



Afiche

EVALUACION DE LOS HUMEDALES DEL DISTRITO CAPITAL PARA CONSERVACION DE AVES

STILES, F. GARY (Universidad Nacional de Colombia) y LORETA ROSSELLI, Universidad Nacional de Colombia, Departamento Técnico Administrativo del Medio Ambiente DAMA)

Los humedales del altiplano cundiboyacense constituyen un sistema aislado con una alta proporción de aves endémicas cuya área ha sido reducido en más del 95%. Actualmente los humedales remanentes están afectados por alta contaminación, especies invasoras y reducción continua, lo que ha causado la extinción de 3 taxones y tiene por lo menos otros 4 en peligro. Nuevos esfuerzos se están haciendo para restaurar y proteger estos ecosistemas. El objetivo de este trabajo fue evaluar los humedales del Distrito con base en su oferta ambiental (aves presentes, diversidad de coberturas vegetales en el humedal y en su ronda) y su potencial y dificultades de restauración (aspectos hídricos, matriz circundante, área) como herramienta para priorizar acciones de conservación y rehabilitación usando las aves como grupo focal. Los humedales de La Conejera, Guaymaral, Tibanica y las partes bajas de Jaboque y Juan Amarillo mantienen una mayor diversidad de hábitats acuáticos incluyendo praderas emergentes, vegetación juncácea y áreas de espejos de agua. En La Conejera, Tibanica, Guaymaral y la parte baja de Jaboque todavía se encuentran aves endémicas y amenazadas. Las rondas más anchas y diversas en vegetación y aves terrestres fueron las de Conejera y Córdoba. Los humedales con mayor potencial resultaron ser La Conejera seguido de Tibanica y Jaboque, mientras que humedales como Vaca, Techo y Torca por su área y estado no van a poder cumplir fines de conservación de aves amenazadas pero sí otras funciones. Para fines de conservación, hay que enfocar la atención sobre los humedales más grandes y diversos, que puedan tener suficiente área de los hábitats críticos para soportar poblaciones de una o más especies amenazadas. En otros humedales las acciones de rehabilitación deben enfocarse en restaurar suficiente hábitat natural para soportar poblaciones de especies menos sensibles y actividades de recreación pasiva y educación ambiental.

Palabras clave: aves amenazadas, conservación, Distrito Capital, humedales, restauración

fgstiles@unal.edu.co, loreta@cablenet.co

Este trabajo apoya el objetivo 3, resultados 1 (aumentar efectividad de áreas protegidas), 2 (mejorar condiciones de conservación en paisajes rurales y urbanos) y 3 (identificar áreas claves para restauración) de la Estrategia Nacional para la Conservación de las Aves.