
CARTA DE PRESENTACION



D. José Ramón Barañano

Director General de Recursos Pesqueros.

Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

Durante los últimos años la actividad de la acuicultura en España ha experimentado un desarrollo considerable, siendo muy alentadoras las expectativas de futuro, al ser un país con un gran potencial para el cultivo de las especies acuícolas, gracias a sus características geográficas y cismáticas.

Por otro lado, y en lo que se refiere al grado de desarrollo científico y tecnológico, España ha desarrollado, de forma casi simultánea con el resto de los principales centros de investigación europeos, el estudio de los procesos productivos de las principales especies de interés económico.

En el momento presente, la acuicultura española puede estructurarse en tres vertientes productivas bien definidas. Una vertiente consolidada de gran volumen, que se centra en el cultivo marino del mejillón, con unas 190.000 toneladas anuales de producción, y colateralmente en otros moluscos (almeja, ostras, vieira, berberecho, etc.).

Otra, que está experimentando un gran desarrollo, se centra en cultivos marinos de especies de mayor valor añadido (dorada, lubina, rodaballo, atún rojo, salmón, anguila, etc.).

Y finalmente, una tercera, de acuicultura continental, que gira en torno a la producción de trucha arco iris, con el cultivo de tenca como actividad emergente.

De esta manera, la producción acuícola para consumo durante 1996 se ha estimado en algo más de 231.000 toneladas de las cuales unas 25.000 han correspondido a la acuicultura continental, mientras que la piscicultura marina se acerca a las 8.000 toneladas y el cultivo de moluscos distintos del mejillón a las 10.000. Esta producción supone un valor de negocio superior a los 30.000 millones de pesetas.

También es interesante tener en cuenta la producción de larvas y juveniles, que muestran el elevado grado de desarrollo tecnológico que este sector industrial ha alcanzado en nuestro país. Así, se han producido más de 217.000.000 de individuos en los criaderos españoles.

El futuro de nuestra acuicultura se orienta hacia el aumento de la producción de especies de mayor valor añadido, así como al desarrollo de nuevas especies, considerándose que los subsectores tradicionales del mejillón y de la trucha han alcanzado, de momento, su máxima capacidad de producción. Así, los objetivos de producción para 1999 se han estimado en 260-270 mil toneladas, correspondiendo el aumento a especies distintas del mejillón y de la trucha arco iris.

La necesidad de que los conocimientos en este campo se difundan con la mayor amplitud y celeridad posible ha preocupado al **Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación** desde hace tiempo. Por este motivo, la invitación cursada por la [Universidad de Zaragoza](#) para participar en este proyecto ha sido acogida por mi parte con gran satisfacción, ya que viene a llenar un hueco que existe en este sector, faltar en nuestro país de medios propios de difusión.

Por todo ello, es para mí un honor presentar este primer número de la revista, deseándole a la [Universidad de Zaragoza](#) un gran éxito en el funcionamiento futuro de la misma y ofreciendo todo el apoyo y colaboración posible para conseguir los objetivos previstos.

AquaTIC

Artículo publicado en la Revista AquaTIC n° 1, noviembre 1997