

Un taller sobre el cultivo de bivalvos en los países latinoamericanos

Alessandro Lovatelli¹ e Iker Uriarte²

English Abstract

The Department of Fisheries and Aquaculture of the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) and the Universidad Austral de Chile (UACH) are in the process of organizing a regional workshop on bivalve aquaculture in the Latin American countries. The workshop will be attended by experts and representatives from those countries in the continent where bivalve aquaculture is a player in the local aquaculture industry or currently expanding. The main purpose of the workshop is to develop recommendations aimed at the sustainable development and growth of bivalve aquaculture in the region. The workshop will be held in the coastal city of Puerto Montt in southern Chile from 20 to 24 August 2007.

La acuicultura en los países latino americanos se ha extendido de manera continua desde hace dos década, particularmente algunas especies de camarones seleccionados y peces. Los moluscos, y en particular los bivalvos, son actualmente el tercer grupo más importante de los organismos marinos en términos de la producción de acuicultura. En 2005, de acuerdo con los informes estadísticos suministrados por la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), se han producido aproximadamente 130 000 toneladas de moluscos en esta región. Esta producción, se ha duplicado desde el inicio de la década (la producción en el año 2 000 fue de alrededor de 65 000 toneladas). El interés por cultivar una variedad de especies de bivalvos de importancia comercial está aumentando entre los industriales del sector. En efecto, los bivalvos se alimentan en el primer labón de la cadena de trófica y por lo tanto, son una fuente relativamente económica de proteína animal saludable comparada con peces y crustáceos. El aumento de la demanda de tales productos puede ayudar al sector de la acuicultura para su expansión y proporcionar oportunidades de empleo y de negocio.

Para promover la expansión y el desarrollo sostenible de los cultivos de bivalvos en la región desde los puntos de vista técnicos, socio-económicos y ambientales, y con respecto a

otras modalidades de cultivos, se debe ayudar y fomentar el diálogo regional entre los expertos.

Durante la pasada sesión del Comité de Pesca de la FAO (COFI) y el Sub-Comité de Acuicultura (COFI-SCA), los países miembros han solicitado a la FAO que busque asuntos relacionados con el desarrollo sostenible de la acuicultura de costas y en particular la maricultura. A tal fin la FAO está organizando un taller regional en Puerto Montt (20-24 agosto 2007) sobre el cultivo de bivalvos titulado "Estado actual del cultivo y manejo de moluscos bivalvos y su proyección futura: factores que afectan su sustentabilidad en Latinoamérica (ACUIBIVA)" junto a la Universidad Austral de Chile, localizada en la décima Región de Chile, que es la región que desembarca el 77 por ciento de los moluscos bivalvos del país, y produce 91 000 toneladas año de bivalvos cultivados.

El propósito de este Taller sobre la maricultura de moluscos bivalvos es reunir expertos de los países con mayor producción en la región para discutir argumentos técnicos y socio-económicos relacionados con los cultivos de bivalvos. Es también importante identificar el desarrollo futuro e inmediato, las necesidades de investigación y generar estrategias para aprovechar las oportunidades y superar las amenazas. Otros objetivos del Taller son la recomendación de actuación para la sustentabilidad de la industria. Se espera que tales recomendaciones sean llevadas a cabo por agencias de desarrollo/agentes del estado/grupos I&D nacionales, latino americanos e internacionales que tienen interés en sostener el crecimiento de este sub-sector de la acuicultura.

Para ulterior informacion contactar:

¹Coordinador FAO: Mr Alessandro Lovatelli, Oficial de Recursos Pesqueros (Acuicultura), Servicio de Ordenación y Conservación de la Acuicultura, Dirección de Ordenación de la Pesca y la Acuicultura, Departamento de Pesca y Acuicultura, Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) E-mail: Alessandro.Lovatelli@fao.org

²Coordinador Taller Regional: Dr Iker Uriarte, Profesor Titular, Instituto de Acuicultura, sede Puerto Montt, Universidad Austral de Chile (UACH). Jefe Area Diversificación de la Producción, CIENAustral E-mail: iuriarte@uach.cl