

A CORUÑA

El oceanográfico de A Coruña marcará peces espada en el Atlántico para su seguimiento vía satélite

El objetivo es verificar el comportamiento diario del pez en cuanto a posición geográfica, temperatura y profundidad, así como sus tasas de mortalidad posmarcado

REDACCIÓN/LA VOZ.

12/11/2010



- Marcado de especies pelágicas para su seguimiento científico

El pasado martes, un equipo de científicos de los centros oceanográficos de A Coruña y Canarias comenzó una campaña para implantar 15 marcas electrónicas a sendos ejemplares de pez espada, marcas que enviarán posteriormente valiosa información vía satélite. Los objetivos prioritarios son verificar el comportamiento diario del pez espada en cuanto a posición geográfica, temperatura y profundidad, así como sus tasas de mortalidad posmarcado y tasas de mezcla entre los diferentes stocks del Atlántico. En definitiva, mejorar el conocimiento

sobre el comportamiento individual del pez espada para su integración en los procesos de evaluación y ordenación de sus poblaciones en el Atlántico.

Un buque pesquero comercial de palangre de superficie, con base en Galicia, ha dado todas las facilidades a los científicos para realizar esta actividad. Durante las faenas de pesca comercial, los científicos aprovecharán los peces espada vivos que reúnan condiciones adecuadas para proceder al marcado y su posterior liberación con garantías de supervivencia.

Las marcas se liberarán automáticamente del cuerpo del pez en el plazo de unos 12 meses como máximo, tras haber registrado y emitido la información almacenada sobre el comportamiento de los individuos. Los datos, llegados vía satélite, serán analizados por el personal científico del Instituto Español de Oceanografía de los centros de A Coruña y Tenerife, y se espera que los primeros resultados se obtengan aproximadamente dentro de un año.

Durante esta campaña se acometerá además el marcado convencional de diversas especies de grandes pelágicos, como tiburones, peces de pico y otras especies. Todas estas actividades pueden considerarse altamente rentables dada la escasa inversión y los resultados científicos esperables.

| IEO



© Copyright LA VOZ DE GALICIA S.A.

Polígono de Sabón, Arteixo, A CORUÑA (España)

Inscrita en el Registro Mercantil de A Coruña en el Tomo 2438 del Archivo, Sección General, a los folios 91 y siguientes, hoja C-2141. CIF: A-15000649.