

Pesquerías rumbo a la sostenibilidad





Nota de prensa

21 mayo 2020

El Proyecto Medfish publica las preevaluaciones sobre la sostenibilidad de tres nuevas pesquerías

Se trata de las pesquerías del pulpo de nasa y cadufo del litoral central de Cataluña; de boquerón y sardina de cerco de Castellón y de llampuga con llampuguera de las Islas Baleares

El proyecto, desarrollado por MSC y WWF, tiene como objetivo contribuir a la mejora de la sostenibilidad medioambiental de pesquerías españolas y francesas del Mediterráneo y ya ha mapeado 100 pesquerías y preevaluado diecinueve, en base al Estándar MSC

A comienzos de 2020, el equipo de expertos de la entidad auditora Lloyd's Register ha finalizado los informes de preevaluación de las tres nuevas pesquerías dentro del marco del <u>Proyecto Medfish</u> en España.

Este primer paso del trabajo con las pesquerías ha supuesto que sean analizadas en base al <u>Estándar MSC de Pesquerías</u>, con el fin de identificar sus fortalezas y áreas potenciales de mejora con relación al estado de las especies objetivo, los impactos sobre otras especies, hábitats o el ecosistema general, así como los sistemas de gestión y gobernanza.

Los resultados de los informes de preevaluación son el punto de partida a partir del que empezar a trabajar en la mejora de la sostenibilidad medioambiental de cada una de las pesquerías. Para ello, se organizarán talleres específicos con las partes interesadas relevantes, con el fin de revisar de manera participativa el contenido de los informes y, más adelante, definir acciones de mejora para cada una de las debilidades puestas de relieve en aquellos. Dichas acciones quedarán recogidas en planes de acción específicos, cuyo desarrollo y ejecución por parte de los actores relevantes contará con el apoyo de MSC y WWF.

Resultados de las preevaluaciones

A la vista de los informes, las tres pesquerías preevaluadas comparten una serie de fortalezas y aspectos con margen de mejora. En conjunto, los artes utilizados respectivamente son muy selectivos, con capturas incidentales muy bajas y un impacto bajo sobre los hábitats o el ecosistema general.

Asimismo, el plan de gestión del pulpo, aprobado recientemente en sesión plenaria y a la espera de la tramitación de la orden por parte de la Generalitat de Cataluña,

proporciona un marco claro de gobernanza para la pesquería, con roles y responsabilidades bien definidos, que se revisa con regularidad.

Por otro lado, ninguna de las tres pesquerías cuenta con reglas de control de capturas bien definidas, que limiten la pesca de las especies objetivo a medida que sus poblaciones se aproximen a sus límites biológicos.

En este sentido, no existen evaluaciones cuantitativas formales para las poblaciones de pulpo y llampuga. En el caso de la sardina, la biomasa de su población se encuentra en declive, con una mortalidad por pesca por encima del rendimiento máximo sostenible, mientras que la población de boquerón parece encontrarse en una situación menos desfavorable.

Sobre el proyecto Medfish:

WWF y Marine Stewardship Council (MSC) lanzan en 2015 de manera conjunta el Proyecto Medfish, para llevar a cabo un análisis exhaustivo y riguroso de las pesquerías francesas y españolas del Mediterráneo, utilizando el estándar de pesquerías MSC como referencia para la sostenibilidad. Aspectos tales como la situación de sobreexplotación del 78% de las poblaciones evaluadas en el Mediterráneo, señalado por el informe SoMFi de 2018 de la Comisión General de Pesca del Mediterráneo nos impulsaron a ponerlo en marcha.

Este proyecto se enmarca en el compromiso de MSC y WWF con la sostenibilidad de las pesquerías del mar Mediterráneo y por ello pretende ser fuente de inspiración de iniciativas similares en otros países de la región.

El proyecto ha mapeado 100 pesquerías en España y Francia. Asimismo, entre ambos países han sido preevaluadas diecinueve pesquerías en base al **Estándar MSC** para la pesca sostenible, con el fin de poner de relieve posibles áreas de mejora. Posteriormente se desarrollaron planes de acción para abordar las deficiencias identificadas y, en la actualidad, los socios del proyecto acompañan a las pesquerías interesadas en la implementación de dichos planes de mejora.

Los diferentes informes de preevaluación de las tres pesquerías, así como otra información relativa a las mismas, pueden consultarse a través de los enlaces que se muestran a continuación:

- Pesquería de pulpo de nasa y cadufo del litoral central de Cataluña
- Pesquería de boquerón y sardina de cerco de Castellón
- Pesquería de llampuga con llampuguera de las Islas Baleares

Nota final

Los socios del proyecto son plenamente conscientes de las dificultades por las que atraviesa el sector pesquero, también el Mediterráneo, con relación a las limitaciones y perturbación que ha supuesto la epidemia de COVID-19 para su actividad. Es por ello por lo que ambas organizaciones mantienen un contacto permanente con las partes interesadas del proyecto, para ofrecer su asistencia y adaptar los procesos de mejora de la sostenibilidad a la situación actual.

<u>Página del proyecto Medfish</u> Base de datos del proyecto Medfish

-FIN-

Contacto de MSC para medios e instituciones:

Asun Talavera, responsable de prensa MSC España y Portugal, <u>asun.talavera@msc.org</u> Tel.: + 34 918 31 59 63 | Móvil: +34 676 016 630

Marine Stewardship Council (MSC)

Marine Stewardship Council (MSC) es una organización internacional sin ánimo de lucro. Nuestra visión es la de océanos llenos de vida en todo el mundo y recursos marinos protegidos para nuestra generación y las futuras. Su sello azul de pesca sostenible y el programa de certificación reconoce y premia las prácticas pesqueras sostenibles además de ayudar a crear un mercado más sostenible para los productos del mar

El sello azul de MSC sobre un producto significa que:

- procede de pesquerías que han sido certificadas en base al estándar de MSC, un indicador científico para la pesca sostenible con el medio ambiente.
- es de origen sostenible con trazabilidad garantizada.

Más de 300 pesquerías en más de 34 países han obtenido la certificación de acuerdo con el Estándar de MSC. Dichas pesquerías producen alrededor de 12 millones de toneladas al año, lo que representa el 15% de las capturas mundiales en el mar. Más de 35.000 productos pesqueros llevan el sello azul de MSC. Para más información, visite nuestra web en: msc.org/es

Visite nuestras páginas en las redes sociales:











WWF

WWF es una de las organizaciones conservacionistas independientes más importantes y con más experiencia del mundo, con más de 5 millones de simpatizantes y una red global activa en más de 100 países. La misión de WWF es la de detener la degradación del entorno natural del planeta y construir un futuro en el cual los humanos vivan en armonía con la naturaleza, conservando la diversidad biológica mundial, garantizando un uso sostenible de los recursos naturales renovables, y fomentando la reducción de la contaminación y el consumo irresponsable.