

Objetivos

EL OBJETIVO PRINCIPAL ES FOMENTAR UN CONSUMO CONSCIENTE QUE PROMUEVA LA GESTIÓN Y EL APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS PESQUEROS.

Para alcanzar este objetivo, se ha hecho disponible en la base de datos **FISHSOURCE** información actualizada e imparcial sobre la sostenibilidad y necesidades de mejora de las principales pesquerías explotadas por socios de **CLUPECA**.

La base de datos **FISHSOURCE** busca incrementar la transparencia y permitir a cualquier interesado el acceso a información actualizada sobre el estado de los stocks, las medidas de gestión y el impacto ambiental de cada pesquería, según la zona de captura, especie/s objetivo/s y artes de pesca. A su vez, permite al sector identificar necesidades de mejora que servirán como base para la puesta en marcha de futuros proyectos bajo el modelo FIP (Fisheries Improvement Project). Fishsource es una herramienta orientada al mercado que permite comprobar a las empresas distribuidoras y compradores de pescado, el grado de sostenibilidad de las distintas

pesquerías de las que se suministran. Para ello, esta base de datos actúa como fuente de información fiable, actualizada y fácil de utilizar.

El **proyecto SOSTMAR** ha incorporado los perfiles de distintas pesquerías de interés para **CLUPECA** a la base de datos FishSource (www.fishsource.com) de Sustainable Fisheries Partnership.

El **Cluster del Sector Pesquero Extractivo y Productor** (CLUPECA) es una organización de carácter tecnológico que tiene como objetivo avanzar en la investigación, desarrollo e innovación en el campo de la flota pesquera en general. Está formado por la unión de organizaciones empresariales del sector de la flota pesquera y su fin es la integración y aglutinación de aquellas organizaciones del sector pesquero extractivo y productor que tengan preocupación por el avance tecnológico de la flota en todas las vertientes de I+D+i.

Propuesta

La propuesta se enmarca dentro del programa de actuación BM2 "Gestión y aprovechamiento sostenible de los recursos pesqueros", dentro de la línea BM de Biodiversidad Marina y Litoral, presentada a la Convocatoria de Ayudas de la Fundación Biodiversidad, en Régimen de Concurrencia Competitiva, para la Realización de Actividades en el Ámbito de la Biodiversidad Terrestre, Biodiversidad Marina y Litoral, el Cambio Climático y la Calidad Ambiental.

El **Clúster del Sector Pesquero Extractivo y Productor** (CLUPECA) pretende apoyar la gestión y aprovechamiento sostenible de los recursos pesqueros, gracias a la aportación de

información a la base de datos **FISHSOURCE**, (www.fishsource.com). Esta base de datos gestionada por **SUSTAINABLE FISHERIES PARTNERSHIP** (SFP), aporta a los interesados, conocimiento sobre los stocks pesqueros y pesquerías, según la zona de captura y arte de pesca.

FISHSOURCE es una herramienta de mercado que pretende asesorar a las empresas distribuidoras y los compradores de pescado en el abastecimiento responsable de productos de la pesca mejorando el acceso a la información relativa al estado de los stocks, al medioambiente y a la actividad pesquera.



Sustainable Fisheries
PARTNERSHIP

SFP ES UNA ONG QUE PRETENDE INVOLUCRAR DIRECTAMENTE A LAS EMPRESAS DE LA CADENA DE SUMINISTRO DE PRODUCTOS DE LA PESCA EN LA PUESTA EN MARCHA DE MEDIDAS DE MEJORA QUE GARANTICEN UNA MEJOR GESTIÓN DE LOS STOCKS PESQUEROS ASÍ COMO LA SALUD Y BIODIVERSIDAD DE LOS ECOSISTEMAS MARINOS.

www.sustainablefish.org

PROYECTO

SOSTmar

Proyecto sobre Sostenibilidad Pesquera

EL CLÚSTER DEL SECTOR PESQUERO EXTRACTIVO Y PRODUCTOR (CLUPECA), HA DESARROLLADO CON ÉXITO EL PROYECTO SOSTMAR, CON EL APOYO DE LA FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD, DEL MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

CLUPECA es una organización de carácter tecnológico que tiene como objetivo la investigación, desarrollo e innovación de la flota pesquera

DESARROLLA:



CON EL APOYO DE:



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



Fundación Biodiversidad

Resultados

Cerco Cantábrico Noroeste y Costa de Portugal

JUREL STOCK OESTE

Trachurus trachurus



Fortalezas

- La pesquería tiene un bajo impacto en especies protegidas, en peligro o amenazadas (PET).
- Buen cumplimiento de gestores y pescadores.



Debilidades

- La biomasa del stock reproductor esta declinando y la mortalidad actual esta por encima de la mortalidad objetivo fijada.
- El reclutamiento disminuye desde 2004.
- Falta de objetivos de gestión y falta de información (descartes).

JUREL STOCK SUR

Trachurus trachurus



Fortalezas

- La pesquería tiene un bajo impacto en especies protegidas, en peligro o amenazadas (PET).
- Muy buen cumplimiento de gestores y pescadores.
- La biomasa del stock reproductor se considera relativamente estable y el reclutamiento se estima por encima del promedio. Además la mortalidad ha disminuido desde 2010 y esta por debajo del FMSY.

Debilidades

- Las recomendaciones científicas tienen un nivel de incertidumbre considerable debido a la falta de objetivos de gestión y un único TAC. Se establece para todas las especies (*Trachurus spp.*).



Según ICES en 2014 la evaluación de este stock no mostró signos de agotamiento e indica un nivel de explotación sostenible

SARDINA

Sardina pilchardus



Fortalezas

- La pesquería tiene un bajo impacto en especies protegidas, en peligro o amenazadas (PET).
- Las capturas son prácticamente monoespecificas y los descartes se consideran muy bajos.
- Se ha puesto en marcha un nuevo plan de gestión en donde se determina el nivel de capturas en función de la evolución de la biomasa.

Debilidades

- La biomasa esta declinando desde 2006 y se considera que ha llegado a valores mínimos históricos. El reclutamiento y la productividad del stock muestran una tendencia declinante.
- Las capturas estuvieron por encima de las recomendaciones científicas para el total de la flota que gestiona esta pesquería.



Arrastre de fondo y Palangre de superficie Gran Sol

RAPE (2 Stocks)

Lophius piscatorius y *Lophius budegassa*



Fortalezas

- Las estimaciones de biomasa para ambas especies muestran un incremento significativo en los últimos años.
- Descenso del esfuerzo pesquero debido a la reducción de la flota.

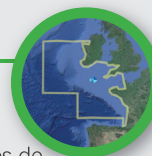


Debilidades

- No hay objetivos de gestión específicos.
- TAC combinado para ambas especies.
- Las capturas son acordes al TAC fijado por los gestores pero fueron mayores que las sugeridas por las recomendaciones científicas.
- La presión sobre individuos inmaduros es alta.

GALLO

Lepidorhombus boscii y *Lepidorhombus whiffiagonis*



Fortalezas

- La biomasa del stock reproductor se incrementó en un 13% desde 2009.
- La mortalidad por pesca disminuyó debido al descenso del esfuerzo pesquero.



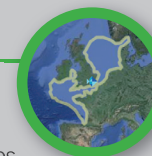
Debilidades

- No hay objetivos de gestiones fijados para esta pesquería.
- Las capturas son acordes al TAC fijado por los gestores pero fueron mayores que las sugeridas por las recomendaciones científicas.
- Existe captura incidental de especies protegidas.

ARVI participa en el proyecto "Desarrollo de un arte selectivo para Gran Sol" cuyo objetivo es mejorar el arte de pesca utilizado en esta pesquería con el fin de minimizar descartes y captura incidental

MERLUZA

Merluccius merluccius



Fortalezas

- El stock reproductor se encuentra en niveles históricamente altos y se considera en "plena capacidad reproductiva".
- La mortalidad por pesca tuvo una fuerte disminución en los últimos años.
- Las capturas son acordes al TAC fijado por los gestores.

Debilidades

- Los descartes de juveniles son significativos.
- Impacto sobre especies protegidas por determinar.

