

NUEVO REGISTRO DE JACANA *Jacana jacana* (LINNÉ, 1766)
PARA LA I REGIÓN DE TARAPACÁ, CHILE

LORETO MIRANDA SALINAS

Grupo de Estudios Ornitológicos, Departamento Ciencias del Mar, Universidad Arturo Prat,
Casilla 121, Iquique Chile

El único representante de Jacanidae en Sudamérica es *Jacana jacana*, que tiene seis subespecies, debido a que es altamente sedentaria. Hay especímenes que suelen extraviarse, principalmente los juveniles; lo que hace pensar que el único registro en Chile, en Valparaíso durante 1895, fue posiblemente un animal extraviado que atravesó los Andes, y que pertenecía a la subespecie *Jacana jacana jacana* (Araya *et al.* 1998). Esta subespecie se distribuye en las Guyanas, en gran parte del sur de Brasil, en el este boliviano, en Santa Fe y norte de Buenos Aires (Blake 1977, Hayman *et al.* 1986).

En mayo de 1998 se observó un ejemplar de *Jacana jacana* en la desembocadura del río Lluta, presentaba la frente de color blanco, corona, nuca y sus costados de color amarillo anaranjado, el cuello, pecho y vientre de color amarillo claro, la rabadilla blanca, culmen de color marfil, manto y lomo de color mostaza, alas de color oliva y las patas de color amarillo pálido donde resaltaba lo extremadamente largo de sus dedos. De acuerdo a esta descripción, el ejemplar observado no coincide en totalidad con lo descrito por Hayman *et al.* (1986) y Canevari

et al. (1991) para juveniles y adultos. Probablemente este ejemplar corresponde a un estado del plumaje en transición de volantón a juvenil, esto porque aún no presentaba desarrollados el escudo frontal y las carúnculas típicas de esta especie (Hayman *et al.* 1986, Canevari *et al.* 1991).

LITERATURA CITADA

- ARAYA, B., G. MILLIE Y M. BERNAL. 1998. Guía de Campo de las Aves de Chile. Ed. Universitaria. Santiago.
- BLAKE, E. 1977. Manual of neotropical birds. Vol. 1. The University of Chicago Press, Chicago.
- CANEVARI, M., P. CANEVARI, G. CARRIZO, G. HARRIS, J. RODRIGUEZ Y R. STRANECK. 1991. Nueva Guía de las Aves de Argentina. Ediciones Fundación Acindar, Buenos Aires.
- HAYMAN, P., J. MARCHANT Y T. PRATER. 1986. Shorebirds. An Identification Guide to the Waders of the World. Houghton Mifflin Company, Boston.

CONFIRMACIÓN DE LA GOLONDRINA DE MAR DE CEJA BLANCA
(*Pelagodroma marina*) EN AGUAS CHILENAS

FEDERICO JOHOW

Unión de Ornitólogos de Chile, Casilla 13.183, Santiago - 21, Chile

La golondrina de mar de ceja blanca (*Pelagodroma marina*) es una especie pelágica de distribución muy extensa, que incluye el océano Atlántico a lo largo de toda África y Sudamérica, el océano Índico, el océano Pacífico en casi toda su extensión entre la línea del Ecuador y el Trópico de Capricornio y las aguas que rodean Oceanía (del Hoyo *et al.* 1992,

Narosky e Izurieta 1999, Harrison 1983).

Esta especie, que se distingue fácilmente de cualquier otro miembro de su familia por ser la única que posee una banda superciliar blanca bastante ancha, había sido mencionada sólo una vez en aguas chilenas, aunque sin documentar ejemplares (Pearman 1995), quizá por la

dificultad que presenta su observación debido a sus hábitos de alimentación nocturnos y a que rara vez sigue barcos (del Hoyo *et al.* 1992, Harrison 1983).

El 26 de febrero de 2000, después de una hora de navegación en barco en dirección al oeste, zarpando desde la isla Alejandro Selkirk, siendo las 22:30 horas un tripulante me trajo un ejemplar de esta golondrina de mar, que había chocado contra uno de los contenedores en cubierta. Al cabo de media hora volvió con otro ejemplar de la misma especie pero de menor tamaño. Obtuve fotos del primer ejemplar (que fue liberado) y guardé el segundo (que murió posteriormente), y que se encuentra actualmente en la colección de aves del Museo Nacional de Historia Natural. Las medidas de este último ejemplar son: largo total 197 mm, envergadura 368 mm, longitud del ala 142 mm, longitud del pico 14,5 mm, longitud del tarso 32 mm. Otras características: cola marginada, ojo negro y collar blanco incompleto.

Debido a la distancia que separó los dos registros y a la poca probabilidad de choque con la nave, en el caso de ser individuos aislados

o extraviados, ya que no siguen barcos (Narosky e Izurieta 1999), sugiero que esta especie es común en esta zona, más aún por haber sido observada también cinco años antes (Pearman 1995).

LITERATURA CITADA

- DEL HOYO, J. ELLIOT, A. Y J. SARGATAL (Eds.) 1992. Handbook of the Birds of The World. Vol. 1. Lynx Editions, Barcelona.
- GOODALL, J. D., A.W. JOHNSON Y R. A. PHILIPPI. 1946. Las aves de Chile, su conocimiento y sus costumbres. Vol. 1. Platt Establecimientos Gráficos, Buenos Aires.
- HARRISON, P. 1983. Seabirds. An identification Guide. Beckenham,
- NAROSKY, T. Y D. IZURIETA. 1999. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Asociación Ornitológica del Plata, Vazquez Mazzini Editores, Buenos Aires.
- PEARMAN, M. 1995. The essential guide to birding in Chile. Worldwide Publications, Derbyshire.

OBSERVACIÓN DE *Charadrius wilsonia* RIDGWAY, 1919 EN CHILE

RONNY PEREDO

Grupo de Estudios Ornitológicos, Departamento, Ciencias del Mar, Universidad Arturo Prat, Casilla 121, Iquique.

El chorlo de pico grueso *Charadrius wilsonia* Ridgway, 1919, habita en playas de arena y fango en climas cálidos y se distribuye a lo largo de la costa atlántica del golfo de los Estados Unidos, Centroamérica y la costa norte de Sudamérica por el Atlántico hasta Brasil y por el Pacífico desde Baja California hasta el Perú (Blake 1977, Koepcke 1970). Existen tres razas, *Ch. w. wilsonia*, *Ch. w. cinnamominus* y *Ch. w. beldingi*, sólo esta última se encuentra en la costa pacífica de Sudamérica donde es visitante de invierno, alcanzando hasta Pisco en el centro sur del Perú (Koepcke 1970).

El 14 de septiembre de 1999 en la desembocadura del río San José en Arica se observaron tres ejemplares de chorlo de pico grueso *Charadrius wilsonia*, los que se

encontraban en busca de alimento en la arena húmeda a orillas de una laguna, junto a un grupo de chorlos dorados (*Pluvialis dominica*) y gaviotas garumas (*Larus modestus*). Estos individuos presentaban dorso café grisáceo, vientre y cuello blanco, banda pectoral negra, frente blanca, bridas y corona oscuras al igual que los lados de la cabeza, ojos café, patas azul grisáceas y pico negro (Meyer de Schauensee 1970, Blake 1977, Hayman *et al.* 1986). Por las características observadas y de acuerdo a Blake (1977) corresponderían a adultos de la subespecie *Ch. w. beldingi*. Probablemente se trate de aves extraviadas que pudieron mezclarse con una bandada de alguna especie afín que migra hacia nuestro territorio.