



Ponencia Oral Simposio Migratorias

Cronología de aves migratorias en dos Parques Nacionales Naturales de la costa Caribe

FRANKE ANTE, REBECA*, DIEGO LUIS DUQUE GARCÍA y RICARDO HENRÍQUEZ SOLENO (Parques Nacionales Naturales de Colombia)

Desde septiembre de 2005 en el bosque seco del Parque Nacional Natural Tayrona- PNNT y desde febrero 2003 en Isla Grande, ampliándose a cinco sectores del Parque Nacional Natural Corales del Rosario y San Bernardo (PNN CRySB), se han realizado conteos mensuales de aves como parte de los procesos de monitoreo de las dos áreas protegidas. En la primera de ellas se registraron 12 especies con un solo pico de abundancia a comienzos de septiembre correspondiente a la llegada de la migración de invierno boreal, siendo las más abundantes la golondrina *Progne subis* y la reinita *Protonotaria citrea*. En Tayrona el paso de las aves disminuyó gradualmente hasta noviembre y muy pocas fueron observadas el resto del año, permaneciendo esta situación aun en la época de migración de primavera boreal, lo que podría estar ilustrando la importancia del bosque seco en la costa norte de Colombia como un ecosistema vital para la recuperación de las aves migratorias transeúntes, después de cruzar el mar Caribe. Por el contrario, en el PNN CRySB las aves migratorias se registraron durante todo el año incrementando progresivamente desde muy pocas en agosto hasta presentar un pico de abundancia de residentes de invierno en enero-febrero. De las 28 especies migratorias presentes en el Parque (15 acuáticas y 13 terrestres), las más abundantes han sido el barraquete *Anas discors*, los chorlos *Arenaria interpres* y *Charadrius spp* y la reinita *P. citrea*. Sin embargo, a excepción de la primera, estas especies parecieran evidenciar un patrón de descenso poblacional.

Palabras clave: Parque Nacional Natural Tayrona, Parque Nacional Natural Corales del Rosario y San Bernardo, aves migratorias, costa Caribe, Colombia.

rebecafrankke@yahoo.com, diegogorgonias@hotmail.com,
ditero32@hotmail.com

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.