

Científicos y pescadores debaten sobre las posibilidades de la pesca de ostra plana en el Mar Menor

- En el marco del proyecto que lidera el IEO para la restauración de las poblaciones de este bivalvo muy abundante en los años 80

La pasada semana científicos del Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC) organizaron dos talleres dirigidos a pescadores de la Cofradía de San Pedro del Pinatar para dar a conocer el concepto y la iniciativa de biorremediación con bivalvos y debatir sobre el posible desarrollo de la pesquería de ostra plana en el Mar Menor.

San Pedro del Pinatar, 16 de mayo de 2022. Los talleres se celebraron en el Centro Oceanográfico de Murcia del IEO, 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.

Durante los talleres los investigadores Fiz da Costa, del IEO en Vigo, y Monserrat Ramón, del Instituto de Ciencias del Mar de Barcelona hicieron una presentación sobre el marisqueo, pesca y cultivo en las rías gallegas y en Cataluña. A continuación, la investigadora principal del proyecto RemediOS, Marina Albentosa, habló sobre las soluciones basadas en bivalvos para el Mar Menor y las posibilidades para la pesca. Entre el público estuvieron científicos que estudiaron el banco de ostra del Mar Menor en los años 80, cuando estaba en buen estado de salud, y compartieron su experiencia con los asistentes.

Los talleres terminaron con una visita de los asistentes a las instalaciones del IEO donde se está cultivando ostra plana procedente del Mar Menor.

Los investigadores participantes en RemediOS aprovecharon los talleres para obtener testimonios directos de pescadores que conocieron de primera mano los años en que se produjo la pesquería de ostra plana en el Mar Menor a principios de los años 80.

RemediOS forma parte de la línea de trabajo que desarrolla el IEO para promover el uso de bivalvos en acciones de biorremediación en ecosistemas degradados aplicando las técnicas de su acuicultura. En concreto, este proyecto se centra en la ostra plana, *Ostrea edulis*, como especie a valorar, y la laguna salada del Mar Menor como caso de estudio.

En el Mar Menor se desarrolló, a principios de los 80s, una importante población de ostra plana que actualmente se encuentra muy reducida y, con ello, los servicios ecosistémicos que proporcionan. Esta iniciativa forma parte de la red europea NORA (*Native Oyster Restoration Alliance*) creada a finales de 2017 con el fin de apoyar y promover la conservación y la restauración ecológica de la ostra plana en toda Europa.

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  @IEOOceanografia  www.ieo.es