

nota de prensa



Pescan en Asturias un calamar gigante poco frecuente

El ejemplar fue cedido al Instituto Español de Oceanografía (IEO) para su estudio

Un arrastrero asturiano ha capturado un ejemplar de la especie *Taningia danae* de cerca de 6 kilogramos de peso frente a la costa de Lastres, a unos 500 metros de profundidad. El ejemplar fue cedido al Instituto Español de Oceanografía (IEO) donde están estudiando en detalle al animal.

El pasado miércoles 14 de enero el arrastrero asturiano José Balayo Portela desembarcó un ejemplar de calamar gigante en el puerto de Avilés que fue cedido al Centro Oceanográfico de Gijón del Instituto Español de Oceanografía (IEO) para su estudio. El ejemplar fue capturado en aguas del norte de Asturias, a unos 500 metros de profundidad, a la altura de Lastres.

El ejemplar resultó ser de la especie *Taningia danae*, que es conocido por el nombre de pulpo pota o chupón. Los adultos de esta especie se caracterizan por tener ocho brazos provistos de dos filas de ganchos en lugar de ventosas y porque dos de ellos tienen en su extremo un fotóforo luminiscente, el mayor del reino animal, y que está cubierto con un reborde similar a un párpado.

El ejemplar resultó no ser muy grande para su especie (apenas pesaba 5.7 Kg, y medía 1 m de longitud total, incluyendo los tentáculos), pero los registros de esta especie son escasos y de ahí el gran valor científico del ejemplar. El año pasado pescaron uno de la misma especie en la zona de Estaca de Bares que pesaba 54 Kg y medía 1.70 m. Actualmente hay un estudio en marcha llevado a cabo por científicos del IEO para estudiar su biología y sus hábitos.

El Instituto Español de Oceanografía agradece la colaboración de la tripulación del José Balayo Portela, de la rula de Avilés y del Centro de Experimentación Pesquera del Principado de Asturias, donde se encuentra actualmente el ejemplar.

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 siete buques oceanográficos, entre los que destaca el *Cornide de Saavedra*, 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* y *Ángeles Alvariño*, 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