

HISTORIAS DE ÉXITO SOBRE ECOSISTEMAS PRODUCTIVOS ACUÁTICOS RESTAURADOS POR COMUNIDADES DE PEQUEÑA ESCALA EN ASIA

En 2022, la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación FAO, publicó el Informe [Restauración de ecosistemas acuáticos productivos por parte de comunidades pesqueras y acuícolas de pequeña escala en Asia. Buenas prácticas, innovaciones e historias de éxito](#). El Informe ha sido desarrollado por la FAO en colaboración con la Universidad James Cook de Australia.

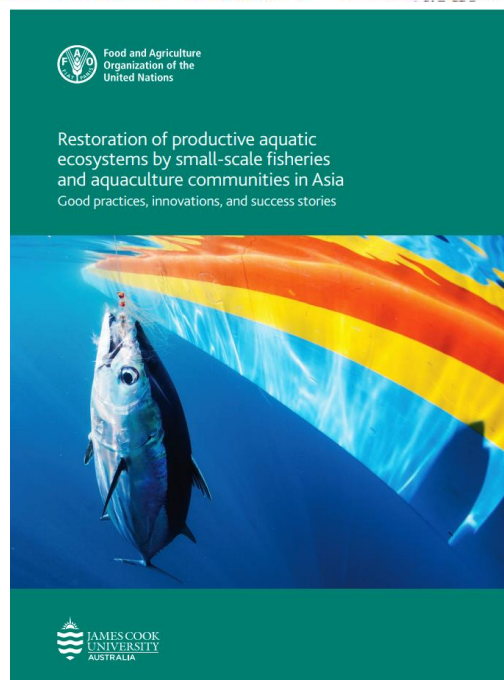


[En el Capítulo 3, el Informe muestra ejemplos de acciones tomadas en Asia por pequeños pescadores y acuicultores](#) para restaurar la productividad de los ecosistemas acuáticos. En particular, estos estudios de caso presentan prácticas sobre la restauración de ecosistemas marinos y costeros, ecosistemas de manglares, ecosistemas de ríos y de agua dulce continental en curso en Indonesia, Filipinas, Tailandia, Japón, Myanmar, Timor Leste, Vietnam, Bangladesh, República Democrática Popular Lao. y Camboya. Cada estudio de caso da acceso a los sitios web de las organizaciones promotoras de las prácticas, lo que permite profundizar en el conocimiento de los contextos, estrategias y resultados alcanzados.

El Informe subraya que “la pesca y la acuicultura artesanales en Asia dominan la producción mundial de productos del mar y sustentan gran parte de la economía, la salud y la cultura de la región. A nivel mundial, la pesca en pequeña escala contribuye con más de la mitad de la producción anual pesquera y acuícola mundial y, en los países en desarrollo, alrededor de 100 millones de pescadores, piscicultores y trabajadores de la pesca en pequeña escala producen alrededor de dos tercios del pescado consumido por los seres humanos en todo el mundo. Gran parte de esta producción y empleo proviene de Asia y la mitad de la pesca de captura salvaje del mundo y el 90 por ciento de todos los productos acuícolas se derivan de Asia”.

Este Informe representa una contribución importante al [Decenio 2021-2030 de las Naciones Unidas para la Restauración de Ecosistemas](#), declarado por la Asamblea General de las Naciones Unidas en reconocimiento de la necesidad urgente de conservar y sostener la productividad del sistema alimentario, la crisis climática y el estado degradado de los ecosistemas a nivel mundial. El objetivo principal del Decenio es prevenir, detener y revertir la degradación de los ecosistemas en todo el mundo.

El Informe también contribuye al [Año Internacional de la Pesca y la Acuicultura Artesanales](#) (IYAFA 2022), cuya visión es un mundo en el que los pescadores artesanales, piscicultores y trabajadores de



la pesca en pequeña escala sean plenamente reconocidos y empoderados para continuar con sus contribuciones al bienestar humano, a sistemas alimentarios saludables y a la erradicación de la pobreza mediante el uso responsable y sostenible de los recursos pesqueros y acuícolas.

En el capítulo de conclusiones, el Informe subraya que “los pescadores y piscicultores en pequeña escala están restaurando activamente los ecosistemas acuáticos. Sus esfuerzos están revirtiendo los sistemas improductivos degradados a sistemas funcionales, conectados y en expansión, que brindan nutrición, ingresos y seguridad para sus gestores. ...Las prácticas van desde la reducción de la presión pesquera a través del cierre de áreas y mayor selectividad de las actividades, del detener prácticas destructivas, limpiar las instalaciones de los desechos de las aldeas, reducir los efluentes de la acuicultura y los productos químicos agrícolas, repoblar los ecosistemas con especies nativas y la restauración activa mediante la replantación de hábitats. Los resultados ambientales han incluido una mayor biodiversidad, una conectividad ecológica renovada, una mayor actividad pesquera, una mejor calidad del agua y una mejor función biofísica de los cursos de agua. Los medios de vida de los pescadores pueden mejorarse con iniciativas de restauración de ecosistemas cuando estas proporcionan beneficios económicos directos y permiten la sostenibilidad a largo plazo de las prácticas. Los impactos en los medios de vida de los pescadores han incluido ingresos mayores y diversificados, mejor nutrición, mayor seguridad hídrica y alimentaria, mayor conocimiento y capacidad técnica, alfabetización financiera, cohesión comunitaria y desarrollo de liderazgo. Las iniciativas emergentes para mejorar los medios de vida de las mujeres son particularmente notables y están dando como resultado una mayor participación comunitaria en las actividades restaurativas. Las comunidades de pescadores y piscicultores en pequeña escala de Asia se caracterizan por ser innovadoras y adaptables. Con la ayuda de asociaciones eficaces y a largo plazo, están empoderadas para tomar iniciativas en la restauración de la productividad de los ecosistemas acuáticos de los que dependen sus vidas y culturas”.

Al compartir algunas de las prácticas de diferentes ecosistemas, pesquerías y geografías, el Informe busca permitir que más comunidades y sus socios aprovechen de las experiencias de los otros para lograr un progreso más rápido en restaurar la productividad de los ecosistemas acuáticos y viabilizar una pesca sostenible.

Para saber mas

[Restoration of productive aquatic ecosystems by small-scale fisheries and aquaculture communities in Asia in FAO website](#)

[Informe PDF en FAO sitio web](#)

[Decenio 2021-2030 de las Naciones Unidas para la Restauración de Ecosistemas](#)

[Año Internacional de la Pesca y la Acuicultura Artesanales IYAF 2022](#)

[Fisheries and Aquaculture en FAO sitio web](#)

[Fisheries and aquaculture stories en FAO sitio web](#)

