

El Centro Oceanográfico de Baleares del Instituto Español de Oceanografía (IEO) participa en los Seminarios de Primavera del INAGEA

{rokbox title=|Elvira Álvarez presenta el proyecto ACUIPLASTIC :: Foto: COB-IEO|
thumb=|images/imagenes de
noticias/centro-oceanografico-baleares-ieo-seminario-primavera-inagea-acuiplastic-2019-thumb
.jpg|}images/imagenes de
noticias/centro-oceanografico-baleares-ieo-seminario-primavera-inagea-acuiplastic-2019.jpg{/ro
kbox}

La investigadora del Centro Oceanográfico de Baleares del Instituto español de Oceanografía (IEO), Elvira Álvarez, participó el pasado día 28 de marzo de 2019 en los [Seminarios de Primavera 2019](#) organizados por el Instituto de Investigaciones Agroambientales y de Economía del Agua (INAGEA), que permiten la difusión de la investigación, la discusión científica y ofrecen también una contribución significativa a la divulgación al sector agroalimentario de Baleares.

Elvira Álvarez presentó la ponencia sobre el proyecto ACUIPLASTICS "Plásticos derivados de la acuicultura: impactos y efectos en redes tróficas marinas".

El proyecto ACUIPLASTIC aborda por primera vez los efectos ecológicos, fisiológicos y químicos de los microplásticos derivados de las actividades de la acuicultura en organismos marinos, tanto en el entorno marino como en experimentación en condiciones controladas de laboratorio.