



Aves^{de}
la Quinta
25 ESPECIES REPRESENTATIVAS

Fundación Museo Bolivariano de Arte Contemporáneo / Quinta de San Pedro Alejandrino

Fundación Museo Bolivariano de Arte Contemporáneo
Quinta de San Pedro Alejandrino

Aves de
la Quinta
25 ESPECIES REPRESENTATIVAS

Biol. Antonio J. Ayala Vilorio
M.Sc. © Ecología y Biodiversidad

Octubre de 2020



Quinta de San Pedro Alejandrino, reserva de avifauna

Colombia es el país más rico en aves del mundo con 1954 especies. Esto obedece a varias razones: la posición geográfica de nuestro país con influencia de dos océanos el Atlántico y Pacífico, la presencia de tres cordilleras que forman parte del sistema Andino, lo cual permite la existencia de ecosistemas conexos; la presencia de valles interandinos grandes, profundos como el Cauca y el Magdalena, una red de humedales interiores y costeros, hábitats insulares que se constituyen en ambientes importantes para las aves.

La región Caribe integra el área de endemismo de aves en Colombia y Venezuela, incluyendo los bosques secos tropicales de las tierras bajas de la península de La Guajira, las bases de la Sierra Nevada de Santa Marta hasta los departamentos de Bolívar y Atlántico (Stattersfield *et al.*, 1998); los cuales son considerados uno de los ecosistemas más amenazados del mundo y también es uno de los menos estudiados incluyendo su avifauna.

La Quinta de San Pedro Alejandrino localizada en la zona urbana del Distrito de Santa Marta, es un hábitat propicio para el desarrollo de los ciclos biológicos de aves residentes y migratorias en la zona este de la Sierra Nevada de Santa Marta; junto con el campus de la Universidad del Magdalena, se constituye en una de las coberturas mejor conservadas al interior del Distrito; presentándose como áreas verdes urbanas importantes para el establecimiento de conectividades ecosistémicas, que contribuyen al mantenimiento de la estructura ecológica principal de la ciudad.

Es un lugar interesante y de fácil acceso para llevar a cabo estudios básicos de composición y estructura de las comunidades de aves; es un espacio de especial interés por mantener el carácter de isla verde, mientras las áreas circundantes sufren transformaciones marcadas por el auge de los procesos urbanísticos. En este sentido, la Quinta de San Pedro Alejandrino se presenta como una reserva, con potencialidades de conservación de las aves y sus entornos naturales urbanos.

Nuestra ecorregión cuenta con una fascinante y variada colección viva representada en las aves, de ahí la necesidad de construir conocimiento a través de un documento divulgativo que recoja información relacionada al grupo de vertebrados más estudiado a nivel mundial.

Esta publicación '*Aves de la Quinta de San Pedro Alejandrino: 25 especies representativas*' liderada por la Fundación Museo Bolivariano de Arte Contemporáneo-Quinta de San Pedro Alejandrino con el apoyo del Programa Nacional de Concertación Cultural y el Ministerio de Cultura, la Wetlands Wildlife Corporation a cargo del Biólogo Antonio Ayala M.Sc. © Ecología y Biodiversidad, quien dirigió esta investigación, que será un aporte a la comunidad y a profesionales interesados en este tipo de estudios relacionados a nuestro ambiente, sus especies y conservación.



Caminera Rabiblanca / White-tipped Dove / *Leptotila verreauxi*

Es una de las especies ampliamente distribuidas en el nuevo mundo. Habita en áreas abiertas con cobertura arbustiva, matorrales, en áreas secas y húmedas hasta los 2800 m.s.n.m.; se alimenta de semillas, algunos insectos como orugas y polillas, también ha sido registrada alimentándose de semillas de maíz y girasol. Permanece sola o en parejas, caminando silenciosamente por el suelo, cabeceando con frecuencia cuando picotea. En Santa Marta anida entre marzo – septiembre.





Tortolita Colilarga / Scaled Dove / *Columbina squammata*

Es una tortolita pequeña escamada, de cola larga y aguda, terrestre y gregaria en zonas áridas del norte y este del país hasta los 500 m.s.n.m. Utiliza matorrales riparios, áreas cultivadas, es numerosa en inmediaciones de construcciones rurales y áreas pobladas. Se alimenta de una amplia variedad de semillas, lo que incluye granos desechados, semillas de hierbas y alpiste. En ocasiones puede comer frutos como los del cactus, se han registrado nidos en construcción en Santa Marta entre marzo – agosto.





Garrapatero Común / Smooth-billed Ani / *Crotophaga ani*

Es una especie de zonas abiertas que se ha visto beneficiada por los procesos de deforestación en todo el país. El adulto es color negro lustroso con iris café y piel negra alrededor del ojo, con el pico arqueado. Habita en matorrales secundarios, islas ribereñas, áreas húmedas, claros de bosque, manglares y pastizales con árboles dispersos hasta 1200 m.s.n.m. Se alimenta principalmente de insectos como saltamontes, escarabajos, polillas y orugas, así como también de parásitos externos presentes en el ganado.





Amazilia Colirufa / Rufous – tailed hummingbird / *Amazilia tzacatl*

Es un colibrí de tamaño mediano de cola rufa y pico casi recto de color rojo con la punta negra. Se encuentra desde México hasta la frontera entre Ecuador y Perú hasta los 1900 m.s.n.m. Es de común a abundante en bosques, matorrales a orillas de selva, plantaciones de café, ríos y jardines. Se alimenta del néctar de una variedad de flores que incluyen heliconias, bananas. Los colibríes *Amazilia Colirufa* son muy agresivos; defienden las flores y malezas dentro del área donde se alimentan.





Gallito de Ciénaga / Wattled Jacana / *Jacana jacana*

Es una de las especies más comunes en cuerpos de agua dulce. Se caracteriza por tener dedos muy largos que le permiten caminar sobre la vegetación, se encuentra en humedales como: ciénagas, lagunas y ríos con una buena cobertura de vegetación flotante, emergente; también habita en aguas poco profundas y pastizales adyacentes hasta 2600 m.s.n.m. Se alimenta de insectos e invertebrados acuáticos, semillas, material vegetal. Los huevos, son incubados por el macho quien también se encarga del cuidado de las crías.





Garza Real / Great Egret / *Ardea alba*

Es un ave grande y elegante de plumaje blanco que puede alcanzar el metro de altura. Habita en manglares, estuarios, pantanos de agua dulce, lagunas y ríos de tierras bajas hasta 3500 m.s.n.m. Su dieta se compone de peces, lombrices, insectos, anfibios reptiles, aves y mamíferos pequeños. Se alimenta permaneciendo inmóvil un largo rato en aguas quietas, cuando un pez o una rana pasan lo suficientemente cerca, la garza, con un rapidísimo movimiento, atrapa al animal con su pico; inmediatamente después, engulle entera a su presa. Durante la etapa reproductiva, desarrolla en la espalda unas plumas conocidas como airones o egretas, de apariencia suave y frágil.





Gallinazo Común / Black Vulture/ *Coragyps atratus*

Es un buitre de coloración negra, cabeza desnuda con pliegues y arrugas, patas largas, garras no prensiles. Es un ave común y abundante en todo el país, asociado a áreas abiertas y semiabiertas en los alrededores de ciudades hasta los 4000 m.s.n.m. Es una especie oportunista que se alimenta de algunos materiales como vegetales, todo tipo de cadáveres de animales (carroña) inclusive algunas veces captura, da muerte a pequeños mamíferos entre reptiles y peces.





Águila Barrada / Gray – Lined Hawk / *Buteo nitidus*

Pequeño, compacto de color gris con manto finamente rayado, ojos marrones oscuros. Habita en bosques con árboles dispersos, bosques ribereños, al igual que en zonas poco densas y xerofíticas hasta los 800 m.s.n.m.; donde se alimenta de lagartos y serpientes pequeñas principalmente. También caza otras aves, saltamontes, escarabajos y roedores. Es un ave bastante activa, se observa con frecuencia persiguiendo presas por el follaje, acechándolas desde perchas expuestas.





Buho Rayado / Striped Owl / *Asio clamator*

Es un búho de tamaño mediano con largas plumas que parecen pelos en su cabeza, aparentando unas orejas, con discos faciales blanquecinos con reborde negro y vientre pálido con rayas. Habita en áreas abiertas, pantanosas con árboles y arbustos dispersos hasta 2600 m.s.n.m. Utiliza bosques húmedos y riparios, en ocasiones puede ser observada en áreas urbanas. Se alimenta de roedores, reptiles, insectos y aves (palomas, torcazas); captura sus presas desde una percha generalmente en áreas abiertas.





Jacamar Colirufo / Rufous-tailed Jacamar / *Galbula ruficauda*

Es la única especie en su área de distribución con la superficie inferior de la cola rufa. Se observa en bosques húmedos, deciduos, semiáridos, secundarios, bordes de arroyos y bosques de galería hasta 1400 m.s.n.m. Se alimenta de insectos, principalmente de mariposas y libélulas; una vez capturada la presa, se percha en una rama y la golpea contra esta para quitarle las alas.





Bobo Puteado / Russet-throated Puffbird / *Hypnelus ruficollis*

Entre los bobos, es una de las especies más activas y notables. Se observa en sabanas, matorrales áridos, cultivos y árboles cercanos a cuerpos de agua, en el nororiente de Colombia y noroccidente de Venezuela. En nuestro país se distribuye hasta los 1200 m.s.n.m.; se alimenta de invertebrados como escarabajos y libélulas. Permanece solo, en parejas o grupos laxos de hasta 6 individuos. Habita en el estrato bajo de la vegetación, perchado en ramas expuestas desde donde efectúa vuelos cortos hacia hojas, ramas o el suelo, para capturar sus presas.





Carpintero Habado / Red-Crowned Woodpecker / *Melanerpes rubricapillus*

Es un carpintero mediano, el macho tiene una corona roja en la nuca y la hembra tiene una corona color beige, con nuca pálida. Habita en bosques semiabiertos y tierras de cultivo hasta 2000 m.s.n.m. Ambos tienen el cerebro pequeño y el cráneo fuerte, para que los golpes producidos por los picotazos al picar la madera sean absorbidos con suavidad. El Carpintero Habado se alimenta de insectos y frutas.





Pigua / Yellow-headed Caracara / *Milvago chimachima*

Es visible en todo el país excepto en Nariño. Se posa sobre el ganado para buscar garrapatas, es un ave rapaz común en terrenos abiertos, arbolados, vías o en riberas de cuerpos de agua hasta 2700 m.s.n.m.; es omnívora y oportunista, puede incluir en su dieta carroña, presas vivas de origen animal tales como: garrapatas, insectos, ranas, pequeños peces, crías de aves y algunas especies vegetales. Construye su nido con palitos en árboles o en palmas, generalmente a grandes alturas.





Lora Común / Yellow-crowned Parrot / *Amazona ochrocephala*

Es un ave de tierras bajas, habita en una amplia variedad de hábitats como matorrales espinosos, bordes de bosques húmedos, bosques de galería, bosques inundados, manglares, sabanas con árboles dispersos y áreas suburbanas hasta 1500 m.s.n.m. Se alimenta normalmente de frutas, flores y semillas; así como: maíz, banano y mango. Se observan normalmente de a pares, más que en bandadas. Su nido es usualmente en cavidades de árboles donde pone de tres a cuatro huevos.





Lora Cariamarilla / Orange-winged Parrot / Amazona amazónica

Su rasgo distintivo son la coronilla y mejillas amarillas. Habita en bosques secos, selvas pantanosas y manglares en la región Caribe debajo de 1500 m.s.n.m. Se alimenta de flores frutos y semillas; anida en cavidades de palmas en donde pone de 2 a 5 huevos. Forma grandes bandadas de 50 o más individuos, su llamado es agudo y estridente. Aunque es una especie común, es perseguida como una plaga de la agricultura; preferida para el mercado de mascotas. Es un ave mansa, popular entre criadores.





Trepador Pico de lanza / Straight-billed Woodpecker / *Dendroplex picus*

Es un ave ampliamente distribuida en el país, se distingue por patrón escamado en el pecho. Es común en una variedad de hábitats naturales semiabiertos, que incluyen bosques secos y matorrales áridos, manglares, plantaciones, bosques degradados debajo de los 1200 m.s.n.m.; se alimenta de artrópodos principalmente y en menor cantidad de pequeños vertebrados y frutos. Captura sus presas mediante espiguelo o picoteo, en las cavidades de cortezas, en ocasiones explora en las terminaciones de ramas partidas y en hojas muertas.





Hornero Patiamarillo / Pale-legged Hornero / *Furnarius leucopus*

Este hornero es una de las especies que se ha visto beneficiada por la expansión de la frontera agrícola y ganadera. Se le observa comúnmente en áreas húmedas y lodosas con vegetación flotante, así como en bosques de crecimiento secundario hasta 600 m.s.n.m. Es un ave omnívora, que se alimenta de artrópodos como termitas, larvas y adultos de mariposas, pequeños cangrejos, arañas, chinches y ranas. Camina por el suelo húmedo o salta capturando a sus presas debajo de la hojarasca.





Atrapamoscas Ganadero / Cattle Tyrant / *Machetornis rixosa*

Es la única especie del género Machetornis. Es parecido a un Siriri común, con ojos rojos y patas largas. Es común en zonas secas, abiertas, sabanas, potreros con árboles y arbustos dispersos por debajo de 3200 m.s.n.m.; muy asociados con actividades ganaderas, en áreas urbanas, suburbanas, parques y jardines. Se alimenta de insectos terrestres, sigue al ganado y posa en el lomo para consumir parásitos.





Atrapamoscas Maculado / Streaked Flycatcher / *Myiodinastes maculatus*

Es un atrapamoscas grande y fuertemente estriado, con frecuencia ruidoso. Es relativamente común en montes secundarios, bordes de selva húmeda, claros de bosque con árboles dispersos por debajo de 1600 m.s.n.m.; se alimenta de una gran variedad de insectos entre ellos avispas, hormigas y lagartijas pequeñas. Captura insectos realizando vuelos cortos al follaje, esperándolos y saliendo en procura de atraparlos. En ocasiones, sigue bandadas mixtas y agarra los insectos que se le escapan a otras aves.





Siriri Común / Tropical Kingbird / *Tyrannus melancholicus*

Es una de las aves más comunes y visibles en el país. Su nombre hace alusión a su comportamiento belicoso y territorial. Se observa en terrenos abiertos y semiabiertos con árboles dispersos, a orillas de ríos hasta los 2800 m.s.n.m. Se alimenta de insectos generalmente, que caza en vuelo, aunque a veces incorpora pequeños frutos en su dieta. Esta especie defiende con agresividad su territorio frente a intrusos, inclusive si se trata de aves mucho más grandes como gavilanes y halcones.





Mirra Ventriblanca / Pale-breasted Thrush / *Turdus leucomelas*

Se distingue de otras mirras por el contraste entre la cabeza y la espalda, por el tinte oliva que tiene bien definido en esa zona de su cuerpo. Se observa en bosques secos, abiertos, bosques de galería, plantaciones y regiones húmedas por debajo de 1800 m.s.n.m.; es común en piedemontes de la Sierra Nevada de Santa Marta. Se alimenta principalmente de gusanos y artrópodos, forrajea en busca de pequeños invertebrados y frutos pequeños. Es un ave notable en áreas ocupadas por el hombre; pueden estar solitarios o en parejas, saltan por el suelo en los prados y en general en áreas abiertas.





Turpial Amarillo / Yellow oriol / *Icterus nigrogularis*

Es el turpial más común en la región de Santa Marta. Entre los turpiales, es el único que presenta una sola barra alar blanca. Habita en rastrojos, zonas de cultivo y plantaciones forestales por debajo de los 1200 m.s.n.m.; se alimenta de insectos que busca en la copa de los árboles y entre las flores, complementa su dieta con frutas y néctar. Construye su nido con plantas fibrosas en forma de canasta alargada, colgado de una rama alta, con entrada en la parte superior. Salta y explora en el follaje o visita árboles en flor desde bajas alturas hasta el dosel.





Chango Llanero / Carib Grackle / *Quiscalus lugubris*

Es similar en hábitos y morfología al Chango Común (María Lucía), se diferencian en el mayor tamaño de esta última. Es una especie con marcada antropofilia que se puede observar en áreas secas, cultivadas, pastizales, arbustos secundarios por debajo de 3000 m.s.n.m.; en zonas de manglar y áreas perturbadas cerca de la costa. Es de comportamiento gregario alimentándose en el suelo de insectos, otros invertebrados y desperdicios; suele atacar en grupos a sus posibles depredadores, como perros, mapaches o humanos. Pernocta en ruidosas bandadas en árboles, en parques urbanos.





Reinita Amarilla / Yellow warbler / *Setophaga petechia*

Es una de las reinitas más comunes en tierras bajas del país, con poblaciones tanto residentes como migratorias. Las poblaciones residentes, están asociadas a manglares, mientras que las migratorias, pueden usar estos, pero además otros ambientes como arroyos, áreas semiabiertas y terrenos agrícolas por debajo de 2700 m.s.n.m. Se alimenta de insectos, arañas, con preferencia por bayas y orugas. Es un ave notable y dinámica, presente en todos los estratos de la vegetación, vocalizando activamente, creando diferentes tonadas.





Saltator Grisaceo / Grayish Saltator/ *Saltator coerulescens*

Es la única ave colombiana con la espalda claramente gris. Se encuentra en el Caribe y al oriente de los Andes hasta los 1300 m.s.n.m., en matorrales secos, bordes de bosque, bosques en crecimiento secundario secos a húmedos, también en bosques de galería y pastizales. Se alimenta de frutos, hojas y semillas; en menor proporción incluye insectos como hormigas y escarabajos en su dieta. Se observa solo o en parejas, en ocasiones con bandadas mixtas. Es bastante ruidosa e insigne, forrajeando en la parte alta de la vegetación.



Bibliografía

Arango, C. 2015. Bobo Punteado (*Hypnelus ruficolis*). Wiki Aves Colombia. (C. Arango, Editor). Universidad ICESI. Cali.

Arango, C. 2017. Tortolita Colilarga (*Columbina squammata*). Wiki Aves Colombia. (C. Arango, Editor). Universidad ICESI. Cali. Colombia.

Arango, C. 2018. Hornero Patiamarillo (*Furnarius leucopus*). Wiki Aves Colombia. (C. Arango, Editor). Universidad ICESI. Cali. Colombia.

Arango, C. 2018. Trepatroncos Pico de Lanza (*Dendroplex picus*). Wiki Aves Colombia. (C. Arango, Editor). Universidad ICESI. Cali. Colombia.

Bloecología del *Coragyps atratus* "Gallinazo" en la zona del distrito de Belen – Perú t e s i s para optar el título profesional de ingeniero en gestión ambiental presentado por CHRISTIAN RUIZ RIOS Bachiller en Gestión Ambiental QUITOS - PERÚ 2014

Hilty, S. L. y W. L. Brown. 2001. Guía de las Aves de Colombia. Cali. American Bird Conservancy, Sociedad Antioqueña de Ornitología, Universidad del Valle.

Márquez C., Gast-Harders F., Vanegas V. H., Bechard M., 2005. Aves rapaces diurnas de Colombia. Instituto de investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt". Bogotá D.C. - Colombia. 394 p

Moreno, J. S. 2010. Garza Real (*Ardea alba*). Wiki Aves Colombia. (R. Johnston, Editor). Universidad Icesi. Cali. Colombia.

Palacio, R. D. 2013. Sirirí Común (*Tyrannus melancholicus*). Wiki Aves Colombia. (C. Arango, Editor). Universidad ICESI. Cali. Colombia.

Vergara J. M. 2010. Águila Barrada (*Buteo nitidus*). Wiki Aves Colombia. (R. Johnston Editor). Universidad ICESI. Cali. Colombia.

Índice / Fotografos

Luis Antonio Bonilla / Fundación Museo Bolivariano de Arte Contemporáneo-Quinta de San Pedro Alejandrino
1, 1.1, 3, 3.2, 4, 9, 9.1, 9.2, 12, 12.1, 15, 17.1, 17.2, 22, 22.1

Antonio Ayala Vilorio / Wetlands Wildlife Corporation
1.2, 3.1, 4.1, 5, 6, 6.1, 6.2, 11, 16, 16.3

Iván Díaz / Wetlands Wildlife Corporation
2, 2.1, 2.2, 7, 7.1, 7.2, 7.3, 8, 8.1, 8.2, 10.1, 11.1, 11.2, 11.3, 12.2, 12.3, 14, 14.1, 16.1, 17, 18, 19, 19.1, 19.2, 19.3, 20, 20.1, 20.2, 20.3, 21, 22.2, 23, 23.1, 24.1, 25, 25.1

Javier Posada Donado / Wetlands Wildlife Corporation
2.3, 10, 10.2, 10.3, 16.2

Roberto Artigalás
5,1

Francisco Piedrahita
5,2, 15.1, 18.1, 18.2, 24,

Diego Calderón Franco
14.2

Erick Houli
14,3

Richard Jhonston
21.1, 21.2

Zarita Abelló de Bonilla
Directora

Sara de Lourdes Campo
Ana Elena Toncel
Asistentes de Dirección

Claudia Santos de Carrillo
Oficina de Recursos Humanos

Stefannia Doria Rincón
Curaduría

Yamile Olivo Mendrís
Sandra Pardo Villafañe
Dpto. Contable

Johanna Vega De la Valle
Proyectos

Rosa Cotes Palacin
Coordinadora del Dpto. de Educación

José Castillo Orozco
Juan Carlos Cotes Palacín
Asistentes Dpto. de Educación

Dalber Zambrano Fernández
Coord. Jardín Botánico

Johanna Romero Araújo
Comunicación y Prensa

Leny David Amaya Abella
Diseñador Gráfico

Luis Delgado Dávila
Gestión Digital

Willington Nárvaez Abril
Realizador Audiovisual

Fundación Museo Bolivariano de Arte Contemporáneo
Quinta de San Pedro Alejandrino
2020

Aves de la Quinta 25 ESPECIES REPRESENTATIVAS



MUSEO DESDE **CASA**

www.museobolivariano.org.co