

PRESENCIA DE GARCITA BUEYERA *Bubulcus ibis* EN EL OCEANO ATLANTICO SUR, OTOÑO DE 1993

JOSÉ LUIS ORGEIRA¹

ABSTRACT. On May 29, 1993, 16 individuals of Cattle Egret *Bubulcus ibis* landed in the deck of a ship in the South Atlantic Ocean, at 290 nautic miles from Malvinas Islands and 450 from South Georgia. The birds showed severe reduction of pectoral muscle. Local West-East prevailing winds could have blown the birds from somewhere on the south Argentine coast

Tabla 1. Peso, medidas y hematocrito de los 16 ejemplares de *Bubulcus ibis* (datos de R.L. Holberton)

| Masa del cuerpo (gr) | Cuerda del ala (mm) | Tarso (mm) | Longitud del pico (mm) | Ancho del pico (mm) | Hemato-crito |
|----------------------|---------------------|------------|------------------------|---------------------|--------------|
| 345 | 255 | 79.2 | 72.7 | 17.7 | 60.6 |
| 290 | 244 | 78.5 | 72.7 | 15.9 | 49.7 |
| 290 | 238 | 74.9 | 74.1 | 15.4 | 55.7 |
| 330 | 239 | 75.4 | 78.4 | 17.5 | 51.1 |
| 325 | 247 | 82.7 | 79.0 | 16.7 | 47.9 |
| 260 | 237 | 70.8 | 66.5 | 14.9 | — |
| 335 | 252 | 87.7 | 73.5 | 18.5 | 50.5 |
| 240 | 244 | 80.4 | 73.6 | 17.7 | — |
| 315 | 247 | 82.3 | 73.3 | 18.0 | 50.4 |
| 310 | 237 | 75.8 | 73.1 | 15.3 | 50.4 |
| 295 | 238 | 77.8 | 74.9 | 17.2 | 53.4 |
| 290 | 236 | 76.4 | 71.5 | 14.6 | 53.8 |
| 330 | 240 | 78.1 | 74.2 | 13.1 | 54.8 |
| 350 | 250 | 83.5 | 76.2 | 16.5 | 51.4 |
| 275 | 235 | 71.5 | 69.3 | 12.0 | 55.3 |
| 315 | 242 | 84.2 | 75.6 | 16.8 | 56.3 |

El 29 may 1993, mientras se realizaba un censo de aves marinas navegando en el Atlántico Sur entre Cabo de Hornos y las islas Georgias del Sur a bordo del rompehielos Nathaniel B. Palmer, se posaron en las cubiertas exteriores 16 ejemplares de Garcita Bueyera *Bubulcus ibis* que llegaron en dos bandadas. La primera de ellas estaba compuesta por 12 individuos que sobrevolaron el buque durante algunos minutos y luego se posaron en las cubiertas de proa y de popa a las 1320 hora local. La posición geográfica era 53° 42' S, 50° 21' W. Las condiciones meteorológicas eran: temperatura del aire 5.6 grados C; presión atmosférica 985.5 mb; viento NW intensidad 6 escala Beaufort (=39 a 49 km/h). Los restantes individuos arribaron a las 23:50 del mismo día, estando el buque en la posición 53° 43' S, 52° 13' W. Las aves, en estado de extremo agotamiento, no ofrecieron ninguna resistencia al ser capturadas; cada una fue medida y pesada (datos inéditos de R.L. Holberton, tabla 1). Al tacto, ninguna presentaba reservas de grasa aparentes y la mayoría presentaba extrema flaccidez de los músculos pectorales (R.L. Holberton, com pers.). Luego de ser hidratadas oralmente fueron liberadas, pero no intentaron alejarse del buque, hasta nuestra llegada al puerto de Grytviken, islas Georgias del Sur, el 1 jun a las 08.00. Las aves volaron hacia la costa donde permanecieron hasta nuestra partida a

las 17.00. El buque permaneció navegando en aguas costeras del archipiélago hasta el 25 jun, sin que observara a las aves nuevamente.

B. ibis es una especie migradora originaria de África en constante expansión. La primera cita para la Argentina (Olrog 1972) data de ago 1969 en Río Salado, Santa Fe (Rumboll y Canevari 1975); Prince y Payne (1979) la citan para Georgias del Sur. Para el continente antártico el registro más antiguo es el de feb 1981 en isla Confusion, Orcadas del Sur (Rootes 1988); F. Cruz y G. Furguiele (com. pers.) hallaron en Punta Armonía, isla Nelson (Shetland del Sur) 62° 18 S, 59° 19 W, restos completos y en avanzado estado de putrefacción y una pata de un segundo ejemplar, material que identificaron como perteneciente a *B. ibis* y depositaron en la colección del Laboratorio de Vertebrados de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de Mar del Plata; también reportan el hallazgo por terceros en 1987, en la isla 25 de Mayo (Shetland del Sur) de una cintura escapular de un ardeiforme indeterminado, la cual presumen pertenecía a *B. ibis*, y la observación de una bandada de garzas blancas durante 1986 por R. Caseaux en base Jubany, Shetland del Sur. En nov 1987, en los alrededores de la base argentina destacamento Naval Orcadas, Isla Laurie, Orcadas del Sur, se observaron dos ejemplares de *B. ibis* (A. Carlini, com. pers.). Trivelpiece *et al.* (1987) observaron la especie en isla 25 de Mayo (Shetland del Sur), Bransfield Strait y Mar de Weddell.

Teniendo en cuenta al cinturón de vientos del oeste que predominan en la región, es probable que las aves que llegaron hasta el rompehielos hayan partido de algún lugar del

Rec: acep; ene 1995

¹ Departamento de Biología, Instituto Antártico Argentino, Cerrito 1428, 1010 Buenos Aires, Argentina

extremo sur patagónico. El hecho de que el encuentro con el buque se produjera en un punto más cerca de Malvinas que de Georgias del Sur (290 y 450 millas náuticas respectivamente) hace suponer una probable escala previa en Malvinas antes de proseguir su viaje hacia el E.

En la época en que fueron realizadas estas observaciones (otoño) grandes bandadas de esta garza arriban a la región de Tierra del Fuego y Cabo de Hornos, donde mueren (Clark 1986). Esta región y las Georgias tienen climas muy semejantes, por lo tanto es poco probable que los 16 ejemplares hayan sobrevivido mucho tiempo

AGRADECIMIENTOS

Al Instituto Antártico Argentino y al U.S. Antarctic Program por el apoyo logístico brindado, especialmente a la Dra. L. Holberton, por facilitarme los datos de la Tabla. Al Lic. A. Carlini, Dr. R. Veit y a los oficiales y tripulación del rempehuelos Nathaniel B. Palmer por el constante y valioso apoyo recibido.

BIBLIOGRAFIA CITADA

- Clark, R. 1986. Aves de Tierra del Fuego y Cabo de Hornos, Guía de campo. Ed. L.O.L.A.
 Olrog, C.C. 1972. Adiciones a la avifauna argentina. Act. Zool. Lill. 26: 255-266.
 Prince, P.A. y M.R. Payne. 1979. Current status of birds at South Georgia. Br. Antarct. Sur. Bull 48: 103-18.
 Rootes, D.M. 1988. The status of birds at Signy Island, South Orkney Islands. Br. Antarct. Sur. Bull 80.
 Rumbold M.A.E. y P.J. Canevari. 1975. Invasion de *B. ibis* en la Argentina (Aves, Ardeidae) Neotrópica 21: 162-165.
 Trivelpiece, S.G.; G.R. Geupel, J. Kjelson, A. Myrcha, J. Sicinski, W.Z. Trivelpiece y N.J. Volkman. 1987. Rare bird sightings from Admiralty Bay, South Shetland Islands, Antarctica 1976-87. Cormorant 15: 59-66

Homero 14: 54-57

NUEVOS DATOS SOBRE *Dryocopus galeatus* (Piciformes: Picidae) EN LA ARGENTINA.

JUAN C. CHEBEZ*

ABSTRACT. We have found 51 registrations of the *Dryocopus galeatus* in Argentina, 30 of them unpublished. These show species spreading in Misiones province throughout different environments and political departments. Several aspects of rarity and ecology of the species are discussed under light of new information gathered, as since few years ago it was considered "probably extincted".

El Carpintero Cara Canela *Dryocopus galeatus* es considerado uno de los pícidos más escasos del mundo (King 1978-79, Short 1982, Sick 1985, Narosky e Yzurieta 1987, Rands y Foster 1989 y Canevari *et al.* 1991; Contreras y Chebez en prep.) y ha sido incluido en la última edición del Red Data Book para las Américas con el estatus de "vulnerable o rara" (Collar *et al.* 1992). La falta de registros modernos llevó a considerarla extinta (Short 1982) y motivó su inclusión en la lista de especies extinguidas fijando su último registro en 1954 (Nilsson 1983), seguramente basándose en uno de Porto Camargo, estado de Paraná, Brasil (Sick 1985).

A pesar de ello existían otros dos registros argentinos publicados que pasaron inadvertidos (Pergolani de Costa 1962 y Lucero y Alabarce 1980) basados en capturas de 1954 y 1974 respectivamente. Con posterioridad a la suposición de extinción de la especie, además de dichos ejemplares se publicaron tres nuevos registros visuales: dos de Argentina, (uno de ellos una pareja nidificante, obs. de C. Olrog en Belton 1984; Chebez 1986, 1987) y uno de Brasil, estado de São Paulo (Willis 1987, 1989).

En cuanto a su situación internacional Collar y Andrew (1988) comentan que la especie "está altamente amenazada

en el sur de Brasil, Paraguay y Argentina [King 1978-1979] donde una población nidificante parece estar ahora restringida al parque nacional Iguazú en Misiones [Chebez, 1986]. Las últimas citas en Paraná y Santa Catarina son de 1954 y 1946 respectivamente [Belton, 1984] y en São Paulo de 1987 [E.O. Willis]". A esto cabe agregar tres avistajes en el sendero Poço Preto del Parque Nacional do Iguaçu

Castelino (*in litt.*) observó "una pareja muy territorial" el 7 ago 1990; "1 ejemplar" el 12 nov 1990 (Castelino y Finch, obs. pers.) y "1 pareja" el 14 nov 1990 (Finch, obs. pers.). Esto actualiza la presencia de la especie en el estado de Paraná confirmado además su existencia en el Parque Nacional do Iguaçu (Brasil).

Recientes relevamientos en el área de distribución de la especie en Argentina tanto propios como de terceros, nos permitieron recopilar numerosos registros inéditos de *Dryocopus galeatus*. Se confirma para la especie una amplia dispersión en la provincia de Misiones abarcando 7 de los 17 departamentos. En que está dividida políticamente la provincia, y su presencia en selvas tanto de la vertiente paranaense como de la uruguayense, así como en valles fluviales y ámbitos serranos del sector Planaltense (Martínez Crovetto, 1963).

Dryocopus galeatus es conocido en Argentina por 19 ejemplares depositados en diversas colecciones (tabla 1) y 32 registros visuales efectuados entre 1979 y 1995 totalizando 51 registros, 30 de ellos inéditos. (ver tabla 2),

Rec ago 1993; acep mar 1995

*Delegación Técnica Regional NE Argentino. Administración de Parques Nacionales. Av. Victoria Aguirre 66, C.C. N° 54, 3370 Iguaçu, Misiones.