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 COURTAIN 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 feacientemente 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 unicintus 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 (± 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.

#### CUADRO 1

### PRESAS CONSUMIDAS POR PARABUTEO UNICINCTUS

Presas	Localidades			
	Los Do	mínicos	La l	Dehesa
Rodentia	N	%	N	%
Octodon degus	53	77.9	26	70.3
Abrocoma bennetti	8	11,8	11	29.7
Phyllotis darwini	4	5.9	_	-
No identificados	2	2.9	-	-
Squamata				
Tachymenis peruviana	1	1.5	-	-
Total	68	100.0	37	100.0

cidencia de distintas presas en su dieta. Por esta razón, nos pareció valioso comunicar la información que proveen los desechos de su alimentación. Dado que no podemos estimar cuánto tiempo estos desechos han permanecido en el terreno, en el Cuadro 1 no indicamos las fechas de colecta, pero sí el lugar de recolección.

Nuestros resultados muestran que la presa más común del peuco en las dos localidades muestreadas son los roedores Octodon degus (MOLINA) y Abrocoma bennetti (Waterhouse). Sólo en Los Domínicos detectamos como presas del peuco al roedor Phyllotis darwini (Waterhouse) y a la culebra de cola corta Tachymenis peruviana Wiegmann. Es probable que la aparición de estos dos nuevos ítems se deba al mayor número muestral analizado en Los Domínicos. La numerosa representación de Octodon degus y Abrocoma bennetti en los desechos de peuco es esperable, dados sus hábitos diurnos y gran abundancia en las regiones precordilleranas circundantes a Santiago.

### NOTICIAS

## Primer Congreso Nacional de Juventudes Científicas (Antofagasta 1978)

Entre el 15 y 19 de agosto del presente año se efectuó en la ciudad de Antofagasta el Primer Congreso Nacional de Juventudes Científicas. Este evento, organizado por la Sede de la Universidad de Chile en dicha ciudad y auspiciado por Conicyt, contó con la participación de jóvenes científicos de Antofagasta, Calama, Chuquicamata y Santiago.

La finalidad de esta reunión fue el intercambio de experiencias, ideas y opiniones, en torno a:

- las diferentes actividades científi-

cas que realizan los niños y jóvenes del país, y....

 los problemas comunes que enfrentan los jóvenes científicos. Su determinación, posibles causas y soluciones.

El discurso de apertura estuvo a cargo de la Dra. Grete Mostny, Conservadora del Museo Nacional de Historia Natural. quién se refirió "al espíritu que debe reinar en un jóven científico".

El ambiente de franqueza y hermandad, que reinó durante la realización de este