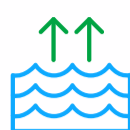


A Iberdrola com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável



Fatores-chave para entender a atual ameaça à vida marinha



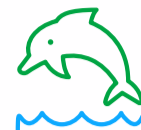
Aumento do nível do mar

Nos últimos 140 anos, o nível global do mar subiu de 21 a 24 centímetros. Nos próximos 2.000 anos, aumentará de 2 a 3 metros se o aquecimento global for limitado a 1,5 grau.



Ondas de calor marinhas

Até o ano 2100, prevê-se que as ondas de calor marinhas serão até 50 vezes mais frequentes e 10 vezes mais intensas do que na era pré-industrial.

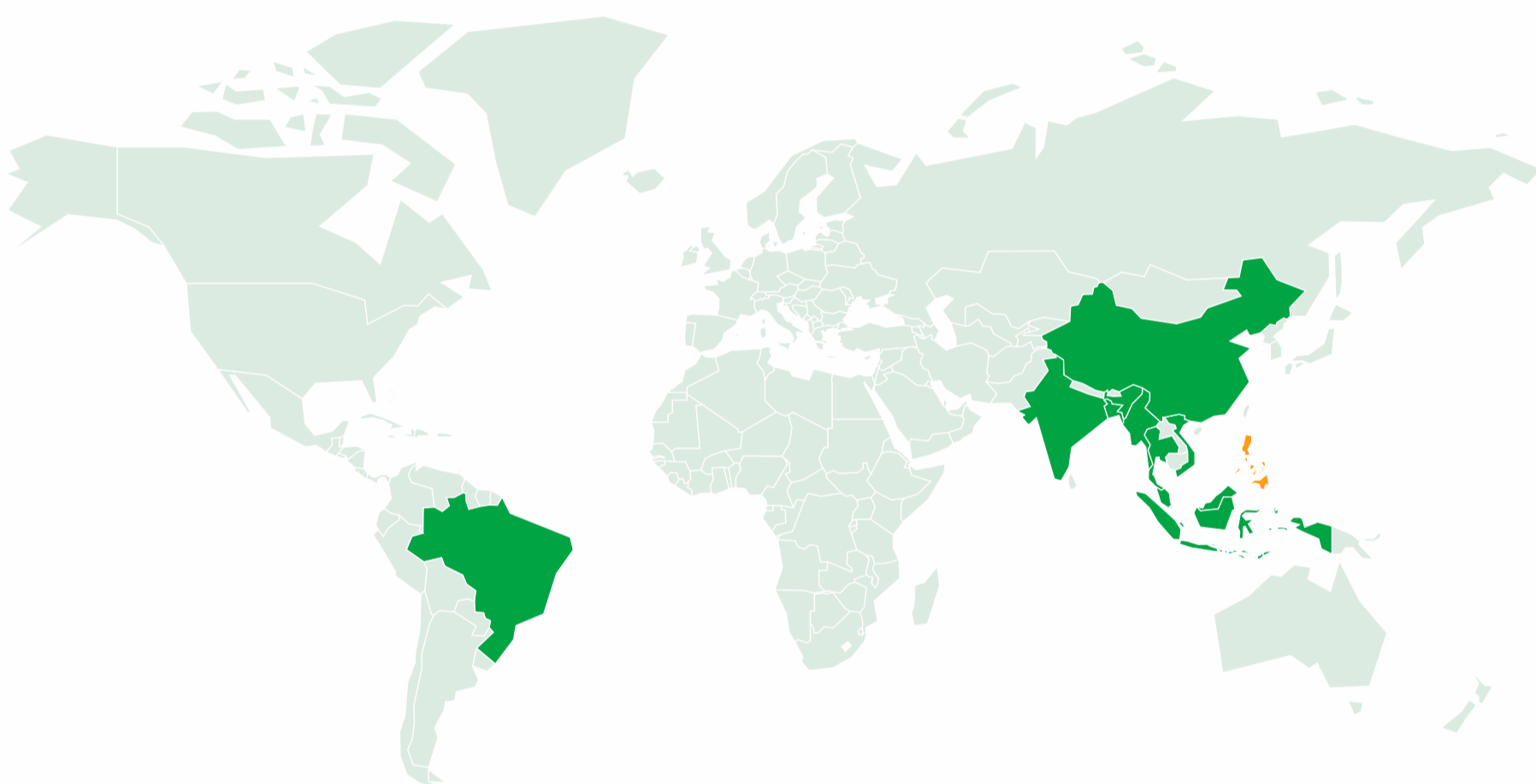


Perda da biodiversidade marinha

A pesca excessiva levou ao desaparecimento de mais de um terço das populações de peixes do mundo.

Países que mais despejam plásticos no oceano

Quantidade anual de resíduos plásticos que param nos oceanos, por país (em toneladas).



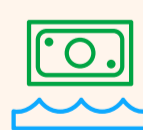
Filipinas	356.371
Índia	126.513
Malásia	73.098
China	70.707
Indonésia	56.333
Myanmar	40.000
Brasil	37.799
Vietnã	28.221
Bangladesh	24.640
Tailândia	22.806
Resto do mundo	176.012

Dados de 2021.



Principais causas

A pesca excessiva, os resíduos plásticos, a acidificação da água e as mudanças climáticas são alguns dos fatores que ameaçam a biodiversidade nos mares e oceanos.



Como podemos acabar com as ameaças à vida marinha?

É fundamental agir de maneira rápida e coordenada em escala global. Isso significa aumentar o financiamento para a ciência oceânica, intensificar os esforços de conservação e promover soluções baseadas na natureza e no ecossistema.