



# La Guacharaca, ave importante para la recuperación de los bosques

**Yuliana León B.**  
Ingeniera Ambiental  
Institución Universitaria Tecnológico de Antioquia  
[ambientalfincas@colanta.com.co](mailto:ambientalfincas@colanta.com.co)  
Colombia

▲ Foto: Diego Revera Vergara

- **Familia:**  
*Cracidae*
- **Nombre científico:**  
*Ortalis columbiana*
- **Nombres comunes:**  
*Guacharaca, Chachalaca colombiana*
- **Etimología:**  
Ortalis, del griego “ortalis” que significa pollo o gallina, colombiana, de Colombia (Peña R & Quirama, 2014).

## Características de la familia de la especie

**E**n el país se registran 25 especies pertenecientes a la familia *Cracidae*, aves de gran tamaño, con cola larga y ancha que suelen vivir en los árboles. Habitan bosques en buen estado de conservación. Esta familia es frugívora, es decir se alimentan principalmente de frutos, siendo importantes dispersoras de semillas en los bosques.

A esta familia pertenecen especies que tienen un plumaje oscuro, con algunas manchas blancas, presentando en algunas, crestas. Los machos suelen ser más grandes que las hembras, su pico es corto, fuerte y curvado (Peña R & Quirama, 2014).





Foto: Cesar Hernández V.

**Figura 1.**  
Guacharacas forrajeando en horas de la mañana.

## Descripción

La Guacharaca colombiana (*Ortalis columbiana*) es una especie endémica de Colombia que se distribuye desde el norte de Antioquia hasta Cundinamarca y el Huila. Esta especie tiene cola larga, dorso bastante largo y robusto, cuello largo, es relativamente grande, con una longitud total de 45-60 cm y un peso de 500-600 gramos. La espalda, alas y cola son de color marrón. La cabeza, el cuello y el pecho son más grises, con algunas manchas blancas y sus patas rojas (Acosta Rojas, Muñoz, Torres G. & Corredor, 2012).

## Comportamiento

La Guacharaca colombiana habita áreas con vegetación y/o bosques con crecimiento secundario, como también pasturas abandonadas o que han sido perturbadas por el hombre (Acosta Rojas, Muñoz, Torres G. & Corredor, 2012).

Esta especie de ave tiene un comportamiento gregario, es decir, vive en comunidad, observándose en los bosques en compañía de otros individuos de su misma especie. Las guacharacas se han observado permaneciendo en los árboles forrajeando o buscando su alimento largos períodos, consumiendo preferiblemente frutos y hojas (Instituto Mi Río, 1995).

Su canto es ronco y hacen llamadas ruidosas estridentes, sobre todo, al amanecer; no vuelan tramos largos, haciéndolo solo de árbol en árbol y

son muy asustadizas en presencia del hombre. Muchas de las especies de este orden se encuentran amenazadas por la caza indiscriminada, por lo que algunas poblaciones ya están muy reducidas (Peña R. & Quirama, 2014).

## Alimentación

Esta especie es frugívora, es decir su alimento está constituido especialmente por frutos, semillas, hojas y algunos insectos. Este comportamiento hace que esta especie sea considerada muy importante en la dispersión de semillas y en los procesos sucesionales de los bosques (Acosta, Muñoz, Torres y Corredor, 2012).

Consume frutos de árboles como *Cecropia sp.* más conocida como yarumo y de árboles de la familia *myrtaceae*, como los guayabos caobos, Arrayanes y de la especie *Ficus sp.* Se le observa frecuentemente en bordes, bosques de galería, cerca de cultivos y potreros (Henao, 2017).

## Reproducción

La Guacharaca hace sus nidos de ramitas y follaje en descomposición, ubicándolos en la parte inferior de los árboles o en el suelo. Normalmente ponen dos a cuatro huevos que son de color blanco o crema, el periodo de incubación es de 22 a 34 días, pudiendo volar a los tres o cuatro días, siendo cuidados por un tiempo por sus progenitores (Peña R & Quirama, 2014).



Foto: Cesar Hernández V.

Figura 2.  
Guacharaca en vuelo.

## Distribución por hábitats

Las poblaciones actuales de la guacharaca están limitadas a fragmentos y bordes de bosques nativos intervenidos, debido a la deforestación que constantemente están viviendo los bosques desde hace décadas. A esta ave la podemos encontrar en un rango altitudinal de 100 a 2500 m.s.n.m, (Acosta Rojas, Muñoz, Torres G. & Corredor, 2012). Es una especie vista a menudo cerca de las ciudades y sus alrededores, fácil de observar en campo (Naturalista, 2017).



**Figura 3.**  
Guacharaca en el jardín de una finca circundada por bosque nativo.

## Historia natural o ecología

Tiene un canto ruidoso, habita los bosques en parejas o en pequeñas bandadas que se trasladan a través de las copas de los árboles, es una especie importante en la dispersión de semillas en los bosques como ya se ha mencionado, ayudando a que se recupere regenere y restablezca la diversidad de las especies forestales en estos ecosistemas. (Peña R & Quirama, 2014). Debido a que sus buches o mollejas son poco desarrollados y menos engrosadas que las de otras especies de aves como los pavones (Crax, Notocrax, Pauxi, Mitu), esta ave al alimentarse pasa gran cantidad de semillas por el tubo digestivo que terminan depositadas en buenas condiciones en el suelo, posibilitando su germinación (Acosta Rojas, Muñoz, Torres G, & Corredor, 2012).

El estado de conservación de esta especie es de preocupación menor en vida silvestre, debido a que abundan en los ecosistemas que han sido perturbados por el hombre, aunque se han visto amenazadas por la deforestación y fragmentación de la vegetación (Corantioquia, 2002).

Se puede aportar a su conservación, protegiendo los bosques que poseen las fincas o predios, además sembrando plántulas de especies como el yarumo, arrayán, guayabos y caobos, entre otras especies forestales nativas que produzcan frutos, con el objetivo de ayudar en su alimentación y sobrevivencia.

## Referencias

- Acosta Rojas, D. C., Muñoz, M. C., Torres G, A. M., & Corredor, G. (2012). Dieta y dispersión de semillas: ¿afecta laguacharaca colombiana (ortalis colombiana) la germinación de las semillas consumidas? *Ornitología neotropical*, Pg 439–453.
- Corantioquia (2002). Inventario preliminar de la avifauna en la reserva regional Bajo Cauca – Nechí, en jurisdicción de Corantioquia.
- Henoa, J. L. (17 de octubre de 2017). Medico veterinario Corporación Autónoma Regional de los Ríos Negro y Nare Cornare. (Y. L. Bedoya, Entrevistador)
- Instituto Mi Río. (1995). *Guía de campo aves, parque recreativo y refugio de vida silvestre Alto de san Miguel*. Medellín.
- Naturalista. (20 de Octubre de 2017). *Naturalista. biodiversidad*. <http://naturalista.biodiversidad.co/taxa/107936-Ortalis-columbiana>.
- Peña R, M., & Quirama, Z. (2014). *Guía ilustrada Aves Cañon del río Porce - Antioquia*. EPM E.S.P. Universidad de Antioquia, Herbario Universidad de Antioquia. Medellín, Colombia.