

Consideraciones sobre el desarrollo de la Acuicultura Marino-costera en el Uruguay

Bertullo, E. (1); Carnevia, D. (2)

(1) (2) Universidad de la República Facultad de Veterinaria. Instituto de Investigaciones Pesqueras. (2) Dpto. de Acuicultura y Pat. Org. Acuáticos. carnevia@pes.fvet.edu.uy

RESUMEN

Se han identificado diversas especies de animales acuáticos marino-estuarinas y autóctonas adaptadas a los ecosistemas costeros de nuestro país que poseen un potencial productivo para la Acuicultura; sin ser una lista exhaustiva, entre los moluscos se han identificado los mejillones (*Mytilus edulis platensis*); almejas (*Mesodesma mactroides*); ostras (*Ostrea spp.*) y vieiras (*Pecten spp.* y *Vieyra sp.*) Entre los crustáceos identificamos a los camarones (*Penaeus paulensis*) y al cangrejo azul (*Callinectes sapidus*); y entre los peces teleósteos a las lisas (*Mugil platanus*), los lenguados (*Paralichthys spp.*) y como potencial para la reconstitución de stocks a la corvina (*Micropogonias furnieri*). En cuanto a las condiciones y tecnología utilizable en los cultivos, en el país existe personal capacitado, dedicado fundamentalmente a la investigación y desarrollo tecnológico con especies autóctonas. También existe un desarrollo incipiente de la industria elaboradora de raciones balanceadas para uso animal y la disponibilidad de insumos para fabricación de raciones balanceadas cuenta con harinas de carne y de pescado de producción local. Si bien existe una empresa privada para el cultivo de mejillones en la Paloma, es escasa la disponibilidad de infraestructura y para utilizar en maricultura y existe acceso para equipos e insumos específicos. Ambientalmente, la salinidad y temperatura de las aguas son factores a controlar en cada cultivo por las variaciones estacionales y el perfil del área oceánica, el área estuarina y zonas intermedias; en principio existe una baja contaminación ambiental en la zona costera este. También existe una buena capacidad de procesamiento tecnológico de los productos de la acuicultura, debido a que la industria pesquera cuenta con capacidad instalada ociosa, existiendo un fluido acceso a los mercados regionales.

Trabajo presentado a: IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria. Noviembre de 2003.
Informe interno.