

PRIMER REGISTRO DE LA GAVIOTA PATINEGRA (*THALASSEUS SANDVICENSIS*)
EN EL ESTADO SUCRE, VENEZUELA

JORGE MUÑOZ GIL¹ GEDIO MARÍN ESPINOZA² & ³LUIS G. GONZÁLEZ BRUZUAL

1: Centro de Investigaciones Ecológicas Guayacán, Universidad de Oriente, Cumaná, Venezuela.

2: Departamento de Biología, Escuela de Ciencias, Universidad de Oriente, Cumaná, Venezuela.

3: Grupo de Investigaciones Ornitológicas (GIO), Isla de Margarita, Venezuela.

gediom@yahoo.com

RESUMEN: Se registra por primera vez a la Gaviota Patinegra (*Thalasseus sandvicensis*), mediante material fotográfico tomado en la bocana y ribera sur de la laguna de Chacopata, al NE de la península de Araya, estado Sucre (10°40'14" N; 63°48'07" O). Los rasgos diagnósticos para su identificación se basaron en el pico negro con la punta amarilla; plumaje de la frente y la corona blancos, y la nuca negra, típico de individuos adultos fuera del período reproductivo.

ABSTRACT: We obtained photographic material of an adult in winter plumage of Sandwich Tern (*Thalasseus sandvicensis*), seen in the outlet and southern shore of Chacopata lagoon, peninsula of Araya, state of Sucre (10°40'14" N; 63°48'07" O). The identification was based on long, slender, black bill, tipped with yellow; white forehead and crown. It is a new record for state of Sucre.

Taxonómicamente, las relaciones entre la Gaviota Patinegra (*Thalasseus sandvicensis*) y la Gaviota Tirra (*Thalasseus eurygnathus*) han estado sujetas a controversias taxonómicas; de hecho, algunos autores las han considerado como dos especies en propiedad (MOYNIHAN 1959, HILTY & BROWN 2001, RESTALL *et al.* 2006); en cambio, otros las consideran razas separadas de una especie (GOCHFELD & BURGER 1996, SYBLEY & MONROE 1990, HILTY 2003, BRIDGE *et al.* 2005), e incluso se indica entrecruzamiento reproductivo de ambas en algunas zonas de su ámbito de distribución (GOCHFELD & BURGER 1996, SHEALER 1999); de hecho, se informa de este entrecruzamiento de en Islas Vírgenes, Bonaire, Curazao (JUNG & VOOUS 1955) y Surinam (HAVERSCHMIDT & MEERS 1994). No obstante, basados en los estudios taxomoleculares de EFE *et al.* (2008) y las recomendaciones del Comité de Clasificación de Sudamérica (REMSEM *et al.* 2004), a *T. sandvicensis* le hemos tratado como especie y a *T. s. eurygnatha* como una raza de ésta.

En la región insular caribeña se estima una población entre 2100-3000 parejas (NORTON 2000). En el Caribe sur existen poblaciones nidificantes en Curazao, Aruba,

Bonaire y Trinidad (NORTON 2000); no obstante, sus movimientos en Venezuela son poco conocidos, y se le tiene como visitante esporádico en las costas de Falcón, Aragua, Anzoátegui y Nueva Esparta, y en islas de mar afuera, donde se reproduce en isla Las Aves y el Archipiélago Los Roques (HILTY 2003). En isla La Tortuga, MARÍN *et al.* (2009) hallaron una colonia reproductiva con 22 nidos, pero fue tratada como la especie *Thalasseus eurygnathus*.

El 24 de septiembre de 2013, en la bocana de la laguna de Chacopata (10°40'14" Lat. N; 63°48'07" Long. W.), península de Araya, estado Sucre (Figura 1), fue avistado y fotografiado un individuo adulto de Gaviota Patinegra, entremezclado entre una bandada de Tirras Canaleras (*Thalasseus maximus*), estas últimas con varios individuos marcados con anillos metálicos en sus patas. La bandada descansaba sobre postes de madera enterrados en el agua (Figura 2); posteriormente, el 20 de noviembre de 2013, en la ribera sur de la laguna de Chacopata, otro individuo (probablemente el mismo) de esta especie volvió a ser fotografiado, en vuelo, con una bandada de Tirras Canaleras.

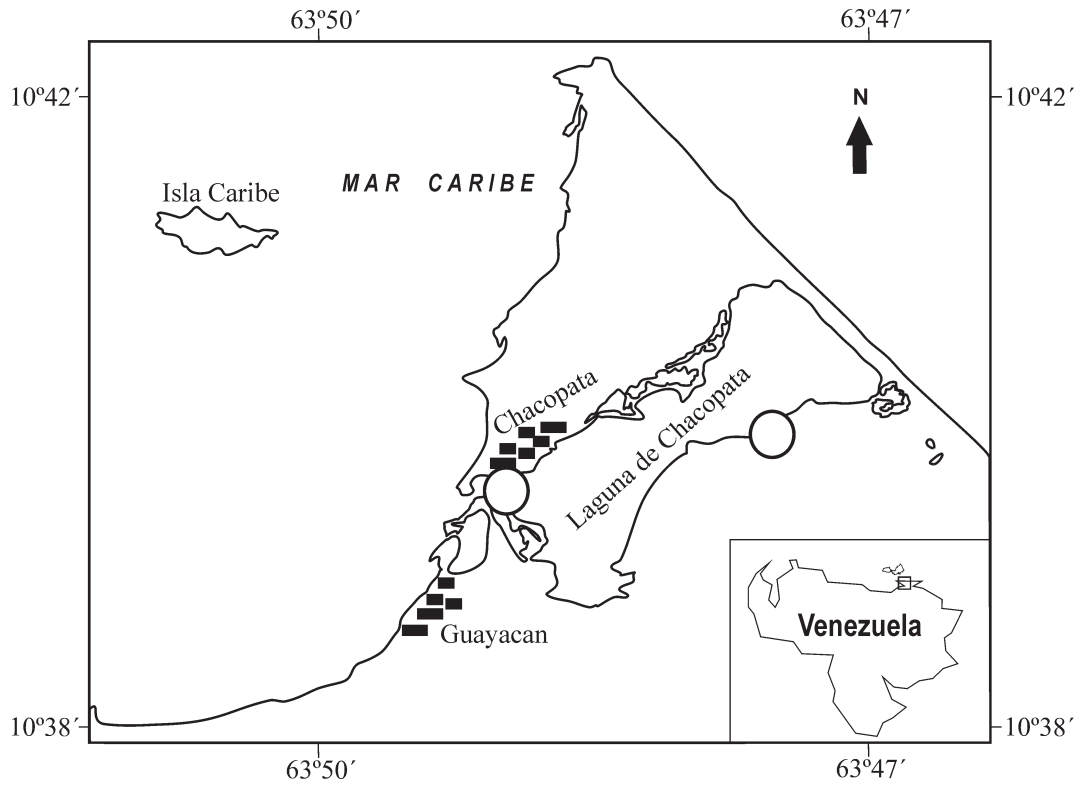


Fig. 1. Lugares de avistamiento (círculos blancos) de la Gaviota Patinegra (*Sterna sandvicensis*), en la laguna de Chacopata, Península de Araya.



Fig. 2. Abajo y a la izquierda (flecha), Gaviota Patinegra (*Sterna sandvicensis*)

Los rasgos diagnósticos para su identificación se basaron en el pico negro con la punta amarilla; plumaje de la frente blanco y la corona blanca imperceptiblemente jaspeada de negro, y la nuca negra, típico de los individuos adultos fuera del período reproductivo (durante el período reproductivo todo el plumaje de la frente, corona y nuca, es negro). Resulta el primer registro formal de esta especie para el estado Sucre.

REFERENCIAS

- BRIDGE, E.S., A.W. JONES & A. J. BAKER. 2005. A phylogenetic framework for terns (Sternini) inferred of mtDNA sequences: implications for taxonomy and plumage evolution. *Mol. Phylogen. Evol.* 35: 459-469.
- EFE, M., E. TAVARES, A. BAKER & S. BONATTO. 2009. Multigene phylogeny and DNA barcoding indicate that the Sandwich Tern complex (*Thalasseus sandvicensis*, Laridae, Sternini) comprises two species. *Mol. Phylogen. Evol.* 52: 263-267
- GOCHFELD, M. & J. BURGER. 1996. *Family Sternidae (Terns)*. In: *Handbook of the Birds of the World, Vol. 3. Hoatzins to Auks*. eds. del Hoyo J., A. Elliott & J. Sargatal. Lynx Edicions. Barcelona. pp. 647.
- HAVERSCHMIDT, F. & G.H. MEERS. 1994. *Birds of Surinam*. Ed. Vaco. Paramaribo, Surinam. 445 pp.
- HILTY, S. & W.L. BROWN. 2001. *Guía de las aves de Colombia*. Editorial SAO. Colombia. 1030 pp.
- HILTY, S.L. 2003. *Birds of Venezuela*. Princeton University Press. Princeton and Oxford. 478 pp.
- JUNGE, G. C. A. & K.H. VOOUS. 1955. The distribution and relationship of *Sterna eurygnatha*. *Ardea* 43: 226-227.
- MARÍN, G., Y. CARVAJAL & J. VOGLAR. 2009. Anidación de aves marinas en isla La Tortuga, cayo Herradura y cayo Tortuguillo Este, Venezuela. *Boletín del Instituto Oceanográfico de Venezuela* 48(1): 35-41.
- NORTON, R. 2000. *Status and conservation of Sandwich and Cayenne Terns in the West Indies*. In. *Status and conservation of West Indians seabirds*. Eds. E.A. Schreiber & D.S. Lee. Society of Caribbean Ornithology, Spec. Publ. # 1. Ruston, LA, USA. pp. 80-86.
- REMSEN, J. V., JR., C. D. CADENA, A. JARAMILLO, M. NORES, J. F. PACHECO, J. PÉREZ-EMÁN, M. B. ROBBINS, F. G. STILES, D. F. STOTZ, & K. J. ZIMMER. Version [mayo-2014]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>
- RESTALL, R., C. RODNER & M. LENTINO. 2006. *Birds of northern South America*. Vol. 1. Yale University Press, New Haven & London. 880 pp.
- SHEALER, D. 1999. *Sandwich Tern (Sterna sandvicensis)* N° 405. In. *The Birds of North America*. Eds. A. Poole & F. Gill. The Birds of North America, Inc. Philadelphia, PA, USA. 380 pp.
- SYBLEY, C.J. & B.L. MONROE JR. 1990. *Distribution and taxonomy of birds of the world*. Yale University Press, New Haven, Connecticut, USA. 11360 pp.

RECIBIDO: Mayo 2014

ACEPTADO: Abril 2015