

bahía Cavancha (Iquique) e Isla Santa María (Antofagasta) permite ampliar su rango de distribución desde las Islas Galápagos (entre 2° N y 2° S, 89° y 92° W) al Norte de Chile, incorporando esta especie a la fauna carcinológica chilena

### Resumen.

Se compara la descripción original de *Hippolyte williamst* (SCHMITT, 1924) con material recolectado en bahía Mejillones, Isla Santa María (Antofagasta) y bahía Cavancha (Iquique) y se amplía su rango de distribución geográfica hasta el norte de Chile (23° 24' 30" S, 70° 36' 10" W).

Al mismo tiempo se extiende hasta el norte el rango de distribución de *Eualus dozei* (A. M. EDWARDS, 1891) desde Isla Grévy hasta Cavancha (Iquique) y el de *Latreutes antiborealis* (HOLTHUIS, 1952), desde el Golfo de Ancud a Mejillones (Antofagasta).

### Abstract.

The original description of *Hippolyte williamst* (SCHMITT, 1924) (Crustacea, Decapoda, Natantia) is compared to the sample found in Mejillones del Sur bay and Isla Santa María (Antofagasta, Chile). The geographic distribution range is broaden as far as the North of Chile (23° 24' 30" S, 70° 36' 10" W).

At the same time the distribution range of *Eualus dozei* (A. M. EDWARDS, 1891) is extended from Grévy Island to Cavancha, Iquique and the *Latreutes antiborealis* (HOLTHUIS, 1952) is extended from Ancud Gulf to Mejillones (Antofagasta).

### Agradecimientos.

Expresamos nuestros agradecimientos al Dr. JOHN GARTH y Sra MARY K. WICKSTEN de la University of Southern California, por ratificarnos la identidad de las especies. Al Sr. RAUL

SOTO M., investigador de la Universidad de Chile, Iquique, por facilitarnos muestras de dicha localidad; al Sr. DANIEL MOLINA del Servicio Agrícola Ganadero que facilitó los ejemplares obtenidos en la Isla Santa María (Antofagasta) y al Profesor NIBALDO BAHAMONDE del Museo Nacional de Historia Natural, por la corrección y crítica del manuscrito.

### Referencias bibliográficas.

ARAVENA, OLGA y M. T. LÓPEZ

1973 Observaciones biológicas en organismos encontrados en sustratos artificiales Caleta Leandro, Talcahuano, Chile. I. Crustacea Decapoda Macrura. Trabajo V. Congreso Latinoamericano de Zoología. Montevideo. 1: 40-48.

GARTH, J., JANET HAIG y J. C. YALDWYN

1987 The Decapod Crustacea of the Royal Society Expedition to Southern Chile, 1958-1959. Trans. Roy. Soc. N. Z., Zool., 8, (16): 169-186.

HOLTHUIS, L. B.

1952 Reports of the Lund University Chile Expedition 1948-1949. The Crustacea Decapoda Macrura of Chile. Lund. Univ. Arssk., n.s. 2: 47 (10): 1-109.

RETAMAL, M. A.

1976 Contribución al conocimiento de los Crustáceos Decápodos Antárticos. Ser. Cient. Inst. Antárt. chileno, 4 (1): 89-94.

SCHMITT, W. L.

1924 The Macrura and Anomura collected by the Williams Galapagos Expeditions 1923. Zoologica (New York), 5 (15): 163-165, Fig. 40.

## Nuevas observaciones de la "garza bueyera" (*Bubulcus ibis* LINNÉ, 1758) en Chile

PATRICIO DROUILLY Y  
JORGE ROTTMANN (\*)

La "garza bueyera" fue registrada por primera vez en Chile el 17 de enero de 1969 en la costa de Antofagasta (POST 1970) y posteriormente en diferentes lugares de Magallanes en abril de 1975 y abril y mayo de 1976, lo que constituye el registro más austral del mundo (VENEGAS 1975). Dos nuevas observaciones, dadas a conocer en este trabajo, permiten fortalecer la hipótesis de que esta especie

ha iniciado la definitiva colonización del país, como ya parece haberlo hecho en Perú (STOTT 1957, FRAZIER 1964, HUGHES 1970, JOHNSON 1972) y probablemente en Argentina, en donde ha sido registrada por primera vez en 1970 (OLROG 1972).

(\*) Departamento de Conservación del Medio Ambiente. Corporación Nacional Forestal. Av. Bulnes 285. Santiago.

La primera observación tuvo lugar el 7 de mayo de 1978 en Talagante (33°40'S, 70°11'O) a aproximadamente 40 km. al Este de la ciudad de Santiago. En esta oportunidad uno de los autores vio un ejemplar solitario que descansaba sobre un novillo, lo que permitió su fácil identificación apreciándose un plumaje enteramente blanco, pico amarillo pálido y dedos amarillos. No fue posible describir el color de los tarsos debido a que el cuerpo se encontraba flectado sobre ellos y tapados por el plumaje. Al posarse en tierra quedaron cubiertos por el pasto.

La segunda observación, realizada por otro de los autores en compañía del Sr. SERGIO COURTAINE funcionario regional de la Corporación Nacional Forestal, ocurrió el 7 de junio de 1978 en un potrero situado a un costado del camino de Osorno a Puerto Octay a aproximadamente 1 km de la Carretera Panamericana y a 6 de la ciudad de Osorno (40°34'S, 73°07'O). Entre un grupo de vacunos fueron vistos dos ejemplares que buscaban su alimento en el pastizal. Al día siguiente, una nueva visita al lugar permitió detectar a cuatro garzas bueyeras las que fueron fotografiadas repetidamente desde unos 20 m de distancia por el Sr. CURTIS BUER del Cuerpo de Paz de los EE.UU.

Estas garzas presentaban un plumaje totalmente blanco, pico y dedos amarillos, tarsos oscuros aparentemente negros, lo que correspondería a ejemplares adultos

en plumaje otoño-invernal al igual que la garza observada en Talagante.

De esta manera, la presencia de la "garza bueyera" ha quedado fehacientemente comprobada prácticamente a través de todo nuestro territorio continental, faltando por determinar solamente su nidificación.

#### Referencias bibliográficas

- FRAZIER, F. P., JR.  
1964 New records of Cattle Egret in Perú. *Auk* 81: 553-554.
- HUGHES, R. A.  
1970 Notes on the birds of the Mollendo District, southwest Perú. *Ibis* 112: 229-241.
- JOHNSON, A. W.  
1972 Supplement to The Birds of Chile. pp. 15-16. Platt Establ. Grag. Bs. As.
- OLROG, C. C.  
1972 Adiciones a la Avifauna Argentina. *Acta Zool. Lilloana* 26: 255-266.
- POST, P. W.  
1970 First Report of Cattle Egret in Chile and range extensions in Perú. *Auk* 87: 361.
- STOTT, K., JR.  
1957 A first record of the Cattle Egret in Perú. *Cóndor* 59: 143.
- VENEGAS, C.  
1975 Dos adiciones a la fauna avial magallánica: *Bubulcus ibis* (Ardeidae) y *Agelaius thilius* (Icteridae) *Ans. Inst. Pat.* 6 (1-2): 141-145.

## Presas de *Parabuteo unicinctus* en los alrededores de Santiago

(FALCONIFORMES: ACCIPITRIDAE)

JOSÉ YÁÑEZ (\*)  
FABIÁN JAKSIC (\*\*)

Desde marzo de 1976 a la fecha, hemos recolectado en Los Domínicos y La Dehesa ( $\pm$  20 km al Este de Santiago) una cierta cantidad de restos de presas de peuco (*Parabuteo unicinctus* (TEMMINCK)). Estos restos se encuentran dispersos bajo sus paraderos habituales, usualmente árboles de más de 5 m de altura.

El peuco es probablemente la rapaz diurna más común en los alrededores de Santiago, sin embargo, hasta ahora no hay literatura en que se cuantifique la in-

(\*) Sección Mastozoología, Museo Nacional de Historia Natural, Casilla 787, Santiago.

(\*\*) Laboratorio de Ecología, Universidad Católica de Chile, Casilla 114-D, Santiago.