

Comunicado de Prensa

Para difusión inmediata

Las ventajas y desventajas del cultivo de pescado

Un grupo de expertos y profesionales desarrollan recomendaciones prácticas destinadas a los políticos, científicos y productores para el desarrollo sostenible de la acuicultura en el Mediterráneo

Málaga, España, septiembre de 2007 (IUCN – Centro de Cooperación del Mediterráneo) – La demanda de pescado está creciendo constantemente. Debido al descenso del número de peces a nivel mundial, la acuicultura se está convirtiendo en una importante alternativa socio-económica y en una fuente de proteínas y aceites saludables. Según la FAO, la producción acuícola ya alcanza casi el 50% del total de la producción de pescado para consumo humano, incluyendo las especies marinas y de agua dulce. Algunos expertos opinan que el futuro de la producción de pescado radica en la acuicultura.

Las prácticas acuícolas se están desarrollando rápidamente, pero incrementan a su vez las preocupaciones sobre estas prácticas. El impacto de las instalaciones y las infraestructuras acuícolas puede afectar negativamente a la fauna y flora local, incluyendo a las especies amenazadas. Los efluentes de las granjas acuícolas contienen productos químicos (e.g. productos antifouling) y terapéuticos no deseados, que pueden poner en peligro el ecosistema local. Los escapes de organismos de las granjas también tienen un impacto en el ecosistema. La utilización de especies exóticas en acuicultura es aún más importante, ya que provoca riesgos como la introducción de formas de vida asociadas a ellos (e.g. algas o microorganismos) o nuevos agentes patógenos que se diseminan en un nuevo medio ambiente. La fuente de alimento para el pescado cultivado, consistente normalmente en harinas y aceite de pescado, es otra cuestión que hay que tener en cuenta, ya que estos productos primarios son fabricados a partir de peces pequeños pelágicos cuyo origen puede no ser sostenible e incluso incrementar la ya exagerada presión sobre las piscifactorías.

El desarrollo sostenible de la acuicultura es un tema muy importante y, para hacerlo sostenible, necesitamos ver la situación en su conjunto. Hay muchas opciones disponibles para conseguir que sea medioambientalmente durable y seguro, como una mejor práctica en la gestión y una localización apropiada, aunque el desarrollo de instalaciones en tierra con sistemas de agua cercanos o la acuicultura en aguas marinas o de baja intensidad también son posibles. Muchos de los problemas pueden acabar con la mejora en la gestión de las granjas acuícolas y las prácticas de la acuicultura y con el seguimiento de los códigos de conducta existentes (e.g. Organización para la Agricultura y la Alimentación - Federación Europea de Productores de Acuicultura) y las buenas prácticas.

La Unión Mundial para la Naturaleza (UICN), consciente de que la producción de alimentos y la seguridad pueden afectar de gran manera a la conservación de la naturaleza y a su gestión, está progresando en su trabajo hacia un desarrollo sostenible de la acuicultura. Después de varios grupos de trabajo y reuniones basadas en la firma de un memorándum de cooperación entre el Programa Global Marino de la UICN y FEAP, se ha lanzado un proyecto con la publicación de la primera guía de la serie "Guía para el Desarrollo Sostenible de la Acuicultura Mediterránea" por el Centro de Cooperación del Mediterráneo de la UICN, gracias al acuerdo de cooperación firmado con el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA).

El volumen inicial de estas guías de acuicultura se centra en la interacción entre la acuicultura y el medioambiente, dando recomendaciones prácticas sobre nueve aspectos principales de la acuicultura: Domesticación, Introducción de Especies Marinas, Captura de Stocks Silvestres en Acuicultura,

Ingredientes de las Dietas, Materia Orgánica en Efluentes, Transferencia de Patógenos, Productos Terapéuticos y otros, Productos Antifouling, Efectos sobre la Fauna y Flora Local.

Las Guías han sido discutidas y revisadas por expertos Mediterráneos de varios países y distinta formación (científicos, administradores y productores). El MAPA financia este proyecto y ya se ha empezado a trabajar en el segundo libro que tratará de la selección del lugar, incluyendo discusiones sobre la capacidad de carga para la acuicultura y la evaluación del impacto en el ecosistema. También se centrará en los sistemas de licencia y en los procesos de toma de decisión. El etiquetado de los productos acuícolas será el tema principal del volumen final que incluirá los análisis y conclusiones sobre la trazabilidad, calidad y etiquetado de procedencia, producción orgánica y por último pero no menos importante, certificado de sostenibilidad.

Puede [descargar el primer volumen](#) de las “Guía para el Desarrollo Sostenible de la Acuicultura Mediterránea – Interacciones entre Acuicultura y Medio Ambiente” www.uicnmed.org; www.feap.info; www.mapa.es. No dude en contactarnos si necesita una versión impresa.

COMENTARIOS

Si descarga el libro, le estaremos muy agradecidos que dedique 2 minutos a contestar a estas preguntas o enviarnos su opinión a uicnmed@iucn.org:

- ¿Cómo conoció este libro?
- ¿Cumplió sus expectativas?
- Valore su contenido técnico : 1 (malo) – 5 (excelente)
- Valore su diseño y fácil manejo: 1 (malo) – 5 (excelente)
- Envíenos sus datos de contacto si quiere recibir información sobre nuestras actividades.

¡GRACIAS!

Notas para los editores

Para más información y entrevistas, contactar:

François Simard, Centro de Cooperación del Mediterráneo de UICN - www.uicnmed.org
Francois.simard@iucn.org

James Oliver, Programa Marino de UICN - www.iucn.org/marine
James.oliver@iucn.org

Paloma Carballo, Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación - www.mapa.es
pcarball@mapya.es

Courtney Hough, Federación Europea de Productores de Acuicultura - www.feap.info
courtney@feap.info

Sobre la Unión Mundial para la Naturaleza (UICN)

Creada en 1948, La Unión Mundial para la Naturaleza (UICN) reúne a 84 Estados, 108 agencias gubernamentales, más de 800 ONG y cerca de 10.000 especialistas y expertos de 147 países en una asociación mundial de carácter único. Como Unión, la Unión busca influenciar, alentar y ayudar a los pueblos de todo el mundo a conservar la integridad y la diversidad de la naturaleza, y a asegurar que todo uso de los recursos naturales sea equitativo y ecológicamente sustentable. La Unión es la red de conocimiento ambiental más grande del mundo y ha ayudado más de 75 países a preparar e implantar estrategias nacionales de conservación de la diversidad biológica.

La Unión Mundial para la Naturaleza (UICN) es una organización multicultural y multilingüe con 1000 empleados establecidos en 62 países. Su sede se encuentra en Gland, Suiza.

www.iucn.org