28 COMUNICACIONES BREVES

- BLAKE, E. R. 1977. Manual of Neotropical Birds. Vol. 1. Univ. Chicago Press.
- CAMPBELL, K. E. 1971. First report of Sandwich Terns in Peru. Auk 88:676.
- Hughes, R. A. 1970. Notes on the birds of the Mollendo district, souwestern Peru. Ibis 112: 229–241.
- Hughes, R. A. 1988. Nearctic migrants in southwest Peru. Bulletin British Ornithologist Club. 108:29–43.
- McFarlane, R. 1974. Unusual avian migrants

in Tarapacá. IDESIA 3:181-184.

- NAROSKY, T. & A. DI GIACOMO. 1993. Las aves de la provincia de Buenos Aires: distribución y estatus. Asociación Ornitológica del Plata, Vazquez Mazzini Editores & L.O.L.A., Buenos Aires.
- Peredo, R. & N. Amado. 1995. Observación de Gaviotín de Sandwich en Iquique. Boletín Chileno Ornitología 2:29.
- SCHLATTER, R. 1992. Observaciones de aves en el norte chico. Boletín Informativo (UNORCH). 13:7–8.

Boletín Chileno de Ornitología 9:28-30 Unión de Ornitólogos de Chile 2002

EL CHORLO GRITÓN (Charadrius vociferus) NIDIFICA EN CHILE

MANUEL MARIN^{1,2}, ENRIQUE COUVE² Y CLAUDIO VIDAL²

¹Casilla 15, Melipilla, Chile, mma95@hotmail.com

²Fantastico Sur, Casilla 455, Punta Arenas, Chile, birding@chileaustral.com.

Abstract. We report the first breeding record for the Killdeer (*Charadrius vociferus*) for Chile, found breeding at the Lluta river mouth, near Arica, Tarapacá Region, with 3 recently hatched nestlings on early September, and a second nest with two pulli of a few days old on late October which might indicate that the species might be a late Austral winter breeder.

El Chorlo Gritón (Charadrius vociferus) tiene una distribución disjunta en las
Américas, con una población residente en
Norteamérica desde Canadá a México, una segunda población en las Antillas y una tercera
población en el oeste de Sudamérica desde
Ecuador al norte de Chile. Algunas poblaciones del norte llegan a pasar el invierno en
Centroamérica y norte de Sudamérica (Philippi 1964, Blake 1977, AOU 1998). Su presencia en Chile es conocida por observaciones y
especímenes por lo menos desde 1851, todas
realizadas en los alrededores de Arica (e.g.,
Hellmayr 1932, Hellmayr & Conover 1948,
Philippi 1964, Johnson 1965, Araya & Millie
2000).

Sorpresivamente, a pesar de las múltiples publicaciones sobres las aves del extremo norte de Chile, hay muy pocos registros de la especie en el país. Hellmayr (1932) menciona un antiguo espécimen sin localidad específica, etiquetado "Chile." Barros (1954) observó un grupo de 3 individuos, de los cuales capturó uno, entre el 14 y 17 de marzo de 1948, cerca de Chinchorro, Arica. Philippi (1964) menciona un espécimen de 1851 y una observación hecha por él, en junio de 1935. Sin embargo, Philippi (1936) reportando sobre las aves del viaje hecho en junio de 1935, no menciona la especie. Johnson (1965) indica que él nunca lo observó en Chile y su inclusión a las aves de Chile se debe a un antiguo espécimen y que Philippi lo escuchó en junio de 1935. Posteriormente, otros autores repiten la misma información de Philippi.

Una de las pocas menciones hechas para su nidificación en Sudamérica, fue realizada por Johnson *et al.* (1972) en la cual indi-

can que la especie fue encontrada nidificando cerca de Mollendo, Perú, por R. A. Hughes. Desafortunadamente, no dan mas detalles como fechas, etc. Hughes (1970) lo menciona como un numeroso residente para la zona de Mollendo, SW Perú, pero tampoco da fechas de nidificación.

Durante un viaje de observaciones ornitológicas a la Región de Tarapacá que hicimos en el mes de septiembre del 2001, visitamos la desembocadura del Río Lluta (10 de septiembre, 18° 25'S, 70° 19'W) donde encontramos una pareja de Chorlos Gritones con 3 polluelos de uno a dos días de edad (figura 1). Este encuentro representa el primer registro de nidificación de esta especie para Chile. El haber encontrado esta especie nidificando en esta época indica que sus huevos fueron puestos en Agosto, lo cual da una indicación de que es un ave que nidifica a finales del invierno del hemisferio sur. En otras visitas posteriores al lugar, el 9 y el 13 de noviembre 2001 constatamos la presencia de unos 5-6 individuos, pero no avistamos los juveniles. El día 26 de noviembre sólo observamos 2 adultos. El 27 de septiembre de 2002 observamos un total de 6 individuos, y distinguimos al menos dos parejas diferentes. En una de estas parejas, al acercarnos, ambos adultos hacían desplieges de alas quebradas o "broken wing" con el ala estirada y la cola completamente abierta, simulando estar heridos. Estos desplieges indicarían de que tenían polluelos o huevos en las cercanías, aunque no los encontramos. En una visita breve al área el dia 4 de octubre de 2002, sólo vimos dos adultos, aunque por lo corto del período de observación no se puede descartar la presencia de otros individuos. En la misma área, el 23 de Octubre de 2002, encontramos una pareja con dos polluelos algo crecidos, y observamos que los adultos hacian varios desplieges de distración, como la imitacion de alas quebradas.

Probablemente el Chorlo Gritón es una especie rara o es visitante temporal por algunas epocas del año debido a los pocos registros mencionados en la literatura.

LITERATURA CITADA

AMERICAN ORNITHOLOGISTS' UNION. 1998. Check –list of North American birds, 7th ed.

- American Ornithologists' Union, Allen Press, Kansas.
- Araya, B., & G. Millie. 2000. Guia de campo de las aves de Chile. Editorial Universitaria (9a edición).
- Barros, O. 1954. Aves de Tarapacá. Investigaciones Zoológicas Chilenas 2:35–64.
- Blake, E. R. 1977. Manual of Neotropical Birds. Vol. 1. Univ. Chicago Press.
- Hellmayr, C. E. 1932 The birds of Chile. Field Museum of Natural History Pub. Zoological Series Vol. XIX. Field Museum Press.
- Hellmayr, C. E., & B. Conover. 1948. Catalogue of the birds of the Americas. Zool. Series Field Mus. Nat. Hist. Vol. 13, part 1 N°3.
- Hughes, R. A. 1970. Notes on the birds of the Mollendo district, souwestern Peru. Ibis 112: 229–241.
- Johnson, A. W. 1965. The birds of Chile and adjacent regions of Argentina, Bolivia and Peru. Vol 1. Platt Establecimientos Gráficos S. A. Buenos Aires, Argentina.
- Johnson, A.W, R. A. Hughes, J.D. Goodall, W. R. Millie & G. Moffett. 1972. Supplement to the birds of Chile and adjacents regions of Argentina, Bolivia and Peru. Platt Establecimientos Gráficos S. A., Buenos Aires, Argentina.
- PHILIPPI, R. 1936. Aves de Arica y alrededores (extremo norte de Chile). Hornero 6: 225–239.
- PHILIPPI, R. 1964. Catálogo de las aves de Chile con su distribución geográfica. Investigaciones Zoológicas Chilenas 11:1–179.

30 COMUNICACIONES BREVES



Figura 1. Polluelo de Chorlo Gritón (*Charadrius vociferus*), desembocadura Río Lluta, Región de Tarapacá, Chile. 10 de septiembre 2001

Boletín Chileno de Ornitología 9:30-32 Unión de Ornitólogos de Chile 2002

REGISTROS DE Sicalis flaveola: UN NUEVO RESIDENTE PARA CHILE

JORGE RUIZ T. Hualamo Nature Tours, General Lagos 1868, Valdivia, Chile. jruiz@hualamo.com

Abstract. The first records of the Saffron Finch (Sicalis flaveola) for Chile are presented. The species has been observed breeding at the cities of Pucón and Villarrica, in Southern Chile.

Con una amplia distribución en Sudamérica, Sicalis flaveola es un ave común en áreas rurales y poblados, en zonas abiertas o semiabiertas. Su distribución discontinua está separada en tres poblaciones: una en el norte y este de Colombia, norte de Venezuela y norte de Guyana (*S. f. flaveola*); otra desde el suroeste de Ecuador hasta el nor-oeste de Perú (*S. f. valida*) y la tercera desde el norte y este de Brasil, este de Bolivia hasta la zona centro-