nos Aires (Olrog, 1979). Simultáneamente con mis observaciones, Fiameni (1987a) lo registró en Necochea.

Agriornis microptera - Gaucho Gris.

5/8 y 18/8/1985, en las afueras de Bahía Blanca. Esta especie, no es frecuente en la zona.

Zapata y Martínez (1972) lo citan para la laguna de Chasicó.

Agriornis murina - Gaucho Chico.

Varias veces, entre el 13 y 15/7/88, pude observar uno o dos ejemplares, posados sobre montículos de tierra o alambrados, en un mismo lugar en las afueras de Bahía Blanca. Este gaucho fue registrado por Zapata y Martínez (1972) y Narosky (1983) en Villarino. En el mapa que acompaña el primer trabajo se encuentran además citas para Ing. White y Bahía San Blas.

Riparia riparia - Golondrina Zapadora.

Entre el 18/2 y 4/3/1985 pude observar una bandada de unos 50 ejemplares en el predio del Depto. de Agronomía, Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca. En el mismo lugar apareció una bandada de unos 20 individuos entre el 25 y 29/3/1988. El día 1/12/1991, Pablo Petracci y Kaspar Delhey observaron un ejemplar en el valle del arroyo Napostá, a unos 20 km de la ciudad. Estos registros marcarían el límite austral para una especie migratoria, que anteriormente fue citada para Azul (Di Giacomo, 1987).

Parula pitiayumi - Pitiayumi.

Durante varios inviernos, entre 1985 y 1991, he tenido la oportunidad de observar esta especie, en el Barrio Parque Patagonia, recorriendo los árboles y arbustos. La fecha más temprana corresponde al 12/5 y la más tardía al 27/9, tratándose siempre de ejemplares solitarios. Lo he visto también en el parque de una estancia cercana a La Dulce, partido de Necochea (22/7/1986). Esta especie llega hasta Buenos Aires (Olrog 1979) donde habita la zona norte y ribereña. Estos registros serían los más australes conocidos.

Saltator aurantilrostris - Pepitero de Collar.

20 y 27/7/1985, Barrio Parque Patagonia. Esta especie ha sido citada para Cristiano Muerto y Sierra de la Ventana (Bó 1965), y cercanías de Médanos (Narosky et al 1990) ●

BIBLIOGRAFIA

BO, N. A. 1965. Notas preliminares sobre la avifauna del nordeste de San Luis. Hornero 10: 251-268.

BO, N. A. y C. A. DARRIEU. 1988. Presencia de *Leucochloris albicollis* en el balneario Monte Hermoso, Buenos Aires (Aves, Trochilidae). Neotrópica 34: 40.

DELHEY, R., S. DI MARTINO, J. A. ESPIE, A. L. SCOROLLI y C. B. VILLAMIL. 1987. Lista preliminar de las aves de Bahía Blanca y zonas aledañas. Resúmenes I Jom. Nac. Fauna Silvestre. Santa Rosa (La Pampa), 1987.

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

DI GIACOMO, A. G. 1987. Primeros registros de la golondrina parda chica en

Buenos Aires y presencia del volatinero en la misma provincia. Nuestras Aves 12: 20-21

DOERING, A., y P. G. LORENTZ. 1939. La conquista del desierto. Diario de los miembros de la Comisión Científica de la expedición de 1879. Buenos Aires.

FIAMENI, M. A. 1986. Presencia del Picaflor Gigante en Necochea, Buenos Aires. Nuestras Aves 10: 14-15.

-.1987a. Registro del picaflor cabeza granate en Necochea, Buenos Aires. Nuestras Aves 12: 14-15.

-.1987b. Presencia no habitual de un ave en Necochea. Nuestras Aves 14: 12.

MARELLI, C. A. 1933. Aves observadas en el sur de la provincia de Buenos Aires. Hornero 5: 193-199.

NAROSKY, S. 1983. Registros nuevos o infrecuentes de aves argentinas. Homero 12: 122-126.

NAROSKY, S., A. G. DI GIACOMO y B. LOPEZ LANUS. 1990. Notas sobre aves del sur de Buenos Aires, Homero 13: 173-178.

OLROG, C. C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. Opera Lilloana 27: 1-324.

PEREYRA, J. A. 1932. Los caprimúlgidos (Dormilonas, golondrinas nocturnas o ataja caminos). Hornero 5: 41-46.

RINGUELET, R. A., y R. H. ARAM-BURU. 1957. Enumeración sistemática de los vertebrados de la provincia de Buenos Aires. Min. Asuntos Agrarios, La Plata.

SHORT, L. L. 1967. Some unusual birds of Southern Buenos Aires Province, Hornero 10: 459-460.

ZAPATA, A. R. P., y H. S. MARTINEZ. 1972. Algunas aves no citadas y otras poco frecuentes para el sur de la provincia de Buenos Aires. Acta Zool. Lilloana 29: 181-199.

* Recibida enero de 1992

**Depto. de Agronomía, Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca.



Hallazgo de un nido de Leucochloris albicollis en Mar del Plata*

Por Juan M. Núñez Chas**

El Picaflor Garganta Blanca (Leu-cochloris albicollis) es un troquílido que se encuentra en expansión (Narosky e Yzurieta 1987). Alcanza el límite sur de distribución en la provincia de Buenos Aires, donde fue encontrado tan al sur como en Monte Hermoso (Bó y Darrieu 1988) y en

Tornquist (De Lucca 1990). Francia y Sorensen (com. pers.) lo hallaron también en Claromecó.

No conozco antecedentes sobre nidificación o status (residente o migratorio) de este picaflor para latitudes australes. Sin embargo Ymbernón (com.pers.) lo considera residente en Mar del Plata, en tanto que Francia (com.pers.) lo observó en invierno de 1990 en Claromecó. En ambos casos está asociado a bosques perennifolios exóticos, de coníferas y eucaliptos.

El 21 mar 1991 hallé un nido de esta especie construido sobre la rama

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)

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. Omitológica 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.



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

"a campo" y, amén 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. PHI-LIPPI.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.

* Recibida diciembre de 1991 ** Casilla de Correo 658 8400 San Carlos de Bariloche Río Negro