NUESTRAS AVES 37 . NOVIEMBRE 1997

P A G I N A individuo formaba parte de un grupo de Ostreros Comunes de menos de diez ejemplares, todos de coloración normal, agrupados en parejas, aunque se hallaba muy próximo a otros dos individuos, constituyendo una especie de trío. Se obtuvieron varias fotografías del ejemplar y del grupo.

A diferencia de lo que citan Hudson (1928) y Herrera (1993) para otras especies no era atacado ni segregado por el resto de los

ostreros ni mostraba movimientos nerviosos. A menudo se aproximaba y volaba en círculos.

El 7 de marzo de 1996 Di Martino y Petracci observaron y fotografiaron un individuo similar en el mismo lugar, aunque constituyendo una bandada con Gaviotas Cocineras (*Larus dominicanus*) y otros Ostreros Comunes, de coloración normal. Tal vez se tratase del mismo ejemplar. No se observó comportamiento agresivo hacia el individuo albino por ninguna de las dos especies.

El 25 y 26 de julio de 1996, Narosky y Zelaya volvieron a recorrer la zona, junto a Daniel Forcelli y Constante Zchizzi. Se observó nuevamente un ejemplar albino, que se supone el mismo. Su actitud era la misma de la primera observación, pero formaba parte

sólo de un trío.

Si bien los individuos albinos podrían resultar presa más evidente para los predadores, la observación de este ejemplar durante dos años seguidos, aparentemente el mismo, indicaría que no ocurre siempre así. Sería interesante comprobar si en el futuro este ejemplar logra reproducirse.

### **BIBLIOGRAFIA CITADA**

HERRERA, G. 1993. Albinismo en un ejemplar de Saíra Dorada (*Hemithraupis guira*). Nuestras Aves, 28: 29. HUDSON, G. H. 1928. A probable recurrence of a partial albino pipit (*Anthus rubescens*) in winter. Auk, 54: 381-382.

Recibida: octubre 1996.

Revista Nuestras Aves 37: 2-4, 1997.

## NOTAS SOBRE LA AVIFAUNA DEL BARADERO, PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA

# Alejandro Bodrati, Guillermo Bodrati, Carlos Ferrari, Emilse Mérida y Eduardo Haene

Asociación Ornitológica del Plata. 25 de Mayo 749, 2º 6, (1002) Buenos Aires, Argentina

En octubre y noviembre de 1995 se realizó un relevamiento de las áreas naturales del partido del Baradero, ubicado en el extremo norte de la provincia de Buenos Aires, visitándose seis localidades con muestras de las tres unidades naturales de la región: Pampa, Talares y Delta (Haene *et al.*, 1996); en diciembre de 1995 y mayo y octubre de 1996 se realizaron salidas adicionales. Lynch Arribálzaga (1878) brinda un interesante antecedente de la fauna de la zona.

A continuación comunicamos las observaciones sobre 14 especies que se consideran de interés por mejorar el conocimiento de su estatus y distribución en el territorio bonaerense y en parte de su límite de dispersión general. La ubicación relativa con respec-

to a la ciudad de Baradero de las localidades no deltaicas se especifica en la primera mención de cada lugar.

Colorada (Rhynchotus rufescens)

El 25 de octubre de 1995 recorriendo la terraza alta de la Estancia El Rincón, 6 km al norte de la ciudad de Baradero, se observó un individuo en un pastizal nativo de flechillas (*Stipa hyalina y S. neesiana*) con talas (*Celtis tala*) dispersos; levantó vuelo a nuestro paso. El 26 de octubre de 1995 se encontró un ejemplar en las barrancas del Establecimiento de la Fundación Figueroa Salas, a 11 km al sur de Baradero, en un ambiente similar al anterior. Según los pobladores de la zona "la colorada" fue muy abundante. La especie es considerada vulnerable en Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo, 1993), no existiendo citas precisas para los partidos ribereños del extremo norte de esta provincia

Aninga (Anhinga anhinga)

Se registró el 28 de octubre de 1995 una hembra en el río Paraná a mitad de camino entre la ciudad de San Pedro y Las Islas de los Laureles, sobre un tronco emergente cercano a la orilla. La especie tiene pocos registros mayormente recientes para el nordeste bonaerense, considerándosela en esta provincia escasa y al parecer en expansión (Narosky y Di Giacomo, 1993).

Esparvero Común (Accipiter striatus)

El 19 de mayo de 1996 se observó un individuo en el talar del Establec. Fund. F. Salas. El 26 y 27 de octubre de 1996 se registró en reiteradas ocasiones una pareja en los alrededores del casco del mencionado lugar, conocido como Los Alamos. La especie es considerada rara en Buenos Aires, no contándose con citas para el extremo norte de esta provincia (Narosky y Di Giacomo, 1993); el registro de mayo confirmaría su estatus de probable residente.

Playerito Manchado (Actitis macularia)

Un individuo fue avistado en un arroyo poco caudaloso afluente del río Baradero, en los bajos inundables de la Estancia El Rincón, el 25 de noviembre de 1995; el Playerito Manchado se encontraba junto a un grupo de Pitotoy Chico (*Tringa flavipes*) y un ejemplar del Pitotoy Solitario (*Tringa solitaria*). La especie cuenta con escasas citas para Buenos Aires donde es considerada rara (Narosky y Di Giacomo, 1993).

Tingazú (Piaya cayana)

Un ejemplar fue observado desplazándose sigilosamente en la copa de un ombú (*Phytolacca dioica*) en el talar del Establec. Fund. F. Salas el 18 de mayo de 1996. El Tingazú es considerado raro y no tenía registros para los partidos del extremo norte de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo, 1993).

Bandurrita Chaqueña (Upucerthia certhioides)

El 13 de octubre de 1996 se observó un individuo que entraba y salía de un hueco a unos 3 m de altura sobre un paraíso (*Melia uzedarach*) en el talar de La Papelera, 2 km al norte de la ciudad de Baradero. Este ejemplar emitía su monótona y fuerte voz en la entrada de este hueco. También se registró otro individuo de Bandurrita Chaqueña en este lugar. En el mismo sitio fue observado un ejemplar el 27 de octubre de 1996.

Esta especie nidifica en grietas de piedras, huecos de viviendas, agujeros en árboles o nidos abandonados de Horneros Comunes (Furnarius rufus) (Narosky et al., 1983). Si bien no pudo confirmarse la nidificación de la Bandurrita Chaqueña que observamos en el partido de Baradero, estimamos que sería muy probable que este ejemplar estuviera buscando un lugar para nidificar.

Este furnárido habita el caldenal y cercanías en el sudoeste de Buenos Aires, con sólo dos citas para la mitad norte de la provincia: Berisso y Saladillo (Narosky y Di Giacomo, 1993). Nuestras observaciones confirman su presencia en el norte bonaerense, donde podría nidificar según lo arriba apuntado, mostrando una distribución en esta región asociada a la otra subunidad del Espinal en esta provincia: el talar.

Ticotico Común (Syndactyla rufosuperciliata)

Un individuo fue registrado en el talar del Establec. Fund. F. Salas, el 18 de mayo de 1996. Al día siguiente se observó un ejemplar recorriendo un denso manchón del talar con predominio de quebrachillo (*Acanthosyris spinescens*) y molle (*Schinus longifolius*), el cual emitía un potente chasquido que era respondido por un segundo individuo. El 26 de octubre de 1996 se volvió a ver un ejemplar del Ticotico Común en el talar de la misma localidad.

La especie sólo contaba con unas pocas citas para los alrededores de la ciudad de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo, 1993). Nuestro registro amplia su distribución conocida en esta provincia y evidencia que en los meses invernales la especie se encuentra también en los bosques semixerófilos de barranca o talares, al igual que lo observado en la zona por nosotros con la Mosqueta Ojo Dorado y otras aves típicas de montes ribereños.

Mosqueta Ojo Dorado (Hemitriccus margaritaceiventer)

El 28 de octubre de 1995 se observaron varios ejemplares solitarios en la Isla Verde, una de las Islas de los Laureles; recorrían el estrato medio-alto del bosque de sauce criollo (Salix bumboldtiana), donde resultaban detectables por el canto corto que emitían. También fue registrada en los talares del Establec. Fund. F. Salas, el 18 y 19 de mayo de 1996. La Mosqueta Ojo Dorado sólo contaba con registros recientes para dos localidades del extremo norte de Buenos Aires: Ramallo y Vuelta de Obligado (Narosky y Di Giacomo, 1993); nuestras observaciones confirman su presencia en los montes de barranca de esta zona de la provincia, resultando la cita de la Isla Verde la primera para el Delta del Paraná bonaerense.

Fiofio Grande (Elaenia spectabilis)

El 27 de octubre de 1995 en la barranca muy modificada de la Unidad Penitenciaria 11, 3 km al norte de la ciudad de Baradero, se observó un ejemplar cazando en la parte alta de un tala (*Celtis tala*). El mismo día en La Papelera, se registraron 5 individuos. El 25 de noviembre de 1996 en la Estancia El Rincón (6 km al norte de Baradero) y el 26 de noviembre de 1996 en la barranca del Establec. Fund. F. Salas resultó frecuente oír los "explosivos" silbos y visualizar varios ejemplares. El 17 de diciembre de 1995 en la Estancia El Recuerdo (14 km al sur de Baradero) también fue registrado con frecuencia. La especie tiene pocos registros para el extremo norte bonaerense donde era considerada rara (Narosky y Di Giacomo, 1993). Nuestras observaciones indicarían que el Fiofío Grande puede considerarse común en esta zona.

Burlisto Pico Canela (Myiarchus swainsoni)

El 25 de noviembre de 1995 se observó un ejemplar en un ambiente con vegetación tipo parque sobre la barranca de la Estancia El Rincón; atrapaba insectos con vuelos elásticos, posándose a media altura en árboles bajos. En salidas posteriores se observaron ejemplares en todas las barrancas relevadas: el 25 de noviembre de 1996 en el Establec. Fund. F. Salas, el 17 de diciembre de 1995 en la Estancia El Recuerdo (4 individuos), etc. La especie cuenta con pocas citas para Buenos Aires donde es considerada rara (Narosky y Di Giacomo, 1993). Nuestros registros indicarían que la especie es común en los bosques de barranca de Baradero.

Tijerilla (Xenopsaris albinucha)

El 25 de noviembre de 1995 se registraron 5 individuos en un sector intermedio de la barranca y los pastizales de la terraza baja en La Papelera. El mismo día en la Estancia El Rincón en un sector de talares abiertos con pastizal pampeano (flechillares) se avistaron 6 ejemplares (tres parejas). Uno de los machos realizaba un despliegue nupcial similar al del Churrinche (*Pyrocephalus rubinus*), elevándose verticalmente con un acelerado batido de alas para luego dejarse caer repentinamente; mientras realizaba este vuelo emitía una voz aguda pero de bajo volumen. En la zona parece preferir las copas de los árboles donde se lo ve atrapar insectos, con un comportamiento similar a muchos tiránidos, familia en la cual lo incluyen algunos autores recientemente, por ejemplo Sick (1988); antes, era considerado un cotíngido en obras como la de Meyer de Schauensee (1982). El 26 y el 27 de octubre de 1996 fueron vistos varios ejemplares solitarios en la terraza baja del talar de la Fundación F. Salas.

La especie tiene una amplia distribución en la Argentina y Uruguay pero su posibilidad de observación es difícil (Narosky e Yzurieta, 1987), siendo considerada rara para el nordeste bonaerense donde tiene pocas citas (Narosky y Di Giacomo, 1993). En base a nuestras observaciones y las de Chebez y Haene (1991) para Ramallo, J. C. Chebez y D. Gómez (com. pers.) para San Nicolás y G. Pugnali y A. Bodrati para Vuelta de Obligado y San Pedro, todas para ambientes arbolados vecinos a la antigua barranca paranaense, se podría plantear que en este sector del norte bonaerense la Tijerilla es relativamente frecuente.

Capuchino Garganta Café (Sporophila ruficollis)

El 25 de noviembre de 1995 se observaron dos machos en los pajonales vecinos a La Papelera. Se encontraban acompañados de varias hembras junto a un grupo de Corbatitas Común (*Sporopbila caerulescens*) y Mistos (*Sicalis Iuteola*), comiendo semillas de gramíneas. La especie es considerada rara y en peligro en la provincia de Buenos Aires, donde cuenta con pocos registros, casi todos de la zona norte (Narosky y Di Giacomo, 1993).

Reinamora Grande (Cyanocompsa cyanea)

El 25 de noviembre de 1995 se registró una pareja en los talares de La Papelera. El 17 de diciembre de 1995 se observó un macho cantando en las ramas superiores de un chañar (*Geoffroea decorticans*) en el talar de la Estancia El Recuerdo. La Reinamora Grande es considerada rara y en peligro en Buenos Aires, con pocos registros en la mitad norte de la provincia (Narosky y Di Giacomo, 1993); nuestra observación confirma su presencia asociada a talares de esta zona.

Reinamora Chica (Cyanoloxia glaucocaerulea)

Una pareja fue avistada en los talares del Establec. Fund. F. Salas el 27 de octubre de 1996. La Reinamora Chica tiene una situación similar a la especie anterior dentro de la provincia de Buenos Aires, siendo novedosa su presencia en talares.

Agradecemos la colaboración prestada a nuestros compañeros de las salidas de 1995 (ver Haene et al., 1996); a G. Pugnali, D. Insúa, C. Gauerke y D. Schulz por su ayuda a campo; a C. Nardini por los datos y el tipeo; y especialmente a M. Germán por hacer posible las salidas a Baradero.

#### **BIBLIOGRAFIA CITADA**

CHEBEZ, J. C. y E. HAENE. 1991. Un refugio natural de los bosques nativos de tala y los bajos ribereños vecinos de Ramallo, Provincia de Buenos Aires (República Argentina). Informe Inédito, Administración de Parques Nacionales, Buenos Aires, 19 pp.

HAENE, E., M. C. BERWYN, A. BODRATI, G. BODRATI, T. CUTELLE, C. FERRARI, E. MERIDA, C. NARDINI, E. NUNEZ, R. RODRIGUEZ, S. SAN-TISTEBAN, M. C. SMITH, M. J. SOLIS y M. TCHARIAN. 1996. Diagnóstico general de las áreas naturales del partido de Baradero (provincia de Buenos Aires) y recomendaciones para su conservación. Informe Inédito, Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires, 26 pp.

LYNCH ARRIBALZAGA, E. 1878. Rápida ojeada sobre la fauna del Baradero. El Naturalista Argentino 1: 3-18, 52-58, 75-83, 101-105, 242-248, 330-336.

MEYER DE SCHAEUENSEE, R. 1982. A guide to the birds of South America. The Pan American Section, The International Council for Bird Preservation, 498 pp.

NAROSKY, T. y A. G. DI GIACOMO. 1993. Las aves de la provincia de Buenos Aires. Distribución y estatus. Asociación Ornitológica del Plata. Vázquez Mazzini Editores y L.O.L.A. Buenos Aires, 127 pp.

NAROSKY, S., R. FRAGA Y M DE LA PEÑA. 1983. Nidificación de las aves argentinas (*Dendrocolaptidae y Furnariidae*). Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires, 98 pp.

NAROSKY, T. y D. YZURIETA. 1987. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Asociación Ornitológica del Plata y Vázquez Mazzini Editores. Buenos Aires, 345 pp.

SICK, H. 1988. Ornitologia brasileira, Uma introdução. Editora Universidade de Brasília, 3a edic., 2 vol.

Recibida: noviembre de 1996

Revista Nuestras Aves 37: 4-5, 1997

### NUEVOS REGISTROS DE AVES PARA LA PROVINCIA DE LA PAMPA, ARGENTINA

## Juan J. Maceda<sup>1</sup>, Marta S. Kin<sup>1</sup> y Fabián Tittarelli<sup>2</sup>

'-Cátedra de Cordados, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa. Uruguay 151, (6300) Santa Rosa, Provincia de La Pampa, Argentina. '-Leonisno Argentino 45, (6300) Santa Rosa, Provincia de La Pampa, Argentina.

Como parte de la elaboración del Atlas ornitogeográfico de La Pampa el registro de las especies en toda su geografía da como resultado la aparición de aves distantes de los límites de distribución conocidos, ampliándose los mismos hacia el sur y el oeste. Estos registros extralimitales de especies poco conspicuas o raras en diversos ambientes pueden tratarse de ejemplares transgresivos o a la falta de observaciones. Se citan a continuación los registros más novedosos obtenidos.

Pijuí Frente Gris (Synallaxis frontalis)

El 17 de noviembre de 1996, 20 km al norte de Santa Rosa, departamento Capital, se observó un ejemplar mientras recorría los arbustos próximos a un cuerpo de agua.

La bibliografía consultada señala como distribución para esta parte de la Argentina al centro y norte de Córdoba (Yzurieta, 1995) y norte de Buenos Aires (Narosky e Yzurieta, 1987; De La Peña, 1988; Narosky y Di Giacomo, 1993).

Tachurí Canela (Polystictus pectoralis)

El 7 de noviembre de 1996 a 7 km al oeste de la Laguna "Don Tomás", departamento Capital (36º 34' S; 64º 16' O), se observó un macho mientras se alimentaba en los arbustos que rodean un lote dedicado a agricultura. Según Narosky e Yzurieta (1987) y De La Peña (1988) su límite distribucional se extiende por Córdoba y noreste de Buenos Aires, ligado a zonas palustres. Narosky y Di Giacomo (1993), amplían la distribución a toda la provincia salvo el extremo sur. Olrog (1979) lo indica para La Pampa y Mendoza pero sin más detalles.

El presente registro sería el más occidental para la especie.

Arañero Cara Negra (Geothlypis aequinoctialis)

El 17 de noviembre de 1996, en horas de la mañana, 20 km al norte de Santa Rosa, departamento Capital, se halló una pareja en un bosque de caldén (*Prosopis caldenia*) con arbustos. De esta forma se amplía el límite austral de la especie, dado hasta San Luis, Córdoba y noreste de Buenos Aires (Narosky e Yzurieta, 1987; De la Peña, 1988; Narosky y Di Giacomo, 1993; Yzurieta, 1995) y Mendoza (Contreras y Fernández, 1978).

Pitiayumî (Parula pitiayumi)

Se registró un ejemplar del Pitiayumí en el Jardín Botánico de la Facultad de Agronomía a 15 km al norte de la ciudad de Santa Rosa, departamento Capital, el 20 de agosto de 1996, siendo identificado en primer lugar por su canto, y luego por su plumaje. El 20 de septiembre del mismo año se lo registró nuevamente para la misma localidad.