



Expertos del ICM-CSIC, WWF España y Marine Stewardship Council debaten sobre los avances del Mediterráneo en el marco de la Conferencia del Decenio de los Océanos 2024 de la ONU

Marine Stewardship Council acaba de lanzar el [informe de impactos del proyecto MedPath](#), que recoge soluciones para los problemas de sobreexplotación y vulnerabilidad del mar Mediterráneo.

El proyecto **MedPath**, que se desarrolla en España, Francia, Italia y Grecia, junto con colaboradores como WWF, está ayudando a las pesquerías que aún no reúnen los requisitos para optar a la certificación bajo el Estándar de Pesquerías de MSC, pero que están trabajando para mejorar su comportamiento a nivel ecológico.

10 de abril de 2024 - Marine Stewardship Council (MSC), organización sin ánimo de lucro cuya misión es acabar con la sobrepesca, ha organizado el evento satélite [Restoring European seas: sustainable fisheries management and deep-sea ecosystems](#), en el marco de la Conferencia del Decenio de los Océanos 2024 de la ONU, un evento centrado en el mar Mediterráneo, que representando tan solo el 0,7 % de la superficie de los océanos del mundo, alberga el 7,5 % y el 18 %, respectivamente, de las especies de fauna y flora marinas.

En este evento, organizado conjuntamente por el Instituto de Ciencias del Mar de Barcelona (ICM-CSIC), WWF España y MSC, se han puesto de relieve las ideas y logros de diversas partes interesadas, haciendo hincapié en dos facetas vitales de la salud de los océanos: la gestión sostenible de la pesca y la restauración de los fondos marinos.

La introducción del evento ha estado en manos de **Jordi Grinyó**, investigador posdoctoral del Institut de Ciències del Mar (CSIC), que ha dado paso al **taller sobre el proyecto MedPath** en el que su coordinador, **Julio Agujetas**, responsable de pesquerías del Mediterráneo de MSC, ha explicado cómo han influido positivamente diversas iniciativas en la recopilación de datos y en la gestión de las pesquerías del Mediterráneo. En el taller, ha participado **Nixon Bahamon**, investigador posdoctoral y coordinador científico del Proyecto Aristock, que ha presentado el estado actual del stock *A. antennatus* en la pesquería de Palamós, así como las estrategias de gestión para reducir la presión pesquera en el stock y asegurar su sostenibilidad a largo plazo; y **Miquel Ortega**, investigador posdoctoral del Institut de Ciències del Mar (CSIC) y miembro del equipo científico del Proyecto SEINE-ETP, que ha caracterizado las interacciones de la flota de cerco de Castellón con especies en peligro, amenazadas o protegidas.

Igualmente, representantes de los proyectos de restauración de fondos marinos **LIFE ECOREST (Marina Biel, Institut de Ciències del Mar-CSIC)**, **LIFE Lophelia (Susanna Strömberg, Universidad de Gotemburgo)**, **LIFE DREAM (Giorgio Castellan, Istituto di Scienze Marine)** y **REDRESS (Roberto Danovaro, Università Politecnica delle Marche)** han compartido sus experiencias en la recuperación de varios hábitats bentónicos clave.



El acto ha concluido con una **mesa redonda** moderada por **José Luis García Varas**, director del programa marino de **WWF España**, en la que ha participado **Marta Coll**, investigadora senior y subdirectora general del Institut de Ciències del Mar-CSIC; **Joan Baptista Company**, investigador senior y jefe de departamento del Institut de Ciències del Mar-CSIC; **Valentina Grande**, investigadora del Istituto di Scienze Marine; y **Miquel Gómez**, responsable de pesquerías de WWF España. Los panelistas han analizado cómo pueden estos proyectos contribuir a mejorar el funcionamiento de los ecosistemas de las aguas europeas abordando con métodos científicos la gestión de las pesquerías y la restauración de los fondos marinos.

Información adicional:

[Informe de impactos del proyecto Medpath.](#)

[Página web del proyecto Medfish.](#)

#FIN#

Contacto para medios de comunicación:

Asun Talavera, asun.talavera@msc.org; +34 676 016 630.

Marine Stewardship Council (MSC) es una organización internacional sin ánimo de lucro que establece una serie de estándares, mundialmente reconocidos, en materia de pesca sostenible y cadena de custodia de productos pesqueros. Las pesquerías que participan en su programa de certificación representan un 19 % de las capturas mundiales que se realizan en el mar. Para más información, visite nuestra web en [msc.org](https://www.msc.org) o nuestras redes sociales:

