



Afiche

Programa de anillamiento de la avifauna del campus de la Universidad Nacional de Colombia - sede Bogotá

DIAZ, ANA MARIA, GABRIELA NAVARRETE, ANDRES FELIPE CARVAJAL, CAMILO LOAIZA, FELIPE RODRIGUEZ (Grupo de Ornitología de la Universidad Nacional de Colombia), LAURA CARDENAS (Universidad Incca) y ESTEBAN CARRILLO (Corporación Ecotono).

El Campus de la Universidad Nacional es un área de importancia ecológica para las aves dentro de la ciudad de Bogotá que cuenta con un área de 131 ha. Dentro de éstas, cerca del 70% están representadas por zonas con cobertura vegetal compuestas por especies tanto nativas como exóticas. Hasta el momento se han registrado dentro del Campus 91 especies de aves de las cuales el 36% corresponde a migratorias. Debido a la ausencia de un programa de anillamiento en la Sabana, a comienzos del 2006 se creó el convenio Universidad Nacional - ProAves con el fin de iniciar un monitoreo a largo plazo de las poblaciones de aves residentes y migratorias en el Campus. Hasta el momento se han realizado 18 sesiones de anillamiento en tres zonas del Campus, completando un total de 106 horas/red. Hemos anillado 147 individuos de 21 especies, de las cuales catorce son *residentes* y siete migratorias. Igualmente, se han colectado datos acerca de la ecología e historia natural de las especies, y se espera obtener información sobre movimientos poblacionales dentro del Campus, fechas de inicio y fin de la migración y los efectos de las aves migratorias sobre la comunidad de aves residentes. Creemos que el Campus forma parte de un corredor biológico que conecta los cerros orientales con los humedales de la capital, y es estratégico como lugar de residencia y paso para muchas aves residentes y migratorias. Proponemos la creación de nuevas estaciones de anillamiento en las otras áreas de este corredor, como el Jardín Botánico, con el fin de evaluar la efectividad del mismo mediante la captura y recaptura de aves tanto migratorias como residentes.

Palabras claves: anillamiento, monitoreo, avifauna, migratorias, ecosistemas altoandinos

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

Este trabajo contribuye en el objetivo 1 resultado 1 en el anillado, marcaje y seguimiento de fluctuaciones poblacionales, migraciones y aspectos de historia natural de las aves, contenida en la Estrategia Nacional para la Conservación de las Aves.