

## 32 CONTRIBUCIONES BREVES

contrastantes e intensos rojos del masivo pico y las largas plumas centrales de su cola (Harrison 1983).

Esta especie posee una amplia distribución en aguas tropicales y subtropicales de los océanos Índico y Pacífico nidificando en islas remotas (del Hoyo *et al.* 1992, Harrison 1983). En Chile, esta especie nidifica en las islas de Pascua y Sala y Gómez, incursionando sobre las costas continentales durante sus vuelos pelágicos (Araya *et al.* 1996, Schlatter 1987).

Se observó (y el autor posee un registro fotográfico) un individuo adulto de ave del trópico de cola roja (*Phaeton rubricauda*) que sobrevolaba un sector del estero Tongoy (30°15'13"S, 71°29'42"W) en la IV Región, el día 27 de enero de 1998 entre un grupo mixto de gaviotas de Franklin (*Larus pipixcan*) y gaviotines elegantes (*Sterna elegans*).

El ave que se cernía de cara al viento durante períodos cortos sobre las aguas del estero, llegó hasta unos cien metros al interior de la playa del lugar, desapareciendo después de unos minutos y retornando al lugar con vuelos erráticos hasta desaparecer en dirección oeste (mar adentro).

En visitas posteriores no se observó individuos de esta especie en el lugar. La ocurrencia de individuos de esta hermosa ave sobre la línea de la costa no puede ser considerada como ocasional o accidental, ya que estas podrían producirse como episodios de búsqueda de alimento. Algunas poblaciones de esta especie, nidificante en islas del Pacífico, podrían verse adversamente afectadas en años del fenómeno "El Niño", lo que podría motivar a esta y otras especies a acercarse a regiones más australes del continente (del Hoyo *et al.* 1992).

### LITERATURA CITADA

- ARAYA, B., G. MILLIE Y M. BERNAL. 1996. Guía de Campo de las Aves de Chile. Sexta edición. Editorial Universitaria, Santiago.
- ARAYA, B., R. P. SCHLATTER, M. SALABERRY Y M. BERNAL. 1995. Lista patrón de las aves de Chile. Edición de los autores, Santiago.
- DEL HOYO, J., A. ELLIOTT, Y J. SARGATAL (eds.) 1992. Handbook of the birds of the world. Vol. 1: Ostrich to Ducks. Lynx Edicions, Barcelona.
- HARRISON, P. 1983. Sea birds, an identification guide. Houghton Mifflin Company, Boston.
- SCHLATTER, R. 1987. Conocimiento y situación de la ornitofauna en las islas oceánicas chilenas. pp. 271 - 285. En: Castilla, J.C. (Ed.). Islas oceánicas Chilenas: Conocimiento científico y necesidades de investigaciones. Ediciones de la Universidad Católica de Chile, Santiago.

*Boletín Chileno de Ornitología* 4: 32 - 33.  
Unión de Ornitólogos de Chile 1997

### REGISTRO DEL PLAYERO DE PATAS LARGAS (*Calidris himantopus*), EN LA ZONA CENTRAL DE CHILE

JUAN AGUIRRE Y HELLMUT SEEGER  
Unión de Ornitólogos de Chile, Casilla 13.183, Santiago - 21

En Chile, el playero de patas largas (*Calidris himantopus*) es considerado como un visitante accidental, con registros en la zona costera de Arica, Iquique y Antofagasta, así como también en los salares altoandinos de Atacama (II Región) y Maricunga (III Región) (Araya *et al.* 1996, Herreros *et al.* 1994). Corresponde a una especie que nidifica en el hemisferio norte y que migra hacia el sur, alcanzando el norte de Bolivia, sur de Brasil y norte de Argentina (Meyer de Schauensee 1982).

En una visita realizada el día 3 de mayo de 1998 a la desembocadura del estero Cartagena (33° 32'S, 71°36'W), ubicado entre los balnearios de San Sebastián y Cartagena (V Región),

observamos durante poco más de 15 minutos un ejemplar solitario de playero de patas largas, el que recorría picoteando el borde fangoso de la laguna costera formada en la ribera sur del mencionado estero.

El ejemplar observado se mantuvo siempre alejado del resto de las aves del lugar, entre las que destacaban zarapitos (*Numenius phaeopus*), un playero grande (*Catoptrophorus semipalmatus*), chorlo chileno (*Charadrius modestus*), perritos (*Himantopus melanurus*) y gaviotas cahuil (*Larus maculipennis*).

El ave fue claramente identificada gracias a sus verdosas y largas patas, así como también por su pico largo y negro. El plumaje general en que fue observado el ejemplar, correspondería al de un adulto en fase reproductiva, con un llamativo colorido, línea superciliar blanca que contrasta con el color castaño de las plumas que cubrían la zona auricular y de la nuca, el dorso era café oscuro con el borde de las plumas de color castaño y blanquecino, la garganta y parte superior del pecho estaban fuertemente rayados de café al igual que la parte baja del pecho, abdomen, flancos y subcaudales, coloración que concuerda con lo descrito por Hayman *et al.* (1986).

Este registro corresponde al más meridional de la especie en nuestro país, ampliándose en más de 1.000 km su límite distribucional sur conocido en el sector costero. Destaca además la fecha tardía de la observación y el hecho que el ejemplar ya mostraba plumaje reproductivo.

#### LITERATURA CITADA.

- ARAYA, B., G. MILLIE Y M. BERNAL. 1996. Guía de campo de las aves de Chile. Sexta edición. Editorial Universitaria, Santiago.
- HAYMAN, P., J. MARCHANT Y T. PRATER. 1986. Shorebirds: an identification guide to the waders of the world. Houghton Mifflin Company, Boston.
- HERREROS, J., N. AMADO, R. PEREDO Y W. SIELFELD. 1984. Nuevos registros de algunos Charadriiformes en el norte de Chile. Boletín Chileno de Ornitología 1: 25-27
- MEYER DE SCHAUNSEE, R. 1982. A guide to the birds of South America. Livingston Publication Co. Wynnewood, Pennsylvania.

*Boletín Chileno de Ornitología* 5: 33 - 34.  
Unión de Ornólogos de Chile 1998

### OBSERVACION DE CHORLO DORADO (*Pluvialis dominica*) EN COIHUIN, PROVINCIA DE LLANQUIHUE, X REGION

ANDREAS VON MEYER Y CARL VON MEYER.

Unión de Ornólogos de Chile. Casilla 711, Puerto Montt, Chile.

El chorlo dorado (*Pluvialis dominica*) es un visitante de verano irregular entre las regiones I y X de Chile (Araya *et al.* 1996), cuya principal distribución veraniega es la Patagonia argentina (Johnson 1965). Para el extremo sur las opiniones son controvertidas, puesto que mientras Fjeldså y Krabbe (1990) lo considera como visitante regular en Tierra del Fuego, Clark (1987) lo menciona como un raro visitante para la misma isla.

El 26 de febrero de 1996 observamos tres ejemplares de chorlo dorado (*Pluvialis dominica*) en el sector de Coihuin, 8 km al este de Puerto Montt. Las aves se encontraban buscando alimento en las pozas del sector intermareal de la playa arenosa y fangosa. En su compañía permanecían gran cantidad de pilpilenes (*Haematopus leucopodus* y *H. palliatus*), zarapitos (*Numenius phaeopus*), un chorlo chileno juvenil (*Charadrius modestus*) y cuatro ejemplares de chorlo ártico (*Pluvialis squatarola*),