



# Carriquí, el ave de llamativos y bellos colores

**Yuliana León B.**

Tecnóloga Agroambiental  
Institución universitaria Tecnológico de Antioquia  
Analista Ambiental Fincas COLANTA  
Colombia

▲ Ilustración:  
*César Hernández O.*

- **Familia:**

*Corvidae*

- **Nombre científico:**

*Cyanocorax yncas*

- **Nombres comunes:**

*Carriquí Verdiamarillo,*  
*Carriquí de montaña*

- **Etimología:**

*Cyanocorax* significa cuervo azul y deriva de las raíces griegas kuanos = azul oscuro y korax = cuervo, que alude al color oscuro. Además de que es pariente de los cuervos, su apelativo *yncas* hace referencia a la cultura Inca, que fueron indígenas quechuas del Perú (Instituto Mi Río, 1995).

## Características de la familia de la especie

La familia *Corvidae* a la que pertenecen los cuervos y es representada en nuestro país por los carriquíes y las urracas, las cuales la componen siete especies de aves, siendo el Carriquí Pechi Blanco (*Cyanocorax affinis*) y Carriquí Verdiamarillo (*Cyanocorax yncas*) los más conocidos en Colombia (Área Metropolitana del Valle de Aburrá y Corantioquia, 2004). De las especies de la familia *Corvidae*, el *Cyanocorax yncas* o Carriquí es la única en Colombia con colores verde y amarillo (Arango, 2013).

## Descripción

Esta especie tiene un colorido que la hace muy llamativa y puede medir de 25 a 27 centímetros, se le observa una cresta frontal de color azul zafiro formada por plumas nasales. También tiene manchas en la frente, encima del ojo y en la región de la mandíbula mientras que a los lados de la cabeza, garganta y alto pecho son negros. El lomo y las alas son de color verdeazuladas, tiene cuatro plumas centrales en la cola del mismo color y el resto de dorso amarillo. Su iris es café amarillento y sus patas y pico negros.

Sus hembras y machos son muy parecidos, haciendo difícil identificar su sexo a simple vista (Instituto Mi Río, 1995).



▲ Foto: Óscar Saldarriaga



▲ Ilustración: César Hernández O.

## Comportamiento

Esta especie generalmente se encuentra forrajeando, nombrando así a la conducta de búsqueda, exploración, manipulación o selección de su alimento haciéndolo comúnmente en casi todas las capas del bosque, como lo es la parte media o subdosel o en el estrato bajo del bosque, incluyendo el suelo, ramas rotas y plantas como bromelias que se desarrollan sobre árboles.

Estas aves evitan los claros y los espacios abiertos, prefiriendo estar más resguardadas en los bosques o en sus orillas, en rastrojos tupidos, selvas de galería los cuales son los árboles que se vinculan a las riberas de los ríos. También se le puede encontrar en plantaciones y terrenos con usos agrícolas que posean árboles dispersos saltando de rama en rama (Arango, 2013).

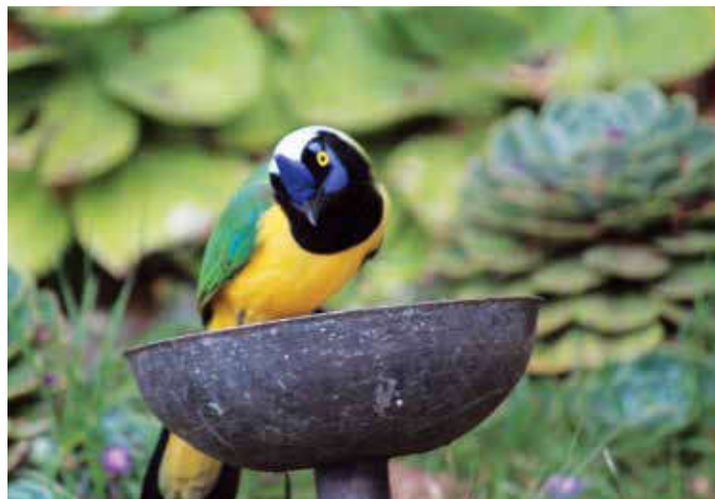
Generalmente, vive en parejas o en grupos a veces numerosos, teniendo una estructura social compleja. Esta especie es muy activa y bulliciosa, emite constantemente llamadas o cantos con melodías un poco desabridas (Área Metropolitana del Valle de Aburrá y Corantioquia, 2004).

## Alimentación

**C**yanocorax yncas es una especie omnívora, consume insectos, grillos, arañas, escarabajos y vertebrados pequeños, incluyendo huevos y pichones. También, consume frutos de una gran variedad de especies de plantas, bayas, semillas de pastos y hierbas, entre otros (Área Metropolitana del Valle de Aburrá y Corantioquia, 2004).

## Reproducción

**C**onstruye su nido a una altura de dos o tres metros de altura, en forma de cuenco, con pequeñas ramas que generan una apariencia desordenada y descuidada (Arango, 2013). La crianza de sus pichones se da en forma comunitaria, es decir, son apoyados por aves de su misma especie (Área Metropolitana del Valle de Aburrá y Corantioquia, 2004).



▲ Foto: Óscar Saldarriaga



▲ Foto: Óscar Saldarriaga

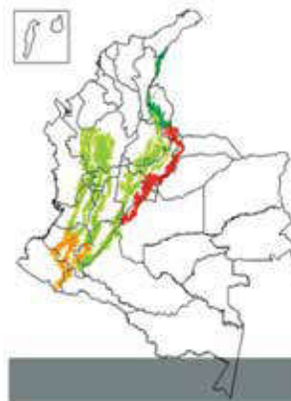
## Historia natural o ecología

Esta colorida ave habita en bosques de montaña como también en bosques más húmedos de tierras bajas, encontrándose en áreas habitadas por el hombre como, por ejemplo, bosques que ya han sido intervenidos y que se encuentran en estado sucesional secundario. También se le puede hallar en plantaciones de pino, cipreses, café y cacao (Gurrola, Sánchez y Romero, 2009).

Esta especie tiene una gran importancia ecológica, debido a que actúa como dispersor de semillas. Además, ayuda al ecosistema controlando el crecimiento de poblaciones de pequeños vertebrados e invertebrados como roedores ya que son parte de sus hábitos alimenticios (Área Metropolitana del Valle de Aburrá y Corantioquia, 2004).

## Distribución por hábitats

Se encuentra desde 900 hasta 2.600 metros de altura sobre el nivel del mar en la vertiente pacífica, en las Cordilleras Occidental y Central hasta el Cauca. También en la Serranía del Perijá, cerca de Cúcuta hasta Cundinamarca (Arango, 2013). Esta especie también habita en otros países como los Estados Unidos, Perú, Venezuela y Bolivia (Instituto Mi Río, 1995).



▲ Tomado de: <http://hdl.handle.net/20.500.11761/1366>



▲ Tomado de: <http://hdl.handle.net/20.500.11761/1084>

**Figura 1.**  
Distribución en Colombia de *Cyanocorax yncas*.

**Figura 2.**  
Distribución geográfica *Cyanocorax yncas* en América.

Lastimosamente el Carriquí verdiamarillo es una especie que es constantemente presa del tráfico ilegal de especies, básicamente para tenerlos como mascotas en jaulas debido a sus llamativos y bellos colores. Fuera de padecer el encierro, se une la destrucción de su hábitat haciendo que sea bastante vulnerable a la extinción.

En las fincas productoras se puede aportar a su conservación mediante reforestaciones, protección de los bosques y denuncia de quienes cazan y comercializan o irrespetan su derecho a la libertad, al tenerlas en cautiverio (Área Metropolitana del Valle de Aburrá y Corantioquia, 2004). ■

## Glosario

• **Omnívoros:** Se alimentan de manera heterogénea y variada, no muestran preferencia.



▲ Foto: Óscar Saldarriaga

## Referencias

- Arango, C. (Julio de 2013). *Wiki Aves Colombia Universidad ICESI. Cali*. Obtenido de Wiki Aves Colombia Universidad ICESI. Cali. : [http://www.icesi.edu.co/wiki\\_aves\\_colombia/tiki-index.php?page=Carriqu%C3%AD+de+Monta%C3%B1a++Cyanocorax+yncas](http://www.icesi.edu.co/wiki_aves_colombia/tiki-index.php?page=Carriqu%C3%AD+de+Monta%C3%B1a++Cyanocorax+yncas)
- Area Metropolitana del Valle de Aburrá y Corantioquia. (2004). *Manual didáctico de identificación de fauna silvestre*. Medellín: Impresión y Color.
- Area Metropolitana del Valle de Aburrá. (2004). *Aves del Valle de Aburrá*. Medellín: Colina.
- GURROLA HIDALGO, M. A., SÁNCHEZ HERNÁNDEZ, C., & ROMERO ALMARAZ, M. d. (2009). Dos nuevos registros de alimentación de *Quiscalus mexicanus* y *Cyanocorax sanblasianus* en la costa de Chamela, Jalisco, México. *Acta zoológica mexicana*.
- Herrera Ordoñez, R., & Serrano Cardozo, V. H. (2013). *Aves Área de influencia Proyecto Hidroeléctrico Sogamoso*. Bucaramanga, Colombia.: Universidad Industrial de Santander, Grupo de Estudios en Biodiversidad. ISAGEN .
- Instituto Mi Rio. (1995). *Guía de campo aves, parque recreativo y refugio de vida silvestre Alto de san Miguel*. Medellín.
- John Leighton Reid, A. S. (noviembre 2010). Observaciones de dos presas nuevas de vertebrados para el momoto común. 5.
- L. Hilty, S., & L. Brown, W. (2001). *Guía de las aves de Colombia*. Cali, Colombia: Imprelibros S.A.
- Macdonald, D. (1991). *Pájaros animales del mundo*. España.
- Peña R, M., & Quirama, Z. (2014). *Guía ilustrada Aves Cañon del río Porce - Antioquia*. EPM E.S.P. Universidad de Antioquia, Hernario Universidad de Antioquia. Medellín, Colombia.
- Zoológico Santa Fé, Medellín. (01 de 05 de 2017). *Zoológico Santa Fé, Medellín*. Obtenido de <http://www.zoologicosantafe.com/reptiles-y-aves/barranquero>.