

**Recuperación de los recursos pesqueros mundiales en el marco de la  
agenda para después de 2015  
Evento paralelo  
Asamblea del FMAM - mayo de 2014 – Cancún, México**

La pesca excesiva es una de las mayores amenazas para la salud de nuestros océanos y para el sostén que estos dan al desarrollo socioeconómico, la seguridad alimentaria y la nutrición, los medios de vida y la armonía en el mundo. Si bien la demanda de productos del mar es importante y va en aumento, muchas de las pesquerías del mundo **no** están entregando todo su potencial, y esto es algo que se continuará agravándose si no se hace nada al respecto, si no revertimos la sobreexplotación de los recursos pesqueros.

En este evento paralelo los participantes identificarán los puntos clave y los elementos catalizadores necesarios para transformar la pesca a nivel mundial, y analizarán el papel del FMAM en este proceso.

**Antecedentes**

Un factor importante del acelerado aumento de la degradación del medio marino, incluida la pesca excesiva y la pérdida de hábitats, es la incapacidad de las instituciones para abordar eficazmente la cuestión del uso sostenible de recursos naturales escasos y el acceso a ellos. El problema se ha exacerbado por la incapacidad de comprometer la participación de las fuerzas del mercado para internalizar los costos económicos de la degradación de los ecosistemas y por el incumplimiento por parte de algunos Estados de sus obligaciones internacionales y nacionales en materia de gestión. En total, se estima que las pérdidas económicas anuales a nivel mundial derivadas de la pesca insostenible alcanzan los US\$50 000 millones, y que el valor neto actualizado estimado asciende a US\$2,2 billones<sup>1</sup>. A la gestión inadecuada de los recursos pesqueros se agrega una cifra estimada de entre US\$15 000 millones y US\$30 000 millones al año en fondos públicos que subvencionan a este sector y facilitan la declinación de los recursos. Con frecuencia los sistemas de gestión se ven debilitados por las limitaciones institucionales y de recursos. En muchos casos no se realizan evaluaciones científicas o estas no se toman suficientemente en cuenta en los procesos decisorios, lo que redundará en una gestión mal informada.

Esta situación es particularmente preocupante en la pesca en pequeña escala, que representa más de la mitad de la captura en los países en desarrollo; entre el 90 % y el 95 % de los productos que desembarcan estos países se destina al consumo humano local.

Al adoptar un enfoque integral y con puntos de entrada definidos a lo largo de la cadena de suministro, las entidades privadas y las empresas pesqueras en pequeña, mediana y gran escala son actores esenciales en el cambio de paradigma que se requiere para avanzar hacia la gestión sostenible de los recursos pesqueros.

**Nuevas oportunidades**

Existe un ímpetu cada vez mayor para hacer la transición a la pesca sostenible, y es imperativo captar y aprovechar estas nuevas oportunidades. A nivel nacional y regional se han emprendido las etapas iniciales de reformas promisorias. Las instituciones internacionales y regionales están adhiriendo cada vez más a los principios del planteamiento basado en los ecosistemas en lo que respecta a los recursos pesqueros. En todo el mundo se está adoptando un régimen de acceso en torno a derechos de uso de diferentes tipos. Varias grandes fundaciones y entidades privadas están actuando como inversionistas pioneros, respaldando iniciativas para reducir la asimetría de la información y los riesgos. Varios de los grandes compradores de productos del mar cuentan con protocolos de compra que dan especial importancia a la sostenibilidad de las pesquerías. Las empresas pesqueras en pequeña y gran escala están comenzando a comprobar lo que se puede lograr cuando se integra a las pesqueras en los procesos de planificación y gestión. Todo indica que este cambio es inexorable e irreversible principalmente

---

<sup>1</sup> Arnason y otros, 2008. *Sunken Billions*, Banco Mundial y Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).

porque brinda incentivos para invertir en las pesquerías, restablecer valores que se habían perdido y, en general, asegurar que los ecosistemas saludables tengan la capacidad de contribuir al bienestar futuro de la humanidad.

El FMAM-6 ofrece la posibilidad de un cambio de paradigma para adoptar un enfoque integral, inclusivo y sostenible con respecto a la gestión de los recursos pesqueros en toda la cadena de valor. Durante el FMAM-6 se mantendrá la estrategia de probar intervenciones y expandir su uso, poniendo énfasis en lo siguiente:

- El fortalecimiento del marco legal, regulatorio y de políticas del sector pesquero a fin de incorporar los aspectos relativos a la sostenibilidad ambiental, social y económica;
- El mejoramiento de la capacidad de las naciones pesqueras, los órganos de gestión regionales, y las comunidades en lo que respecta a la gestión sostenible de los recursos pesqueros y los componentes de los ecosistemas de los que dependen dichos recursos;
- La promoción de alianzas público-privadas que propicien inversiones responsables para la pesca y el desarrollo sostenibles.

### **Formato**

En este evento paralelo los participantes identificarán los puntos clave y los elementos catalizadores necesarios para transformar la pesca a nivel mundial, y analizarán el papel del FMAM en este proceso:

- Cómo pasar de la pesca sostenible en términos de experiencias específicas a la obtención de resultados que constituyan la tendencia general;
- La función del FMAM para transformar el sector pesquero y las lecciones extraídas hasta la fecha;
- De qué manera la alianza del FMAM puede ayudar a superar las barreras que actualmente obstaculizan la adopción de la pesca sostenible, y
- El papel del FMAM como elemento catalizador del cambio.

Un panel integrado por cuatro o cinco oradores principales conversará sobre estos temas bajo la conducción de un facilitador carismático:

- Los oradores principales plantean sus respectivos puntos de vista (4 minutos controlados por el moderador = 20 minutos en total);
- El moderador formula preguntas específicas a los miembros del panel (respuestas de 3 minutos a preguntas preparadas con anticipación = 15 minutos);
- El moderador recibe preguntas de los asistentes para los miembros del panel, y
- El moderador resume los mensajes principales (6 a 8 minutos).

Duración: 50 minutos, más el tiempo para las preguntas de los asistentes y las respuestas del panel.