



COOPERACIONES DE MÚLTIPLES ACTORES | ODS 14

Proteger los mares y la vida submarina



Sin los océanos, la vida en nuestro planeta sería imposible. Son un componente esencial del ecosistema mundial y cubren alrededor del 71 % de la Tierra. Entre los objetivos clave de la cooperación para el desarrollo se cuentan la explotación sostenible y la protección de los recursos marinos. Es necesario distribuir los ingresos de forma equitativa, ya que constituyen los medios de subsistencia de aproximadamente el 12 % de la población mundial. Los residuos plásticos y el aumento del vertido de nutrientes procedentes de la agricultura plantean enormes problemas. Las cooperaciones de múltiples actores pueden desarrollar diversas soluciones.

La conservación de la vida submarina es uno de los principales Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS 14). Por ejemplo, una tercera parte de los recursos pesqueros explotados comercialmente de todo el mundo ya son objeto de sobrepesca. La pesca ilegal o no regulada, así como prácticas de captura destructivas, deben sustituirse por métodos de explotación sostenibles, tal como propugnan las directrices de la Comisión Oceanográfica Intergubernamental.

A fin de fomentar una pesca y una acuicultura artesanales sostenibles, es preciso aplicar sistemáticamente las normas internacionales, así como establecer más y mayores áreas marinas protegidas. Otra prioridad es la protección de los ecosistemas costeros, tales como los manglares. Para ello es necesario fomentar cooperaciones estratégicas con actores en los ámbitos de la agricultura, así como del turismo y la gestión de residuos sostenibles.

Cooperaciones de múltiples actores

Es evidente que urge actuar. Sin embargo, solo será posible modificar los patrones de pesca y de consumo si los actores clave como los pescadores y pescadoras, las empresas procesadoras y comercializadoras de pescado, los Gobiernos y las organizaciones de consumidores y consumidoras unen sus esfuerzos. Las cooperaciones de múltiples actores (CMA) pueden contribuir a la implantación de mejores procesos y métodos, elaborar reglamentaciones y predicar con el ejemplo.

Pueden poner en marcha una cooperación de múltiples actores tanto empresas como asociaciones, organizaciones científicas o de la sociedad civil, así como instituciones estatales. El valor añadido reside en el hecho de que los actores que participan en la cooperación concentran competencias clave, experiencias y recursos para lograr así un mayor resultado.



Cooperaciones2030: la plataforma para cooperaciones de múltiples actores

Por encargo del **Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ)** de Alemania, el proyecto Cooperaciones2030 fomenta cooperaciones de múltiples actores (CMA) y contribuye así a la implementación de la Agenda 2030. El BMZ promueve actualmente unas 80 CMA a través de la **Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH** y de **Engagement Global – benGo**. La GIZ ejecuta el proyecto Cooperaciones2030, apoya de diversas maneras a las CMA y a las partes interesadas, las conecta en red con otros actores y proporciona información.



El método CMA

Las CMA son una forma de cooperación en la que actores de al menos tres sectores diferentes de la sociedad —sociedad civil, Estado, sector privado y comunidad científica— unen sus fuerzas en pie de igualdad con el fin de realizar una aportación orientada al bien común. Mediante una cooperación concebida a largo plazo, una CMA puede generar resultados transformadores.

Proteger los atunes y mejorar la vida de los pescadores y pescadoras

El atún es uno de los peces para consumo más importantes económicamente a escala mundial, y Filipinas es el tercer mayor exportador de atún del mundo. A fin de proteger los recursos sobreexplotados, el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF, por sus siglas en inglés) ha creado la alianza “Fishery Improvement Project” (Proyecto de Mejora Pesquera). Este ejemplo muestra cómo las CMA contribuyen a la consecución del ODS 14.

Las poblaciones de peces están amenazadas por la pesca no regulada e ilegal, entre otros factores, así como a consecuencia de la pesca del atún a escala industrial, que trabaja con enormes redes e hilos kilométricos provistos de anzuelos.

El WWF pretende corregir este escenario con su proyecto “Fishery Improvement Project” (FIP). Más de 5 000 pescadores y pescadoras en más de 100 aldeas a lo largo del golfo de Lagonoy y del estrecho de Mindoro se asociaron en 2011 a iniciativa de la organización medioambiental. El objetivo es promover métodos de captura respetuosos con el medio ambiente y garantizar, mediante la imposición de cuotas, que la población de atunes pueda recuperarse. En la actualidad, las capturas de la iniciativa de pescadores y pescadoras ostentan el sello medioambiental mundialmente reconocido MSC, lo cual posibilita también el acceso a los lucrativos mercados europeos.



A fin de negociar en pie de igualdad con las empresas comercializadoras y los Gobiernos, el proyecto ha impulsado la creación de asociaciones de pescadores y pescadoras. Asimismo, el proyecto ha potenciado plataformas de diálogo institucionales en las que los pescadores y pescadoras pueden defender sus intereses. Se han adherido a dichas plataformas empresas comerciales como COOP, Bell Seafood, Seafresh, Marks and Spencer, etc. A ellas se sumaron bancos de desarrollo y socios a nivel gubernamental, entre ellos el Gobierno Federal alemán. Finalmente, gracias al proyecto se elaboró un plan de explotación sostenible del

Publicado por:

Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
Friedrich-Ebert-Allee 32 + 36, 53113 Bonn, Alemania

Secretaría de Cooperaciones2030

Puede consultarse más información sobre el tema CMA en nuestro sitio web: www.cooperaciones2030.org

info@partnerschaften2030.de
Teléfono: +49 228 4460-3357

—
“LA SOBREPESCA MUNDIAL SE CONSIDERA HOY UNA DE LAS MÁS GRANDES AMENAZAS PARA LA SALUD DE LOS MARES Y LA SUPERVIVENCIA DE SUS HABITANTES.”

WWF



atún para Filipinas: un proyecto piloto para otros de los más de 90 países que participan en la pesca del atún.

Entre las medidas se cuentan la creación de centros de asesoramiento con cursos de capacitación y establecimiento de redes de contactos. Los mismos cuentan con personal experto que imparte cursos de capacitación sobre la conservación de la calidad del atún. De este modo se alcanzan precios más elevados, y los pescadores y pescadoras no se



ven obligados a aumentar la cuota de captura para mejorar sus ingresos.

Se han introducido conservadores térmicos especiales que garantizan la calidad de la captura. Otra forma de apoyo a los pescadores y pescadoras son grupos de ahorro comunitario con créditos sin intereses, creados por el proyecto y que permiten a sus miembros montar un negocio. La vida de las familias pescadoras ha mejorado notablemente en términos generales, y se ha aumentado la sostenibilidad de las capturas de un recurso tan valioso como el atún.

Redacción:

netzhammer & breiholz, www.netzhammerbreiholz.de

Design:

Atelier Löwentor, Darmstadt, www.loewentor.de

Layout:

DIAMOND media GmbH, Neunkirchen-Seelscheid,
www.diamond-media-pr.de

Bonn, septiembre de 2021