



Afiche

## Aves Migratorias en la Laguna de Fúquene, Cundinamarca

MORALES-ROZO, ANDREA\* (Fundación Humedales, Universidad de los Andes) y  
GERMÁN IGNACIO ANDRADE (Fundación Humedales)

En el complejo de humedales del Valle de Ubaté (Lagunas de Fúquene, Cucunubá y Palacio) en Cundinamarca, se ha venido realizando una serie de muestreos para definir el estado actual de la avifauna donde se han registrado 32 especies de aves migratorias de las cuales 12 son acuáticas, 30 provenientes del hemisferio norte y 2 del sur. Durante el período de migración boreal comprendido entre octubre de 2004 y abril de 2005 se realizaron dos conteos mensuales, cada uno con recorridos en lancha de motor y a pie por el borde en que se cubrió visualmente 40% de la laguna (Guatancuy, El Túnel, El Peñol, río Ubaté, quebradas Tagua, Monroy, cerros Chigui, Bachue, la Isla y El Santurario, y el nacimiento de las quebradas Cáqueza y Monroy). El resultado arrojó 13 especies migratorias acuáticas del norte en el lapso referido, aunque desde finales de agosto pudo demostrarse la presencia de migratorias, en especial *Anatidae Anas discors* y *Scolopacidae (Tringa sp)*. Lo anterior permite una aproximación al conocimiento del patrón de permanencia y uso de la laguna por parte de las especies viajeras: *Pandion haliaetus*, *Actitis macularia*, *Porzana carolina* y *Anas discors*, éstas permanecieron en la laguna durante el tiempo del estudio. De ellas, *Anas discors* es la especie con mayor número de individuos (hasta 2.057 en el año 2006). El valor de conservación de Fúquene y del complejo de humedales de Ubaté sobresale en el ámbito mundial y ha sido reconocido como Área Importante para la Conservación de las Aves - AICA y potencial sitio Ramsar. En este sentido, se hace urgente la declaración y manejo de un área protegida, en la cual la conservación de avifauna esté ligada con la generación de beneficios para sus habitantes y la ciudadanía en general.

Palabras clave: Fúquene, migratorias, AICA, monitoreo

[a.morales214@uniandes.edu.co](mailto:a.morales214@uniandes.edu.co), [giandrdep@yahoo.com](mailto:giandrdep@yahoo.com)

Este trabajo se enmarca dentro del Objetivo 1 de la Estrategia Nacional para la Conservación de las Aves. Resultado 2 Incremento en cantidad y calidad de Investigaciones, Resultados 3 Áreas clave para la conservación de aves.