

En noviembre y diciembre 1997 se observó en la laguna facultativa (con alta concentración de materia orgánica) tres parejas de patos gargantillos con siete y cinco pollos (aún no volantones). La especie se ha observado en la zona desde el invierno 1997 (inicio de las observaciones) hasta abril 1998. En una visita al área en marzo se observó un total de 14 individuos de este pato; en abril no se observaron adultos sino que algunos juveniles con plumaje café, pero con las características manchas blancas a ambos lados del cuello. En la biblioteca de la Unión de Ornitólogos de Chile se han depositado fotografías de dos parejas de patos gargantillos y sus crías. Este pato habita principalmente en estuarios y ambientes salobres, siendo poco común en aguas dulces (Araya *et al.* 1996, del Hoyo *et al.* 1992, Magde y Burne 1988, Meyer de Schauensee 1982) y por ello resulta interesante encontrarlo en un hábitat de agua dulce con alta concentración de microorganismos.

Este registro de nidificación se agrega a la descripción de Vilina (1995) y apoya la necesidad de reconsiderar el estatus de especie visitante de esta ave. Queda aún por establecer si la nidificación ocurre regularmente o solamente en algunos años con altas precipitaciones.

Se agradece al Sr. Sebastián Acevedo de la Empresa Metropolitana de Obras Sanitarias S.A. por las facilidades para el ingreso a la planta y la información entregada. También a los Sres. Juan Aguirre y Renato Palma que me acompañaron a realizar censos.

LITERATURA CITADA

- AGUIRRE, J. 1994. Nidificación de aves acuáticas en Tranque Fundo San Rafael. Boletín Chileno de Ornitología 1:2-7.
- ARAYA, B., G. MILLIE Y M. BERNAL. 1996. Guía de campo de las aves de Chile. Sexta edición. Editorial Universitaria, Santiago.
- BARROS, R. 1919. Aves del valle Nilahue. Revista Chilena de Histori Natural 24:43-49.
- CONAF. 1993. Libro rojo de los vertebrados terrestres de Chile (A. Glade, ed.). Corporación Nacional Forestal, 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.
- EMOS. 1996. Planta de tratamiento de aguas servidas Santiago poniente. Empresa Metropolitana de Obras Sanitarias S. A., Santiago.
- MAGDE, S. Y H. BURNE. 1988. Waterfowl. An identification guide of the ducks, geese, and swans of the world. Houghton Mifflin Company, Boston.
- MEYER DE SCHAUENSEE, R. 1982. A guide to the birds of South America. International Council for Bird Preservation.
- TALA, C. Y J. P. GABELLA. 1991. Observaciones breves. Boletín Informativo UNORCH 12:9-10.
- VILINA, Y. 1995. Residencia, abundancia y preferencia de hábitat del pato gargantillo (*Anas bahamensis*) en el humedal "Estero El Yali", Chile Central. An. Mus. Hist. Nat. Valparaíso 23:89-94.

OBSERVACION DE AVE DEL TROPICO DE COLA ROJA (*Phaeton rubricauda*) EN EL ESTERO TONGOY, REGION DE COQUIMBO (CHILE)

JORGE TOLEDO M.

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

De las tres especies de aves del trópico (Familia Phaetontidae) que habitan en Chile, la de cola roja (*Phaeton rubricauda* Bodaert 1783) es la única especie residente para los mares de Chile (Araya *et al.* 1995). Es también la más pelágica fuera de su período de cría y la más llamativa por los

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),