

Oceanos à deriva



Os oceanos recebem **8 milhões de toneladas de plástico por ano** a partir das costas, 800 vezes o peso da Torre Eiffel.



O lixo flutuante **forma ilhas** até sete vezes maiores do que a Espanha. Há duas no Pacífico, duas no Atlântico e uma no Índico.



A cada segundo, **mais de 200 quilos de lixo** acabam nos oceanos.



Só vemos 15% do plástico oceânico. **85% permanecem ocultos sob a água.**



Uma garrafa de PET e um fio de pesca demoram **mais de 500 anos** para entrar em decomposição.

O plástico mata **100.000 mamíferos marinhos e um milhão de aves aquáticas** por ano.



O **Fórum Econômico Mundial** prevê que em 2050 haverá nos oceanos mais plástico do que peixes.



Bitucas de cigarro e microplásticos inferiores a 2,5 cm são os resíduos mais abundantes nas praias de todo o mundo.

