

Gallareta de Pico Rojo

Gallinula chloropus

Common Gallinule



Morfología: Ave mediana (32 cm. de largo) de plumaje gris oscuro casi negro que contrasta notablemente con el color rojo de la base del pico y el casquete frontal. Las alas presentan algunas plumas blancas que se hacen evidentes con el ala plegada. Las patas son de color verde olivo y los dedos largos y finos, bien adaptados para caminar sobre la vegetación. **Ecología:** Se alimenta de vegetación acuática (*Elodea*), pequeños moluscos y lombrices. Nidifica entre mayo y diciembre en zonas inundadas, donde elabora una plataforma que construyen doblando las plantas circundantes y luego les teje una especie de techo que protege a los huevos del sol, ponen entre 3 y 9 huevos rosados con numerosas manchas. Vive en toda América desde Canadá hasta Chile, Europa, Asia y África. En Cuba es común durante todo el año, aunque se le suman poblaciones del norte en la etapa invernal. Se observan solas y en pequeños bandos en zonas inundadas como ciénagas, arroceras, y presas, generalmente cerca de la vegetación de los bordes. Gusta de pasar largos periodos posada sobre la superficie del agua picoteando continuamente, pero cuando perciben algún peligro se dirige rápidamente a la orilla y se esconde entre la vegetación.

Gallareta de Pico Blanco

Fulica americana

American Coot



Morfología: Ave corpulenta con unos 38 cm. de largo. Su plumaje es gris oscuro casi negro, con el pico blanco que forma un casquete frontal en la base de igual color y permite identificar al ave con rapidez pues contrasta fuertemente con el resto del cuerpo. La hembra y el macho son iguales. Las patas son verdes con dedos lobulados que utilizan para nadar. **Ecología:** Se alimentan fundamentalmente de vegetación acuática como la *Elodea*, también ingieren pequeños caracoles y lombrices. Nidifica entre mayo y diciembre, elabora el nido con plantas acuáticas en zonas inundadas, quedando este siempre por encima de la superficie del agua, pone alrededor de 12 huevos rosados con manchas oscuras. Viven en América del Norte y América Central, durante el invierno migran hacia el sur llegando hasta Colombia. En Cuba es muy común, existen poblaciones que viven todo el año y otras que se le incorporan en la etapa invernal. Andan en grandes bandos en cuerpos de aguas abiertos como presas y lagunas, también se observa con frecuencia en las zonas inundadas abiertas de las arroceras, como canales y lagunas interiores de los campos.

Guareao

Aramus guarauna

Limpkin



Morfología: Su tamaño es grande (68 cm.), generalmente anda solo y es muy fácil de identificar por sus patas y cuello largos, plumaje pardo oscuro, jaspeado en blanco y su pico largo y ligeramente curvo. Emite un canto muy característico que se puede escuchar a grandes distancias en arrozceras y humedales, sobre todo durante la noche. **Ecología:** Se alimenta de moluscos del género *Pomacea*, para extraer las partes blandas del animal generalmente rompe la concha con el pico, por lo que es común observar conchas en los campos arrozceros y pantanos con orificios laterales. Nidifica entre mayo y enero, elabora el nido en el suelo utilizando restos de plantas, generalmente cerca del agua. Ponen entre 3 y 5 huevos color crema con manchas pardas y grises. Vive desde el sur de los Estados Unidos hasta Argentina y en las Antillas Mayores. Es un común residente permanente, abundante en todas las zonas de humedales y arrozceras del país. Usualmente se observa cerca del borde del agua

Orden CHARADRIIFORMES

Este es un grupo sumamente diverso que incluye a gaviotas y frailecillos, aves que normalmente vemos revoloteando sobre playas y ciénagas. Abarca 344 especies que están distribuidas mundialmente y de ellas sólo 65 están presentes en nuestro país. La mayor parte de ellas son migratorias.

Títtere Playero

Charadrius wilsonia
Wilson's Plover

Frailecillo

Charadrius vociferus
Killdeer



Morfología: Estas especies son confundidas en ocasiones pues tienen tamaños y características similares. El carácter que a primera vista los distingue es la presencia de dos bandas negras en el pecho del Frailecillo y una sola en el Títtere Playero. **Ecología:** Ambas especies se alimentan en zonas intermareales y secas de las playas, consumiendo pequeños crustáceos, insectos, moluscos y poliquetos. El período reproductivo es de marzo a junio. Los nidos generalmente son ligeras depresiones del suelo donde pone tres huevos de color cremoso, muy manchados. Tienen una amplia distribución en el continente americano. En Cuba, el Títtere Playero es un residente de verano común, prefiriendo ambientes costeros, bordes de lagunas y zonas estuarinas; el Frailecillo es un residente común que prefiere pastizales, zonas cultivadas y caminos.

Cachiporra o Miguelete

Himantopus mexicanus

Black-Necked Stilt



Morfología: Esta especie es de las más grandes dentro de los zarapicos (35-40cm.) y tiene un pico largo, fino, recto y negro, muy conspicuo. Sus patas, de color rosado, son extremadamente largas. Su plumaje blanco y negro es muy contrastante, la cabeza, cara y las partes inferiores son blancas y el dorso, alas y parte posterior del cuello negros. **Ecología:** Consume una gran variedad de pequeños invertebrados acuáticos y en ocasiones semillas. La dieta es estacional y depende mucho del hábitat. Tiende a ser una especie oportunista por lo que la época de cría es muy variable, en nuestras regiones se inicia después de las lluvias. En ocasiones son solitarios, pero por lo general tienden a ser coloniales, típicamente de 2 a 50 parejas. Nidifica en arrozceras y usualmente ponen 4 huevos. Habita desde Norteamérica a través de América Central, el Caribe, y gran parte de Sudamérica. Es un residente común en nuestro país y usualmente se ve en áreas de agua dulce, lagunas costeras y otros cuerpos de agua de poca profundidad.

Gallito de Río

Jacana spinosa

Northern Jacana



Morfología: Esta especie es la única de su familia (Jacanidae) en Cuba y es de tamaño mediano (17-23 cm.). En ella, el cuello, la parte superior del pecho y la región anterior del dorso son de color negro, el resto del plumaje es rojizo marrón. Lo más conspicuo son las plumas de vuelo, un escudo en la frente y un espolón en sus alas amarillas que contrastan con lo oscuro del plumaje. **Ecología:** Se alimenta de insectos y otros invertebrados, algunas semillas y ocasionalmente ingiere pequeños peces. Se reproducen durante todo el año. Las hembras defienden de 1-4 machos adyacentes y sus territorios. Los nidos son elaborados sobre la vegetación acuática, pudiendo no utilizar ningún material o ser pobremente elaborados; ponen 4 huevos. Están distribuidos en toda la América Central y el Caribe. Es común en Cuba y se les ve en humedales permanentes o estacionales de agua dulce con vegetación flotante y emergente-flotante; en ellos prefieren territorios con vegetación mixta. Comunes en arrozceras.