## - 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 (CO2) 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 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. Dntre os principais motivos do golfinho-do-rio-da-Índia estar ameçado de extinção podemos citar a Poluição dos rios com esgoto, pesticidas e metais pesados, a Construção de barragens, que fragmentam 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://www.cms.int/en/species/platanista-gangetica?utm_source=chatgpt.com   |
| https://www.cwejournal.org/vol16no2/current-status-of-the-endangered-ganges-river-dolphinplatanista-gangeticathe-aquatic-megafa<br>una-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://cdnsciencepub.com/doi/10.1139/a99-002?utm_source=chatgpt.com   |
|  |
|  |