

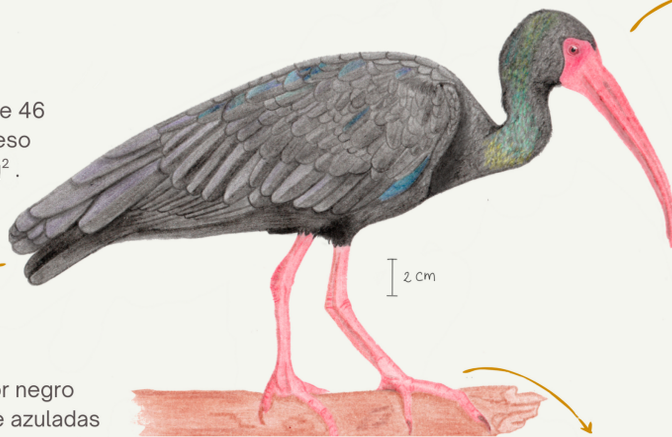
COQUITO

Phimosus infuscatus

Su nombre significa Ibis oscuro de careta y deriva de las raíces griegas *Phimós* = cabestro, bozal y del latín *infuscatus* = oscuro¹.

Alejandro Lasso

Ave con un tamaño de 46 a 54 cm y con un peso promedio de 600 g².



Es un ibis de gran tamaño, notable por su pico largo, delgado y muy curvo de color rosa. Tiene la piel de su cara desnuda de color rojizo

El plumaje es de color negro algunas tonalidades verde azuladas brillantes hacia las alas y la cola, ojos rojizos con pupila café³

Las patas son de color rosado a rojizo

Especie con un amplio rango de distribución, con poblaciones de gran tamaño y que parecen ser estables, por lo que la especie esta evaluada como de Preocupación menor⁴.

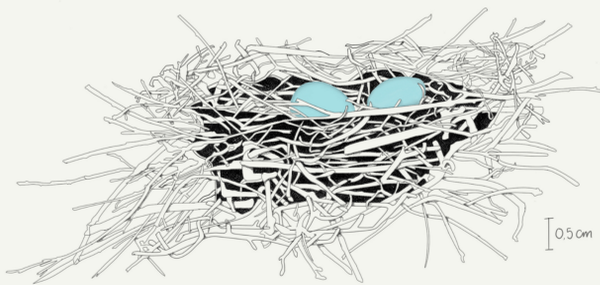


Distribución

En Colombia se encuentra en los Andes, en Bogotá-Cundinamarca, valle del Sinú hasta la base de la Sierra Nevada de Santa Marta y la Guajira, alto valle del río Cauca en Valle, valle del río Magdalena hasta Santander, al Oriente de los Andes hasta Caquetá y Vaupés. Está hasta los 1.000 m de altura (hasta 2.600 m en Bogotá)⁵



Se encuentra en Colombia, Venezuela, Brasil, Argentina, Uruguay y Paraguay



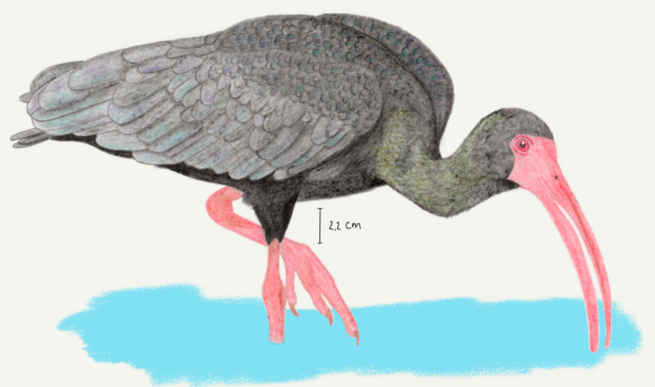
Anidación

Construye el nido a poca altura del suelo, en árboles pequeños, o arbustos sobre los pantanos y orillas de río, con palos y ramitas, generalmente de unos 35 cm de longitud². El tamaño de la puesta es de 2 a 5 huevos de color azul verdoso, que son incubados durante aproximadamente 3 semanas por los dos padres^{2,6}.

Comportamiento

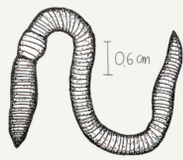
Es un ave que puede formar grandes grupos de su misma especie o hasta varias especies de ibis, suelen andar también en parejas e incluso solitario, pero prefiere agruparse en grandes bandadas para de su propia especies a la hora de forrajear^{6,7}. Prefiere el medio día para salir a buscar alimento⁷. Para esto, utiliza su pico curvo para excavar en suelos húmedos y a lo largo de aguas estancadas^{2,7}, especialmente en los pantanos, agarrando cualquier animal pequeño que se les pueda presentar.

Habita en las proximidades de depósitos de agua dulce con hierba alta en la orilla como pantanos, charcas y lagunas lodosas y en las llanuras que se inundan^{2,6}. Frecuenta los sembrados de arroz.

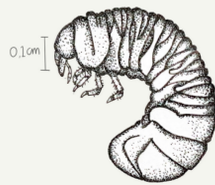


Alimentación

Se alimenta de animales pequeños (<1 cm), entre los cuales hay artrópodos, gusanos anélidos, gasterópodos, escarabajos acuáticos himenópteros, larvas y peces^{6,7}. Suele explorar con su pico el fango suave en busca de crustáceos, insectos y otras pequeñas presas, aunque es posible que en su dieta incluya granos y hojas.



Gusanos anélidos



Larvas de insectos

Reflexión

Conocer los organismos que conforman una comunidad, sus interacciones y ecología nos ayuda ser mas conscientes sobre los efectos que tiene nuestras acciones sobre estos. En la naturaleza, nada actúa como un individuo aislado, todo se conecta de cierta manera, como un red, y todo es vital para mantener el equilibrio del ambiente. Las aves realizan diferentes trabajos y tienen diferentes roles dentro de sus comunidades, de la misma manera que lo hacen los humanos y todos los organismos que conforman una comunidad. Son la encargadas de polinizar plantas, dispersar semillas, controlar poblaciones de plagas e insectos, y muchos otros papeles. Muchas de nuestras acciones afectan a las aves y a muchos otros organismos que pueden depender de las tareas que cumplen las aves o no. Por eso necesitamos ser conscientes de la diversidad que nos rodea, necesitamos conocer lo que esta a nuestro alrededor para así saber si nuestras acciones están afectando el ambiente en el que vivimos. El coquito es un ave que usualmente se encuentra en los cuerpos de agua cerca del edificio G de la universidad Icesi, se la ve buscando alimento entre el lodo y el pasto. Si no somos conscientes de que cuando contaminamos el agua de estos riachuelos estamos afectando a esta especie, no podremos hacer nada para conservarla a través del tiempo.

Bibliografía

1. Moreno, J.S. 2011. Coquito (*Phimosus infuscatus*). Wiki Aves de Colombia. (R. Johnston, Editor). Universidad Icesi. Cali, Colombia.
2. Planet of birds. Bare-faced Ibis (*Phimosus infuscatus*). <https://www.planetofbirds.com> (2011).
3. Arias Sosa, L. A., Salamanca Reyes, Javier Ricardo Rodríguez Africano, P. E., Ramos Montaña, C., López Dulcey, J. R. & Cely Reyes, O. A. Guía de Aves del Lago de Tota. (UPTC, 2020).
4. Jimenez, M. Ibis de Cara Roja: *Phimosus infuscatus*. <http://damisela.com> (2013).
5. BirdLife International. Species factsheet: *Phimosus infuscatus*. (2021).
6. Banco de la Republica. *Phimosus infuscatus*. <https://babel.banrepublicultural.org/digital/> (2016).
7. Frederick, P. & Bildstein, K. Foraging ecology of seven species of neotropical ibises (*Threskiornithidae*) during the dry season in the llanos of Venezuela. *Wilson Ornithological Soc.* 104, 1-21 (1992).