

Compañeros en Chocolate Napol's

Nombre científico: *Strix virgata*
Familia: Strigidae

Nombre local: Buho cariblanco



Acerca de:

Búho grande y común de tierras bajas y laderas de montaña. Se encuentra en bosques, selvas, plantaciones, jardines, incluso en pueblos.

Se percha de día a diferentes niveles en zonas densas de árboles grandes, aunque de noche puede cazar desde perchas más bajas, como postes de cercas y letreros en caminos. Anida en agujeros en árboles, generalmente nidos viejos de otras aves.

Su ulular ronco y variado asemeja los ladridos de un perro.

Se alimenta de insectos como cucarachas, escarabajos y grillos. También de murciélagos, pequeños reptiles, ranas, roedores y probablemente aves pequeñas.



MANACUS

Fuentes: birdscolombia.com | [Ebird.org](http://ebird.org)
Créditos: Alejandra Osejo | Angela Mendoza-Henao | Diego Marín
Fotografía: Chloe and Trevor Van Loon

Compañeros en Chocolate Napol's

Nombre científico: *Colaptes punctigula*
Familia: Picidae

Nombre local: Carpintero
cariblanco



Acerca de:

Ampliamente distribuido pero generalmente poco común; se encuentra en una variedad de hábitats boscosos abiertos y bordes, incluyendo bosques secundarios y jardines. Se encuentra en espacios abiertos con árboles dispersos. Es una especie abundante en la región Caribe y los valles interandinos en montes secos y claros de bosque. Se puede observar en los estratos altos y medios de los árboles.

Se alimenta principalmente de insectos. Los nidos consisten en huecos que ellos perforan sobre los troncos de árboles muertos, a mediana o alta altura.

La llamada más frecuentemente escuchada es una serie de notas, "pi-pi-pi-pi-pi-pi-pi-pi".



MANACUS

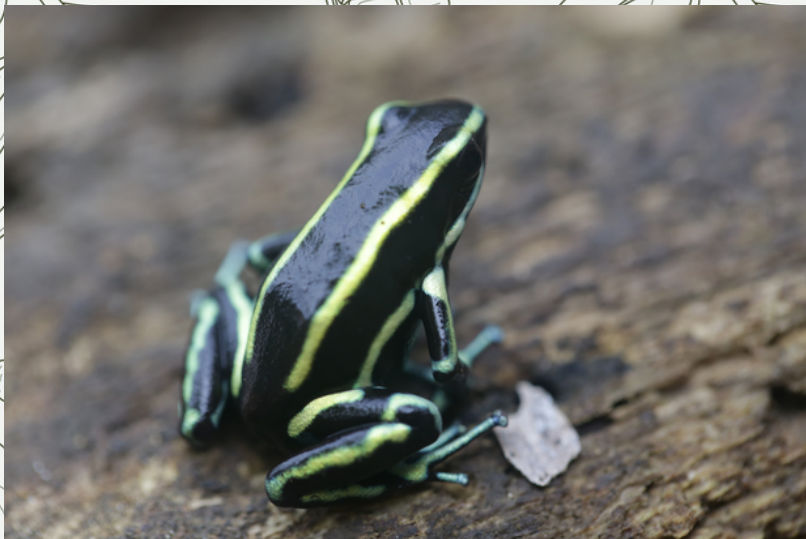
Fuentes: birdscolombia.com | [Ebird.org](http://ebird.org)
Créditos: Alejandra Osejo | Angela Mendoza-Henao | Diego Marín|
Fotografía: Chrissy McClaren y Andy Reago

Compañeros en Chocolate Napol's

Nombre científico: *Dendrobates truncatus*

Familia: Dendrobatidae

Nombre local: Ranita rayada



Acerca de:

Es una especie diurna, territorial y se encuentra en zonas boscosas con abundante hojarasca. Deposita sus huevos oviposición en la hojarasca húmeda y, cuando eclosionan los renacuajos, los machos adultos se encargan de transportarlos en la espalda para luego depositarlos en diversos reservorios de agua de plantas hospederas o agujeros en los árboles, donde encuentran alimento y refugio.

Su piel presenta alcaloides como estrategia de defensa que pueden llegar a ser nocivos al ser humano. Estos alcaloides pueden variar en cantidad y composición entre poblaciones de la misma especie.

Se alimenta principalmente de hormigas y ácaros.



Fuentes: Cárdenas-Ortega et al., (2019). Catalogo de anfibios y reptiles de Colombia.

Créditos: Alejandra Osejo | Angela Mendoza-Henao | Diego Marín|

Fotografía: José Gabriel Julio Guzmán

Compañeros en Chocolate Napol's

Nombre científico: *Alouatta seniculus*
Familia: Atelidae

Nombre local: Mono aullador



Acerca de:

Estos primates son diurnos y arbóreos. Pueden formar grupos de entre tres y siete individuos, compuestos por un macho adulto y dos o más hembras y sus crías. También se pueden encontrar machos adultos solitarios.

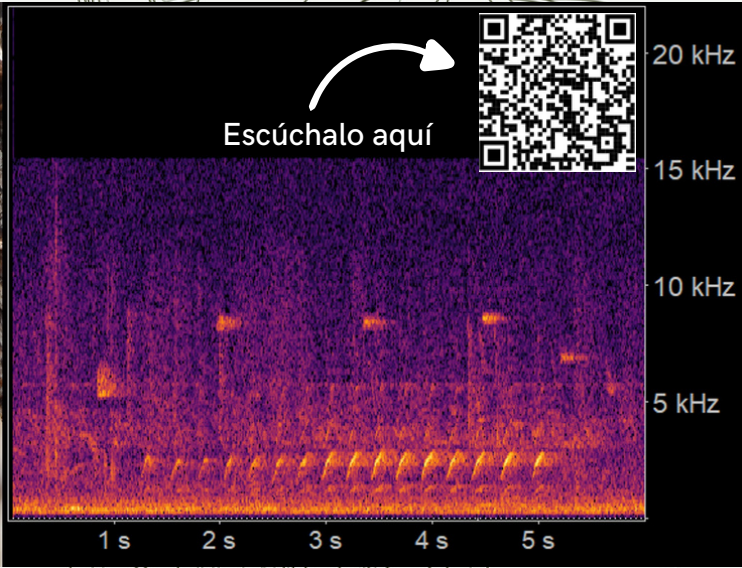
Se alimentan principalmente de hojas jóvenes y frutos de palmas. Cumplen una función muy importante como dispersores de semillas. Ocupan todo tipo de bosques aunque muestran cierta preferencia por bosques inundados a orillas de ríos y lagunas, así como zonas pantanosas. Utilizan los estratos medios y altos del bosque en los que se mueven de manera silenciosa.

Su fuerte vocalización puede oírse a kilómetros de distancia. Se ha propuesto que cumple una función en la defensa del territorio de los grupos.

Compañeros en Chocolate Napol's

Nombre científico: *Dryocopus lineatus*
Familia: Picidae

Nombre local: Carpintero
copetirojo



Acerca de:

Carpintero grande, habita los bordes de los bosques y otras arboledas abiertas.

Agujera los troncos de los árboles en busca de insectos. Comen principalmente insectos, especialmente hormigas, escarabajos y sus larvas, además de algunas semillas, por ejemplo de platanillo, frutos y nueces.

Su canto —aunque varía entre los ejemplares de su amplia zona de distribución— es un alto, repetitivo y rápido uic-uic-uic. Ambos sexos tamborilean en los troncos de los árboles.