

NUEVAS AVES OBSERVADAS EN LAS ISLAS PICTON, NUEVA, LENNOX Y NAVARINO ORIENTAL *

ALVARO BARROS V. **

SUMARIO

Se agregan a la lista presentada en un trabajo anterior (BARROS, 1971), catorce nuevas especies de aves observadas en las islas chilenas Picton, Nueva, Lennox y Navarino oriental, lo que hace un total de 90 especies para el área. Se incluyen algunas observaciones ornitológicas estimadas de interés.

ABSTRACT

Fourteen new avian species observed in the Chilean islands Picton, Lennox, Nueva and eastern Navarino are added to the list published in a previous paper (BARROS, 1971), bringing up to 90 the number of birds reported for the area. Some ornithological observations considered of interest are added.

INTRODUCCION

Este segundo trabajo complementa observaciones ornitológicas efectuadas durante la segunda quincena de noviembre de 1971, cinco años después, durante la segunda quincena de febrero de 1976.

Un trabajo anterior sobre el mismo tema (BARROS, 1971), abarca períodos de observación en noviembre de 1968, mayo de 1970 y julio de 1971.

El área reconocida se extiende en las islas, islotes adyacentes y vías navegables del mismo sector, ampliándose por el oeste de la isla Navarino hasta Caleta Róbalo a pocos kilómetros de Puerto Williams, sobre el canal Beagle.

En el último viaje se tuvo oportunidad de recorrer isla Nueva en una mayor extensión que las veces precedentes, llegando hasta Campo Lobo por el sur y hasta Punta Jorge por el norte.

Se presenta cierta dificultad en el período de verano al encontrar numerosos

ejemplares de diversas especies en plumaje inmaduro, razón por la cual se ha de ser mucho más cauto en la determinación de especificidad si no se han podido coleccionar ejemplares de las mismas. Esto nos mueve a advertir que aún podrían agregarse a estas observaciones, nuevos nombres que enriquezcan el listado de aves en los archipiélagos al sur del canal Beagle.

NUEVAS AVES OBSERVADAS

Se continúa la numeración anterior, correspondiente a las 76 primeras especies ya anotadas en BARROS (1971).

ORDEN SPHENISCIFORMES

Familia: SPHENISCIDAE (pingüinos)

77) Pingüino de Penacho Amarillo

Eudyptes crestatus (J. F. Miller)

Nombre local: pingüino, pingüin.

El 18 de noviembre de 1971 fue observado un ejemplar descansando sobre una roca en una de las playas del la-

* Aceptado para su publicación en diciembre de 1976.

** Dirección: Ricardo Cox 1526. Stgo.

do norte del islote Augusto al oriente de caleta Las Casas, isla Nueva. Los vecinos de Nueva han observado varias veces esta especie incluso en caleta Banner en la isla Picton, sobre el canal Beagle. Según aseguraron algunos loberos conocedores del área, anida en los islotes Evout, al sur de isla Nueva.

ORDEN PROCELLARIIFORMES

Familia: PROCELLARIIDAE

78) Fardela Negra Grande

Procellaria aequinoctialis Linné

Nombre local: Fardela

Esta fardela, mayor que la común, no presentaba, en los ejemplares observados, el mentón blanco de que hablan GOODALL *et al.* 1951, sino una mancha de un color gris acero que ciertamente contrastaba con el negro café oscuro del dorso y abdomen. Los ejemplares evolucionaban solitarios en Bahía Oglander desde Paso Picton al sur. En la costa occidental de Isla Nueva y a menos de cien metros de distancia fueron observados también, durante tres días entre el 19 y 22 de febrero de 1976.

79) Fardela Negra Común

Puffinus griseus (Gmelin)

Nombre local: Fardela

El 19 de febrero a las 11 A.M. en el canal Beagle entre Puerto Eugenia y el islote Snipe se comenzó a observar esta ave en bandadas de pocas decenas de ejemplares que alzaban el vuelo al paso de la embarcación. Una vez que la nave entró en aguas del Paso Picton fueron avistadas bandadas mayores. Un cálculo aproximado indicó que se vieron más de 5.000 ejemplares hasta recalar en Puerto Toro al este de isla Navarino. Es de notar la tendencia de esta ave a volar en forma asociada, a diferencia de la fardela negra grande (78).

ORDEN PELECANIFORMES

Familia: PHALACROCORACIDAE (patos liles)

80) Cormorán Imperial

Phalacrocorax atriceps atriceps King

Nombre local: lile, pato lile

Esta especie observada en el último viaje así como en los anteriores, no había sido anotada hasta el momento. MARKHAM (1971) afirma con razón, que es un ave residente, muy común en las zonas de litoral de toda la región.

ORDEN FALCONIFORMES

Subfamilia: CIRCICINAE (Vari)

81) Vari común

Circus cinereus Vieillot

En caleta Róbalo se observaron las evoluciones de un macho adulto, el 24 de febrero de 1976. En visitas anteriores esta especie fue observada en más de una oportunidad en las islas Australes pero existían dudas para su identificación, pues entonces se encontraban a mucha distancia y no se disponía de binoculares.

Familia: FALCONIDAE

82) Tiuque Cordillerano Austral

Phalcooenus australis (Gmelin)

Nombre local: Tiuque negro

Aún cuando nos pareció haberlo visto ya en 1968 posado en un coigüe, en caleta Las Casas, fue solamente el 24 de febrero de 1976, a las 16 horas, cuando se tuvo la oportunidad de observar largamente y a menos de 20 m. de distancia, una pareja de esta especie, propia del extremo austral de América. Ocurrió en la isla Nueva entre el "Campo de Aguante" y el "Campo Seis", junto a la playa. Ese día corría un fortísimo viento noroeste y las dos aves volaban sin aletear, permaneciendo repetidamente inmóviles, durante largos segundos, obser-

vando el terreno en busca de alimentos. El color predominante parecía un negro apizarrado, o sea, con tintes de gris muy oscuro como una mezcla de azul de prusia y tierra de sombra y los colores amarillentos con que se han descrito algunos puntos en garganta y vientre, parecían acanelado oscuro con tendencia a un anaranjado sucio (el color apizarrado se acentúa a la distancia por las rayas lanceoladas blancas de la nuca, parte posterior del cuello, garganta y pecho). No emitían grito alguno. Los lugareños aseguran que se las ve con mucha frecuencia en los altos farellones de "Campo Lobo", al sur este de la isla y que anidan en oquedades inaccesibles de esos mismos acantilados. Posteriormente en caleta Róbaló el día 24 fue encontrado el cadáver de un ave en plumaje inmaduro y medidas similares a *Phalco boenus australis*, desgraciadamente en alto grado de descomposición, algunas plumas fueron determinadas por Claudio Venegas, como pertenecientes a un ejemplar de esta especie. Este ejemplar coincidía en todo con la descripción que de tales edades se entrega en GOODALL *et al.* (1951), o sea que en lugar del negro predomina un oscuro color café ahumado con pintas amarillentas. Se podría decir por el ejemplar observado, que estas pintas son de un color siena tostado amarillento.

Desgraciadamente en el momento de encontrarlo no se disponía de máquina fotográfica ni aparatos para medir pero se estimó que el largo total sería aproximadamente de 60 cms.

ORDEN CHARADRIIFORMES

Familia: CHARADRIIDAE (Chorlos)

83) Chorlo Negro

Zonibyx modestus (Lichtenstein)

Nombre local: pollito de mar.

En noviembre de 1971 fueron observados varios ejemplares, en su llamativo plumaje nupcial, en las vecinda-

des de las casas de "Puesto Tres", junto al islote Montura (Packsadle) al sur de la isla Picton. Notable era el negro y color café rojizo de términos de garganta y pecho. En el último viaje de febrero fue cazado un ejemplar macho en la costa del Campo de la Virgen en isla Nueva, el que fue entregado para incrementar la colección de pieles de la Sección Zoología del Instituto de la Patagonia. Su plumaje es de transición entre el nupcial y el invernial, habiéndose el rojizo convertido en castaño y el negro en café gris. Mide 130 mm. de ala y 17 mm. en el pico (culmen). Este era un ejemplar solitario, se observaron en distintos puntos de la costa otros más casi siempre en parejas. Se debe advertir que el N° 22 del listado base de aves observadas en el área (BARRCS, 1971), está dedicado a "pollitos de mar" en general, pues se habían visto varias especies no identificadas. Ese número queda ahora para *Pluvianellus socialis* Hombron y Jacquinet, observado posteriormente en grandes bandadas sobre todo en isla Lennox, caleta Lennox, y que, con una mayor detención se pudo determinar, estimando que son el mismo tipo de los anteriormente observados.

ORDEN STRIGIFORMES

Familia: STRIGIDAE (Buhos, lechuzas)

84) Nuco

Asio flammeus suinda (Vieillot)

Nombre local: lechuza

Esta ave fue observada en las tardes, pasadas las 21 horas, volando en su búsqueda de alimento sobre los lomas suaves del sur oriente de la isla Nueva. No sólo ocurrió durante la estada del autor en ella, ya que había sido vista repetidamente por los vecinos de caleta Las Casas aún cuando la individualizan con un nombre vernacular distinto al que aquí se menciona.

ORDEN APODIFORMES

Familia: TROCHILIDAE (Picaflores)

85) Picaflor chico

Sephanoides sephanoides (Lesson y Garnot)

El día 17 de noviembre de 1971 se observó por primera vez esta ave libando en las flores de algunos arbustos cerca de puerto Tabla en la isla Picton, entre caleta Piedras y Puesto Tres. No fue vista esta vez en el mes de febrero. Onofre Miranda Nahuín, el Agente de Correos de caleta Las Casas, en la isla Nueva aseguró haber observado ejemplares en caleta Carlos, isla Nueva, durante el mes de octubre de 1975.

ORDEN PASSERIFORMES

Familia: FURNARIIDAE

86) Carpintero carmelita, comesebo grande

Pygarrhichas albogularis (King)

El día 16 de noviembre de 1971 se observaron carpinteros carmelitas luego de haber escuchado sus característicos gritos en los bosques contiguos al norte de puerto Toro. Como suele acostumbrar, según hemos observado en muchas oportunidades entre Arauco y Aysén, esta vez también hurgaba entre ramajes y troncos en cierta asociación con el rayadito común (*Aphrastura spinicauda* (Gmelin)).

Familia: RHINOCRYPTIDAE

87) Churrín del Sur

Scytalopus magellanicus magellanicus (Gmelin)

Se había escuchado esta ave en varias oportunidades como quedó anotado en el trabajo anterior, en las cercanías de puerto Toro. El 19 de febrero de 1976 fue observado un ejemplar en el seno Lautá entre Puerto Williams y la Hostería Wala.

Familia: TYRANNIDAE

88) Colegial común, animita

Lessonia rufa rufa (Gmelin)

El 16 de noviembre de 1971 se observaron algunos ejemplares al oriente y sur de puerto Toro, en las vegas altas. Al día siguiente nuevamente se les observó al sur de caleta Piedras, en la isla Picton. En todas las ocasiones se trataba de machos lo que hace pensar que las hembras estaban en período de incubación.

89) Cachudiño austral

Anairetes parulus lippus (Wetmore)

Ya el 16 de noviembre de 1971 esta ave se dejó ver en los alrededores de puerto Toro. En febrero de 1976 se vió y escuchó a numerosos ejemplares en los matorrales y bosquecillos de los campos al sur oeste de isla Nueva los días 20, 21 y 22.

Familia: MOTACILLIDAE

90) Bailarín chico austral

Anthus correndera chilensis (Lesson)

Esta ave, llamada comúnmente caminante, es bastante común en toda el área, aún cuando con anterioridad a noviembre de 1971 no fue observada. El 17 de noviembre de dicho año en las vegas de Puesto Tres y Campo Dos (isla Picton) volaban con el típico canto de los períodos de nidificación que le han dado su nombre de bailarín y que recuerda el del chirigüe común de la zona central del país en similar época del año. En todos los campos de isla Nueva que se visitaron en febrero de 1976 estaba presente este delicado motacillidae.

OTRAS ANOTACIONES
ORNITOLÓGICAS

Se estima importante agregar algunas observaciones y datos relacionados con la avifauna de esta área de Chile a la cual son muy pocos los ornitólogos que han tenido acceso.

A) Diuca común

Diuca diuca diuca (Molina)

Tanto en noviembre de 1971 como en febrero de 1976, fue observada nuevamente en isla Nueva esta ave cuya dispersión geográfica se extendió hasta más al sur de los 55°¹.

B) Becasina, porotera

Gallinago gallinago magellanicus (King)

Nombre local: Perdíz

Bajo el número 19 de la lista base y con el nombre genérico de Becasina (BARROS, 1971), se establece la indeterminación de los ejemplares observados. El día 21 de enero de 1976 fue capturado un ejemplar cuyo sexo no fue determinado, estableciendo 75 mm. para el pico (culmen) y 131 mm. de ala. Por ello y la coloración, aún cuando esto último no es tan determinante se puede establecer que se trata de la especie anotada, muy abundante en isla Nueva. En caleta Las Casas venían por decenas junto a los huertos pudiendo observarlas de cerca entre las aves caseras de los vecinos. En la isla Picton fue observada la que parecía corresponder a becasina gigante (*Gallinago stricklandii*), pero ello deberá ser confirmado en el futuro.

C) Fío Fío

Elaenia albiceps chilensis Hellmayr.

Se observaron varios ejemplares en febrero de 1976 en isla Nueva, especie que ya habíamos registrado en puerto Toro. Al parecer existían ejemplares jóvenes lo que demostraría que anida en estas latitudes.

D) Albatros de Ceja Negra

Diomedea melanophris Temminck

A la cuadra del islote Solitario, a la entrada norte del Paso Picton, a no más de 250 m. de la costa de la isla Navarino, posados en el agua se contaron más de 60 ejemplares de este albatros subantártico. Algunos indivi-

duos volaban en la cercanía de grupos de fardela negra común y ejemplares solitarios de fardela negra grande, para terminar posándose dentro de la bandada.

E) Avutarda Colorada

Chloëphaga rubidiceps Sclater

Esta ave no fue observada por el autor, sin embargo, anida en los islotes frente a caleta Eugenia, al nor oeste de isla Navarino. En la temporada octubre-noviembre de 1975, don Luis Bilz, residente en esta localidad, obtuvo poco más de 40 pollos de gallina, reemplazando los huevos de avutarda por siete a diez huevos de gallina en cada nido, los que fueron incubados por avutardas. La misma experiencia realizada en nidos de pato quetru no dio resultado, pues estas aves debido posiblemente a su mayor peso rompieron los huevos.

AGRADECIMIENTOS

Se agradece a los señores Onofre Miranda, Belarmino Triviño y sus familias, pobladores de caleta Las Casas en isla Nueva por su hospitalidad y desinteresada colaboración que hicieron posible mi estada y recorrido del terreno.

Igualmente se desea dejar constancia de la colaboración recibida de la Armada de Chile que facilitó el transporte en el área de estas observaciones.

LITERATURA CITADA

- BARROS V., ALVARO, 1971. Aves observadas en las islas Picton, Nueva, Lennox y Navarino oriental. ANS. INST. PAT. Punta Arenas (Chile) II (1-2): 166-180.
- GOODALL, J. D., A. W. JOHNSON y R. A. PHILIPPI, 1946. *Las aves de Chile. Su conocimiento y sus costumbres*. I. Est. Gráf. Platt. Buenos Aires. 358 p.
- GOODALL, J. D., A. W. JOHNSON y R. A. PHILIPPI, 1951. *Las aves de Chile. Su conocimiento y sus costumbres*. II. Est. Gráf. Platt. Buenos Aires. 445 p.
- HUMPHREY, P. S., D. BRIDGE, P. W. REYNOLDS and R. T. PETERSON, 1970. "Preliminary Smithsonian Manual" *Birds of isla Grande (Tierra del Fuego)*, Smithsonian Institution, Univ. of Kansas. Museum of Natural History, Lawrence.
- MARKHAM, BRENT J., 1971. Catálogo de los anfibios, reptiles, aves y mamíferos de la provincia de Magallanes (Chile).

¹ Existe la posibilidad de que esta especie haya sido introducida en dicha área (Sección Zoolo-gía).