

Investigadores del Centro Oceanográfico de Málaga demuestran que el Golfo de León es un área de importancia para los rorcuales.

10/04/2019

Miércoles 10 de abril de 2018. El Instituto Español de Oceanografía recopila y almacena avistamientos oportunistas de cetáceos desde 1993. La información obtenida en esta base de datos ha sido analizada lo que ha permitido publicar varios trabajos además de un TFM (Trabajo de Fin de Master). En un reciente artículo investigadores del IEO y la Universidad de Málaga analizan el uso diferencial del Mediterráneo occidental por el rorcual (*Balaenoptera physalus*), en comparación con otros cetáceos. Varios modelos significativos revelan que los rorcuales son más propensos, que otros cetáceos, a usar el área del talud del Golfo de León en verano. Estos resultados confirman que el Golfo de León es un área de importancia para esta especie, particularmente el talud continental.



Foto: Salvador García Barcelona

Referencia. Torreblanca E, Camiñas JA, Macías D, García-Barcelona S, Real R, Báez JC. (2019). Using opportunistic sightings to infer differential spatio-temporal use of

western Mediterranean waters by the fin whale. PeerJ 7:e6673 DOI 10.7717/peerj.6673

El Instituto Español de Oceanografía (IEO), es un organismo público de investigación (OPI), dependiente de la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación del Ministerio de Economía y Competitividad, dedicado a la investigación en ciencias del mar, especialmente en lo relacionado con el conocimiento científico de los océanos, la sostenibilidad de los recursos pesqueros y el medio ambiente marino. El IEO representa a España en la mayoría de los foros científicos y tecnológicos internacionales relacionados con el mar y sus recursos. Cuenta con nueve centros oceanográficos costeros, cinco plantas de experimentación de cultivos marinos, 12 estaciones mareográficas, una estación receptora de imágenes de satélites y una flotacompuesta por seis buques oceanográficos, entre los que destaca el Ramón Margalef y el Ángeles Alvariño. El Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) y, en particular, el Programa Operativo de I+D+i por y para el Servicio de las Empresas (Fondo Tecnológico), participa en la cofinanciación de los buques Ramón Margalef, Ángeles Alvariño y Francisco de Paula Navarro, así como en el Vehículo de Observación Remota (ROV) Liropus 2000.

