



Taller Censos Acuáticas

Resultados del Censo Nacional de Aves Acuáticas (CNAA) en la Vía Parque Isla de Salamanca (ViPIS)

WALBERTO NARANJO MAURY (Fundación Ornitológica Sierra Nevada –FOSIN-),
REBECA FRANKE ANTE (Territorial Caribe, Parques Nacionales Naturales de
Colombia) y MARÍA TERESA RUIZ FRUTOS* (Fundación Ornitológica Sierra
Nevada –FOSIN-).

Desde el año 2002 FOSIN inició dentro del marco de la Estrategia de la Conservación de las Aves los CNAA en la ViPIS con el apoyo de la dirección del Parque. Hasta la fecha y con la participación de aproximadamente 100 observadores, se han contado unas 25000 aves de 141 especies acuáticas. Los conteos se han realizado en los 43 km entre la Estación de los Cocos en el extremo occidental y el peaje de Tasajera en el extremo oriental, cubriendo sectores de marismas, manglares, espejos de agua y bosque seco. La abundancia de cada una de las especies varió notoriamente, sobre todo en los últimos años, al parecer relacionada con cambios climatológicos locales. Seis especies han prevalecido durante todos los conteos (*Anas discors*, *Jacana jacana*, *Ardea herodias*, *Pandion haliaetus*, *Pelecanus occidentales*) sin embargo su abundancia se redujo a partir del 2004. En cambio durante 2006 y 2007 se registraron dos agremiaciones muy numerosas de gaviotines (*Sterna* spp.) lo que evidencia la importancia de la Vía Parque como sitio de reunión para estas especies previo a la migración hacia el norte. Se discute la necesidad de establecer puntos de muestreo en los conteos con una metodología más precisa que permita un análisis más estricto y que brinde información aplicable al manejo del Parque, dado que el transecto actual por su gran distancia permite una visión global más no permite estratificar por hábitats las especies y sus posibles variaciones.

Palabras clave: Vía Parque Isla de Salamanca, conteo aves acuáticas, aves acuáticas, monitoreo, Colombia.

waly@fosin.org, waly@rnoa.org, rebecafrankke@yahoo.com,
mariatere@fosin.org

Este trabajo contribuye con el objetivo 1, resultados 1 y 2 (establecimiento de programas de monitoreo y el incremento en calidad y cantidad de investigaciones ornitológicas) de la Estrategia Nacional para la Conservación de las aves.