

Orden PELECANIFORMES

El orden Pelecaniformes está integrado por 65 especies fundamentalmente marinas, 12 de ellas se han observado en Cuba, aunque sólo 7 crían en nuestro territorio. Se distinguen por presentar un pico ganchudo; los cuatro dedos de sus patas están conectados por una membrana, fundamental para la natación; muchas de las especies presentan una bolsa en la garganta útil en la alimentación, termorregulación y comportamiento sexual.

Pelícano Pardo o Alcatraz

Pelecanus occidentalis

Brown Pelican



Morfología: Los pelícanos presentan un cuerpo macizo de 105-152 cm., revestido de un plumaje pardo oscuro. Sus alas son largas y anchas. La característica más llamativa es su largo pico acoplado a una voluminosa bolsa gular. Las patas son negras y presentan cuatro dedos unidos por una membrana que facilita la natación.

Ecología: Los peces son su principal alimento, aunque pueden ingerir camarones y restos de peces desechados por los pescadores. Pueden criar prácticamente durante todo el año, formando colonias, a veces con otras especies. Construyen sus nidos sobre el mangle donde ponen de 2 a 4 huevos blancos. Se distribuyen en el Caribe y ambas costas del continente americano, exceptuando Canadá y Alaska, así como la costa este al sur del Ecuador. Frecuentan ambientes preferentemente marinos como estuarios y bahías, aunque también pueden encontrarse en ciénagas y presas cercanas a las costas.

Corúa de Mar Corúa de Agua Dulce

Phalacrocorax olivaceus
Neotropic Cormorant

Phalacrocorax auritus
Double-Crested Cormorant



Morfología: La Corúa de Mar es mayor que la Corúa de Agua Dulce (76-91 cm. y 58-73 cm. respectivamente). Ambas presentan el plumaje completamente negro y un pico anaranjado de punta ganchuda. Debajo de este se distingue una bolsa gular anaranjada, que en la Corúa de Agua Dulce está delimitada por una estrecha franja de plumas blancas. Las alas son redondeadas y relativamente cortas, mientras que la cola es dura y en forma de cuña. **Ecología:** Se alimentan de peces y camarones, aunque la Corúa de Agua Dulce ingiere además ranas, renacuajos e insectos acuáticos. Crían prácticamente durante todo el año, formando colonias, a menudo con otras especies. Ponen de 2 a 5 huevos de color azul pálido. La Corúa de Mar es de América del Norte, mientras que la de Agua Dulce se encuentra desde el sur de Estados Unidos hasta la Argentina. Ambas conviven en las Bahamas y Cuba. Explotan una gran variedad de humedales, pero la Corúa de Mar es más común hacia las costas.

Marbella

Anhinga anhinga

Anhinga



Morfología: Las marbellas son aves relativamente grandes (81-91 cm.), de plumaje negro brillante y plumas plateadas en la parte superior de las alas. Las alas son largas y anchas al igual que la cola, la cual despliega como un abanico durante el vuelo. La cabeza pequeña y alargada es prácticamente del mismo grosor del largo cuello. El pico es largo, recto y puntiagudo. **Ecología:** Bucean tras sus presas impulsadas por sus patas y emplean el cuello y el pico como un arpón. Prefieren a los peces como alimento, aunque también pueden comer ranas, camarones y otros invertebrados. Crían de marzo a octubre, construyendo nidos sobre la vegetación, a alturas entre 1 y 4 metros sobre el agua. Ponen de 1 a 5 huevos de color blanco-azulado. Se distribuyen en el Caribe y las regiones tropicales y subtropicales del continente americano. Son comunes en ríos, estuarios, ciénagas, manglares y lagunas costeras de poca profundidad.

Rabihorcado

Fregata magnificens

Magnificent Frigatebird



Morfología: Los rabihorcados son aves de gran talla (89-114 cm.) magníficamente diseñadas para el vuelo. Su liviano peso en comparación con su tamaño, así como las largas, estrechas y anguladas alas le permiten un excelente dominio del aire. En ellas predomina el plumaje negro, las hembras presentan el pecho blanco y en los machos se destaca una bolsa gular inflable de color rojo durante la cría. **Ecología:** Se alimentan principalmente de peces voladores y calamares que capturan sobre la superficie del mar o que le arrebatan a otras aves. También pueden ingerir pequeñas tortugas, así como huevos y pichones de otras aves. Crían de marzo a enero, formando colonias sobre los manglares, a menudo con otras especies. Ponen 1 huevo de color blanco. Se distribuye en las regiones tropicales y subtropicales de los océanos Atlántico y Pacífico. Son fundamentalmente de hábitat costeros y se observan con frecuencia volando alto en nuestras costas.

Orden CICONIIFORMES

Es uno de los ordenes mejor representados en nuestros humedales. Incluye 113 especies distribuidas por todo el planeta, preferiblemente en zonas inundadas de agua dulce y baja profundidad. En Cuba se encuentran presentes 17 especies, de las cuales la mayoría tiene poblaciones que residen todo el año en nuestro territorio y se incrementan en el invierno con la llegada de individuos migratorios.

Garzón

Egretta alba
Great Egret



Morfología: Es la garza blanca de mayor tamaño. De color totalmente blanco y pico amarillo, robusto y alargado. Patas de color amarillo, gris cuando son jóvenes. En época de cría desarrolla plumas filamentosas rectas en el dorso y el pecho. **Ecología:** Habita en todo el país, Isla de la Juventud y cayos adyacentes. Vive en ciénagas y pantanos tanto de agua dulce como salada. En los bordes de las presas, ríos, arroceras, sabanas naturales anegadas, etc. Netamente piscívora. Captura sus presas con una técnica de acecho principalmente. Consume grandes cantidades de peces, insectos, crustáceos y arácnidos. Ocasionalmente toma presas mayores como roedores y ranas. Cría de febrero a agosto. Nidifica en grandes colonias, junto a otras especies de garzas y cocos. El nido es una plataforma de ramas de 40cm. de diámetro, a gran altura en mangle prieto, ponen 2-4 huevos de color azul celeste.

Garcilote

Ardea herodias

Great Blue-Heron



Morfología: Es una de las especies más grandes y llamativas dentro de los ciconiformes (91-137cm.). Su cuerpo es de color gris, más oscuro en la región dorsal. Además presenta un grupo de plumas negras por encima del ojo, que sobresalen de la cabeza y son muy características. Sus patas son largas y oscuras. Esta especie tiene además una forma blanca que puede ser confundida con el Garzón, pero se diferencia de este en que es más robusto y tiene las patas más pálidas.

Ecología: Se alimenta en ríos, orillas de lagos y zonas pantanosas en general, donde busca principalmente peces y anfibios. Además puede incluir en su dieta crustáceos, insectos e incluso pequeños mamíferos. El período reproductivo es de febrero a julio. Cría en colonias no muy grandes, en ocasiones con otras especies. Pone de dos a tres huevos verde azulados en nidos que generalmente construye en árboles altos. Está distribuido por toda Norteamérica, América Central, el Caribe y la parte norte de Suramérica. Puede observarse en cualquier humedal, aunque prefiere las zonas costeras y los manglares.