



## AQUICULTURE

LA CATALOGNE SE TROUVE IMMERSÉ DANS UN PROCESSUS DE DÉVELOPPEMENT DE L'AQUICULTURE, ET ELLE EST EN TÊTE DANS CETTE ÉVOLUTION, CONSCIENTE DE L'IMPORTANCE QUE POUR LE FUTUR ÉCONOMIQUE DE NOTRE PAYS, CELA REPRÉSENTE DE DISPOSER D'UNE NOUVELLE ACTIVITÉ PRODUCTIVE.

EDELMIR SALICHS DIRECTEUR GÉNÉRAL DE PÊCHE MARITIME

**D**epuis 1984-1985, quand en Catalogne se sont initiés les premiers actes en matière de mytiliculture, avec la mise en Service à les Badies del Fangar et els Alfacs, au Delta de l'Ebre, d'une centaine de vivariums destinés à l'engraisement de moule, sa trajectoire s'est développée de telle façon qu'actuellement toutes les installations situées dans les baies mentionnées se trouvent en plein rendement, avec une production annuelle supérieure aux 5 millions de kg. de moules.

Nous pourrions affirmer que cette activité pionnière a collaboré intensément à créer le climat et l'ambiance nécessaires pour que en peu d'années la Catalogne soit immergée dans un processus sérieux de développement de l'aquiculture, cultivant ces espèces techniquement plus viables et économiquement rentables.

L'administration de la pêche catalane a voulu être en tête dans tout ce processus évolutif, conscient de l'importance que cela signifie pour le futur économique de notre pays de disposer d'une nouvelle activité productive qui permette, non seulement de couvrir les nécessités d'un marché chaque fois plus déficitaire quant au débit d'espèces, et de pouvoir assurer aux consommateurs une provision sûre de produits vivants

et transformables, mais aussi qu'en même temps, ceci puisse servir au développement de zones de la côte peu favorisées, comme une alternative des collectifs de pêcheurs qui ont pu être affectés par la reconversion de la flotte, et finalement que ce soit une nouvelle option des perspectives réellement intéressantes pour toutes ces personnes ou entités qui se sentent motivées pour investir dans ce secteur.

Heureusement, et même si pendant les années 86 et 87 le développement des cultures marines dans la zone du Delta de l'Ebre, particulièrement la culture des coquillages, avec la mise en service des 160 vivariums de moules, l'installation de complexes d'engraisement d'huîtres à l'Ampolla et à les Cases d'Alcanar, avec les long-lines ou les rangées et la culture de la clovisse, aient pu paraître spectaculaires, il est certain que tout ce procédé, et tout particulièrement la culture des poissons et crustacés, est en train de se développer d'une façon tranquille, faisant attention en priorité que les difficultés que présentent ces cultures ne conditionnent pas la viabilité des projets.

Il est important de noter comme étant une caractéristique remarquable, la diversité des espèces, des installations et des systèmes employés, ce qui permettra de garantir la couverture de beau-

coup de déficiences de provision d'espèces marines, provenant de la pêche, tant sur les marchés nationaux comme dans les pays de la CEE, garantissant en même temps la production de semence de culture déterminée.

Actuellement, en plus de la culture des bivalves, huîtres, moules et clovisse, en phase de consolidation, on travaille intensément sur le pré-engraisement et l'engraisement du loup, de la daurade, des mugilides et des crevettes dans la Baie de Roses, au Maresme et au Delta de l'Ebre, avec une inversion totale jusqu'à aujourd'hui supérieure à 4.000 millions de pessetes.

L'utilisation de cages flottantes pour l'engraisement de la daurade, l'utilisation des petits lacs et des grands espaces sur terre, avec des systèmes de cultures intensifs, semi-intensifs et extensifs, avec des projets promus par l'initiative privée, ou associée à des pêcheurs professionnels ou par des collectifs formés exclusivement par des pêcheurs, et le développement de la part de la Direction Générale de Pêche Maritime de la Generalitat de Catalogne du Plan National d'huîtres, coquilles saint jacques, civelles et autres, sera l'apportation la plus efficace pour impulser et consolider l'agriculture en Catalogne comme une des activités économiques d'un futur plus encourageant. ●