

di, partido de Campana, en el límite sur del Delta bonaerense (Narosky y Di Giacomone en prep.). Es probable que sea un ave ocasional o escasa en la última provincia, donde el monte blanco ha sido casi totalmente destruido.

Agradecemos el apoyo brindado por Celulosa Argentina, que hizo posible nuestro viaje a la isla de su propiedad.

BIBLIOGRAFIA

BURKART, A. 1957. Ojeada sinóptica

sobre la vegetación del Delta del Paraná. Darwiniana 11 (3): 457-561. San Isidro.

DE LA PEÑA, M. 1987. Nidos y huevos de aves argentinas. Ed. del autor. Santa Fe.

FRAGA, R. y NAROSKY, S. 1985. Nidificación de las aves argentinas (*Formicariidae* a *Cinclididae*). Asoc. Ornít. del plata, Buenos Aires.

NAROSKY, T. y A. DI GIACOMO. En prep. Avifauna Bonaerense.

NORES, M. y YZURIETA, D. 1981. Nuevas localidades para aves argentinas.

Hist. Nat. 2 (5): 33-42.

OLROG, C. C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. Op. Lilloana 27. Tucumán.

* Recibida enero 1991.

** Subcomisión de Areas Naturales y Conservación, AOP. 25 de Mayo 749, 2º piso, dpto 6, Capital Federal.



Sobre la presencia del gaviotín *Sterna albifrons* en Buenos Aires^{(1)*}

Por Tito Narosky** y Patricio Sutton***

Sterna albifrons Pallas 1764, es un gaviotín prácticamente cosmopolita, con nueve razas, de las cuáles dos alcanzan Sudamérica. Estas son *S. a. browni*, que de California y México migra hasta Perú, y *S. a. antillarum*, que lo hace desde el oeste y centro de Norteamérica, Honduras, el Caribe e islas de Venezuela hasta el norte de Brasil (Peters 1934). Recientemente esta última subespecie, a la cual atribuimos los registros de la presente nota, ha sido considerada como una especie distinta, *Sterna antillarum* (Altman y Swift 1989).

La única cita de la especie para la Argentina es la de Olrog (1969), que capturó un macho atribuido a la subespecie *S. a. antillarum*, el 1º de febrero de 1958 en San Clemente del Tuyú. Escalante (1970), hace notar lo reducido de las medidas del culmen expuesto y tarso-metatarso del ejemplar de Olrog "con respecto a los rangos y medidas dados por Murphy (1936: 1137)". Este detalle tiende a descartar que pueda tratarse de una confusión con *S. superciliaris*, cuyo pico es mayor que el del *S. albifrons*. El espécimen en cuestión, depositado en la colección del Instituto Miguel Lillo (Tucumán) no fue estudiado por nosotros.

Olrog (1972) sostiene que *S. albifrons* puede llegar "eventualmente en modo regular hasta las costas argentinas", y atribuye a Narosky, en una comunicación personal de 1971, haber observado a la especie en la misma localidad. Este dato proviene de una confusión, ya que el gaviotín visto y comunicado verbalmente al Dr. Olrog era *Chlidonias niger*, posteriormente citado (Narosky 1971).

El 11 de mayo de 1986 T. Narosky observó en Costanera Sur, Capital Federal, un pequeño gaviotín que evolucionaba sobre una lagunita.

Tamaño y aspecto de *S. superciliaris*, aunque con solo una o dos remeras primarias negras. Borde anterior del ala oscuro. Sin capuchón negro. Cola poco furcada. Pico más bien largo, amarillo con ápice negro.

Los detalles del pico amarillo con notable ápice negro, y el de las primarias y el borde anterior del ala, nunca antes vistos por T. Narosky en *S. superciliaris*, hacen pensar que lo observado podía ser un ejemplar adulto en reposo sexual de *S. albifrons* (cfr. Harrison 1983).

Sin embargo, es oportuno señalar, como lo hiciera Escalante al revisar nuestro manuscrito, que ni la época del avistaje, ni el plumaje coinciden con el calendario de una especie que como *S. albifrons* se reproduce en el Hemisferio Norte durante nuestro invierno y luego migra al sur para nuestra temporada estival. La misma observación le cabe al posterior registro de P. Sutton. Obviamente, a Escalante le resulta más lógico pensar que se trataba de inmaduros de *S. superciliaris* o adultos de la misma especie en plumaje de reposo sexual.

En un viaje realizado al área de Punta Rasa en el cabo San Antonio (Municipio Urbano de la Costa, B. Aires), el 2 de mayo de 1988, P. Sutton y C. Bertonatti observaron dos pequeños gaviotines posados en las ramas de un árbol seco, en el arroyo de las Nutrias, a 100 m de su desembocadura

en el mar. Luego vieron en vuelo, a unos cinco metros de altura, tres ejemplares que se arrojaban al agua en procura de sus presas. Los avistajes se repitieron en diversas ocasiones, sin que pudiera determinarse el número de ejemplares en la zona. Desde un kayak, P. Sutton fotografió con lente de 300 mm un individuo que estaba posado sobre un poste emergente del agua. Se trataba de un adulto en plumaje intermedio entre el nupcial y el de reposo sexual. Presentaba una gruesa mancha ocular negra, alargada en sentido anteroposterior, y que se prolongaba hasta la frente como una fina línea. Frente blanca. Parte anterior de la corona y parte superior de la nuca gris plomizas. Parte posterior de la corona blancuzca. Patas amarillas. El pico amarillo con ápice oscuro se nota claramente en la fotografía.

La principal coincidencia entre ambas observaciones es, como se ve, la coloración del pico. Ya Murphy (1936) destacaba el parecido entre *S. superciliaris* y *S. albifrons*, y afirmaba que pueden distinguirse porque la última tiene el ápice del pico oscuro. Hellmayr (1929) sugiere que ambas formas pueden ser conespecíficas.

Por su parte, M. Martínez (in litt.), que ha trabajado extensamente en la zona de albufera Mar Chiquita (partido de Mar Chiquita, B. Aires), tiene dudas en la identificación de los pequeños gaviotines del tipo de *S. superciliaris* que se observan en el lugar.

Serán decisivos nuevos aportes para confirmar definitivamente la presencia de este gaviotín en las costas argentinas.

(1) Aclaración: Recientemente presentamos una nota sobre esta especie a la revista El Homero. El revisor, Prof. Rodolfo Escalante, sugirió rechazarla luego de un minucioso análisis. Respetuosos de la opinión del distinguido especialista, pero considerando que con el aporte del creciente número de observadores el tema podría esclarecerse definitivamente, comunicamos por este medio nuestros hallazgos.

AGRADECIMIENTOS:

A Raúl Carman, Carlos Fernández y Christian Henschke, que acompañaron a los autores durante sus observaciones. A Esteban Bremer por el apoyo prestado en la Estación Biológica de Punta Rasa. A Ricardo Kruszewski por facilitar el kayak citado en la nota. A Santiago Krapovickas, por su aporte en la confección de la misma.

BIBLIOGRAFIA

ALTMAN, A. y SWIFT B. 1989. Checklist of the Birds of South America. 2a edición. St. Mary's Press, Washington.

ESCALANTE, R. 1970. Aves Marinas

del Río de la Plata y Aguas Vecinas del Océano Atlántico. Barreiro y Ramos, Montevideo, 199 pp.

HARRISON, P. 1983. Seabirds, an identification guide. Croom Helm, Kent, 448 pp.

HELLMAYR, C.E. 1929. A contribution to the ornithology of northeastern Brazil. Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser. 12: 235-501.

MURPHY, R. C. 1936. Oceanic Birds of South America. Tomo II. Amer. Mus. Nat. Hist., Nueva York.

NAROSKY, S. 1971. Dos hallazgos interesantes para la avifauna argentina: *Puffinus diomedea* y *Chlidonias niger*. Hornero 11: 129-130.

OLROG, C. C. 1969. *Chlidonias niger* y

Sterna albifrons, dos láridos nuevos para la Argentina (Aves, Charadriiformes, Laridae). Neotropica 15: 7-8.

—. 1972. Adiciones a la avifauna argentina. Acta Zool. Lilloana 26: 257-264.

PETERS, J. L. 1934. Check-List of Birds of the World. Vol. II. Harvard University Press, Cambridge.

* Recibida marzo 1991.

** Hipólito Yrigoyen 4200, (1824) Lanús, Buenos Aires.

*** Las Heras 1035, (1638) Vicente López, Buenos Aires.



Presencia de *Sporophila palustris* en Buenos Aires*

Por Alejandro G. Di Giacomo**,
Marcos Babarskas*** y Fernando Filiberto****

El capuchino pecho blanco (*Sporophila palustris*) es una especie escasa y con una distribución local, restringida según Olrog (1979) a Paraguay, sur de Brasil, Uruguay y la Argentina, donde habita en Entre Ríos; se la ha citado también para Corrientes (Narosky 1983) y Chaco (Salbene 1985).

Al recopilar información para el Manual de la Avifauna Bonaerense, T. Narosky y A. Di Giacomo (en prep.) obtuvieron datos sobre la presencia de esta especie en la reserva Costanera Sur, Capital Federal. Un macho fue visto por Elsa Stein, el 29 de enero de 1986; y otro (probablemente el mismo), por Hernán Fernández, desde el 12 al 14 de marzo del mismo año.

Incluimos en esta nota dos observaciones recientes de *S. palustris* en la localidad de Ing. Rómulo Otamendi (34° 13' S- 58° 54' W), partido de Campana, provincia de Buenos Aires.

La zona de hallazgo se caracteriza por la presencia de extensos bañados, con abundante vegetación palustre como juncuales (*Scirpus californicus*), espadañales (*Zizaniopsis bonariensis*), pajonales de cortadera (*Cortaderia selloana*) y de paja brava

(*Scirpus giganteus*).

M. Babarskas y F. Filiberto, el 10 de marzo de 1990, hallaron un macho en unas gramíneas altas con suelo inundado. Lo vieron bañarse en un charco del camino.

A. Di Giacomo, el 19 de noviembre de 1990, observó también un macho, con un comportamiento más bien territorial. Se posaba en el extremo de juncos o arbustos, donde permanecía largo rato emitiendo un agudo ti-i...ti-i. No se alejaba del lugar y en un determinado momento persiguió a una hembra de *Sporophila* supuestamente de su misma especie.

Estos serían los primeros registros conocidos para Buenos Aires. Pese a que es capturado para enjaular y podrían verse ejemplares escapados, creemos que este capuchino llegaría en época estival, en forma esporádica o en número muy reducido, al norte bonaerense. Al respecto, Pereyra (1938), al incluirlo en su trabajo sobre las aves ribereñas, dice: "...es fácil que pueda encontrarse dentro de la región en el norte del Delta, pareciendo ser una especie propia de esos lugares".

Los autores agradecen a Elsa Stein y a

Hernán Fernández, que gentilmente permitieron la inclusión de sus observaciones en esta nota, y a Tito Narosky la lectura crítica de la misma.

BIBLIOGRAFIA

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

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

PEREYRA, J. A. 1938. Aves de la zona ribereña nordeste de la Provincia de Buenos Aires. Mem. Jard. Zool. La Plata 9: 1-304.

SAIBENE, C. 1985. Registros nuevos para el Chaco. Nuestras Aves 7: 6.

* Recibida febrero de 1991.

** Suipacha 1111 (1650). San Martín. Buenos Aires

*** Onsari 1330 (1875). Wilde. Buenos Aires.

**** Machado 2506 (1712). Castelar. Buenos Aires.