

Red de Fortalecimiento para la Maricultura Costera Patagónica (RMCP) 5° Taller para “Cultivo de Mejillón”

La **DIRECCIÓN DE ACUICULTURA** presente en la Red de Fortalecimiento para la Maricultura Costera Patagónica (RMCP), la cual realizó su 5° Taller para “Cultivo de Mejillón”, en el Crown Casino de Las Grutas, provincia de Río Negro. Al mismo asistieron numerosos integrantes de la Red, entre productores actuales y potenciales, entidades gubernamentales de las provincias patagónicas, Universidades y Centros de Investigación.

Es así que el evento contó con el apoyo del MAGyP y su Dirección de Acuicultura, además de CONICET, Secretaría de Ciencia e Innovación Productiva e Intendencias. Participaron del Taller profesionales que expusieron diferentes temáticas relacionadas al cultivo de este molusco bivalvo.

El Taller tuvo como objetivo principal la presentación de los resultados del extenso relevamiento de información sobre aspectos relacionados a la maricultura en las provincias involucradas. En esta tarea participaron el Criadero Patagónico de Especies Marinas- CRIAR, de la provincia de Río Negro, al que el MAGyP está brindando apoyo, y todas las otras entidades dedicadas directas o indirectamente al tema del evento. Se identificaron las problemáticas actuales, exponiendo sus dificultades productores-extractores, junto a



técnicas utilizadas en cultivo; ubicados en el golfo S. Matías, Pto. Lobos, Riacho S. José, Bahía de Camarones, Puerto Almanza, de las provincias de Río Negro, Chubut e Isla Grande de Tierra del Fuego, respectivamente.

De todo lo analizado, surge que además del mejillón, se mencionó un cultivo de trucha en mar iniciado en Tierra del Fuego y llevado a cabo por un productor, asistido por un técnico acuicultor. Se planteó la necesidad de fortalecer los emprendimientos existentes, se habló de la necesidad de cultivos sustentables, de capacitación hacia los involucrados, así como de necesidades de investigación y desarrollo de cultivo de nuevas especies de valor comercial.

La Dirección de Acuicultura de la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura, presentó un extenso trabajo sobre la Situación actual de las zonas de producción de Moluscos Bivalvos en referencia a los fenómenos de “mareas rojas” (florecimientos algales con producción de toxinas). Dicho trabajo, desarrollado por Marcela Álvarez y Mauro Ferino y expuesto por este último en el Taller, resume la periodicidad con que se han presentado estas floraciones entre los años 2008 a 2011, mostrando en las cuatro provincias patagónicas analizadas, la gran incidencia del fenómeno y las subsecuentes vedas que impiden las cosechas de cultivo y la extracción de los bivalvos, en desmedro de los actores (pescadores y productores) que ven reducidas con estas vedas sus ganancias. Al tratarse de toxinas de peligrosidad para el ser humano, las propias provincias y el SENASA, ponen sumo cuidado en la inocuidad de los productos enviados a los comercios.