

**Pergunta com pedido de resposta escrita E-004352/2021
à Comissão**

Artigo 138.º do Regimento

Francisco Guerreiro (Verts/ALE)

Assunto: Bem-estar das espécies marinhas capturadas acessoriamente

Todos os anos, milhares de animais de espécies ameaçadas morrem depois de serem capturados acidentalmente por artes de pesca nas águas europeias. As leis centram-se na preservação das populações e não no bem-estar dos indivíduos que constituem essas populações¹. As capturas acessórias têm amplas consequências para o bem-estar dos animais marinhos, nomeadamente para a qualidade de vida dos animais afetados²³.

A avaliação das implicações – e sensibilização para as mesmas – das capturas acessórias em termos de bem-estar para as espécies marinhas tem várias décadas de atraso em relação à avaliação do bem-estar dos animais de criação. Os animais que escapam ou são libertados das artes de pesca podem sofrer uma série de lesões, níveis elevados de stress, alterações comportamentais e efeitos a nível fisiológico e energético que podem provocar uma diminuição das probabilidades de sobrevivência a longo prazo.

Solicitará a Comissão que a Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos elabore um parecer científico sobre as questões de bem-estar associadas à interação entre pescarias e espécies ameaçadas, incluindo mamíferos marinhos, aves marinhas e tartarugas?

¹ Dolman, S.J. et al., «Implications of new technical measures regulation for cetacean bycatch in European waters» (Implicações do novo regulamento relativo às medidas técnicas nas capturas acessórias de cetáceos nas águas europeias), *Marine Policy*, Vol. 124, 2020.

² Wilson, S. M. et al., «Looking beyond the mortality of bycatch: sublethal effects of accidental capture on marine animals» (Para além da mortalidade das capturas acessórias: Efeitos subletais das capturas acidentais nos animais marinhos), *Biological Conservation*, Vol. 171, 2014, pp. 61–72.

³ Dolman, S.J. e Brakes, P., «Sustainable Fisheries Management and the Welfare of Bycaught and Entangled Cetaceans» (Gestão sustentável das pescas e bem-estar dos cetáceos vítimas de captura acessória e presos em redes), *Frontiers in Veterinary Science*, Vol. 5, 2018.