## Sostenibilidad de la Acuicultura

a acuicultura tiene un gran futuro por delante. Este sector, que ha pasado de ser artesanal a transformarse en una industria de alta tecnología, puede jugar su baza y obtener el impulso que necesita, para posicionarse definitivamente en el mercado, debido al continuo aumento de la demanda de estos productos.

La acuicultura se podrá convertir entonces en la respuesta a la demanda de pescado por parte de la población quien, cada vez más, confía en unos productos de alto nivel, sanos y seguros, y en una industria bien planificada, responsable, sostenible y cuidadosa con el medio ambiente.

En nuestro país, según datos del MARM en 2007, este sector emplea a más de 27.000 trabajadores de 3.400 empresas distintas, y el año pasado produjo, (fuente JACUMAR), casi 300.000 toneladas de peces y moluscos. Sin duda, unas cifras que cada vez cobran más importancia y que, poco a poco, van mejorando el posicionamiento de nuestro país como potencia acuicultora.

La situación de la acuicultura en la actualidad, atendiendo especialmente a su sostenibilidad y responsabilidad es, por tanto, el tema central del "Dossier" de la revista que en estos momentos tiene entre sus manos, y que también cuenta con la opinión de Eladio Santaella, quien fuera uno de los principales impulsores de la fundación de la Junta Nacional Asesora de Cultivos Marinos (JACUMAR).

A nivel Nacional, Alfonso Paz-Andrade, presidente del Comité Ejecutivo de la World Fishing Exhibition, recientemente celebrada en Vigo, e internacionalmente, Jorge Csirke, director de Pesca y Acuicultura de la FAO, serán los encargados de poner voz a la experiencia en el sector en sendas entrevistas.

Pero no sólo el dossier o las entrevistas versarán sobre la acuicultura, los diferentes reportajes que les presentamos también tratan de este sector y de las distintas inversiones que las empresas están realizando con la firme voluntad de una mejora continuada. Así, podremos conocer las mejoras que empresas como Maresa S.A están desarrollando para aumentar su producción, o el logro que el Instituto Español de Oceanografía ha conseguido al poder reproducir atún rojo en cautividad, un hecho que potenciaría un abastecimiento en los mercados de una forma sostenible, y sin mermar los stocks naturales. Además, la formación para mejorar la cualificación de los trabajadores de este sector, finalidad del proyecto Aqua-nostrum, de la Junta de Andalucía; y la diversificación del sector en Canarias, con la producción de la "Almeja Canaria" y "las Perlas Mabe", son los temas que completan la sección "Tendencias".

Por otra parte, también conoceremos varios proyectos que están ya "En Marcha" y que apuestan firmemente por la sostenibilidad así, Veta la Palma y Doramenor nos cuentan sus novedades con la ampliación de sus instalaciones, aportando nuevos valores ecológicos, y la adquisición de nuevas embarcaciones auxiliares para acuicultura, respectivamente.

Si se planifica bien. Si es sostenible. Si es cuidadosa con el medio ambiente y si sabe aprovechar la potencialidad de la I+D+i orientándola a sus necesidades, se puede garantizar que el futuro de la acuicultura está asegurado formando, junto a la pesca extractiva, el tándem perfecto para conseguir abastecer a la población con productos de calidad y avanzando hacia el logro de la excelencia en la gestión de los caladeros.



5