

# OBSERVACIONES SOBRE AVES PELAGICAS EN EL SE BONAERENSE, ARGENTINA

JUAN P. ISACCH

UNMdP, Fac. Cs. Ex. y Nat., Dpto. de Biología, Lab. Vertebrados, Funes 3250, (7600), Mar del Plata

ENRIQUE H. CHIURLA

Av. Paso 3398. 7600-Mar del Plata. Argentina

## Observations on pelagic seabirds at SE Buenos Aires, Argentina

**Abstract.** From 1991 to 1995 11 species of oceanic birds were registered at two sites in SE Buenos Aires Province, Argentina, by means of regular observations from the shore. Nine species corresponded to the order Procellariiformes and 2 species to the family Stercorariidae.

**Keywords:** Oceanic birds, coastal records, Buenos Aires

**Palabras clave:** Aves pelágicas, Buenos Aires, registros costeros

## INTRODUCCION

La mayor parte de las aves pelágicas (Procellariiformes) que arriban a las costas de la Prov. de Buenos Aires durante el invierno, crían en la Antártida, islas subantárticas y/o en las Islas Malvinas (Narosky & Yzurieta 1987). El estudio de estas especies, fuera de la época de cría, se ha visto limitado por sus hábitos de frecuentar un ambiente poco accesible para el investigador.

La bibliografía sobre estas aves da cuenta de dos tipos de metodologías utilizadas: relevamientos mar adentro desde barcos (Cooke & Mills 1971, Rumboll & Jehl 1977, entre otros) y relevamientos de ejemplares muertos encontrados en playas (Narosky & Fiameni 1986). Por otro lado, en diversos trabajos también se citan individuos observados en forma ocasional desde la costa o en barcos. Pero no se conocen antecedentes de observaciones regulares de aves pelágicas desde la costa.

El siguiente trabajo aporta información sobre seguimientos sistemáticos de aves pelágicas observadas desde la costa.

## AREA DE ESTUDIO Y METODO

El estudio se llevó a cabo de 1991 a 1995 en la ciudad de Mar del Plata (Pdo. de Gral. Pueyrredón, Prov. de Buenos Aires, Argentina). Esta cuenta con dos largas escolleras (Norte y Sur), que delimitan el Puerto y se internan en el mar 900 y 1400 m respectivamente, lo que hizo

posible la observación desde la costa en forma regular. En sus extremos se congregan numerosas aves marinas, probablemente debido a la presencia de pescadores deportivos que arrojan sus desechos al mar. Se realizaron también observaciones en la costa de Mar de Cobo (Pdo. de Mar Chiquita, Prov. Buenos Aires, Argentina) y se determinaron los ejemplares muertos hallados en las playas.

En cada una de las 42 visitas, a lo largo del período de estudio (cubriendo todos los meses del año), a las escolleras Norte y Sur, se registró el número de individuos y aspectos del comportamiento. Para las especies con un alto número de registros se indican los meses en que fueron observadas, frecuencia de observación ( $FO = \text{número de veces observada} / \text{total de visitas}$ ), abundancia promedio de registros efectivos ( $AM = \text{suma de las abundancias} / \text{número de veces observada}$ ), desvío estándar (DE) y rango (Rg). Las especies incluidas en este estudio pertenecen al Orden Procellariiformes y a la Familia Stercorariidae. Las especies de la Fam. Stercorariidae fueron incluidas, pese a no ser netamente pelágicas, por estar presentes en el área de estudio y ser consideradas de interés por los escasos registros existentes.

## RESULTADOS Y DISCUSION

Se registraron 11 especies en total de aves pelágicas. Del Orden Procellariiformes 9 especies: Fam. Diomedidae 1 especie, Fam. Procellariidae 7 especies, Fam. Hydrobatidae 1 espe-

cie. Del Orden Charadriiformes, Fam. Stercorariidae 2 especies. De las 11 especies, 10 fueron visitantes invernales y 1 visitante estival (*Stercorarius parasiticus*). Aunque no se considera un residente permanente a *Macronectes giganteus*, se registraron individuos juveniles a lo largo de todo el año.

A continuación se presenta la lista de especies observadas en el Puerto de Mar del Plata con fecha y número de individuos (entre paréntesis). Para algunas especies, también se dan aspectos del comportamiento. Se incluyen además los registros de Mar de Cobo y las aves encontradas muertas en las playas de Mar del Plata y Mar de Cobo (fecha, y número de individuos entre paréntesis).

– *Diomedea melanophrys* (Albatros Ceja Negra): común desde Junio hasta Agosto (FO= 0.3; AM= 6.9; DE= 6.9; Rg= 1-20). En distintas oportunidades se observaron ejemplares siguiendo barcos de pesca. En Mar de Cobo: 9 ago 92 (6); 17 jul 94 (50).

– *Macronectes giganteus* (Petrel Gigante Común): muy común entre mayo y octubre. El resto de los meses ocasionalmente se observaron individuos juveniles (FO= 0.5; AM=3.2; DE= 6.5; Rg=1-30). Se observaron ejemplares comiendo restos de carnada dejados por pescadores. El 25 jun 95 se registraron 60 individuos en la desembocadura de la planta de efluentes cloacales de Mar del Plata. En Mar de Cobo: 19 jul 92 (1); 9 ago 92 (1); 17 jul 93(1); 15 ago 93(1); 17 jul 94(1).

– *Fulmarus glacialis* (Petrel Plateado): registrado de mayo a octubre (FO= 0.2; AM= 3; DE= 3.3; Rg= 1-10). En todos los registros se lo observó comiendo cebo arrojado por pescadores deportivos, a 3-4 m de la escollera, junto a *Larus dominicanus* y *L. maculipennis*. En Mar de Cobo 15 oct 95, un individuo muerto muy deteriorado.

– *Procellaria aequinoctialis* (Petrel Barba Blanca): observado de mayo a octubre (FO= 0.2; AM= 2.7; DE= 2.1; Rg= 1-7). En Mar de Cobo: 22 jul 94 (5); 12 nov 94 (1).

– *Daption capense* (Petrel Damero): 13 jul 91 (3); 10 jun 92 (1); 8 jul 92 (2); 16 jun 93 (1); 8 jul 94 (4).

– *Puffinus puffinus* (Pardela Boreal): registros

correspondientes a ejemplares muertos en playas de Mar de Cobo: 20 feb 93 (cuatro muy deteriorados); 7 nov 93 (dos en buen estado); 28 nov 93 (tres poco deteriorados). Un registro del 29 oct 91 da cuenta de numerosos individuos muertos hallados en playas de Mar del Plata, luego de una fuerte tormenta (Isacch obs. pers.).

– *Puffinus gravis* (Pardela Cabeza Negra): 9 may 92 (1); 18 mar 93 (1); 21 may 94 (1). En Mar de Cobo oct 91, cuatro individuos muertos en perfecto estado.

– *Puffinus griseus* (Pardela Oscura): 12 jul 91 (2). En Mar de Cobo: 20 feb 93 (uno momificado).

– *Oceanites oceanicus* (Paíño Común): 22 mar 92 (2); 13 may 92 (6); 10 jun 92 (17); 8 jul 92 (2); 9 jul 93 (1); 28 may 94 (1); 8 jul 94 (5). Fue observado alimentándose de restos de cebo arrojado por pescadores deportivos. En una ocasión un ejemplar fue capturado accidentalmente por un pescador con medio-mundo y al ser devuelto al mar debilitado, fue acosado y luego comido por una Gaviota Cocinera (*L. dominicanus*).

– *Catharacta chilensis* (Escúa Común): 24 may 93 (1); 9 jul 93 (1); 15 jul 93 (1).

– *Stercorarius parasiticus* (Salteador Chico): 18 mar 93(1). Este ejemplar fue agredido insistentemente por Gaviota Capucho Café (*L. maculipennis*). En Mar de Cobo el 2 feb 92 se observó un individuo persiguiendo a un gaviotín (*Sterna* sp.)

## AGRADECIMIENTOS

A Mariano Martínez y Marco Favero por las correcciones del manuscrito, sus comentarios y la bibliografía facilitada.

## BIBLIOGRAFIA CITADA

- COOKE, F. & E. L. MILLS. 1971. Summer distribution of pelagic birds off the coast of Argentina. *Ibis* 114: 245-251.
- NAROSKY, S. & M. A. FIAMENI. 1986. Aves Pelágicas en Costa Bonita, Buenos Aires, Argentina. *Hornero* 12(4): 281-285.
- NAROSKY, T. & D. YZURIETA. 1987. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. A.O.P., Buenos Aires.
- RUMBOLL, M. A. E. & J. R. JEHL JR. 1977. Observations on pelagic birds in the South Atlantic Ocean in the austral spring. *Trans. San Diego Soc. Nat. Hist.*, 19(1): 1-16.