

## Zarapico Patiamarillo

**Chico**

*Tringa flavipes*  
Lesser Yellowlegs

**Grande**

*Tringa melanoleuca*  
Greater Yellowlegs



**Morfología:** La coloración de ambas especies es muy similar, predominantemente gris y blanca, algunas veces manchada con puntos negros en los flancos y el pecho. Tienen las patas muy largas y amarillas. De verse juntas es fácil distinguirlas como especies diferentes pues existe una diferencia de tamaño, de ahí sus nombres. Si no es posible compararlos, el pico grueso, largo en relación a la cabeza y ligeramente curvado hacia arriba del Zarapico Patiamarillo Grande y el pico delgado, pero puntiagudo y recto, casi del mismo tamaño de la cabeza del Zarapico Patiamarillo Chico, son suficientes para identificarlos. Al vuelo, en esta última especie son muy evidentes su rabadilla y cola blancas. **Ecología:** Se alimentan de pequeños insectos y crustáceos. El Zarapico Patiamarillo Grande puede incluir además en su dieta pequeños peces, gusanos y renacuajos. Empiezan la etapa reproductiva en mayo y llegan a poner como promedio cuatro huevos. Ampliamente distribuidos por todo el continente. Son considerados residentes comunes de invierno en nuestro país y generalmente se encuentran en las orillas de lagunas y zonas estuarinas, cerca de la vegetación, así como en las arrozceras.

## Zarapico Real

*Catoptrophorus semipalmatus*

Willet



**Morfología:** Este es uno de los zarapicos más grandes (33-41cm.), con un pico fuerte y patas largas. Lo más llamativo de la especie es el patrón blanco y negro en las alas, que hacen muy fácil su identificación. **Ecología:** Se alimenta de insectos, moluscos y crustáceos; aunque en ocasiones usa materia vegetal, principalmente semillas. Nidifica de finales de mayo a julio en colonias dispersas. Usualmente pone 4 huevos en la hierba, a veces sumamente expuestos. Está ampliamente distribuido en el continente americano. En Cuba es considerada una especie residente invernial observándose principalmente en humedales costeros, arrozceras y zonas inundadas, con vegetación baja. También se encuentra en lodazales intermareales rodeados de mangle y costas arenosas.

## Revuelvepiedras

*Arenaria interpres*

Ruddy Turnstone



**Morfología:** Esta especie es de cuerpo rechoncho y robusto (21-26 cm.), de coloración pardo rojiza, con una mancha negra en el pecho y la garganta que contrasta con el vientre blanco. Es fácil de distinguir además por el naranja oscuro de sus patas. Dorsalmente son pardos y negros con una mancha blanca en forma de "W". Su pico es recto, corto y de color negro. **Ecología:** Se alimenta de gusanos, moluscos, crustáceos e incluso carroña; aunque puede incluir en su dieta materia vegetal, principalmente semillas. Nidifica de finales de mayo a principios de julio. Pone 4 huevos en nidos que generalmente son una pequeña depresión del terreno, a los cuales adiciona algo de materia vegetal. Está distribuida en todo el continente americano. Es un residente invernal común en Cuba, donde es posible verlos generalmente en pequeñas bandadas en ambientes rocosos, playas de arena, montones de basura orgánica en la línea intermareal y en llanos lodosos.

## Zarapicos

### Zarapico Semipalmeado

*Calidris pusilla*

Semipalmated Sandpiper



### Zarapico Chico

*Calidris mauri*

Western Sandpiper



### Zarapiquito

*Calidris minutilla*

Least Sandpiper

**Morfología:** Estas especies son las más pequeñas dentro de los zarapicos (11-17cm.) y muy semejantes lo que hace difícil su identificación. Dorsalmente son de un color gris parduzco y ventralmente blanco, lo que los hace muy contrastantes. El Zarapico Semipalmeado tiene un pico corto y negro, al igual que sus patas. El Zarapico Chico también tiene las patas y el pico negros; pero en este caso el pico es algo mayor y su punta es ligeramente curvada hacia abajo. El Zarapiquito es el más pequeño de los tres (11-13 cm.) y el único con patas amarillo pálidas.

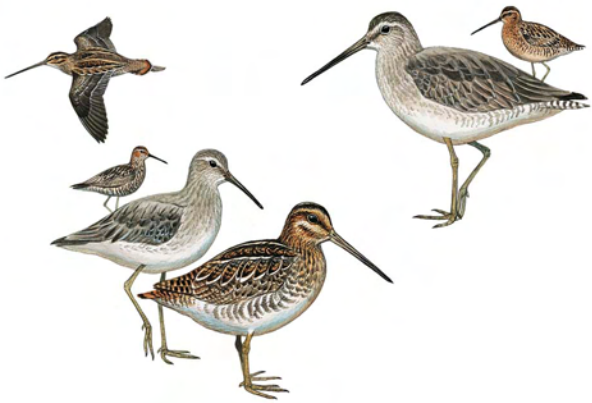
**Ecología:** Dentro de su alimentación aparecen insectos acuáticos, gusanos y crustáceos; aunque el Zarapico Chico puede incluir semillas. Nidifican de mayo a principios de julio, y es posible que esta última especie tenga un período más restringido. Ponen como promedio cuatro huevos en depresiones del terreno. Crían en altas latitudes de Norteamérica y durante las migraciones llegan hasta la costa sudeste de América del Sur y el Caribe insular, generalmente en bandos mixtos. En nuestro país son considerados residentes de invierno comunes. Se les encuentra en llanos lodosos, estuarios, arrozceras, pastizales inundados y costas marinas.

## Becasina

*Gallinago gallinago*  
Common Snipe

## Zarapico Gris

*Limnodromus griseus*  
Short-Billed Dowitcher

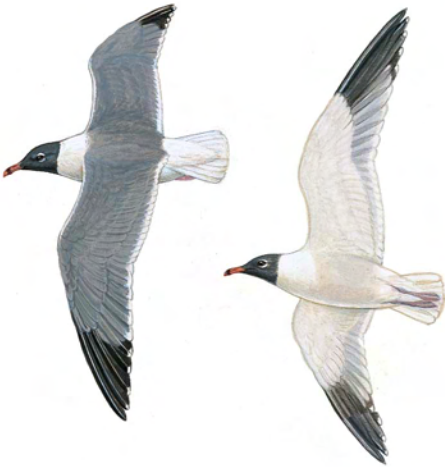


**Morfología:** Estas especies tienen en común un pico muy largo, recto, de corte cilíndrico y patas relativamente cortas. Ambas son de cuerpo mediano (25-29 cm.), aunque la Becasina es más pequeña y rechoncha, con dos franjas negras muy evidentes en la cabeza de color pardo amarillento. Ventralmente tienen la garganta y el vientre blancos, aunque el pecho en el caso de la Becasina es amarillo con tonos parduscos y en la otra especie es gris. Dorsalmente son más oscuros. Al vuelo es muy evidente una banda de color pardo rojiza en la cola de la Becasina y una mancha blanca en la rabadilla que entra a manera de cuña en las porciones finales del dorso en el Zarapico Gris. **Ecología:** Se alimentan preferentemente de insectos, moluscos y crustáceos; aunque consumen semillas y fibras vegetales en bajas cantidades. Nidifican de abril a junio, y ponen 4 huevos. Está distribuida en toda Norteamérica, América Central, el Caribe y la parte norte de Suramérica. Son residentes invernales comunes en Cuba, observándose preferentemente en ambientes húmedos y con vegetación. También se observa en arrozceras, sobre todo el Zarapico Gris.

## Galleguito

*Larus atricilla*

Laughing Gull



**Morfología:** Tiene unos 43 cm. de longitud, con la zona dorsal del cuerpo y las alas de color gris. Los extremos de las primeras plumas de vuelo y la cabeza son negros y el resto del plumaje blanco. Patas palmeadas y negras. Pico de color rojo oscuro. Fuera de la época de cría, la cabeza es de color blanco-grisáceo. **Ecología:** Se alimenta de carroña, desperdicios, moluscos, insectos, peces pequeños y huevos de otras aves marinas. Alcanza su madurez sexual y el color de adulto a los tres años de vida. Es el más común y el único representante del género *Larus* que cría en todo el Caribe. Es una especie residente, pero sus poblaciones se incrementan con individuos migrantes. Se encuentra en todas las zonas costeras del país y sus cayos y en ocasiones en humedales interiores. Época reproductiva de marzo a octubre. Pone cuatro huevos de color verde-oliváceo con manchas pardas. Polluelos parcialmente nidífugos.