

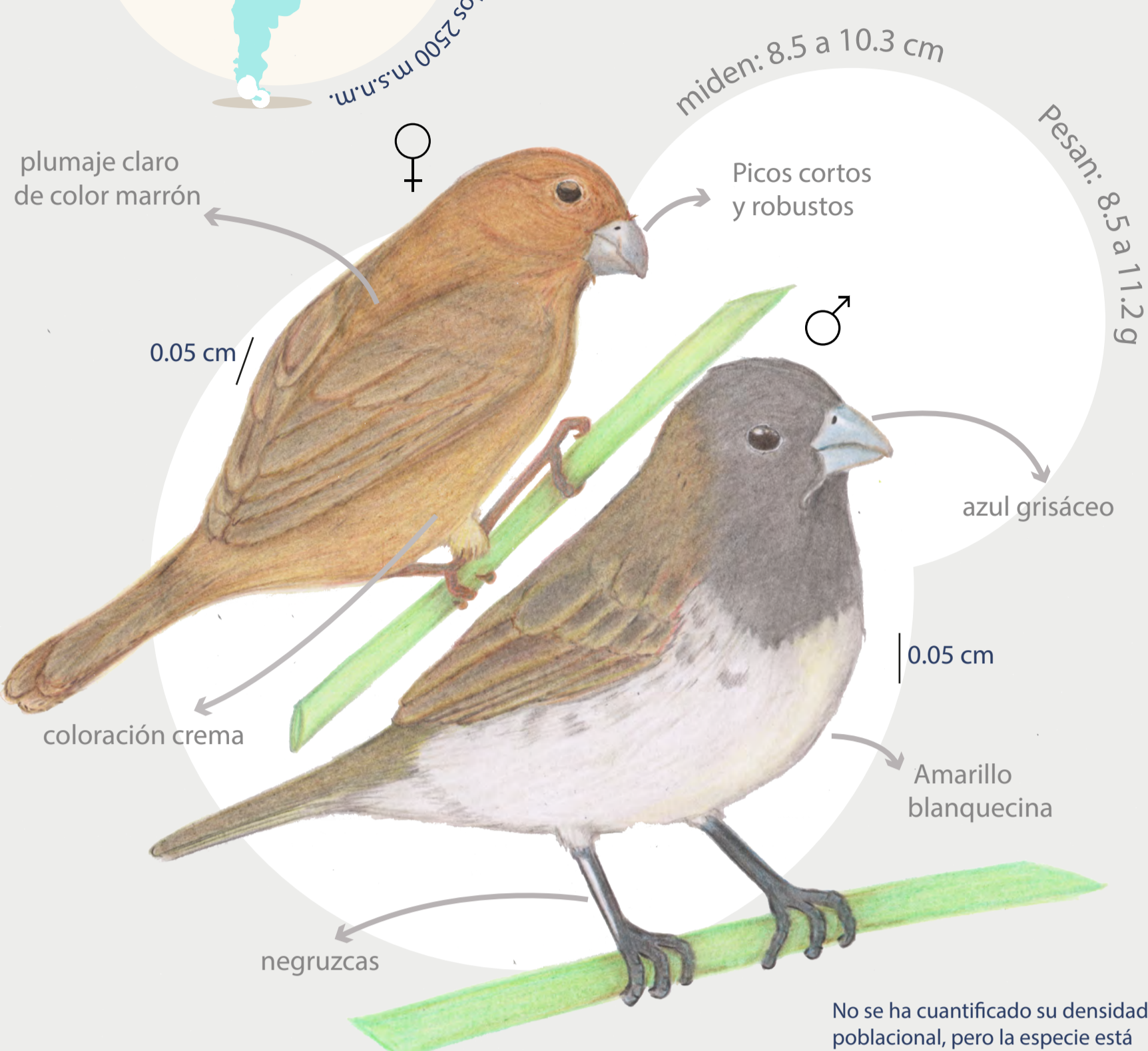
Espiguero capuchino

Sporophila nigricollis

Su nombre Sporophila significa amante de las semillas y deriva de las raíces griegas sporos = semilla y philos = amante. Su epíteto nigricollis significa de collar negro y deriva de las raíces latinas niger = negro y collis = collar (Arango, 2014)



Morfología



No se ha cuantificado su densidad poblacional, pero la especie está catalogada como "bastante común" (Stotz et al. 1996).



♂ Su cabeza hasta la nuca y el pecho es de color negro y el resto de partes altas son de color oliva pálido con estrías poco conspicuas en la espalda. (Arango, 2014)

Los jóvenes son similares a las hembras.

Alimentación



Gracias a la estructura de su pico estas aves son categorizadas como granívoras esta forma les permite romper las semillas. debido a esto su alimentación se basa en semillas de pastos brachiaria decumbens y gramíneas, usualmente las recoge colgándose de cabeza.

Comportamiento:

"Se organiza con otras especies formando parte de grupos mixtos en busca de alimento. Los machos emiten sus cantos o silbidos desde bordes de arbustos o ramas secas de árboles. Permite el acercamiento a poca distancia." (Aves Mérida, 2014)



Brachiaria decumbens

Anidación

Esta especie tiene su periodo de reproducción entre **Julio y Septiembre** en Panamá, según avistamientos la *Sporophila nigricollis* puede reproducirse durante **todo el año en Colombia**, debido a su alimentación estas se encuentran en matorrales abiertos, bordes de bosques, ambientes secos y húmedos.



El tamaño de su postura es de 2 a 3 huevos de color verdoso pálido con manchas café. (Arango, 2014)



El nido se compone de hierbas, fibras, ramas, telaraña

Es importante hacer conciencia de las riquezas naturales que la universidad puede ofrecer a las especies que ahí habitan, después de haber cursado una clase en la cual fuimos a los humedales cerca de la comuna 22 y al ver toda la biodiversidad que se encontraba por la zona fue muy claro para mí que la universidad era un punto importante para que éstas vivieran bien; Gracias a esta clase que por medio de imágenes nos mostraron una universidad que es consciente de esto y que quiere ayudar a preservar, la importancia de esta especie es debido a que su alimentación basada en semillas de pasto, ayuda a reverdecer el campus, mi aporte para la conservación de esta especie es buscar la mayor difusión de los conocimientos adquiridos durante esta investigación.

UNIVERSIDAD
ICESI

Bibliografía

Arango, C. 2014. Espiguero Capuchino (*Sporophila nigricollis*). Wiki Aves Colombia. (C. Arango, Editor) . Universidad ICESI. Cali. https://www.icesi.edu.co/wiki_aves_colombia/tiki-index.php?page_ref_id=1243

Avesdemerida, V. T. L. E. (2017, 4 septiembre). Espiguero ventriamarillo (*Sporophila nigricollis*). Recuperado 7 de junio de 2021, de <https://avesdemerida.wordpress.com/2017/08/14/espiguero-ventriamarillo-sporophila-nigricollis/>

Jaramillo, V. (2018, 31 octubre). 150 especies de aves vuelan por las 22 comunas de Cali. Recuperado 6 de junio de 2021, de <https://www.elpais.com.co/contenido/cali-es-una-ciudad-alada-mas-de-150-especies-de-aves-vuelan-por-sus-22-comunas.html>

Stotz, D. F., Fitzpatrick, J. W., Parker, T. A. & Moskovits, D. K. (1996). Neotropical birds: ecology and conservation. University of Chicago Press, Chicago.