

# **Oportunidades de diversificação dos rendimentos e acesso ao financiamento da UE para os pescadores da pequena pesca na UE**

## **Um estudo do nosso grupo de trabalho sobre a transição ecológica**

A pequena pesca (PP) europeia representa uma tradição cultural e um fator essencial para a economia azul sustentável das comunidades costeiras, protegendo as técnicas de pesca tradicionais e contribuindo para a preservação do património cultural regional e nacional. A PP está geralmente integrada em contextos, tradições e ambientes locais distintos, o que resulta numa variedade de técnicas e práticas de pesca. Por este motivo, definir a PP não é uma tarefa fácil. Neste relatório, de acordo com a definição mais recente da UE (Regulamento [UE] 2021/1139), a PP representa «navios de pesca de águas marinhas e interiores, de comprimento fora a fora inferior a 12 metros e que não utilizam artes de pesca rebocadas, e por pescadores apeados, nomeadamente mariscadores.».

Na Europa, os dados dependentes da pesca (FDI), ano de referência 2020, indicam que a PP incluiu 63% das embarcações de pesca da UE. Os países com o maior número de embarcações de PP encontram-se no Mediterrâneo (ou seja, Grécia, Itália e Croácia). Em termos de desembarques, a PP representa apenas uma pequena fração (5%) dos desembarques globais da UE (FDI, 2020). No entanto, a qualidade dos produtos do mar desembarcados pela PP é geralmente superior em comparação com aquela de outras pescarias. O valor dos desembarques da PP representou 13% de todos os desembarques da UE em 2019 (AER, 2021). Os desembarques da PP destinam-se, muitas vezes, a fornecer peixe e produtos da pesca aos mercados locais e nacionais, bem como ao consumo de subsistência.

Na Europa, este setor está sob a pressão de vários fatores, como a pesca ilegal, não declarada e não regulamentada (IUU), a pesca recreativa, a concorrência com a pesca industrial em grande escala no mercado, os conflitos com outros utilizadores no contexto marítimo por questões de espaço (por exemplo, aquicultura, produção de energia) e de recursos (por exemplo, outras pescas que exploram os mesmos recursos da PP), o crescente impacto dos principais predadores nas capturas e nas artes de pesca (por exemplo, golfinhos, toninhas) e o aumento de espécies não indígenas (por exemplo, o peixe-sapo de bochecha prateada, o *Lagocephalus sceleratus*). Todas estas pressões, em conjunto com outros riscos resultantes do esgotamento global dos recursos haliêuticos (e da consequente redução de desembarques), com a flutuação de preços do peixe e do combustível, com a distribuição desigual de possibilidades de pesca em comparação com outros segmentos das frotas e com o aumento de poluição resultante das atividades antropogénicas, são suscetíveis de provocar uma nova redução do rendimento da PP num futuro próximo.

- [DESCARREGAR O ESTUDO](#)
- [DESCARREGAR O ESTUDO COMPLETO EM INGLÊS \(pdf\)](#)

## Recommended

Press release



[EFA STATEMENT ON THE HISTORIC ECJ RULING ON THE EU-MO...](#)

04.10.2024

Press release

ricardo-gomez-angel



[Greens/EFA welcome Commission's Strategic Dialogue con...](#)

04.09.2024

Press release

<https://unsplash.com/photos/gray-concrete-building-covered-trees-dqXiw7nCb9Q>



[EU Parliament continues to support big Agri over small...](#)

24.04.2024

Press release

<https://unsplash.com/de/fotos/luftaufnahmen-von-grunen-baumen-und-feldern-bei-tag-ZYohVTeA1xk>



## [Greens/EFA condemns Commission and MEPs' attempts to r...](#)

11.04.2024

### **Responsible MEPs**



Rosa D'Amato

Member

### **Attached documents**

[Oportunidades de diversificação dos rendimentos e acesso ao financiamento da UE para os pescadores da pequena pesca na UE](#)

**Please share**

[.E-Mail](#)