

Investigadores del IEO estudian los ejemplares capturados en el XXIII Torneo Internacional de Pesca de Altura de Benalmádena

Este fin de semana se ha celebrado en la localidad malagueña de Benalmádena el XXIII Torneo Internacional de Pesca de Altura de Benalmádena, en el que han colaborado investigadores del Centro Oceanográfico de Málaga del IEO.

El torneo se inició con la salida de 37 embarcaciones y 150 deportistas que largaron sus líneas por el norte de Mar de Alborán, llegando a faenar hasta una distancia de 20 millas de la costa española. La captura final contabilizada, tras los dos días de concurso, ha estado formada por 6 llampugas (*Coryphaena hippurus*) y 13 listados (*Katsuwonus pelamis*), no habiendo podido desembarcarse los ejemplares de atún rojo al estar prohibido por la normativa.

Integrantes del equipo de investigación de Grandes Pelágicos Migradores del Centro Oceanográfico de Málaga del IEO han realizado un año más el muestreo biológico de los ejemplares capturados, gracias al apoyo de la organización del concurso y del puerto de Benalmádena. Para esta tarea se instaló un laboratorio portátil de muestreo a pie de muelle, atendiendo a la pesada de los ejemplares, midiendo sus tallas y recogiendo las cabezas y vísceras de todos los ejemplares capturados.

Tras el muestreo *in situ*, el equipo de investigación se trasladó al Centro Oceanográfico para realizar los trabajos de laboratorio: extracción de otolitos y preparación de espinas para lectura de edades; extracción de músculo para estudios de genética; sexo, estado de desarrollo y pesado de las gónadas y fijado con liquido Bouin de muestras de gónadas de machos y hembras para estudios de reproducción; muestras de contenidos estomacales; muestras para parasitología, etc.

Esta colaboración se realiza en diferentes puertos del Mediterráneo y supone una fuente de datos y muestras de especial interés para los investigadores del IEO, por el desconocimiento científico que aún se tiene de gran parte de la pesca deportiva, en particular de la pesca de altura.

