

Vídeo: Dá para monitorar a pesca oceânica do espaço? Por John Amos

Categories : [Notícias](#)

Um dos maiores problemas ambientais do planeta fica submerso, literalmente. Trata-se da sobrepesca, a retirada de peixes do oceano numa taxa maior do que a sua capacidade de reprodução, o que exaure os estoques de peixe. Para os peixes de água salgada a situação ainda é mais delicada, pois em águas internacionais não há nada que regre a quantidade pescada por grandes embarcações internacionais, dotadas de capacidade industrial de matar e estocar os animais.

A ONG [SkyTruth](#) conseguiu uma maneira de expor o problema de maneira dramática. Hoje, todas as embarcações oceânicas precisam ser dotadas de um "[transponder AIS](#)", equipamento que identifica a embarcação e seu curso. Essa informação é captada também por satélites, o que permitiu a SkyTruth criar um mapa mundial da pesca, através do projeto [Global Fishing Watch](#) (algo como Vigilância Global da Pesca).

Nesse vídeo, John Amos, fundador da Skytruth, conta como a iniciativa permite que qualquer um que tenha acesso a um navegador web visualize em tempo real a distribuição da frota pesqueira, espalhada pelos oceanos do planeta.

Assista:

PS: Ative a legenda do YouTube para ver a tradução.

Leia Também

<https://www.oeco.org.br/colunas/the-guardian-environment-network/tecnologia-de-satelite-ajuda-a-combater-pesca-ilegal/>

<https://www.oeco.org.br/colunas/jose-truda/29032-ministerio-da-sobre-pesca-e-do-sumico-das-estatisticas/>

<https://www.oeco.org.br/noticias/video-quem-vai-cuidar-da-natureza-no-futuro-por-cheryl-charles/>

