

6) Sierra de las Quijadas (departamento Belgrano). En sucesivas salidas a esta área, que se proyecta convertir en Parque Nacional, observé dos parejas, cuyos dormitorios se encuentran separados unos ocho kilómetros, aproximadamente. Una de estas parejas anidaba el 14 de setiembre de 1990 sobre una saliente de arenisca a unos 70 m de altura, en una pared al este del potrero de la Aguada.

7) Sierras del Realito (departamento Libertador Gral. San Martín). En el cerro El Realito, un halcón peregrino emitía vocalizaciones y alejaba a un adulto de águila mora (*Geranoaetus melanoleucus*) de un peñón muy alto donde presuntamente anidaba el primero. El 24 de enero de 1989 se repitió la observación, no pudiéndose constatar la existencia del nido.



BIBLIOGRAFIA

NAROSKY, T. e YZURIETA, D. 1987. Guía para la identificación de las Aves de Argentina y Uruguay. Asoc. Ornít. del Plata. Buenos Aires.

* Recibida noviembre de 1990.

** Museo Ornitológico "Guillermo E. Hudson", Av. España 1485, 5700 San Luis.

Presencia de la golondrina parda chica (*Riparia riparia*) y el dragón (*Pseudoleistes virescens*) en La Pampa*

Por Miguel A. Wrede** y Daniel Albarracín***

Se dan a conocer nuevos registros para la avifauna de La Pampa, de dos especies cuya distribución meridional conocida alcanzaba Córdoba y Buenos Aires (Nores *et al.* 1983).

Riparia riparia - Golondrina parda chica.

El 30 de octubre de 1986 se observó un grupo de 16 ejemplares posados en un cable de línea eléctrica en la localidad de Santa Rosa, departamento Capital, provincia de La Pampa. Di Giacomo (1987) y Delhey *et al.* (en prensa) han señalado esta especie para el sur de la provincia de Buenos Aires.

Pseudoleistes virescens - Dragón

El 20 de octubre de 1988 fueron observados dos ejemplares en la estancia El Descanso, a 8 km al sur de la localidad de Guatraché, departamento Guatraché, provincia de La Pampa. Estaban posados en las ramas de un caldén (*Prosopis caldenia*),

ubicado en los bordes de un pequeño curso de agua con vegetación acuática. Narosky (1983) cita la especie para Pedro Luro, y Delhey *et al.* (en prensa) la menciona para Bahía Blanca, ambas localidades del sur de la provincia de Buenos Aires.

BIBLIOGRAFIA

DELHEY, R.; S. DI MARTINO; J. ESPÍE; A. SCOROLLI y C. B. VILLAMIL, en prensa. Lista preliminar de las aves de Bahía Blanca y zonas aledañas. Actas 1ª Jornadas Nac. Fauna Silvestre. Santa Rosa, La Pampa.

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.

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

NORES, M.; YZURIETA, D. y MIATELLO, R. 1983. Lista y distribución de las aves de Córdoba (Argentina). Bol. Acad. Nac. Cs. Cba. 56: 1-102. Córdoba.

* Recibida junio de 1990.

** Simón Bolívar 342. (6311) Guatraché. La Pampa.

*** Museo Provincial de Ciencias Naturales y Antropológicas. Pellegrini 180. (6300) Santa Rosa. La Pampa.

N. de R.: E. R. Justo y L. J. M. De Santis (1982. Neotrópica 28: 83-86. La Plata) hallaron en las egagrópias o regurgitados de *Tyto alba* obtenidas en los departamentos Toay y Leventué, provincia de La Pampa, restos de un individuo, 0,50% con respecto al total, de "*Pseudoleistes sp.*", atribuible evidentemente a *P. virescens*.



El anambé verdoso (*Pachyramphus viridis*) en el sur de Entre Ríos*

Por Adelqui Brunetti, Alejandro Mouchard, Clotaire Coulon y Eduardo Haene**

En la mañana del 20 de octubre de 1990 observamos una pareja del anambé verdoso (*Pachyramphus viridis*) construyendo su nido, de forma globular, con entrada lateral. El mismo se hallaba a unos cinco metros de altura, en la parte media de la copa de un blanquillo (*Sebastiana kotschiana*) aislado, que asomaba en un claro de un relicto de monte blanco o "selvas subtropicales subclimáticas en galería" (Burkart 1957), de unas dos hectáreas aproximadamente, en

Isla Victoria, cerca de la confluencia del arroyo Martínez con el río Uruguay, en el departamento Ibicuy de la provincia de Entre Ríos. A similar altura del nido del anambé, sobre el dosel arbóreo que bordeaba este claro selvático y a unos seis metros de distancia, se encontraba un nido de benteveo común (*Pitangus sulphuratus*) en actividad.

El límite austral de distribución conocida para *P. viridis* era el centro de Santa Fe, nidificando en Leyes, departamento Capital

(de la Peña 1987); en el centro de Entre Ríos, observado en los "alrededores de Paraná" (Nores e Yzurieta 1987), y nidificando en Liebig (Fraga y Narosky 1985). En consecuencia, nuestro registro extiende su área de distribución hasta el Delta del Paraná, en el sudeste entrerriano, a escasos 40 km del límite con la provincia de Buenos Aires, donde hasta hace poco no había sido observado (Olrog 1979). Recientemente, B. López Lanús halló esta especie en Otamen-

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 Cinclidae*). Asoc. Ornitol. 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.