

# Boletín de Información Agraria y Pesquera de Estados Unidos y Canadá

## Consejería de Agricultura, Pesca y Alimentación

### SEMINARIO DE NOAA SOBRE GESTIÓN PESQUERA



#### CONTENIDO:

Seminario de NOAA 1  
sobre gestión pes-  
quera

La *National Oceanographic Atmospheric Administration* (NOAA), organizó los pasados días 14 a 16.10.2003 un seminario sobre la gestión presente, pasada y futura de las pesquerías estadounidenses. Dicho seminario reunió a los máximos responsables de la gestión pesquera, incluyendo representantes de los Consejos Regionales de Gestión de las Pesquerías, NOAA-NMFS, la industria de recreo y comercial, ONGs, entidades académicas, científicos, miembros del Congreso, asociaciones de consumidores, público y prensa.

Durante la revisión del estado de las pesquerías nacionales, los directores de los 8 Consejos Regionales de Pesca hicieron un resumen del estado de sus pesquerías y de la eficacia de sus sistemas de gestión, destacando especialmente el esfuerzo realizado para la recuperación de los stocks con la aplicación de los Planes de Recuperación para las especies sobre explotadas. Según los informes de los directores, los planes han obtenido resultados altamente positivos en más del 80% de las pesquerías. Las sesiones se centraron también en el análisis y desarrollo de nuevas tecnologías y regulaciones para la disminución de los bycatch, una de las prioridades de la actual reautorización de la política pesquera estadounidense.

Las presentaciones destacaron asimismo la importancia de la reautorización de la Magnuson Act 1996 (como *Sustainable Fisheries*

*Act*, SFA). Con la reautorización, el Congreso responsabilizó a la NOAA (NMFS) de la gestión de los recursos marinos de un modo ecológicamente sostenible, creando una serie de planes de acción para la reducción de las capturas incidentales, protección del hábitat marino, reducción de la sobre pesca, creación de Planes de Recuperación de stock sobre explotados, potenciar la investigación pesquera y mejorar el sistema de seguimiento y el cumplimiento. Según NOAA su mayores éxitos ha sido:

Reducción del número de stocks en la lista de especies sobre explotadas o en proceso de sobre explotación;

Recuperación del hábitat;

Mejor calidad de la investigación, con nuevos y más modernos buques científicos.

Concordancia con la *National Environmental Policy Act* (NEPA), con la creación de un equipo de coordinación entre NOAA y NEPA que ha contribuido a la disminución de denuncias medioambientales.

Reducción de bycatch por medio de tecnologías pesqueras más selectivas y mejor obtención de datos, gestión y regulación. En 2003, NOAA ha extendido esta iniciativa para reducir los by-catch en el ámbito global.

Reducción de capacidad de flota, con la aprobación en el Congreso, en octubre de 2003, de un programa de indemnizaciones como incentivo a la reducción de flota, según el cual aproximadamente el 35% de la flota de fondo de la costa Oeste (92

VISITE NUESTRO SITIO  
WEB EN  
[WWW.MAPAUSA.ORG](http://WWW.MAPAUSA.ORG)

**Seminario (viene de pág. 1)**

barcos), serán dados de baja del servicio. Durante el año 2002, NOAA aplicó un programa similar en la Costa Este, (Nueva Inglaterra) comprando por 10 millones de dólares más de 245 permisos de acceso limitado a la pesquería de fondo. Este programa supuso la eliminación definitiva de 21.500 días de mar en esta pesquería.

Programas de investigación en cooperación con la industria pesquera con la creación de fondos presupuestarios para apoyar la participación del sector en la investigación de estrategias de reducción de bycatch, caracterización del hábitat, métodos de recolección electrónica de datos y nuevas metodologías más eficaces y selectivas.

No obstante los objetivos alcanzados durante los últimos 25 años, NOAA considera que todavía queda mucho que hacer para conseguir la recuperación de los stocks a niveles sostenibles. Por ello, NOAA-NMFS presenta una serie de futuros objetivos para continuar avanzando en la recuperación de los océanos, entre los que cabe destacar las siguientes acciones:

La Comisión de Política Oceanográfica (*U.S. Commission on Ocean Policy*) presentará un informe a finales de este año con recomendaciones para mejorar la

gestión de los océanos y recursos marinos.

Dado el éxito obtenido en la política pesquera nacional de los últimos años, EE.UU. a continuar ejerciendo su liderazgo en el ámbito mundial con el fin de exportar su política pesquera y herramientas de gestión a otras organizaciones internacionales o multilaterales.

NOAA ha comenzado una nueva iniciativa dirigida a desarrollar un Sistema de Observación del Planeta amplio, integrado y sostenible. La información obtenida por este sistema de observación terrestre, particularmente la porción referente a observación de los océanos y la interrelación de los distintos componentes físicos, químicos y biológicas, será de gran valor para los gestores de la pesca.

Actualmente, la *Magnuson-Stevens Act* se encuentra bajo un nuevo proceso de revisión pública para analizar su efectividad y determinar los cambios necesarios en sus objetivos con el fin de adaptarla a los nuevos cambios globales. Esta nueva reautorización de la *Magnuson-Stevens Act* se espera salga a la luz antes de finales de año. Para ello, NOAA ha presentado al Congreso una serie de recomendaciones que representan el resultado de seis años de experiencia regulatoria y trabajo conjunto con las distintas agencias, consejos y comisiones dedicados a la gestión de las pesquerías. Dichas recomendaciones incluyen las siguientes:

- Gestión de pesquerías más eficaz, revisando y aprobando los planes de gestión de pesquerías.
- Desarrollo de un programa de Cuotas Individuales de Pesca y definición de las normas que regulen este sistema de gestión.
- Mejora de la efectividad de los Planes de Reducción de Capacidad de Pesca.
- Incremento de las multas a las infracciones de las regulaciones pesqueras.
- Creación de fondos alternativos para los programas de observación de las pesquerías.
- Eliminación de las restricciones al acceso de los datos económicos esenciales.
- Distinción estatutaria entre los términos "sobre explotando" y "sobre explotado"

Como resumen del proceso de gestión de las pesquerías estadounidenses en los últimos 25 años, se puede destacar el desarrollo de la industria doméstica a partir de la total eliminación de la flota extranjera, la importancia de una gestión fundada en la mejor información científica posible, la necesidad de obtener y destinar fondos para la investigación, implicar a los ciudadanos en la gestión de los océanos, creación de un foro para avanzar en la gestión de la pesquería basado en el ecosistema, asegurar oportunidades de pesca de recreo a largo plazo, apoyar a las comunidades costeras y mantener un suministro sostenible de pescado y marisco.

PUBLICADO POR LA

**CONSEJERÍA DE AGRICULTURA,  
PESCA Y ALIMENTACIÓN**

EMBAJADA DE ESPAÑA EN WASHINGTON, D.C.

2375 Pennsylvania Ave., NW

Washington, D.C. 20037

Teléfono: (1) 202-728 2339

Fax: (1) 202-728 2320

Correo electrónico:

info@mapausa.org