

VARAMIENTO Y RESCATE DE UNA BALLENA FRANCA AUSTRAL (*Eubalaena glacialis australis*) EN LA RIA DE SANTA CRUZ, PCIA. SANTA CRUZ, ARGENTINA.

V. P. Tossenberger (1,2); Iñíguez, M. A. (1,2) y C.M. Pozzi (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.

La ballena franca austral, *Balaena glacialis australis*, (Desmoulins, 1822) se distribuye entre los 35°S – 40°S y los 55° - 60°S, con concentraciones invernales para el sur de Brasil, Uruguay, Argentina, Tristan da Cunha, Namibia, sur de Mozambique hasta Provincia del Cabo en Sudáfrica, Isla St. Paul, sudoeste de Australia, sudeste de Australia, Islas Kemadec y el Centro de Chile (Rice, 1998) y para aguas de Nueva Zelanda es considerada como *B. Antipodum* o *antipodarum* (Rice, 1998). Esta especie migra cerca de 2000 km desde sus lugares de alimentación hasta Península Valdés (Best *et al.*, 1993) para iniciar su temporada reproductiva en las aguas protegidas del área (Payne, 1986). Las poblaciones de Argentina y Sudáfrica registran un crecimiento anual del 7% (Best 1990, Payne *et al.* 1990). Muy poca información se tiene de esta especie una vez que deja las aguas de la Península Valdés y recientemente dos ejemplares avistados en las Islas Georgias del Sur habían sido identificados anteriormente en Península Valdés (Moore *et al.* 1999). Este trabajo reporta el varamiento y los procedimientos llevados a cabo durante el rescate de un ejemplar de ballena franca austral, que presentaba una longitud de 11m, sugiriendo que podría tratarse de una cría de 1999 (V. Rowntree, *com. pers.*). la ballena varó en un banco de arena de la isla de los Leones, en la ría Santa Cruz, que presenta una amplitud máxima de marea de 11,8m. El ejemplar fue encontrado el día 18 de febrero de 2000 por un pescador local que inmediatamente dio aviso a la Subprefectura local. Siguiendo el protocolo descrito por Geraci y Lounsbury (1993) se determinó el estado sanitario de la ballena. El animal se encontraba en actitud *alerta* siguiendo los patrones descritos por Geraci y Lounsbury (1993). Personal de la Subprefectura Santa Cruz y de la Dirección de Turismo Municipal local mantuvieron al ejemplar húmedo constantemente. El ejemplar fue medido, fotografiado y se tomaron muestras de Cyámidos que fueron fijadas en Alcohol 70%. Fotografías de la cabeza y las callosidades fueron cedidas al Whale Conservation Institute para su posterior identificación. Desafortunadamente la ballena no pudo sexarse por encontrarse varada en posición cubito ventral. Para determinar posibles alteraciones en las vías respiratorias se determinó la frecuencia respiratoria que fue de 4 respiraciones/minuto. Luego de 7.30 hs de estar varado el ejemplar pudo ser liberado por la acción de la marea.