

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.

En Centroamericana, específicamente en Nicaragua, El Salvador y Honduras, los informes sobre la presencia de *Jabiru mycteria* son escasos. Dickey y van Rossem (1938) mencionan haber encontrado dos individuos en la Laguna de Olomega en El Salvador. Howell (1972) encontró dos individuos en el oeste de Nicaragua. Por su parte Camacho (com. per.) informa haber visto 38 individuos a lo largo de seis años en la cuenca de los grandes lagos y cuerpos de agua del Pacífico de Nicaragua. Monroe (1968) hace referencia al avistamiento de *Jabiru mycteria* en las tierras bajas del Atlántico de Honduras, particularmente en la región de la Mosquitia, en Puerto Arturo cerca de Tela, en Los Planes del Valle del Aguan y a 24 km al norte de San Pedro Sula. Su último registro publicado se dió en 1994 en el Jardín Botánico de Lancetilla en un conteo navideño de aves (Bonta, 1994). Mario Espinal (com. per.) menciona haber visto un individuo solitario cerca de la barra del Río Motagua en 1993 y Sherry Thorn (com. per) vió otro individuo solitario en el Parque Nacional Punta Sal ese mismo año. Howell (1972) y Monroe (1968) lo consideran como una especie muy rara de encontrar. En esta nota informamos el encuentro de *Jabiru mycteria* en dos lagunas de invierno ubicadas en la costa pacífica de Honduras.

Durante la mañana del 19 oct. de 1994 vimos un adulto en una finca camaronera en el sector denominado El Faro (87° 8' N, 13° 1' W). Esta camaronera colinda con una laguna estacional o de invierno ubicada a 17 km al Oeste de la frontera con Nicaragua. Este individuo solitario se alimentaba probablemente de camarones o peces que quedaron dentro de uno de los estanques recién cosechados, permitiendo nuestra cercanía en auto hasta unos 50m.

Félix Wainghraigh (com. pers.) mencionó que uno de los sitios en donde en 1993 encontró

varios individuos de esta especie durante la época lluviosa en la región Pacífica de Honduras fue la Laguna de El Jicarito (87° 14' N, 13° 9' W) ubicada a 75 km al E de la Laguna de Olomega en El Salvador. El día 20 oct. de 1994, en horas de la mañana llegamos a este sitio, en el cual encontramos ocho individuos alimentándose y reposando en la laguna; muchos de ellos permitieron nuestra cercanía en auto a escasos 20 m. En ambas observaciones, los Jabirúes se alimentaban junto a otras especies de garzas como *Casmerodius albus*, *Mycteria americana*, *Ardea herodias* y *Egretta thula*. Las Lagunas El Faro y El Jicarito distan entre sí aproximadamente 13 km y constituyen hasta el momento los únicos sitios en el Pacífico de Honduras en donde se alimenta y refugia esta especie; sin embargo en la actualidad ambos humedales se están reduciendo por presiones ganaderas, pesca artesanal y expansión camaronera con el virtual deterioro de los recursos acuáticos y destrucción del escaso bosque seco que rodea ambas lagunas.

AGRADECIMIENTOS

Agradesco a Becky Myton, Felix Wainghraigh y a Mario Espinal por la lectura y críticas al manuscrito.

BIBLIOGRAFIA CITADA

- BONTA, M. 1994. Counting Birds in Honduras. Living Bird. Winter 1994. pp 17-23.
 DICKEY, D.R., & A.J. VAN ROSSEM. 1928. The birds of El Salvador. Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser. no. 23, 609 pp.
 HOWELL, T.R. 1972. Birds of the lowland pine savanna of northeastern Nicaragua. Condor, 74:316-340.
 MONROE, R. 1968. A distributional Survey of the birds of Honduras. Ornithological Monographs, No. 7, 458 pp.