

# - Dados

<https://www.politize.com.br/direito-desenvolvimento/ods-14-vida-marinha/>

Da poluição plástica à pesca predatória, **nossos mares enfrentam ameaças constantes**. A **previsão** é de que, até 2050, a quantidade de plástico nos mares seja quadruplicada, causando a **morte de milhões de animais** de espécies variadas. Preocupante, não é?

Existem muitas razões pelas quais os mares e oceanos são essenciais para a existência de vida na Terra e para a promoção dos direitos básicos dos indivíduos, como:

- **Impacto em diversos setores:** esses ambientes oferecem diversos recursos essenciais para a sobrevivência humana;
- **Segurança alimentar:** a diversidade marinha oferece uma grande variedade de frutos do mar. Mais de **3 bilhões de pessoas** no mundo dependem dos recursos marinhos para sua alimentação e sobrevivência;
- **Energia:** os oceanos também podem ser explorados para a produção de energia, seja por meio do **movimento das marés**, chamada de **energia maremotriz**, ou da **força do vento** em alto mar, conhecida como **energia eólica offshore**, termo do inglês que significa **“fora da costa”**;
- **Medicamentos:** com o uso de ferramentas de **biotecnologia**, podemos extrair compostos de várias espécies marinhas para desenvolver novos medicamentos.
- **Absorção de gases do efeito estufa:** os oceanos também ajudam na **regulação do clima**, através da absorção de aproximadamente **¼ das emissões** de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) da atmosfera e **90% dos gases de efeito estufa**, aliviando os impactos das mudanças climáticas;
- **Produção de Oxigênio:** pelo menos **50% do oxigênio do planeta** é produzido nos oceanos, principalmente por meio da fotossíntese realizada por fitoplâncton e algas marinhas;
- **Ecossistema gigante:** as águas oceânicas cobrem aproximadamente **70% da superfície do nosso planeta**, sendo o maior ecossistema existente;
- **Contribuição para a economia global e geração de empregos:** atividades como transporte marítimo, turismo e pesca comercial geram um **valor econômico** significativo. Aproximadamente **US\$ 3 trilhões** são obtidos anualmente para a economia global.

Os ODS são os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável promovidos pela ONU com o objetivo de que até 2030 atingir metas globais interligadas voltadas para garantir os direitos humanos mais básicos, promover uma sociedade mais sustentável e melhorar a qualidade de vida para a população.

O ODS 14 trata sobre a vida na água, tendo como objetivo assegurar a conservação e o uso sustentável dos oceanos, da vida marinha, dos mares e recursos marinhos. Esse objetivo tem metas específicas que incluem a redução da poluição marinha, a proteção da biodiversidade marinha, o manejo sustentável dos recursos marinhos e a promoção da pesca sustentável.

Fonte: <https://123ecos.com.br/docs/ods-14/>

Os benefícios das ODS são:

° **Conservação dos Oceanos:** Proteção dos oceanos e da vida marinha para um planeta saudável

° **Economia:** A pesca sustentável e a gestão dos recursos marinhos podem gerar empregos e aumentar a segurança alimentar, especialmente em países em desenvolvimento

° **Biodiversidade:** A saúde dos oceanos é vital para a biodiversidade, que é fundamental para a regulação do clima e a produção de oxigênio

° **Economia oceânica:** A economia oceânica global pode gerar milhões de empregos, de forma direta ou indireta, na próxima década

° Redução da poluição: A redução da poluição marinha e a proteção dos ecossistemas marinhos são metas importantes para garantir a sustentabilidade dos recursos marinhos

Fonte: <https://brasil.un.org/pt-br/sdgs>; <https://123ecos.com.br/docs/ods-14/>; <https://unric.org/pt/ods-14/>;

trazer mais dados

reduzir os dados para colocar no site

Golfinho-do-rio-da-Índia (*Platanista gangetica*)

Classificado como “**Em Perigo**” na Lista Vermelha da IUCN (União Internacional para a Conservação da Natureza), atualmente existem apenas cerca de **3.000 indivíduos** na natureza. Dentre os principais motivos do golfinho-do-rio-da-Índia estar ameaçado de extinção podemos citar a **Poluição** dos rios com esgoto, pesticidas e metais pesados, a **Construção de barragens**, que fragmentam o habitat e impedem a migração, a **Pesca acidental** onde muitos morrem presos em redes de pesca, a **Redução do fluxo de água** devido ao uso para agricultura e represas e por fim a **Caça ilegal** que em algumas regiões ocorre por óleo ou carne.

links:

[https://animaldiversity.org/accounts/Platanista\\_gangetica/?utm\\_source=chatgpt.com](https://animaldiversity.org/accounts/Platanista_gangetica/?utm_source=chatgpt.com)

[https://www.cms.int/en/species/platanista-gangetica?utm\\_source=chatgpt.com](https://www.cms.int/en/species/platanista-gangetica?utm_source=chatgpt.com)

[https://www.cwejournal.org/vol16no2/current-status-of-the-endangered-ganges-river-dolphin--platanista-gangetica---the-aquatic-megafauna-in-the-brahmaputra-river-system?utm\\_source=chatgpt.com](https://www.cwejournal.org/vol16no2/current-status-of-the-endangered-ganges-river-dolphin--platanista-gangetica---the-aquatic-megafauna-in-the-brahmaputra-river-system?utm_source=chatgpt.com)

[https://www.whalingmuseum.org/research/research-resources/whale-science/biology/about-whales/platanistidae/?utm\\_source=chatgpt.com](https://www.whalingmuseum.org/research/research-resources/whale-science/biology/about-whales/platanistidae/?utm_source=chatgpt.com)

[https://cdnsiencepub.com/doi/10.1139/a99-002?utm\\_source=chatgpt.com](https://cdnsiencepub.com/doi/10.1139/a99-002?utm_source=chatgpt.com)