

Os vários problemas dos oceanos de plástico

Brasil dá primeiro passo para elaboração do Plano Nacional de Combate ao Lixo no

Mar

Boletim do Instituto IDEAIS – BI 23/11/2017

Fonte: Opinião & Notícia



O lixo marinho prejudica mais de 600 espécies marinhas (Foto: Pixabay)

No início deste mês, uma reportagem da BBC gerou muita repercussão nas redes sociais ao divulgar fotos do “mar de lixo” no Caribe, de autoria da fotógrafa britânica Caroline Power. No entanto, a questão do lixo nos mares e oceanos é um problema muito maior e nada novo.

Em 1997, o oceanógrafo americano Charles Moore descobriu por acaso uma enorme mancha de lixo, no norte do Oceano Pacífico, num local conhecido como giro do Pacífico Norte. As correntes marinhas se deslocam em torno de áreas chamadas giros oceânicos. Como no centro destes giros quase não há ventos e as correntes são de baixa intensidade, os resíduos sólidos acabam ficando presos naquela área, formando uma espécie de “sopa de lixo”, como a que existe no Pacífico.

Leia mais em <http://opinioenoticia.com.br/brasil/os-varios-problemas-dos-oceanos-de-plastico/>