

con individuos ya volantones; *Chloephaga hybrida* (Caranca): 6 parejas, sin indicios de nidificación; *Tachyeres ptereres* (Quetru no Volador): 27 individuos en total, 2 parejas con 5 y 4 polluelos respectivamente; *Anas flavirostris* (Pato Jergón Chico): 2 individuos; *Coragyps atratus* (Jote de Cabeza Negra): 12 individuos; *Cathartes aura* (Jote de Cabeza Colorada): 26 individuos. Ambas especies de jotes son cazadas por los habitantes de la isla, debido a que atacarían a los corderos recién nacidos; *Parabuteo unicinctus* (Peuco): 1 individuo juvenil; *Milvago chimango* (Tiuque): 12 individuos; *Polyborus plancus* (traro): 2 individuos; *Falco peregrinus* (Halcón Peregrino): 1 individuo; *Rallus sanguinolentus* (Pidén): 6 individuos; *Vanellus chilensis* (Queltehue): 237 individuos; *Haematopus palliatus* (Pilpilén): 2 individuos; *Haematopus ater* (Pilpilén Negro): 12 individuos; *Numenius phaeopus* (Zarapito): 15 individuos; *Gallinago gallinago* (Becacina): 2 individuos; *Larus scoresbii* (Gaviota Austral): 123 individuos, sin indicios de nidificación; *Larus dominicanus* (Gaviota Dominicana): 4310 individuos, de los cuales el 30% se encontraba nidificando con presencia de huevos y polluelos; *Columba araucana* (Torcaza): 2 individuos; *Zenaida auriculata* (Tórtola): 2 individuos.

En el trayecto a isla Doña Sebastiana se pasa por Punta Chocoy que corresponde a una península en la porción continental; es de características geomorfológicas similares a la isla, con acantilados y roqueríos, en este sitio se observó:

Diomedea melanophris (Albatros de Ceja Negra): 1 individuo; *Macronectes giganteus* (Petrel Gigante): 1 individuo; *Puffinus griseus* (Fardela Negra): 1 individuo; *Sula variegata* (Piquero): 4 individuos; *Pelecanus thagus* (Pelícano): 7 individuos; *Phalacrocorax gaimardi* (Lile): 150 parejas; *Phalacrocorax magellanicus* (Cormorán de las Rocas): 170 parejas nidificantes; *Phalacrocorax atriceps* (Cormorán Imperial): 200 ejemplares; *Catharacta chilensis* (Saltedor): 1 individuo; *Stercorarius parasiticus* (Salteador Chico): 1 individuo; *Larus dominicanus* (Gaviota Dominicana): 1200 individuos y 150 parejas con signos de nidificación; *Larus pipixcan* (Gaviota de Franklin): 10 individuos; *Larus maculipennis* (Gaviota Cahuil): 120 individuos.

Los autores agradecen a Angela Espinosa W. y Nicolás Lorenzini V. por la colaboración prestada y al Sr. Luis González por facilitarnos el transporte a la isla.

LITERATURA CITADA.

- ARAYA, B., G. MILLIE, Y M. BERNAL. 1986. Guía de Campo de las Aves de Chile. Editorial Universitaria, Santiago.
 ESPINOSA, L.A., A. VON MEYER, H. MULLER, Y R. THOMAS. 1991. Aves de la Isla Doña Sebastiana y Mar Adyacente. Boletín Informativo UNORCH 12: 16-17.

Boletín Chileno de Ornitología 1:25-26.
 Unión de Ornólogos de Chile 1994

NUEVOS REGISTROS DE ALGUNOS CHARADRIIFORMES EN EL NORTE DE CHILE

JORGE HERREROS, NELSON AMADO, RONNY PEREDO Y MAURICIO VARGAS.

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

Durante el último tiempo se han llevado a cabo numerosas observaciones de aves en las costas de Iquique, I Región de Tarapacá, algunas de las cuales corresponden a especies con escasos registros. En esta nota se reportan 3 de estas observaciones:

Calidris himantopus Bonaparte

El playero de patas largas *Calidris himantopus*, es un visitante accidental de verano, proveniente del ártico, donde se reproduce. Los registros para Chile son escasos y están representados por los siguientes avistamientos: 1851 en Arica, 1955 en Antofagasta, 1956 en el salar de Maricunga, y 1958 en el salar de Atacama (Johnson 1965).

26 CONTRIBUCIONES BREVES.

Meyer de Schauensee (1970) señala como casual la presencia de esta especie en Chile. Por su parte Blake (1977) especifica las localidades chilenas, indicando Arica y Antofagasta.

Se llevó a cabo un avistamiento de un ejemplar en la península Cavancha, Iquique, en Abril de 1993. El espécimen fue observado en varias oportunidades durante un período de tres semanas, lográndose varias fotografías que permitieron su identificación.

Las observaciones indicaron asociación con otras especies como el chorlo dorado (*Pluvialis dominica*), y el playero vuelvepedras (*Arenaria interpres*).

Llamó la atención la forma de alimentación consistente en vadeo de las pozas intermareales, introduciendo el pico, la cabeza y parte del cuello en el agua para alcanzar los organismos del fondo. Durante este proceso el resto del cuerpo queda en posición vertical sobre la superficie.

La fase de plumaje del ejemplar observado coincide con la descripción dada por Araya et al (1991), a la que se agrega la presencia de una banda pardo rojiza detrás del ojo y manchas parduscas sobre el plumaje blanco de las cobertoras de la cola, como rasgos más conspicuos.

Limosa fedoa (Linné)

El Zarapito Moteado (*Limosa fedoa*) es una especie migratoria proveniente del hemisferio norte. En nuestro país es un visitante esporádico (Araya et al 1991) y cuyos registros han sido resumidos por Aguirre (1993).

El avistamiento de un ejemplar junto a un grupo de *Numenius phaeopus* en la costa de Iquique en Octubre de 1993, viene a constituir el segundo registro para la Primera región y el sexto para Chile.

El tamaño y coloración del espécimen observado eran similares a los de *N. phaeopus*. El pico característico de *L. fedoa* se observó recto, rojizo en la base y haciéndose más oscuro hacia el extremo distal. Otras características distintivas de *L. fedoa* con *N. phaeopus* son la falta de bandas negras en la corona y los tarsos ligeramente más largos. Por otra parte, de su congénere *L. haemastica* se distingue por no tener el lomo blanco ni cola negra.

Charadrius falklandicus Latham

El Chorlo de Doble Collar (*Charadrius falklandicus*) es una especie endémica del Cono Sur de Sudamérica. La población de esta especie la conforman dos componentes característicos: uno insular sedentario en las Islas Falkland y otro continental migrante, que tiene como límite norte el Uruguay por el Atlántico, y hasta Antofagasta, Chile, por el Pacífico (Goodall et al 1957, Hayman et al 1986, Araya et al 1991).

En la presente nota se comunica la observación de un ejemplar de *C. falklandicus* en la costa de Iquique entre los días 2 y 16 de Mayo de 1992. El ejemplar observado presentaba plumaje de reposo y durante su permanencia se le vio en la zona supramareal rocosa, descansando o alimentándose en pozas de escasa profundidad.

En el período interreproductivo de 1993 no fue avistado. Sin embargo, la presencia de algunos ejemplares en la zona podría ser habitual durante sus desplazamientos hacia el norte del país, faltando por esto mayores observaciones.

Debido a lo anterior, se amplía el rango distribucional septentrional de la especie en aproximadamente 500 kilómetros.

LITERATURA CITADA.

- AGUIRRE, J. 1993. Quinto registro en Chile de *Limosa fedoa* "Zarapito Moteado". Boletín Informativo UNORCH 15:11.
- ARAYA, B., G. MILLIE Y M. BERNAL. 1991. Guía de campo de las aves de Chile. Editorial Universitaria.
- BLAKE, E. 1977. Manual of neotropical birds. Vol. 1. The University of Chicago Press, Chicago.
- GOODALL, J.D., A.W. JOHNSON Y R.A. PHILLIPS. 1957. Suplemento de Las Aves de Chile. Establecimientos Gráficos Platt. Buenos Aires.
- HAYMAN P., J. MARCHANT Y T. PRATER. 1986. Shorebirds and identification guide to the waders of the world. Houghton Mifflin Co.
- JOHNSON, A.W. 1965. The birds of Chile and adjacent regions of Argentina, Bolivia and Perú. Platt

Establecimientos Gráficos. Buenos Aires.

MEYER DE SCHAUENSEE, R. 1970. A guide to the birds of South America. Livingston Publishing Company. Wynnewood, Pennsylvania.

Boletín Chileno de Ornitología 1:27.
Unión de Ornitólogos de Chile 1994

**NUEVO AVISTAMIENTO DE *Tyrannus melancholicus* (PASSERIFORMES: TYRANNIDAE)
PARA CHILE EN CALETA CHIPANA 21° 48' LAT. S, PRIMERA REGION.**

NELSON AMADO, RONNY PEREDO, JORGE HERREROS Y WALTER SIELFELD.

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

Tyrannus melancholicus es una especie de zonas templadas y tropicales, ampliamente distribuido en América del Sur y Central (Meyer de Schauensee 1970). Sin embargo, no habían antecedentes de su presencia en Chile, motivo por el cual no figura en la Lista Patrón de las Aves de Chile (Araya 1985), siendo el avistamiento realizado por Aguirre y Egli (1993) en la laguna de Batuco, el primer registro de la especie para el país.

La presente nota informa de un nuevo avistamiento realizado el 10 de abril de 1993 en Caleta Chipana, localidad ubicada aproximadamente 150 km al sur de Iquique.

El espécimen observado presentaba coloración amarillo intenso en las partes inferiores y notablemente contrastante con el dorso verde oliva y la cabeza celeste grisáceo; de tamaño algo menor que el zorzal y pico fuerte y de color negro.

Las fotografías obtenidas y las características señaladas, concuerdan plenamente con las descripciones indicadas, entre otros, por Canevari et al. (1991) para *Tyrannus melancholicus*.

Las dos citas chilenas de *T. melancholicus*, parecen indicar una reciente inmigración de esta especie al territorio chileno, probablemente relacionada con trastornos climáticos como "El Niño".

LITERATURA CITADA.

ARAYA, B. 1985. Lista patrón de las aves chilenas. 2ª edición. Publ. Ocas. Instituto de Oceanología, Univ. de Valparaíso.

ARAYA, B., G. MILLIE, Y M. BERNAL. 1991. Guía de campo de las aves de Chile. Ed. Universitaria. Santiago.

AGUIRRE, J. Y G. EGLI. 1993. Primer registro de *Tyrannus melancholicus* para Chile. Boletín Informativo UNORCH 15: 4-5.

CANEVARI, M., P. CANEVARI, G.A. CARRIZO, G. HARRIS, J. RODRÍGUEZ, Y R.J. STRANECK. 1991. Nueva guía de las aves de Argentina. Tomo I. Fundación Acindar. Buenos Aires, Argentina.

MEYER DE SCHAUENSEE, R. 1970. A guide to the birds of South America. Livingston Publishing Co. Wynnewood, Pennsylvania.

Boletín Chileno de Ornitología 1:27-28.
Unión de Ornitólogos de Chile 1994

REGISTRO DE GARCITA AZULADA *Butorides striatus* (CICONIIFORMES: ARDEIDAE) EN RIO LOA.

NELSON AMADO Y WALTER SIELFELD.

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

La Garcita Azulada *Butorides striatus* Linné, es una especie cosmopólita que habita en Africa, Asia, Australia, Indonesia, Polinesia y toda América del Sur hasta Argentina (Johnson y Goodall 1965).

Para Chile existen dos registros: Casablanca (cercanía de Valparaíso) y desembocadura del río Lluta, Arica (Blake 1977, Araya et al. 1991).

Blake (op. cit.) menciona dos subespecies para dichas localidades: *Butorides striatus striatus* en el