

PRIMER REGISTRO DE ANIDACIÓN DEL GAVIOTÍN O CHARRANCITO AMERICANO *STERNA ANTILLARUM* EN EL CARIBE COLOMBIANO.

First nesting record of the Least Tern (*Sterna antillarum*)
in the Caribbean region of Colombia

Johana Reyes

Departamento de Biología, Universidad del Atlántico - Barranquilla, Departamento del Atlántico, Colombia

E-mail: egrettaibis@hotmail.com

El Charrancito Americano *Sterna antillarum* (antes considerada una subespecie de *S. albifrons*, el Charrancito o Gaviotín Enano de Europa) anida localmente en Norteamérica en ambas costas y algunos ríos del interior, las Antillas y en la costa de Venezuela (Gochfeld & Burger 1996). En Colombia se considera transeúnte y residente invernal poco común en lagunas costeras y playones de lodo, principalmente en la costa del Caribe (Hilty & Brown 1986), y existe al menos un registro visual para la Bahía de Buenaventura en la costa del Pacífico (L.G. Naranjo, com. pers.). Aunque Hilty & Brown (1986) advirtieron la posibilidad de que la especie podría criar en Colombia, hasta la fecha no ha habido registros que confirmen la anidación en el país.

En una de las salidas enmarcada dentro del *Proyecto de Avifauna del Área Metropolitana de Barranquilla* a la Ciénaga de Mallorquín, localizada al occidente de los Tajamares de Bocas de Ceniza a 11° 05'N y 74° 52'W, en el extremo norte del departamento del Atlántico el 13 de julio de 2002, se observó un comportamiento agresivo de varios individuos de este charrancito (reclamo seguido, agresión directa al extraño y despliegue de ala rota) hacia los visitantes. Esto nos indujo a pensar que se encontraban anidando en la zona. Inmediatamente se procedió hacer una búsqueda intensiva de actividad reproductiva, la cual reveló la presencia de un nido con tres huevos y dos con uno solo cada uno (ver Fig. 1). Los nidos consistían en una simple depresión en la arena desprovista de cualquier material. Los huevos eran extremadamente crípticos, de color ante claro con abundantes manchas irregulares de color chocolate, pizarra y canela (patrón de colores de Rosselli 1994).

Se realizó una segunda visita a la zona el 16 de julio de 2002, para fotografiar los nidos y buscar otros. Como resultado se

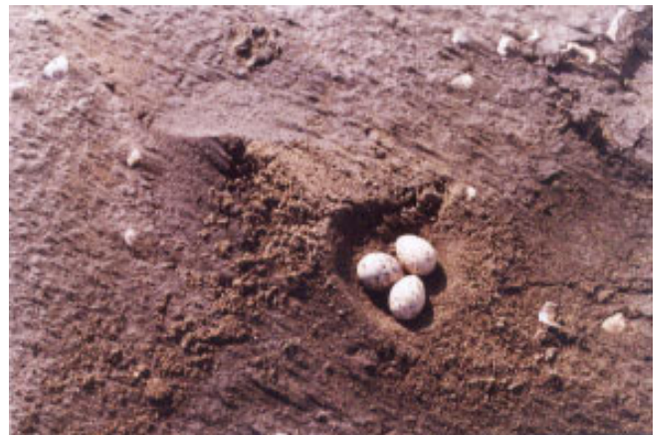


Figura 1. Nido de *Sterna antillarum* en una playa de Ciénaga de Mallorquín, Departamento del Atlántico, Colombia; 13 de julio de 2002.

localizaron nueve nidos más (tres nidos de tres, cuatro nidos de dos y dos nidos de un huevo; doce nidos y 26 huevos en total). También se hallaron totalmente inmóviles, en unos viejos troncos cerca a la orilla de la Ciénaga, dos polluelos de aproximadamente cuatro o cinco días de nacidos, se hace esta aseveración ya que se observaron cubiertos con plumones y a la longitud hallada (longitud total 10 cm, Fig. 2). Sus plumones eran de color ante claro con matices de color ocre y manchas de color chocolate (parecidas a la que presentan los huevos) por todo el cuerpo, patas ocre, punta y base del pico negras y mandíbula amarilla. En un nido con conchas de bivalvos, se halló a un polluelo al parecer con unas cuantas horas de nacido, pues se encontraba desprovisto de plumones, los ojos cerrados y totalmente inmóvil en el nido (longitud 6 cm). Éste poseía la coloración descrita anteriormente.



figura 2. Dos pichones de *Sterna antillarum* de la misma localidad; 16 de julio de 2002.

Sterna antillarum anida en colonias (Beravides et al. 1983) y es bastante agresiva en tiempo de cría ante invasores potenciales defendiendo en grupo a sus nidos y polluelos. Como menciona Beravides et al. (1983), es de resaltar el camuflaje que presentan tanto huevos como polluelos.

Esta especie, según los comentarios de los pobladores que viven alrededor de la ciénaga, anida en la zona desde hace mucho tiempo, y al parecer también anida en Vía Parque Isla de Salamanca en esta misma época (De la Rans com. pers.). Esto puede indicar que la especie utiliza este corredor del litoral Caribe, (Bocatocino- Bocas de Ceniza (Ciénaga de Mayorquín)

- Vía Parque Isla de Salamanca) para su anidación. Con estos datos queda confirmada la reproducción de *Sterna antillarum* para el Caribe Colombiano y la necesidad de realizar estudios más profundos que la consoliden y aporten mayores datos.

AGRADECIMIENTOS

Mil gracias por su colaboración a Orlando Padilla, Leyn Castro y Carlos Ruiz, miembros del grupo académico de la Universidad del Atlántico para el estudio de la fauna silvestre ORNIAT- GAO, al señor Manuel por transportarnos y a Gonzalo Rendón O. por su valioso apoyo.

LITERATURA CITADA

- BERAVIDES A., V. & SMITH C., R. 1983. Aspectos ecológicos de la nidificación de *Sterna hirundo* y *Sterna albifrons*. Academia de Ciencias de Cuba 9: 128-131.
- GOCHFELD, M. & J. BURGER. 1996. *Sterna antillarum*. Págs. 657-658 en: del Hoyo, J., A. Elliott & J. Sargatal (eds.). Handbook of Birds of the World, vol. 3: Hoatzin to Auks. Lynx Edicions, Barcelona.
- HILTY, S. L. & BROWN, W. L. 1986. A guide to the birds of Colombia. Princeton University Press, Princeton, NJ.
- ROSSELLI, L. 1994. Nota de la traductora. Pág. 66 en: Stiles, F. G. & A. F. Skutch. 1994. Guía de Aves de Costa Rica. INBio. San José, Costa Rica.

Recibido: 25 / IX / 2002

Aceptado: 20 / VIII / 2003