

Conclusiones de la VII Asamblea General de la PTEPA “El panorama pesquero y acuícola en las regiones españolas. La RIS3 y los Fondos FEMP como estrategias para el fomento de la I+D+i del sector”.

El 23 de junio de 2015 tuvo lugar la VII Asamblea General de la Plataforma Tecnológica Española de Pesca y Acuicultura, con el objetivo de hacer llegar al sector las estrategias de investigación e innovación para la especialización inteligente (RIS3) de las principales regiones españolas en el ámbito pesquero e informar sobre los Fondos Europeos Marítimos y de la Pesca (FEMP), así como difundir proyectos de éxito de I+D+i llevados a cabo en este sector.

El encuentro se celebró en la Secretaría General de Pesca en Madrid y fue presidido por el Presidente de la PTEPA y Secretario General de ANFACO-CECOPECA, D. Juan Manuel Vieites.

La moderación del encuentro corrió a cargo de D. Gabriel Ocaña, Jefe de Servicio Técnico de la Subdirección General de Economía Pesquera (Secretaría General de Pesca, MAGRAMA).

La prioridad de PTEPA, de generar un mayor acercamiento de los elementos disponibles para apoyar a la innovación en el sector pesquero y acuícola a los agentes interesados, se puso de manifiesto nuevamente en esta Asamblea General la cual se centró en dar a conocer algunos de los mecanismos de apoyo a la I+D+i aplicables a escala regional que pudieran posicionar al sector pesquero y acuícola de nuestro país en una posición competitiva a escala internacional.

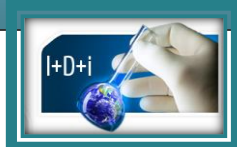
Además, en esta VII Asamblea General PTEPA se llevó a cabo una sesión de oferta y demanda tecnológica, en la que se presentaron dos casos de éxito de proyectos de I+D+i, demostrando que optar por la Innovación y el desarrollo tecnológico en el sector pesquero y acuícola es una vía de gran valor para el aumento de la competitividad de las entidades españolas del sector.

Dentro de esta sesión, y gracias a la colaboración de otras plataformas tecnológicas, se ofreció a todos aquellos que tuvieran interés, publicar a través de la PTEPA sus ofertas o demandas tecnológicas, para que en la jornada se concertaran reuniones bilaterales con el objetivo de tratar la puesta en marcha de proyectos de I+D+i en el sector.

El evento, que tuvo un gran éxito al generar un lleno absoluto del Salón de Actos de la Sede de la Secretaría General de Pesca (MAGRAMA), contó con **ponentes de alto nivel** y con un total de **52 Asistentes**, representantes de los más variados gremios del sector Pesquero y Acuícola.

11.40- Comienza la jornada en la mesa inaugural, compuesta por:

- **D. Juan Manuel Vieites**, *Presidente de la PTEPA*
- **D. Raúl Rodríguez**, *Vicepresidente de la PTEPA*
- **D. Gabriel Ocaña**, *Jefe de Servicio Técnico de la Subdirección General de Economía Pesquera (Secretaría General de Pesca, MAGRAMA).*



D. Juan Manuel Vieites abre el encuentro agradeciendo a la Secretaría General de Pesca y al Ministerio de Economía y Competitividad su incondicional apoyo a la PTEPA y su apuesta por la innovación y el desarrollo tecnológico en España.

Informa a los asistentes sobre la actividad de la Plataforma y sus objetivos, haciendo incidencia en que *para lograr la mejora de la competitividad del sector es imprescindible apostar por la innovación, por modelos económicos sostenibles y rentables, y optimizar las ayudas de las distintas administraciones públicas que apoyan estos objetivos.*

Por último agradece a todos los ponentes y a los asistentes su presencia en el encuentro, y el haber hecho posible su celebración, deseándoles una jornada provechosa y participativa.

A continuación **D. Gabriel Ocaña**, da la bienvenida a los asistentes, excusando la ausencia de Dña. Aurora de Blas y D. Carlos Larrañaga Ces, quienes finalmente no han podido asistir al encuentro por razones de agenda. *Anuncia la inminente apertura de convocatoria para la solicitud de ayudas a la innovación y al desarrollo tecnológico del sector de la pesca y la acuicultura de la*



Secretaría General de Pesca, cuyas bases reguladoras fueron publicadas el 17 de Octubre de 2014 en el BOE (Orden AAA/1904/2014). Resume brevemente la citada orden, haciendo hincapié en que "la innovación es una de las pocas propuestas para incrementar la competitividad de nuestras empresas".

12.00- Comienza la primera sesión de la jornada, estando encabezada por D. José Luis González Serrano, Subdirección General de Política Estructural, Secretaría General de Pesca, MAGRAMA > "El Fondo Europeo Marítimo y de la Pesca".

Informa a los asistentes sobre el programa operativo FEMP 2014-2020, y sobre aquellos sectores donde más ampliamente puede implementarse, siendo el principal el de la pesca extractiva y más concretamente la sostenibilidad en el uso de recursos: *"Los descartes son el gran reto de la sostenibilidad"*.

Como novedad, anuncia a los asistentes cuáles serán los tres instrumentos financieros nacionales que gestionarán este fondo FEMP: CDTI, Sepides e IGAPE. Informa que se posibilitará el trasvase de dotaciones económicas en las distintas acciones previstas y entre sectores a fin de conseguir la máxima inversión de la dotación del FEMP.



panorama pesquero y acuícola en las regiones españolas. La Estrategia RIS3 y los fondos FEMP como posibilidad para el fomento de la I+D+i del sector



12:20- Turno para las Estrategias RIS3 regionales, toma la palabra D. Enrique Rohrer Sobrino, Responsable de la Unidad de Planificación y Cooperación Estratégica de la Agencia Gallega de Innovación > El sector pesquero y acuícola en la RIS3 Galicia.

Expone los retos principales y sus prioridades en la Estrategia RIS3 Galicia: Generar crecimiento a través de:

1. Nuevo modelo de gestión de recursos naturales y culturales basados en la innovación
2. Nuevo modelo industrial sostenido en la competitividad y el conocimiento
3. Nuevo modelo de vida saludable cimentado en el envejecimiento activo de la población.



Hace hincapié en que el sector pesquero es uno de los principales motores de la economía gallega y en que en el marco de la acuicultura, Galicia es líder a nivel nacional, a pesar del problema demográfico debido al envejecimiento de la población gallega. Expone además los primeros instrumentos de apoyo puestos en marcha a través de la RIS3 Galicia (*PYME innova, Innova en Galicia, Galicia Transfiere y Emprendimiento Innovador*) y algunos de los proyectos estratégicos financiados en el ámbito de la pesca y la acuicultura.

12:45- Enrique Rohrer da paso a D. Manuel Arroyo Maestre, Jefe del Departamento de programas regionales de la Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía. > Estrategia de Innovación de Andalucía 2014-2020. RIS3 Andalucía.



Antes de centrarse en el ámbito andaluz, D. Manuel Arroyo introduce brevemente el significado y el motivo de la RIS3. *“Se trata de una condición ex-ante para recibir fondos de la UE y de una oportunidad de reflexionar sobre los resultados cosechados y plantear nuevas estrategias para la I+D+i y las TIC y de abrir la reflexión y la participación del sector privado”.*

Expone la visión, retos y objetivos generales de la RIS3 Andaluza, y además, los distintos sectores en los que Andalucía recoge sus prioridades de especialización, siendo de importancia para la pesca y la acuicultura la rama “Agroindustria y alimentación saludable”, cuyas prioridades son:

- Avances en la calidad, trazabilidad y seguridad alimentaria
- Alimentación funcional y personalizada
- Aprovechamiento de las oportunidades de la economía verde y la economía azul
- Innovación en procesos y productos de las industrias alimentarias



13:10- Toma la palabra D. Antonio Romero Navarro, Jefe del Departamento de Innovación y Competitividad del Instituto de Fomento de la Región de Murcia. > Estrategia de Investigación e Innovación para la Especialización Inteligente 2014-2020. Región de Murcia.

El representante de la RIS3 Murcia relata a los asistentes los objetivos estratégicos de la misma, siendo estos:



- Fomentar la creación y transferencia del conocimiento
- Impulsar el emprendimiento y la creación de empresas valorizando el conocimiento
- Potenciar la formación y la especialización de los recursos humanos
- Apoyar las capacidades económicas y de conocimiento de la Región de Murcia y su integración en la economía global
- Promover la I+D+i cooperativa y multidisciplinar entre todos los agentes públicos y privados
- Favorecer la creación y participación en redes
- Fomentar la cultura innovadora y la innovación social

D. Antonio Romero relata las líneas estratégicas de la RIS3 murciana así como sus objetivos, dando notable importancia a la necesidad de internacionalización: "La RIS3 hace que un territorio se posicione en una posición competitiva a nivel internacional".

13:30- Cierra el primer bloque de la jornada D. Gabriel Ocaña, Jefe de Servicio Técnico de la Subdirección General de Economía Pesquera (Secretaría General de Pesca, MAGRAMA).

D. Gabriel Ocaña resume brevemente las principales ideas recopiladas: "Hemos tenido la oportunidad de conocer las cantidades y partidas del fondo FEMP así como las Estrategias RIS3 de las CCAA de Galicia, Andalucía y Murcia". Con relación a las Estrategias de especialización inteligente destaca en cada una:

- **Galicia:** El envejecimiento poblacional mencionado por Enrique Rohrer puede llegar a ser ventajoso "La población de edad avanzada ha sido gran consumidora de pescado y lo considera ventajoso para su salud, a pesar de las limitaciones físicas que su edad impone, aunque le gustaría seguir consumiendo pescado, por lo que se trata de un nicho de mercado a día de hoy para una población cuya demanda está insatisfecha"
- **Andalucía** plantea una participación privada de en torno al 50%, lo cual es imprescindible para conseguir los objetivos en I+D+i de la RIS3.
- **Murcia** destaca la participación, la calidad de vida y la internacionalización como factores de éxito a los que debe dedicarse la innovación y el desarrollo tecnológico.



13:40- Comienza la sesión de oferta y demanda tecnológica. Abre la sesión D. Eduardo Balguerías, director del Instituto Español de Oceanografía. > Proyecto TPEA: Planificación Espacial Marítima en el Golfo de Cádiz

El proyecto establece un planteamiento común para los países de la Unión Europea en materia de ordenación de las zonas marítimas. Sus objetivos son:

- Crecimiento de las economías marítimas (Economía azul de la UE)
- Desarrollo de las zonas marítimas
- Uso de recursos marinos



Sitio [web](#) del proyecto.

14:00. Comienza la presentación del último proyecto de la jornada a mano de Dña. Dolors Furones, Directora del Centre de Sant Carles del Instituto de investigación y Tecnología Agroalimentaria (IRTA) > Tecnología y zootecnia para la producción de bivalvos de alto valor.

IRTA

INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA
AGROALIMENTARIA

Dña. Dolors Furones expone brevemente la historia y las líneas de actividad del IRTA y del Centro Sant Carles de la Ràpita y sus instalaciones. A continuación presenta el proyecto "Tecnología y zootecnia para la producción de bivalvos de alto valor", cuyos objetivos son:

- Seguimiento del medio en las zonas marinas de producción y seguridad alimentaria en mariscos para disminuir el riesgo alimentario de intoxicaciones asociadas con el consumo de marisco.
- Desarrollar investigación en acuicultura con nuevas especies acuáticas o procesos para mejorar la calidad y la productividad de las especies comerciales. Dirigir el esfuerzo hacia sistemas y especies acuáticas, desde el punto de vista productivo y de sostenibilidad, y buscar la interdisciplinariedad con sinergias entre las líneas y programas de investigación.

Sitio [web](#) del proyecto.

14:20 Con estos dos interesantes proyectos, presentados en la sesión de oferta y demanda tecnológica, finaliza la VII Asamblea General de la PTEPA. Procede a su clausura D. Gabriel Ocaña, Jefe de Servicio Técnico de la Subdirección General de Economía Pesquera (Secretaría General de Pesca, MAGRAMA).

Agradece nuevamente la participación de los ponentes y de los asistentes a la jornada y convoca a los socios PTEPA a la sesión privada de esta Asamblea General, que tendrá lugar a las 16:00h.

***** Reuniones bilaterales entre ofertantes y demandantes de tecnologías.**



En el marco de esta VII Asamblea General PTEPA y con la colaboración de las Plataformas Tecnológicas, PTEHPC, Vet+i, PTEA, PTV, Food for Life, Biovegen, Suschem y Protecma, se ha ofrecido la posibilidad a los posibles interesados de enviar sus ofertas o demandas tecnológicas para la búsqueda de socios y la puesta en marcha de proyectos de I+D+i. Nos complace informar de que **se han recopilado un total de 69 ofertas tecnológicas, de acceso público a través de la web de PTEPA** y que, gracias a esta iniciativa de PTEPA **10 de las ofertas tecnológicas publicadas han encontrado demandantes**. Las entidades implicadas ya han establecido contacto y les deseamos que este primer paso derive en proyectos de I+D+i de éxito para el sector.

