

de un nogal (*Juglans nigra*) en el predio del complejo de la Universidad Nacional de Mar del Plata en la ciudad homónima. Su forma es cónica invertida y se apoya sobre el vértice; son sus medidas (mm): diámetro 39; profundidad 16; altura máxima 60; altura mínima 40. Está construido con musgos (*Mnium sp.*), fibras vegetales, telas de araña, frutos de compuestas, y tapizado exteriormente con líquenes (*Parmelia sp.*).

Al encontrarlo, el nido contenía dos pichones bien desarrollados. El

seguimiento diario reveló que para el 23 mar 1991 sólo quedaba un pichón, y dos días después se vio a la madre volando con uno de éstos.

Este hallazgo a fines de la temporada estival plantea dudas sobre aspectos reproductivos de la especie, que serán dilucidados con nuevas observaciones.

Quiero agradecer al Sr. Carlos Barbeito por las fotografías que documentan este hallazgo (depositadas en el Banco Fotográfico de la AOP) ●



Nidificación simpátrica de los patos zambullidores *Oxyura ferruginea* y *O. vittata* en la Argentina*

Por Aníbal Eduardo Casas**

Como señala Navas (1977), diversos autores han sostenido en el pasado que los Patos Zambullidores Grande (*Oxyura ferruginea*) y Chico (*Oxyura vittata*) eran razas geográficas de una misma especie; a veces incluídas en *O. australis* y otras en *O. jamaicensis*. Para esclarecer el tema fue importante el aporte de Goodall et al (1951), que hallaron a ambas formas nidificando juntas en lagunas de Chile central (Batuco, Peñuelas, Bucalemu). Destaca Navas (1977) que en la Argentina no está probada una superposición semejante del área de cría.

Nidos de ambos patos fueron hallados en la misma temporada en la laguna Los Juncos, paraje Perito Moreno, departamento Pilcaniyeu, provincia de Río Negro. La zona, unos 35 km al este de San Carlos de Bariloche, es francamente esteparia, aunque está muy cercana a los bosques andino-patagónicos. Allí ambas especies eran abundantes, con ciertas oscilaciones estacionales, hasta el verano de 1986/1987, en el que este cuerpo de agua se secó por completo, sin recuperar su nivel óptimo hasta la fecha.

De la primera especie se encon-

traron tres nidos. Dos de ellos, hallados el 24 nov 1984, contenían tres huevos frescos cada uno. El restante, encontrado el 8 dic 1985 junto a Miguel Battini (quien lo documentó fotográficamente), tenía seis huevos incubados. Las medidas de un nido (cm) son: diámetro externo 40, interno 20, profundidad 8 y altura 20. Se trata de una canasta de juncos (*Scirpus sp.*) bien elaborada, asida a tallos de esta misma planta, con algo de plumón grisáceo en el lecho. Medidas de los huevos (blancos, porosos) en mm: 71,4 a 74,5 x 51 a 52,9; x 72,8 x 51,6 (N=12).

El 1º dic 1985 se encontraron dos nidos de *O. vittata*, con tres y cuatro huevos respectivamente (todos con principio de incubación). Estos nidos no eran tan elaborados como los de *O. ferruginea*. También construidos de juncos, eran más planos y no estaban asidos a la vegetación acuática. Uno midió 25 cm de diámetro exterior, 6 de profundidad, 10 de altura y 15 de diámetro interno; el lecho estaba tapizado con *Myriophyllum sp.* Medidas de los huevos: 65,5 a 66,9 x 45,3 a 48,4; x 66,1 x 46,4 (N=7).

Ambos patos son muy parecidos

BIBLIOGRAFIA
BO, N.A. y C.A. DARRIEU, C.A. 1988. Presencia de *Leucochloris albicollis* en el Balneario Monte Hermoso, Buenos Aires. Neotrópica 34: 40.

NAROSKY, T. Y D. YZURIETA. 1987. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Asoc. Ornitológica del Plata, B. Aires.

DE LUCCA, E.R. 1990. Picaflor Garganta Blanca en el SO de Buenos Aires. Nuestras Aves 22:32.

*Recibida junio de 1991.

** España 2052 3º B, 7600 Mar del Plata.

“a campo” y, además de las diferencias más notables que se dan en las hembras, puede agregarse que las infracaudales en el macho del Pato Zambullidor Grande son pardo castañas, en tanto que las del Pato Zambullidor Chico (ambos sexos) son blancas, detalle conspicuo ya que estas especies llevan la cola erecta.

Considero probable que la nidificación conjunta de estas especies ocurra también en otros cuerpos lénticos de zonas de transición entre la estepa patagónica y el bosque araucano ●

BIBLIOGRAFIA

GOODALL, J.; A. JOHNSON Y R. PHILIPPI. 1951. Las aves de Chile, su conocimiento y sus costumbres. Tomo II. Platt Est. Gráf., B. Aires.

NAVAS, J. 1977. Anseriformes. Fauna de Agua Dulce de la República Argentina. Vol. 43, Aves, Fasc. 3, Anseriformes. FECIC.

* Recibida diciembre de 1991

** Casilla de Correo 658

8400 San Carlos de Bariloche
Río Negro