

VIT PATENTES

PESCA Y ACUICULTURA

9

Vigilancia
Tecnológica
3^{er} trimestre 2015



NIPO: 073-15-035-

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 recibirla 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

Acuicultura



Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 2888482	ECOTECH MARINE LLC	Electromagnetic circulation pump
WO 2015134149	CASA GRANDE FISH FARM JV LLC	Organic fishery system having heating and cleaning features
EP 2891387	NEXANS	Cable electrode system for a device for reduction of unwanted organisms in a fish and/or shellfish corral/farm
WO 2015135401	WANG YIYAO WANG HUAZHOU	Freely moving, highly efficient oxygenating apparatus
WO 2015137586	IRV TECH CO LTD	Filter for water tank and filtering apparatus comprising same
WO 2015140639	AQUALIBRIUM LLC	Aquaponics system and methods of use
EP 2895006	SPÉCIALITÉS PET FOOD	Use of protein hydrolysates and nucleotides for enhancing palatability of fish feed
WO 2015126692	UNIV LOUISIANA STATE	Blue crab bait
WO 2015143292	LIMCACO CHRISTOPHER A	Aquaculture system
EP 2890248	STICHTING DIENST LANDBOUWKUNDI	Alleviation of anaemic growth suppression in fish
EP 2893804	ECOSEA FARMING S A SANCHEZ RACCARO RODRIGO BUSCHMANN SCHILMER WALTER	Reservoir-cage submersion system for the culture and/or containment of hydrobiological species
EP 2903426	SFD AS	Electrical fence and use of the same in a fish farm
EP 2903427	SEALAND IND CO LTD	Aquarium illumination device, system and kit
EP 2906034	DSM IP ASSETS BV	Aquaculture pen
EP 2908658	MUSSELFEED AB	Process for production of animal feed components based on mussels
WO 2015131279	AMIRIX SYSTEMS INC	Predation detection fish tracking tag
EP 2893012	NOVOZYMES AS	Polypeptides having protease activity
EP 2903425	ORRIDGE JOHN	Oceanic algal fostering and fishery initiating and maintaining system

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 2914122	BUNGE GLOBAL INNOVATION LLC	Process for preparing high protein sunflower meal fraction
EP 2916937	ARTEC HOLDING AS	Device for mixing of gaseous liquid in liquid
WO 2015126508	EDWARDS SHAUN	Process for utilizing dual use packaging
EP 2923567	PFEIFFS FEEDER AB	Control unit for game or fish feeder
EP 2895628	ROQUETTE FRÈRES	Oil enriched with arachidonic acid of microorganisms (unicellular fungus mortierella alpina) and method for the production thereof
WO 2015105523	FRIESTH KEVIN	Automated hybrid aquaponics and bioreactor system including product processing and storage facilities with integrated robotics, control system, and renewable energy system cross-reference to related applications
ES 2541225	ESPAÑOLA DE PLATAFORMAS MARINAS S L	
EP 2914117	PRONOVA BIOPHARMA NORGE AS	Removal of undesired components from oil compositions fish oil: si
EP 2914124	EWOS INNOVATION AS	Feed composition for fish
EP 2916664	PLANKTONIC AS	Marine material derived from early developmental stages of barnacles
WO 2015129213	UNIV TOKYO NAT UNIV CORP UNIV TOKYO	Method for reducing lipid content of reared fish, and feedstuff for said method
EP 2912958	E S INC	Organic fertilizer and feed production system
WO 2015128580	DELTAVIT	Adjuvant containing baicalin, particularly from a scutellaria baicalensis extract, and animal feed containing such an adjuvant
WO 2015099540	OCEAN FARMING AS	A semisubmersible, cylindrical net cage, closable bulkheads for a net cage and a bottom for the net cage that can be elevated
WO 2015104520	JULIE CLAIRE COMPANY LTD	A submersible display
WO 2015110441	SEA SOUL AS	Method and device for taking up fish from a body of water
EP 2911512	NOVARTIS TIERGESUNDHEIT AG	New treatment

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
WO 2015127904	PHOTON ECO CAPTURE PTY LTD	Super-large scale photon capture bioreactor for water purification and operation method therefor
WO 2015122868	MANNING THOMAS	Application of green technology techniques to construct a biodegradable artificial reef
EP 2919581	MENARD SERGE	Offshore aquaculture installation
WO 2015099827	TUAN LING LIU TUAN CHARLES T	Fish food dispenser
WO 2015118463	ANIMALS WAY SPOLKA AKCYJNA	A module for monitoring animals and a system for monitoring animals
WO 2015129582	YANMAR CO LTD	Method of culturing organism to be cultured, and culturing facility
WO 2015097008	STREAM AND RIVER CONSULT SPRL	Artificial shelter for aquatic biodiversity
WO 2015107591	PANASONIC IP MAN CO LTD	Aquaculture device
WO 2015118421	SCHOOR RYAN WILFRED	Crustacean bait with selectable longevity
WO 2015121896	NEW ENERGY INDUSTRY CO LTD	Method for power supply-free substance modification
WO 2015107218	UNIVERSITÄT ROSTOCK FIM BIOTECH GMBH	Use of clay mineral as a food additive and/or as supplementary food for aquatic organisms
WO 2015121895	NEW ENERGY INDUSTRY CO LTD	Potential variation-type substance modification device
WO 2015122021	MARINE BIOTECHNOLOGY INC	Method and device for anesthetizing fish
EP 2902499	BNA INC	Bna clamp method
WO 2015115616	NISHINIHONREISHOKU CO LTD	Feed for soft-shelled turtles, method for producing farmed soft-shelled turtle, and method for increasing amino acids in meat of soft-shelled turtle
WO 2015097700	TOP IT UP LTD	Floating device for growing fish and/or algae
WO 2015099153	AJINOMOTO KK	Feed for fish breeding
WO 2015105200	ISHII CORP NAT INST OF TECHNOLOGY	Adhesion/growth promotion material for shellfish eggs and shellfish larvae and shellfish collection method and cultivation method using same
WO 2015107645	IMT ENGINEERING INC	Marine product farming device and artificial marine plant used in same

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
WO 2015111592	MG GROW UP CORP MARUFUKUSUISAN CO LTD ICRAS CO LTD	Closed circulation filtration aquaculture system
WO 2015100584	SHENZHEN XINGRISHENG IND CO	Liquid filter device having lighting function for aquatic animal breeding tank
WO 2015103775	SHENZHEN XINGRISHENG IND CO	Water filter with filter element blocking warning impeller
WO 2015121409	RIBY ALAIN	Scarer device
EP 2902368	TECHNION RES & DEV FOUNDATION	A physico-chemical process for removal of nitrogen species from recirculated aquaculture systems
WO 2015111090	NEW ENERGY INDUSTRY CO LTD	Substance modification method

[VOLVER A
CONTENIDO](#)

Pesca



Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
ES 2545831	FISHING TRAP S L	Composición comestible para animales acuáticos
ES 2545799	SIMRAD SPAIN S L	Sistema para control del esfuerzo pesquero de una embarcación de una flota de arrastre
WO 2015142766	MOORE JR STANFORD THOMAS MOORE JANE R	Collapsible, carrying and storage case for fishing equipment
EP 2887799	TSYBULNYK SERGIY	Fishing lure
EP 2888937	GLOBERIDE INC	Fishing rod
EP 2893805	FOX INT GROUP LTD	A fish-bait discharger
EP 2898771	SHIMANO KK	Fishing reel
EP 2904900	GLOBERIDE INC	Fishing spinning reel
EP 2918167	HEESCH CHRISTIAN M	Spinner fishing lure
EP 2888936	GLOBERIDE INC	Fishing rod
EP 2888939	GLOBERIDE INC	Reel seat having fiber-reinforced resin sheet in fixed hood and fishing rod having the reel seat
WO 2015099380	YUN YEONG GYU	Method for preparing fishing net having antifoulant function and fishing net prepared thereby
EP 2903428	TRIPLEX AS	A net crane with corkline layer
EP 2923568	GLOBERIDE INC	Fishing spinning reel
WO 2015127493	POWA CORP PTY LTD	SCREEN SI: for preventing access to area by sharks
EP 2907382	W C BRADLEY ZEBCO HOLDINGS INC	Weight means for a fishing lure
WO 2015133971	SURECATCH WORLD PTE LTD	Fishing lure of flexible material
ES 1141106	PEREIRA DOS RAMOS RIBEIRO LEONEL	
EP 2898772	GLOBERIDE INC	Fishing reel
EP 2908627	LESTANDER DAN	Guide lip for fishing lures and bait
WO 2015120770	HE JIANLUN ZHANG SHENGGEN	Smart fishing float, and system and method for implementing interconnectivity between fishing float and smart device
EP 2897458	VABA JURI	Device for fishing

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 2907383	GLOBERIDE INC	Fishing reel
EP 2907384	DELKIM PROD LTD	Bite detector
EP 2913433	OBAMA ROPE MFG CO LTD ASHIMORI IND CO LTD	Synthetic-fiber rope
WO 2015119533	IGNAT EV SERGEJ VIKTOROVICH SAENKO VLADIMIR BORISOVICH	Float having variable center of gravity
ES 1098706	MELIAN CORREA BERNARDO GODOY SOSA MIGUEL GODOY SOSA ANA ISIDRA	Carrete de pesca con dos velocidades
EP 2888938	GLOBERIDE INC	Reel seat having fiber-reinforced resin sheet in fixed hood and fishing rod having the reel seat
WO 2015096218	WANG XIAOMEI	Fishing line reel
WO 2015123469	SCHMAUS JOSEPH H	Systems and apparatuses for retaining and positioning fishing devices
WO 2015121405	FIIISH	Fishing lure
WO 2015119524	FISHERING SERVICE LTD	Selective system for a trawl net
WO 2015108855	UNIV FLORIDA FISHING PHYSICS LLC	Fish baits made from ultra strong hydrogels
WO 2015112161	THOMAS SCOTT	Modular fishing lure system
WO 2015116872	MANN ROBERT	Twitch dynamic fishing lure
EP 2918168	SHIMANO COMPONENTS MY SDN BHD	Bail support mechanism for a spinning reel
WO 2015105170	SHIRAKAWA TOMOYA	Fishing lure

[VOLVER A
CONTENIDO](#)

Transformación



Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
WO 2015138122	JOHN KEELER & CO INC	Pouch-packaged crabmeat product and method
WO 2015142702	US NUTRACEUTICALS LLC DBA VALENSA INT	Composition and method to alleviate joint pain using phospholipids and roe extract
WO 2015141394	SHIRAIKI KOGYO KAISHA LTD	Conditioning agent for fish paste product, and method for manufacturing fish paste product
EP 2890243	NORDISCHER MASCHINENBAU	Conveying device for items in the fish and meat processing industry
WO 2015113639	NORDISCHER MASCHINENBAU	Method and device for automatically extracting flesh from fish
EP 2896303	AJINOMOTO KK	Method for producing processed seafood and enzyme preparation for modifying processed seafood
ES 2543030	MECANICA ALIMENTARIA S A	Instalacion y procedimiento automatizados para procesar tunidos y similares
ES 2539844	UNIV CADIZ	Producto alimenticio saludable
WO 2015121381	AKER BIOMARINE ANTARCTIC AS	Capsules containing high doses of krill phospholipids
EP 2912957	METALQUIMIA SA	Process for curing meat using a starter culture
WO 2015121587	SAUPIQUET	Method and equipment for obtaining foodstuffs packaged in a container and comprising marking with a grilled appearance
WO 2015130163	VERVOORT MARINUS JACOBUS	Method for obtaining natural ingredients for foodstuffs that bind and bind water
WO 2015118695	KATSUMI CO LTD	Eel-derived composition containing collagen and human-type ceramide component, powder, and method for producing same
WO 2015121378	AKER BIOMARINE ANTARCTIC AS	Liquid phospholipid-containing compositions for the preparation of pharmaceuticals
WO 2015119551	CASTEMA INNOVATIONS AB	A fish bone removal apparatus.

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
WO 2015106010	STRYKER ROBERT DIXON THOMAS	Safe pasteurized shellfish with extended refrigerated shelf-life
WO 2015102095	YAMADA YASUYUKI	Fusion of japanese and european traditional food science
WO 2015104632	FIRMENICH & CIE LIED EINAR BJØRGE ODDVAR	Marine peptide emulsions
WO 2015108321	SHIN SE GYOUNG	Method for preparing fermented fish sauce and fermented fish sauce prepared by method

VOLVER A
CONTENIDO

Envasado



Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
WO 2015109614	SHENZHEN CHINA STAR OPTOELECT	Liquid crystal display panel packaging structure

[VOLVER A
CONTENIDO](#)

Trazabilidad y Comercialización



Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 2890218	SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD	Cooking apparatus and method of controlling the same
WO 2015126947	AEMTEK INC US AGRICULTURE	Methods, systems and devices for batch sampling
WO 2015103185	SCHLUMBERGER CA LTD SCHLUMBERGER SERVICES PETROL SCHLUMBERGER HOLDINGS SCHLUMBERGER TECHNOLOGY BV SMITH INTERNATIONAL PRAD RES & DEV LTD	Computing systems, tools, and methods for simulating wellbore re-entry
ES 2477840	LENZ INSTR S L	Procedimiento para determinar parámetros de calidad en productos cárnicos e instalación correspondiente
WO 2015108426	TRAC ID SYSTEMS AS	An antenna for detecting rfid tags
WO 2015105282	GENOMIC DESIGN BIOENGINEERING COMPANY	Method for screening acetylcholine-related bioactive substances using congenital color preference behavior of fish
WO 2015122864	AROMSA BESİN AROMA VE KATKI MADDELERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM Ş	Accelerated shelf life calculation method

[VOLVER A CONTENIDO](#)

NOTICIAS

Celebrada la reunión anual del Comité de Seguimiento del Plan Estratégico de Innovación y Desarrollo Tecnológico de la Pesca y la Acuicultura



El 17 de septiembre de 2015, el Comité de seguimiento del Plan Estratégico de Innovación y Desarrollo Tecnológico del sector pesquero y acuícola se reunió en la Secretaría General de Pesca, Madrid. Este Plan Estratégico recoge las prioridades y objetivos estratégicos del sector pesquero y acuícola para promover su desarrollo tecnológico y potencial innovador en la programación 2014-2020.

La finalidad de este Comité de Seguimiento, coordinado por la Secretaría General de Pesca

(MAGRAMA) y que cuenta con la PTEPA como Secretaría Técnica, es analizar el grado de implementación y de desarrollo de las prioridades tecnológicas marcadas en dicho Plan abarcando una visión integral sobre el grado de innovación y desarrollo tecnológico del sector Pesquero y Acuícola a nivel estatal y por Comunidades Autónomas.

Para poder realizar un seguimiento directo y sencillo de la evolución de las prioridades y objetivos estratégicos de este Plan de Innovación y Desarrollo Tecnológico, se establecieron en el Plan una serie de indicadores que pueden aportar información sobre la situación actual y futura al analizar el mismo dato durante los próximos años. El Comité actualiza semestralmente los indicadores del Plan Estratégico y se reúne una vez al año para estudiar su evolución. Así se llevó a cabo la última reunión del Comité, presidido por la Subdirectora General de Economía Pesquera, Dña. Aurora de Blas Carbonero, en la que los participantes han evaluaron los indicadores y propusieron una serie de medidas correctoras de cara a promover la implementación real de mejoras e innovaciones en el sector y garantizar así, el cumplimiento del Plan Estratégico de innovación y desarrollo tecnológico en el sector pesquero y acuícola en su periodo de vigencia (2014-2020).

Más información en info@pteпа.org

La PTEPA colabora en la iniciativa Blue Med “Research and Innovation Initiative for blue jobs and growth in the Mediterranean Area”

La PTEPA participa, en colaboración con CDTI y el Ministerio de Economía y Competitividad en la iniciativa BLUEMED “Research and Innovation initiative for blue Jobs and growth in the Mediterranean area”. La Iniciativa BLUEMED fomenta la integración de conocimientos y esfuerzos de los Estados Miembro de la cuenca mediterránea de la UE para crear conjuntamente nuevos empleos 'azules' y el crecimiento industrial de los sectores marino y marítimo mediterráneos. Se trata de una iniciativa transnacional implementada bajo la coordinación italiana con otros 8 Estados miembros de la Unión Europea: Chipre, Croacia,



Francia, Grecia, Malta, Portugal, Eslovenia y España. El proceso es apoyado y facilitado por la Comisión Europea (DG I + I, la DG MARE, DG CCI).

Fruto de esta colaboración, el pasado 16 de octubre, Javier Garat, miembro de la Junta Directiva de la PTEPA y Presidente de la Plataforma Tecnológica Europea de la Pesca (EFTP) participó en la conferencia “The Blue Med Initiatives for Blue Growth and Jobs in the Mediterranean” en Venecia. El evento fue organizado por el Ministerio Italiano de Educación e Investigación y por la Comisión Europea. Fue una conferencia internacional con el objetivo de dar a conocer ante los altos cargos de los países europeos la iniciativa Blue Med. Garat centró su ponencia en el potencial del sector pesca en el mediterráneo y su influencia en el desarrollo económico y en la creación de empleo. Además, explicó los sistemas de gestión de las pesquerías mediterráneas, las principales especies en la pesca mediterránea, la situación de sobreexplotación de los stocks pesqueros y las recomendaciones científicas para alcanzar el máximo rendimiento sostenible.

Más información en info@ptepa.org

La ministra noruega aboga por la I+D+i en acuicultura y por la colaboración entre países para alcanzar la sostenibilidad

19/08/2015 Fuente: Ipac Acuicultura

En la feria bianual Aquanor, en Trondheim, la ministra de Pesca de Noruega, Elisabeth Aspaker, la encargada de inaugurar y dar la bienvenida a los asistentes a este encuentro que durante más de 30 años ha sido uno de los centros neurálgicos y punto de encuentro de la industria acuícola mundial. Durante su discurso la ministra noruega quiso destacar el papel que la acuicultura está destinada a jugar en un escenario donde la alimentación de una población mundial en crecimiento es uno de los principales desafíos a los que enfrenta la comunidad internacional, “y donde los productos pesqueros procedentes de la acuicultura serán parte crucial de la solución”, añadía. Un crecimiento de la población, que recordaba la ministra, va acompañado de un clima en continuo cambio y una mayor demanda de energía.

[Más información](#)

La Secretaría de Estado de I+D+i inaugura la Infraestructura para el control de reproducción del Atún Rojo, instalación pionera en el ámbito de la acuicultura con un coste de 6M €.

10/07/2015 Fuente: MINECO

El pasado 10 de julio se inauguró en Murcia la Infraestructura para el Control de la Reproducción del Atún Rojo (ICRA), una instalación pionera y única en Europa dependiente del Instituto Español de Oceanografía (IEO). La Infraestructura ha tenido un coste de 6 millones de euros, cofinanciados al 80% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).

El IEO lleva investigando la acuicultura integral con el atún rojo desde hace más de 10 años, y esta infraestructura permitirá la reproducción de este pescado en cautividad, independientemente de las condiciones ambientales y con una producción sostenible del atún rojo. Las capturas de esta especie se han visto reducidas a causa de la sobrepesca en los últimos años. El sistema de producción que acoge ICRA es similar a las actualmente utilizadas con otras especies como la dorada, la lubina o el rodaballo. Junto a un sistema de capturas responsable, puede hacer que se recuperen las poblaciones naturales y recuperen su presencia, sin renunciar al consumo de carne de este pescado.

[Más información](#)

Campaña publicitaria sobre los Informes Tecnológicos de Patentes

¡¡Por sólo 500€ añada 150 especialistas* a su Equipo de I+D!!

The advertisement features a large blue banner at the top with the slogan "¡¡Por sólo 500€ añada 150 especialistas* a su Equipo de I+D!!". Below the banner are four yellow circles, each containing a question related to patent information and a small icon. From left to right: 1. A flowchart with four boxes labeled "Tecnología 1", "Tecnología 2", "Tecnología 3", and "Tecnología 4" connected by arrows, with the question "¿Qué proyectos de I+D?". 2. An icon of a book and a building, with the question "¿Cuál es el estado del arte?". 3. An icon of a lighthouse and a skier, with the question "¿Y si la competencia se nos adelanta?". 4. An icon of a server and a microscope, with the question "¿Son patentables nuestros resultados?".

Durante el mes de septiembre la OEPM ha realizado una nueva campaña publicitaria dirigida a potenciales usuarios del sistema de patentes, recordándoles la utilidad que para una Unidad de I+D pueden tener los Informes Tecnológicos de Patentes (ITPs). Universidades y organismos públicos de investigación, centros tecnológicos, empresas de base tecnológica, asociaciones empresariales y PYMEs forman parte de los 1.500 destinatarios que han recibido por correo electrónico una [hoja publicitaria](#) con el siguiente lema: ¡¡Por solo 500 euros añada 150 especialistas a su equipo de I+D !!.

El [folleto](#) recoge la opinión de cuatro usuarios habituales de estos Informes: GAMESA, GRIFOLS, CSIC y Real Casa de la Moneda Fábrica Nacional de Moneda y Timbre. Así estos clientes señalan para qué les ha servido la información aportada por los ITPs en las distintas fases de sus proyectos de investigación.

Para GAMESA, un ITP sobre el estado de la técnica en un determinado campo les proporciona información relevante a la hora de decidir en qué nuevos proyectos de I+D invertir. A GRIFOLS, una vez decidida la línea de investigación en la que trabajar, la revisión bibliográfica contenida en los ITPs les ayuda a definir bien el punto de partida del proyecto. La detección de posibles amenazas a lo largo del desarrollo de un proyecto le permite al CSIC reconducir su investigación; y a la Real Casa de la Moneda Fábrica Nacional de Moneda y Timbre, la información aportada por un ITP cuando ya tienen resultados concretos les permite decidir si protegerlos o no y redactar adecuadamente, en su caso, la correspondiente solicitud de patente.

¡¡Usted también puede contar con uno de los 150 examinadores de patentes de la OEPM en su equipo de I+D!!

[Más información](#)

Jornada sobre la Nueva Ley de Patentes, 5 de noviembre, Madrid

La Asociación Internacional para la Protección de la Propiedad Industrial e Intelectual (AIPPI) y la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM) organizan una Jornada sobre la Nueva Ley de Patentes que se celebrará el día 5 de noviembre en la sede de la OEPM.

La jornada tiene como finalidad analizar 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.

En la jornada se tratarán temas como el Derecho a la patente y las invenciones laborales, el procedimiento de concesión de patentes, las limitaciones post-concesión de las patentes o el nuevo modelo de utilidad, entre otros.

El evento es gratuito. Se ruega inscripción previa.

Más información areadifusion@oepm.es

Alta calidad de los servicios prestados por la OEPM



Tras las auditorías externas que han tenido lugar en el mes de junio, la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM) mantiene sus certificados de acuerdo a las normas UNE-EN ISO 9001:2008 (Sistema de Gestión de Calidad) y UNE 166.006:2011 (Gestión de la I+D+i, Sistema de Vigilancia tecnológica e Inteligencia competitiva).

La Auditoría se ha superado satisfactoriamente con un Informe que considera que el Sistema de Gestión utilizado es el adecuado para los procesos de la organización y cumple los requisitos de las normas de referencia. Los auditores no han reflejado ninguna no conformidad o incumplimiento a los requisitos de dichas normas. Estas certificaciones son producto del compromiso de todo el personal de la OEPM con la mejora continua y la prestación de un servicio de calidad a los usuarios.

Alto grado de satisfacción

En esa línea, la OEPM realiza periódicamente encuestas de satisfacción sobre los servicios prestados a los usuarios para conocer su opinión y, de este modo, seguir mejorando. Recientemente se han publicado los informes con los resultados de las encuestas referentes a Patente Europea, Examinador de Guardia de Patentes e Información Tecnológica. Destaca el alto grado de satisfacción de los usuarios con los servicios que presta la OEPM. Buena muestra de estos resultados es la encuesta sobre el Servicio de Examinador de Guardia de Patentes, con un porcentaje de satisfacción superior al 85%.

