

El Centro Oceanográfico de Baleares (COB) del Instituto Español de Oceanografía (IEO) participa en la Conferencia Internacional Anual ICES ASC 2019

{rokbox title=|José Manuel Hidalgo durante su presentación :: Foto: Cova Orejas (COB-IEO)| thumb=|images/imagenes de noticias/centro-oceanografico-baleares-ieo-participacion-ices-asc-2019-thumb.jpg|}images/imagenes de noticias/centro-oceanografico-baleares-ieo-participacion-ices-asc-2019.jpg{/rokbox}

El pasado mes de septiembre, investigadores del Centro Oceanográfico de Baleares del IEO participaron en la Conferencia Anual del Consejo Internacional para la Exploración del Mar (ICES) que, en esta ocasión, se celebró en Suecia.

Entre los días 9 a 12 de septiembre, 763 participantes de 38 países incluidos científicos, gestores y estudiantes, presentaron un total de 291 comunicaciones orales y 103 presentaciones de pósteres sobre el estudio del océano.

La misión de ICES es promover la comprensión científica de los ecosistemas marinos y proporcionar información, conocimientos y asesoramiento sobre la gestión sostenible de las actividades humanas que afectan a los ecosistemas marinos. Su objetivo es ser una organización científica líder a nivel mundial en relación con los ecosistemas marinos y proporcionar los conocimientos necesarios para garantizar el uso sostenible de los mares.

Los temas tratados en la conferencia son muy diversos y abarcan desde el papel del zooplancton como recurso, los servicios del ecosistema ártico, la planificación espacial marítima o la gestión integrada de los ecosistemas.

Las publicaciones y pósteres que presentaron los investigadores del COB del IEO se citan a continuación:

1. [A multi-driver vulnerability assessment of Western Mediterranean fisheries to climate change: a geographic comparison](#) . Manuel Hidalgo, Marcelo Vasconcellos,

Miguel Bernal en la sesión D "Assessing ecosystem vulnerability to multiple drivers and pressures"

2. [Distribution and need for protection of the last populations of *Isidella elongata*](#) .

Giovanni Chimienti, R. Aguilar,

C. Orejas

, P. Marin, F. Mastrototaro en la sesión O "Vulnerable marine ecosystems (VMEs): key structural and functional elements in the deep-sea".

3. [From theory to practical “operational fisheries oceanography”, an emerging field for linking species ecology, oceanographic processes and fisheries assessment needs](#)

. Álvarez-Berastegui D,

Hidalgo M

,

Reglero P

,

Balbín R

, Barroso L, Mourre B, Hernandez I, Orfila A, Tintoré J. en la sesión R "Oceanography and ecosystems in the North Atlantic: science and operational services".

Además, las investigadoras Covadonga Orejas y Patricia Puerta organizaron y ejercieron de moderadoras en la sesión O “Vulnerable marine ecosystems (VMEs): key structural and functional elements in the deep-sea” junto a Laura Robson del JNCC (UK).