

nota de prensa



## **IEO e IFREMER colocan marcas de seguimiento a cuatro tintoreras en el Mar de Alborán**

Ya son 14 los ejemplares de esta especie de condrictio que se marcan gracias a esta colaboración

**Científicos del Instituto Español de Oceanografía (IEO) y el Instituto Francés para la Explotación del Mar (IFREMER), con la colaboración del Sealife alemán, han llevado a cabo una campaña de marcado del tiburón pelágico denominado tintorera (*Prionace glauca*) en el Mar de Alborán que permitirá mejorar el conocimiento, vía satélite, sobre el comportamiento y los desplazamientos de esta especie poco conocida y catalogada como “en peligro crítico” en el Mediterráneo por la UICN.**

La campaña se llevó a cabo los días 9 y 10 de diciembre a bordo -un año más- del buque palangrero español *Nuevo Mirandilla*, con base en Motril y con la colaboración del armador y patrón Jose Miguel López Ferrer y su tripulación.

En esta ocasión se han marcado un total de cuatro tintoreras, todas hembras, con tallas comprendidas entre 143 y 178 cm de longitud. El marcado se realizó en el área comprendida entre Motril y Málaga en profundidades superiores a los 700 m.

Esta acción se enmarca en las actividades de cooperación entre IEO e IFREMER relativas a la investigación que realizan ambos institutos sobre las especies capturadas por las pesquerías de palangre de superficie del Mediterráneo occidental.

Las nuevas marcas satelitales utilizadas ya han empezado a enviar información que permitirá mejorar el comportamiento y desplazamientos de estos ejemplares y comprobar, entre otras cosas, si salen o no al océano Atlántico.

Este grupo de tintoreras marcadas se une a las 10 que se marcaron en diciembre de 2015 por el mismo equipo y en la misma embarcación y que ya están arrojando información

de gran interés sobre el comportamiento y desplazamiento de esa especie desde el Mar de Alborán a zonas alejadas del mismo como Argelia o las costas del Mar Liger o del Mar Tirreno.

“Esperamos que en caso de captura de los ejemplares, la cooperación del sector pesquero sea efectiva y podamos recuperar las marcas por la valiosa información que reportan a la investigación científica”, apunta Juan Antonio Camiñas, miembro del equipo de grandes pelágicos migradores del Centro Oceanográfico de Málaga del IEO.

**El Instituto Español de Oceanografía (IEO)**, es un organismo público de investigación (OPI), dependiente de la Secretaria 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 flota compuesta 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*.



**Más información para periodistas:**

Santiago Graiño/ Pablo Lozano

645 814 500 / 646 247 198