



Taller Censos Acuáticas

Censos neotropicales de aves acuáticas (CNAA) en el Parque Nacional Natural Corales del Rosario y San Bernardo (PNN CR y SB) en los meses de febrero entre 2003 y 2007.

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

En los meses de febrero entre 2003 y 2007 el PNN CR y SB ha contribuido con los CNAA como un aporte al conocimiento de la avifauna del país, pero también como parte de los procesos de monitoreo y educación ambiental que el área protegida desarrolla. Con la participación de funcionarios, comunidad y voluntarios, en 6 sectores se han registrado 112 especies de aves, 21 de ellas migratorias acuáticas y 24 residentes acuáticas. Si bien *Himantopus mexicanus* fue la única especie presente en todos los conteos en Isla Grande, no se registró ninguna especie presente en todos los sectores del Parque. El sector marino presentó la mayor abundancia de aves mientras que la mayor riqueza de especies lo fue en la isla de Barú, sector más cercano al continente. La abundancia y riqueza de especies varió ampliamente en cada uno de los sectores a lo largo de los cinco años sin evidenciarse tendencias claras de descenso o aumento poblacional. Esta variabilidad pareciera estar ligada al azar propio del método y a los movimientos en grupo de las aves acuáticas. Por lo tanto, se plantea la necesidad de incluir más días a manera de réplica durante las fechas programadas de los censos.

Palabras clave: Parque Nacional Natural Corales del Rosario y San Bernardo, conteo aves acuáticas, aves acuáticas, monitoreo, Colombia.

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