

EJEMPLAR ENFERMO DE MARSOPA *Phocoena phocoena* (LINNAEUS, 1758) VARADO EN LAS COSTAS DE MÁLAGA

JUAN JESÚS BELLIDO¹, JUAN JOSÉ CASTILLO¹, MIGUEL ÁNGEL FARFÁN²,
JUAN JESÚS MARTÍN¹, JOSÉ LUIS MONS¹ Y RAIMUNDO REAL²

1. Centro de Recuperación de Especies Marinas Amenazadas, CREMA. Aula del Mar de Málaga. Avda. Manuel A. Heredia 35, 29001 Málaga. (crema@auladelmar.info)
2. Depto. Biología Animal, Facultad de Ciencias, Universidad de Málaga. 29071 Málaga.

Desde su creación en el año 1994 el Centro de Recuperación de Especies Marinas Amenazadas (CREMA) ha registrado el varamiento de un total de 15 especies de cetáceos en el litoral andaluz. Algunas de ellas varan de forma regular a lo largo de todo el litoral, mientras que otras se restringen a determinadas áreas de la costa de Andalucía y se producen de forma irregular en el tiempo. Éste es el caso de la marsopa *Phocoena phocoena* (Linnaeus, 1758), una especie que aparece varada normalmente en la costa atlántica, especialmente en la provincia de Huelva (datos CREMA).

La marsopa es un cetáceo presente en aguas de la plataforma continental en el hemisferio norte, en los océanos Pacífico y Atlántico, así como en el mar Negro (Read *et al.* 1997). Las marsopas halladas en el mar Mediterráneo podrían ser ejemplares procedentes del océano Atlántico o del mar Negro que penetran a través del estrecho de Gibraltar y del estrecho de los Dardanelos, respectivamente. Sin embargo, no se puede descartar la existencia de una población estable de marsopas en el mar Egeo (Frantzis *et al.* 2001).

No existe constancia de poblaciones de marsopas en el mar de Alborán (Castells y Mayo 1993, Beaubrun *et al.* 1995, Fernández-Casado *et al.* 2001). El último varamiento registrado en la costa mediterránea de la Península Ibérica data del año 1981 (Rey y Cendrero 1982) tratándose de un ejemplar varado en la playa de la Malagueta, en el municipio de Málaga. Desde entonces no se ha vuelto a tener noticias de ejemplares varados o avistados en el mar de Alborán.

El día 5 de julio de 2006 fue avistada por una embarcación deportiva una marsopa flotando a menos de una milla de la costa de Benalmádena (Málaga) (Figura 1). Este ejemplar supone la primera cita en el mar de Alborán en los últimos 25 años. El animal fue visto vivo pero mostraba problemas para poder mantenerse a flote. Sin embargo, en el momento que fue recogido por el equipo



Figura 1. Distribución de los varamientos de marsopa en la vertiente mediterránea de la costa de Andalucía.

sometido el animal mostraron que presentaba alteraciones renales y pulmonares, aunque dichas patologías no son concluyentes como causa de muerte.

Teniendo en cuenta los datos obtenidos del varamiento y la ausencia de registros de avistamientos o varamientos a lo largo de los últimos 25 años (1981-2006), es lógico pensar que el ejemplar varado ha entrado en solitario en el mar Mediterráneo procedente de alguna de las poblaciones Atlánticas cercanas al estrecho de Gibraltar y que, debido a su precario estado de salud, ha muerto en el mar de Alborán.



Figura 2. Detalle de la cabeza del ejemplar encontrado varado en las costas de Benalmádena (Málaga).

REFERENCIAS

- BEAUBRUN, P. C., A. BAYED, J. M. BOMPAR, Z. BOUTIBA, J. FORCADA, A. GANNIER, A. GIORDANO, J. MAIGRET, G. NOTARBARTOLO, B. OZTURK Y T. RIPOLI (1995). *Atlas préliminaire de distribution des cétacés de Méditerranée*. Musée Océanographique Monaco.

- CASTELLS, A. y M. MAYO (1993). *Guía de los mamíferos en libertad de España y Portugal*. Ediciones Pirámide, Madrid. 470 pps.
- FERNÁNDEZ-CASADO, M., J. L. MONS y J. J. CASTILLO (2001). Marsopa común (*Phocoena phocoena*). Pp. 256. En: A. Franco y M. Rodríguez (coord.). *Libro rojo de los vertebrados amenazados de Andalucía*. Consejería de Medio Ambiente, Sevilla.
- FRANTZIS, A., J. GORDON, G. HASSIDIS y A. KOMNENOV (2001). The enigma of harbour porpoise presence in the Mediterranean sea. *Marine mammal science*, 17 (4): 937-944.
- READ, A. J., P. R. WIEPKEMA y P. E. NACHTIGALL (1997). The harbour porpoise (*Phocoena phocoena*). En: A. J. Read, P. R. Wiepkema y P. E. Nachtigall (eds.). *The biology of the harbour porpoise*. De Spil Publishers.
- REY, J. C. y O. CENDRERO (1982). Les mammifères marins trouvés sur les côtes espagnoles en 1981. *Conseil International pour l'Exploration de la Mer. ICES Council Meeting 1982/N: 6*. 4pp.