



ACUICULTURA

CATALUÑA SE HALLA INMERSA EN UN PROCESO DE DESARROLLO DE LA ACUICULTURA Y VA A LA CABEZA EN ESTA EVOLUCIÓN CONSCIENTE DE LA IMPORTANCIA QUE PARA EL FUTURO ECONÓMICO DE NUESTRO PAÍS TIENE DISPONER DE UNA NUEVA ACTIVIDAD PRODUCTIVA.

EDELMIR SALICHS DIRECTOR GENERAL DE PESCA MARÍTIMA

Desde los años 84-85, cuando en Cataluña se iniciaron las primeras actuaciones en materia de mitilicultura con la puesta en servicio, en las bahías del Fangar y Els Alfacs, en el Delta del Ebro, de un centenar de viveros destinados al crecimiento del mejillón, su trayectoria se ha ido desarrollando de tal modo que, en la actualidad, todas las instalaciones ubicadas en las citadas bahías se hallan a pleno rendimiento con una producción anual superior a los 5 millones de kg. de mejillones.

Podríamos afirmar que esta actividad pionera ha colaborado intensamente en la creación del clima y el ambiente necesarios para que, en pocos años, Cataluña esté inmersa en un serio proceso de desarrollo de la acuicultura, cultivando aquellas especies técnicamente más viables y económicamente rentables.

La Administración pesquera catalana ha querido estar a la cabeza de todo este proceso evolutivo, consciente de la importancia que para el futuro económico de nuestro país tiene disponer de una nueva actividad productiva que no sólo permita cubrir las necesidades de un mercado cada vez más deficitario por lo que respecta al suministro de especies y poder asegurar a los consumidores un abastecimiento seguro de pro-

ductos vivos y transformables, sino que al mismo tiempo pueda servir para el desarrollo de determinadas zonas costeras poco favorecidas, que sirva como alternativa a colectivos de pescadores que puedan haber sido afectados por la reconversión de la flota y, finalmente, que sea una nueva opción de perspectivas realmente interesantes para todas aquellas personas o entidades que se sientan motivadas a invertir en el sector.

Afortunadamente, y aunque durante los años 86 y 87 el desarrollo de los cultivos marinos en la zona del Delta del Ebro, en especial la conchicultura con la puesta en servicio de los 160 viveros de mejillón, la instalación de los polígonos de desarrollo de ostra en L'Ampolla y Les Cases d'Alcanar por medio de "long-lines" o ristras y el cultivo de almeja, hayan podido parecer espectaculares, lo cierto es que todo el proceso, y muy especialmente el cultivo de peces y crustáceos, se está llevando a cabo de modo sosegado, cuidando prioritariamente que las dificultades que presentan estos cultivos no condicionen la viabilidad de los proyectos.

Es importante señalar como característica notable la diversidad de especies, instalaciones y sistemas empleados, lo que permitirá garantizar la cobertura

de muchas de las deficiencias de suministro de especies marinas procedentes de la pesca, tanto en los mercados nacionales como en los países de la CEE, garantizando al mismo tiempo la producción de semillas de determinado tipo de cultivo.

Actualmente, además del cultivo de bivalvos, ostras, mejillones y almejas, en fase de consolidación, se está trabajando intensamente en el precebado y cebado de la lubina, la dorada, mugilidos y langostinos en la bahía de Roses, El Maresme y el Delta del Ebro, con una inversión total hasta hoy superior a los 4.000 millones de pesetas.

La utilización de jaulas flotantes para el cebado de la dorada, el aprovechamiento de lagunas y grandes espacios en tierra por medio de sistemas de cultivo intensivos, semi-intensivos y extensivos, con proyectos promocionados por la iniciativa privada o asociada con pescadores profesionales o por colectivos formados exclusivamente por pescadores, y el desarrollo por parte de la Dirección General de Pesca Marítima de la Generalitat de Cataluña del Plan Nacional de ostra, concha de peregrino ("vieira"), seriola y angula será la aportación más eficaz para impulsar y consolidar la acuicultura en Cataluña como una de las actividades económicas de más alentador futuro. ●