



## ¿Cómo responder a la demanda creciente de acuicultura? *La certificación y la buena gobernanza pueden garantizar el crecimiento sustentable del sector*

10 de octubre de 2008, Puerto Varas, Chile/Roma, Italia- La acuicultura es el sector alimentario que crece más rápido en el mundo. Actualmente, responde por más del 50 % de la producción de peces para el consumo humano, pero en los próximos años su participación deberá ser mayor aún, debido a que la captura tradicional de peces ha alcanzado su límite, señaló hoy la FAO.

Si bien el crecimiento de la acuicultura tiene el potencial para satisfacer la creciente necesidad de alimentos acuáticos, cada vez es más necesario un mejor manejo del sector.

“La responsabilidad del sector es generar un producto sano y seguro, en una forma ambiental y socialmente aceptable. Para lograr esto, requerimos de un compromiso fuerte de los gobiernos y el apoyo necesario a los pequeños productores. Para asegurar su sustentabilidad, la acuicultura necesita funcionar bajo marcos económicos, institucionales y legales sólidos y eficaces”, dijo hoy Jorge Csirke, Director de la División de Ordenación de la Pesca y la Acuicultura de la FAO, durante el cierre de la cuarta sesión del Subcomité sobre Acuicultura del Comité de Pesca (COFI) de la FAO.

### **Crecer en forma sustentable**

Actualmente, la acuicultura proporciona el 81 % del marisco, el 76 % del pescado de agua dulce, el 69 % del salmón y el 42 % del camarón que se consume en el mundo, generando empleo para 9 millones de personas. Según proyecciones de la FAO, para mantener el consumo per capita actual de pescado, para el año 2030 la acuicultura deberá producir 28,8 millones de toneladas más al año que en la actualidad, hasta alcanzar las 80,5 millones de toneladas.

Tomando en cuenta las oportunidades que dicho crecimiento representa, los países participantes de la reunión manifestaron su preocupación sobre el hecho de que la atención a la acuicultura comercial de gran escala pudiera ir en detrimento de los productores artesanales y de pequeña escala.

La expansión de la acuicultura debe ser llevada a cabo de forma responsable, y sus beneficios deben alcanzar un sector amplio de la sociedad, en particular a los pequeños productores y a los sectores más vulnerables de la población, señalaron.

### **Mayores garantías mediante la certificación**

Para garantizar que la producción acuícola sea ambientalmente sustentable, socialmente justa y que genere productos sanos y seguros, la FAO presentó a sus países miembros un proyecto de directrices técnicas sobre la certificación de la acuicultura, como base para establecer un marco internacional de conducta responsable.

Los asistentes destacaron la importancia de estas directrices para facilitar el comercio internacional de productos de la acuicultura, la adopción de las cuales puede servir de base para el desarrollo de sistemas nacionales e internacionales de certificación transparentes y apropiados, que entreguen garantías tanto a los consumidores como a los productores.

La necesidad de generar normas armonizadas, de mayor aceptación mundial, cobra fundamental importancia ante la aparición de múltiples sistemas y organismos privados de certificación. “Debemos generar reglas comunes que entreguen seguridad no sólo sobre los productos finales sino sobre todo el proceso productivo”, señaló al respecto Jorge Csirke.

Para que dicha certificación sea eficiente, es importante que no represente un costo demasiado alto, ni que este sea asumido sólo por el productor rural, sino que debe ser compartido por toda la cadena productiva.

### **Hacia una mejor gobernanza**

Para que la acuicultura pueda continuar creciendo y desarrollándose, se requiere de una gobernanza eficaz. Algunos de los retos que enfrentan los países tienen relación con la falta de legislaciones específicas para el sector, o la existencia de complejos marcos legislativos que dificultan la aplicación de las leyes, así como la ausencia de mecanismos institucionales adecuados.

Los países participantes destacaron la necesidad de generar marcos para la gestión de riesgos, programas de sanidad de los animales acuáticos, y la asistencia a los pequeños acuicultores y sus asociaciones mediante la prestación de servicios de apoyo y extensión.

“Es necesario que los gobiernos asuman un rol más activo, además de desarrollar mecanismos para fiscalizar e implementar las normativas vigentes. En la medida en que las reglas de juego son más claras, la acuicultura puede llevarse a cabo respetando el medioambiente y garantizando inocuidad y sanidad”, señaló Rohana Subasinghe, experto de la FAO en la cría de peces y Secretario del Subcomité sobre Acuicultura del COFI.

Los países participantes destacaron la necesidad de desarrollar normas nacionales e internacionales que reduzcan las externalidades negativas como la contaminación y que fomenten las positivas, como las políticas que promueven consorcios empresariales voluntarios entre operaciones a gran y pequeña escala.

Reforzar la trazabilidad e inocuidad de los alimentos, el uso de seguros acuícolas y la autogobernanza de los productores y de sus asociaciones, estimulando empresas de pequeña, mediana y gran escala, así como los mecanismos para fomentar sus capacidades mediante enfoques participativos, fue una de los aspectos destacados por los asistentes a la reunión. De la misma forma, enfatizaron que se debe estimular tanto la producción para la exportación como la de los productos para el consumo local, y establecer redes para que los países puedan compartir información, intercambiar tecnologías y facilitar el acceso a los mercados.

La FAO reiteró su apoyo a los países para implementar el Código de Conducta para la Pesca Responsable -adoptado internacionalmente en 1996- en todas las materias referidas a la acuicultura. Durante la reunión, presentó un instrumento de evaluación, el cual fue aceptado por los miembros, para mejorar la implementación del Código.

La reunión del Subcomité de Acuicultura se desarrolló en la ciudad de Puerto Varas, en Chile, desde el 6 al 10 de octubre, con la participación de representantes de 38 países, observadores de cuatro organizaciones intergubernamentales y cinco organizaciones no gubernamentales internacionales. La próxima sesión se llevará a cabo en Tailandia, el 2010.

### **Más información:**

Gobierno de Chile: <http://www.subpesca.cl/FAO/index.htm>

FAO: <http://www.fao.org/fishery/nems/36393/en>

### **Contactos:**

Benjamín Labatut: [benjamin.labatut@fao.org](mailto:benjamin.labatut@fao.org) - Teléfono móvil: (569) 77586261

Lucas Tavares: [RLC-Prensa@fao.org](mailto:RLC-Prensa@fao.org), (562) 923 2176