



cable y en un poste de electricidad (Fig. 2). Los individuos formaban un grupo moviéndose juntos y vocalizando entre ellos. El avistamiento fue a las 10:30 h y los ejemplares se movían sobre las viviendas, posándose en lo alto de techos, postes y cables. Existen registros previos para Entre Ríos cercanos a esta localidad, como el del puente Paranacito y el que fue realizado en cercanías al acceso sur de la ciudad de Gualeguaychú (Jensen 2008); y otros registros más distantes para el departamento de Paraná (Zamorano en Pérís et al. 2005). En ninguno de estos casos se ha registrado la nidificación de la especie en Entre Ríos.

Deseo expresar un cordial agradecimiento a F Sesto, E Hereñú, D Franco, M Santangelo y E Baez por su acompañamiento durante estas observaciones. Hago extensivo el agradecimiento a los dos revisores de la presente nota.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- CRAIG AJFK & FEARE CJ (2009) Family Sturnidae (Starlings). Pp. 654–759 en: DEL HOYO J, ELLIOTT A & CHRISTIE DA (eds) *Handbook of the birds of the world. Volume 14. Bush-shrikes to old world sparrows*. Lynx Edicions, Barcelona
- DI GIACOMO AG, DI GIACOMO AS & BABARSKAS M (1993) Nuevos registros de *Sturnus vulgaris* y *Acridotheres cristatellus* en Buenos Aires. *Nuestras Aves* 29:32–33
- DI SALLO FG & SEGURA LN (2014) Nidificación del Estornino Pinto (*Sturnus vulgaris*) en un nido de Leñatero (*Anumbius annumbi*) en el noreste de la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves* 59:13–15
- ISACCH JP & ISACCH J (2004) Estornino Pinto (*Sturnus vulgaris*) en la ciudad de Mar del Plata (provincia de Buenos Aires, Argentina). *Nuestras Aves* 47:33
- JENSEN RF (2008) Nuevos registros de Estornino Pinto (*Sturnus vulgaris*) para el sureste de la provincia de Entre Ríos, Argentina. *Nuestras Aves* 53:22
- KLAVINS J & ÁLVAREZ D (2012) El Estornino Pinto (*Sturnus vulgaris*) en la provincia de Córdoba, Argentina. *Nuestras Aves* 57:27–29
- LUCERO F (2013) Nuevas aves, primeras evidencias y localidades para las provincias de San Juan y Catamarca, Argentina. *EcoRegistros Revista* 3:52–63
- MONTALTI D & KOPIJ G (2001) Bird community of inner La Plata City, Argentina. *Acta Ornithologica* 36:161–164
- NAVAS JR (2002) Las aves exóticas introducidas y naturalizadas en la Argentina. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales* 4:191–202
- PÉREZ J (1988) Estornino Pinto en la Capital Federal. *Nuestras Aves* 17:13
- PÉRIS S, SOAVE G, CAMPERI A, DARRIEU C & ARAMBURU R (2005) Range expansion of the European Starling *Sturnus vulgaris* in Argentina. *Ardeola* 52:359–364
- PETRACCI PF, DELHEY KJV, PÉREZ CHF, BASANTA D, MASSOLA MV, ZAMORANO M & FOSATTI M (2004) Nuevos aportes al conocimiento de la distribución y anidación de algunas especies de aves en la Argentina. *Nuestras Aves* 48:25–31
- REBOLO IFRAN N & FIORINI VD (2010) European Starling (*Sturnus vulgaris*): population density and interactions with native species in Buenos Aires parks. *Ornitología Neotropical* 21:507–518
- RIVERO EM, LARTIGAU B, CARIDAD PH & RAMIREZ LLORENS P (1996) Registro concreto de nidificación del Estornino Pinto (*Sturnus vulgaris*) en la Argentina. *Nuestras Aves* 34:46
- RIZZO F (2010) Utilización de nidos de Hornero (*Furnarius rufus*) por el Estornino Pinto (*Sturnus vulgaris*). *Nuestras Aves* 55:33–35
- SCHMIDTUTZ C & AGULLÁN C (1988) Nidificación del Estornino Pinto. *Nuestras Aves* 17:14
- ZANOTTI M (2013) Presencia del Estornino Pinto (*Sturnus vulgaris*) en la provincia de Mendoza, Argentina. *Nuestras Aves* 58:5–7

Recibido: diciembre 2014 / Aceptado: enero 2015

Nuestras Aves 60: 69-70, 2015

EL CHORLO PAMPA (*Pluvialis dominica*) EN EL ECOTONO ESTEPA-BOSQUE PATAGÓNICO DEL PARQUE NACIONAL PERITO MORENO

Eduardo Ramilo¹ y Hernán Pastore^{1,2}

¹Delegación Regional Patagonia, Administración de Parques Nacionales, Vicealmirante O'Connor 1188, San Carlos de Bariloche (8400), Río Negro, Argentina. Correo electrónico: eramilo@apn.gov.ar

²Centro Regional Universitario Bariloche, Universidad Nacional del Comahue, Quintral S/N Barrio Jardín Botánico, San Carlos de Bariloche (8400), Río Negro, Argentina.

El Chorlo Pampa (*Pluvialis dominica*) nidifica en el extremo norte de Norteamérica y visita la Argentina durante el verano austral (Hayman et al. 1986). En nuestro país, se lo encuentra en la zona norte y centro, pudiendo llegar hasta el litoral marítimo de la Patagonia y, ocasionalmente,

Tierra del Fuego (Canevari et al. 1991, Narosky & Izurieta 2010). Específicamente en Patagonia, los registros de la especie se encuentran en zonas más orientales de la estepa o costa marina, en todos los casos bastante alejados de la Eco-región del Bosque Patagónico (Burkart et al. 1999).



En particular, en la provincia de Santa Cruz, los únicos registros existentes corresponden a la costa atlántica (Darrieu et al. 2008; eBird 2015)

El 12 de noviembre de 2013 observamos un Chorlo Pampa con plumaje invernal (Fig. 1) en las lagunas del Mié (47°55'S, 72°03'O), Parque Nacional Perito Moreno (Santa Cruz). El individuo observado tenía las partes superiores gris-parduscas, la ceja clara bien marcada, las mejillas, cuello y pecho pardusco claro, y el resto del vientre blanquecino. Estas características lo diferencian claramente de *P. squatarola*, especie más regularmente registrada en la provincia de Santa Cruz.

El chorlo se encontraba en un mallín con *Eleocharis* sp. y *Carex gayana* como especies dominantes, rodeado de coironal dominado por *Festuca pallescens*. La vegetación en el sector del avistaje estaba constituida por coironales y mallines, con bosques pequeños aislados de ñire (*Nothofagus antarctica*) formados por ejemplares grandes pero de baja altura (2 a 3 m), con fisonomía de matorral y manchones de renovales de ñire y lenga (*Nothofagus pumilio*). El chorlo se encontraba a sólo 60 m de un amplio matorral de ñire que rodea al humedal, y a menos de 3 km hacia el oeste comienzan las laderas con presencia de lengas arbóreas. El sitio está ubicado a 870 msnm y registra una precipitación que apenas supera los 200 mm anuales. En invierno se cubre de nieve y en verano la temperatura ronda los 13° C.

Este registro constituye el primero publicado de la especie en ese parque nacional y en los pastizales subandinos con ingresos de Bosque Patagónico del oeste de la provincia de Santa Cruz (Darrieu et al. 2008, Roesler & Imberti 2015).

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BURKART R (1994) *Eco-regiones de la Argentina*. Secretaría de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable, Buenos Aires
- CANEVARI M, CANEVARI P, CARRIZO GR, HARRIS G, RODRÍGUEZ MATA J & STRANECK RJ (1991) *Nueva guía de las aves argentinas. Volumen I y II*. Fundación Acindar, Buenos Aires
- DARRIEU CA, CAMPERI AR & IMBERTI S (2008) Avifauna (non Passeriformes) of Santa Cruz province, Patagonia (Argentina): annotated list of species. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales* 10:111–145



Figura 1. Individuo de Chorlo Pampa (*Pluvialis dominica*) fotografiado el 12 de noviembre de 2013 en el PN Perito Moreno, provincia de Santa Cruz. Foto H Pastore.

- eBIRD (2015) eBird: an online database of bird distribution and abundance. Cornell Lab of Ornithology, Ithaca [URL: <http://www.ebird.org>] (Accessed: 7 de julio de 2015)
- HAYMAN P, MARCHANT J & PRATER T (1986) *Shorebirds: an identification guide to the waders of the world*. A & C Black, London
- NAROSKY T & YZURIETA D (2010) *Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Edición total*. Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires
- ROESLER I & IMBERTI S (2015) Abundance and habitat use of nearctic shorebirds in the highlands lakes of western Santa Cruz province, Argentinean Patagonia. *The Waterbird Society* 38:86–91

Recibido: febrero 2015 / Aceptado: julio 2015