

PRINCIPAIS CAUSAS DA POLUIÇÃO DOS OCEANOS

Águas residuais

A maioria dos nossos resíduos acaba no mar e **libera partículas nocivas** para os animais que os ingerem.

Descargas industriais e agrícolas

Produtos químicos de fábricas, lavouras e fazendas **alteram o pH dos oceanos**, colocando em risco a sobrevivência da flora e da fauna.

Resíduos nucleares

A radiação que origina algumas indústrias **contamina a alga marinha e o plâncton**, elementos básicos na dieta dos animais.

Aquecimento global

O aumento da temperatura da água contribui para a **acidificação dos oceanos** e para a deterioração dos ecossistemas marinhos.

Plásticos e microplásticos

A cada ano, **100.000 mamíferos marinhos** e um milhão de aves aquáticas morrem por confundir resíduos plásticos com alimentos.

Fonte: Worldatlas