

COMPORTAMIENTO Y BIOLOGIA DE TONINAS OVERAS (*Cephalorhynchus commersonii*) EN LA BAHIA SAN JULIAN, PCIA. SANTA CRUZ, ARGENTINA.

Iñíguez, M. A. (1,2); V. P. Tossenberger (1,2) y A. L. Tomsin (1)

(1) Fundación Cethus – J. de Garay 2861 Dto 3 – (B1636AGK) – Olivos – Pcia. Buenos Aires – Argentina . e-mail: cethus@houseware.com.ar , (2) Municipalidad de Puerto San Julián – Pcia. Santa Cruz – Argentina.

Muy poco se conoce de la tonina overa (*Cephalorhynchus commersonii*) debido a su área de distribución: Sur de Argentina, Sur de Chile, Islas Malvinas y Archipiélago de las Kerguelen (Angot, 1954; Brownell, 1974; Aguayo, 1975; Goodall et al., 1988). En este trabajo se presentan datos referidos al comportamiento y biología obtenidos en las campañas Enero 1996, 1997, 1998; Septiembre 1997 y desde Septiembre 1998 hasta Junio 2000. durante las campañas de 1996, 1997 y 1998 se llevó a cabo un estudio preliminar de foto identificación que nos permitió individualizar 47 ejemplares. Los nacimientos ocurren principalmente entre noviembre y febrero, presentando un máximo durante la primer semana de enero. Dos de las hembras identificadas tuvieron crías cada dos años y las mismas permanecieron con sus madres durante dos años. Las toninas overas estuvieron presentes en el área de estudio en un 67.94% de los días del período comprendido entre enero – diciembre 1999, estableciéndose el máximo de observaciones desde noviembre hasta mayo. Durante los meses restantes las toninas overas se concentran entre la desembocadura y hasta unas 6mn mar adentro. Todos los avistajes se han realizado en aguas turbias (<1 m de visibilidad) y con temperaturas superficiales que oscilaron entre los 14°C (verano) y los 7°C (otoño). Cuatro comportamientos básicos se describen para esta especie: Alimentación, Descanso, Socialización, Desplazamiento. Las toninas overas se alimentarían en la bahía San Julián de sardina fueguina (*Sprattus fuegensis*) y pejerrey (*Odonthestes sp.*). Se describen comportamientos cooperativos e individuales de alimentación, utilizando accidentes naturales y artificiales para capturar sus presas. También se reporta la alimentación mediante círculos en la superficie para individuos solitarios.