

**OBSERVACIONES PRELIMINARES DE BALLENAS FRANCAS AUSTRALES
(*Eubalaena australis*) PARA LAS COSTAS DE CALETA OLIVIA Y LA
LOBERIA - SANTA CRUZ, PATAGONIA ARGENTINA (1988-2003)**

Belgrano Jimena 1, M. Iñíguez 1 & C. Gribaudo 2

¹ Fundación Cethus - Juan de Garay 2861 Dto "3" – (B1636AGK) – Olivos – Pcia. de Buenos Aires – Argentina. E mail:
cethus@house.com.ar. Web: www.cethus.org

² Museo de Caleta Olivia – Santa Cruz, Argentina

Las regulaciones internacionales garantizan la protección desde el año 1935 de las poblaciones de ballena franca austral (*Eubalaena australis*) provocando una recuperación en la población del Atlántico Sur. El objetivo de este trabajo es presentar nuevos registros de la especie para la zona de Caleta Olivia (46°26'S, 67°31'W) y La Lobería (46°07'S, 67°38'W). Desde 1988 información sobre avistamientos de ballena franca austral fue colectada por los autores. De cada observación se obtuvieron los siguientes datos: fecha, hora, cantidad de individuos, clase etaria, comportamientos, ubicación, como así también el estado de la marea y datos relevantes del ambiente. La recolección de datos se hizo mediante *Seguimiento grupal*. Para describir y evaluar los comportamientos de las ballenas francas australes, se tuvieron en cuenta tres clases etarias: crías, juveniles y adultos.

La presencia de *E. australis* fue registrada en 39 oportunidades, siendo mayor el esfuerzo de observación a partir del año 1999 y hasta la fecha para el área de estudio. El tamaño de los grupos observados fue entre 1 y 8 individuos ($X=2,50$, $SD=1,67$). De los 39 registros, en el 20,51% de los mismos se observaron crías y/o juveniles, siendo las crías avistadas en Agosto y Septiembre ($n=2$). La presencia de *E. australis* se registro entre los meses de Mayo a Diciembre, correspondiendo el 89% de los mismos al periodo Mayo - Septiembre. Los comportamientos observados fueron desplazamiento, socialización y descanso. Del total de observaciones el 48% corresponden a desplazamientos, el 41% a socialización, el 2% a descanso mientras que en el 9% no se pudo registrar el comportamiento. En agosto 2003 fue observado un ejemplar que presentaba signos de haber sido colisionado por una embarcación. Si bien la información presentada en este trabajo es preliminar, se podría sugerir que la zona de Caleta Olivia / Paraje La Lobería sería de importancia para esta especie.

Palabras clave: Argentina, *Eubalaena australis*, Santa Cruz, Patagonia.