

Promoviendo el Desarrollo de una Acuicultura Sustentable en los Estados en Desarrollo de las Pequeñas Islas de las Antillas Menores

Un resumen del Taller Subregional para Promover el Desarrollo de una Acuicultura Sustentable en los Estados en Desarrollo de las Pequeñas Islas de las Antillas Menores, efectuado en Vieux Fort, Santa Lucía, del 4-7 de Noviembre de 2002



Samia Sarkis, Bermuda Biological Station for Research

Canastas perleras suspendidas de la escalopa calico (Argopecten gibbus) en Bermuda

ANTECEDENTES

Los esfuerzos para promover el desarrollo de la acuicultura en los Estados en Desarrollo de las Pequeñas Islas de las Antillas Menores fueron iniciados a principios de los 80's. En 1993, continuando una revisión de la industria, el proyecto de fondos Italianos FAO-AQUILA II sobre "Apoyo a las Actividades Regionales sobre Acuicultura en América Latina y el Caribe" (GCP/RLA/102/ITA) reconoció los diferentes potenciales para el desarrollo de la acuicultura en la región. Subsecuentemente, en cooperación con la Secretaria de la Comunidad Caribeña (CARICOM), fue elaborado un proyecto sobre el "Desarrollo de la Acuicultura en el Caribe" (CARAD) enfocado al fortalecimiento institucional y al incremento de la cooperación entre las instituciones regionales, pero desafortunadamente, este nunca fue financiado.

En una Conferencia Ministerial de la FAO sobre Agricultura en los Estados en Desarrollo de las Pequeñas Islas (SIDS) efectuado en 1999, los países participantes expresaron su compromiso para continuar regularmente con los esfuerzos para alcanzar la seguridad alimentaria y para implementar las políticas de desarrollo y los programas que asegurarían la sustentabilidad de los sectores agrícola, forestal y pesquero en los SIDS. Específicamente para la acuicultura, la Conferencia Ministerial reconoció la necesidad de colaborar con las comunidades internacional y científica tanto de los sectores público y privado para:

- Introducir o fortalecer la acuicultura y las pesquerías continentales, donde sea factible y apropiado;
- Asegurar que las practicas acuícolas sean compatibles con sus ecosistemas; y
- Establecer redes para facilitar el intercambio de información técnica.

En respuesta a la importancia dada a la acuicultura y a la aparente falta de capacidad a nivel nacional en los SIDS de las Antillas



Jean Claude Dao, IFREMER

Balsas experimentales con cajas flotantes para el cultivo de tambor rojo "red drum" (Sciaenops ocellatus) en Martinique

Menores, la FAO tomo la iniciativa para organizar un taller subregional para la "Promoción del Desarrollo de una Acuicultura Sustentable en los Estados en Desarrollo de las Pequeñas Islas de las Antillas Menores". Quince participantes de siete países de la región, cuatro instituciones regionales y la FAO atendieron el taller. Los países representados incluyeron a Antigua y Barbuda, Barbados, Grenada, San Vicente y las Granadinas, San Kitts y, Trinidad y Tobago.

Cada uno de los representantes que atendieron el taller presentó un expediente actualizado sobre el estado de la acuicultura en su respectivo país. Un número de casos muy interesantes de estudio fue presentado por los expertos en acuicultura de Martinica, las Islas Vírgenes de los Estados Unidos y Bermuda. La FAO proveyó de información de los antecedentes sobre los temas tales como las oportunidades potenciales del mercado para los productos acuícolas de las Antillas Menores y sobre las políticas para el desarrollo de la acuicultura.

PRINCIPALES CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES DEL TALLER

Los participantes del taller anotaron los resultados de muchos de los intentos previos para el desarrollo de la acuicultura en la Subregión. También identificaron los pasos a seguir que deben tomarse para facilitar el desarrollo de una acuicultura sustentable en los SIDS de las Antillas Menores:

1. Incorporar la acuicultura dentro de los planes y estrategias de desarrollo nacionales.
2. Formalizar una política de desarrollo de la acuicultura (incluyendo las políticas ambientales y los incentivos fiscales).

3. Desarrollar la estructura legal para la acuicultura.
4. Establecer proyectos piloto de pequeña escala para la transferencia de tecnología y su evaluación.
5. Conducir estudios de factibilidad económica y análisis de mercado para las propuestas acuícolas.
6. Destinar recursos (incluyendo los compromisos gubernamentales) para la acuicultura.
7. Fortalecer las instituciones relacionadas con la acuicultura (incluyendo los sistemas de monitoreo y regulación, la capacidad de construcción y la investigación).
8. Desarrollar y difundir las tecnologías apropiadas.
9. Identificar fuentes reales de insumos y crear el acceso a ellos (p. ej., reproductores, alevines, alimento y equipo).
10. Establecer los procedimientos administrativos para una evaluación ligera y aprobación de los proyectos.
11. Desarrollar Código(s) de las Mejores Practicas (a través de colaboración privada-pública).
12. Atraer el involucramiento y la inversión del sector privado.

Los participantes recomendaron que estos pasos deben ser priorizados para cada país, dependiendo del estado del país en el desarrollo acuícola. También recomendaron que debe realizarse un esfuerzo concertado para aumentar la atención sobre las oportunidades para el desarrollo de una acuicultura



James Rakocy, University of the Virgin Islands

Tanques de agua verde para el cultivo de tilapia en las Islas Vírgenes de los USA

sustentable entre los potenciales interesados en la acuicultura, los tomadores de decisiones y los encargados de los recursos naturales en las Antillas Menores.

ACTIVIDADES SIGUIENTES

Basados en la identificación de prioridades-necesidades comunes en el taller, un Programa de Cooperación Técnica (TCP) de la FAO propuesto para la región está siendo considerado actualmente.

Para mayor información sobre esta iniciativa, por favor contacte a Randolph Walters (e-mail: randolph.walters@fao.org), Oficial de Pesquerías, Oficina Subregional para el Caribe. La Memorias del Taller serán publicadas en corto tiempo como el Reporte sobre Pesquerías de la FAO No. 704.