

## 24 CONTRIBUCIONES BREVES.

para la zona norte del país, produciendo diversos frutos. La presencia de vertientes termales utilizadas desde tiempos prehispánicos para el baño (cochas), así como de pozos y acequias de regadío a los que a menudo se asocian cañaverales (colihues) más o menos extensos, generan en el oasis de Pica un ambiente relativamente apropiado para esta especie.

La especie parece ser sólo accidental en la vertiente occidental de la cordillera de los Andes, a pesar de ser muy abundante en el resto del continente. Su presencia en el oasis de Pica podría ser, sin embargo, habitual y permanente, siendo necesarios mayores antecedentes para definir su status en la región.

Desplazamientos ocasionales desde el oriente de la cordillera de los Andes serían posibles si se consideran las sequías macroregionales que han habido, y que habrían inducido a una serie de migraciones erráticas de aves neotropicales.

### LITERATURA CITADA.

- BLAKE, E. 1977. Manual of neotropical birds. The University of Chicago Press, Chicago.  
GOODAL, J.D., A.W. JOHNSON Y R.A. PHILIPPI. 1951. Las aves de Chile. Vol. 2. Establecimientos Gráficos Platt S.A., Buenos aires.

*Boletín Chileno de Ornitología* 1:24-25.  
Unión de Ornitólogos de Chile 1994

### EXPEDICION A ISLA DOÑA SEBASTIANA 1993.

LUIS ESPINOSA Y ANDREAS VON MEYER.  
Unión de Ornitólogos de Chile, San Bernardo 224, Pto. Varas.

La isla Doña Sebastiana (41° 45' lat. S; 73° 49' long. W) se encuentra ubicada en la salida occidental del Canal de Chacao, X Región. Posee un relieve irregular, presentando en sus extremos noroeste y sureste dos pequeñas elevaciones separadas por una hondonada destinada al pastoreo. La cumbre más elevada de la isla es aquella ubicada en el extremo noroeste que alcanza una altitud de 48 msnm. Las costas son en su mayoría accidentadas, con acantilados altos y playas rocosas, destacándose una playa arenosa en la cual se puede desembarcar con buenas condiciones climáticas.

Desde el verano de 1990 se ha dado inicio a una serie de visitas a la isla (Espinosa et al. 1991), realizándose una primera etapa de reconocimiento de la ornitofauna del sector; los sitios como esta isla son muy poco frecuentados para el estudio de aves marinas, situación debida principalmente a las desfavorables condiciones climáticas imperantes durante gran parte del año. En la actualidad, se están dirigiendo los esfuerzos al estudio de la nidificación de aves marinas en la isla, así como al anillamiento de passeriformes, especialmente de especies migratorias.

Las observaciones realizadas durante la expedición de febrero de 1993 en la isla Doña Sebastiana arrojaron los siguientes resultados:

*Spheniscus magellanicus* (Pingüino de Magallanes): 280 individuos, 260 de los cuales se encontraban en la colonia habitual, el 20% se encontraba mudando y un porcentaje similar correspondían a juveniles. Se supo de una gran mortandad de la especie en Chiloé durante 1992, aparentemente por contaminación de petróleo de embarcaciones que son "lavadas" en las cercanías de la costa; *Sula variegata* (Piquero): 4 individuos; *Pelecanus thagus* (Pelicano): 2 individuos; *Phalacrocorax olivaceus* (Yeco): 11 individuos; *Phalacrocorax gaimardi* (Lile): un total de 1252 individuos, con 420 parejas, de las cuales el 15% presentaba huevos o polluelos. Sin embargo debido a lo inaccesible del sitio de nidificación, esta cifra podría estar subestimada; *Phalacrocorax magellanicus* (Cormorán de las Rocas): 200 parejas nidificantes, de las cuales el 10% presentaba huevos o polluelos. Ocupa el mismo hábitat que la especie anterior, pudiendo estar sus nidos muy cercanos; *Phalacrocorax atriceps* (Cormorán Imperial): 1510 ejemplares, no se observó nidificación, en la isla no existen sitios de roqueríos planos. Supuestamente nidificaría en un grupo de pequeños islotes ubicados 6,5 km al norte de isla Doña Sebastiana; *Theristicus caudatus* (Bandurria): 32 ejemplares, se observó a cinco parejas en nidificación,

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).