastizales, cultivos y es una especie muy común en zonas urbanas arboladas. Las paraulatas son residentes habituales del jardín del edificio.

## ALIMENTACIÓN:

Consumen frutos, bayas, insectos y lombrices.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN:

Preocupación menor.



Familia: TURDIDAE

Nombre científico: *Turdus nudigenis*

Nombre en Inglés: Bare-eyed Thrush



1988  
Sabana natural La Placera



1995  
Construcción avenida  
Casanova Godoy



---

*Cambios en  
el paisaje y  
urbanismo en áreas  
vecinas al edificio  
Tamaira*

---

2000

Construcción de la urbanización

Montaña Fresca



2021

Urbanización Montaña Fresca



# GAVILÁN GRIS

---

El Gavilán Gris es un ave rapaz bastante activa en el área del urbanismo. La especie mide entre 38 y 43 cm., es de color gris con un manto finamente rayado, la rabadilla es blanca, los ojos marrones oscuros y la cera (membrana que rodea la base del pico) y patas son de color amarillo.

## DISTRIBUCIÓN:

El Gavilán Gris se distribuye desde el suroccidente de Estados Unidos hasta el norte de Sudamérica. En Venezuela se encuentra ampliamente distribuido en bosques secundarios poco densos, ribereños, xerofíticos. Es un asiduo visitante del jardín del edificio, posándose en la palma de coco o en la planta de Neem para observar, asechar y perseguir aves pequeñas.

## ALIMENTACIÓN:

Lagartijas, serpientes, aves pequeñas, roedores, saltamontes e insectos grandes.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN:

Preocupación menor.



Familia: ACCIPITRIDAE

Nombre Científico: *Buteo nitidus*

Nombre en Inglés: Gray Hawk



# GUACAMAYA MARACANÁ

---

La Guacamaya Maracana, miden aproximadamente de 40 a 50 cm de largo y pesan entre 285 y 390 g. Es de color verde, con la coronilla azul, con una banda estrecha poco visible color castaño en la frente, la cola es larga, aguda y verde teñida de rojizo. El pico es negro grisáceo. La piel facial y la garganta están desnudas, de color blanquecino, las plumas de las alas son azulosas por encima. Las Guacamayas Maracaná anidan en los huecos de las palmas.

## DISTRIBUCIÓN:

Se encuentran distribuidas desde las selvas del Darién en Panamá, hasta la cuenca del Orinoco y del Amazonas. En Venezuela, es una especie ampliamente distribuida en hábitat asociados a bosques ribereños, llanos y pastizales arbolados. Es muy común en hábitats urbanos y constantemente visitan el jardín del edificio, para consumir frutos de mangos y del árbol de Neem.

## ALIMENTACIÓN:

Consumen semillas, frutos y néctar de flores.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN:

Preocupación menor.



Familia: PSITTACIDAE

Nombre Científico: *Ara severus*

Nombre en Inglés: Chesnut-fronted Macaw



# LORO REAL

---

El Loro Real es una especie monógama que mide unos 37cm de longitud. Tienen el plumaje color verdoso, con la coronilla amarilla, el pico color pálido, los ojos de color naranja, con un anillo ocular blanco.

## DISTRIBUCIÓN:

Es una especie que se distribuye desde el sur de México hasta el norte de Sudamérica. En Venezuela el Loro Real se encuentra en bosques deciduos y secundarios, matorrales espinosos, manglares, campos agrícolas y en zonas urbanas arboladas. Son muy comunes en la urbanización, vienen rutinariamente en bandadas a comer en los árboles del jardín.

## ALIMENTACIÓN:

Consumen principalmente frutas, semillas, bayas.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN:

Es una especie abundante en muchas regiones del país. Sin embargo, los pichones y adultos de Loro Real están sujetos al mayor tráfico ilegal y destrucción de su hábitat de nidificación.



Familia: PSITTACIDAE

Nombre Científico: *Amazona ochrocephala*

Nombre en Inglés: Yellow-headed Parrot



# PALOMA SABANERA

---

La Paloma Sabanera mide entre 22 y 28 cm de largo y pesan alrededor de 110 a 125 g. Tienen el Iris de color café rojizo, la piel orbital es azul o gris, pico gris oscuro a negro, las patas son rojas, la coronilla es gris azulado, con dos marcas negras a los lados de la cabeza y las partes inferiores color rosa. Las plumas alares punteadas de negro.

## DISTRIBUCIÓN:

Es una especie originaria de Sudamérica. Sin embargo, existen pequeñas colonias en la isla de Trinidad y Tobago y en las Anillas Neerlandesas. En Venezuela la Paloma Sabanera es muy común en los matorrales áridos y semiáridos, sabanas arboladas, zonas agrícolas. La especie se ha adaptado significativamente a las zonas urbanas, siendo una de las palomas más comunes en la urbanización, anidando incluso en materos, ventanas y en los barcones del edificio.

## ALIMENTACIÓN:

Es una especie granívora.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN:

Preocupación menor.



Familia: COLUMBIDAE

Nombre Científico: *Zenaida auriculata*

Nombre en Inglés: Eared Dove



# CARPINTERO HABADO

---

El Carpintero Habado, mide de 16 a 20 cm., y pesan entre 40 y 64 g. El macho tiene la frente color blanco amarillento, la coronilla es roja y los lados de la cabeza hasta arriba de los ojos de color gris ante, el vientre rojo, con barras blancas y negras en el lomo y en las alas. Los ojos son de color rojo a marrón. La hembra tiene la corona color beige y la nuca pálida. Estos carpinteros vocalizan muy fuerte. Anidan en agujeros de árboles muertos o en cactus grandes.

## DISTRIBUCIÓN:

Se distribuyen desde el sur de Costa Rica hasta las Guayanas y Colombia. En Venezuela, está ampliamente distribuido en áreas abiertas, orilla de bosque, matorrales, zonas áridas, cultivos, manglares y en zonas urbanas arboladas. Es una especie muy común en el jardín del edificio.

## ALIMENTACIÓN:

Insectos y frutas.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN:

Preocupación menor.



Familia: PICIDAE

Nombre Científico: *Melanerpes rubricapillus*

Nombre en Inglés: Red-crowned Woodpecker



# LECHOSERO AJICERO

---

El Lechoso Ajicero, mide alrededor de 21 cm y pesa entre 40 y 67 g. Ambos sexos son similares. Presentan el iris de color café, el pico es negruzco y las patas de color gris plumizo. En general, el plumaje es gris opaco con tinte oliva. Posee una línea superciliar blanca desde el pico por encima de las plumas auriculares, estría malar negruzca, garganta blanca, pecho y vientre gris anteaado en la parte baja del cuerpo.

## DISTRIBUCIÓN:

Se encuentra distribuido desde México hasta la Argentina y Paraguay. En Venezuela el Lechoso Ajicero es bastante común, principalmente en matorrales secos, bordes de bosques y orillas de bosques de galerías. Además, en los jardines urbanos con árboles y arbustos. El Lechoso anida ocasionalmente en el jardín del edificio.

## ALIMENTACIÓN:

Se alimentan de frutas, hojas y semillas.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN:

Preocupación menor



Familia: THRUPIDAE

Nombre Científico: *Saltator coerulescens*

Nombre en Inglés: Grayish Saltator



*Mark Espinoza*

# GARZA SILBADORA

---

La Garza Silbadora, mide entre 50 y 61 cm de largo, el cuello, pecho y lados de la cabeza son de color ante dorado, el vientre es blanco y la espalda gris. La coronilla es negra con plumas occipitales largas que pueden medir 15cm. El pico es grueso de color rosado con la punta negra. Tiene una porción de la cara desnuda color azul. Es una garza de hábitos más terrestres que acuáticos.

## DISTRIBUCIÓN:

Esta especie de garza se encuentra solamente en Sudamérica. En Venezuela habita en las tierras bajas de la región central, llanera y sur del país. La Garza Silbadora se ha adaptado favorablemente en las zonas urbanas con vegetación baja. Visita frecuentemente el jardín del edificio.

## ALIMENTACIÓN:

Se alimentan de libélulas, saltamontes y escarabajos, además de ranas, lagartijas y culebras.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN:

Preocupación menor



Familia: ARDEIDAE

---

Nombre Científico: *Syrigma sibilatrix*

---

Nombre en Inglés: Whistling Heron

---



# GAVILÁN HABADO

---

El Gavilán Habado, es una rapaz relativamente pequeña que mide de 33 a 41 cm de longitud y pesan entre 260 y 350 g. No obstante, la hembra es más grande y pesada que el macho. Los ojos y mandíbula son de color amarillo. La cabeza, el dorso, garganta y el pecho de color gris pardusco. Mientras que el vientre es barrado de color blanco y café. La cola es gris rufa con cuatro a cinco bandas y las patas son amarillas.

## DISTRIBUCIÓN:

Se encuentra desde el sur de México hasta el Uruguay. En Venezuela es la rapaz más común en los bosques secos, húmedos y de galería, sabanas arboladas, rastrojos y en zonas urbanas. El Gavilán Habado es un visitante muy común del jardín del edificio, aun cuando es rechazado por otras aves por su hábito de depredador.

## ALIMENTACIÓN:

Consumen insectos, pequeños mamíferos, culebras, lagartijas, anfibios, pichones de otras aves.

## ESTADO DE CONSERVACIÓN:

Preocupación menor.



Familia: ACIPITRIDAE

Nombre Científico: *Rupornis magnirostris*

Nombre en Inglés: Roadside Hawk



1997

*Cambios en  
el paisaje y  
urbanismo en áreas  
vecinas al edificio  
Tamaira*



2004



2021



1995: Final avenida 8, entrada al edificio Tamaira

2021: Actualmente



2000: Construcción Urbanización Montaña Fresca



2020: Actualmente



- 
- Los árboles producen oxígeno y minimizan el impacto de la radiación solar.
  - Ayudan a combatir la contaminación.
  - Mejoran el bienestar emocional, la salud física y reducen el estrés.
  - Aumenta la conciencia ambiental de los ciudadanos.
  - Fomentan la vida al aire libre y el encuentro social.
  - Mitigan el cambio climático.
  - Ofrecen un ecosistema urbano que ayuda a la conservación de la biodiversidad
- 

#### REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA

Avibase checklists. <https://avibase.bsc-eoc.org>

Phelps, W. H. Jr. y Meyer de Schauensee R.1994. *Una guía de las aves de Venezuela*. Caracas, Venezuela: Editorial Ex libris

Restall, R., C. Rodner y M. Lentino. 2007. *Birds of Northern South America: An Identification Guide*. Vol.1: Species Accounts. Yale Univ. Press, 880 pp.

Venezuela e-Bird.org

Verea, C., G. A. Rodríguez, D. Ascanio, A. Solórzano, C. Sainz-Borgo, D. Alcocer y L.G. González-Bruzual. 2017. *Los Nombres Comunes de las Aves de Venezuela* (4ta. edición). Comité de Nomenclatura Común de las Aves de Venezuela, UVO. Caracas, Venezuela.

# CONTENIDO

---

¿Por qué ecosocialismo?	3	Cristofué	33
Introducción	5	Gonzalito	35
		Perico ojo blanco	37
LAS AVES DESDE EL BALCÓN		Alondra	39
Carpintero pechipunteado	9	Conoto negro	41
Zamurita	11	La paraulata ojo de candil	43
Azulejo de palmeras	13	Gavilán gris	47
Caricari sabanero	15	Guacamaya maracaná	49
Cucarachero	17	Loro real	51
Loro guaro	19	Paloma sabanera	53
Pitirre chicharrero	21	Carpintero habado	55
Pitirre copete rojo	23	Lechosero ajicero	57
Palomita maraquita	25	Garza silbadora	59
Reinita común	29	Gavilán habado	61
Azulejo de jardín	31		





*Aves desde el balcón* surge de las observaciones de Aves en ecosistemas urbanos bajo el lema “observando aves desde la ventana”. Este trabajo fotográfico presenta 25 especies de aves fotografiadas desde el balcón del apartamento del autor, que están distribuidas en fichas con una breve descripción de la historia natural de cada una de las especies. Estas observaciones se han compartido con miembros de la comunidad científica y aficionados a la ornitología en las redes sociales y en la plataforma especializada en registros de aves como los es “e-Bird”.



  
AMALIVACA  
EDICIONES

ISBN: 978-980-6840-64-5



9 789806 840645