

## **Una investigadora del IEO es nombrada miembro del Consejo Asesor Internacional de los Cefalópodos**

**S/C de Tenerife, miércoles 27 de abril de 2022.** A principios de mes tuvo lugar el simposio del Consejo Asesor Internacional de los Cefalópodos (CIAC) que esta ocasión se celebró en Sesimbra, Portugal. Este evento mundial es trianual y acogió 250 expertos de 30 países, entre ellos Catalina Perales-Raya y Eduardo Almansa del Centro Oceanográfico de Canarias del Instituto Español de Oceanografía (IEO-CSIC).

Catalina Perales-Raya participó codirigiendo el grupo de trabajo 3, que versó sobre el papel de los cefalópodos como predadores y presas y la relevancia del estudio de sus picos para conocer su ecología. Además, durante el mismo, la científica presentó la comunicación oral titulada: *Beaks as age and life-event recorders in cephalopods*. Además, ambos investigadores participaron como co-autores en ocho trabajos presentados.

Por otra parte, durante el simposio, Catalina Perales-Raya fue nombrada miembro de pleno derecho del consejo del CIAC hasta 2025, tras ser nominada para ello y realizadas las correspondientes votaciones de nuevos miembros. Ha formado parte del tribunal calificador para el premio al mejor artículo publicado sobre cefalópodos desde la última edición del simposio en 2018 (Florida, EEUU). Fue designada igualmente como responsable del subgrupo 'Shape-size and Microstructure of beaks' y será la persona encargada de elaborar el primer borrador del manuscrito como resultado de dicho grupo de trabajo para circular entre todos los participantes y co-autores expertos de todo el mundo para su publicación en un artículo en *Frontiers* previsto para julio 2022.



**El Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC)**, es un Centro Nacional del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), dependiente del Ministerio de Ciencia e Innovación, 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 cuatro buques oceanográficos, entre los que destaca el Ramón Margalef y el Ángeles Alvariño.



---

**Más información:**  673 625 204  [prensa@ieo.es](mailto:prensa@ieo.es)  @IEOceanografia  @IEOceanografia  [www.ieo.es](http://www.ieo.es)