

Bonos Azules: Contexto



Océano

El océano aporta alrededor de USD 3 billones por año al PIB global; sin embargo, la sobrepesca, la pesca ilegal y la destrucción de hábitats han reducido drásticamente las poblaciones piscícolas. El cambio climático y la acidez del océano están empujando a los arrecifes de coral al borde de la extinción. La biodiversidad está en peligro. Y eso es terrible tanto para las personas como para el planeta.



Comunidad

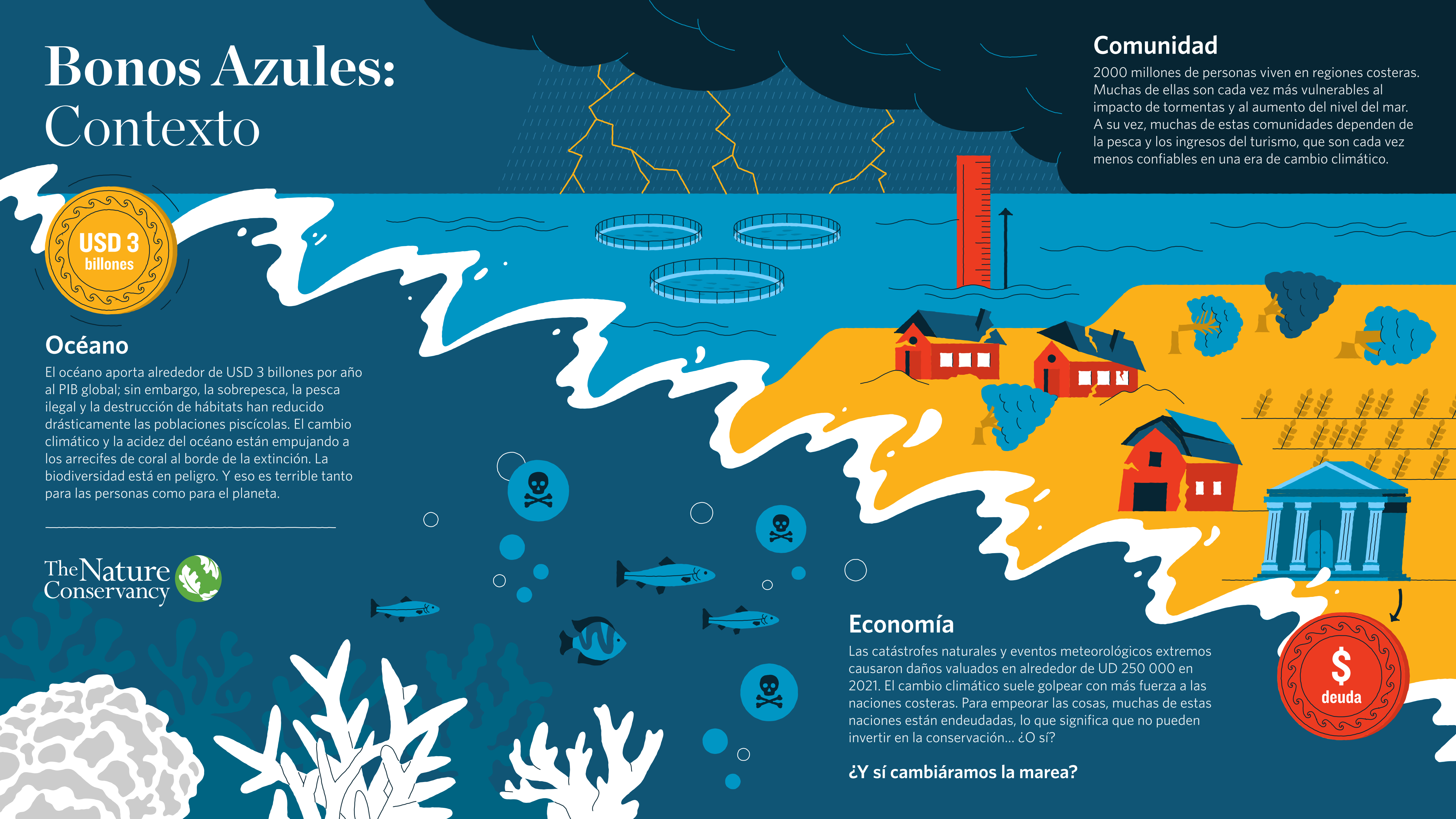
2000 millones de personas viven en regiones costeras. Muchas de ellas son cada vez más vulnerables al impacto de tormentas y al aumento del nivel del mar. A su vez, muchas de estas comunidades dependen de la pesca y los ingresos del turismo, que son cada vez menos confiables en una era de cambio climático.

Economía

Las catástrofes naturales y eventos meteorológicos extremos causaron daños valuados en alrededor de UD 250 000 en 2021. El cambio climático suele golpear con más fuerza a las naciones costeras. Para empeorar las cosas, muchas de estas naciones están endeudadas, lo que significa que no pueden invertir en la conservación... ¿O sí?



¿Y si cambiáramos la marea?



Bonos Azules: Explicación

30%
DEL OCÉANO PROTEGIDO

Ambición

Una nación costera se compromete a proteger el 30 % de sus áreas oceánicas. A cambio, TNC trabaja con el gobierno, inversionistas y organismos internacionales de desarrollo para refinanciar una porción de su deuda a fin de destrabar fondos importantes para la conservación oceánica.

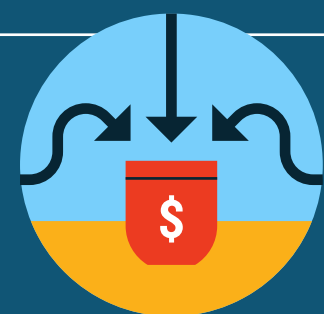
Colaboración

TNC colabora con diversas partes interesadas, como pescadores, empresas turísticas, líderes gubernamentales y comunidades locales, para crear áreas marinas protegidas y un plan de gestión que integra las necesidades de las personas y el océano.



Cómo funciona

1 Los fondos del refinanciamiento de la deuda soberana van a un fondo de conservación independiente, que supervisa cómo se utiliza el dinero para cumplir con los objetivos de conservación.



2 La conservación oceánica trae como resultado comunidades y economías locales más fuertes.



3 Se recuperan ecosistemas complejos.



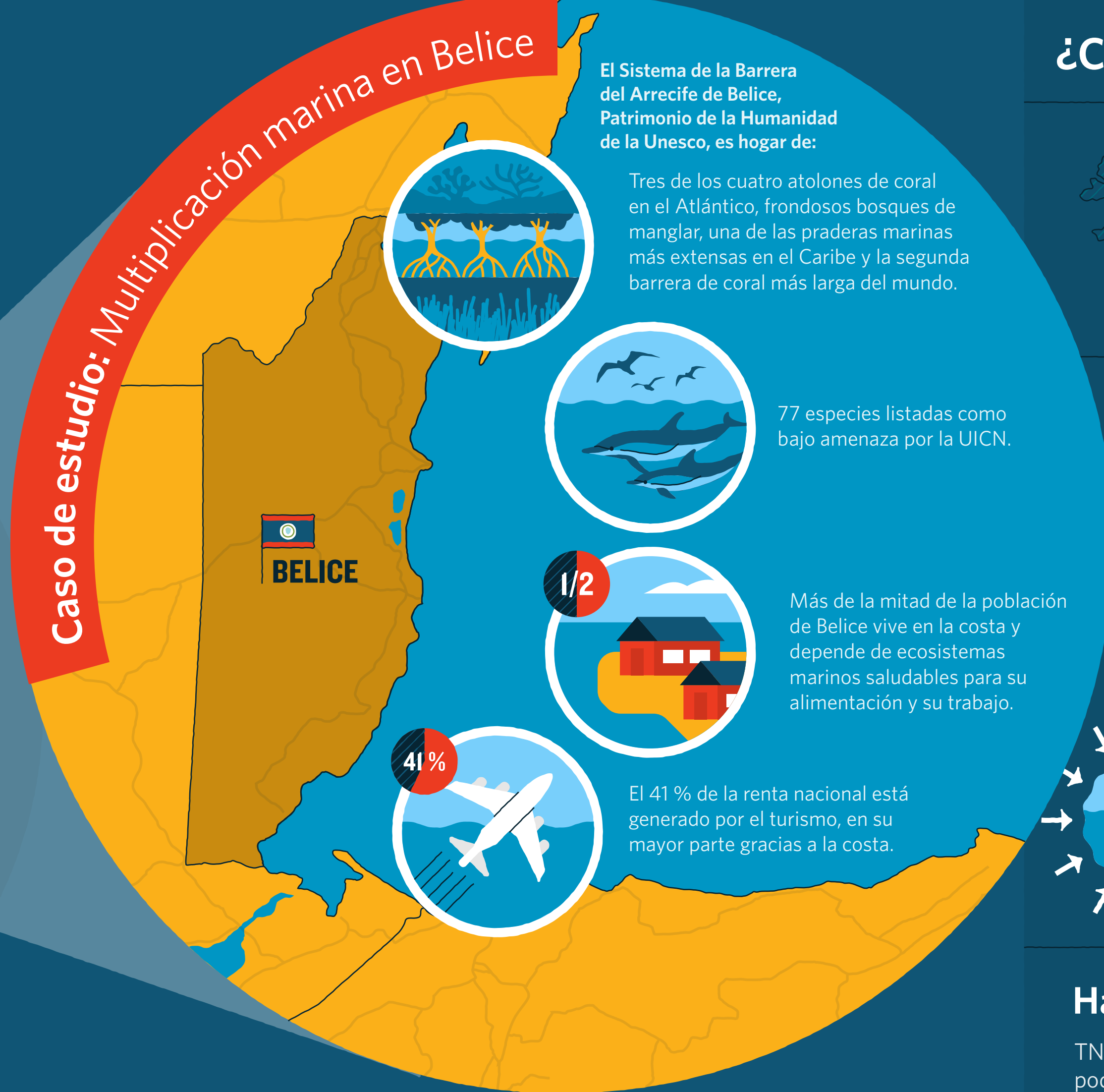
4 Mejora la resiliencia ante el cambio climático.



Bonos Azules: Resultados probados, potencial inmenso



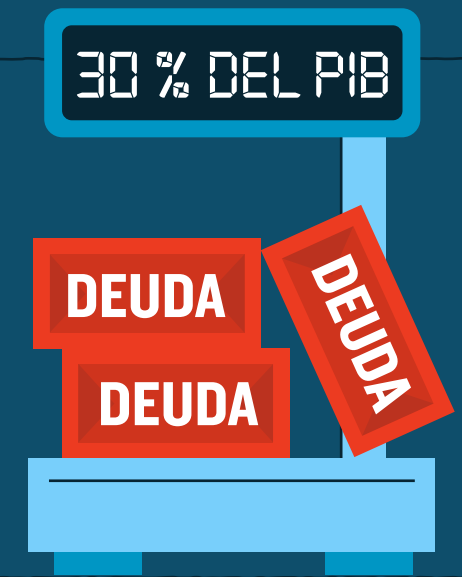
Alrededor del mundo, los Bonos Azules tienen el potencial de proporcionar...



¿Cómo funcionó?



Belice se comprometió a proteger hasta el 30 % de sus áreas oceánicas, es decir 10 113 km², un área más o menos equivalente al tamaño de Islandia.



TNC trabajó con Belice para refinanciar aproximadamente USD 553 millones de la deuda externa comercial—una suma equivalente al 30 % de su PIB—y para reducir su deuda nacional en un 12 %.

Los fondos resultantes de la refinanciación se invierten en un Fondo de Conservación independiente:



- 20 años de financiamiento directo para la conservación oceánica, con un promedio de USD 4,2 millones anuales..
- Financiamiento inicial de una dotación financiera que se proyecta que crezca hasta USD 92 millones en un período de 20 años.

Hacer más no solo es posible. Es esencial

TNC ha identificado decenas de países en todo el mundo que podrían beneficiarse con los Bonos Azules trabajando con el gobierno, inversionistas, organismos de financiamiento público para refinanciar las deudas en pos de la conservación marina. Esta estrategia podría hacer que los ambiciosos objetivos en materia de conservación marina sean alcanzables.

Debemos actuar ahora, antes de que la degradación de los océanos se vuelva irreversible.



600 000 km² de océano protegidos



4 millones de km² de océano bajo gestión mejorada



USD 1600 millones para la conservación oceánica

