
EL HORNERO

REVISTA DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL



Establecida en 1917
ISSN 0073-3407

Publicada por Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata
Buenos Aires, Argentina

Sula capensis en el Canal Beagle, Argentina Ramírez Llorens, P. 1996

Cita: Ramírez Llorens, P. (1996) *Sula capensis* en el Canal Beagle, Argentina.
Hornero 014 (03) : 067-068

Sula capensis EN EL CANAL BEAGLE, ARGENTINA

PATRICIO RAMÍREZ LLORENS

Asociación Ornitológica del Plata. 25 de Mayo 749, 2do piso Dpto. 6. (1002) Capital Federal

Sula capensis in the Beagle Channel

Abstract. A single Cape Gannet (*Sula capensis*) was seen and photographed in the Beagle Channel, 7 Km SE of Ushuaia, Tierra del Fuego province, being the first sighting for Argentina and the southernmost record for the species.

Key words: Cape Gannet, record, Tierra del Fuego

Palabras clave: *Sula capensis*, registro, Tierra del Fuego

El 21 ene 1995, durante una navegación del Canal Beagle, fue observado un ejemplar de *Sula capensis* próximo a un islote rocoso sin nombre ubicado entre las islas Alicia y Clarence del archipiélago Bridges (aprox. 54°51'S, 68°15'W) a unos 7 Km SE de la ciudad de Ushuaia, Tierra del Fuego.

En un primer momento, el ave fue observada volando a una altura de entre 2 y 3 m, desde donde se lanzaba, llevando las alas hacia atrás, para entrar en el agua con un ángulo de unos 45°. Afortunadamente se trataba de un ejemplar adulto (la totalidad del cuerpo era blanca, sin ningún tipo de manchas) ya que los estadios inmaduros de los piqueros son muy difíciles -sino imposibles- de separar en el mar (Harrison 1985).

Nuestra embarcación pudo acercarse al ave mientras estaba posada en el agua hasta quedar a una distancia no mayor a cinco metros. Pudo verse la tonalidad amarillenta de la corona y la nuca y el color celeste-grisáceo de su pico. También se observó una importante línea gular negra, caracter distintivo de *S. capensis* según Nelson (1980) pero no práctico para identificación según Harrison (1985).

Al volar, se divisó claramente el color negro en las secundarias y en la totalidad de la cola, lo que permite separar a *S. capensis* de *S. bassana* (secundarias y cola blancas) y de *S. serratator* (timoneras externas blancas).

A pesar de encontrarse muy próximo a una

colonia de nidificación de Cormoranes Reales/ Imperiales (*Phalacrocorax atriceps*) no se advirtió ningún tipo de interacción con ellos. Si en cambio, se observó a un Escúa Común (*Catharacta chilensis*) persiguiendo y picando en la cabeza al alcatraz durante un lapso de medio minuto hasta que este se zambulló y pudo eludirlo.

S. capensis cría en islas marítimas del S de Africa, en Namibia y la provincia del Cabo. Coloca sus huevos entre septiembre y octubre y luego de la reproducción se dispersa hacia el N hasta el Golfo de Nueva Guinea por la costa W de Africa, y hasta Mozambique y más raramente hasta Tanzania por la costa E (Harrison 1985, 1987).

Como en muchas aves marinas, se han registrado ejemplares divagantes en varias especies de *Sula*. Para *Sula serratator*, un piquero australiano considerado conoespecífico con *Sula capensis* por varios autores, hay varios registros

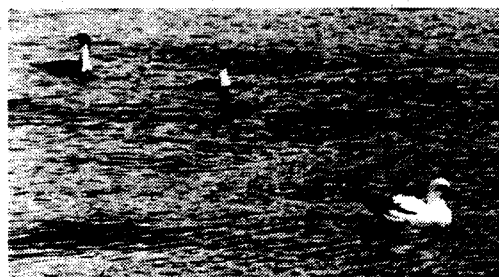


Foto. Margarita Acuña.

en Sudáfrica (Harrison 1985, del Hoyo *et al.*, 1992) y una cita para Brasil (Alda do Rosario Bege y Pauli, 1987). Existe un registro de un ejemplar de *Sula capensis* que se cruzó exitosamente con uno de *S. serrator* en una colonia cercana a Melbourne, Australia (Harrison 1985, del Hoyo *et al.* 1992) y otro de un ejemplar aparentemente fotografiado en Rio Grande, Brasil en 1982 (Texeira *et al.*, 1988) que Forrester (1993) excluye de la avifauna brasilera debido a la adición de *Sula serrator* para la misma.

El presente constituye entonces el primer registro de *Sula capensis* para la Argentina y el registro más austral para la especie. Por lo alejado a su rango normal y los antecedentes de ejemplares fuera de distribución para el género y la especie se presume que se trata de un ejemplar divagante.

AGRADECIMIENTOS

A R. Gramuglia (*Capitán de la embarcación*) y Mónica Perez (*Guía*); a M. Acuña (*quien obtuvo la fotografía que acompaña este artículo*) y a Bernabé López Lanús y a Alejandro Di Giacomo *por la bibliografía facilitada.*

BIBLIOGRAFIA CITADA

- NELSON, B. 1980. Seabirds, their biology and ecology. Hamlyn, London.
- HARRISON, P. 1985. Seabirds, an identification guide. Second edition. Houghton Mifflin, Boston.
- 1987. A field guide to seabirds of the world. Stephen. Greene Press, Lexington, Massachusetts.
- ALDA DO ROSARIO BEGE, L. Y B.T. PAULI. 1987. *Sula serrator* no Brasil. Nuestras Aves 13:11
- DEL HOYO, J; A. ELLIOTT, Y Y. SARGATAL. 1992. Handbook of the birds of the world. Vol. 1. Lynx Edicions, Barcelona.
- FORRESTER. B.C. 1993. Birding Brazil (A check-list and site guide). John Geddes (printers) Irvine, Scotland.

Hornero 14: 68-69, 1996

REGISTROS DE *Jabiru mycteria* EN LA COSTA PACIFICA DE HONDURAS

LEONEL MARINEROS

*Asociación del Medio Ambiente y Rehabilitación de Animales Silvestres
Apdo. 674, La Ceiba, Honduras.*

Recors of Jabiru Storks for the Pacific Coast of Honduras

Abstract. This is the first report of *Jabiru mycteria* in the Pacific coast of Honduras. This bird feeds and rests in two winter ponds El Jicarito and El Faro lagoons. Both sites are affected by cattle ranching, artesanal fishing and shrimp farms development.

Key words: Jabiru Stork, Honduras, Pacific Coast.

Palabras clave: *Jabirú mycteria*, Honduras, Costa Pacífica.