

TALLER SOBRE “NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN PARA LA ACUICULTURA DE RECURSOS LIMITADOS” desarrollado para técnicos de América Latina.

Durante el mes de Abril (días 10 al 13), se llevó a cabo en las instalaciones del Centro Nacional de Desarrollo Acuícola - CENADAC, un Taller sobre “Nutrición y Alimentación para la acuicultura de Recursos Limitados”, organizado por la FAO y la Red de Acuicultura de las Américas – RAA , dentro de los Programas que desarrollan ambas Organizaciones en conjunto. En esta oportunidad, el Taller estuvo dedicado a técnicos que trabajan en el área de la acuicultura dentro de varios países de Latinoamérica. Acudieron a la cita, 18 técnicos que fueron invitados directamente por la RAA, que costó además de los pasajes, la estadía, el catering respectivo y otros factores relacionados al taller. En su gran mayoría, estos técnicos pertenecían a instituciones y la mayor parte estaban dedicados a producciones de “piscicultura”, con diversas especies de peces.

Las palabras de bienvenida estuvieron a cargo del Representante de la FAO para América Latina y Argentina, Lic. Alejandro Flores Nava quien agradeció al Subsecretario de Pesca y Acuicultura, a la Directora de Acuicultura y al Jefe del CENADAC especialmente, por hospedar la Reunión y a los varios oradores que realizaron exposiciones referentes a distintos temas. Transmitió además, a los participantes, los saludos del Secretario Ejecutivo de la RAA, Sr. Felipe Matías.

Si bien el tema principal aludió a la “Nutrición y a los Alimentos Alternativos” empleados en producción de peces, las exposiciones versaron sobre: Situación actual de la acuicultura en Argentina por la Dra. Laura Luchini (Dirección de Acuicultura-Argentina); Nutrición y Alimentación por el Dr. Miguel Olvera Novoa (Cinvestad-México); Enfermedades de origen nutricional por el Dr. Luis Romano (D. de Acuicultura- Argentina); Requerimientos Nutricionales por el Dr. Miguel Olvera Novoa (Cinvestad- México); Utilización de alimentos alternativos a la harina de pescado en el cultivo de la especie pacú, por Ms.Sc. Gustavo Wicki (Cenadac-Argentina) y Materias primas vegetales para la industria de alimentos acuícolas. Desafío y oportunidades para la Región de Araucanía por Dr. Aliro Borque (Universidad de Temuco-Chile).

Durante los días del Taller, los participantes asistieron a diversas tareas de campo, visitando en el CENADAC , los cultivos de peces de diversas especies, el módulo de acuaponia (peces-hortalizas), toma de muestras para análisis de patologías en peces, y prácticas de producción de ensilados químicos, formulaciones de raciones, mezcla de ingredientes para raciones, funcionamiento de maquinaria de extrusión y producción de raciones balanceadas extrusadas, con inclusión de ensilado en reemplazo de harina de pescado para disminución de costos operativos y aumento de digestibilidad para diversos peces. Todas las prácticas referidas a “alimentos alternativos” fueron realizadas en la nueva Planta experimental de alimentos, montada en el CENADAC por medio del Proyecto FAO/ARG/3202 en Convenio con el Ministerio.

A la finalización de los Talleres a dictarse en el año 2012, se editará un Manual con todas las exposiciones brindadas para ser enviado a todos los participantes, así como un Catálogo de Subproductos de la Región del subtrópico argentino útiles para las formulaciones de raciones con insumos alternativos y disminución de costos operativos. Todos los Talleres de este tipo de Capacitación dictados durante el 2012, están incluidos en el Proyecto de Nutrición y Alimentación que lleva adelante el CENADAC, con aporte del Ministerio y la FAO.

Las reuniones efectuadas en los días del Taller, en el Salón de Usos Múltiples del Cenadac, durante los almuerzos y los coffee-brack, sirvieron para conocimiento de los miembros del mismo entre sí, intercambio de experiencias y respuestas a preguntas y comentarios que fueron evacuadas por los expertos visitantes y propios del país.

