






Proyecto: “Distribución y Abundancia de Aves Marinas a lo largo de la Costa Argentina”



# Aves marinas que se alimentan en Sudamérica

## Status de Conservación

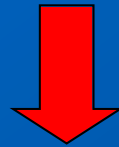
-  Amenazado
-  Vulnerable
-  En peligro
-  Críticamente en peligro

 Áreas de forrajeo de aves marinas



# La Plataforma Continental Argentina:

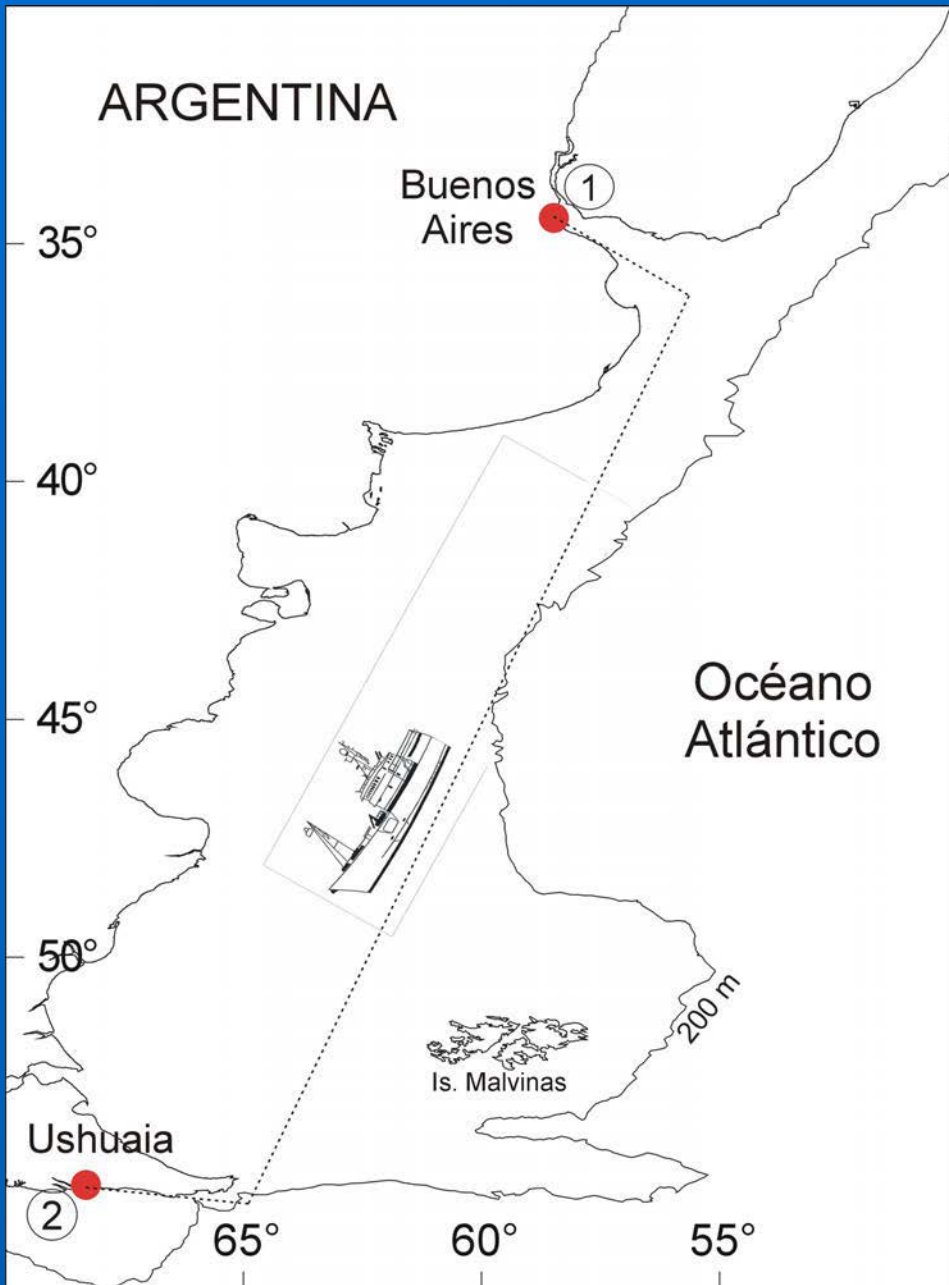
- ✓ Rol clave en el mantenimiento de poblaciones de aves y mamíferos marinos
- ✓ Dentro de estos existe un buen número de especies amenazadas
- ✓ Actualmente existen 21 especies de albatros y 9 de petreles con status de conservación comprometidos (Fuente: BirdLife International 2004).



Necesidad de renovar la información disponible sobre:

- Distribución de aves marinas en este sector del Atlántico Sudoccidental

Definir áreas de mayor importancia que sirvan de base para desarrollar e implementar programas de conservación y manejo adecuados.



## Objetivo

Determinar la composición específica, distribución y abundancia de la avifauna marina de la costa Argentina.



Se realizarán censos de aves marinas desde el puerto de la ciudad de Buenos Aires hasta el puerto de la ciudad de Ushuaia y viceversa.

Verano austral 2007

- Actualmente, nuestro país es signatario del Acuerdo para la Conservación de Albatros y Petreles (ACAP), el cual invita a establecer planes de acción tendientes a preservar las aves marinas en tránsito que utilizan aguas tanto nacionales como internacionales en el Atlántico Sudoccidental.



Albatros Ceja Negra alimentándose del descarte pesquero (Foto: B. Weinecke)

- El esfuerzo en la obtención de datos provenientes de relevamientos en el mar involucra a diversos países como Argentina, Uruguay y Brasil. De esta manera, estos trabajos brindan información actualizada sobre la distribución y abundancia de aves marinas que utilizan las aguas de dichos países.



La información recolectada conforma, junto a trabajos llevados a cabo por investigadores nacionales e internacionales, los lineamientos actualizados que ayudan a comprender la distribución y ecología en el mar de las especies de aves marinas que utilizan estas aguas.



Música: Estro



Juan P. Seco Pon  
biólogo marino  
[secopon@yahoo.com.ar](mailto:secopon@yahoo.com.ar)