

Tabla 1. Cantidad y ocupación de nidos de *Theristicus melanops* en las colonias de nidificación de Cabo Virgenes y Estancia La Carlota.

Lugar	Nº total de nidos	Nº nidos con huevos	Nº nidos con pichones	Ocupados Inaccesibles	Desocupados
Cabo Virgenes	7	1	3	—	3
Ea. La Carlota	184	11	32	29	112

los resultados aquí presentados para la zona de Magallanes (Argentina) y los encontrados por Philippi et al. (1954), para la misma zona en Chile, muestran como fecha de nacimiento de los pichones la mitad o fin del mes de noviembre. Esto marcaría una diferencia en los tiempos de reproducción entre las colonias de la isla de Tierra del Fuego y la zona de Magallanes (continental).

Los resultados hallados confirman la nidificación de la especie en la zona de Magallanes (Argentina), siendo la colonia de Estancia La Carlota la más importante en número de las citadas hasta el momento para la zona.

AGRADECIMIENTOS

A la Wildlife Conservation International, una división de la Sociedad Zoológica de Nueva York, quien subsidió este trabajo. A la Dirección de Fauna de la provincia de Santa Cruz y al Servicio de Hidrografía Naval por el apoyo logístico brindado. A Luis Borgo y Mario Díaz que colaboraron con las tareas de campo. Queremos agradecer especialmente a Roberto F. James y Guillermina E. Mac Kenzie por su hospitalidad durante nuestra estadía en la estancia La Carlota.

BIBLIOGRAFIA CITADA:

- Cawkell E. M. y J. E. Hamilton. 1961. The birds of the Falkland Islands. Ibis 103a: 1-27.
 Clark. R. 1986. Aves de Tierra del Fuego y Cabo de Hornos. Guía de campo. L. O. L. A., Buenos Aires.
 Goodall, J. D., A. W. Johnson. y R. A. Philippi. 1951. Las Aves de Chile, su conocimiento y sus costumbres. Tomo II. Plat Est. Graf. Buenos Aires.
 Humphrey, P. S., D. Bridge, P. W. Reynolds y R. T. Peterson. 1970. Birds of Isla Grande (Tierra del Fuego). Smithsonian Institution, Washington D. C.
 Philippi. B. R. A., A. W. Johnson, J. D. Goodall y F. Behn. 1954. Notas sobre aves de Magallanes y Tierra del Fuego. Bol. Mus. Nac. His. Nat. Chile. 26: 1-65.
 Reynolds, P. W. 1934. Apuntes sobre aves de Tierra del Fuego. Homero 5: 339-353.

LA AVIFAUNA DE LAS LAGUNAS CARI LAUFQUEN CHICA Y CARI LAUFQUEN GRANDE, DEPARTAMENTO 25 DE MAYO, RIO NEGRO¹

ANIBAL E. CASAS²

ABSTRACT. Avifauna of the Cari Laufquen Chica and Cari Laufquen Grande lagoons, department 25 de Mayo, Río Negro province, Argentina. In three visits to the Cari Laufquen Chica and Cari Laufquen Grande lagoons, department 25 de Mayo, 60 bird species were found; special interest features as well as quantity are described.

AREA DE ESTUDIO Y METODOS

Las lagunas Cari Laufquen Chica (CLCH) y Cari Laufquen Grande (CLG) se encuentran a 25 y 31 km, respectivamente al norte de Ingeniero Jacobacci, depto. 25 de mayo, Río Negro.

De acuerdo con Sourouille (1982), la CLCH, de 3 km de largo, está permanentemente llena de agua, y tanto que la CLG a 6 km al NNW de la primera y de unos 4 km de largo, suele secarse totalmente durante largos períodos cada año. Sin embargo, en todas las visitas efectuadas, amén de dos avistajes aéreos (22 ago y 11 dic 1990), se pudo comprobar

que el nivel de agua de la CLG se mantiene constante y probablemente superior a esos registros históricos. Prueba de ello son los arbustos que han sido alcanzados por el agua y son ahora percha de biguáes y otras aves.

Un relevamiento reciente (Compagnucci y Duprez 1987) atribuye a estas lagunas los siguientes datos:

	Cari Laufquen Chica	Cari Laufquen Grande
Superficie (hectáreas)	451,52	1.052,6
Profundidad media (metros)	2,00	8,5

La vegetación se caracteriza por arbustales altos con pastos escasos, extensas áreas de terreno desprovistas de vegetación y pequeñas dunas arenosas. En síntesis, se trata de una llanura lacustre que comprende un lago salino en las partes bajas y sus líneas de ribera e incluye llanuras hacia el E. Se trata de una región fría y extremadamente seca, con gran amplitud térmica, de inviernos muy fríos y con una precipitación anual inferior a los 150 mm, generalmente en forma de nevadas y muy irregular. La ausencia de rocío es casi total. Por lo general los vientos provienen del W y la velocidad promedio es de 15 a 50 km/hora, con su mayor intensidad en

1. Aceptada para su publicación el 4 ene 1992.
 2. Casilla de Correo 658, 8440 San Carlos de Bariloche, Río Negro.

primavera y otoño. Se producen heladas en todas las estaciones.

La vegetación de la zona se encuentra fuertemente degradada por el ganado ovino y caprino y por la liebre europea (*Lepus capensis*) (Speck 1982).

Las especies vegetales más comunes, fueron identificados por el Ing. Agr. Aldo Cassola. Pastos: *Agrostis pyrogea*, *Bromus macranthus*, *Distichlis spicata*, *Hordeum comosum*, *Poa lanuginosa*, *Poa ligularis*, *Stipa humilis*, *S. speciosa*; Arbustos bajos: *Ephedra ochreatea*, *Larrea ameghinoi*, *Maihuenia* sp., *Mulinum spinosum*, *Senecio filaginoides*, *Nassauvia glomerulosa*; Arbustos altos: *Atriplex lampa*, *Prosopis denudans*, *Lycium* sp., *Verbena alatocarpa*.

El 13 set 1989 se recorrió la parte S y SE de la CL CH, a pie y en parte en vehículo de doble tracción. Se utilizaron prismáticos de 10 x 50, cámara fotográfica con teleobjetivo de 500 mm. Los días 14 y 15 oct 1989, se recorrió con idéntica modalidad la parte S y SE de la CL G. Los días 3 y 4 mar 1990 se trabajó en la CL G y en parte del arroyo que une ambos cuerpos de agua, y brevemente, la zona W de la CL CH.

No se colectaron ejemplares, por lo que las subespecies citadas responden a bibliografía correspondiente a zonas muy próximas, con la salvedad de *Chloephaga p. picta*.

LISTA DE ESPECIES

Podiceps rolland

El 14 oct 1989 en la CL G se registraron 20 ejemplares. Algunos dispersos se observaron el 3 mar 1990.

Podiceps occipitalis

Pocos ejemplares fueron observados en la CL CH el 13 set 1989, en tanto el 14 y 15 oct 1989 se registraron 20 en la laguna grande. El 4 mar 1990 se contaron 18 ejemplares que integraban un mismo grupo.

Podiceps major

En ambos cuerpos de agua y en todas las visitas efectuadas resultó una presencia abundante. Todos estos ejemplares, por su coloración pálida —sobre todo en el cuello— y tamaño, pertenecerían a la forma nominotípica. El 15 oct 1989 en la CL G, entre varias parejas se destacaba una de mayor tamaño, más oscura y de pico más robusto, característica que responden a la raza *navasi* (Manghi 1984). Fueron éstos los dos únicos ejemplares entre cientos que se acercaban a esta última raza, aunque se impone en este caso la captura de ejemplares para determinar filiación subespecífica.

Phalacrocorax olivaceus

Biguás aislados se registraron en la CL CH el 13 set 1989. En la CL G de un cálculo extrapolado arrojó varios miles de éstos, aspecto que traduciría el potencial trófico de estos cuerpos de agua para la especie. Se ha comprobado la abundancia para estas lagunas de los peces *Basilichthys microlepidotus* y *Salmo gairdneri* (ambos introducidos), los que han

de ser elementos principal en la dieta del ave.

Ardea cocoi

Un ejemplar el 13 set 1989 en la CL CH y otro la CL G el 4 oct 1989.

Egretta alba

Cinco garzas se avistaron el 15 oct 1989 alimentándose en la orilla SO de la CL G. Un ejemplar el 4 mar 1990 en la CL CH.

Theristicus melanopsis

En proximidades de ambas lagunas, se vieron pequeños grupos en tránsito en todas las visitas.

Phoenicopterus chilensis

El 13 set 1989 en la CL CH se observaron dos grupos, de 11 y 26 ejemplares respectivamente, y una pareja con un inmaduro. Esto sugiere que en las lagunas de estepa de Río Negro también nidifica esta especie, como se señala para Chubut (Scott y Carbonell 1986). El 14 oct 1989 en la CL G se vio una bandada en vuelo de 15 flamencos.

Coscoroba coscoroba

Dos parejas fueron registradas el 13 set 1989 en CL CH y se contabilizaron 14 ejemplares muertos cerca de la orilla por causas desconocidas. El 14 y 15 oct 1989 se totalizaron 32 registros en CL G y 8 aves muertas. Resultó muy común en la visita a la laguna grande los días 3 y 4 mar 1990.

Cygnus melancoryphus

Diez cisnes muertos se encontraron en CL CH donde también se vieron 7 ejemplares nadando y 11 en vuelo, el 13 set 1989. El 14 y 15 oct 1989 en CL G se vieron varias parejas, ejemplares aislados y un grupo numeroso (16). En esta última laguna resultó común en la última visita (marzo).

Chloephaga p. picta

El 13 set 1989 en CL CH se vieron 2 parejas y se encontraron 3 machos muertos. Dos hembras y 3 machos se registraron el 3 mar 1990 en el arroyo que une estas lagunas.

Lophonetta specularioides

Algunos ejemplares fueron vistos el 13 set 1989 en la CL CH. Una pareja. En la CLG se constató su abundancia, con aproximadamente 200 individuos. Navas (1977) señala en la distribución geográfica de este dato: "...Argentina, en la región andina desde Neuquén hasta Tierra del Fuego y por la costa atlántica, desde el Chubut hasta Tierra del Fuego e Islas Malvinas". Más ambigua en lo que respecta a la estepa patagónica, es la distribución asignada por Olrog (1979), quien sólo modifica el límite norte en el mar, citándola para Buenos Aires (Bahía San Blas). Los registros de estas lagunas y los de Bettinelli y Chébez (1986) demuestran que la especie habita y cría en los cuerpos de agua del interior patagónico.

Anas sibilatrix

El 15 oct 1989, 7 ejemplares se observaron en la parte sudoeste de la CL G asociados a los congéneres *A. flavirostris*, *A. georgica* y *A. platalea*. El 3 mar 1990, 6 ejemplares fueron vistos en la desembocadura del arroyo proveniente de la CL CH. Parece ser un pato escaso en la zona.

Anas georgica

Común habitante de ambos cuerpos de agua, en parejas o pequeños grupos, asociado a otros patos y a gallaretas. Registrado en todas las visitas.

Anas flavirostris

Sin ser común, pudieron observarse parejas y grupos pequeños, junto a otros patos, en ambas lagunas en todas las ocasiones.

Anas platatea

En ambas lagunas visitadas, resultó el anátido más común para los meses de primavera (no se obtuvo ningún registro los días 3 y 4 mar 1990). En grandes grupos, cercanos al centenar de individuos, se lo vio en compañía de otros patos.

Oxyura vittata

Se comprobó que es muy abundante en la CL CH, contándose unos 100 ejemplares en un juncal ralo en el sector O, el 13 set 1989. Entre el 14 y 15 oct 1989 se vieron unos 45 patos en la CL G. En buen número, presente en la visita realizada en marzo.

Cathartes aura

El 15 oct 1989, dos ejemplares en vuelo se observaron sobre unos paredones en la parte S de la CL G y 6 el 4 mar 1990.

Buteo polyosoma

Un ejemplar macho se registró el 13 set 1989 en cercanías de la CL CH.

Mitvago chimango

Dos ejemplares en vuelo, el 14 oct 1989 en la zona S de la CL G.

Polyborus plancus

En el sector W de la CL G se avistaron 4 ejemplares, el 14 oct 1989.

Falco peregrinus

Un ejemplar observado en cercanías de la CL G el 14 oct 1989, era hostilizado por una pareja de *Vanellus chilensis*.

Por su coloración pertenecía a la subespecie *cassini*.

Falco femoralis

Un ejemplar visto el 15 oct 1989 de la CL G, zona W.

Falco sparverius

Macho y hembra observados el 15 oct 1989 sobre árboles exóticos, en la orilla W de la laguna CL CH.

Fulica armillata

Muy común, en ambos cuerpos de agua, en grupos junto a anátidos y a *Phalacrocorax olivaceus*. Probablemente otras gallaretas habitan en estas lagunas, pero observadas a considerable distancia, no se las pudo identificar específicamente.

Vanellus chilensis

Una pareja y un trío se registraron en la CL G el 15 oct 1989. Siguiendo a Navas y Bó (1986), pertenecerían a la raza *fretensis*.

Himantopus melanurus

El día 13 set 1989 fue observado un solo ejemplar en la CL CH. Probablemente se trate de una presencia ocasional.

Oreopholus ruficollis

Una bandada de 16-18 ejemplares se observó el

15 oct 1989 en proximidades de la costa SW de la CL G.

Charadrius falklandicus

En las tres visitas se comprobó que es el chorlito más común en la zona. En los meses de primavera los ejemplares lucían plumaje nupcial y en marzo de reposo. De acuerdo con un cálculo extrapolado, en todos los casos las poblaciones eran de varios miles.

Charadrius collaris

Un ejemplar fue visto el 3 mar 1990 en la CL G. En muy escaso número, probablemente anide en la zona.

Calidris bairdii

Común en todas las playas de ambas lagunas. Se registraron también bandadas en vuelo, bastante numerosas —aparentemente arribando a la zona— en los meses de primavera. En marzo sólo se obtuvieron 7 registros aislados.

Thinocorus rumicivorus

En cercanías de la CL CH, el 13 set 1989 se registró una bandada de más o menos 30 ejemplares. El 15 oct 1989 ejemplares aislados y bandadas pequeñas se avistaron en campos aledaños a la CL G, en su parte W. También el 3 y 4 mar 1990 se obtuvieron varios registros.

Larus dominicanus

Ha colonizado estas lagunas, donde es común.

Larus maculipennis

Más común aún que la anterior, habiéndose observado bandadas numerosas en ambas lagunas, estando todos los ejemplares en plumaje nupcial.

Zenaidura macroura

Ejemplares en vuelo fueron observados en cercanías en la CL G y otros alimentándose en el suelo. En este caso también se impone la captura de ejemplares para determinar la raza geográfica, toda vez que Navas y Bó (com. pers.) manifestaron tener dificultades para la asignación subespecífica de material proveniente del oeste rionegrino.

Geositta cunicularia

Un individuo fue observado el 13 set 1989 en la CL CH. Según Esteban (1951) quien revisó material de Huanulúan y Maquinchao, localidades muy próximas a estas lagunas, pertenecería a la raza *hellmayri*.

Upucerthia dumetaria

Un ejemplar en cada laguna, el 14 y 15 oct 1989 respectivamente, atribuibles a la subespecie *dumetaria* (Navas 1971).

Eremobius phoenicurus

Dos ejemplares se observaron el 15 oct 1989 en cercanías de la CL G.

Cinclodes fuscus

Dos o tres ejemplares recorrían la orilla de la CL CH el 13 set 1989.

Pseudoseisura gutturalis

Solamente fue observada una pareja en las intermediaciones de la CL G el 4 mar 1990, aunque nidos de este furnárido fueron encontrados en toda el área (ninguno activo), por lo que sería un ave más abundante de lo que parece o se produce un fenómeno

idéntico al descrito por Hoy (1969): la sequedad del ambiente permite que los nidos se conserven durante tiempo prolongado. La subespecie sería la nominativa (Contreras 1977a).

Asthenes pyrrholeuca

Resultó una especie común en la zona arbustiva próxima a la CL G, viéndola por lo general en parejas en las visitas de primavera. Un solo ejemplar fue visto el 4 mar 1990. Para la zona es señalada la raza *sordida*, la que para Contreras (*in litt.*) es una buena especie.

Asthenes modesta

Tres registros, en inmediaciones de la CL G, fueron logrados el 14 oct 1989. La subespecie probable sería *navasi* (Contreras 1980).

Leptasthenura aegithaloides

Común en la zona, observado en parejas en zonas arbustivas, en todas las visitas realizadas. Ejemplares provenientes de Ingeniero Jacobacci y Maquinchao, han sido asignados a la subespecie *pallida* (Navas y Bó 1987a).

Teledromas fuscus

Un ejemplar fue observado el 14 oct 1989 en la orilla del arroyo que comunica estos cuerpos de agua.

Agriornis microptera

Varios ejemplares fueron observados en zonas arbustivas, encontrándose un nido con un huevo fresco el 14 oct 1989 cerca de la CL G, en un arbusto espinoso.

Xolmis rubetra

Es esta especie común en toda la región, habiéndola encontrado en zonas arbustivas y aún en aquellas desprovistas de toda vegetación, por lo general en bandadas de 10 a 20 ejemplares. No se obtuvieron registros en marzo.

Muscisaxicola maculirostris

Común en la región en todas las visitas, en zonas de pastizal y playas sin vegetación, en pequeñas bandadas.

Lessonia rufa

En zonas próximas a los ambientes acuáticos visitados y en playas adyacentes, es el passeriforme más común, en bandadas y parejas, seguramente nidificando en el área. Se lo encontró en todas las visitas.

Hymenops perspicillata

Tres machos fueron vistos en orillas de la CL CH el 13 set 1989, no encontrándose a la especie en las restantes visitas a la zona.

Tachuris rubrigastra

El 14 oct 1989 fueron avistados 3 ejemplares en la CL G, en todos los casos alimentándose en el suelo, en una zona desprovista de juncas y vegetación acuática emergente.

Tachycineta leucopyga

Muchos ejemplares fueron vistos en vuelo sobre ambos espejos de agua, en todas las visitas.

Notiochelidon cyanoleuca

Común y asociada en vuelo a la especie precedente.

Troglodytes aedon

Común habitante de los distintos ambientes que conforman el área visitada. Más frecuente en arbustos espinosos.

Mimus patagonicus

Muy común en las laderas arbustivas de los cerros próximos a la CL G, generalmente en parejas.

Anthus correndera

Un ejemplar, el 13 set 1989, en orillas de la CL CH y dos el 3 mar 1990 en la CL G.

Diuca diuca

Solamente se registró un ejemplar, el 14 oct 1989 en cercanías de la CL G. La zona podría ser de contacto entre las áreas de distribución de las razas *minor* y la nominativa, tal se deduce de Navas y Bó (1987b) en base a ejemplares de una zona muy próxima (Pilcaniyeu).

Sicalis auriventris

Una pareja fue registrada en la CL CH el 13 set 1989. La única cita conocida para esta región es de Navas (1964) en base a 4 machos y 1 hembra de Huanuluán, 20 km al oeste de Ingeniero Jacobacci. D. Gorgone (com. pers.) observó un ejemplar en Perito Moreno, depto. Pilcaniyeu (41°17'S; 71°14'W).

Sicalis lebruni

El 14 y 15 oct 1989 se observaron varios ejemplares, en su mayoría parejas, llamando la atención la persecución entre machos, lo que respondería a delimitación territorial ante el comienzo de la temporada de cría. Contreras (1977b) cita a esta especie para el valle del río Collón Cura (Neuquén). J. Navas (*in litt.*) informa que en el Museo Argentino de Ciencias Naturales no existen pieles provenientes de Río Negro.

Phrygilus fruticeti

Una hembra se registró el 3 mar 1990, en proximidades de la CL G.

Zonotrichia capensis

El emberizado más común en la zona y con los rasgos característicos de la subespecie *australis*.

AGRADECIMIENTOS

A H. Riva, por su valiosa colaboración en el campo y por poner a disposición del autor su vehículo; a M.A. Battini, por los datos y bibliografía aportados y a D.J. Gorgone por su colaboración en el campo; al Ing. Agr. A. Cassola del INTA Bariloche, por el aporte de bibliografía y datos de vegetación. A R.J. Straneck por sus útiles sugerencias; al Dr. J.R. Navas, por sus datos y correcciones al manuscrito y a T. Narosky por la revisión del presente.

BIBLIOGRAFIA CITADA

- Bettinelli, M. y J.C. Chebez. 1986. Nota sobre aves de la Meseta de Somuncura, Río Negro, Argentina. *Homero* 12:230-234.
- Compagnucci, L. y C. Duprez. 1987. Informe técnico del relevamiento de ambientes acuáticos de la "Línea Sur" de la Provincia de Río Negro y recomendaciones para su manejo. Universidad Nac. del Comahue. C.R.U.B. (Inédito).

- Contreras, J.R. 1977a. Notas sobre el "Cacholote", *Pseudo seisura gutturalis* (Aves, Furnariidae), y asignación subespecífica de los ejemplares coleccionados en la provincia de Mendoza. Rev. Asoc. Cienc. Nat. Lit. 8:13-20.
- 1977b. La avifauna del río Collón Cura, provincia de Neuquén. IDIA Suplemento V - R.E.N.E.R.A.S.: 250-270.
- 1980. Furnariidae Argentinos. I. Nuevos datos sobre *Thripophaga modesta navasi* y algunas consideraciones sobre *Thripophaga modesta* en la Argentina. Ilist. Nat. 1:39-68.
- Esteban, J. 1951. Furnariinae de la República Argentina. Acta Zool. Lilloana 12:377-441.
- Hoy, G. 1976. Le nid et les oeufs de *Pseudoseisura gutturalis* (D'Orb. et Lafr.) (Furnariidé). Oiseau 46:71-73.
- Manghi, M. 1984. Una nueva subespecie de *Podiceps major* Boddaert (Aves, Podicipedidae). Com. Mus. Arg. Cienc. Nat. 4:115-119.
- Navas, J. 1964. Notas sobre la distribución geográfica de *Sicalis auriventris* y *Sicalis u. uropygialis*. Neotrópica 10:36-39.
- 1971. Estudios sobre la avifauna andinopatagónica. I. Géneros *Upucerthia*, *Ochetorhynchus* y *Eremobius*. Rev. Mus. Arg. Cienc. Nat. Zool. 7:267-304.
- 1977. Fauna de agua dulce de la República Argentina. Vol. XLIII. Aves. Fasc. 2. Anseriformes. FECIC.
- Navas, J.R. y N. Bó. 1986. Revisión de las subespecies argentinas de *Vanellus chilensis* (Aves, Charadriidae). Neotrópica 32:157-165.
- y — 1987a. Notas sobre Furnariidae Argentinos (Aves, Passeriformes). Rev. Mus. Arg. Cienc. Nat. Zool. 14:55-86.
- y — 1987b. Nuevos aportes a la distribución geográfica de *Diuca diuca* (Aves, Emberizinae) en la Argentina. Neotrópica 33: 97-104.
- Oirog, C. C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. Opera Lilloana 27:1-324.
- Scott, D. y M. Carbonell (Comp.). 1986. Inventario de Humedades de la Región Neotropical. IWRB Slimbridge y UICN Cambridge.
- Sourrouille, E. 1982. Geomorfología de la zona Ingeniero Jacobacci-Maquinchao, en: Sistemas Fisiográficos de la zona Ingeniero Jacobacci-Maquinchao, Provincia de Río Negro. Colección Científica del INTA Tomo XIX: 121-127.
- Speck, N. 1982. Vegetación y pasturas de la zona Ingeniero Jacobacci-Maquinchao, en: Sistemas Fisiográficos de la zona Ingeniero Jacobacci-Maquinchao. Colección Científica del INTA Tomo XIX: 157-169.

PROCELLARIA WESTLANDICA IN THE BEAGLE CHANNEL¹

BRET M. WHITNEY² AND DAVID J. STEJSKAL²

RESUMEN: El primer registro para *Procellaria westlandica* en Argentina está documentado por video y fotografía en el Canal Beagle.

On 29 November 1990, while leading a natural-history tour, we observed at least two Westland Petrels (*Procellaria westlandica*) in the Beagle Channel near Punta Segunda, a few km east of Ushuaia, Tierra del Fuego (approximately 55° S, 68° W). Two birds were first observed resting on the water close together, and we expected them to be White-Chinned Petrels (*Procellaria aequinoctialis*) as they appeared to be just the size and shape of that species, and were overall dark-brownish in color. A closer view (less than 100 m), however, revealed that both of the birds had well-defined blackish tips to their otherwise yellowish bills, rather than entirely yellowish bills as in *P. aequinoctialis*. There is no evidence in the literature or in BMW'S personal experience with hundreds of *P. aequinoctialis* in South American and subantarctic waters and the ocean off southeast Australia to indicate that this species ever has a conspicuous blackish tip on its bill. When the birds flew, BMW noted that at least one of them was molting the inner primaries of both wings.

Later, we located two *P. westlandica* in the same area. We were able to follow these birds for about 20 minutes and determined, in addition to other points noted above, that both of them had black legs and feet. Interestingly, neither of these birds appeared to be molting its inner primaries, suggesting that the molting individual seen earlier was a third bird. The two *P. westlandica* seemed to be rather inactive or tired, spending most of the time resting on the water. In the course of their flights, both frequently crossed the international border of Argentina and Chile that bisects the Beagle Channel north/south. Whether on the water or in flight they kept close together and were not seen to associate with any other birds. Numerous other seabirds in the vicinity, however, such as Blackbrowed Albatrosses (*Diomedea melanophris*) and Southern (Antarctic) Fulmars (*Fulmarus glacialis*), allowed us to make direct comparisons of size and proportions. Our local guide, Domingo Galussio, informed us that unusually large numbers of tubenoses had come into the Beagle Channel during a period of several days of strong westerly winds immediately preceding our visit. In addition to the authors and DG, the *P. westlandica* were seen well by David Willis to the U.K. and our entire tour group which numbered 12 persons.

There are two other species of dark brown procellariids with black-tipped, pale bills: Flesh-footed Shearwater (*Puffinus carneipes*), and Black (Parkinson's) Petrel (*Procellaria parkinsoni*). *P. carneipes* is distinctly smaller than *P. westlandica*, and has a pinkish rather than yellowish base to its

1. Aceptada para su publicación el 15 oct 1991.

2. c/o Field Guides Incorporated, P. O. Box 160723, Austin, Texas, USA 787716-0723