

## NOTAS SOBRE AVES DE PENINSULA MITRE, ISLA GRANDE DE TIERRA DEL FUEGO, ARGENTINA\*

R. RICARDO CLARK\*\*

**ABSTRACT:** During a field work conducted from 1 to 20 February 1984 in Península Mitre, Isla Grande, Tierra del Fuego, Argentina, 83 species were recorded from the península or adjacent waters while aboard the ships during navigation along Canal Beagle, Canal Moat and Estrecho Le Maire. Information is presented on: *Phalacrocorax atriceps*, *Chloephaga hybrida*, *Chloephaga rubidiceps*, *Tachyeres pteneres*, *Anas sibilatrix*, *Anas bahamensis*, *Circus cinereus*, *Polyborus australis*, *Falco peregrinus*, *Falco femoralis*, *Charadrius falklandicus*, *Pluvianellus socialis*, *Calidris canutus*, *Calidris alba*, *Calidris fuscicollis*, *Calidris bairdii*, *Thinocorus orbignyianus*, *Chionis alba*, *Asio flammeus*, *Cinclodes antarcticus*, *Cinclodes oustaleti*, *Lessonia rufa*, *Notiochelidon cyanoleuca*, *Anthus correndera* and *Sicalis lebruni*.

### INTRODUCCION

Como parte de un estudio integral de la avifauna de Tierra del Fuego, Argentina, el autor realizó una campaña ornitológica a Península Mitre del 1 al 20 de febrero de 1984.

La península, cuña sudoriental de la Isla Grande que avanza hacia el Atlántico, se caracteriza por ser una región elevada, de costas acantiladas y rocosas, dominada por densos bosques en su sector sur y llanos con praderas y turbales de altura en el norte. Resulta de difícil acceso, sin caminos que se internen en ella ni puertos que permitan un desembarco normal.

Se recorrió a pie su costa norte, desde la desembocadura del río Luz hasta la Bahía Thetis y se realizaron campamentos sobre el este y sur, en Bahía Buen Suceso y Bahía Aguirre, respectivamente. Se obtuvieron datos también, durante los viajes de traslado en barco por aguas del Estrecho Le Maire, Canal Moat y Canal Beagle, y en tres sobrevuelos de helicóptero, (Fig. 1).

Por tratarse del primer relevamiento de avifauna en la península, la mayoría de las 83 especies registradas son citadas por primera vez para la región. Se presentan aquí notas sobre 25 consideradas de particular interés, en tanto que la información correspondiente a las especies restantes se encuentra en un manuscrito en prensa, (Clark, 1983) depositado en el Museo Territorial, Ushuaia y en el Museo Argentino de Ciencias Naturales, Buenos Aires.

#### *Phalacrocorax atriceps* (1) - Cormorán Imperial.

Dos parejas fueron encontradas nidificando en una colonia mixta con *Ph. albiventer*, ubicada en Punta Lobería, Donata, constituyendo el primer registro de nidificación de esta especie sobre la costa Atlántica de Isla Grande. La colonia contaba con 40 nidos ocupados y 78 pichones en plumón natal.

#### *Chloephaga hybrida* - Cauquén Playero.

Este cauquén fue encontrado en todos los sitios de costa marina relevados, pero

<sup>1</sup> En este trabajo se considera a *Phalacrocorax atriceps* como especie separada de *Ph. albiventer*, aunque no está claramente establecida la posición taxonómica definitiva.

\* Recibido para su publicación el 19/10/84. Trabajo presentado en la Vª Reunión Argentina de Ornitología, Buenos Aires, 17 al 19 de Setiembre de 1984.

\*\* Museo Territorial, Ap. P. 16, 9410 Ushuaia, Tierra del Fuego.

ISSN 0073-3407	EL HORNERO	Buenos Aires	v. XII	n. 3	pág. 212-218	Diciembre 1984
-------------------	---------------	-----------------	--------	------	-----------------	-------------------

notablemente más abundante sobre la costa norte de la península, donde ocupaba las playas rocosas y ciertas bahías. Generalmente en parejas y grupos de subadultos pero también en bandadas de hasta 50 ejemplares. En todos los casos el porcentaje de sexos se comprobó equilibrado. La población fue censada en cada recorrido costero y en cada sitio de campamento, con los siguientes resultados: Río Luz a Punta Lobería: 57, Bahía Policarpo: 30, Río Policarpo a Caleta Falsa: 236, Caleta Falsa: 217, Caleta Falsa a Laguna Centenario: 62, Bahía Thetis: 128, Bahía Buen Suceso: 8, Bahía Aguirre: 2. Sólo tres parejas fueron avistadas desde helicóptero en un sobrevuelo realizado sobre la costa argentina del Canal Beagle en su totalidad. Estos datos sugieren que la especie estaría durante el mes de febrero desplazándose hacia el norte de Isla Grande sobre la costa, o bien que estas aves pasan el invierno, en grupos, sobre la costa norte de la Península.

*Chloephaga rubidiceps* - Cauquén Cabeza Colorada.

Un par fue observado en la desembocadura del Río Luz, el día 4, siendo el primer registro para la zona sur de la Isla, de una especie que, como establecen Jehl y Rumboll (1976), se encuentra en vías de extinción.

*Tachyeres pteneres* - Pato Vapor Común.

Esta especie, que cuenta con un solo registro sobre la costa este de Isla Grande, Viamonte, (Jehl y Rumboll, 1976), fue encontrada en Bahía Policarpo (una pareja) y en Bahía Thetis (una pareja con cuatro juveniles).

En ambos casos las aves se encontraban en aguas calmas y poco profundas de estuarios, lo cual contrasta con las observaciones de Weller (1975) en el Canal Beagle. Estos datos permiten estimar que el rango geográfico del Pato vapor común se extiende sobre la costa atlántica norte de la Península.

*Anas sibilatrix* - Pato Overo.

Dos parejas en Caleta Falsa, una en Río Luz, uno solitario en desembocadura del Policarpo y un grupo de 20 ejemplares en Bahía Thetis, constituyen los primeros registros de la especie para la Península y permiten extender el rango geográfico del pato overo sobre la costa atlántica hacia el extremo sudeste de la Isla. Estos avistajes se suman a otros realizados por el autor sobre el Canal Beagle, que permiten considerar a las aguas salobres como hábitat ocupado por *Anas sibilatrix*, en Tierra del Fuego, durante la temporada estival.

*Anas bahamensis* - Pato Gargantilla.

El día 12 se avistó una pareja con dos juveniles ya emplumados, en Laguna Thetis, siendo ésta la única evidencia conocida sobre posible nidificación de la especie en Tierra del Fuego. Los adultos se encontraban en muda post-nupcial, aparentemente incapacitados de volar, lo cual permite estimar que el período de cría en la Isla coincidiría con el de la mayoría de anátidos que se reproducen en la región. La especie contaba con un registro visual en 1954 (Scott, citado en Humphrey et al., 1970) y tres más (Jehl y Rumboll, 1976) para diferentes localidades en la parte argentina de Isla Grande. Estos registros esporádicos sugieren que el Pato Gargantilla llega a la región de forma irregular y puede ser considerado ocasional.

*Circus cinereus* - Gavilán Ceniciento.

Esta especie no había sido registrada en el sur de Isla Grande, por lo cual, el avistaje de una hembra adulta en Río Luz, un juvenil en Donata, y dos parejas en Caleta Falsa, resultan de interés particular. Dado que no existen pruebas fehacientes sobre la nidificación de la especie en el área argentina de Isla Grande, debe destacarse el registro de un

juvenil ya emplumado y aprendiendo a volar, en Donata.

*Polyborus australis* - Carancho Austral.

Una pareja de adultos mudando plumaje y un juvenil emplumado, constituían una familia completa, que frecuentaba la lobería y cormoranera de Donata. Comían los restos del alimento de los lobos y predaban sobre los pichones más pequeños de los cormoranes. Al atardecer se refugiaban en un nido ubicado sobre el borde del acantilado rocoso, en Punta Lobería. Este nido, de unos 30 cm. de diámetro interno, consistía en una leve depresión del suelo escarbado, rodeado de pasto seco y ramitas, encontrándose en él huesos y plumas de gaviota.

Otra pareja de adultos fue observada en un apostadero de lobas en parición, al oeste de Bahía Thetis, alimentándose de las placentas. Un adulto solitario fue encontrado en Laguna Thetis, recorriendo el suelo y ramas bajas de un guindal donde se hallaba una colonia de *Phalacrocorax olivaceus*.

Estas observaciones sobre una especie considerada hipotética sobre las costas sur y nordeste de la Isla (Humphrey et al., 1970) y consignada como ocasional en el Canal Beagle (Olrog, 1979), permiten extender el rango de distribución del carancho austral al sudeste de Isla Grande (costa norte de la Península), confirmar su nidificación en la isla y comprobar su condición de comensal y predador en loberías y cormoraneras respectivamente.

*Falco peregrinus* - Halcón Peregrino.

Fueron registrados un ejemplar adulto en Caleta Falsa, y un adulto con un juvenil emplumando en Bahía Thetis. Este último avistaje y el de otro ejemplar recién emplumado en Lago Escondido (Rumboll, 1974) son las únicas evidencias de que se dispone sobre la nidificación de la especie en la Isla.

*Falco femoralis* - Halcón Aplomado.

Un ejemplar adulto fue observado detenidamente mientras volaba en círculos sobre la desembocadura del Río Luz. Este avistaje se suma a otros del autor en Lapataia (agosto y octubre 1980 - setiembre 1981), que confirman la presencia de esta especie en la zona sur boscosa de la Isla.

*Charadrius falklandicus* - Chorlito Doble Collar.

Un grupo de 18 individuos adultos esparcidos en la costa limosa sobre la desembocadura del Policarpo, constituye el primer registro de la especie para la costa sudeste de la Isla. El avistaje más austral conocido hasta el momento era el registrado por Peterson y Humphrey citados en Humphrey et al (1970), "3 kms. al norte de la cabecera este del Lago Fagnano".

*Pluvianellus socialis* - Chorlito de Magallanes.

Humphrey et al. (1970) presentan registros que establecen al Chorlito de Magallanes como una especie restringida en su distribución a la zona norte esteparia de Isla Grande, mientras que Barros (1976) lo registra para Isla Lennox en "grandes bandadas". Jehl (1975) en el más extenso estudio realizado sobre esta especie, establece que sobre el lado argentino de la Isla, el sitio de nidificación más austral es probablemente Laguna Cabo Peñas, mientras que la distribución invernal es discontinua pero exclusivamente en localidades costeras. Sobre la costa norte de Península Mitre fueron cuidadosamente determinados dos grupos de 12 ejemplares cada uno: en playa Donata el día 4 y en Bahía Thetis el día 12. En ambos casos los chorlitos estaban sobre la playa de marea, cerca del borde de agua, picoteando las pequeñas algas verdes depositadas sobre arena fina. En cada

grupo fueron identificados 3 juveniles con "primer plumaje básico" según Jehl (op. cit.).

Aunque no existen datos sobre los movimientos después de la reproducción y migración de esta especie, Jehl (op. cit.) establece que las aves podrían simplemente desplazarse hacia el este para invernar sobre la costa a las latitudes de sus territorios de nidificación y que, además, hay evidencias indirectas de desplazamientos hacia el sur, en agosto.

Probablemente la costa norte de Península Mitre, con sus restingas y playas de arena, cubiertas de algas, proveen hábitat apropiado para los requerimientos invernales de *Pluvianellus socialis*.

*Calidris canutus* - Chorlo Rojizo.

El día 6 fue determinado un adulto solitario, en plumaje casi totalmente de reposo, en la costa de la desembocadura del Policarpo. El dato resulta de interés por tratarse de una especie considerada irregular por Humphrey et al. (1970) y que cuenta con escasos avistajes —pero la mayoría de bandadas numerosas—, exclusivamente en la zona norte de la Isla.

*Calidris alba* - Chorlito Blanco.

El día 6 fue observado un grupo de 10 ejemplares, —sólo uno en plumaje de reproducción— en la desembocadura del Policarpo. El dato resulta de interés por tratarse de una especie considerada visitante irregular por Humphrey et al. (1970) únicamente de la zona noreste de la Isla, existiendo anteriormente sólo una cita para este chorlito en la zona sur (Canal Beagle) (Johansen, citado en Humphrey et al., 1970).

*Calidris fuscicollis* - Chorlito Rabadilla Blanca.

Fue registrado como un chorlito común sobre la costa norte de la Península, notándose las mayores concentraciones en la desembocadura del Policarpo (80) y en Caleta Falsa (90). Su ausencia fue total sobre las costas del margen sur y este.

*Calidris bairdii* - Chorlito Alas Largas.

Fue encontrado en número similar y asociado con *C. fuscicollis* sobre la costa norte: Desembocadura del Policarpo (100) y Caleta Falsa (90). Una pareja fue registrada en la pradera sobre la margen del río Luz y ningún ejemplar sobre las costas este y sur de la Península.

*Thinocorus orbignyianus* - Agachona de Collar.

Una pareja posó en la pradera de Donata y recorrió en un área aproximada de 4 mts. todas las matas de junquillos, como buscando alimentarse en sus bases. Luego volaron hacia la Laguna. El dato resulta de interés por tratarse de una especie poco común, conocida para la zona norte de Isla Grande y cuya población, según Jehl y Rumboll (1976), estaría declinando.

*Chionis alba* - Chorlote Blanco.

9 en Punta Lobería, 2 al oeste de Caleta Falsa y 6 al oeste de Bahía Thetis. Siempre asociadas a las loberías y posadas en las rocas. Estos registros sobre la costa norte de la Península, en el sur de Isla Grande, son de interés particular por tratarse de una especie que posiblemente pasa todo el año en grupos pequeños, y que, según Beck, citado en Humphrey et al. (1970), ". . . fue reportada nidificando en una roca del Cabo Buen Suceso".

*Asio flammeus* - Lechuzón de Campo.

Un ejemplar adulto fue observado los días 4 y 5, volando lentamente sobre los pas-

tizales a orillas de la Laguna Donata, al atardecer. Este registro se suma a otros en latitudes semejantes: Ushuaia (Olrog, 1948), Isla Nueva (Barros, 1976), Río Olivia (P. Marconi de Clark, com. pers.), que sugieren la presencia irregular de la especie en el sur de Tierra del Fuego.

*Cinclodes antarcticus* - Remolinera Negra.

Fue observada del 3 al 6 de febrero en Punta Lobería, Donata. El día 4 se censaron 8 ejemplares en este lugar, esparcidos solitarios en la costa rocosa, picoteando las algas depositadas por la marea y capturando moscas entre los lobos marinos. Un ejemplar fue observado alimentándose en los nidos de cormoranes. Otro ejemplar fue registrado en una pequeña lobería situada al oeste de Bahía Thetis. Estos registros contribuyen a confirmar la presencia de esta especie en el sur de Isla Grande, donde posiblemente nidifica y reside todo el año.

*Cinclodes oustaleti* - Remolinera Chica.

Esta poco conocida especie fue registrada en Donata, Caleta Falsa y Bahía Thetis. En cada caso se observó un par, en ambiente de costa marina rocosa. Probablemente residente y nidificante en la zona.

*Lessonia rufa* - Sobrepuesto.

Grupos de hasta 30 ejemplares formados por hembras y juveniles únicamente, esparcidos en las playas, capturando insectos en las algas depositadas por la marea, fueron registrados desde la desembocadura del río Luz hasta la bahía Thetis.

En Laguna Donata se realizaron observaciones sobre un total de 132 individuos (hembras y juveniles) que al atardecer se reunían en un sector barroso de la orilla. El grupo pernoctaba refugiado en los barranquitos marginales de tierra y pasto desmoronado. En la mañana volaban hacia las playas dispersándose.

Tal como establecen Crawshaw y Reynolds, citados en Humphrey et al. (1970), los machos de esta especie ya han emigrado casi totalmente para febrero, quedando solamente las hembras y juveniles. Es probable que la población encontrada en Donata se hallara en desplazamiento migratorio hacia el norte sobre la costa, ya que esta especie no fue encontrada sobre la margen sur de la Península.

*Notiochelidon cyanoleuca* - Golondrina Azul Chica.

Fueron registrados 10 ejemplares volando sobre la lobería en Donata. Salían y entraban en huecos de los acantilados en Punta Lobería. Este avistaje se suma a otros del autor, realizados en acantilados frente al Canal Beagle, que comprueban la presencia regular, en escaso número, de una especie que seguramente nidifica también, en la margen sur de la Isla.

*Anthus correndera* - Cachirla Común.

Esta nidificante migratoria fue encontrada únicamente en Donata, donde resultaba abundante. Varios grupos de hasta 12 ejemplares estaban en la pradera costera, tanto adultos como juveniles ya emplumados. 8 pares fueron avistados en los pastizales sobre la margen este de Laguna Donata. Estos datos resultan de interés por tratarse de una especie considerada abundante en la zona norte esteparia, pero poco común en el sur de Isla Grande.

*Sicalis lebruni* - Jilguero Patagónico.

Esta especie considerada poco común en la Isla y conocida únicamente para la zona norte esteparia, fue encontrada el día 2 en Puerto Español, Bahía Aguirre, sobre los mé-

danos de la costa marina. Allí, dos parejas con un juvenil cada una, compartían un pequeño pastizal ralo, alimentándose de las semillas ya maduras de esas gramíneas. Un par fue observado también en Donata los días 3, 4 y 5, posando en el techo de un rancho abandonado, tratando de protegerse de los ataques de una pareja de *Falco sparverius*, que parecía preferirlos como presa ya que ignoraban a los chingolos y remolineras que había allí también, y en mayor número.

#### AGRADECIMIENTO

Al Lic. Rosendo M. Fraga por la lectura y sugerencias sobre este informe y Alejandro Galeazzi por su colaboración en las fotografías a campo. El estudio se realizó como parte de la Expedición Científica a Península Mitre, organizada y patrocinada por el Museo Territorial.

#### BIBLIOGRAFIA

- BARROS, A., 1976. Nuevas aves observadas en las islas Picton, Nueva, Lennox y Navarino oriental. Anales Inst. de la Patagonia. Vol. 7.
- CLARK, R. R., 1983. Avifauna de Tierra del Fuego, Argentina. Informe del Museo Territorial (en prensa).
- HUMPHREY, P. S., D. BRIDGE, P. W. REYNOLDS y R. T. PETERSON, 1970. Birds of Isla Grande (Tierra del Fuego). Preliminary Smithsonian Manual. Smithsonian Institution, Washington, D.C.
- JEHL, J. R. JR., 1975. *Pluvianellus socialis*: Biology, ecology and relationships of an enigmatic Patagonian shorebird. Transactions San Diego Society of Natural History 18(3): 31-72.
- JEHL, J. R. JR. y M. A. F. RUMBOLL, 1976. Notes on the avifauna of Isla Grande and Patagonia, Argentina. Transactions San Diego Society of Natural History 18(8): 145-154.
- RUMBOLL, M. A. E., 1975. Notas sobre anseriformes. El Cauquén de Cabeza Colbrada (*Chloephaga rubidiceps*) Hornero XI (4): 315-316.
- WELLER, M. W., 1975. Habitat selection by waterfowl of Argentine Isla Grande. Wilson Bulletin 87: 83-90.
- OLROG, C. C., 1948. Observaciones sobre la avifauna de Tierra del Fuego y Chile. Acta Zool. Lill. 5: 437-531.
- , 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. Op. Lilloana 27. Tucumán.

