

## Sabia que ...

### **... uma das soluções para reduzir a poluição marinha poderá passar por taxar os poluidores?**

Um problema que pode ter um impacto muito grande no fundo marinho é a pesca fantasma, isto é, o abandono accidental ou voluntário das artes de pesca no oceano, que inadvertidamente podem prender espécies marinhas. A equipa de investigadora Marisa Fernández trabalhou na sensibilização de pescadores na Galiza para que a recolha do lixo nas suas fainas siga caminho até ao porto, onde depois poderá ser tratado. “É o que se chama de fishing for litter” (pesca de lixo), explica a investigadora.

Um inquérito a 194 pescadores galegos concluiu que 97,89% considera o lixo marinho um problema relevante para o sector, e 16,76% admitiu mudar as suas zonas de pesca por causa do lixo. As perdas associadas ao tempo perdido a retirar e desviar lixo marinho fixaram-se entre os 49 e os 109 euros por dia, estimaram os pescadores. Este estudo foi citado numa proposta de resolução apresentada pela deputada francesa Catherine Chabaud ao Parlamento Europeu, aprovada em Março de 2021. O projeto Clean Atlantic redigiu um “guia técnico para as políticas públicas regionais” de suporte à elaboração de políticas e iniciativas que previnam a poluição por lixo marinho e que estimulem a sua recolha e gestão - como, por exemplo, o apoio à pesca de lixo ou a criação de impostos sobre o plástico.



O diretor de serviços de Ação Climática e Sustentabilidade da DRAAC destaca o sucesso da estratégia de diminuição dos sacos de plástico em Portugal. “Nos anos 2000, havia um consumo anual de mais de 500 sacos de plástico por cada cidadão.” A partir da aplicação da taxa sobre estes sacos nos supermercados, em 2019, “esse número reduziu para cinco por ano por habitante”, segundo o investigador. “O número de sacos de plástico que encontramos agora nas praias é basicamente zero.”

Adaptação de um excerto do artigo publicado em:

<https://www.publico.pt/2023/10/13/azul/noticia/mudar-atlantico-quatro-vagas-2-enfrentar-lixo-marinho-2066707>