

---

# EL HORNERO

REVISTA DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL



Establecida en 1917  
ISSN 0073-3407

Publicada por Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata  
Buenos Aires, Argentina

## Presencia invernal de *Pluvianellus socialis* en la provincia de Buenos Aires, Argentina

Narosky, T.; Di Giacomo, A. G.; Babarskas, M.  
1993

Cita: Narosky, T.; Di Giacomo, A. G.; Babarskas, M. (1993) Presencia invernal de *Pluvianellus socialis* en la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Hornero* 013 (04) : 309-310

[www.digital.bl.fcen.uba.ar](http://www.digital.bl.fcen.uba.ar)

Puesto en línea por la Biblioteca Digital de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales  
Universidad de Buenos Aires

## PRESENCIA INVERNAL DE *PLUVIANELLUS SOCIALIS* EN LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA\*

TITO NAROSKY<sup>1</sup>, ALEJANDRO G. DI GIACOMO<sup>2</sup> Y MARCOS BABARSKAS<sup>3</sup>

ABSTRACT. First records of the Magellanic Plover (*Pluvianellus socialis*) wintering in southern Buenos Aires Province are given.

El Chorlito Ceniciento (*Pluvianellus socialis*), considerado una "remota e inconspicua" especie por Johnsgard (1981), es un ave rara y enigmática según Jehl (1975), quien estudió su biología, singular en muchos aspectos, como también la consideran Hayman et al (1986). Hay coincidencia entre los diversos autores al destacar su escasez. Jehl (1975) sugiere una población total que probablemente no supere los mil individuos, lo que lo convertiría en uno de los chorlos más raros del mundo.

También es discutida su ubicación taxonómica. Tradicionalmente fue ubicado en la familia Charadriidae. Tanto Jehl (1975) como Johnsgard (1981), se inclinan por incluirlo en una familia aparte, Pluvianellidae, aunque reconocen, sobre todo el primero de ellos, sus relativas similitudes, al parecer por convergencia, con el género *Arenaria*. La misma impresión, teniendo en cuenta su comportamiento, forma de pico y patas cortas, nos produjo a nosotros.

El Chorlito Ceniciento nidifica en el extremo austral de Chile y la Argentina. Se lo observa en las costas del estrecho de Magallanes, al norte de Punta Arenas, y en primavera y verano, en las grandes lagunas salobres de la región (Johnson 1965, Venegas y Jory 1979); en el norte de la Isla Grande de Tierra del Fuego, principalmente del lado chileno (Humphrey et al 1970) y en las playas y charcas en el norte de Tierra del Fuego y en Santa Cruz (Olrog 1979).

La especie fue observada en febrero de 1986 en la laguna Los Escarchados, Santa Cruz por uno de los autores (Narosky), donde es conocida su presencia en el período reproductivo, el que fue estudiado por Jehl (1975), en las áreas ya mencionadas.

En general hay coincidencia en que después de su reproducción migra por la costa atlántica alcanzando la provincia de Chubut hasta la Península Valdés, (Jehl et al 1973, y Pierce 1990). González (1991) observó 13 individuos, mayormente juveni-

les, en Los Alamos, cerca de San Antonio Oeste, provincia de Río Negro, siendo este el registro más septentrional conocido para la especie. Jehl (1975) ya había adelantado la suposición de que tal vez podría migrar más al norte de la Península Valdés y anota que en ese caso prefiere áreas abrigadas como bahías y estuarios.

Narosky y Di Giacomo, (en prep.), obtuvieron datos coincidentes acerca de la presencia invernal de *P. socialis* en algunas localidades de la provincia de Buenos Aires. El primero de los registros y el más septentrional corresponde a M. Martínez, quien el 20 may 1983, encontró un juvenil en las costas de la albufera Mar Chiquita. Posteriormente S. Di Martino halló siete ejemplares el 13 jun 1988, en el Salitral de la Vidriera, 23 km al oeste de Bahía Blanca. P. Petracci y A. Scorolli vieron uno el 12 may 1991, en Salinas Chicas, unos 20 km al NE de Médanos, partido de Villarino, sitio donde el 29 jul 1988, A. Scorolli ya había observado un individuo.

El 20 de julio de 1991, los autores hallaron tres ejemplares, en una laguna salobre cercana a Villalonga, partido de Patagones, junto a varios Chorlitos Doble Collar (*Charadrius falklandicus*).

Los Chorlitos Cenicientos se alimentaban a la manera conocida, girando sobre si mismos, palpando y escarbando el suelo mientras picoteaban en el espacio ubicado entre el agua y la abundante masa de espuma empujada por el viento, a pocos decímetros de la costa. También penetraron levemente en la laguna. Los tres eran adultos, resaltando el rojo de sus patas. Dos de ellos permitieron un acercamiento de unos 6 m, siendo fotografiados por uno de los autores (Babarskas). Esto contrasta con la afirmación de Jehl (1975), en el sentido de que al ser desconfiados levantan vuelo a no menos de 50 metros del observador.

Cinco registros diferentes en los últimos nueve años, referidos a una especie tan escasa, parecen indicar un desplazamiento invernal mucho más amplio que el conocido hasta la fecha y sugieren la inclusión de Buenos Aires entre las áreas alcanzadas por *P. socialis*. Es probable que el número limitado de individuos que migran al norte, así como su inconspicuo plumaje gris, hayan coadyuvado a que pasase inadvertido en la provincia durante muchos años.

Los datos de Buenos Aires demuestran también

\* Aceptada para su publicación el 20 ago 1992.

1 Av. Hipólito Yrigoyen 4200, 1824 Lanús, Buenos Aires, Argentina.

2 Suipacha 1111, 1650 San Martín, Buenos Aires, Argentina.

3 Onsari 1330, 1875 Wilde, Buenos Aires, Argentina.

que en su desplazamiento invernal la especie no siempre frecuente las costas del mar, sino que puede hallarse en ambientes salobres interiores.

#### BIBLIOGRAFIA CITADA

- González, P.M. 1991. Partición del hábitat y patrón de distribución y abundancia temporal de chorlos y playeros migratorios (flias. Charadriidae y Scolopaciidae) en "Los Alamos", Pcia. de Río Negro. Beca Olrog 1989, Asociación Ornitológica del Plata, B. Aires.
- Hayman, P., J. Marchant y T. Prater. 1986. Shorebirds: an identification guide to the waders of the world. Croom Helm. London.
- Humphrey, P.S., D. Bridge, P.W. Reynolds y R.T. Peterson. 1970. Birds of Isla Grande (Tierra del Fuego). Prelim. Smiths. Manual. University of Kansas. Mus. of. Nat. Hist. Kansas.
- Jehl, J.R. 1975. *Pluvianellus socialis*: biology, ecology and relationships of an enigmatic Patagonian shorebird. Trans. San Diego. Soc. Nat. Hist. 18:25-74.
- , M.A. Rumboll y J.P. Winter. 1973. Winter bird populations Golfo San José, Argentina. Bull. Brit. Orn. Club 93:56-64.
- Johnsgard, P.A. 1981. The Plovers, Sandpipers and Snipes of the World. University of Nebraska Press. Lincoln and London.
- Johnson, A.W. 1965. The birds of Chile and adjacent regions of Argentina, Bolivia and Peru. Vol. I. Platt Estab. Gráficos S.A., Buenos Aires.
- Olrog, C.C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. Opera Lilloana 27:1-324.
- Pierce, R. 1990. Feeding observations on the Magellanic Plover *Pluvianellus socialis* at Peninsula Valdes, Chubut, Argentina. Hornero 13:166-168.
- Venegas, C. y J. Jory. 1979. Guía de campo para las aves de Magallanes. Publicaciones del Instituto de la Patagonia. Punta Arenas, Chile.