

Dieta del pingüino de Magallanes (*Spheniscus magellanicus*) en Seno Otway, sur de Chile

E. Almonacid, J.L. Hernández-López, Y. Pérez-González, C. Cuyás, A.I. Malheiro,
A.T. Santana, R. Cuscó, J.A. Crespo y J.J. Castro

*Grupo de Recursos Pesqueros, Departamento de Biología, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria,
Campus de Tafira, 35017, Las Palmas de Gran Canaria, España*

Se analizó el contenido estomacal de ejemplares adultos de pingüino de Magallanes de la colonia de Seno Otway (sur de Chile), durante la temporada reproductiva 1993-1994 en dos períodos.

Sprattus fuegensis, *Patagonotothen wiltoni* y *Loligo gahi* fueron los principales componentes de la dieta. Los peces representaron el 94.8% del peso de los contenidos estomacales (*Sprattus fuegensis* con un 87,2% y *Patagonotothen wiltoni* con un 7,6%), mientras que los cefalópodos (*Loligo gahi*) fue sólo el 5,2% del peso total.

Se observó que el volumen de comida, en términos de peso de los contenidos estomacales de ambos sexos, fue mayor a mediados de verano que a finales de la estación reproductiva. La información es discutida a la luz de los resultados obtenidos por otros investigadores en la misma localidad y en localidades cercanas.