



NIPO: 088-17-026-7

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 Pesca y 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



COMERCIALIZACIÓN Y
TRAZABILIDAD

Acuicultura



Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
WO 2018106549	KNIPBIO INC	Microbial production of protein and phb by alcohol utilizing bacteria
WO 2018103807	IAA IP APS ASSENTOFT HOLDING PDN APS	Fish farming plant with fish extraction
WO 2018106180	PEARL AQUA CO LTD	Apparatus and method for producing aquaculture feed
WO 2018099504	BECKER GUIDO	Method and device for combating salmon lice and other ectoparasites in fish
WO 2018067581	GEORGIA AQUARIUM INC	Removing nitrate from water
WO 2018087160	I TECH AB	Substituted heterocyclic compounds for use in controlling parasitic crustaceans on fish
WO 2018110387	NISSIN FOODS HOLDINGS CO LTD	System and method for culturing fish and shellfish
WO 2018105983	KIM DUK YONG WANG SOO MIN	Method for manufacturing ultra-porous artificial spat settlement plate
WO 2018074771	OTECH SYSTEM CO LTD	Cage farming apparatus
WO 2018093134	KOREA AQUOSYS CO LTD YANG SHI CHUN	Device for supplying oxygen in water body
EP 3337314	VANGEN KNUT VANGEN VIDAR	Method and device for supply of water to a cage, and an overflow device
EP 3310158	HVALPSUND VODBINDERI AS	Safety system with a floating frame
EP 3311907	UNIV KOREA RES & BUS FOUND	Contra-rotating multi-layer propeller unit for mixing and aeration
WO 2018090157	ALVAREZ GATICA RAUL HERNAN	Sistema para la eliminación de parásitos adheridos a los peces por medio de la aplicación directa de electricidad a los peces que provoca la remoción de los parásitos sin dañar a los peces.
WO 2018062999	BRAGE INNOVATION AS	A device, system and method for trapping and killing marine organisms

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
WO 2018058827	SHENZHEN QIANHAI HONGJIA TECH CO LTD	Fish-plant symbiotic system
WO 2018068158	UNIV DE ANTOFAGASTA	Dispositivo de confinamiento para larvas y/o organismos acuaticos, sistema, metodo de mantencion y cultivo en ambientes acuaticos
WO 2018076660	KUNSHAN HUAKE INST OF BIOPOLYMER CO LTD	Biological floc and use thereof in, for example, sludge detoxification and industrial water purification processes
EP 3319419	MARINE BIO SOLUTIONS AS	System for vertical adjustment of a fabric in a net cage, and a net cage with such a system
WO 2018070878	MIKALSEN TERJE ERNST	Process for producing methanol and/or methane
WO 2018073820	SEA CONTROL HOLDINGS LTD	Open-sea aquaculture system
WO 2018094782	GRADUATE SCHOOL SHENZHEN TSINGHUA UNIV	Marine shellfish aquaculture net cage with steel structure and three-dimensional aquaculture system
WO 2018059501	QING DAO BI HAI FANG ZHOU OCEAN ECOLOGY TECH CO LTD	Floating swimming net cage and control method thereof
EP 3316681	GRAJCAR ZDENKO	Method of increasing animal feed intake
WO 2018088332	PUBLIC UNIV CORPORATION TOYAMA PREFECTURAL UNIV	Aquaculture device, aquaculture system and aquaculture method
EP 3337315	VANGEN KNUT VANGEN VIDAR	Method and arrangement for emptying a sea pen of marine organisms
WO 2018084077	JAPAN INTERNATIONAL RES CENTER FOR AGRICULTURAL SCIENCES	Method for releasing oocyte maturation regulation in useful shrimps
WO 2018089535	REVOLUTION AGRICULTURE INC	Sustainable and scalable indoor and outdoor farming
EP 3307061	MELBO INT B V	Fishing system for fishing for shrimps, fish processing line and vessel provided therewith, and method therefor
EP 3318636	NATIONAL PINGTUNG UNIV OF SCIENCE AND TECHNOLOGY	Double-stranded rna for improving immunity in shrimps
WO 2018083681	PIRATI KANUMURI	Movable aquaculture box for culturing marine species
EP 3302067	MARRONE BIO INNOVATIONS INC	Use of proteins to control molluscs

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
WO 2018081150	L&B PATENT INC LAWRENCE ADDISON	System and method for the polyculture of benthic and pelagic aquatic animals using a stacked combination of deEP and shallow habitats
WO 2018084717	BIRDVIEW AS	Unmanned aerial vehicle
WO 2018097736	MIDT NORSK HAVBRUK AS	Method for formation of a vertical water column in a fish farm
EP 3302047	SFI SYSTEM IVS	A device and a method for reducing the number of exterior parasites on fish
ES2665306	ESPAÑOLA DE PLATAFORMAS MARINAS S L	Estructura flotante de amarre
WO 2018074976	AME2 PTE LTD	System and method for off-shore & in-shore aquaculture using floating closed containment farming and amalgamated facility
ES 2665321	PRELINE FISHFARMING SYSTEM AS	Piscifactoría, módulo, procedimiento y utilización
ES 2658267	UNIV CITY HONG KONG	Pez transgénico y usos del mismo
ES2667013	MOTE MARINE LABORATORY INC	Determinación de las características sexuales de peces usando hormonas pEPtídicas

[VOLVER A CONTENIDO](#)



Publicación	Solicitante	Título
WO 2018104837	PONTIFICIA UNIV JAVERIANA	Dispositivo señuelo de pesca modular
WO 2018087620	TWIN LURES GMBH	Method for producing fish bait and fish bait produced by said production method
WO 2018105275 A1 20180614	SHIMANO KK	Reel seat and fishing rod
ES 1214299	SAMPEDRO MARTIN JUAN CARLOS	Aplicador de lubricante para lineas y bajos de pesca
WO 2018110424	HEPHAIST SEIKO CO LTD MEGABASS INC	Movable center-of-gravity tube and fishing lure having same built in
WO 2018105107	ASAHI INTECC CO LTD	Fishing line
WO 2018106125	BURDIS CODY ADAM	Collapsible fishing trap and a method of its use
ES 1214389	NOVELLO DOMENICO	Plomo de pesca anti-enroque
WO 2018068793	JASZKOWIAK KARSTEN GOTTSCHLING MARTIN	Universal clamp for securing any objects to a fishing line
WO 2018083449	FISHTEK MARINE LTD	A fishing light attractor and a method of fishing therewith
WO 2018111145	KOSTROMIN VIKTOR NIKOLAEVICH	Spring bobber for fishing tackle and plate for said spring bobber
WO 2018108222	MLD APS	Trawl door with adjustment means
WO 2018081988	SHENZHEN ROYOLE TECHNOLOGIES CO LTD	Smart fishing rod and control method for same
WO 2018088721	DAECHANG CO LTD	Copper alloy for culture fish net having improved corrosion resistance and method for manufacturing same copper alloy
ES 1212514	MORENO MORENO AGUSTIN	Puntero de cañas de pescar avisador de picada con eje longitudinal desplazado
WO 2018097366	KOREAECOWORKS CO LTD	Fish catching device and catching unit included therein
WO 2018074668	PARK MYUNG OH	Fish trap detachment device and fish trap lifting machine comprising same
WO 2018074067	SHIKINA AKIYUKI	Fishing float
ES 1212238	MAYOL DAVIU GABRIEL	Accesorio para pesca múltiple
WO 2018085907	HENKELS JUNIOR LOURIVAL AGENOR	Reel with inclined angle to the first carrier ring

Publicación	Solicitante	Título
WO 2018111724	HERRING PAUL M	Fishing lures with interchangeable scents, and devices and methods for embedding scents in fishing lures
EP 3311662	SHIMANO KK	Fishing reel
EP 3322286	AURICH MARIO	Fishing-line threading aid for threading a fishing line into the rod rings of a system
EP 3310160	SHARK AND SEAL HOLDINGS PTY LTD	Marine predator rEPellent apparatus and system
WO 2018111645	LINDGREN PATER B	Sea lice fish pump
WO 2018059674	LARSEN HELGI	A method for farming fish and an artificial barrier used for the method
EP 3326459	SHIMANO KK	Reciprocating mechanism of spinning reel and spinning reel comprising the same
EP 3332638	SHIMANO KK	Reciprocating mechanism of fishing reel
WO 2018088817	PARK CHUN SUN	Fixing ring and ring assembly comprising same
WO 2018058191	DRONE ANGLER PTY LTD	A line release assembly, a connecting mechanism and methods of use thereof
WO 2018067023	CARP SYSTEM DOO	Bait dispenser
EP 3326460	SHIMANO KK	Gear mounting structure of fishing reel
EP 3300596	GLOBERIDE INC	Line stopper for fishing spinning reel and fishing spinning reel
EP 3308642	SHIMANO KK	Gear mechanism for a fishing reel
WO 2018094541	SEEBACH ITURRA CAROLINA ANDREA	Low-stress biosecure system and method for harvesting live fish, without causing the animal to suffer, improving the texture and quality of the meat
WO 2018081852	NOMAD TACKLE PTY LTD	Fishing lure
WO 2018080315	HAUKAAS JOHN KRISTIAN	Assembly for carrying out an operation on a net
ES 2669119	MOSSALGUE	Rodillo de desencajar

[VOLVER A CONTENIDO](#)



Publicación	Solicitante	Título
WO 2018100365	PREMIER FOODS GROUP LTD	Retortable food composition
WO 2018104373	MAREL ICELAND EHF	A method of processing a food object
WO 2018109195	MAREL ICELAND EHF	A flowline system and a method for processing food products
WO 2018070644	DAEHO FISHERIES CO LTD	Method for prEParing packaged concentrated crab preserved in soy sauce
EP 3337330	NIELS JOERGEN OLSEN	Gutting device
ES 1211689	MECANICA ALIMENTARIA S A	Molde de transporte de productos a procesar en líneas de proceso en continuo de pescados y similares
EP 3319451	LAITRAM LLC	Shrimp deveiner with adjustable blades
EP 3300604	PERUZA SIA	Device for feeding fish into compartments of a fish dressing machine conveyor
WO 2018060363	COBELENS PROJEKTEN B V	System and method for processing shrimp
WO 2018060364	COBELENS PROJEKTEN B V	Shrimp peeling station comprising a rotor with a rotatable gripper
ES 2666947	ASTECH FOOD MACHINERY S L	Dispositivo de corte automático de productos alimenticios congelados en porciones de peso exacto
WO 2018097369	JO HONG JU JEONNAM BIOINDUSTRY FOUND	Method for prEParing abalone chips and abalone chips prEPared thereby
WO 2018091752	NORTINDAL SEA PRODUCTS S L	Proceso mediante tratamiento térmico de esterilización para la conservación de tinta de moluscos cefalópodos coleoideos
EP 3322300	NORDISCHER MASCHB RUD BAADER GMBH CO KG	Device and method for extracting pinbones from a fish filet
EP 3302074	NORDISCHER MASCHB RUD BAADER GMBH CO KG	Fish delivery device, fish-transfer system equipped with said fish delivery device, and method for the automated delivery of fish to a fish processing device

[VOLVER A CONTENIDO](#)

Envasado



Publicación	solicitante	Título
EP 3322648	EDWARDS SHAUN	Process for utilizing dual use packaging for a fish-related product
WO 2018088376	NIPPON SUISAN KAISHA LTD	Scallop adductor-like fibrous boiled fish paste and package, and methods for producing said products
WO 2018081676	GATEKEEPER INNOVATION INC	Container device and method for securing same
EP 3312055	DAIWA KASEI IND CO LTD	Vehicle attachment component

[VOLVER A CONTENIDO](#)

Trazabilidad y Comercialización



Publicación	Solicitante	Título
WO 2018112218	BATTELLE MEMORIAL INSTITUTE	Dual-energy microfocus radiographic imaging method for meat inspection
WO 2018093142	DEVICENET INC	Method of inspecting freshness of fish and device therefor
WO 2018071152	CATERPILLAR INC	Scallop resistant idler heat treatment
EP 3327429	VESTEL ELEKTRONIK SANAYI VE TICARET A S	Method and system for determining materials of a material composition
WO 2018060325	MAREL ICELAND EHF	A method of generating a three dimensional surface profile of a food object
WO 2018058792	FUJIAN UNIV OF TECHNOLOGY	Internet of vessels-based seafood transaction method and platform
EP 3329253	UNIV ZUERICH VETERINAERMEDIZINISCHE UNIV WIEN	Differentiation of fresh and frozen/thawed meat samples by mid infrared spectroscopy on liquid meat samples
WO 2018072542	BOE TECHNOLOGY GROUP CO LTD CHENGDU BOE OPTOELECT TECH CO	Feeding device for crucible

[VOLVER A CONTENIDO](#)

La OEPM en Cifras 2017

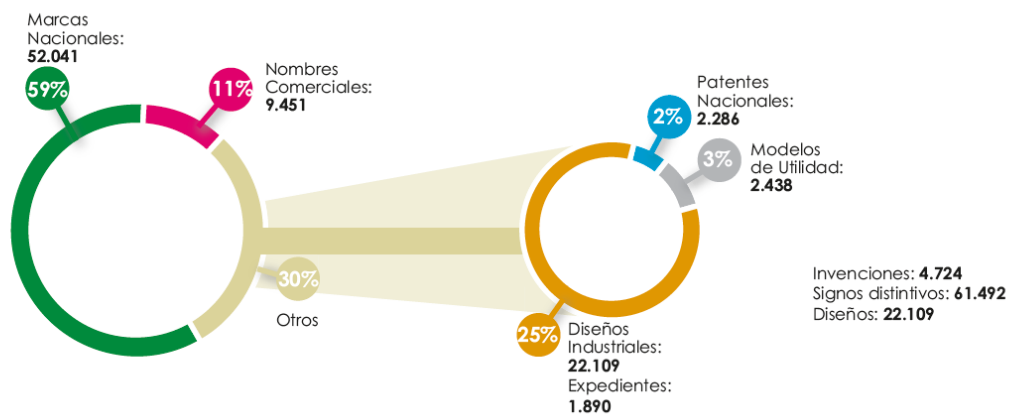
Panorámica general de la situación actual y análisis de las tendencias evolutivas

Se presentamos el informe “La OEPM en Cifras 2017” y la ilustrativa infografía “Cifras OEPM 2017 de un vistazo” publicados recientemente por la OEPM, que proporcionar una panorámica general de la situación actual y un análisis de las tendencias evolutivas de las diferentes modalidades de Propiedad Industrial.

Además de datos de origen nacional, el folleto incluye datos sobre solicitudes internacionales de origen español mediante el sistema PCT, el sistema de Madrid (marca internacional) y el sistema de la Haya (diseño internacional), así como de solicitudes regionales de origen español, Patente Europea, Marca de la Unión Europea y Diseño Comunitario. Estos datos han sido recabados de las Bases de Datos de la OEPM, la Oficina Europea de Patentes (OEP), la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI) y la Oficina de Propiedad Intelectual de la Unión Europea (EUIPO, por sus siglas en inglés).

La información contenida en estos documentos puede ser utilizada libremente, siempre y cuando se cite a la OEPM como fuente de la misma. Para un análisis más detallado de las estadísticas de la OEPM os sugerimos consultar la sección [Estadísticas](#) de nuestra página web.

■ Solicitudes de las modalidades nacionales de Propiedad Industrial (P.I.)



Datos de solicitudes de patentes presentadas por las universidades españolas y por el CSIC

En 2017 tanto por vía nacional como internacional

Una de las tareas esenciales del Servicio de Estadísticas y Estudios de la OEPM es el seguimiento anual de las solicitudes y concesiones de los diferentes títulos de propiedad industrial. En este artículo nos centraremos en las **solicitudes de patente** vinculadas a centros académicos y de investigación, en concreto a las **universidades españolas** y al **Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)**, que se han presentado en 2017 tanto por vía nacional como internacional.

Por lo que respecta a las **universidades**, las solicitudes presentadas **por vía nacional** en las que dichas entidades figuran como titular o cotitular con otros organismos o empresas ascendieron a **433**, en 366 de las cuales las universidades figuran como primer titular. Además, 2 expedientes procedentes de una solicitud internacional por vía PCT entraron en fase nacional. A **nivel internacional**, las universidades presentaron **213 solicitudes vía PCT**, siendo en 168 de ellas primer titular y compartiendo titularidad con otras universidades, organismos o empresas en las restantes.

En relación con el **CSIC**, las solicitudes presentadas por **vía nacional** en las que la entidad figura como titular o cotitular con otros organismos o empresas fueron **65**, en 44 de las cuales el CSIC figura como primer titular. A **nivel internacional**, el CSIC presentó **55 solicitudes vía PCT**, siendo en 42 de ellas primer titular y compartiendo titularidad con universidades, organismos y empresas en las restantes. Además, el CSIC presentó **24 solicitudes de Patente Europea**, lo que supone un notable incremento respecto al año anterior (de un 85%). De ellas, el CSIC figura como primer titular en 18 y comparte titularidad con universidades, organismo o empresas en las restantes.

A estas cifras habría que añadir las solicitudes de patente vía PCT o solicitudes de patente europea que ambas entidades hayan podido presentar directamente en las correspondientes oficinas internacionales (Oficina Internacional de la OMPI y Oficina Europea de Patentes respectivamente), ya que no son objeto del presente artículo.

A la luz de estos datos, podemos afirmar que la utilización por parte de los centros académicos y de investigación de los sistemas de protección industrial nacionales e internacionales está ganando relevancia, un hecho que dota de mayor solidez a la tarea investigadora e innovadora en nuestro país. Si deseas conocer todos los datos de estas entidades puedes consultarlos accediendo a los siguientes enlaces de nuestra web:

- [Solicitudes de Patentes nacionales presentadas o participadas por las Universidades españolas ante la OEPM 2005-2017](#)
- [Solicitudes de Patentes vía PCT presentadas en la OEPM por Universidades en el período 2005-2017](#)
- [Solicitudes de Patentes Nacionales, Patentes vía PCT y Patentes Europeas presentadas o participadas por el CSIC durante el período 2012-2017](#)



Nuevo modelo de contrato de Transferencia de Tecnología

Especiales características de la transmisión de conocimiento

"La ciencia es el alma de la prosperidad de las naciones y la fuente de vida de todo progreso". Estas palabras de **Louis Pasteur** resumen cuál es y debe ser el principal motor del conocimiento científico y tecnológico: servir a la sociedad. La **investigación aplicada** permite obtener beneficios sociales, económicos y empresariales del conocimiento generado.



En este ámbito, la **Transferencia de Tecnología** adquiere gran relevancia, ya que persigue obtener un rendimiento comercial de los conocimientos y resultados de la I+D+i. Este tipo de transacciones se articulan mediante relaciones contractuales que deben tener en cuenta las especiales características de la transmisión de conocimiento, ya que una vez transferido es difícil volver atrás. Es por ello que el transmisor de la información o del conocimiento debe tomar las **máximas precauciones** y estudiar en detalle todas las posibles consecuencias jurídicas y económicas del mismo.

Con la intención de disipar las dudas que este tipo de operaciones pueden suscitar y de apoyar la labor de las universidades, los organismos públicos de investigación y las pequeñas y medianas empresas españolas, se creó en 2015 un **grupo de trabajo multidisciplinar** coordinado por la Oficina Española de Patentes y Marcas y constituido por representantes del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), LES España y Portugal (LES), el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad (MINEICO) y la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI), que se encarga de elaborar **modelos de referencia de los distintos tipos de contrato**.

Los primeros Modelos de Contrato redactados por el grupo fueron el de **Confidencialidad** y el de **Transferencia de Material**, a los que siguieron los de **Licencia de Patente y Modelo de Utilidad**, en dos modalidades: entre entes públicos y empresas por un lado y entre empresas por otro.

La tarea continúa y a ellos se suma ahora el Modelo de Contrato de **Investigación y Desarrollo** entre entes públicos y empresas. Todos estos modelos están accesibles en la sección [Transferencia de Tecnología](#) de nuestra página web, tanto en inglés como en castellano, acompañados de una ilustrativa guía de utilización. ¡No dejéis de consultarlos!

NUEVOS MATERIALES DE APOYO A LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

Documentos explicativos que resolverán todas vuestras dudas

La terminología técnica es un arma de doble filo, nos permite desgranar todos los aspectos de nuestra actividad profesional pero con frecuencia resulta abstracta para el usuario de a pie, que desconoce los matices que encierra. ¿Quién no se ha sentido alguna vez perdido ante la indecifrable jerga de un informático o un jurista? El mundo de la propiedad industrial e intelectual no es una excepción, pero no sufráis la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM) no cesa en su empeño de hacerlo cada día más accesible. Hoy queremos presentaros las últimas novedades en **materiales de apoyo a la propiedad industrial**, una serie de documentos explicativos que resolverán todas vuestras dudas.

Para comenzar, os recomendamos el [nuevo vídeo de apoyo a la propiedad industrial](#) publicado por el Centro de Apoyo a la PYME en materia de gestión de Propiedad Industrial, Intelectual e Innovación (CEVIPYME) y dedicado al **Grupo Premo**; empresa con sede en España centrada en el desarrollo, fabricación y venta de componentes electrónicos, especialmente para los sectores de la automoción, telecomunicaciones y electrónica industrial. En el vídeo, Antonio Rojas, director tecnológico del Grupo, expone su experiencia empresarial dentro de la cuarta revolución industrial (robótica, realidad virtual, machine learning, big data...) y la importancia de las patentes de componentes con base innovadora para conseguir el éxito en un mercado cada vez más competitivo. Este vídeo se une a los publicados anteriormente por el Centro, en los que se muestra la importancia del registro de las marcas, diseños industriales y patentes a partir de testimonios de empresarios de éxito que apuestan por la propiedad industrial. Hasta ahora se habían publicado vídeos sobre diferentes empresas españolas ([Marset](#), [Rolser](#), [Simon](#), [Uno de 50...](#)), [todos](#) ellos disponibles en la página web de la entidad.

Para continuar, os queremos hablar de los **folletos sobre propiedad industrial** creados también por CEVIPYME y especialmente diseñados para exponer a las PYMEs, asociaciones empresariales y corporaciones representativas de empresas, los **conceptos básicos** de Propiedad Industrial de manera sencilla. Su intención es concienciar a dichas entidades sobre la necesidad de proteger sus invenciones, marcas y diseños y aumentar así su capacidad innovadora. Hasta ahora se encuentran disponibles los siguientes folletos:

- [¿Qué son los derechos de Propiedad Industrial?](#)
- [¿Qué es una marca?](#)
- [¿Qué es un diseño industrial?](#)
- [¿Qué es una patente?](#)
- [Innovaciones implementadas por ordenador](#) (folleto específico)

Todos ellos se pueden [consultar y descargar](#) en la página web de CEVIPYME y en la página web de la OEPM, donde además se pueden encontrar todos los [folletos formativos](#) publicados por nuestra Oficina.



LA PTEPA CELEBRA SU X ANIVERSARIO

El pasado 12 de Junio, la Plataforma Tecnológica Española de la Pesca y la Acuicultura celebró su X Aniversario con una jornada titulada “Retos para el futuro de la Innovación en el Sector Pesquero y Acuícola”.

El lugar elegido fue el Espacio Bertelsmann, en la C/ O’Donnell Nº 10, en Madrid y contó con la colaboración del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente (MAPAMA) y el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad (MINECO).

Dña M^a Ángeles Martínez, Secretaria Técnica de la PTEPA presentó un vídeo elaborado para la ocasión con un repaso de los últimos diez años. Mostró la evolución y logros de la PTEPA, desde su nacimiento en 2007 hasta el día de hoy, poniendo en valor el esfuerzo de este último año para relanzar la plataforma con una nueva imagen.

La jornada contó con interesantes ponencias en forma de mesas redondas, tratándose temas como el futuro de la financiación nacional y europea, el crecimiento azul, la economía circular y la Industria 4.0.



Puedes consultar la noticia completa, junto con las imágenes y un vídeo de la jornada [aquí](#)

LA PTEPA CELEBRA UNA REUNIÓN DE SU JUNTA DIRECTIVA

El pasado 11 de Junio, la Plataforma Tecnológica Española de la Pesca y la Acuicultura celebró una reunión de su Junta directiva en la Sede de la Secretaría General de Pesca, en Madrid.

En esta reunión se presentó al nuevo representante del CSIC en esta junta directiva, ya no será Ricardo Pérez Martín, sino D. Oswaldo Palenzuela, investigador del Instituto de Acuicultura “Torre de la Sal”-CSIC.

Tras la lectura y aprobación del acta de la última reunión de la Junta Directiva, se presentó el informe de actividades de la Plataforma comprendido entre los meses de Junio de 2017 y Junio de 2018.

Se aprobaron las cuentas anuales de la PTEPA para 2018 y se expuso un presupuesto provisional para el plan de actividades de la siguiente anualidad. Finalmente se realizó una consulta para la renovación de los coordinadores de los Grupos de Trabajo Técnico de la PTEPA y se planteó la situación de la Plataforma ante un posible retraso en la publicación de las convocatorias de ayudas.



LA PTEPA CELEBRA SU X ASAMBLEA GENERAL

El 12 de Junio de 2018 se celebró en Madrid la X Asamblea General de la PTEPA, el lugar elegido fue el Novotel Madrid Center.

Se aprobaron las cuentas anuales de la PTEPA para 2018 y se expuso un plan de actividades para 2018 con una aproximación de gastos estimada.

Se explicó a los asistentes la decisión tomada por la Junta Directiva de la PTEPA en su pasada reunión del 7 de marzo de 2018 respecto a la baja de la PTEPA en el Régimen General del IVA a efectos de 31 de marzo de 2018 y solicitar la exención del IVA al ser una asociación sin ánimo de lucro. Esto conlleva que a partir de este momento, como se ha informado a los socios en una circular, las cuotas de socios de la PTEPA se emitirán sin IVA, englobándose en una única cuota la base imponible + el IVA

La reunión se celebró a continuación de la Jornada de celebración del X Aniversario de la Plataforma “Retos para el Futuro de la Innovación en el Sector Pesquero y Acuícola”, un evento en el que se presentaron interesantes ponencias en forma de mesas redondas, tratándose temas como el futuro de la financiación nacional y europea, el crecimiento azul, la economía circular y la Industria 4.0.

LA PTEPA ASISTE A LA JORNADA SOBRE LOS RETOS TECNOLÓGICOS PARA LA GESTIÓN DE LA BASURA MARINA ORGANIZADA POR LA PLATAFORMA PROTECMA.

La jornada sobre los retos tecnológicos para la gestión de la basura marina tuvo lugar el pasado 13 de Junio en el Centro Tecnológico del Mar, en Vigo, reuniendo a representantes del sector marítimo-pesquero, de las administraciones y de los centros de investigación implicados en la lucha contra la basura marina.

El objetivo de la Jornada fue presentar diferentes iniciativas y proyectos que ya estén abordando algunas de estas temáticas e identificar lagunas tecnológicas y de conocimiento que puedan dar lugar a nuevos proyectos de colaboración.

Comenzó la Jornada con la apertura de Paloma Rueda, Directora de CETMAR y Covadonga Salgado, Directora de INTECMAR. A continuación se pasó a explicar todas las actividades que lleva a cabo PROTECMA, entre ellas las de su Grupo de Trabajo dedicado exclusivamente a las basuras marinas.

Durante esta jornada M^a Ángeles Martínez, Secretaría Técnica de la PTEPA, presentó junto con Marisa Fernández, de CETMAR, un plan de colaboración entre Plataformas Tecnológicas del sector marítimo-marino en la lucha contra la basura marina.



REUNIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO TÉCNICO DE TECNOLOGÍAS PESQUERAS DE LA PTEPA

El pasado 25 de Junio tuvo lugar en Madrid la Reunión del Grupo de Trabajo Técnico de Tecnologías Pesqueras de la Plataforma Tecnológica Española de la Pesca y la Acuicultura (PTEPA). El lugar elegido para la reunión fue la Secretaría General de Pesca.

Los objetivos de esta reunión fueron profundizar sobre las tendencias y retos en las Tecnologías Pesqueras. Se presentaron proyectos innovadores en esta área temática, las oportunidades en financiación para el desarrollo de proyectos de I+D+i en el área de Tecnologías Pesqueras y se actualizaron los retos tecnológicos en I+D+i de este Grupo de Trabajo.

José Ignacio Pradas, subdirector general Competitividad y Asuntos Sociales y Javier Garat, Secretario General CEPESCA fueron los encargados de inaugurar la jornada. A continuación, Nadia Moalla, responsable de Proyectos e Innovación de CEPESCA, abordó las tendencias y retos del sector pesquero español en cuanto a sus necesidades tecnológicas.

Carlos Franco del CDTI presentó las oportunidades de financiación de la I+D+i en el Sector Pesquero, y se dió paso a la presentación de los proyectos de innovación por parte de Santiago Miranda, de Ocean Cleaner Technology, Esteban Puente, de Azti, e Isadora Moniz, de OPAGAC.

M^a Angeles Martínez de la Secretaría Técnica de la PTEPA, realizó una introducción para la actualización de los retos tecnológicos en el área de las Tecnologías Pesqueras que dio paso a un coloquio sobre cuáles serían los retos tecnológicos más importantes a solventar en los próximos años en este subsector.

Finalmente la jornada fue clausurada por D. José Ignacio Pradas, Subdirector General de Competitividad y Asuntos sociales de la Secretaría General de Pesca del MAPAMA.

REUNIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO TÉCNICO DE TECNOLOGÍAS DE LA TRANSFORMACIÓN DE LA PTEPA.

La reunión del Grupo de Trabajo Técnico de la PTEPA de Tecnologías de la Transformación se celebró en Vigo el 29 de Junio de 2018 en la sede de ANFACO-CECOPESCA. El propósito de la reunión fue la actualización de los retos tecnológicos para este subsector de la pesca y la acuicultura y actualizar los objetivos tecnológicos concretos que hay que desarrollar en la industria transformadora de productos de la pesca y la acuicultura.

M^a Ángeles Martínez de la Secretaría Técnica de la PTEPA realizó una presentación para explicar el recorrido llevado a cabo por todos los grupos de trabajo técnico de la PTEPA para la actualización de la Agenda Estratégica de Investigación de la PTEPA y su alineación con el Plan Estratégico de Innovación y Desarrollo Tecnológico para la Pesca y la Acuicultura, para a continuación realizar un coloquio sobre cuáles serían los retos tecnológicos más prioritarios para el área de Tecnologías de la Transformación de la pesca y la acuicultura, con definición de los objetivos tecnológicos concretos que se deben alcanzar para dar solución a estos retos.

A continuación se dio paso a la asistencia a una jornada Demolab SOLUCIONES TECNOLÓGICAS 4.0. Un Demolab enmarcado en el programa acelerador INTERNOVAMARKET-FOOD, donde varias empresas del ámbito de la transformación de los productos pesqueros y acuícolas hicieron presentaciones de las tecnologías 4.0 que están desarrollando e implantando en sus empresas, así como los proyectos que está desarrollando ANFACO-CECOPESCA para la implantación de soluciones tecnológicas 4.0 en la industria conservera.



JORNADA 'HERRAMIENTAS EUROPEAS DE FINANCIACIÓN DE LA I+D+i EN ECONOMÍA CIRCULAR'

El Grupo Inter-plataformas sobre Economía Circular, del cual forma parte la Plataforma Tecnológica Española de la Pesca y la Acuicultura (PTEPA), celebró el pasado 26 de Junio en la sede del CDTI, en Madrid, la Jornada "Herramientas europeas de financiación de la I+D+i en Economía Circular".

El evento, en el que se presentaron Programas de Financiación Europeos de I+D+i en el ámbito de la Economía Circular, sirvió para promover la participación de entidades españolas (empresas, centros de investigación) en dichos programas, así como para presentar casos de éxito de proyectos financiados por las mismas. Se proporcionó a los asistentes información

clave sobre las convocatorias más relevantes, herramientas y contactos que les sean de utilidad a la hora de presentar una propuesta.

Con este encuentro se pretende estimular la generación de una masa crítica en I+D+i de carácter interdisciplinar necesaria para avanzar en la búsqueda de soluciones de acuerdo con las prioridades establecidas en los Retos, contribuyendo a mejorar la competitividad del tejido empresarial y a alcanzar los objetivos enmarcados dentro de las políticas europeas de economía circular y sostenibilidad.



EL SECTOR GALLEGO SE AGARRA AL PROYECTO COCKLES PARA AFRONTAR LAS AMENAZAS QUE AFECTAN A LA PRODUCCIÓN DE BERBERECHO

18/07/2018 Fuente: IPac

El Centro Tecnológico del Mar-Fundación Cetmar y sus socios en el proyecto Cockles “Cooperación para la recuperación de las pesquerías de berberecho y sus servicios ambientales en el Área Atlántica” celebraron este pasado 13 de julio, en la Cofradía de Pescadores de Cambados, un taller para dar a conocer los avances de esta iniciativa europea y debatir con los agentes interesados y más directamente implicados sobre el presente y futuro de este recurso.

Un encuentro cuyo número de asistentes superó en gran medida las expectativas de los organizadores, y en el que estuvieron presentes investigadores, representantes de la administración, asistencias técnicas de las cofradías y los propios mariscadores. Cofradías como las de Noia, Vilaboa, Redondela, A Illa de Arousa, etc. acudieron a Cambados a la llamada de Cockles y es que es, como se dejó patente a lo largo de las distintas intervenciones y el debate con los asistentes, es mucho lo que está en juego.

PROYECTAN UN ARRASTRERO EN VIGO QUE TRABAJA CON GAS LICUADO

25/06/2018 Fuente: Europa Azul

Armadores de Vigo proyectan la construcción de un arrastrero que será propulsado a gas natural licuado. Detrás de esta iniciativa está la armadora Chymar, propiedad de la familia Touza. Solo el elevado coste de la operación, al menos un 20 % más que un barco de gasoil, puede llegar a trastocar un plan que ya está muy avanzado, dado que para el otro aspecto peliagudo de la apuesta, el de habilitar el espacio extra que necesitan los tanques de gas respecto de la propulsión tradicional, los expertos han sido capaces de encontrar encaje.

COMIENZAN LAS PRUEBAS DEL PROYECTO MUGILDIET EN EL SERVICIO CENTRAL DE INVESTIGACIÓN DE CULTIVOS MARINOS DE LA UCA

18/07/2018 Fuente: Mis Peces

Investigadores de la Universidad de Cádiz (UCA), coordinados por el catedrático del departamento de Biología, Juan Miguel Mancera, han comenzado a realizar las pruebas de dietas experimentales del proyecto MugilDiet, destinado a desarrollar una acuicultura de mugílidos más sostenible a partir de dietas basadas en subproductos del sector agroalimentario.

Las pruebas experimentales que tendrán una duración de 90 días, se están realizando en las instalaciones del Servicio Central de Investigación de Cultivos Marinos (SC-ICM) de la UCA, y para ello se están utilizando ejemplares de dos especies de mugílidos: la Lisa ramada y Lisa aurata.

