

## PROYECTOS EN EJECUCIÓN

<b>Título:</b> REAL - REDE DE INNOVACIÓN ALIMENTARIA NORTE DE PORTUGAL-GALIZA.	
<b>Objeto:</b> Desarrollar una red para compartir recursos, información y conocimiento para fomentar la innovación en el sector agroalimentario (Red de Innovación Alimentaria Norte de Portugal - Galicia). Este proyecto se propone la creación formal de una Red de Cooperación al nivel de la innovación, la creación de una base tecnológica para apoyar a la Red y la difusión de información, investigación y transferencia tecnológica.	
<b>Organismos involucrados:</b> Universidad de Trás-os-Montes e Alto Douro, Universidade do Minho, el Instituto Politécnico de Viana do Castelo y la Escuela Superior de Biotecnología de la Universidad Católica Portuguesa), Universidad de Vigo, Universidad de Santiago de Compostela), NERVIR - Asociación Empresarial, ANFACO-CECOPECA, Centro Tecnológico da Carne y la Dirección Xeral de I+D+i de Xunta de Galicia.	
<b>Plazo de ejecución:</b> Enero 2009-Diciembre 2010 (prorrogado hasta diciembre 2011)	
<b>Fuente/s financiación:</b> INTERREG – POCTEP.	
<b>Presupuesto:</b> 141.810,66 €	<b>Subvención concedida:</b> 106.358,00 €
<b>Área de ANFACO-CECOPECA responsable:</b> OTRI	
<b>Otras áreas de implicadas:</b> Área de Biología Molecular y Biotecnología; Área de Medio Ambiente y Valorización de Productos del Mar.	

<b>Título:</b> ESPONJAS - Aprovechamiento de esponjas o viabilidad de su cultivo para la obtención de sustancias activas.	
<b>Objeto:</b> A través del desarrollo de este proyecto se pretende la valorización de ciertas especies de esponjas para determinar la posibilidad de extracción de sustancias de interés comercial. Asimismo, se estudiará las posibilidades de cultivo de las especies de interés para, en caso de existir sustancias con posibilidades de comercialización, optimizar su explotación.	
<b>Organismos involucrados:</b> ANFACO-CECOPECA.	
<b>Plazo de ejecución:</b> junio 2008- octubre 2011	
<b>Fuente/s financiación:</b> Dirección Xeral de I+D.Medio Mariño	
<b>Presupuesto total:</b> 118.435,00 €	<b>Subvención concedida:</b> 118.435,00 €
<b>Área de ANFACO-CECOPECA responsable:</b> Microbiología y Toxinas	

<b>Título:</b> ALGAS - Valorización dos residuos de algas de arribazón xerados na limpeza e acondicionamiento de bancos marisqueiros.	
<b>Objeto:</b> Este proyecto tratará de encontrar una vía alternativa de aprovechamiento de las algas presentes en los bancos destinados al marisqueo.	

<b>Organismos involucrados:</b> ANFACO-CECOPECA. Centro Tecnológico da Carne. Universidade de Vigo.	
<b>Plazo de ejecución:</b> agosto 2009 - octubre 2012	
<b>Fuente/s financiación:</b> Dirección Xeral de I+D. Medio natural e sostible.	
<b>Presupuesto total:</b> 80.500,00 €	<b>Subvención concedida:</b> 80.500,00 €
<b>Área de ANFACO-CECOPECA responsable:</b> Medio Ambiente y Valorización de los Productos de la Mar.	
<b>Otras áreas de ANFACO-CECOPECA implicadas:</b> Área de Microbiología y Toxinas.	

<b>Título:</b> PLATOS PREPARADOS - Aplicación de ferramentas de diagnóstico molecular para mellorar a seguridade alimentaria de novas presentación a partir de productos do mar. “	
<b>Objeto:</b> Las nuevas técnicas moleculares permiten conocer la microbiota existente en las materias primas y productos de forma que puedan ejecutarse acciones de mejora en la seguridad alimentaria de cara al consumidor.	
<b>Organismos involucrados:</b> ANFACO-CECOPECA.	
<b>Plazo de ejecución:</b> agosto 2009 - octubre 2011	
<b>Fuente/s financiación:</b> Dirección Xeral de I+D. Tecnoloxías da Alimentación	
<b>Presupuesto total:</b> 83.026,00 €	<b>Subvención concedida:</b> 83.026,00 €
<b>Área de ANFACO-CECOPECA responsable:</b> Microbiología y Toxinas.	

<b>Título:</b> PFOS - Avaliación dos niveis de compostos organoestánnicos e de substancias perfluoroalquiladas en productos da pesca e avaliación da súa toxicidade. “	
<b>Objeto:</b> Los compuestos organoestánnicos presentes en ciertos compuestos como pueden ser las pinturas anti-fouling, contienen pequeñas trazas de estos compuestos que potencialmente podrían llegar al consumidor. Este proyecto evaluará este riesgo y la toxicidad de estas sustancias en productos de la pesca y la acuicultura.	
<b>Organismos involucrados:</b> ANFACO-CECOPECA.	
<b>Plazo de ejecución:</b> agosto 2009 - octubre 2012	
<b>Fuente/s financiación:</b> Dirección Xeral de I+D. Tecnoloxías da alimentación.	
<b>Presupuesto total:</b> 111.500,00 €	<b>Subvención concedida:</b> 111.500,00 €
<b>Área de ANFACO-CECOPECA responsable:</b> Calidad y Seguridad Alimentaria.	
<b>Otras áreas de ANFACO-CECOPECA implicadas:</b> Área de Microbiología y Toxinas.	

<b>Título:</b> SUEÑO TRUCHA - Estudo dos factores de cultivo que inflúen na incidencia da enfermidade do sono da troita cultivada mediante o desenvolvemento de ferramentas moleculares para a súa bimonotorización.	
<b>Objeto:</b> La necesidad de desarrollar maquinaria específica para el sector transformador de los productos de la pesca tiene su respuesta en este ambicioso	

proyecto que pretende llevar a cabo los pasos previos a la construcción de un sistema que permita automatizar una de las líneas que más recursos humanos emplea en la actualidad.	
<b>Organismos involucrados:</b> ANFACO-CECOPESCA e Isidro de la Cal	
<b>Plazo de ejecución:</b> agosto 2009 - octubre 2011	
<b>Fuente/s financiación:</b> Dirección Xeral de I+D. Diseño e produción industrial	
<b>Presupuesto total:</b> 57.030,00 €	<b>Subvención concedida:</b> 57.030,00 €
<b>Área de ANFACO-CECOPESCA responsable:</b> Biología Molecular y Biotecnología.	

<b>Título:</b> PHARMATLANTIC – Knowledge Transfer Network for Prevention of Mental Diseases and Cancer in Atlantic Area	
<b>Objeto:</b> El principal objetivo de PHARMATLANTIC es crear una red estable de transferencia de conocimientos entre investigadores y empresas mediante el desarrollo de un método común para el uso y explotación de los recursos marinos a través de la investigación, a fin de fomentar la transferencia a las empresas de los sectores involucrados.	
<b>Organismos involucrados:</b> ANFACO-CECOPESCA y 9 entidades europeas de 5 países europeos	
<b>Plazo de ejecución:</b> Abril 2010 – Marzo 2013.	
<b>Fuente/s financiación:</b> INTERREG – ESPACIO ATLÁNTICO	
<b>Presupuesto total:</b> 232.946,84 €	<b>Subvención concedida:</b> 151.415,44 €
<b>Área de ANFACO-CECOPESCA responsable:</b> Microbiología y Toxinas	

<b>Título:</b> AFRESH - Activity and food for regional economies supporting health.	
<b>Objeto:</b> ANFACO-CECOPESCA lidera la participación de la Plataforma Ptgal, que representa al sector alimentario gallego en un proyecto que tratará de desarrollar un plan de acción conjunto para abordar políticas, proyectos de I+D+i y otras acciones que relacionados con la actividad física y la nutrición en diversos clústers europeos.	
<b>Organismos involucrados:</b> 16 socios de Hungría, Bélgica, Francia, Reino Unido, Alemania, Países Bajos y Holanda.	
<b>Plazo de ejecución:</b> Septiembre 2010 – Agosto 2013	
<b>Fuente/s financiación:</b> VII Programa Marco	
<b>Presupuesto Total:</b> 321.000 €	<b>Subvención concedida:</b> 321.000 €
<b>Área de ANFACO-CECOPESCA responsable:</b> OTRI	

<b>Título:</b> NATAL - Desarrollo de envases activos con aditivos naturales obtenidos de residuos agroindustriales-NATAL.	
<b>Objeto:</b> Este proyecto aprovechará los extractos obtenidos de residuos agroindustriales para incorporarlos a nuevos envases de forma que se puedan	

desarrollar, en base a las propiedades d estos extractos, nuevos envases activos para incrementar la vida útil de los productos de la pesca y la acuicultura.	
<b>Organismos involucrados:</b> ANFACO-CECOPESCA, CNTA, Fundación LEIA, ITENE, AIMPLAS, CTAEX.	
<b>Plazo de ejecución:</b> junio 2009 - diciembre 2011	
<b>Fuente/s financiación:</b> Ministerio de Ciencia e Innovación. Modalidad proyectos Consorciados	
<b>Presupuesto total:</b> 246.490,00 €	<b>Subvención concedida:</b> 184.167,50 €
<b>Área de ANFACO-CECOPESCA responsable:</b> Ingeniería, Innovación y Desarrollo Tecnológico.	
<b>Otras áreas de ANFACO-CECOPESCA implicadas:</b> Área de Medio Ambiente y Valorización de Productos del Mar; Área de Calidad y Seguridad Alimentaria; Área de Microbiología y Toxinas.	

<b>Título:</b> TRAZABILIDAD - Desarrollo de un sistema de trazabilidad integral de rápida aplicación en la industria pesquera para la identificación genética de especies pelágicas. Búsqueda de especies afines como nuevos recursos. Estudio de la calidad de la materia prima y transformada.	
<b>Objeto:</b> Desarrollar una metodología de identificación genética de pequeños pelágicos como sardinas, jureles, anchoas y otros grupos íntimamente relacionados. Paralelamente se realizarán la caracterización físico-química y microbiológica de estas especies, se desarrollarán nuevos productos en base a ellas y se realizará un estudio del estado del etiquetado en España en los productos de la pesca y la acuicultura.	
<b>Organismos involucrados:</b> ANFACO-CECOPESCA	
<b>Plazo de ejecución:</b> Octubre 2009 – Octubre 2012.	
<b>Fuente/s financiación:</b> Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino. Acciones colectivas	
<b>Presupuesto Total:</b> 197.000,00 €	<b>Subvención concedida:</b> 197.000,00 €
<b>Área de ANFACO-CECOPESCA responsable:</b> Biología Molecular y Biotecnología.	
<b>Otras áreas de ANFACO-CECOPESCA implicadas:</b> Área de Ingeniería, Innovación y Desarrollo Tecnológico; Área de Microbiología y Toxinas; Área de Calidad y Seguridad Alimentaria; Área de Medio Ambiente y Valorización de Productos del Mar.	

<b>Título:</b> EFECTOS SINÉRGICOS - Evaluación de los riesgos de salud pública debidos a toxinas marinas de aguas templadas en las costas europeas y del efecto sinérgico con otras toxinas habituales en estas latitudes.	
<b>Objeto:</b> Estudio de las nuevas toxinas aparecidas por acción del calentamiento global, desarrollo de nuevos métodos para su detección, evaluación de su toxicidad y estudio de su interacción con otras toxinas presentes habitualmente en las costas europeas.	
<b>Organismos involucrados:</b> ANFACO-CECOPESCA y la Universidade de Santiago de	

Compostela	
<b>Plazo de ejecución:</b> Enero 2010 – Diciembre 2012	
<b>Fuente/s financiación:</b> Ministerio de Ciencia e Innovación. Subprograma de Investigación Fundamental.	
<b>Presupuesto Total:</b> 78.000,00 €	<b>Subvención concedida:</b> 39.000,00 €
<b>Área de ANFACO-CECOPECA responsable:</b> Microbiología y Toxinas	

<b>Título:</b> DESCARTES - Aprovechamiento y valorización de los descartes y subproductos de especies capturadas en las pesquerías de arrastre de la costa española: posibilidades comerciales y aplicación industrial.	
<b>Objeto:</b> El objetivo global del proyecto es el estudio de las posibilidades de utilización de descartes y subproductos en la obtención y comercialización de productos de alto valor añadido para el consumo humano y para su uso en la industria alimentaria, cosmética y/o farmacéutica. Se emplearán descartes de vertebrados e invertebrados marinos capturados por la flota de arrastre que faena en aguas territoriales españolas y subproductos obtenidos a bordo y en tierra tras el procesado de especies marinas destinadas al consumo humano.	
<b>Organismos involucrados:</b> ANFACO-CECOPECA	
<b>Plazo de ejecución:</b> Julio 2010 – Noviembre 2013	
<b>Fuente/s financiación:</b> Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino.	
<b>Presupuesto Total:</b> 272.715, 00 €	<b>Subvención concedida:</b> 272.715, 00 €
<b>Área de ANFACO-CECOPECA responsable:</b> Microbiología y Toxinas.	
<b>Otras áreas de ANFACO-CECOPECA implicadas:</b> Área de Medio Ambiente y Valorización de Productos del Mar. Área de Biología Molecular y Biotecnología. Área de Ingeniería, Innovación y Desarrollo Tecnológico y Área de Calidad y Seguridad Alimentaria.	

<b>Título:</b> MICROBIOTA - Desarrollo de un envase activo para el control de la microbiota alterante del pescado y productos de la pesca refrigerados y de un método molecular para la evaluación de su efectividad.	
<b>Objeto:</b> El presente proyecto pretende desarrollar un envase que permita optimizar la vida útil de los productos procedentes de la pesca, en especial los refrigerados, pues su vida útil es más limitada. Paralelamente, se desarrollará y pondrá a punto un método basado en técnicas moleculares que posibilitará la verificación de los resultados.	
<b>Organismos involucrados:</b> ANFACO-CECOPECA.	
<b>Plazo de ejecución:</b> junio 2008- octubre 2011	
<b>Fuente/s financiación:</b> Dirección Xeral de I+D. Tecnoloxías de la Alimentación	
<b>Presupuesto total:</b> 97.500,00 €	<b>Subvención concedida:</b> 97.500,00 €
<b>Área de ANFACO-CECOPECA responsable:</b> Microbiología y Toxinas	

<b>Título:</b> FOOD FOR LIFE - Plataforma Tecnológica Food for Life - Spain	
<b>Objeto:</b> Desarrollo de acciones de dinamización en el ámbito alimentario español a través de la Plataforma Food for Life.	
<b>Organismos involucrados:</b> ANFACO-CECOPESCA, FIAB, IRTA, CNTA, AINIA.	
<b>Plazo de ejecución:</b> Enero 2010 – Diciembre 2012	
<b>Fuente/s financiación:</b> Ministerio de Ciencia e Innovación.	
<b>Presupuesto Total:</b> 27.807,72 €	<b>Subvención concedida:</b> 26.459,08 €
<b>Área de ANFACO-CECOPESCA responsable:</b> Coordinación de I+D+i.	

<b>Título:</b> Plataforma Tecnológica Española de la Pesca – PTEPA.	
<b>Objeto:</b> Desarrollo de acciones de dinamización en el ámbito alimentario español a través de la Plataforma PTEPA y EFTP.	
<b>Organismos involucrados:</b> ANFACO-CECOPESCA	
<b>Plazo de ejecución:</b> Agosto 2010 – Noviembre 2012	
<b>Fuente/s financiación:</b> Ministerio de Medio Rural, Medio Ambiente y Marino.	
<b>Presupuesto Total:</b> 129.000,00 €	<b>Subvención concedida:</b> 129.000,00 €
<b>Área de ANFACO-CECOPESCA responsable:</b> OTRI	

<b>Título:</b> TALENTGALIA	
<b>Objeto:</b> Captación de talentos científicos destacados a lo largo de toda la Unión Europea, desarrollo de acciones de formación e intercambio de investigadores.	
<b>Organismos involucrados:</b> Fundació para o Fomento da Calidade Industrial e Desenvolvemento Tecnolóxico de Galicia, USC, UVIGO, UDC, CTAG, INIBIC, CETPEC, GRADIANT, AIMEN, ENERGYLAB, CESGA, ANFACO-CECOPESCA.	
<b>Plazo de ejecución:</b> Por determinar	
<b>Fuente/s financiación:</b> Programa PEOPLE-VII Programa Marco de la UE	
<b>Presupuesto:</b> no determinado	<b>Subvención concedida:</b> por determinar
<b>Área de ANFACO-CECOPESCA responsable:</b> Todas	

<b>Título:</b> Servicio de transferencia tecnológica del envase alimentario - (CEIDE@-TT)	
<b>Objeto:</b> El objetivo fundamental de este proyecto de transferencia tecnológica es la realización de proyectos de investigación cooperativa entre los Centros Tecnológicos que forman la Alianza, empresas del sector de la alimentación y del envase y embalaje, Universidades y Otros Centros de Investigación. Como objetivos secundarios de este proyecto de transferencia tecnológica se proponen los siguientes: 1. Dotar a los miembros de los Centros Tecnológicos de herramientas suficientes	

<p>para gestionar proyectos de I+D cooperativa.</p> <p>2. Poner a disposición de las empresas la oferta tecnológica de investigación en alimentación, envase y embalaje.</p> <p>3. Formar a los técnicos de la OTRI e investigadores en herramientas de gestión proyectos de I+D+i y Transferencia Tecnológica.</p>	
<b>Plazo de ejecución:</b> Enero 2009 – diciembre 2011	
<b>Fuente/s financiación:</b> Ministerio de Ciencia e Innovación.	
<b>Presupuesto Total:</b> 31.339,00 €	<b>Subvención concedida:</b> 31.339,00 €
<b>Área de ANFACO-CECOPECA responsable:</b> OTRI	

<b>Título:</b> 3-MCPD - Investigación da aparición dos contaminantes 3-MCPD e ésteres de 3-MCPD durante o proceso de elaboración de conservas de peixe e produtos do mar.	
<b>Objeto:</b> Avaliar os niveis de cloropropanois, en especial o 3-MCPD, e cloroésteres (ésteres de 3-MCPD) presentes en conservas de peixe e marisco producidas e/ou comercializadas na Comunidade Galega; avaliar os niveis de ditos contaminantes nas materias primas empregadas e a súa contribución aos niveis finais; e, por último, estuda-la importancia dos procesos térmicos aplicados durante a fabricación das conservas (cocción, esterilización), en combinación cos ingredientes empregados nas preparacións máis habituais (aceites vexetais, salmueras, escabeches) e o almacenamento do produto envasado e rematado, na aparición destes compostos.	
<b>Organismos involucrados:</b> ANFACO-CECOPECA	
<b>Plazo de ejecución:</b> Agosto 2010 – septiembre 2012	
<b>Fuente/s financiación:</b> Convocatoria de Proxectos de Investigación Sectorial de la Dirección Xeral de I+D+i, Consellería de Economía e Industria, Xunta de Galicia (Tecnoloxías da Alimentación).	
<b>Presupuesto total:</b> 107.265 €	<b>Subvención concedida:</b> 82.832 €
<b>Área de ANFACO-CECOPECA responsable:</b> Calidad y Seguridad Alimentaria	
<b>Otras áreas de CECOPECA implicadas:</b> Ingeniería, Innovación y Desarrollo tecnológico.	

<b>Título:</b> ECOSÓN - Deseño e desenvolvemento dun sistema de conservación por ultrasóns para produtos da pesca e da acuicultura	
<b>Objeto:</b> Desenvolvemento dun prototipo de ultrasóns para o tratamento de produtos da pesca e da acuicultura.	
<b>Organismos involucrados:</b> ANFACO-CECOPECA	
<b>Plazo de ejecución:</b> Agosto 2010 – septiembre 2013	
<b>Fuente/s financiación:</b> Convocatoria de Proxectos de Investigación Sectorial de la Dirección Xeral de I+D+i, Consellería de Economía e Industria, Xunta de Galicia (Desenvolvemento e Producción Industrial).	

<b>Presupuesto total:</b> 459.635 €	<b>Subvención concedida:</b> 158.009 €
<b>Área de ANFACO-CECOPESCA responsable:</b> Ingeniería, Innovación y Desarrollo tecnológico.	

<b>Título:</b> SOL-XEL - Desenvolvemento de recubrimentos sol-xel activos alternativos aos vernices convencionais na industria conserveira	
<b>Objeto:</b> O obxectivo fundamental do presente proxecto consiste no desenvolvemento de sistemas sol-xel como recubrimentos interiores nos envases destinados á alimentación.	
<b>Organismos involucrados:</b> ANFACO-CECOPESCA, Universidade de Vigo.	
<b>Plazo de ejecución:</b> Agosto 2010 – setembro 2013	
<b>Fuente/s financiación:</b> Convocatoria de Proxectos de Investigación Sectorial de la Dirección Xeral de I+D+i, Consellería de Economía e Industria, Xunta de Galicia (tecnoloxía dos materiais).	
<b>Presupuesto total:</b> 48.834 €	<b>Subvención concedida:</b> 36.288 €
<b>Área de ANFACO-CECOPESCA responsable:</b> Ingeniería, Innovación y Desarrollo tecnológico.	

<b>Título:</b> POTÓN - Desenvolvemento dun sistema de trazabilidade de rápida aplicación na industria pesqueira para a identificación xenética de calamar, potón e polbo.	
<b>Objeto:</b> O principal obxectivo do presente proxecto é o desenvolvemento de innovadoras metodoloxías moleculares de identificación rápida, doadamente aplicables en empresas do sector pesqueiro e alimentario.	
<b>Organismos involucrados:</b> ANFACO-CECOPESCA	
<b>Plazo de ejecución:</b> Agosto 2010 – setembro 2012	
<b>Fuente/s financiación:</b> Convocatoria de Proxectos de Investigación Sectorial de la Dirección Xeral de I+D+i, Consellería de Economía e Industria, Xunta de Galicia (Medio Mariño).	
<b>Presupuesto total:</b> 109.143 €	<b>Subvención concedida:</b> 65.043 €
<b>Área de ANFACO-CECOPESCA responsable:</b> Biología Molecular y Biotecnología.	

<b>Título:</b> LAN PYMEXPORT. Nueva comunidad virtual de pymes exportadoras: servicios avanzados para la internacionalización.	
<b>Objeto:</b> Creación de una estructura compartida para la prestación de Servicios Avanzados de e-Marketing para la Internacionalización de Pymes. Se dará servicio a un grupo de entre 50 y 100 Pymes fabricantes de productos de alimentación. Cooperación de las Pymes participantes para su Internacionalización. Autonomía operativa de la Plataforma Virtual por parte de las Organizaciones Empresariales participantes. Ampliación de los servicios avanzados de e-Marketing al resto del tejido	

empresarial. Desarrollo de servicios TIC avanzados para la internacionalización y proceso asistido para su incorporación en Pymes con redes comerciales débiles y con atrasos importantes en el uso de nuevas tecnologías.	
<b>Organismos involucrados:</b> ANFACO-CECOPESCA; CITMAD; CEL; CETECA; BIC MINHO	
<b>Plazo de ejecución:</b> Enero 2011 – diciembre 2012	
<b>Fuente/s financiación:</b> POCTEP	
<b>Presupuesto:</b> 422.007 €	<b>Subvención concedida:</b> 337.513,60 €
<b>Área de ANFACO-CECOPESCA responsable:</b> OTRI	

<b>Título:</b> BEADS - Bio-engineered micro Encapsulation of Active agents Delivered to Shellfish.	
<b>Objeto:</b> The project aims to continue with some exciting work following up a development in delivering active agents to bivalve molluscs through micro-encapsulation.	
<b>Organismos involucrados:</b> Orkney Fisheries Association; Coastal Zone Services Ltd; Biosense Ltd; Applied Enzyme Technology; Mariscos Ria de Vigo S.L.; Association of Scottish Shellfish Growers; Marine Scotland Science; University College Cork; Food and Environment Research Agency; University of Santiago de Compostela.	
<b>Plazo de ejecución:</b> Marzo 2011-Marzo 2013	
<b>Fuente/s financiación:</b> Programa CAPACITIES -VII Programa Marco de la UE.	
<b>Presupuesto:</b> 191.728 €	<b>Subvención concedida:</b> 219.366 €
<b>Área de ANFACO-CECOPESCA responsable:</b> Microbiología y Toxinas	
<b>Otras áreas de ANFACO-CECOPESCA implicadas:</b> Área de Biología Molecular y Biotecnología.	

<b>Título:</b> MIPFOOD - Desarrollo de polímeros de impronta molecular (Molecularly Imprinted Polymers) para su aplicación en el campo alimentario.	
<b>Objeto:</b> El objetivo general del proyecto es desarrollar nuevos envases y etiquetas inteligentes basados en polímeros de impronta molecular (MIPs), sensibles, robustos y económicos, diseñados para cubrir las necesidades actuales de la industria agroalimentaria para el control de calidad y seguridad de los alimentos.	
<b>Organismos involucrados:</b> GAIKER, UCM, IRTA, USC, UDC, UVIGO, ANFACO-CECOPESCA, ULMA Packaging, INKOA, GRUPO AMCOR FLEXIBLES, FEIRACO, NUTRECO ESPAÑA, S.A., COVAP, MAHOU y FIAB	
<b>Plazo de ejecución:</b> Junio 2010 – junio 2013	
<b>Fuente/s financiación:</b> Convocatoria cooperación público-privada INNPACTO	
<b>Presupuesto Total:</b> 120.000 €	<b>Subvención concedida:</b> 84.000 €
<b>Área de ANFACO-CECOPESCA responsable:</b> Calidad y Seguridad Alimentaria	
<b>Otras áreas de ANFACO-CECOPESCA implicadas:</b> Microbiología y Toxinas	

<b>Título:</b> PETRA.	
<b>Objeto:</b> Fomentar la contratación de ANFACO-CECOPESCA como colaborador tecnológico por parte de las empresas. Incrementar el retorno de fondos procedentes del Fondo Tecnológico y Fondos Comunitarios. Incrementar la generación de patentes desarrolladas a través de las investigaciones de ANFACO-CECOPESCA. Mejora de la capacitación del personal de la OTRI en materia de gestión de proyectos, vigilancia tecnológica y protección de los resultados de investigación. Mejora de la Vigilancia tecnológica realizada en el Centro Tecnológico. Mejora de la interacción con el tejido industrial y académico para la generación de proyectos de I+D+i colaborativos.	
<b>Organismos involucrados:</b> ANFACO-CECOPESCA	
<b>Plazo de ejecución:</b> Abril 2011 – Diciembre 2015	
<b>Fuente/s financiación:</b> Convocatoria INNIDE - Apoyo a OTRIs (MICINN)	
<b>Presupuesto Total:</b> 373.000 €	<b>Subvención concedida:</b> 186.500 €
<b>Área de ANFACO-CECOPESCA responsable:</b> OTRI	
<b>Otras áreas de ANFACO-CECOPESCA implicadas:</b> UII	

<b>Título:</b> INNOEUROPA - Fortalecimiento Oficina de Proyectos Europeos de ANFACO-CECOPESCA.	
<b>Objeto:</b> Fomentar la participación de ANFACO-CECOPESCA y de las empresas del sector transformador de la peca y la acuicultura en los programas internacionales de investigación y desarrollo tecnológico, especialmente en el VII Programa Marco de la UE.	
<b>Organismos involucrados:</b> ANFACO-CECOPESCA	
<b>Plazo de ejecución:</b> Mayo 2011 – Diciembre 12	
<b>Fuente/s financiación:</b> Apoyo a la internacionalización (MICINN)	<b>Subvención concedida (2011):</b> 64.643,25 €
<b>Presupuesto Total (2011):</b> 86.191 €	
<b>Área de ANFACO-CECOPESCA responsable:</b> UII	

<b>Título:</b> PURGADEMAR - Sistema de Observación y Alerta de Proliferación de Microalgas Nocivas (PANs) en Zonas de Producción Acuícola Marina.	
<b>Objeto:</b> Ofrecer al sector acuícola y marino un sistema de alerta temprana en tiempo real, de proliferación de algas nocivas que permita atenuar las grandes pérdidas económicas que en los últimos años están afectando a la competitividad del sector.	
<b>Organismos involucrados:</b> ANFACO-CECOPESCA; ECOHYDROS S.L.; ENVIROMAR S.L.; DEPURADORA DE MOLUSCOS LA SIRENA S.L.; INSTITUTO TECNOLÓGICO DE GALICIA; IRTA; VALEDEME S.L.; UVIGO	
<b>Plazo de ejecución:</b> Junio 2010 – Junio 2013	
<b>Fuente/s financiación:</b> Convocatoria cooperación público-privada INNPACTO	
<b>Presupuesto Total:</b> 161.478 €	<b>Préstamo concedido:</b> 153.404,10 €

**Responsable de ANFACO-CECOPESCA:** Responsable de I+D+i

**Otras áreas y departamentos de ANFACO-CECOPESCA implicadas:** Microbiología y Toxinas, Metrología y Calibración, Departamento de Relaciones Institucionales, Expansión y Gestión de las Organizaciones, Departamento de Comercio, promoción y relaciones con la U.E., Departamento de Información y Documentación Internacional y Departamento de Informática y Telemática.