

# Aves de nuestro entorno

## Birds of our environment

### Coquito

**Nombre científico:**  
*Phimosus infuscatus*

**Ecología:**  
Viven de forma gregaria, en hábitats acuáticos y húmedos. Esta especie es el ibis más común de Colombia. Se distribuye en pastizales, humedales y zonas inundadas.



### Bare-faced ibis

**Scientific name:**  
*Phimosus infuscatus*

**Ecology:**  
These birds live gregariously, in aquatic and humid habitats. This species is the most common ibis in Colombia. We can find them in grasslands, wetlands and flooded areas.

### Lora cabeciazul o cotorra cheja

**Nombre científico:**  
*Pionus menstruus*

**Ecología:**  
La podemos observar en grupos grandes que alcanzan hasta los 100 individuos. Se alimenta de frutas y semillas, incluso en algunos cultivos de arroz y maíz. Cuando se encuentra en temporada de anidación se mueve en parejas y el resto del tiempo lo hace en grupos grandes conocidos como bandadas. Forman sus nidos en palmas muertas, donde la hembra incubaba los huevos.



### Blue-headed parrot

**Scientific name:**  
*Pionus menstruus*

**Ecology:**  
We can find it in large groups that reach up to 100 individuals. It likes to eat fruits and seeds, even on some rice and corn crops. When it is in the nesting season it keeps in pairs and during the rest of the time likes to be in large groups known as flocks. They make their nests in dead palms, where the female incubates the eggs.

### Tangara real

**Nombre científico:**  
*Stelpnia cyanicollis*

**Ecología:**  
Esta especie es común en bordes de vegetación secundaria y en zonas donde hay árboles. Se puede ver en parejas o en grupos, incluso en bandadas mixtas. Es la fiel representante de las zonas cafeteras de Colombia, aunque también visita la ciudad y sus zonas de bosques. Se puede encontrar en parques urbanos y pequeños corredores biológicos.



### Royal tanager

**Scientific name:**  
*Stelpnia cyanicollis*

**Ecology:**  
This bird is common on the edges of secondary vegetation and in areas where there are trees. It can be seen in pairs or in groups, even in mixed of different flocks. This bird is representative of the coffee growing areas of Colombia, although it also visits the city and its forested areas. It can be found in urban parks and small biological corridors.

### Eufonia gorgiamarilla

**Nombre científico:**  
*Euphonia laniirostris*

**Ecología:**  
La podemos encontrar en áreas boscosas y también en áreas abiertas. normalmente la observamos en parejas o grupos muy pequeños. Además de alimentarse de frutas, también pueden comer semillas o granos.



### Thick-billed euphonia

**Scientific name:**  
*Euphonia laniirostris*

**Ecology:**  
We can find it in wooded areas and also in open areas. we normally observe it in pairs or very small groups. It feeds mainly on fruits, but also on grains and seeds.

### Suelda crestinegra

**Nombre científico:**  
*Myiozetetes cayanensis*

**Ecología:**  
Es una especie común en los bordes de bosque y zonas abiertas, también en vegetación secundaria, incluso en áreas urbanas. Se posan en parejas y levantan las alas de forma rápida cuando se encuentran.



### Black crested Weld

**Scientific name:**  
*Myiozetetes cayanensis*

**Ecology:**  
It is a common bird in the forest edges and open areas, also in secondary vegetation, even in urban areas. They use to be in pairs and they raise their wings rapidly when they meet.

### Toche enjalmado o asoma candela

**Nombre científico:**  
*Ramphocelus flammigerus*

**Ecología:**  
Son aves fáciles de observar, además su canto es fuerte y chillón. Son visibles en bosques secundarios, zonas de arbustos e incluso visitan comederos de frutas. Con facilidad se puede observar parejas o grupos familiares, en estos la mayoría son hembras y pocos machos. Se alimentan de frutas la mayor parte del tiempo y los nidos son construidos por las parejas con hojas y ramas secas.



### Flame-rumped tanager

**Scientific name:**  
*Ramphocelus flammigerus*

**Ecology:**  
They are easy birds to observe, and their singing is loud and shrill. We can find them in secondary forest, brushy areas, and even visit fruit feeders. They use to be in couples or family groups, in these the majority are females and few males. They eat fruits most of the time and the nests are built by the pairs with leaves and dry branches.

### Garza real

**Nombre científico:**  
*Arde alba*

**Ecología:**  
Viven cerca del agua, en lagunas y bordes de ríos. Duermen en grupos grandes, en árboles o guaduales. Cazán de forma lenta y estratégica aprovechando sus largas patas y buena visión.



### Grey heron

**Scientific name:**  
*Arde alba*

**Ecology:**  
They live near water, in lagoons and river banks. They use to sleep in large groups, in trees or bamboo. They hunt slowly and strategically, taking advantage of their long legs and good vision.

### Tangara lacrada

**Nombre científico:**  
*Tangara gyrola*

**Ecología:**  
Se mueven generalmente en parejas en el dosel del bosque, también se puede encontrar en bordes de bosque, incluso cerca de las ciudades y están muy asociadas a zonas cafeteras. Es posible que las halle movilizándose en grupos con individuos de otras especies. Pueden comer insectos, que buscan moviéndose entre las ramas.



### Sealed tanager

**Scientific name:**  
*Tangara gyrola*

**Ecology:**  
They generally move in pairs in the forest canopy, they can also be found on forest edges, also we can find them very close to the cities. They are closely associated with coffee growing areas. You may find them moving in groups with individuals of other species. They like to eat insects, which they search for by moving among the branches.

### Viudita común

**Nombre científico:**  
*Fluvicola pica*

**Ecología:**  
Es una especie común en tierras bajas, cerca de cuerpos de agua con frecuencia la podemos ver en la tierra o perchada en pequeños arbustos o cercas artificiales.



### Pied water tyrant

**Scientific name:**  
*Fluvicola pica*

**Ecology:**  
It is a common bird in lowlands, it likes to be close to the water, we can often see it on the ground or perched on small bushes or artificial fences.

