

Centroamérica Resiliente (ResCA)

Belice

Belice es un país conocido por su impresionante biodiversidad, increíbles ecosistemas marinos y bellos arrecifes de coral.

Belice cuenta con una gran diversidad de paisajes, desde las selvas tropicales y las montañas del suroeste, a los estuarios y manglares en la costa oriental. Más del 35 por ciento de su población vive en comunidades costeras esparcidas a lo largo de sus 386 kilómetros de litoral. Por ello, la pesca ha jugado un rol prominente en la historia del país y lo jugará en su futuro.

Las pesquerías de Belice son conocidas a nivel internacional por sus iniciativas nacionales diseñadas para mejorar sus pesquerías artesanales. Constituidas como una red bien organizada de cooperativas pesqueras, autoridades y otros actores, las pesquerías artesanales de Belice son un modelo para otros países de la región. Sus mares son hogar de dos de las especies comerciales más valiosas de la región, la langosta y el caracol rosado y albergan 301 kilómetros del segundo arrecife de coral más grande del mundo, el Arrecife Mesoamericano. Dada la salud del arrecife, las industrias pesquera y turística están entre los cinco sectores más importantes de la economía beliceña.

EL PROBLEMA

SIN EMBARGO, A CONSECUENCIA DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y DE la falta de recursos para adaptarse a sus impactos, las pesquerías de Belice han sufrido cambios drásticos en las dos últimas décadas. La implementación de prácticas pesqueras no sostenibles junto con el aumento en la temperatura, del desarrollo inmobiliario en la costa y de la pérdida de hábitats ha provocado un declive en los recursos pesqueros. Esto, a su vez, ha tenido un gran impacto en todos los sectores de la sociedad, de la economía y del medio ambiente.

Dos de las pesquerías más afectadas son la langosta y el caracol rosado, que representan diez millones de dólares anuales para la economía de Belice y que están valuadas en más de mil millones de dólares en todo Centroamérica.



LA URGENCIA

LAS PESQUERÍAS SON RECURSOS MUY VALIOSOS PARA LAS comunidades y los gobiernos y, sin políticas sólidas y sin la implementación de mejores prácticas, los recursos pesqueros seguirán deteriorándose. Si bien el sector pesquero de Belice es más estable que otros de la región, hay muchas oportunidades para mejorar las prácticas actuales y para ofrecer un modelo sólido a replicar en otras pesquerías de pequeña escala. De no actuar, las pesquerías de Belice y de otros países de la región se acercarán peligrosamente a un punto de no retorno.



LA SOLUCIÓN

LOS ACTORES INVOLUCRADOS HAN CONCLUIDO QUE MEJORAR LA seguridad y el abasto alimentarios, así como los medios de vida en Belice y el Arrecife Mesoamericano, tienen el potencial de beneficiar a unas cien mil personas. La solución más pragmática para enfrentar este reto es mejorar la capacidad para implementar buenas prácticas de manejo pesquero, diseñar y ejecutar políticas adecuadas y ofrecer alternativas económicas a la pesca tradicional.

En coordinación en el sector pesquero, TNC busca diseñar un pacto multisectorial para mejorar la colecta de datos y el manejo de información pesquera. Además de mejorar las prácticas de manejo, se desarrollará un modelo económico alternativo de acuicultura con algas y se buscará vincular las cadenas de valor regionales y globales.



LA PROPUESTA DE TNC

A través de ResCA, TNC Belice trabajará en torno a cuatro pilares clave:

- 1 Empoderar a las comunidades pesqueras.** ResCA trabajará con diversas comunidades pesqueras en el diseño de estrategias de manejo que permitirán capacitar a los pescadores en prácticas sostenibles y en la diversificación de actividades que promuevan la mitigación del cambio climático y la adaptación a nivel local.
- 2 Promover el uso de ciencia y tecnología a escalas nacional y regional.** El trabajo de TNC se fundamenta en evidencias científicas, en ese sentido, ResCA propone diseñar herramientas y sistemas efectivos para mejorar la colecta y el análisis de datos ecológicos y socioeconómicos. La meta de ResCA es asegurar que las decisiones de manejo de las pesquerías estén fundamentadas en conocimiento científico y aumentar su resiliencia al cambio climático. Este enfoque se implementará en al menos una pesquería clave en la región.
- 3 Fortalecer políticas y gobernanza.** Colaborando con el sector público, ResCA buscará crear un marco legal y de políticas públicas apropiado para el manejo sostenible de las pesquerías, tanto a nivel nacional como a nivel regional.
- 4 Mejorar la sostenibilidad, rentabilidad y resiliencia de las pesquerías.** Al fortalecer la resiliencia de la cadena de valor de las pesquerías, ResCA busca mejorar la calidad de los productos marinos y fortalecer el rol de diversos actores, como las asociaciones comunitarias de pescadores y empresas locales, para lograr su sostenibilidad y acceder a mercados. Al trabajar con todos los actores interesados de todos los eslabones de la cadena de valor y al identificar áreas que pueden mejorar, ResCA facilitará el acceso a mejores nichos de mercado, creará nuevos incentivos de mercados y reforzará los incentivos ya existentes para las prácticas pesqueras sostenibles.

PARA MAYOR INFORMACIÓN:

- Julie Robinson, jrobinson@tnc.org, Gerente de Océanos en Belice
- Mauricio Castro Schmitz, mcastro@tnc.org, Gerente de Territorios de LAR, en TNC Latinoamérica
- Juan Carlos Villagran, jcvillagran@tnc.org, Coordinador de Océanos en Centroamérica

