

Garza Azul

Egretta caerulea
Little Blue Heron

Garza de Vientre Blanco

Egretta tricolor
Tricolored Heron



Garza Azul- Morfología: Es una garza de mediano tamaño y porte estilizado. Su color es azul metálico, con un tono marrón o morado en el cuello. El pico es de color gris azulado oscuro, negro en la punta. Los juveniles son blancos con el extremo de las primarias gris-azulado oscuro durante el primer año de edad, mudando luego hacia azul con una etapa intermedia manchada. **Ecología:** Vive en todo el país, tanto en agua dulce como salada. Se alimenta de pequeños peces, anfibios e invertebrados (crustáceos e insectos acuáticos).

Garza de Vientre Blanco- Morfología: Tiene también un tamaño mediano y un porte muy estilizado, dado por la delgadez del cuello y del pico. Su coloración oscura dorsalmente contrasta con el blanco del pecho y el vientre. Los juveniles tienen el mismo patrón de color pero con tonos más claros y rojizos. **Ecología:** Habita en toda Cuba, más estrechamente vinculada a regiones de aguas salobres y humedales costeros. Aparece además en arrozceras, y sabanas inundables cercanas a la costa. Consume preferencialmente peces, crustáceos e insectos acuáticos. Época reproductiva de abril a octubre.

Garza Ganadera

Bubulcus ibis

Cattle Egret



Morfología: Es una garza de mediano tamaño, de color blanco durante todo su ciclo de vida. Es la más terrestre de las garzas y de porte menos estilizado, caracterizado por picos y tarsos relativamente menores. Las patas y el pico son de color amarillo, negras cuando son jóvenes. Durante la época de cría desarrolla plumas alargadas de color anaranjado en la corona, pecho y dorso. **Ecología:** Habita en todo el territorio nacional. Es la garza más abundante y mejor distribuida. Vive en todos los hábitats llanos no boscosos del país, desde sabanas naturales, praderas ganaderas, cultivos, arrozceras, etc. Es una especie muy adaptada a la presencia y actividad humana, y es frecuente su asociación con las maquinarias agrícolas. Es notablemente oportunista y se alimenta de cualquier tipo de alimento animal, consumiendo grandes cantidades de invertebrados y pequeños vertebrados como lagartos, anfibios, roedores, etc. Época reproductiva de abril a agosto. Nidifica en grandes colonias con otras especies de garzas, en ciénagas y ocasionalmente en lugares relativamente alejados del agua. Los nidos se construyen con ramas de mangle o de la vegetación dominante y pone de 1 a 3 huevos de color azul.

Aguaitacaimán

Butorides virescens

Green Heron



Morfología: Es una de las garzas de menor tamaño. Tiene un colorido gris, morado, verdoso con una franja clara delante del cuello. **Ecología:** Distribuido en toda Cuba, la isla de la Juventud y cayos adyacentes. En los bordes de ríos, arroyos, lagunas, canales, presas y cuerpos de agua dulce. Generalmente vive en lugares llanos, de vegetación abierta. Común en manglares, herbazales de ciénaga, pastizales inundados, sabanas, etc. Se alimenta fundamentalmente de peces, e insectos acuáticos, principalmente coleópteros y hemípteros, tanto adultos como formas larvales. Ocasionalmente incluye crustáceos o pequeños vertebrados como roedores y anfibios. Acostumbra a acechar a sus presas con el cuello recogido en una pose característica, de esta forma captura sus presas desde las orillas, sin entrar en el agua como las demás garzas. Época de cría de marzo a septiembre. Nidifica solitario o en pequeños grupos. Los nidos se ubican en los borde de canales o lagunas, frecuentemente en mangles, sobre el agua o a pocos metros de esta. Generalmente pone dos huevos de color azul pálido.

Garza de Rizos

Egretta thula
Snowy Egret



Morfología: Garza de mediano tamaño y totalmente blanca. Sin dimorfismo sexual aparente. Se distingue por tener la base del pico y los dedos de las patas de color amarillo, fuertemente contrastante con el color negro de estas estructuras. El plumaje de cría se caracteriza por plumas muy coposas y con el extremo recurvado hacia arriba. **Ecología:** Se alimenta de diversos invertebrados pequeños, mayormente acuáticos, insectos y pequeños peces, que en muchos casos constituyen el alimento fundamental. Persigue activamente a sus presas y se considera una especie con cierto grado de especialización. Época reproductiva de marzo a octubre. Nidifica en grandes colonias junto a otras especies, en ciénagas o lugares cercanos al agua, tanto dulce como salobre, aunque la alta salinidad disminuye su éxito reproductivo. Los nidos se construyen con ramas de mangle o de la vegetación dominante y su altura está en relación con la altura de la vegetación. Pone de 2-3 huevos de color azul, con 2 días de diferencia entre uno y otro. Está distribuida por toda Cuba y vive en lugares húmedos, es frecuente en manglares, cultivos de arroz, ciénagas y pantanos abiertos.

Guanabá de la Florida

Nycticorax nycticorax
Black-Crowned Night Heron



Morfología: Es un ave corpulenta, con ojos grandes de color rojo. El cuerpo es blanco por debajo y negra la espalda y corona. Tiene un pico fuerte, ancho en su base, adaptado a consumir presas grandes. Presenta dos plumas blancas finas, largas y elongadas en su corona.

Ecología: Generalmente se alimenta de noche, explotando una gran variedad de hábitats que van desde cuerpos de agua dulce hasta salada. Sin embargo, durante la época reproductiva es capaz de alimentarse durante el día. En su dieta aparece una gran variedad de artículos alimentarios como peces, anfibios, reptiles, moluscos, crustáceos e insectos y ocasionalmente pequeñas aves y mamíferos. Es uno de los depredadores más fuertes de pichones y huevos de otras garzas. Nidifica en colonias poco densas y ubica los nidos en mangles altos. Pone de 3 a 5 huevos de color azulado. Tiene una distribución muy amplia, en todo el mundo excepto en latitudes muy altas del hemisferio norte. Se observan preferentemente en áreas con algún tipo de vegetación acuática.

Coco Blanco

Eudocimus albus

White Ibis



Morfología: Es una zancuda de mediano tamaño, totalmente blanca, con el extremo de las alas negro, de pico alargado y curvo hacia abajo y rostro parcialmente desnudo. Son de color gris al nacer, con bandas oscuras en el pico. Entre los 2-3 años mudan y cambian de color hacia blanco pasando por una etapa manchada. En época de cría el rostro es de color rojo brillante con un saco gular medianamente desarrollado. Dimorfismo sexual en tamaño y largo del pico. **Ecología:** Es una especie costera y habita las costas bajas, ciénagas, pantanos salobres o salados, manglares, lagunas costeras y sistemas estuarinos. Se alimenta principalmente de crustáceos como camarones y cangrejos, pequeños peces e insectos acuáticos. Se reproduce entre abril y septiembre. Nidifica en grandes colonias en los manglares costeros, usualmente con otros cocos y garzas. El nido es de ramas simples recubierto de hojas. Pone 2-5 huevos de color blanco o gris claro fuertemente manchados de pardo oscuro.