

Científicos del IEO organizan unas jornadas con administraciones para mostrar el valor ecológico y biorremediador de las ostras

- En el marco del proyecto RemediOS, que está financiado por la Fundación Biodiversidad, a través del Programa Pleamar, cofinanciado por el FEMP.

Murcia, viernes 10 de junio de 2022. El pasado 8 de junio, coincidiendo con el Día Mundial de los Océanos, se celebró una jornada con administraciones locales en el Centro Oceanográfico de Murcia del Instituto Español de Oceanografía (IEO-CSIC) en el marco del proyecto RemediOS, que está financiado por la Fundación Biodiversidad, del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, a través del Programa Pleamar, cofinanciado por el FEMP.

Este acto tuvo el objetivo de concienciar a las administraciones locales vinculadas al Mar Menor del valor ecológico y biorremediador de las poblaciones de ostras a fin de impulsar su restauración, además de recopilar las dudas, consideraciones y críticas que desde estas administraciones puedan surgir ante este tipo de actuaciones.

Durante el acto, la investigadora principal del proyecto RemediOS, Marina Albentosa, explicó el proyecto y las soluciones basadas en bivalvos para el Mar Menor. A continuación, se realizó una visita al criadero experimental del IEO en San Pedro del Pinatar acompañado por el equipo técnico de RemediOS y los investigadores colaboradores Irintzi Ibarrola (UPV/EHU) y Eve Galimany (ICM-CSIC). Finalmente, la Fundación Estrella Levante, colaboradora de RemediOS, amenizó el acto para promover la conversación y colaboración entre los asistentes.

Los investigadores participantes en RemediOS aprovecharon la actividad para promover este tipo de actuaciones como una posible acción a añadir en la gestión del Mar Menor y revertir la eutrofización que sufre desde hace años.

Asistieron a la jornada los alcaldes de San Pedro del Pinatar y Los Alcázares, la teniente de alcalde de San Javier y los concejales y técnicos de Medio Ambiente de los ayuntamientos ribereños.

Presentación en la Consejería de Agricultura

Asimismo, se celebró una jornada el día antes, 7 de junio, en la Consejería de Agricultura de la Región de Murcia con idéntico objetivo.

Durante el acto, los investigadores Irintzi Ibarrola (UPV/EHU), Ramon Filgueira (Dalhousie University) y Eve Galimany (ICM-CSIC) presentaron a la administración y al comité científico técnico de la CARM las bases fisiológicas de la alimentación en bivalvos, sus servicios al

ecosistema, cómo modelar estos servicios, qué es la biorremediación y casos reales con bivalvos alrededor del mundo. El investigador Fiz da Costa, del IEO en Vigo, asistió en remoto a la reunión para poder resolver dudas a los asistentes al fin de la jornada. A continuación, la investigadora principal del proyecto RemediOS, Marina Albentosa, explicó las soluciones basadas en bivalvos para el Mar Menor.

Por parte de la CARM asistieron al acto el secretario general de la Consejería de Agricultura, el portavoz del Comité Científico del Mar Menor, investigadores del grupo de trabajo de Ecología Lagunar y técnicos de las direcciones generales del Mar Menor y de Medio Natural.

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

 [@IEOOceanografia](https://twitter.com/IEOOceanografia)

 [@IEOOceanografia](https://www.facebook.com/IEOOceanografia)

 www.ieo.es