

INFORME DE LA JORNADA DE ACUICULTURA SOCIAL O MARISQUEO

COMBARRO (PONTEVEDRA), 29 DE MAYO DE 2010.

La Jornada se inició a las 10.30 de la mañana del sábado 29 de mayo de 2010 con poca asistencia de los profesionales del Sector.

Los participantes en la mesa redonda se detallan a continuación:

1. Área de aspectos sociales:
 - a. Marina Buceta: Presidenta de la Agrupación de Mariscadoras de Pontevedra.
 - b. Josefina Prieto: Genética. Universidad de A Coruña.
 - c. Jesús Romalde: Patología. Universidad de Santiago.
2. Área técnica:
 - a. Adelo Freire: Secretario Cofradía de Noia.
 - b. Antonio Cerviño: Científico. Cima de Corón.
3. Moderador: Juan Castiñeira. Agrupación de Mariscadoras de Pontevedra.
4. Coordinadores: Juan Castiñeira y Daniel Beaz (SEA).

Después de una breve introducción de Juan Castiñeira hizo su exposición Marina Buceta detallando muy esquemáticamente y muy claramente los principales problemas actuales del sector:

- Desaparición de especies: almeja babosa, cornicha, caramuxo y ostra.
- Mala comercialización: pocos compradores, precios bajos, pocas ayudas económicas.
- Existencia de zonas C donde no se puede mariscar.
- Contenido alto de metales pesados (plomo) del relojito que impide su comercialización.
- Enfermedades: gran mortandad.
- Nuevas especies: invasión de la Japónica.
- Cambio Climático.
- Genética como solución a las enfermedades.
- Bancos improductivos: estudios para su recuperación.
- Nuevos métodos de producción.

A continuación Josefina Prieto enfocó su presentación en buscar soluciones a los problemas expuestos en la presentación anterior. Trató los siguientes temas:

- A partir del conocimiento genético de las especies de moluscos de Galicia, ya obtenido, diferenciar las especies nuestras de las foráneas.
- Estudiar la variabilidad de los bancos naturales para evitar el colapso.
- Calidad Gallega.
- Existencia de los marcadores para definir las procedencias de los bivalvos,
- Categorizar los problemas.
- El estudio del laboreo se puede focalizar en la evaluación de los bancos naturales y confirmación de las playas de origen.
- Otros fines que podrían ser perseguidos por la Universidad de A Coruña (UC) podrían ir enfocados a los siguientes aspectos:
 - Ayudar a la comercialización.
 - Estudio de las líneas de contaminación.
 - Biomarcadores para cuantificar el daño.
 - Evaluar el daño de los procreadores para la cría.

Como resumen finalizó su intervención con tres afirmaciones:

- Luchar por la calidad.
- Evaluar los bancos.
- La estrategia debe ser biomonitorizar los bancos.

Y ya en tercer lugar intervino Jesús Romalde de la Universidad de Santiago que centró su conferencia en el área sanitaria patológica tratando los siguientes temas:

- La necesidad de un estudio multidisciplinar.
- Importancia de las mariscadoras.
- Desconocimiento de la situación sanitaria actual.
- La desaparición de especies desde un punto de vista multidisciplinar.
- Aplicación de los probióticos: mortalidades masivas y criaderos.
- .Estudios en sistemas de recirculación: hatcheries.
- Alerta frente a las enfermedades de las importaciones.
- Contaminación con patógenos para los humanos.
- Zonas C:
 - Existencia de bacterias.
 - Problemas más graves con los virus.
 - Desaparición intensiva.
 - Condiciones de máxima contaminación.

Acabó su intervención comentando la falta de comunicación entre todos los sectores afectados.

Durante el diálogo que se estableció después de las intervenciones se pueden destacar los siguientes temas:

- Lema europeo: “El que contamina paga”.
- Cambio climático:

- Investigar efectos.
- Como preparase para el futuro.
- SI hay cambio de clima pero...Climático???
- Tema no prioritario ahora.
- Aspectos a investigar:
 - Adaptación de las especies.
 - Cambio distribución.
- Influencia sobre los recursos:
 - Contaminación.
 - Cambio de las condiciones hidrodinámicas.

Después del análisis de los temas tratados en las ponencias y el diálogo establecido durante las mismas y al final de la sesión SOCIAL podrían establecerse las siguientes líneas de actuación como colaboración entre el sector productivo y el científico:

- 1. Proyecto de estudio genético y patológico de los bancos naturales con los siguientes objetivos:**
 - a. Estudio de la desaparición de especies.**
 - b. Estudio de la productividad de los bancos.**
 - c. Estudio de las enfermedades ya detectadas.**
- 2. Estudio económico sobre los problemas de comercialización de bivalvos con dos facetas claramente diferenciadas:**
 - a. Acciones que las Cofradías podrían adoptar para facilitar la venta del producto y obtener mejores precios.**
 - b. Acciones sobre el mercado y los agentes intermedios para lograr una mejor valoración de los productos.**
- 3. Acciones a nivel político para normalizar las condiciones higiénico sanitarias de las Rías y favorecer su limpieza de objetos contaminantes y de deshecho.**
- 4. Proyecto de control riguroso de las especies alóctonas y de las importaciones de semilla para evitar enfermedades y la pérdida de valor de las especies autóctonas.**
- 5. Proyectos concretos sobre playas determinadas para la recuperación de bancos naturales improductivos.**
- 6. Proyecto concreto para la aplicación de biomarcadores genéticos para identificar las especies gallegas frente a los productos que vienen de otros países y sustituyen a los Gallegos. DEFENDER LA CALIDAD DEL PRODUCTO GALLEGO.**

La segunda parte se inició con un breve comentario del moderador Juan Castiñeira anunciando que su presentación sobre la Agrupación de Mariscadoras de Pontevedra no se haría para beneficiar el tiempo de actuación de los otros dos ponentes.

Adelo Freire de la Cofradía de Noia hizo una brillante presentación de los logros conseguidos por su Cofradía en todos los aspectos de su actuación y se centró en su sueño hecho ya realidad: Un criadero para la Cofradía, ya en producción.

A continuación se esquematizan los temas que desarrolló:

- Situación pasada y actual de los bancos productivos.
- Enfoque empresarial: contratación de profesionales.
- Problema cíclico: falta de semilla...Solución: el criadero.
- Objetivo principal...Mejorar ingresos...Medios: rendimiento vianda, descansos bancos, mejora producción...
- Líneas de trabajo:
 - Gestión de la producción natural.
 - Modernización empresarial:
 - Criadero.
 - Bateas preengorde.
 - Comercialización.

Sobre este último aspecto hizo una extensa exposición sobre la identificación de datos, ejemplos prácticos (mostró latas de conservas reales) y atacó el fraude continuo al consumidor usando el nombre de Galicia de manera fraudulenta.

La última presentación la realizó Antonio Cerviño sobre las técnicas de preengorde de moluscos. Los temas tratados se extractan en los siguientes párrafos:

- Fundamental el enfoque empresarial.
- Preengorde en tierra.
- Preengorde en el medio natural.
- Preengorde en las zonas intermareales.
- Preengorde en batea:
 - Flujo forzado.
 - Bolsas en jaulas
 - Cofradía de O Grove
 - Modelo de producción
- Preengorde en cestillos
- Preengorde en linternas.
- Resumen final y consecuencias.

Las preguntas de la mesa redonda se centraron en los siguientes temas:

- Mejor sistema de preengorde...Bolsas.
- Modelo ideal: jaulas de bolsas sin batea.
- Varias experiencias:
 - Barco de preengorde.
 - Batea en Carril.
 - Linternas en Baiona.
- Comercialización: futuro Noia.
 - Instalación depuradora.
 - En lonja

- Directamente

Después del análisis de los temas tratados en las ponencias y el diálogo establecido durante las mismas y al final de la sesión TÉCNICA podrían establecerse las siguientes líneas de actuación como colaboración entre el sector productivo y el científico:

- 1. Necesidad de adoptar un sistema empresarial en el funcionamiento de las Cofradías en lo referente al sector de la Acuicultura Social.**
- 2. La necesidad de los criaderos en manos de las Cofradías o asociaciones de las mismas es vital para el mantenimiento y mejora de la Acuicultura social. Los siguientes proyectos podrían ser recomendados en relación con este tema:**
 - a. Estudio de las necesidades reales por zonas o por asociaciones de Cofradías hasta definir las necesidades de Galicia.**
 - b. Estudio de viabilidad técnica y económica sobre el diseño de varias instalaciones de criaderos en Galicia.**
 - c. Diseño de una instalación estándar a nivel industrial.**
- 3. Desarrollo de un protocolo de preengorde de moluscos bivalvos en Galicia.**
- 4. Diseño de una estructura estandarizada de preengorde en Galicia.**

La Jornada se clausuró alrededor de las dos de la tarde.

NOTA: Los asistentes mostraron su interés en recibir este informe de la Jornada por correo electrónico y facilitaron su dirección.