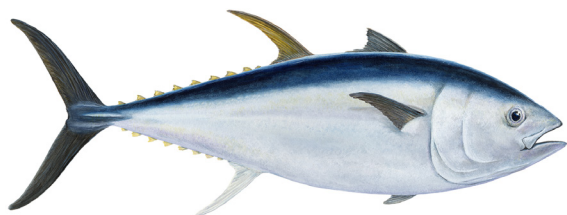
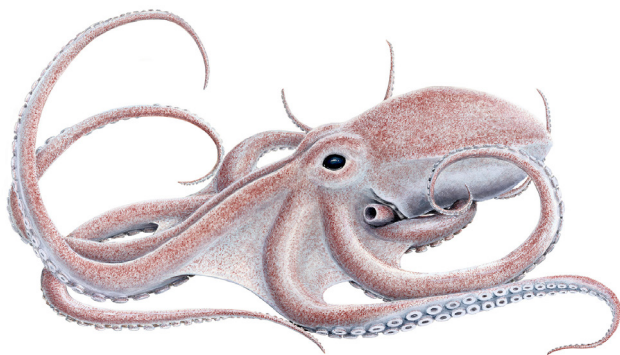


## Impacto esperado

- Conhecimento avançado sobre os impactos da pesca da UE em águas internacionais.
- Novas descobertas e ferramentas utilizadas para a gestão da pesca e a tomada de decisões.
- Exploração da pesca visando rendimentos máximos sustentáveis.
- Maior rentabilidade a longo prazo da frota europeia.
- Maior número de empregos no setor pesqueiro.
- Capacitação e divulgação.



Atum



Polvo



Pescada

Desenhos @fauna.is



### Coordenador de projeto

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

### Gerente de disseminação

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

Matis ohf. Iceland www.matis.is

© 2017FarFish. Todos os direitos reservados.  
www.farfish.eu



# FarFish

*Fornecer conhecimentos, ferramentas e métodos para dar suporte a pesca de forma responsável, sustentável e rentável fora de áreas europeias*

Financiado no âmbito do programa de investigação e inovação Horizon2020 da UE.

Um consórcio de 21 parceiros de 12 países e 16 membros de grupos de referência que representam outros países e organizações internacionais.

48 meses de duração: Junho 2017 - Maio 2021.

Programa de trabalho abordado:

H2020-SFS-21-2016: Avanço do conhecimento biológico básico e melhora das ferramentas de gerenciamento e comercialização de peixes e outras espécies de frutos do mar.

Este projeto recebeu financiamento do programa de investigação e inovação Horizon 2020 da União Europeia sob o acordo de subvenção no 727891.



## Por que?

Aproximadamente 20% das capturas da frota pesqueira europeia procedem de águas que estão fora do continente europeu. O acesso a estas áreas baseia-se frequentemente em acordos com os estados costeiros que permitem que frotas da UE pesquem os excedentes em troca de financiar o desenvolvimento de infraestruturas para o setor pesqueiro. Esses acordos tem sido criticados, pois a pesca muitas vezes tem ocorrido com deficiência em suas regulamentações e o gerenciamento é às vezes baseado em limitado conhecimento, complacência, e capacidade de execução, sendo frequente a falta de confiança entre as partes interessadas e envolvidas.

## Objetivos

O objetivo geral é ampliar o conhecimento, aprimorando a gestão da pesca da UE fora de áreas europeias, contribuindo simultaneamente para a sustentabilidade e a rentabilidade do setor a longo prazo.

Os objetivos específicos são:

- Promover o conhecimento e reunir dados relacionados às características biológicas dos principais estoques de peixes na pesca em águas internacionais selecionadas pela sua importância para a frota da UE.
- Mapear e analisar a cadeia de valor da pesca para as espécies selecionadas, sua infraestrutura atual, sugerindo melhorias que promovam ações sustentáveis visando o futuro, lucratividade e previsível provisão de pescado.
- Analisar as atuais práticas legais e contratuais e as restrições nas referidas áreas de pesca, gerando recomendações para melhorar sua política de gestão.
- Desenvolver planos de gestão flexíveis, dinâmicos e prontos para uso em estreita colaboração com as partes interessadas.
- Avaliar a relevância, aplicabilidade, sustentabilidade, custos, benefícios e conformidade com os objetivos gerais dos planos de manejo, fornecendo um feedback sobre viabilidade e elaboração de um roteiro visando sua implementação.
- Desenvolver ferramentas de apoio à gestão da pesca.
- Fornecer educação, formação e divulgação às partes interessadas da cadeia de valor da pesca da UE em águas sob o Acordo de Parceria de Pesca Sustentável e em águas internacionais, melhorando suas competências profissionais e redes regionais.

## Abordagem

Seis áreas de estudo em que a frota europeia está ativamente envolvida em atividades de pesca, incluindo Cabo Verde, Mauritânia, Senegal e Seychelles, bem como as áreas internacionais do sudeste e sudoeste do Atlântico.

Analisar os impactos biológicos, ecológicos, tecnológicos, econômicos, políticos e sociais da pesca da UE nos casos de estudo para promover o conhecimento e a exploração sustentável e lucrativa.

Introduzir abordagens de gerenciamento baseadas nos resultados, desenvolvendo novas ferramentas de suporte a decisões para a pesca, avaliando sua aplicabilidade em colaboração com as partes interessadas.

Desenvolver programas de gestão da pesca e disciplinas relacionadas entre as partes interessadas.

*Mapa das áreas de estudo e dos países participantes no projeto*



## Resultados esperados

Ampliar o conhecimento no intuito de melhorar a gestão da pesca da UE em águas não comunitárias, através da coleta de dados sobre os aspectos ecológicos, econômicos e sociais.

Determinar a sustentabilidade de espécies comercialmente importantes como o atum, a pescada, a cavala e o polvo em águas fora da Europa, o que contribuirá para a exploração dos Rendimentos Máximos Sustentáveis correspondentes da pesca para estas espécies.

Desenvolver a base de dados FarFish e padronizar os métodos para a coleta de dados biológicos e ecológicos sobre essas áreas de pesca.

Gerar ferramentas de apoio à pesca acessíveis e adaptáveis.

Fornecer planos de gestão direcionados às áreas de estudo, bem como elaborar padrões e orientações para a implementação desses planos.

Recomendar políticas para melhorar a gestão e implementação de novas ferramentas de gestão da pesca.

Elaborar programas e materiais de treinamento que forneçam amplo conhecimento sobre o gerenciamento pesqueiro e a otimização de recursos em toda a cadeia de valor.

Melhorar as habilidades e competências profissionais do pessoal treinado para trabalhar dentro da “economia azul”.

Aumentar a responsabilidade da frota europeia na utilização sustentável dos recursos marinhos fora das águas europeias.



*Cavala @fauna.is*