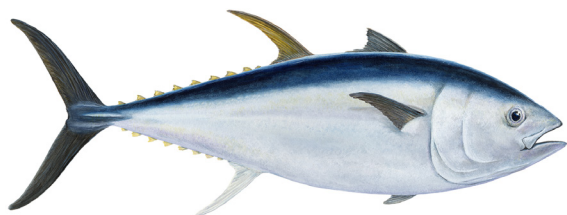
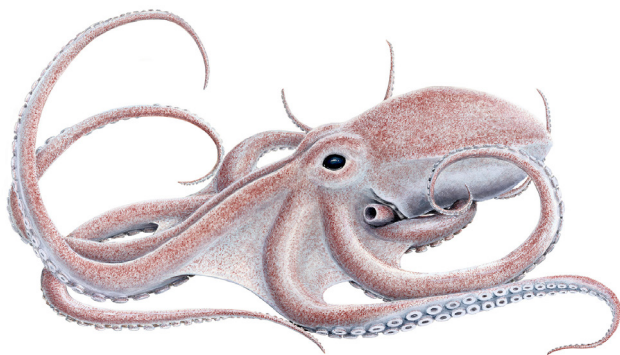


## Impacto esperado

- Avances en el conocimiento sobre el impacto de la pesca europea en aguas no comunitarias.
- Aplicación de nuevos enfoques y herramientas para la gestión de la pesca.
- Explotación de pesquerías ajustadas al Rendimiento Máximo Sostenible (RMS).
- Mejora de la rentabilidad a largo plazo de la flota europea.
- Incremento de empleo en el sector pesquero.
- Capacitación y amplia difusión de los resultados.



Atún



Pulpo



Merluza

Dibujos @fauna.is



### Coordinador del proyecto

Jónas R. Viðarsson  
tel: +354 858 5107 e-mail: jonas@matis.is

### Responsable de divulgación

Steinar B. Aðalbjörnsson  
tel: +354 858 5111 e-mail: steinar@matis.is

Matis ohf. Iceland [www.matis.is](http://www.matis.is)

© 2017FarFish. Todos los derechos reservados.  
[www.farfish.eu](http://www.farfish.eu)



# FarFish

*Generación de conocimiento, herramientas y métodos para contribuir a una pesca europea responsable, sostenible y rentable en aguas no comunitarias.*

Financiado por el programa europeo de investigación e innovación Horizonte 2020.

Un consorcio formado por 21 socios de 12 países y 16 miembros del Grupo de Referencia en representación de otros países y organizaciones internacionales.

Duración: 48 meses, desde junio de 2017 hasta mayo de 2021.

Programa de trabajo:

H2020-SFS-21-2016: Avances en el conocimiento biológico básico y mejora de las herramientas de gestión para especies pesqueras de importancia comercial y otras especies.

El programa europeo de investigación e innovación Horizonte 2020 ha financiado este proyecto por medio del contrato n° 727891.



## ¿Por qué?

Cerca del 20% de las capturas de la flota pesquera europea se producen en aguas no comunitarias cuyo acceso se basa en acuerdos con estados costeros que permiten a la flota europea pescar a cambio de un retorno económico. Estos acuerdos han recibido críticas ya que estas pesquerías suelen estar poco reguladas, o las decisiones de gestión se basan en un escaso conocimiento, o los niveles de cumplimiento y de capacidad de ejecución de los acuerdos son bajos.

## Objetivos

El objetivo general es mejorar el conocimiento y la gestión de la pesca en aguas no europeas al mismo tiempo que FarFish contribuye a la sostenibilidad y la rentabilidad a largo plazo de los pescadores europeos.

Los objetivos específicos son:

- Mejora del conocimiento y recopilación de datos relativos a las características biológicas de los principales stocks pesqueros.
- Mapeo y análisis de las cadenas de valor de las pesquerías, así como propuesta recomendaciones para mejorar la sostenibilidad, rentabilidad y el suministro de productos pesqueros.
- Análisis de las prácticas y restricciones legales y contractuales a la elaboración de políticas que mejoren la gestión de las pesquerías.
- Desarrollo de planes de gestión flexibles, dinámicos y listos para usar en estrecha colaboración con los stakeholders del proyecto.
- Evaluación de la relevancia y utilidad de las medidas acordadas para proponer una hoja de ruta que facilite la aplicación de los resultados del proyecto.
- Desarrollo de actividades de educación, formación y difusión, así como mejora de sus competencias profesionales y de las redes regionales.

## Ámbito de Estudio

FarFish lleva a cabo seis casos de estudio en zonas con una implicación activa de la flota europea: Cabo Verde, Mauritania, Senegal y Seychelles, así como en las aguas internacionales del Atlántico sureste y suroeste.

Análisis del impacto biológico, ecológico, tecnológico, económico, político y social de la pesca europea en los casos de estudio para aumentar el conocimiento y fomentar la explotación sostenible y rentable.

Introducción del enfoque de gestión basado en resultados y desarrollo de nuevas herramientas de apoyo a la toma de decisiones para las pesquerías, probando así su aplicabilidad en colaboración con los *stakeholders*.

Capacitación y desarrollo de materiales sobre gestión de pesquerías.

*Mapa de las zonas de estudio y países participantes en FarFish.*



## Resultados esperados

Mejora de la gestión de la pesca europea en aguas no comunitarias, por ejemplo, a través de la recogida de datos clave sobre aspectos ecológicos, económicos y sociales.

Mayor conocimiento de la sostenibilidad de especies como el atún, la merluza, la caballa, el pulpo y otras pesquerías importantes en aguas no comunitarias que contribuirá a su explotación respetando el Rendimiento Máximo Sostenible.

Base de datos y métodos estandarizados de FarFish para la recogida de datos biológicos y ecológicos de las pesquerías.

Herramientas accesibles y adaptadas para dar apoyo a la toma de decisiones.

Planes de gestión a medida para cada caso, así como indicaciones para la realización de estos planes.

Recomendaciones para mejorar la gestión y la implementación de nuevas herramientas de gestión de las pesquerías.

Programas y material de formación que ofrezcan un mayor conocimiento sobre la gestión de las pesquerías y la optimización del uso de los recursos a lo largo de la cadena de valor.

Mejora de las habilidades y competencias profesionales de los trabajadores de la economía azul.

Mayor responsabilidad de la flota europea en el uso sostenible de los recursos marinos en aguas no comunitarias.



*Caballa @fauna.is*