

**APUNTES SOBRE LA NIDIFICACIÓN DEL CHORLO CABEZÓN
(*BURHINUS SUPERCILIARIS*) EN EL NORTE DE CHILE****Notes on the breeding of the Peruvian Thick-knee
(*Burhinus superciliaris*) in northern Chile**

JUAN AGUIRRE, RAÚL DEMANGEL & ANTONIO CANEPA
AvesChile. Mosquito 459, Oficina 103, Santiago
E-mail: jec616@gmail.com

ABSTRACT.- We report a nest of Peruvian Thick-knee, observed in November 2006 at Quebrada de Chaca in northern Chile. The nest contained 2 eggs and was attended by two adults. This is the southernmost report for the species in Chile and extends the breeding range to the south in 30 kms.

El chorlo cabezón (*Burhinus superciliaris*) ha sido descrito en Chile como especie residente en los valles de Lluta y Azapa de la provincia de Arica, Región de Tarapacá (Araya *et al.* 1996, Drouilly *et al.* 1972, Sallaberry *et al.* 1992, Howell & Webb 1995, Marín 2004, Martínez & González 2004), existiendo además otras observaciones sin publicar, en que también se consignan distintas etapas del período reproductivo: nidada con huevos, crías chicas o pollos volantes (J. A. obs. pers., E. Couve com.pers).

Con fecha 08 Septiembre de 2003 se encontró un ejemplar adulto de chorlo cabezón en una parcela a 1 km del mar en la Quebrada de Vitor (18°45' S – 70°19' W) unos 30 km al

sur de Arica. Recientemente, el 10 de Noviembre de 2006 encontramos una pareja nidificando en la Quebrada de Chaca que es la continuación, hacia el interior, de la quebrada de Vitor (18°48' S – 70°09' W).

Esta pareja estaba en una parcela con árboles frutales (*Mangifera indica*, "Mango") de la quebrada de Chaca y estaba incubando una nidada de 2 huevos que midieron 53,5 x 37 mm y 52 x 36,5 mm (Figura 1). El nido era una depresión sobre el suelo desnudo con algunas pequeñas piedras y ramas y tenía un diámetro aproximado de 18 cm (Figura 1). Uno de los adultos estaba echado sobre los huevos y lo observamos con el pico abierto, seguramente como una estrategia para



Figura 1.- Nido con huevos de *Burhinus superciliaris* encontrado en la quebrada de Chaca (región de Tarapacá). Fotografía: Juan Aguirre.

controlar la alta temperatura ambiente. El otro adulto estaba a 4-5 m del nido, a la sombra de un árbol joven de Mango.

La literatura no consigna información de otros avistamientos más al sur de los valles de Lluta y Azapa, por lo que esta podría ser una expansión preliminar de la especie hacia el sur, lo que además amplía unos 30 km el rango reproductivo de esta especie en Chile.

LITERATURA CITADA

- ARAYA, B. & G. MILLIE. 1996. Guía de Campo de las Aves de Chile. Séptima edición. Editorial Universitaria, Santiago.
- DROUILLY, P., J. ROTTMANN & R. P. SCHLATTER 1972. Hallazgo de una especie de ave visitante en Arica. Boletín Ornitológico 4: 13.
- HOWELL, S & S. WEBB. 1995. Noteworthy bird observations from Chile. Bulletin of the British Ornithologists' Club 115: 57-66.
- MARÍN, M. 2004. Lista Comentada de las Aves de Chile. Ediciones Lynx, Barcelona.
- MARTÍNEZ, D. & D. GONZÁLEZ. 2004. Las Aves de Chile, Nueva Guía de Campo. Ediciones del Naturalista, Santiago.
- SALLABERRY, M., J. AGUIRRE & J. YAÑEZ. 1992. Adiciones a la lista de Aves de Chile: descripción de especies nuevas para el país y otros datos ornitológicos. Noticiario Mensual del Museo Nacional de Historia Natural, Chile 321: 3-10.

Boletín Chileno de Ornitología 12: 37-39
Unión de Ornitólogos de Chile 2006

NUEVOS REGISTROS DEL GAVIOTÍN DE SANDWICH (*STERNA SANDVICENSIS*) LATHAM, 1787 EN CHILE CENTRAL New records on the Sandwich Tern (*Sterna sandvicensis*) Latham, 1787 in central Chile

JUAN AGUIRRE

AvesChile, Mosquito 459, Oficina 103, Santiago

E-mail: jeac616@gmail.com

ABSTRACT.- I report new sightings of Sandwich terns (*Sterna sandvicensis*) at two localities in central Chile; four records at the mouth of the Cartagena marsh (33°31'S) between 1996 and 2004 and two records at the mouth of Maipo river (33°36'S) in 2005. These and other published reports suggest that Sandwich terns are seen in Chile between Arica (18°S) and the mouth of Maipo river mainly between November and May, occurring in small flocks (up to four individuals) and mixed with other tern and gull species.

El gaviotín de Sandwich (*Sterna sandvicensis*) se reproduce en Norte América y Eurasia y una parte de su población migra hacia Sudamérica por la costa pacífica con registros hasta el sur de Perú (Harrison 1983,

Hughes 1988) y hasta la región del BíoBío en Chile central (Martínez & González 2004). Otra parte de su población migra por la vertiente atlántica hasta la provincia de Santa Cruz en Argentina (De la Peña 1999). En la presente