

Estudo mapeia o lixo jogado nos oceanos

Categories : [Notícias](#)

É sujeira para todos os lados. A poluição dos oceanos atinge locais isolados e de proteção ambiental, como a costa da república de Palau, um santuário marinho. A maior parte dos resíduos é plástico que vem de longe, trazido pelas ondas. O levantamento desse problemão ambiental está sendo feito por pesquisadores suíços que integram a expedição [Race for Water Odyssey](#). Nesta quinta-feira (05), a embarcação que saiu há 300 dias de Bordeaux, na França, chegou ao Rio de Janeiro.

Ao todo, a expedição já percorreu 32 mil milhas náuticas até agora (um pouco mais de uma volta em torno da Terra) coletando dados, cujo resultado será apresentado até o ano que vem. Mas o que já sabem é preocupante: 80% da poluição dos oceanos é composta por plásticos, segundo amostras de resíduos retiradas pela equipe da Race for Water. Estima-se que a humanidade produz 250 milhões de toneladas de plástico a cada ano, dos quais 10% acabam no mar.

"Encontramos plástico em todo lugar, mesmo em áreas isoladas e bem preservadas", explica Marco Simeoni, presidente da Race for Water e organizador da expedição. Em conversa com jornalistas na manhã desta quinta-feira, Simeoni explicou que embora seja possível encontrar resíduos em qualquer lugar, existem cinco grandes áreas que concentram a poluição devido às correntes marítimas. São as chamadas zonas de convergência. As manchas de poluição estão distribuídas nos oceanos Atlântico (Sul e Norte), Pacífico (Sul e Norte) e Índico, numa área que, juntas, totaliza duas vezes o tamanho do Brasil.

Campanha

Em terras fluminenses, a expedição foi recebida pelo embaixador suíço no Brasil, André Regli, e pelos representantes do [Swissnex Brazil](#) -- iniciativa do governo Suíço que conecta os dois países pela ciência, e do [swissando](#), agência que promove a suíça no Brasil. Aqui, a fundação e o governo suíço lançaram a campanha nacional de conscientização chamada "mar sem lixo, mar da gente", que debate o problema do lixo plástico nos oceanos.

Leia Também

[Tirar o lixo da trilha não impede o lixo que vem de longe](#)

[Dia mundial dos oceanos: Nos vemos em 2015](#)

[O impacto das atividades humanas sobre os oceanos](#)