

conocidas más próximas al territorio bonaerense estaban ubicadas en las costas de la provincia de Río Negro, en cercanías de la localidad de Sierra Grande (Salvador y Narosky 1987, Paz 1992). El 11 ene 1994 hallamos una pequeña colonia de nidificación de *S. birundinacea* sobre la boca norte de la ría que rodea la Isla del Jabalí, en cercanías de la localidad de Bahía San Blas (partido de Patagones), aproximadamente entre los 40° 33' S y 62° 17' W. El área había sido visitada por Devillers (1977) quien menciona la nidificación de otros gaviotines como *Sterna maxima*, *S. eurygnatha* (*S. sandvicensis eurygnatha*) y *S. nilotica*, sin hacer referencia a *S. birundinacea*.

Mientras recorriamos un sector de la costa advertimos la presencia de adultos de esta especie en típico comportamiento intimidatorio, volando a escasos metros de nosotros y emitiendo un fuerte grito agrillado. Al observar detenidamente el terreno hallamos tres nidos con un huevo y uno con dos. Los nidos estaban ubicados sobre un pequeño islote de canto rodado grueso y conchillas, de menos de un metro de ancho durante la pleamar, separados entre sí por una distancia de 1 a 2 m. Se trataba de ligeras excavaciones de 4 a 5 cm de profundidad y 13 cm de diámetro. Dos de ellos habían sido construídos sobre la acumulación de material vegetal, fundamentalmente tallos de *Spartina* sp., dejado por las mareas. Observamos ejemplares adultos empollando sobre tres de los nidos.

Los huevos eran piriformes y de color ocre con abundantes manchas irregulares marrones y grises. Las dimensiones promedio eran 45,0 x 30,0 mm (n= 5), medidas ligeramente inferiores a las reportadas por otros autores (Magno 1973, de la Peña 1987), aunque el pequeño tamaño de la muestra no nos permite hacer conclusiones al respecto. Numerosos autores señalan a los meses de octubre y noviembre como la época de cría de la especie en la costa argentina (Zapata 1965 y 1967, Salvador y Narosky 1987, Paz 1992). Nuestra observación corresponde a un período posterior y coincide con los datos aportados por Magno (1973), quien dice que la especie nidifica en Patagonia en los meses de diciembre y enero.

El sitio de nidificación aquí presentado está expuesto al tránsito de personas y animales domésticos y a la eventual inundación por mareas extraordinarias, lo que reduce las chances de éxito de la colonia, como se señala en varios trabajos para ésta y otras especies costeras (Paz 1992, Pfister *et al.* 1992). Nuestra contribución describe una agrupación reducida de nidos, sin embargo hemos observado ejemplares de *S. birundinacea* en plumaje nupcial en varias localidades de la Bahía Anegada, indicando la posible presencia de otros sitios de cría en la zona. Este dato se suma a aquellos que destacan la importancia del área para la conservación de aves marinas (Devillers 1977, Collar *et al.* 1992) y alienta la implementación de medidas efectivas de conservación en el lugar, el que a pesar de integrar una reserva natural provincial, aún no ha recibido la atención que merece.

BIBLIOGRAFIA CITADA

- Collar, N. J., L. P. Gonzaga, N. Krabbe, A. Madroño Nieto, L. G. Naranjo, T. A. Parker III y D. C. Wege. 1992. Threatened Birds of the Americas. The ICBP/ IUCN Red Data Book. 3o edition, Part 2. Smithsonian Inst. Press, ICBP.
- de la Peña, M. R. 1987. Nidos y huevos de aves argentinas. Edición del autor. Santa Fe.
- Devillers, P. 1977. Observations at a breeding colony of *Larus (belcheri) atlanticus*. Gerfaut 67: 22-43.
- Escalante, R. 1970. Aves marinas del Río de la Plata y aguas vecinas del Océano Atlántico. Barreiro y Ramos S. A., Montevideo.
- Harrison, P. 1983. Seabirds: an identification guide. Croom Helm, London.
- Magno, S. 1973. Familia Laridae, Subfamilia Sternidae. Hornero 11: 145-168.
- Narosky, T. y A. G. Di Giacomo. 1993. Las Aves de la Provincia de Buenos Aires: Distribución y Estatus. Asoc. Ornitológica del Plata, Vázquez Mazzini Ed. y L.O.L.A., Buenos Aires.
- Olog, C. C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. Opera Lilloana 27: 1- 324.
- Paz, D. 1992. Gaviotín Sudamericano (*Sterna birundinacea*) nidificando en Río Negro. Nuestras Aves 26: 22- 23.
- Pfister, C., B. A. Harrington y M. Lavine. 1992. The impact of human disturbance on shorebirds at a migration staging area. Biological Conservation 60: 115- 126.
- Salvador, S. y T. Narosky. 1987. Nuevos registros para aves argentinas. Nuestras Aves 13: 9-11.
- Sick, H. y A. P. Leao. 1965. Breeding sites of *Sterna eurygnatha* and others seabirds of the Brazilian coast. Auk 82: 507- 508.
- Zapata, A. 1965. Nuevas localidades de nidificación de *Leucophaeus scoresbii* y *Sterna sandvicensis eurygnatha*. Physis 25: 379-381.
- . 1967. Observaciones sobre aves de Puerto Deseado, provincia de Santa Cruz. Hornero 10: 351-378.

Recibida: julio de 1995

Nuestras Aves 35: 34-35, 1996

CARPINTERO BLANCO (*MELANERPES CANDIDUS*) EN LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Roberto Lando¹ y Eduardo Haene²

1 Río Carabelas y Canal Alem, (2805) Blondeau, Buenos Aires, Argentina

2 Administración de Parques Nacionales. Av. Santa Fe 690, (1059) Buenos Aires, Argentina

El Carpintero Blanco (*Melanerpes candidus*) contaba con sólo dos menciones antiguas para la zona ribereña del nordeste bonaerense (Hudson 1870, Lynch Arribalzaga 1878), por lo cual su presencia en la provincia era considerada "hipotética" (Narosky y Di Giacomo 1993). Observaciones realizadas en la zona deltaica de Buenos Aires permiten actualizar la presencia de esta especie en la provincia.

El Carpintero Blanco ha sido avistado desde 1981 en la isla Brazo Largo, Sección IV del Delta del Paraná, partido de Campana, provincia de Buenos Aires. Se lo ve posarse en ejemplares altos de eucaliptos, y a veces en sauces y casuarinas. En una oportunidad se los registró alimentándose de abejas de un panal ubicado en un plátano (*Platanus acerifolia*). La especie se observó en distintos meses del año, incluso en época reproductiva, y en número de hasta 6 individuos. El 6 set 1995 se observó un ejemplar en las cercanías del arroyo Negro, a 1 km al norte de su confluencia con el río Paraná de las Palmas, en el Delta del Paraná, aproximadamente 15 km al nordeste de Lima, partido de Zárate. Las arboledas del lugar están constituídas por parcelas forestadas con especies exóticas de los

géneros *Salix*, *Populus* y *Eucalyptus*, y por pequeños sectores de bosques nativos (sauzales y seibales).

Se agradece la colaboración de F. Galíndez y V. Vignaroli.

BIBLIOGRAFIA CITADA

- Hudson, W. H. 1870. Third letter on the ornithology of Buenos Ayres. Proc. Zool. Soc. London 1870: 158-160.
 Lynch Arribálzaga, 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.
 Narosky, T. y A. G. Di Giacomo. 1993. Las Aves de la Provincia de Buenos Aires: Distribución y Estatus. Asoc. Ornitológica del Plata, Vázquez Mazzini Ed. y L.O.L.A., Buenos Aires.

Recibida: octubre de 1995

Nuestras Aves 35: 35, 1996

LA PALOMITA OJO DESNUDO (*METRIOPELIA MORENOI*) EN LA PROVINCIA DE SAN JUAN, ARGENTINA

Eduardo Haene

Administración de Parques Nacionales. Av. Santa Fe 690, (1059) Buenos Aires, Argentina

La Palomita Ojo Desnudo (*Metriopelia morenoi*) tiene una distribución restringida al nordeste argentino, en las provincias de Salta, Jujuy, Tucumán, Catamarca y La Rioja (Olrog 1979). La mención para la última de las provincias, parece proceder de la captura de dos ejemplares entre la capital de La Rioja y Chilecito, efectuada por Koslowsky (1895), donde figura como *Gymnopenia erythorax* (en general, sinónimo antiguo de *Metriopelia ceciliae*). La Palomita Ojo Desnudo sería descrita para la ciencia en 1902, siendo Giacomelli (1923) quien asigna los individuos comunicados por Koslowsky a esta especie, al igual que Steullet y Deautier (1939) quienes además comunican la existencia de un ejemplar hembra procedente de Chilecito (La Rioja) sin fecha de captura. Estos registros riojanos, antiguos y pocos precisos, serían la cita más austral conocida de esta especie exclusiva de la Argentina.

Observaciones recientes realizadas en el sudoeste de la provincia de San Juan, permiten extender más de 400 km hacia el sur la distribución conocida. El 13 oct 1995 se observaron dos ejemplares a la mañana, en la entrada a la Quebrada del Arroyo del Medio, 3380 m s.n.m., y otros 6 individuos al mediodía dentro de la misma quebrada, a unos 3520 m s.n.m.. El sitio se encuentra sobre los faldeos occidentales de la Sierra de Tontal (Precordillera de La Rioja, San Juan y Mendoza), en el este-centro de la Reserva Natural Estricta El Leoncito, depto. Calingasta, San Juan. El área de observaciones corresponde al piso altitudinal ocupado en esta región por un distrito austral de la Provincia Fitogeográfica de la Puna, con predominio de arbustales de *Lycium*, *Junelia*, *Adesmia*, *Senecio*, *Fabiana densa*, *Baccharis grisebachii*, *Mulinum ecbecharayi*, etc., con coirones (*Stipa*, *Poa*) y vegas con abundancia de yaretas (*Azorella*) y gramíneas. En el lugar son frecuentes la Palomita Cordillerana (*Metriopelia melanoptera*) y la Palomita Dorada (*M. aymara*).

Cabe apuntar que la especie había sido registrada por William Partridge el 6 dic 1963, en el Puesto Guardia Vieja (Cordillera de los Andes), 2880 m s.n.m., sobre la ruta nacional 150, camino al Paso del Agua Negra, al oeste de Las Flores, depto. Iglesia, San Juan, según consta en sus libretas de campo depositadas en la biblioteca de la Asociación Ornitológica del Plata.

Las observaciones de octubre fueron realizadas junto a Alvaro Montañez, Sofia Heinonen Fortabat y Carlos Apochian. Agradezco el estímulo y la colaboración de mis compañeros de viaje, a los ya mencionados deben agregarse Alejandra Carminati, Julieta Bono y Adriana Rízeto.

BIBLIOGRAFIA CITADA

- Giacomelli, E. 1923. Catálogo sistemático de las aves útiles y nocivas de la provincia de La Rioja. Hornero 3: 66-84.
 Koslowsky, J. 1895. Faunas locales argentinas II. Enumeración sistemática de las aves de Chilecito (Provincia de La Rioja - República Argentina) coleccionadas durante los meses de marzo a mayo de 1895. Rev. Mus. La Plata 6: 277-287.
 Olrog, C. C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. Opera Lilloana 27: 1-324.
 Steullet, A. B. y E. A. Deautier. 1939. Catálogo Sistemático de las Aves de la República Argentina. Obra Cincuent. Mus. La Plata 1: 493-732.

Recibida: octubre de 1995

Nuestras Aves 35: 35-36, 1996

NUEVOS REGISTROS DEL CHORLITO CENICIENTO (*PLUVIANELLUS SOCIALIS*) EN LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Enrique H. Chiurla

Av. Paso 3398, (7600) Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina

Durante la época de reproducción el Chorlito Ceniciento presenta una distribución restringida al extremo sur de la Argentina y Chile, incluyendo el Estrecho de Magallanes, norte de Tierra del Fuego y sur de Santa Cruz, donde nidifica en las riberas de lagos y lagunas poco profundos (Hayman et al. 1986, Narosky y Yzurieta 1987).

En el período post-reproductivo la mayor parte de la población es sedentaria, aunque algunos individuos migran hacia el norte por la costa atlántica (Narosky y Yzurieta 1987). Según un trabajo reciente (Narosky et al. 1993) estos desplazamientos alcanzan a la pro-