

# JORNADA TÉCNICA PTEPA

Promovida por el Grupo de Trabajo  
Técnico de Tecnologías de la  
Transformación

## “Mejoras tecnológicas en la identificación de especies pesqueras para consumo humano”

RETO TECNOLÓGICO  
PRIORITARIO  
2012



## Necesidad tecnológica del sector

Esta es la primera reunión transversal realizada por la Plataforma Tecnológica Española de la Pesca y la Acuicultura en un **reto definido como prioritario** en el grupo de **Tecnologías de la Transformación**.

La finalidad de esta jornada técnica es potenciar la puesta en marcha de proyectos de I+D+i que sigan la temática de “mejoras en la identificación de especies”, reuniendo a entidades clave en el sector y facilitándoles la información necesaria para **analizar la situación actual a nivel nacional**. Si a tu entidad le interesa, tiene la oportunidad de estar presente en este evento clave para la I+D+i pesquera.

Se tratarán los **estudios ya desarrollados** en este tema, para obtener una visión general de qué existe actualmente, y además se reflexionará sobre **qué carencias se encuentran** en esos estudios y qué es necesario realizar ahora para una finalidad concreta.

Se concluirá comentando las **posibilidades de financiación** para iniciar actividades de innovación y desarrollo tecnológico en esta área, incentivando la cooperación entre entidades potenciales.

**Fecha:** 27/01/12

**Hora:** 9:30h.-14:00h.

**Lugar:** Secretaría General del Mar. Sala 0.23. (C/ Velázquez 144, Madrid)

# Programa



**09.30h. Bienvenida** por parte del coordinador del Grupo de Tecnologías de la Transformación, CONXEMAR. Presentación de los asistentes a la reunión.

**09.40h. Temas generales del grupo:** Breve intervención sobre temas generales del grupo de trabajo técnico de Tecnologías de la Transformación de la PTEPA y revisión de actividades. Por Secretaría Técnica PTEPA.

**10.00h. La identificación de especies desde el punto de vista del control.** Carlos Arnaiz Ronda, Subdirector General de Calidad del Consumo (Instituto Nacional del Consumo).

**10.30h. Últimos avances en la investigación de identificación de especies.** Rosario Martín, Catedrática en la Facultad de Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid.

**11.00h. I+D de soluciones tecnológicas en identificación de especies (LEBA).** Montserrat Espiñeira. Responsable del Área de Biología Molecular y Biotecnología de ANFACO-CECOPESCA.

**11.20h.** Pausa - café.

**11.45h. El reto de la identificación geográfica de especies pesqueras mediante técnicas genéticas.** Dr. Miguel Angel Pardo, responsable del laboratorio de Biología Molecular de AZTI-Tecnalia.

**12.10h. Necesidades y carencias del sector industrial.** Jorge Pérez-Bouzada de Xenotechs Laboratorios S.L.

**12.40h. Análisis de resultados de proyectos de I+D+i** relacionados y posibles desarrollos a realizar. Por Secretaría Técnica PTEPA.

**13.00h. Medidas de financiación disponibles** para proyectos que desarrollen esta temática. Elena Calzado. Fundación INNOVAMAR.

**13.15h. – 14.00h. Conclusiones y debate.** ¿Ponemos en marcha nuevos proyectos? Planificación y puesta en marcha de propuestas concretas.

**AFORO LIMITADO POR  
ORDEN DE INSCRIPCIÓN**

**PRIORIDAD PARA  
MIEMBROS PTEPA**

**Inscribirse en  
[info@ptepa.org](mailto:info@ptepa.org)**

**Fecha:** 27/01/12

**Lugar:** Secretaría  
General del Mar.

Sala 0.23

(C/ Velázquez 144,  
Madrid)

**Hora:** 9:30 h. – 14:00 h.

Proyecto MICINN con nº de  
Referencia: RET-040000-2009-4



**“Mejoras tecnológicas en la identificación de especies pesqueras para consumo humano”**

RETO TECNOLÓGICO PRIORITARIO 2012

**JORNADA TÉCNICA PTEPA**

