



Afiche

Reportes adicionales de la reproducción del Gaviotín Blanco (*Sterna nilotica*) en Colombia

RICHARD JOHNSTON-GONZÁLEZ* (Asociación Calidris) y PAULA ANDREA CASAS (Asociación Calidris / Universidad del Valle)

Previo a su primer reporte de reproducción para Colombia, en 1999, el Gaviotín Blanco (*Sterna nilotica*) se consideraba una especie exclusivamente migratoria en el país. Para establecer si se trataba de un evento esporádico o si la especie podría reproducirse periódicamente en el país, visitamos nuevamente el área de estudio en el 2004. Recorrimos las costas del Parque Nacional Natural Sanquianga y su zona amortiguadora (Norte de Nariño y Sur de Cauca) en busca de barras y playas de arena, hábitat potencial para la anidación de la especie. Reportamos dos nuevos sitios de anidación con 10 veces más nidos que el sitio de 1999. Alrededor de 300 parejas formaron la población anidante de 2004, concentrando su actividad reproductiva entre junio y julio. La observación de juveniles a finales de este mes sugiere que al menos algunas parejas fueron exitosas, pero 324 nidos monitoreados (95-99% del total), no tuvieron éxito. Cerca de la tercera parte de los nidos fueron abandonados después de eventos de inundación por mareas extremas y los restantes fueron sujeto de recolección de huevos por pobladores locales. La población reproductiva de *S. nilotica* en el sur del Pacífico colombiano se ha expandido durante estos cinco años, pese a que los factores ambientales y antrópicos pueden ocasionar, como en el 2004, un éxito reproductivo muy bajo. La exploración de sitios potenciales de anidación y el monitoreo de la reproducción *S. nilotica* pueden contribuir a entender los factores que determinan el establecimiento de aves marinas en ambientes altamente dinámicos como los litorales.

Palabras clave: *Sterna nilotica*, Pacífico colombiano, reproducción, estado de residencia.

rjohnston@calidris.org.co, biomar7@yahoo.com.

Este trabajo contribuye con el objetivo 1 "Desarrollar un sistema de información para el estudio y seguimiento del estado poblacional de las aves" contenido en la Estrategia Nacional para la Conservación de las Aves.