

1

INTRODUCCIÓN

Este tercer volumen de la serie de la «Ingeniería de la Acuicultura Marina» nos acerca al maravilloso mundo de la cría de Moluscos en el Mar.

Las primeras líneas de esta introducción se deben dedicar a la importancia social de este cultivo que ya tiene una antigüedad en Galicia de más de setenta años.

En estos momentos da trabajo a mas de 10.000 personas directas, solo en el cultivo del mejillón, a las que habría que sumar otras tantas indirectas y todos los mariscadores de las especies que se cultivan en batea o en playa (ostra, almeja, vieira...) cuyo trabajo depende ya en gran medida de los cultivos de preengorde y engorde en las instalaciones flotantes.





El futuro del marisqueo en Galicia y en España se inicia en los criaderos de moluscos (volumen 1 de esta serie) y se asienta con el preengorde y engorde en las instalaciones en el mar.

La semilla necesaria para la repoblación de las playas de cultivo, primero, y para la puesta en producción de las mismas solo se puede obtener actualmente con estos procedimientos controlados que permiten evitar las condiciones medioambientales imposibles de controlar.

Los años de lluvias intensas o las incidencias de contaminaciones salvajes se verán atenuadas y, a veces, casi resueltas, por el suministro regular y continuo, durante todo el año, de las semillas de los bivalvos que los mariscadores necesitan.