



## La acuicultura europea debate sobre su futuro

Durante el pasado mes de junio se han reunido dos relevantes foros relacionados con el sector acuícola a nivel europeo: entre los días 16 y 18 tuvo lugar en Dubrovnik (Croacia) la tercera conferencia Off-shore Mariculture y los miembros de la Plataforma Tecnológica Europea de Acuicultura (EATIP en sus siglas en inglés), han celebrado su cuarto encuentro en Bruselas el día 23.

Ambos eventos han congregado representantes de la industria y la comunidad científica, así como responsables de las administraciones nacionales y europea, en un debate acerca de las mejores estrategias para fomentar y garantizar la competitividad del sector; basándose en prácticas responsables.

Durante la conferencia Off-shore Mariculture, el debate se desarrolló en torno al marco legal, las estrategias de gestión, la integración medioambiental y la potencial implantación de prácticas de acuicultura orgánica, así como aspectos tecnológicos relacionados con el desarrollo y aplicación de sistemas integrados y operaciones de control remoto o la mejora de tecnologías de contención para prevenir escapes, entre otros.

La EATIP inició su actividad en 2007 con los objetivos de (1) establecer un estrecho vínculo entre la acuicultura y el consumidor; (2) asegurar el desarrollo de un sector acuícola sostenible y (3) consolidar el papel de la acuicultura en la sociedad. Durante la cuarta reunión plenaria de los participantes en esta iniciativa se analizaron los grandes retos a los que se enfrenta el sector a corto y medio plazo, condicionados a su vez por las modificaciones previstas en el marco legal y administrativo. En el plano

tecnológico, se pusieron en común los últimos avances registrados y el calendario previsto de actividades en cada una de las áreas temáticas establecidas, a saber (1) calidad del producto, seguridad y salud de los consumidores, (2) tecnología y sistemas, (3) gestión del ciclo biológico, (4) producción sostenible de alimento, (5) integración con el medio ambiente, (6) gestión del conocimiento, (7) salud y bienestar animal y (8) socioeconomía y gestión. Para completar el programa, fueron presentados los proyectos puestos en marcha durante el primer semestre de 2010, contando con la participación de la Plataforma.

### Información adicional disponible en:

<http://www.offshoremariaculture.com/>

<http://www.eatip.eu/>

## SUMARIO

En portada: "La mejora de las defensas y barreras naturales de protección en especies acuícolas" .....	1
Nutrición, Biología, Fisiología y Patología .....	2
Ingeniería, Sistemas de Producción y Medio Ambiente .....	5
Biotecnología .....	9