

VI PATENTES

PESCA Y ACUICULTURA

8



Vigilancia Tecnológica 2º trimestre 2015

El Boletín de Vigilancia Tecnológica en Pesca y Acuicultura surge del trabajo conjunto entre la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM) y la Plataforma Tecnológica Española de la Pesca y la Acuicultura (PTEPA) y se encuadra dentro de una de las actividades de colaboración que la OEPM, en su Estrategia 2012-2014 en materia de Propiedad Industrial, viene llevando a cabo con las Plataformas Tecnológicas Españolas para hacer llegar a las empresas, investigadores, y organizaciones que las integran una selección de las patentes más recientemente publicadas en determinados sectores tecnológicos.

Estos Boletines trimestrales, como el resto de los elaborados por la OEPM, pretenden ofrecer una información puntual, esquemática y de rápida lectura sobre una

selección de las últimas patentes españolas, europeas y PCT publicadas trimestralmente, relativas al sector de la Pesca y la Acuicultura.

El Boletín se estructura en cinco apartados: Tecnologías Pesqueras, Acuicultura, Transformación de productos pesqueros y acuícolas, Envasado y Comercialización y trazabilidad. También se incluyen noticias de interés para el sector sobre Propiedad industrial y sobre actividades de la Plataforma. Si se desea recibirlo periódicamente basta con cumplimentar el correspondiente formulario de suscripción. Se puede acceder al listado de solicitudes de patentes analizadas pulsando sobre las imágenes que aparecen a continuación.

Contenido



ACUICULTURA



PESCA



TRANSFORMACIÓN



ENVASADO



TRAZABILIDAD Y
COMERCIALIZACIÓN

NIPO: 073-15-035-4



Acuicultura



Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 2858485	STEFAN SCHRÖER PROJEKTBETREUUNG GMBH	Support module for placing in a body of water and breeding farm for fish and/or other aquatic creatures suitable for breeding
WO 2015043603	JOENSEN ERHARD	System and method for removal of parasites on fish
WO 2015048219	MATTHEWS III PAUL CHANDLER DANFORTH PETER ELLIOT	A system and method for in situ settlement and recruitment of shellfish and developing reef
WO 2015087143	PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA	Consorcio de hongos inmovilizados sobre un portador laminar de lignocelulosa para el tratamiento de aguas residuales y proceso para la elaboración del mismo
WO 2015093933	MONASH UNIVERSITY MALAYSIA SDN BHD	Use of kisspeptin and agonists to regulate serotonin
EP 2852293	TAMINCO N V	Treatment of poultry, pigs or fish for reducing the feed conversion ratio or increasing their bodyweight gain
EP 2861057	GREENONYX LTD	A compact apparatus for continuous production of a product substance from a starter material grown in aquaculture conditions
EP 2861084	MANION MICHAEL KEONI ADAM GEORGIUS ABIDAL EMPIRE TECHNOLOGY DEV LLC	Neutrally buoyant ingestible compositions
WO 2015093616	FISHERIES RESEARCH AGENCY	Method and device for raising eel larvae
WO 2015093650	HYUN JIN CO LTD	Farming and processing system for mass-production of sea cucumbers
EP 2856868	AJINOMOTO KK	Method for determining auxotrophy of fish
WO 2015076648	UNIV INTERNATIONALE DE RABAT	Ecological desalination method for small-scale production: fishing ports and small communities living by the sea

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
WO 2015086542	KONINKL PHILIPS NV	An artificial lighting system for fish and a method of providing fish lighting
WO 2015088086	HYUN JIN CO LTD	Artificial reef for cultivation for mass-producing sea cucumbers
WO 2015089789	SHENZHEN XINGRISHENG IND CO	Expandable module-combined filter
ES 1107805	SANTANA RAMIREZ ALBERTO ANDRÉS SODAC PFFSHORE S.L.	Plataforma acuicola oceanica
EP 2853156	ECOSEA FARMING S A SÁNCHEZ RACCARO RODRIGO	Buoyancy and connection system for rigid, metallic and/or high-weight meshes or nets
EP 2857009	INVESTFOOD LLC	Use of propyl propane thiosulfinate and propyl propane thiosulfonate for the prevention and reduction of parasites in aquatic animals
WO 2015049587	INVESTFOOD LLC	Use of propyl propane thiosulfinate and propyl propane thiosulfonate for the prevention and reduction of parasites in aquatic animals
WO 2015076666	MONASH UNIVERSITY MALAYSIA SDN BHD	Combination of ghrelin and kisspeptin analogs (gpr54 agonists) for growth of aquatic animals
WO 2015080198	KANEKA CORP	Method for suppressing infectious disease in crustaceans
WO 2015051322	PRAIRIE AQUA TECH	Omega-3 fatty acid enhanced ddgs for aquaculture feeds
EP 2879488	PIONEER PET PRODUCTS LLC	Clip or snap filter for submersible pump
EP 2880989	KYOWA HAKKO BIO CO LTD UNIV KOCHI	Foodstuff for cultured fish and method for promoting growth of cultured fish using same
WO 2015070470	INST PROCESS ENG CAS	Complex carbohydrate formulation for fodder, fodder comprising same, and application
EP 2885571	HUIZHOU LIGHT ENGINE LTD	Led lighting fixture for aquarium
EP 2854522	AQUA MOULD SYSTEMS NZ LTD	A method of growing shellfish
EP 2861062	KONINKL PHILIPS NV	Illumination system for cultivation of aquatic animals
EP 2863735	AGRIMARINE IND INC	Aquaculture rearing enclosure and circulation induction system

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
WO 2015050461	RANTEX FLAARØNNING AS	Cage system for a closed cage and fitting for such a system
WO 2015074943	NORGES MILJØ OG BIOVITENSKAPELIGE UNI NMBU	Fish vaccine
WO 2015083158	BIOFISHENCY LTD	Mechanical-biological filter
EP 2856867	MITSUBISHI GAS CHEMICAL CO	Oxygen-generating/co2-gas-absorbing agent composition, packaging for oxygen-generating/co2-gas-absorbing agent, and transportation method for live fish and shellfish
WO 2015054967	CHENGDU ZHITUO AQUATICS CO LTD	Aquarium lamp cover
EP 2881460	INDP ADMINISTRATIVE INST NIMS	Cell strain derived from monacanthidae
WO 2015073819	UNIV MARYLAND	Method of producing infertile fish and egg-producing aquatic animals and of delivering compounds into eggs and embryos
WO 2015053635	MOOD FREDRIK	Well boat and service vessel for transport and storage of aquatic organisms, and method for the use of the vessel
WO 2015054962	CHENGDU ZHITUO AQUATICS CO LTD	Lamp holder for aquarium
WO 2015054968	CHENGDU ZHITUO AQUATICS CO LTD	Filter cartridge for aquarium
WO 2015067955	SEAFARM PRODUCTS AS GARDINER STEPHEN	Methods and apparatus for transporting aquaculture feed
WO 2015054965	CHENGDU ZHITUO AQUATICS CO LTD	Filter apparatus for aquarium
WO 2015057756	BUSHONG JAMES JR	Solar energy apparatus and methods
WO 2015081244	SELOVITA LLC	Systems and methods for producing soil enhancement material from fish farming
WO 2015050955	CAN TECHNOLOGIES INC	Feed pellets and related systems and methods
WO 2015054963	CHENGDU ZHITUO AQUATICS CO LTD	Contact power-on apparatus for aquarium
WO 2015072539	KANEKA CORP UNIV NAGASAKI	Culture feed for aquatic organisms
WO 2015054969	CHENGDU ZHITUO AQUATICS CO LTD	Aquarium
WO 2015054966	CHENGDU ZHITUO AQUATICS CO LTD	Control system and system for aquarium lighting

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
WO 2015056769	NIPPON SUISAN KAISHA LTD KYORITSU SEIYAKU CORP.	Method for exterminating fish-external parasites using low-concentration hydrogen peroxide solution
ES 2387769	ESPAÑOLA DE PLATAFORMAS MARINAS S L	Estructura flotante y método para su obtención
WO 2015055258	STATOIL PETROLEUM AS	Aqua farming
WO 2015062294	JIANGSU RUISHENG WATER TREAT CO LTD	Shaped expandable micropore energy efficient aeration hose
WO 2015065622	AARDVARK IP HOLDING LLC	Aquaculture water treatment systems and methods
ES 2532889	STP CO LTD	Sistema de esterilizacion en acuicultura
WO 2015066240	ACROOPTICS LLC	Led lighting system for promoting biological growth

[VOLVER A
CONTENIDO](#)

Pesca



Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
WO 2015042659	ROSE LIONEL JOHN	Fish handling device
WO 2015046758	KIM JIN CHEON KIM MOON KI	Mold for fishing swivel sinker and method for manufacturing swivel sinker using same
WO 2015048200	MADALA WILLIAM G	Fishing lure with flow-through cavity portion(s)
ES 1138937	CONEI COMPANIA INTERNAC DE INVERSIONES S L	Cebo autopropulsado
WO 2015081945	WAKU GMBH	Device for storing and providing fishing line
WO 2015085392	LEBLANC GUY	Trawling net with improved cod-end for catching shrimps
WO 2015087361	FG DEVAB SRL	Bait dispensing device for use in fishing
WO 2015092351	BVC AIRFLO GROUP LTD	Fish monitoring apparatus
WO 2015046750	BYEON JAE MAN	Fishing sinker assembly
EP 2868193	RUBICON INNOVATIONS LTD	Fishing rig tester
WO 2015095871	BENDEL BRUCE NORMAN	Fishing lure
WO 2015093692	JSCOMPANY LTD	Fishing pole for increasing casting power
EP 2856870	SHIMANO KK	Reciprocating mechanism for a fishing reel
EP 2862440	MOSSALGUE	Pole roller
EP 2865911	GLOBERIDE INC	Fishing reel and bearing therefor
EP 2876214	ALBRECHT WALTER	Transport screw for the transport of aquatic animals
EP 2880975	SHIMANO KK	Spinning reel
EP 2883451	SHIMANO KK	Spinning reel
WO 2015075750	HAMPIDJAN HF	Fishing net frame and codend with improved fish escape properties
WO 2015084424	MCCORD WILLIAM C	Apparatus for a fishing reel
EP 2853158	GLOBERIDE INC	Fishing line guide

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 2875725	SHIMANO KK	Spool for spinning reel
WO 2015089343	PARKS MICHAEL	Deepwater fish release device
EP 2853764	SHIMANO KK	Roller clutch for fishing reel and spinning reel
EP 2874493	ARWE FOTLAND	Device for fishing object ejection
EP 2884840	CRANKA PTY LTD	A lure
WO 2015085331	LEIGH STEPHEN ANDREW	Fishing connector
WO 2015054092	MAREK ROBERT GEORGE	Fishing lure organizer and tackle box system
EP 2883450	SHIMANO KK	Fishing reel drive gear and fishing reel pinion gear meshed with same
EP 2871380	GLOBERIDE INC	Magnetic fluid sealed bearing and fishing reel having the magnetic fluid sealed bearing
EP 2878196	GLOBERIDE INC	Fishing rod
WO 2015081173	KELLY JOSHUA WHITE ERIK	Modular fishing lure organization and storage container system
WO 2015064778	KIM JAESUNG	Bobber having automatic jerking function and biting signal detection function
WO 2015068873	NAT UNIV KUNSAN IACF	Ocean life repelling device and array including same
WO 2015065932	DRIFTER MARINE INC	Fishing net and method of manufacturing same
WO 2015055207	THYBORØN SKIBSSMEDIATE AS	Trawl door
WO 2015069427	TATE TRENT S	Fishing rod
EP 2853159	GLOBERIDE INC	Fishing spinning reel

VOLVER A
CONTENIDO

Transformación



Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
ES 2533922	ALFONSO GARCIA LOPEZ S A	Proceso de elaboración de pasta deshidratada de liofilizado de mejillón
WO 2015090336	SP F FRAMA	A method for preparing fish meat depleted in blood
ES 2533882	ALFONSO GARCIA LOPEZ S A	Proceso de elaboración de conserva de pasta de liofilizado de mejillón en tomate
EP 2854566	BUDENHEIM IBERICA S L SOC EN COMANDITA	Composition, method and use for improving the quality of fish products
EP 2868207	KORYAZOVA IRINA LVOVNA KOPENLENKO LILIYA RAFALIEVNA	Method for preserving ovulated sturgeon roe
ES 2533883	ALFONSO GARCIA LOPEZ S A	Proceso de elaboración de pasta de liofilizado de atún deshidratado
EP 2873651	KANNO MINORU	Sterile water generation device and sterilizing cleaning method
ES 1138232	PUJALS HUGUET SALVADOR	Máquina para el seccionado de pulpo en rodajas.
ES 2533884	ALFONSO GARCIA LOPEZ S A	Proceso de elaboración de conserva de pasta de liofilizado de atún en tomate
WO 2015082943	SALES DEV CONSULTANTS LTD	Method of entrapment of plant oils and specifically olive oil with the use of specialized edible liposomes without phospholipids for use and applications on foods and specifically on meat, dairy and fish products
EP 2865273	CARR EDWARD	A fish processing apparatus and method
WO 2015045664	MARUHA NICHIRO CORP	Processed food from myoglobin-containing red fish meat to be eaten raw and method for manufacturing same
WO 2015062609	KROMA AS	A fish processing machine and a method for processing fish

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 2882303	PROTEUS INDUSTRIES INC	Product and process for reducing oil and fat content in cooked food with animal muscle protein in suspension
EP 2885976	MAREL ICELAND EHF	An apparatus and a method for gutting fish
WO 2015042638	SEAFOOD CRC COMPANY LTD	Method of preparing a bivalve mollusc
EP 2877031	NORDISCHER MASCHINENBAU	Device for processing fish
WO 2015062610	KROMA AS	A fish processing machine and a method enabling that fish can be processed through the mouth
WO 2015047160	SÖDERLIND JAN HAUGRLAND ODDMUND O	Apparatus for removing bones from fish meat
EP 2884849	GENESIS GROUP INC	Sea cucumber processing apparatus and method
WO 2015080511	CJ CHEILJEDANG CORP	Fish sauce manufacturing method and fish sauce manufactured thereby
WO 2015052182	CHR HANSEN NATURAL COLORS AS	Beta-carotene formulation and use thereof in coloring edible products
WO 2015080343	YOUNGDONG SEAFOOD CO LTD	Method for preparing giant squid fish
EP 2852288	PAUL PAULET ETS	Method for conserving foodstuffs including fish
WO 2015052997	FUJI OIL CO LTD	Process for producing food having shrimp-like texture
WO 2015064833	NAT UNIV PUKYONG IND UNIV COOP	Method for preparing krill oil with low fluorine, low acid value, low peroxide value, and high astazanthin, and krill oil prepared thereby
WO 2015069325	MINVIELLE EUGENIO	Multi-conditioner control for conditioning nutritional substances

[VOLVER A
CONTENIDO](#)

Envase



Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 2861506	BASF COATINGS GMBH	Clamp ring closure having at least one screw lock
WO 2015062116	SHENZHEN CHINA STAR OPTOELECT	Cartridge
WO 2015063643	STORA ENSO OYJ	Method and apparatus for deep-drawing a tray from sheet material

[VOLVER A
CONTENIDO](#)

Trazabilidad y Comercialización



Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 2874104	CARDMATIX CO LTD	Automatic wire pickup method for built-in antenna of dual-interface card and device thereof
EP 2871974	SEB SA	Method for cooking a food and for evaluating the preservation of the nutritional properties thereof
WO 2015087866	NIDEC SANKYO CORP	Card reader
WO 2015092232	SEB SA	Method for cooking food and/or a cooking accessory and assessing the formation of neoformed compounds
WO 2015044808	AVENT INC	Catheter-positioning slide cover clamp assembly
WO 2015089413	QUALITY PRODUCT LLC	Rail-less roof mounting system
WO 2015059391	EXOSUN	System for holding at least one solar panel on a solar module and solar module comprising same
WO 2015064124	NIDEC SANKYO CORP	Card reader
WO 2015075283	PROYTECSA SECURITY S L	Vehículo robotizado telecomandado
WO 2015065480	INTEL CORP JACK NATHAN D POON STEVEN S	Inverter-embedded silicon controlled rectifier

[VOLVER A CONTENIDO](#)

NOTICIAS

Nueva Ley de Patentes



El BOE nº 177 del sábado 25 de julio de 2015 publica la Ley 24/2015, de 24 de julio, de Patentes que entrará en vigor el 1 de abril de 2017.

Esta nueva Ley equipara la normativa española sobre Patentes al ámbito internacional y fortalece el sistema de Patentes nacional, estableciendo un marco legal que prima la actividad verdaderamente inventiva y novedosa, implantando un único procedimiento de concesión que beneficiará a la seguridad jurídica de los solicitantes y mejorará la imagen de la Patente española.

Principales novedades:

- Se modifica el sistema de concesión, estableciendo un único procedimiento con examen previo de novedad y actividad inventiva.
- Concesión rápida de patentes sólidas por la reducción de cargas administrativas y aceleración de los procedimientos. En el caso de los modelos de utilidad (que afectan a invenciones menores), se amplía su ámbito de protección a los productos químicos.
- Los solicitantes tendrán acceso a información relevante que les permitirá adoptar decisiones sobre la posibilidad de, por ejemplo, patentar en otros países, permitiendo así establecer una estrategia de internacionalización de su empresa.
- Se reduce en un 50% la tasa de solicitud, búsqueda de patentes y examen para determinados emprendedores y Pymes y bonificación para las Universidades.
- Se aclara además el régimen de las invenciones laborales (las que se producen en el contexto de una relación profesional), simplificándose su procedimiento y aumentando la seguridad jurídica.
- Se simplifica la regulación de las denominadas licencias obligatorias, que son aquellas que, por razones de interés público, el titular de la patente debe dar en todo caso para evitar que una invención quede sin explotar.
- Se incluyen expresamente entre los títulos de protección los Certificados Complementarios de Protección, o CCP.

Además se incluye entre los fines de la OEPM el impulso y desarrollo de la mediación y el desempeño como institución arbitral, y de acuerdo con la legislación vigente, de las funciones que por Decreto se le atribuyan para la solución de conflictos relativos a la Propiedad Industrial en aquellas materias no excluidas de la libre disposición de las partes conforme a derecho.

Más información BOE

La cooperación, elemento clave en la lucha contra las falsificaciones



Como en años anteriores, el Ministerio de Industria, Energía y Turismo, a través de la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM) y la Asociación Nacional para la Defensa de la Marca (ANDEMA), ha organizado los actos del **Día Mundial Antifalsificación** con la colaboración de la Agencia Estatal de Administración Tributaria (Departamento de Aduanas) y las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado.

Este año, el Día Mundial Antifalsificación –evento que se celebra en 23 países de todo el mundo– se ha celebrado el 2 de junio en la ciudad de Vigo (Pontevedra) como reconocimiento a la importante operación de lucha contra las falsificaciones llevada a cabo en el Mercado de A Pedra. El objetivo del evento, presidido por el Subsecretario de Industria, Energía y Turismo, pasa por concienciar sobre la importancia de la cooperación público-privada entre instituciones para erradicar el fenómeno de las falsificaciones. Asimismo, se ha puesto de manifiesto que la responsabilidad del consumidor es clave para la resolución de este problema. En este contexto, también se ha presentado la campaña de sensibilización ‘Ante las falsificaciones, no seas cómplice’.

[Más información](#)

Celebrada con éxito la VII Asamblea General PTEPA

El 23 de junio de 2015 tuvo lugar la VII Asamblea General de la PTEPA, 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 el Fondo Europeo Marítimo y de la Pesca (FEMP), así como difundir proyectos de éxito de I+D+i llevados a cabo en este sector.



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.

Puede descargar las presentaciones y las conclusiones de la jornada en el siguiente [enlace](#).

El Grupo de Trabajo de Acuicultura de la PTEPA se reunió para debatir sobre las "Nuevas tecnologías de mejora de la eficiencia de la actividad acuícola".



El pasado día 5 de mayo de 2015 tuvo lugar en la Sede de la Secretaría General de Pesca (Madrid) la reunión del grupo de acuicultura de la PTEPA centrada en el tema "Nuevas tecnologías de mejora de la eficiencia de la actividad acuícola". La reunión contó con 15 asistentes, de entre ellos representantes de la Secretaría General de Pesca (MAGRAMA), de empresas y, principalmente, de centros tecnológicos y de investigación.

Se introdujeron las actividades realizadas por PTEPA durante el último año y las actividades pendientes en el año 2015 y además se presentaron dos proyectos relacionados con la temática de la reunión: el proyecto "Como Pez en el agua" de la Organización de Productores Piscícolas y el proyecto "LIFE AQUASEF". Prosiguió un taller de trabajo del proyecto AQUASEF en el que los asistentes tuvieron la oportunidad de debatir sobre el atractivo de la utilización de energías renovables en el sector de la acuicultura en España e identificar tanto los puntos críticos como acciones específicas destinadas a la implantación de las mismas. En el debate se destacaron las trabas de la administración pública al desarrollo de la actividad, y la necesidad de realizar actividades de difusión para la mejora global del conocimiento de la sociedad respecto a la acuicultura y las posibilidades del uso de energías renovables en el sector. Además, se identificó la mejora de la competitividad del sector como ventaja principal de la instauración de estas tecnologías.

A continuación se desarrolló una presentación por parte de un representante de CDTI sobre las líneas de financiación disponibles actualmente para este tipo de iniciativas, concretamente se destacaron las convocatorias de proyectos de I+D (individuales y de cooperación) y la convocatoria FEDER-INNTERCONECTA), de proyectos de innovación (línea directa de innovación y línea de innovación global) y convocatorias de apoyo a empresas de base tecnológica (NEOTEC e INNVIERTE). Asimismo se presentaron las ayudas a proyectos internacionales EUREKA, Iberoeka y bilaterales, Eurostars y H2020.

Las presentaciones realizadas en la jornada, así como las conclusiones de la mesa de trabajo del proyecto LIFE AQUASEF, ya están disponibles en la web de la PTEPA, a la que pueden acceder a través del siguiente [enlace](#).

Inaugurado el Centro Tecnológico de la Pesca y la Transformación de los productos pesqueros "Garum".

11/06/2015 Fuente: CT Garum

Las puertas del Centro Tecnológico de la Pesca y la Transformación de los Productos Pesqueros 'Garum' se abrirán el pasado 11 de junio en lo que se convertía en la inauguración de este edificio, único por sus características en Andalucía. La infraestructura está ubicada en la antigua fábrica de conservas Mirabent, un emplazamiento inmejorable, en el caso histórico y con vistas a la ría, que posibilita la realización del programa de usos inicialmente considerado para el edificio. Mediante el proyecto integral de rehabilitación, el edificio de 3.000 m² dará respuesta al programa de usos planteados.



De este modo, CT Garum, que nace gracias al esfuerzo realizado tanto por el Estado, como por la Junta de Andalucía y el Ayuntamiento isleño; pretende ser un centro polivalente con la posibilidad de desarrollar diferentes proyectos de I+D+i en distintas áreas, que atiendan a las diversas necesidades de todos los subsectores de la pesca en Andalucía con el fin de obtener productos de "alto valor añadido y aumentar la competitividad del Sector Pesquero andaluz".

Para más información contacte con info@ptepa.org

CSIC coordina proyecto europeo de control de parásitos en peces cultivados

27/05/2015 Fuente: ABC

El Consejo Superior de Investigaciones Científicas celebrará en Benicàssim con la filial del Institut National de la Recherche Agronomique francés la primera reunión del proyecto europeo Para FishControl de herramientas y estrategias para el control de parásitos en los peces cultivados en Europa. La iniciativa, financiada por la Unión Europea con 7,8 millones de euros, está coordinada por Ariadna Sitjà-Bobadilla del grupo de Patología de Peces del Instituto de Acuicultura Torre de la Sal (IATS), aunque también participan otros grupos de investigación del IATS y de otros dos centros del CSIC: el Instituto de Investigaciones Marinas de Vigo y el Real Jardín Botánico de Madrid.

El proyecto de investigación e innovación Para FishControl inició oficialmente su andadura el 1 de abril de 2015, y cuenta con la participación de 30 socios de 13 países europeos pertenecientes a instituciones de investigación pública y privada, pymes y grandes empresas.

[Más información](#)

Azti investiga alternativas de valorización ante la obligatoriedad de descargar capturas no deseadas

12/05/2015 Fuente: IpacAcuicultura



El centro tecnológico Azti participa en un proyecto europeo denominado Discardless que trata de ofrecer soluciones y proponer las mejores prácticas para una pesca más selectiva, evitando especies y tamaños no deseados, y, también, buscando la valorización de aquello que no se pueda evitar pescar y que es obligatorio descargar.

La iniciativa se enmarca dentro de la convocatoria europea H2020 de 2014 (Menos Descartes Horizonte 2020).

Más específicamente, el objetivo de dicha iniciativa consiste en dar soluciones desde la extracción hasta el desembarco desde tres premisas: cumplir la legalidad vigente, asegurar la sostenibilidad de los recursos y los ecosistemas marinos y generar nuevos mercados de ex descartes, todo ello a través de una aproximación multidisciplinar y teniendo en cuenta factores como el medio ambiente, el proceso de la pesca y la manipulación a bordo de la misma, el momento del desembarco y la valorización de las especies no deseadas, pero ahora descargadas.

[Más información](#)

Método innovador para el cultivo de peces

07/04/2015 Fuente: World Fishing and Aquaculture



Tras dos años de pruebas del nuevo método neozelandés de precisión en la captura pesquera (PSH), científicos afirman que ya pueden ver que las tasas de supervivencia de los peces son mejores de lo esperado.

El nuevo método de captura pesquera promete ser un sustituto potencial de los métodos de pesca tradicionales. Es un revestimiento de PVC grande, flexible con agujeros de tamaño específico a lo largo de su superficie que permiten a peces de talla inferior a escapar antes de llegar a bordo de un buque pesquero.

[Más información](#)

