

Científicos y gestores debaten sobre el valor ecológico y biorremediador de las poblaciones de ostras

- En el marco del proyecto RemediOS, liderado por el IEO y financiado por la Fundación Biodiversidad, del Ministerio para la Transición Ecológica

El pasado 5 de julio científicos del Instituto Español de Oceanografía (IEO-CSIC) organizaron unas jornadas virtuales dirigidas a personal técnico de la administración general del estado, pertenecientes a diferentes ministerios, para presentar el proyecto de biorremediación mediante el uso de bivalvos RemediOS, un proyecto financiado por la Fundación Biodiversidad, del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, a través del Programa Pleamar, cofinanciado por el FEMP.

El objetivo de esta jornada fue concienciar a las administraciones públicas 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 las administraciones puedan surgir ante este tipo de actuaciones.

Los destinatarios de esta jornada de transferencia de conocimiento fue personal de la Secretaría General de Investigación del Ministerio de Ciencia e Innovación (MCIN), de la Dirección General de Sostenibilidad de la Costa y el Mar y la Dirección General de Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITERD), y de la Dirección General de Ordenación Pesquera y Acuicultura y la Dirección General de Pesca Sostenible del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA).

La investigadora principal del proyecto, Marina Albentosa, abrió la jornada hablando de la iniciativa para la restauración de la ostra del Mar Menor que ha sido el germen de RemediOS. A continuación, los investigadores Eve Galimany (ICM-CSIC), Fiz da Costa (IEO Vigo) y Sebas Hernandis y Ángel Hernández (IEO Murcia) presentaron a los representantes de los ministerios qué es la biorremediación, mostraron casos reales con bivalvos alrededor del mundo, explicaron qué es la acuicultura de restauración y presentaron los primeros resultados del criadero de RemediOS y las actividades de divulgación y transferencia que se han llevado a cabo en el marco del proyecto. Para finalizar, Marina Albentosa habló de la alianza europea de restauración de poblaciones de ostra plana NORA (<https://noraeurope.eu/>).

La jornada fue grabada y está disponible en el canal de YouTube del proyecto RemediOS en el enlace https://youtu.be/75kF_M6DPP4

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