

OBSERVACIONES DE CHARADRIIFORMES EN EL SUR DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA

Kaspar J. V. Delbey¹, Pablo F. Petracci² y Cristian H. F. Pérez³

¹Quillén 75, (8.000) Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina. ²Patricios 712, (8.000) Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina. ³Los Copihues s/n, (8.364) Chimpay, Río Negro, Argentina

Ostrero negro (*Haematopus ater*)

En Monte Hermoso, partido de Monte Hermoso, el 2 y 3 de marzo de 1996, se observó un individuo en las cercanías del camping Americano.

Se alimentaba sobre la restinga. La especie ya fue observada en esta localidad en diciembre y enero (Bó y Darrieu, 1991). Según Narosky y Di Giacomo (1993) los registros para la provincia de Buenos Aires corresponderían a visitantes postreproductivos.

Ostrero austral (*Haematopus leucopus*)

En Claromecó, partido de Tres Arroyos, el 10 de abril de 1993 se observó un ejemplar en una bandada de *H. palliatus*. La especie cuenta con solo dos registros previos para la provincia de Buenos Aires: en la boca del río Negro (Nores, 1986) y en Costa Bonita (Narosky y Fiameni, 1987).

Chorlo ártico (*Pluvialis squatarola*)

En Monte Hermoso, el 19 de febrero de 1999, se avistó un individuo solitario. Si bien fue visto otro ejemplar en la desembocadura del río Sauce Grande, partido de Monte Hermoso (Belenguer *et al.*, 1992), esta especie es considerada como "rara" por Narosky y Di Giacomo (1993).

Chorlito semipalmado (*Charadrius semipalmatus*)

En General Cerri, partido de Bahía Blanca, el 5 de enero de 1991, se observaron cinco ejemplares en plumaje invernal, el 15 de junio de 1991, seis ejemplares en plumaje nupcial. En la isla Bermejo (ría de Bahía Blanca) partido de Villarino, el 18 de diciembre de 1991 se registró un individuo en plumaje de reposo sexual; en General Cerri, el 14 de noviembre de 1993, un ejemplar. Este chorlo, considerado "raro" para las costas bonaerenses (Myers y Myers, 1979; Narosky y Di Giacomo, 1993), al parecer es relativamente frecuente en la ría de Bahía Blanca.

Chorlito pecho canela (*Eudromias modestus*)

En General Cerri, el 16 de mayo de 1992, se observaron nueve adultos y dos juveniles; el 22 de mayo de 1992, cuatro ejemplares; el 30 de mayo de 1992, cuatro ejemplares; el 2 de mayo de 1998, cuatro ejemplares en plumaje de reposo sexual y el 21 de septiembre de 1996, dos ejemplares en las lagunas costeras cercanas al balneario Sauce Grande, partido de Monte Hermoso. Al parecer, según nuestras observaciones y Narosky y Di Giacomo (1993) este chorlo que se reproduce en la Patagonia, no utilizaría el sur de la provincia de Buenos Aires como sitio de invernada, sino como lugar de parada temporaria durante sus migraciones anuales.

Chorlito ceniciento (*Pluvianellus socialis*)

El 24 de julio de 1995 se registró una bandada en las Salinas Chicas, partido de Villarino. Se trataba de un grupo disperso de unos 40 individuos que se alimentaban en compañía de chorlitos de doble collar (*Charadrius falklandicus*). Para la provincia de Buenos Aires se cuenta con varios registros (Martínez, 1983; Belenguer *et al.*, 1992; Narosky *et al.*, 1993; Chiurla, 1996) aunque en todos los casos se trata de ejemplares aislados o de grupos pequeños.

Las salinas, ubicadas en una depresión y rodeadas de vegetación xerófila, presentaban en el momento del avistaje una cantidad relativamente importante de agua, que contrastaba con la sequía general de la región. Esta circunstancia podría explicar la inusual concentración y cuya población no sería mayor a 1.500 ejemplares, como sugiere BirdLife (2000).

No se halló en la bibliografía (Martínez, 1983; Chebez *et al.*, 1988; Pierce, 1990; Belenguer *et al.*, 1992; Narosky *et al.*, 1993; Pagnoni, 1995; Chiurla, 1996; González, 1996) ningún registro de grupos mayores a trece ejemplares lo que sugeriría, que la provincia de Buenos Aires constituiría un sitio de invernada más importante de lo supuesto.

Playerito manchado (*Actitis macularia*)

El 7 y 8 de enero de 1999 se observaron y fotografiaron dos ejemplares en el dique Paso de las Piedras, partido de Coronel Pringles, que se alimentaban en la base del embalse. Su comportamiento era arisco, presentaban el pecho y el vientre cubiertos de manchitas oscuras, característico del plumaje nupcial (Hayman *et al.*, 1986; Richards, 1988). Posteriormente, Cristóbal Doiny vio también dos ejemplares, probablemente los mismos, en la localidad de Villa Arcadia, partido de Coronel Suárez. Se encontraban a orillas del arroyo del Negro, afluente del río Sauce Grande, a 20 km aproximadamente del dique.

Si bien cuenta con registros para Río Negro y Chubut (Narosky, 1983; De la Peña, 1992), Narosky y Di Giacomo (1993) reconocen a esta especie como visitante estival para el nordeste de la provincia de Buenos Aires. Solo existe un registro previo para el sur en Carmen de Patagones (Narosky y Di Giacomo, inéd.).

Playerito canela (*Tryngites subruficollis*)

El 29 de diciembre de 1994 se avistaron seis individuos en las cercanías de la localidad de General Cerri. Se encontraban descansando en el supralitoral cubierto de jume (*Salicornia ambigua*). Anteriormente el 26 y 27 de octubre de 1991 y el 18 y 20 de diciembre de 1991, se habían registrado siete ejemplares en la isla Bermejo, sobre el supralitoral cubierto de jume, datos incluidos por Narosky y

Di Giacomo (1993). Se trataría de los registros más australes para este playero.

Playero rojizo (*Calidris canutus*)

En General Cerri, el 2 de mayo de 1992, se observaron ocho ejemplares, algunos en plumaje de reposo sexual; en Monte Hermoso, dos individuos, uno en octubre de 1995 y el otro en enero de 1999 ambos en plumaje de reposo sexual; bahía San Blas, partido de Patagones, dos ejemplares en marzo de 1999; y el 24 de abril de 1999 en Villa del Mar, partido de Coronel Rosales, 125 ejemplares, la mayoría en plumaje nupcial que se alimentaba sobre la restinga.

No se descarta que un número mayor de individuos utilicen la ría de Bahía Blanca como sitio de parada durante sus migraciones. Esto es validado, en parte, por la presencia de ambientes adecuados para la especie, como por las observaciones esporádicas de playeros rojizos (Belenguer *et al.*, 1992) en el estuario.

Playerito escudado (*Calidris melanotos*)

El 21 de septiembre de 1996 se observó un individuo en las pequeñas lagunas costeras cercanas al balneario Sauce Grande, partido de Monte Hermoso.

Narosky y Di Giacomo (1993) le asignan la categoría de "escaso". Resulta más común en el nordeste de la provincia de Buenos Aires.

Batitú (*Bartramia longicauda*)

El 7 de marzo de 1992, al costado de la ruta nacional 3, en las cercanías de la localidad de Bajo Hondo, partido de Coronel Rosales, se registraron unos 350 individuos, asociados a unas 100 (*Neoxolmis rufiventris*) en un potrero pastoreado dominado por la compuesta *Centaurea solstitialis*. Más tarde, a aproximadamente 20 km del balneario de Pehuén-Có, partido de Coronel Rosales, se registraron seis ejemplares en un campo vecino a la ruta.

En las cercanías de la localidad de Cabillo, partido de Bahía Blanca, en la estancia "El Francés" se observó al batitú en las siguientes ocasiones: el 12 de febrero de 1992, 25 ejemplares; el 27 de diciembre de 1992, 17 en un potrero con *Centaurea solstitialis* y 76 individuos en un cultivo de sorgo (*Sorghum* spp.) y el 13 de marzo de 1993, dos ejemplares volando en las proximidades del camino del Lechero, partido de Coronel Rosales.

Este chorlo, al igual que otros charádridos de pastizal que frecuentan la provincia de Buenos Aires enfrentan una notable disminución en sus poblaciones debido, entre otras causas, a la caza y a la destrucción de su hábitat (Myers, 1979). El batitú parece no ser tan escaso en el área de estudio, pero son raros los registros de más de 50 individuos en el resto de la provincia de Buenos Aires (Blanco *et al.*, 1993). Es considerado "vulnerable" por Narosky y Di Giacomo (1993).

Playerito zancudo (*Micropalama himantopus*)

El 14 de enero de 1991 se observaron dos individuos en una laguna de escasa profundidad en las cercanías de la localidad de Claromecó, partido de Tres Arroyos. Se encontraban asociados a *Tringasp.*, *Phalaropus tricolor* y *Calidris*

fuscicollis. El 15 de noviembre de 1997, tres ejemplares fueron observados en un pequeño bañado rodeado de vegetación halófila a 10 km de la laguna Chasicó. Se estaban alimentando junto a *Tringa* spp., *Himantopus melanurus* y *Calidris fuscicollis*. La cita más meridional de esta especie en la provincia de Buenos Aires corresponde a Hilario Ascasubi, partido de Villarino (Narosky, inéd.), aunque normalmente se la encuentra más hacia el norte y el este de la provincia (Narosky y Di Giacomo, 1993); también está citado para Río Negro (Contreras *et al.*, 1980).

Rayador (*Rynchops nigra cinerascens*)

El 5 de diciembre de 1993 en General Cerri se observó y fotografió un rayador que por la coloración gris oscuro de las cobertoras inferiores del ala correspondería a esta subespecie (Bó *et al.*, 1995).

Se encontraba en compañía de algunos individuos de la subespecie de tapadas blancas (*R. n. intercedens*) y se alimentaba en la desembocadura del arroyo Sauce Chico, partido de Bahía Blanca. Esta subespecie sólo cuenta con un registro confirmado para la provincia de Buenos Aires (Nores y Yzurieta en Olrog, 1979) y es considerado "ocasional" por Narosky y Di Giacomo (1993).

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BELENGUER, C., K. J. V. DELHEY, S. DI MARTINO, P. F. PETRACCI y A. SCOROLLI. 1992. Observaciones de aves playeras migratorias de Bahía Blanca. Boletín Informativo Grupo Argentino de Limícolas, 10.
- BIRDLIFE INTERNATIONAL, 2000. Threatened birds of the world. Lynx Ediciones y Bird Life International. Barcelona y Cambridge, 852 páginas.
- BLANCO, D., R. BANCHS y P. CANEVARI. 1993. Critical sites for the Eskimo Curlew (*Numenius borealis*), and other Nearctic grassland shorebirds in Argentina and Uruguay. Report for U.S. Fish & Wildlife Service.
- BÓ, N. A. y C. A. DARRIEU. 1991. Ornitocenosis de un sector de la zona de dunas costeras de la provincia de Buenos Aires. Comisión de Investigaciones Científicas, 1 (2): 1-29.
- BÓ, N. A., C. A. DARRIEU y A. R. CAMPERI. 1995. Fauna Argentina de agua dulce de la República Argentina. Volumen 43, Fascículo 4 C. Charadriiformes: Laridae y Rynchopidae. Buenos Aires, 48 páginas.
- CHEBEZ, J. C., C. BERTONATTI, A. JOHNSON, S. HEINONEN FORTABAT y G. GIL. 1988. Notas sobre la distribución de algunas aves santacruceñas. APRONA, 8.
- CHIURLA, E. H. 1996. Nuevos registros del chorlito ceniciento (*Pluvianellus socialis*) en la provincia de Buenos Aires. Nuestras Aves, 35: 35-36.
- CONTRERAS, J. R., V. G. ROIG y A. G. GIALI. 1980. La avifauna de la cuenca del río Manso superior y la orilla sur del lago Mascardi, Parque Nacional Nahuel Huapi, provincia de Río Negro. Historia Natural, 1: 41-48.
- DE LA PEÑA, M. 1992. Guía de Aves argentinas. 2 edición. Tomo 2. L.O.L.A., Buenos Aires. 166 páginas.
- GONZÁLEZ, P. M. 1996. Habitat partitioning and the distribution and seasonal abundance of migratory plovers and sandpipers in Los Alamos, Río Negro, Argentina. International Wader Studies 8.

HAYMAN, P., J. MARCHANT y T. P. PRATER. 1986. Shorebirds: an identification guide to the waders to the word. Croom Helm. London, 412 páginas.

MARTÍNEZ, M. M. 1983. Nidificación de *Hirundo rustica erythrogaster* (Boddaert) en la Argentina. (Aves: Hirundinidae). Neotrópica, 29: 83-86.

MYERS, J. P. 1979. The pampas shorebird community: interactions between breeding and nonbreeding members. In J. A. Keast y E. S. Morton (eds.), "Migrant birds in the Neotropics: Ecology, behavior, distribution, and conservation": 37-49. Smithsonian Inst. Press. Washington DC, 576 páginas.

MYERS, J. P. y L. P. MYERS. 1979. Shorebirds of Coastal Buenos Aires Province, Argentina. Ibis, 121: 186-200.

NAROSKY, T. 1983. Nuevas citas para la avifauna argentina. El Hornero, número extraordinario: 74-76.

NAROSKY, T. y M. A. FIAMENI. 1987. Aves de Costa Bonita. Nuestras Aves, 12: 16-17.

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 páginas.

NAROSKY, T., A. G. DI GIACOMO y M. BABARSKAS. 1993. Presencia invernal del chorlito ceniciento (*Pluvianellus socialis*) en la provincia de Buenos Aires, Argentina. El Hornero, 13: 309-310.

NORES, M. 1986. Nuevos registros para aves de Argentina. El Hornero, 12: 304-307.

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

PAGNONI, G. O. 1995. Censos de chorlos y playeros en Bahía Nueva (Puerto Madryn, Chubut). El Hornero, 14 (1-2): 60-63.

PIERCE, R. 1990. Feeding observations on the Magellanic Plover (*Pluvianellus socialis*) at Peninsula Valdes, Chubut, Argentina. El Hornero, 13: 166-168.

RICHARDS, A. 1988. Shorebirds. A complete guide to their behavior and migration.

Recibida: abril 1999

Revista Nuestras Aves, 42: 16-17

NIDIFICACIÓN DE AVES EN EL NOROESTE ARGENTINO

Martín Rodolfo de la Peña

3 de Febrero 1870 (3.080). Esperanza, Santa Fe, Argentina

Burrito común (*Laterallus melanophaius*)

Máximo Uranga (com. pers.) encontró a 30 km al oeste de Rosario de la Frontera, departamento homónimo, Salta, un nido ubicado a 60 cm del suelo, entre enredaderas, en la orilla de un bañado. Redondeado, construido con fibras de *Cyperus* sp., más finas en el interior, medía 18 cm de diámetro y 20 cm de alto y la boca era de siete cm de diámetro.

El 15 de diciembre de 1997, tenía dos huevos ovoidales, de color crema con pintas y manchitas pardo rojizas y algunas violáceas, más concentradas en el polo mayor. Las medidas fueron 30 x 24,4 y 30,1 x 24 mm.

Las características del nido y de los huevos coinciden con las observaciones realizadas por Aguilar y Kowalinski (1996), quienes además recopilan los antecedentes al respecto.

Chuña patas negras (*Chunga burmeisteri*)

En Los Sunchos, departamento La Paz, Catamarca, el 11 de noviembre de 1998, se localizó un nido en un arbusto a 3 m del suelo.

Estaba formado por una plataforma de palitos de unos 70 cm de diámetro y 6 cm de espesor. Tenía dos huevos ovoidales, de color crema con pintas y manchas castañas y grises espaciadas; medían 60,8 x 45 y 61 x 44,5 mm. Las medidas de los huevos son mayores que la informada por Hartert y Venturi (1909).

Calancate cara roja (*Aratinga mitrata*)

El 15 de diciembre de 1997, Máximo Uranga (com. pers.) localizó a 30 km al oeste de Rosario de la Frontera,

departamento homónimo, Salta, un nido en actividad en un hueco en un árbol, a 25 m de altura. No fue posible observar el contenido.

En diciembre, en Salta, se localizaron nidos con huevos (Höy, 1968).

Batará gigante (*Batara cinerea*)

El 13 de diciembre de 1997, Máximo Uranga (com. pers.) localizó a 30 km al oeste de Rosario de la Frontera, departamento homónimo, Salta, un nido en una plataforma de ramas secas y hojas que estaba sostenida en un arbusto. Estaba construido con tallos de hierbas y fibras finas internamente en forma de tazón. Medía 18-20 cm de diámetro total y 8 cm de profundidad y contenía dos pichones en mediano estado de desarrollo. Se trataría del primer nido conocido para Salta (ver Fraga y Narosky, 1985).

Cachudito pico amarillo (*Anairetes flavirostris*)

El 5 de enero de 1999, en Aconquija, departamento Andalgalá, Catamarca, Nicolás Acosta (com. pers.), ubica un nido, a 70 cm del suelo, en un arbusto espinoso. Estaba construido con fibras vegetales finas e internamente con plumas de inambúes, en forma de tacita. Medía 3,5 cm de profundidad, 5,5 cm de alto, 4 cm de diámetro interno y 6,5 cm de diámetro total. Contenía dos huevos blancos, ovoidales que medían 16,3 x 12,5 y 16 x 12,5 mm. Otro nido en una carqueja (*Baccharis* sp.), a un metro del suelo, contenía dos pichones. Este sería el segundo nido descrito para la especie y el primero para Catamarca (ver Narosky y Salvador, 1998).