

Blue Bonds: Cenário



Oceano

Estima-se que o oceano contribua com US\$ 3 trilhões por ano para o PIB global, apesar de a pesca predatória, a pesca ilegal e a destruição dos habitats venham reduzindo significativamente as populações de peixes. Os efeitos das mudanças climáticas e a acidificação oceânica estão levando os recifes de corais à beira da extinção. A biodiversidade está em perigo. E isso traz consequências negativas para as pessoas, assim como para o planeta.



Economia

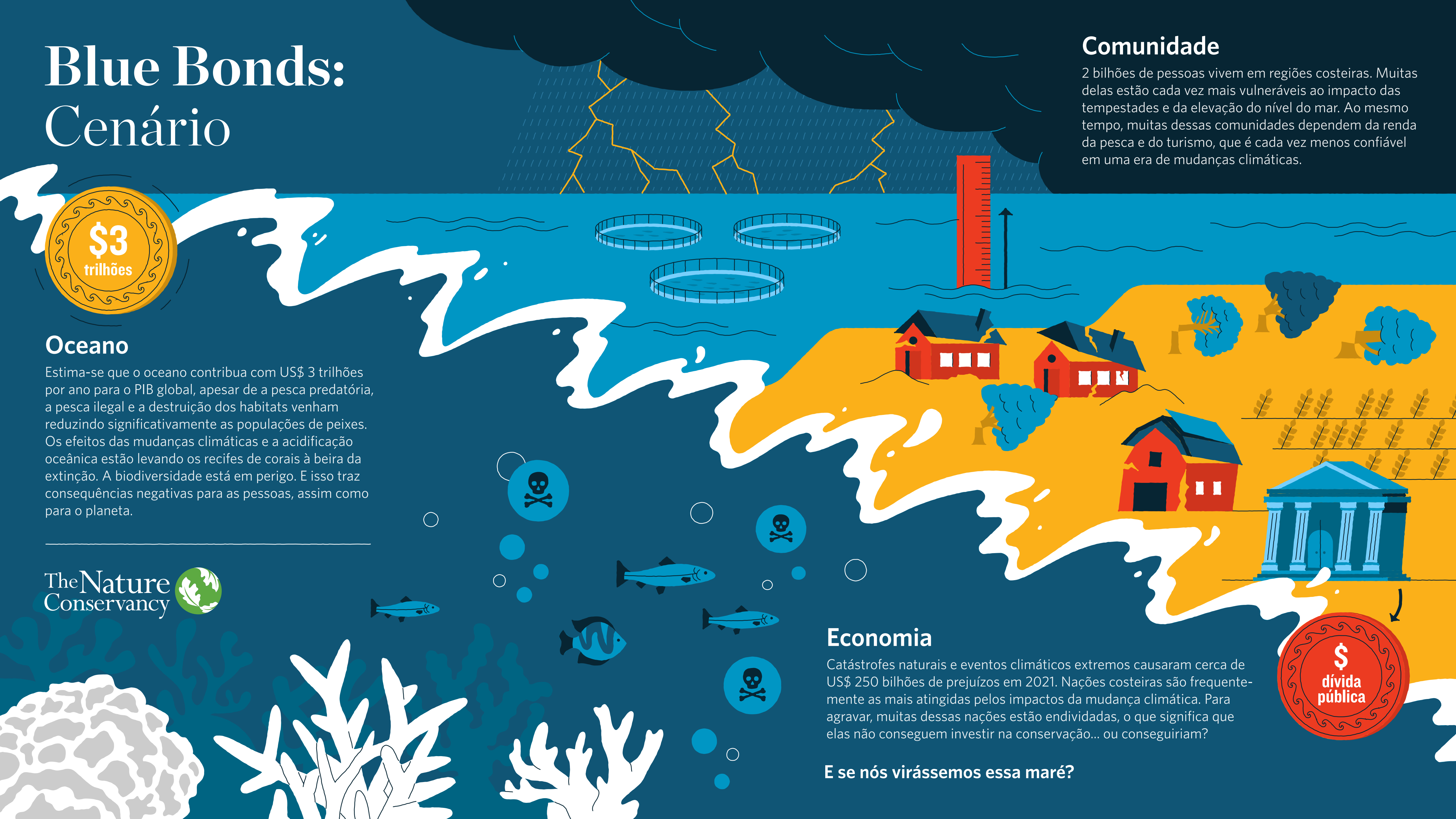
Catástrofes naturais e eventos climáticos extremos causaram cerca de US\$ 250 bilhões de prejuízos em 2021. Nações costeiras são frequentemente as mais atingidas pelos impactos da mudança climática. Para agravar, muitas dessas nações estão endividadas, o que significa que elas não conseguem investir na conservação... ou conseguiriam?



E se nós virássemos essa maré?

Comunidade

2 bilhões de pessoas vivem em regiões costeiras. Muitas delas estão cada vez mais vulneráveis ao impacto das tempestades e da elevação do nível do mar. Ao mesmo tempo, muitas dessas comunidades dependem da renda da pesca e do turismo, que é cada vez menos confiável em uma era de mudanças climáticas.



Blue Bonds: Em detalhes

30%
OCEANOS PROTEGIDOS

Ambição

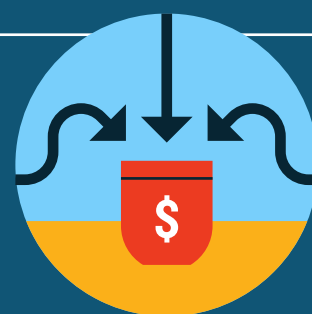
Uma nação costeira promete proteger 30% de sua área de oceanos. Em contrapartida, a TNC trabalha com o governo, os investidores e as organizações internacionais de desenvolvimento para refinarar uma parte da dívida dessa nação a fim de direcionar financiamento significativo para a conservação do oceano.

Colaboração

A TNC trabalha em autêntica colaboração com diferentes atores, incluindo comunidades de pescadores, empresas de turismo, líderes governamentais e comunidades locais para criar áreas marinhas protegidas e desenvolver um plano de gestão que integre as necessidades das pessoas e do oceano.

Como funciona

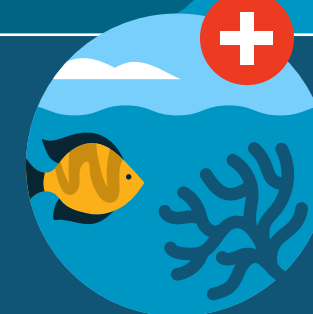
1 Os recursos do refinanciamento da dívida soberana de uma nação são canalizados para um fundo de conservação administrado de forma independente, que supervisiona o modo como o dinheiro é usado para cumprir as metas de conservação.



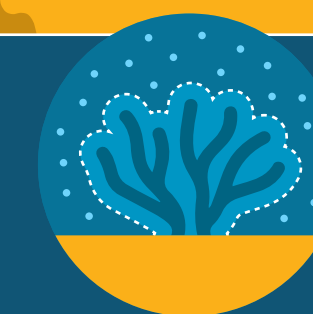
2 A conservação do oceano propicia o fortalecimento das comunidades e economias locais.



3 Ecossistemas complexos recuperam-se.



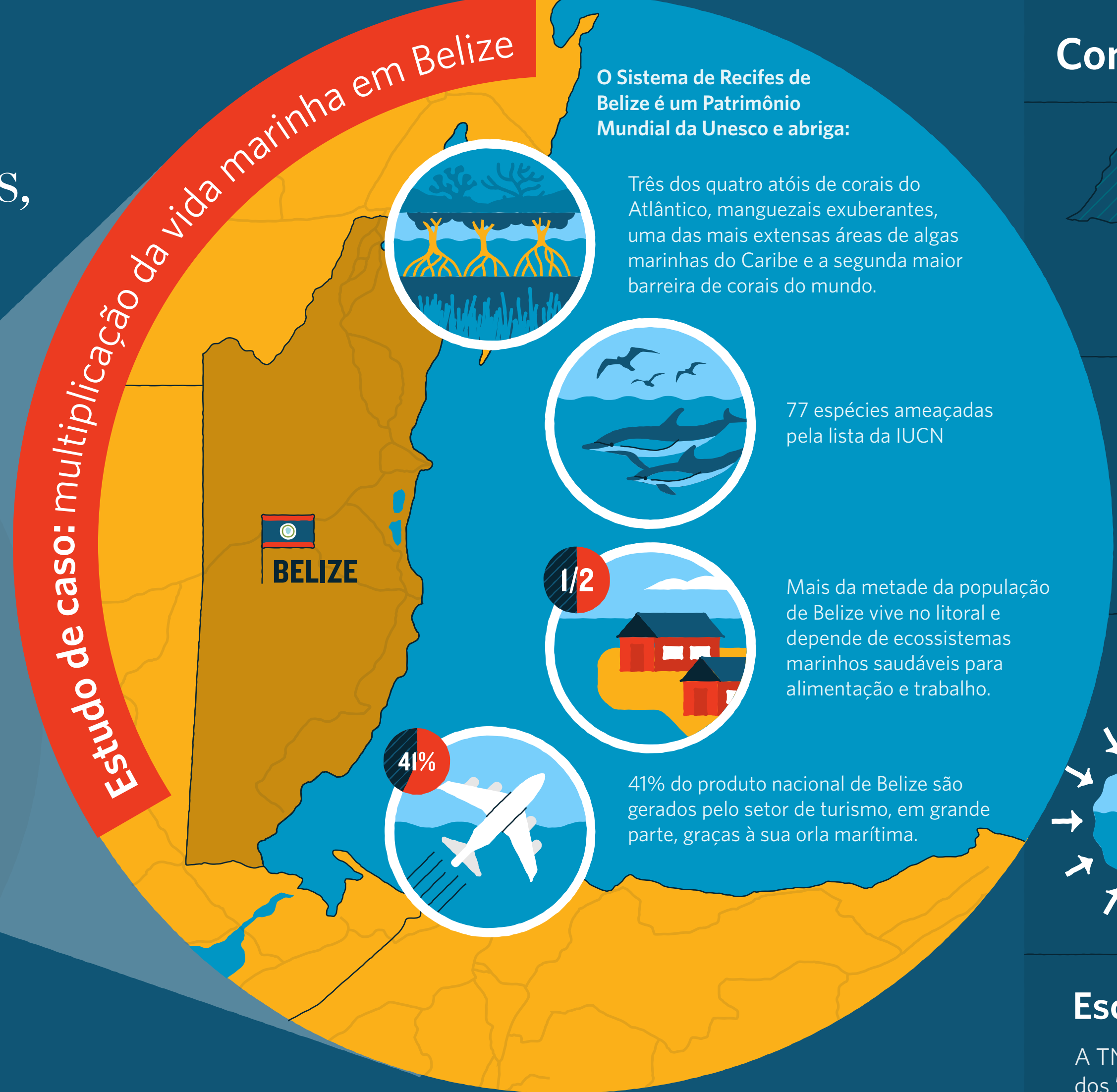
4 A resiliência à mudança climática aumenta.



Blue Bonds: Resultados comprovados, potencial extraordinário



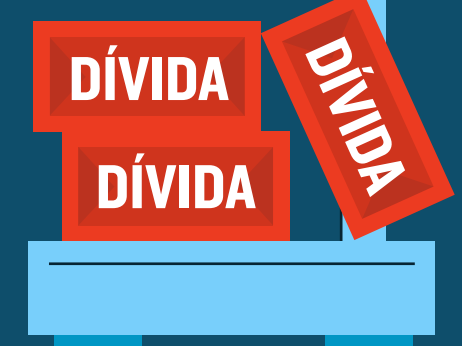
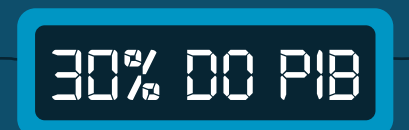
Em todo o mundo, os "Blue Bonds" têm o potencial de propiciar...



Como funcionou?



Belize comprometeu-se em proteger até 30% das sua área de oceanos, ou seja, 10.113 km², uma área quase do tamanho do estado de São Paulo.



A TNC trabalhou com Belize para refinarar aproximadamente US\$ 553 milhões da dívida externa, um valor equivalente a 30% do seu PIB, e reduzir sua dívida pública em 12%.

Os recursos provenientes do refinanciamento são investidos em um Fundo de Conservação independente.



- 20 anos de financiamento direto para a conservação dos oceanos, uma média de US\$ 4,2 milhões por ano.
- Capital inicial de um fundo de doação projetado para alcançar US\$ 92 milhões em 20 anos.

Escalar, além de possível, é essencial

A TNC identificou dezenas de países que poderiam beneficiar-se dos "Blue Bonds", trabalhando com governos, investidores e financiadores públicos a fim de refinarar dívidas para a conservação dos oceanos. Essa estratégia poderia tornar possíveis metas globais ambiciosas para a conservação marinha.

Contudo, é preciso agir agora, antes que a degradação dos oceanos se torne irreversível.



600.000 km² de oceanos protegidos



4 milhões de km² de oceanos sob gestão aprimorada



US\$ 1,6 bilhão para a conservação dos oceanos

