

 <p>Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels</p>	<p style="text-align: center;">Joint Thirteenth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group and Ninth Meeting of the Population and Conservation Status Working Group</p> <p style="text-align: center;"><i>Swakopmund, Namibia, 26 May 2026</i></p> <p style="text-align: center;">Aves marinas varadas en la costa norte de la Provincia de Buenos Aires, Argentina: un análisis de 16 años de monitoreos sistemáticos</p> <p style="text-align: center;">Alan Federico Rosenthal¹, Pablo Denuncio^{1,2} & Juan Pablo Seco Pon^{1,2}</p> <p>1 Asociación Naturalista Geselina, Argentina 2 Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (IIMyC) (FECyN, UNMdP-CONICET), Argentina</p>
---	---

A password is required to view the full text document

RESUMEN

El objetivo de este estudio fue caracterizar la diversidad, abundancia y variación temporal de las aves varadas mediante monitoreos sistemáticos realizados bimensualmente en un periodo de tiempo comprendido entre 2010 y 2025 en la costa norte de la Provincia de Buenos Aires, Argentina. La información presentada aquí indica que un gran número de aves (pertenecientes al menos 40 especies), particularmente aquellas de hábitos costeros (principalmente *Spheniscus magellanicus*) y pelágicos (principalmente pardelas *Ardenna* sp./*Puffinus* sp.) son regularmente halladas muertas en el área de estudio hace por lo menos una década y media. Las aves varadas son halladas mayoritariamente en estados de descomposición avanzados. Considerando la clase etaria, los individuos juveniles dominaron en aves de hábitos costeros, mientras que aves pelágicas la clase dominante fueron los adultos, y los subadultos y juveniles resultaron en proporciones similares. En materia de interacciones ecológicas, la gran mayoría de las aves varadas mostraron signos de depredación. Los resultados obtenidos en este trabajo indican que la tasa de encuentro de aves varadas (0,172 aves kilómetro⁻¹) se encuentra en línea con estudios realizados en otros sectores de la costa argentina. Durante el presente estudio un bajo porcentaje del total de aves varadas mostró evidencias de interacción con restos de aparejos o artes de pesca. Los resultados presentados pueden ser utilizados como referencia para la recolección de información en futuros programas de relevamientos sistemáticos de vertebrados varados que tiendan al manejo y gestión ambiental en el área de estudio y zonas aledañas (universidades, organismos gubernamentales, organismos no gubernamentales, guardafaunas, guardas ambientales, etc.). Los resultados obtenidos además aportan información para evaluar amenazas a las aves marinas (entre otra megafauna) y diseñar estrategias de conservación en la región.