



Afiche

Guía de aves del campus de la Universidad Nacional de Colombia

CAMILO LOAIZA, ANDRÉS FELIPE CARVAJAL, ANA MARIA DÍAZ, GABRIELA NAVARRETE, FELIPE RODRÍGUEZ (Grupo de Ornitología de la Universidad Nacional de Colombia), LAURA CÁRDENAS (Universidad INCCA) y ESTEBAN CARRILLO (Corporación Ecotono)

El campus de la Universidad Nacional de Colombia constituye un hábitat clave y de refugio para una gran cantidad de aves en la Sabana de Bogotá, ya que por su ubicación y composición vegetal hace parte del gran corredor biológico entre los Cerros Orientales y los humedales del occidente de la ciudad. Desde los años 90 se ha venido recopilando información sobre la ecología e historia natural de las especies del campus a partir de observaciones *ad libitum*, en puntos y/o transectos, y capturas con redes de niebla. De las aproximadamente 200 especies de aves reportadas para la Sabana de Bogotá, se han registrado 91, de las cuales el 36 % son migratorias. Las familias con mayor número de especies son: Tyrannidae (15), Thraupidae (11) y Parulidae (9), que corresponden al 38% de la avifauna de la Universidad. Además, el 8 % de las especies reportadas están dentro de las acuáticas, lo que hace del campus un refugio importante para estas aves. También es importante el gremio de las rapaces, conformado por 10 especies (3 migratorias boreales, 2 residentes y 5 búhos) entre las que se incluye al búho campestre o sabanero (*Asio flammeus bogotensis*) subespecie endémica y vulnerable (UICN 2006) que hasta hace algunos años era residente común. Cabe resaltar la baja diversidad de colibríes (solo dos 2 especies fueron registradas) aunque son bastante comunes en los ecosistemas de alta montaña, y la ausencia de gremios como los insectívoros de corteza. Debido a la diversidad de especies surge el proyecto de elaborar una Guía de la Avifauna de la Universidad Nacional en Bogotá, esperando divulgar a la comunidad universitaria y al público en general la importancia de los hábitats como refugio que ofrece el campus para las aves y generar conciencia de la importancia de su conservación.

Palabras claves: avifauna, monitoreo, ecosistemas altoandinos, conservación, educación

cloaiza_81@yahoo.com, afcarvajald@unal.edu.co, amdiazb@unal.edu.co,
gnavarretef@unal.edu.co, afrodriguezgr@unal.edu.co,
lausita22@yahoo.com.ar,
esteban.c.c@gmail.com

Este trabajo contribuye al objetivo 2, resultado 1 en la publicación de guías de campo especializadas, contenido en la Estrategia Nacional para la Conservación de las aves.

MEMORIAS SEGUNDO CONGRESO COLOMBIANO DE ORNITOLOGÍA

8, 9 y 10 de Agosto de 2007. Centro de Convenciones Alfonso López Pumarejo, Universidad Nacional de Colombia, Santa Fe de Bogotá.