



NIPO: 073-15-035-4

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



COMERCIALIZACIÓN Y
TRAZABILIDAD

Acuicultura



Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
WO 2016052967	NAT FISHERIES RES AND DEV INST	Mobile and submersible fish cage for open-sea cultivation having improved balance and usability
WO 2016090479	OCEANEOS ENVIRONMENTAL SOLUTIONS INC	Non radioactive iron isotopes and method for use in tracing marine species
WO 2016090480	OCEANEOS ENVIRONMENTAL SOLUTIONS INC	Process and method of sustainable improvement of seafood production in ocean waters
EP 3014990	DAIKIN IND LTD	Fabric for preventing adhesion of aquatic organisms
EP 3005867	HONMAMONNOUMITSUKUTTARE CO LTD	Cleaning system for water, cleaning method for water, startup method for cleaning system for water, and cleaning unit for water
EP 3010335	KONINKL PHILIPS NV	Illumination system
ES 1154184	REDES RIA DE AROSA S L	Palillo antideslizante para cuerdas de cultivo del mejillón
EP 3021664	COMPAGNONE ADOLFO PROFILI GIORGIA	Device for collecting clams or the like
EP 3003851	MOSS CRAIG JUSTIN	Underwater modular barrier
EP 3003019	ECOCEAN	Modular assembly for fry and other aquatic organisms
ES 2567955	UNIV D'ALACANT / UNIV DE ALICANTE	Procedimiento para la obtención de un producto marino a base de anfípodos
EP 3008994	GEOBRUGG AG	Protective device for animal husbandry, such as the rearing of fish, mussels or molluscs
WO 2016056301	NEC SOLUTION INNOVATORS LTD	Fish counting device, fish counting method, fish count prediction device, fish count prediction method, fish counting system, and fish count prediction system

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 3008993	GOOGOL HOLDINGS CO LTD	Method for inducing artificial ovulation and spawning of fresh-water eels
EP 3034186	LUXEMBOURG INST OF SCIENCE AND TECHNOLOGY LIST	Method of degradation and inactivation of antibiotics in water by immobilized enzymes onto functionalized supports
WO 2016098044	INST RECH DEVELOPPEMENT IRD ECOLE NORM SUPERIEURE LYON HYDRO REUNION	Method for counting aquatic species
WO 2016066958	ECOCEAN	Device and method for producing a secure artificial marine habitat in submerged portions of constructions
WO 2016072862	TX GUARDIAN AS	Apparatus for rejection / control of pests to areas, and the use thereof
EP 3035791	ONA WILLY	Equipment and method for batch-wise discharge of fish
WO 2016063432	SUKEGAWA CHEMICALS CO LTD	Method for controlling saprolegniasis in culture water
WO 2016063141	UNIV DEL VALLE	Proceso integrado de filtración, oxidación fotocatalítica y sistema biológico para el aumento de biomasa y supervivencia de especies en cultivos marinos
EP 3005866	REPUBLIC OF KOREA NAT FISHERIES RES AND DEV	Urban type biofloc culture and plant cultivation system using aquaponics
EP 3029147	SAFT BIOTECHNOLOGY COM LTD LU JENN-KAN	A method of semi-solid state fermentation for producing surfactin from a mutant strain of bacillus subtilis subsp
WO 2016058108 1	PAVEZ VASQUEZ CLAUDIO MARCELO	Dispositivo tubular doble cono libre de suministro eléctrico para la impulsión y conducción de alimento pelletizado de peces en raciones homogéneas
WO 2016071616	EGIS EAU	Element for developing aquatic fauna and flora, and man-made habitat device comprising at least one such element
WO 2016084982	KAKE EDUCATIONAL INSTITUTION SID SOKEN CO LTD	Culturing water for crustacean seed such as shrimp, crab, mantis shrimp and the like, and culture method of crustacean seed using same
WO 2016085137	DO GAB SU	Method for manufacturing artificial empty shells for farming
WO 2016072858	BRYNSLØKKEN AS	Antifouling by means of induction
WO 2016064278	STORVIK BIOFLOC AS	Diffusor

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
WO 2016072960	YOUNG THOMAS BENTON	Municipal waste water treatment plant design to produce byproducts and recycle water of drinking water quality
WO 2016070297	SANTAMARINA CUNEO JUAN PABLO	Dispositivo portátil para el análisis productivo y condición sanitaria mediante análisis digital de imágenes obtenidas de la estructura externa e interna de los peces
WO 2016075697	ENZOOTIC HOLDINGS LTD	Functional sex-reversal of decapod crustacean females
EP 3008995	YANMAR CO LTD	Method of culturing organism to be cultured, and culturing facility
ES 2570305	LINDE AG	Oxigenación en acuicultura

[VOLVER A CONTENIDO](#)



Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
ES 1159137	COMANESCU ALIN SORIN	Peso para señuelos de pesca
WO 2016095742	CHEN YONG	Coil spring fishing line deployment and retrieval apparatus for fishing
EP 3006964	HAMPIDJAN HF, HAMPIDJAN USA INC	Towing warp and method to produce a towing warp
ES 1154783	PEREZ ABAD JOSÉ ANTONIO	Dispositivo porta-cañas desmontable con regulación vertical y horizontal para embarcación
EP 3014991 A	ANDRE GILLES	Storage device for angling rod, and angling rod provided with such a device
EP 3017697	EVRRARD ERIC	Device for spacing and fastening a hook line
WO 2016095731	CHEN YONG	Magnetic signal alarm device for fishing
EP 3010336	FAPS S R L	Method for manufacturing fishing rods and fishing rod created using this method
EP 3001899	GLOBERIDE INC	Anti-reverse device for fishing spinning reel
EP 3013675	CAPRIOLI EVANDRO VENANZI BERADINO	Automatic retractable float
EP 3003023	TSYBULNYK SERGIY	Fishing lure
EP 3005870	SHIMANO KK SHIMANO COMPONENTS MY SDN BHD	Dual-bearing reel
EP 3014992	SHIMANO KK	Fishing reel
ES 1157160	EUTIMIO ELECTRONICA SL	Optimizador de lámpara de pesca
WO 2016069453	HONEYWELL INT INC	Optimized braid construction
EP 3036992	GLOBERIDE INC	Tip rod and fishing rod having the same
ES 1157709	EUTIMIO ELECTRONICA SL	Carcasa para lámpara de pesca
EP 3036363	MARITIEM CONSULTANTS B V	Net and a method of making the same
ES 1157710	EUTIMIO ELECTRONICA SL	Soporte de lámpara de pesca
WO 2016092668	DUEL CO INC	Fishing lure
EP 3033936	NORWEGIAN INNOVATION TECHNOLOGY GROUP AS	Underwater harvesting system
EP 3035793	NAVICO HOLDING AS	Wearable device for fishing

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 3001900	SHIMANO KK	Torque limiting device for fishing reel
EP 3030073	CONYBEARE NIGEL PAUL	Fishing line retrieval system and method
EP 3028566	SHIMANO KK	Line roller unit and fishing line guide mechanism
EP 3033941	SHIMANO KK	Dual-bearing reel
WO 2016085303	I AND M CO LTD LIM GUEN WON	Fly fishing fish hook containing case
WO 2016069472	HONEYWELL INT INC	High strength small diameter fishing line
WO 2016084168	KUROKAWA TAKETOSHI	Fishing rod
WO 2016065474	HALSE JOEL, FALKJAR DAVID	Fish pumping system and method
WO 2016068432	LOTTE FINE CHEMICAL CO LTD	Biodegradable resin composition and fishing net produced from same
WO 2016076731	MØRENØT OFFSHORE AS	Bridle block for a deflector
ES 2567074	FISHTEK LTD	Vaina de anzuelo
ES 2569194	INST DE RECH POUR LE DÉVELOPPEMENT (IRD)	Dispositivo de protección para proteger un pez capturado con un anzuelo y sistema de pesca que comprende dicho dispositivo de protección

[VOLVER A CONTENIDO](#)

Transformación



Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 3023010	CRISP SENSATION HOLDING SA	Stabilised food products
WO 2016091572	NORDISCHER MASCHINENBAU	Device for cutting free the flank bones of decapitated, slaughtered fish having opened abdominal cavities, as well as filleting machine having a device of this type
EP 3014998	HEIPLOEG INTERNAT BV	Processing line for peeling shrimps
WO 2016055860	ENZYMOTEC LTD	Marine lecithin preparations with enhanced oxidation resistance
EP 3009009	MANDRIOTTI CASTRO GIOVANNI NÉSTOR	Method and device for processing fish meal for direct human consumption
EP 3024337	GRADIENT AQUACULTURE	Spaghetti-like surimi and methods of its manufacture
EP 3030097	LAITRAM LLC	Shrimp-processing apparatus and methods
WO 2016097428	COMPONOSOLLERTIA S A L	Dispositivo para limpieza automática de cefalópodos
WO 2016060562	PURAC BIOCHEM BV	Preservation of meat products
WO 2016094359	WISCONSIN ALUMNI RES FOUND	Oxygen scavenging stabilizes color in meats in low oxygen
WO 2016066463	FIRMENICH & CIE	Apparatus and method for hydrolysing a product
WO 2016081139	CARLSON ERIC	Method and apparatus for deshelling shellfish
ES 2574013	NIENSTEDT GMBH	Método para preparar porciones individuales
ES 2570457	MAREL SALMON AS	Disposición de cuchillas, particularmente para cortar carne de pescado
EP 3019863	FOSS ANALYTICAL AS	Meat processing device incorporating an x-ray analyzer

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
WO 2016059471	BLÁZQUEZ ANCIN BORJA	Process for the preparation of a powdered flavoring based on macruran decapod crustaceans, the flavoring product obtained with it and cooking salt flavored with said product
WO 2016065359	AYTU BIOSCIENCES INC	Method for improving animal food product quality

VOLVER A
CONTENIDO

Envasado



Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 3010836	UTZ GEORG HOLDING AG	Transport container for fresh foods, in particular fish
EP 3003893	KRETTEK GUNTRAM	Toggle lever closure clamp
WO 2016085872	THOMAS & BETTS INT LLC	Non-slip cable tie
WO 2016096003	OETIKER SCHWEIZ AG	Tool for fastening a clamp
EP 3026251	INERGY AUTOMOTIVE SYSTEMS RES	Assembly with improved system for attaching a component to a container
WO 2016082256	LI DEWEI	Sealing clamp
WO 2016059516	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 3037546	UNIV. AVEIRO	Molecular tag containing dna molecules and process for marking and identifying the tag

[VOLVER A CONTENIDO](#)

NOTICIAS

Celebrada con éxito la VIII Asamblea General de la PTEPA “El sector pesquero y acuícola a la vanguardia de la innovación”

El pasado 8 de junio la PTEPA organizó en Vigo su octava Asamblea General y la jornada titulada "El sector pesquero y acuícola a la vanguardia de la innovación" con el principal objetivo dar a conocer las principales tendencias en innovación en los subsectores que la plataforma representa, así como el fondo FEMP y otras oportunidades de financiación a la I+D+i. en el sector pesquero y acuícola.



El encuentro reunió en la Sede de Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo (ARVI) a más de 40 asistentes expertos en I+D+i en todos los apartados de la cadena de producción pesquera: recursos vivos marinos, pesca, acuicultura, transformación y comercialización de sus productos.

La jornada fue presidida y moderada por D. Juan Manuel Vieites Baptista de Sousa, Presidente de la Asociación PTEPA, quien destacó en sus palabras que, tras casi 10 años de trabajo, la PTEPA se ha consolidado como la Plataforma Tecnológica Nacional de referencia que engloba a todos los actores involucrados en la industria de la pesca y la acuicultura.



Además de tendencias, la octava Asamblea General de la PTEPA dio a conocer herramientas de apoyo a la I+D+i específicas para el sector de la pesca y la acuicultura, incluyendo la transformación, la comercialización y la diversificación de la actividad pesquera: el propio impulso de la Plataforma a la I+D+i, ; las oportunidades brindadas a proyectos de innovación por el Fondo Europeo Marítimo y de la Pesca (FEMP); además de las herramientas CDTI como FEDER ININTERCONECTA, CIEN y otras convocatorias de interés para fomentar la puesta en marcha de proyectos de I+D+i.

En esta octava Asamblea General, y así lo detalló el Presidente, una vez más, la Plataforma Tecnológica Española de la Pesca y la Acuicultura demostró cómo, a través de diferentes organismos y herramientas, el sector puede encauzar sus ideas y tecnologías innovadoras para transformarlas en proyectos de I+D+i que concluyan en productos y servicios que hagan avanzar al sector a una situación estratégica competitiva y sostenible.

[Ver noticia completa](#)

Celebrada la primera reunión de 2016 del Comité de Seguimiento del Plan Estratégico de Innovación y Desarrollo Tecnológico del sector pesquero y acuícola



El pasado 21 de abril de 2016, 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, elaborado en el año 2013 por la SGP conjuntamente con la PTEPA, recoge las prioridades y objetivos estratégicos del sector pesquero y acuícola para promover su desarrollo

tecnológico y potencial innovador en la programación 2014-2020. Estas líneas y objetivos estratégicos se alinean con las recopiladas por la PTEPA y sus Grupos de Trabajo Técnico y son revisadas semestralmente en base a unos indicadores de seguimiento para garantizar el cumplimiento del Plan. Y es que 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.

Siguiendo los objetivos del Comité de Seguimiento, los participantes, entre los que se encuentran las principales asociaciones sectoriales, además de representantes autonómicos, MAGRAMA, CDTI, SEPIDES, MINECO y Fundación Biodiversidad, evaluaron los indicadores de seguimiento 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).

Acceda [aquí](#) al documento Plan Estratégico de la Innovación y Desarrollo Tecnológico del sector pesquero y acuícola.

Para más información contacte con info@ptepa.org



La PTEPA crea una aplicación web para recopilar propuestas para la actualización de la Agenda Estratégica de Investigación



Nos complace informaros que la Agenda Estratégica de la PTEPA, documento redactado en 2011 a partir de las aportaciones de más de 280 participantes, y actualizado en 2014 alineándose con el Plan Estratégico de Innovación y Desarrollo Tecnológico en el sector de la Pesca y la Acuicultura del MAGRAMA va a someterse a actualización este año 2016. La Agenda Estratégica recoge un estudio exhaustivo sobre las prioridades y viabilidad de los retos tecnológicos del sector de la Pesca y la Acuicultura en España.

Para recopilar la información, se ha creado una aplicación web, a través de la cual los socios de la PTEPA podrán acceder y hacer constar sus puntos de vista sobre la vigencia de los contenidos de la última versión de la Agenda Estratégica y nuevas aportaciones a tener en consideración en la actualidad.

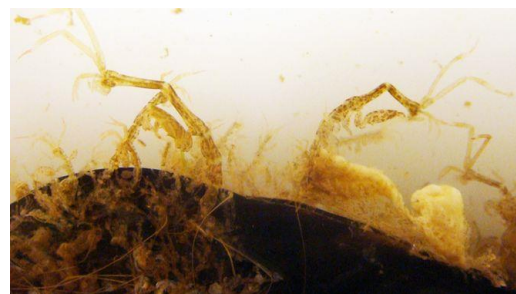
Queremos destacar que la Agenda Estratégica de la PTEPA es un documento que aporta voz al sector pesquero y acuícola nacional, donde las empresas, asociaciones, centros tecnológicos y otras entidades relevantes manifiestan los retos, intereses y necesidades del sector en materia de I+D+i. Este documento es utilizado por las distintas Administraciones Públicas Nacionales y fomenta que los distintos fondos de I+D+i se alineen con los objetivos y líneas prioritarias indicados por el propio sector.

Os invitamos a participar en la elaboración de este documento de gran relevancia para nuestro sector, siendo una excelente oportunidad de orientar el apoyo de la I+D+i nacional a sus líneas de actividad.

Demuestran la viabilidad del detritus como alimento de pequeños crustáceos destinados a acuicultura

Investigadores del grupo Caprella perteneciente al Laboratorio de Biología Marina de la Universidad de Sevilla, en colaboración con el Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (Ifapa), han comprobado que los detritus en forma de heces de los peces proporcionan una dieta adecuada para dos tipos de caprélidos, diminutos crustáceos marinos, destinados a acuicultura.

Los expertos apuntan que su capacidad de aprovechar los desechos de otras especies como alimento los convierten en una alternativa sostenible y económica a la actual alimentación de granjas acuícolas, ha informado la Fundación Descubre en una nota.



[Ver noticia completa](#)

EL IEO establece las bases científicas y técnicas para el desarrollo de la maricultura comercial de algas laminarias en el norte de España



Un estudio liderado por el Instituto Español de Oceanografía (IEO) sienta las bases científicas y técnicas necesarias para el desarrollo a escala comercial de la acuicultura marina de las grandes algas conocidas como laminarias.

Las laminarias son grandes algas marinas que presentan un alto valor comercial y ambiental por su amplia variedad de usos y aplicaciones industriales. Estas macroalgas se utilizan para consumo humano directo desde tiempos ancestrales en Asia, donde son muy valoradas y apreciadas, y más

recientemente en Europa, al presentar estos vegetales marinos una excelentes propiedades nutricionales y de sabor.

[Ver noticia completa](#)

Investigación de la UAL avanza en el campo de las microalgas en la búsqueda de energía barata, limpia, segura y renovable

El grupo "Automática, Robótica y Mecatrónica" de la Universidad de Almería (UAL) colabora con otros grupos de investigación de esta universidad en la mejora de la producción de microalgas para su utilización como biodiesel. Es concretamente el investigador de la UAL, José Luis Guzmán, quien, con su grupo de investigación, liderado por el catedrático Manuel Berenguel, está trabajando en este desarrollo. "La Automática y la Robótica", explica Guzmán, "son disciplinas de carácter horizontal que intervienen en la actualidad en la práctica totalidad de los sectores industriales, y de nuestra transversalidad surge la relación con los otros grupos de investigación en microalgas de la Universidad de Almería, que cuentan con investigadores, como Emilio Molina o Gabriel Acien que son referentes internacionales en este ámbito".

[Más información](#)

Cinco investigadores de la USC entre los más relevantes en materia de acuicultura en España

Medio centenar de investigadores de la USC figuran entre los más citados de España en sus respectivas áreas atendiendo a su índice h, según se desprende del análisis realizado por el Grupo para la Difusión del índice h (DIH). Así lo ha dado a conocer la Universidad de Santiago de Compostela, que señala que la clasificación realizada por DIH se organiza alrededor de siete ámbitos temáticos, en los que la USC tiene representación en un total de 6: Biología, Ciencias de la Salud, Física, Matemáticas, Química y Tecnologías, Ingeniería y Ciencias Aplicadas.



[Más información](#)

Estudio sobre el impacto de los derechos de la PI en las exportaciones

IMPÑXNAQYRÉAPAIAMOGBDGINNOV,
TENTESTSIAXPOYHINFGWIJSTLNL
PVWCOMERCIOWSACLÑJPSLZIZODV
IDADAMIVGCTXQOKTOKIAERMODEL
VAEXPORTACIONESISFETÑBEJOSD
-QÑFDVERMBXFMARCASPSOHWECO
MOGBDGINNOVACIÓN YDKQMPÑXNA

"[El triángulo del éxito empresarial: innovación, marca y exportaciones](#)" es un estudio de la [Oficina Española de Patentes y Marcas \(OEPM\)](#) y la [Asociación para la Defensa de la Marca \(ANDEMA\)](#) –con la colaboración de la [Cámara de Comercio de España](#) y del [Foro de Marcas Renombradas Españolas \(FMRE\)](#)–. El trabajo analiza el impacto que tienen los derechos de la Propiedad Industrial en las exportaciones y, consecuentemente, en la internacionalización de las empresas, así como en la economía y empleo españoles.

El informe lo ha realizado la Universidad de Alicante y completa los datos del documento "[Impacto de las marcas en la economía y sociedad españolas](#)", el primer estudio realizado en 2012. En aquella publicación se analizó, con carácter multisectorial, el impacto de las marcas en indicadores económicos como el Producto Interior Bruto (PIB), empleo, impuestos y tributos, exportaciones, I+D y contribución al comercio y la publicidad. La principal conclusión fue la confirmación de la importancia de las marcas como factores esenciales para el crecimiento y generación de riqueza para la sociedad española.

Celebración del Curso de Verano UIMP-OEPM 2016



Del 11 al 15 de julio se celebró en Palacio de la Magdalena de Santander el seminario 'Proteger las innovaciones en España: la nueva ley de Patentes', un encuentro organizado por la [Oficina Española de Patentes y Marcas \(OEPM\)](#) y la [Universidad Internacional Menéndez Pelayo \(UIMP\)](#). Este año el curso abordó los cambios introducidos por la nueva [Ley 24/2015 de 24 de julio de Patentes](#) que entrará en vigor el 1 de abril de 2017, y la opinión que tiene sobre los mismos el sector público y el privado. También se presentó el nuevo Reglamento de Ejecución de la Ley.

La sesión de inauguración, que llevaba por título 'Protección de las innovaciones en una economía global', la celebró el Subsecretario de Industria, Energía y Turismo (y Presidente de la OEPM), seguido por el Portavoz y Miembro del Gabinete de la Oficina de [Propiedad Intelectual de la Unión Europea \(EUIPO\)](#) y el Presidente de la [Oficina Europea de Patentes \(OEP\)](#). Durante las exposiciones se pusieron de manifiesto la importancia de la nueva Ley de Patentes que equipara a España con países de nuestro entorno así como la nueva Directiva de Marcas y la situación de la protección de la innovación a nivel europeo.

Durante la segunda y tercera sesión, distintos representantes de la OEPM y el Presidente del [Colegio Oficial de Agentes de la Propiedad Industrial \(COAPI\)](#) hablaron sobre la nueva Ley de Patentes, su oportunidad y su puesta en práctica y el punto de vista de los agentes como profesionales de PI.

La cuarta y quinta sesión corrieron a cargo de representantes del sector público y privado, que dieron a conocer su opinión e inquietudes respecto a la instauración de esta nueva Ley. Por parte del sector público, actuaron como ponentes investigadores de organismos públicos de investigación como el [CSIC](#), investigadores de las universidades ([OTRI Universidad Granada](#)), así como el [Ministerio de Economía y Competitividad \(MINECO\)](#) que explicó la Transferencia de Tecnología y la nueva Ley. En cuanto al privado intervinieron grandes empresas como [Repsol](#) y la PYME de Cantabria [Wedge Global](#), que incidieron sobre aquellos aspectos de la Ley que más afectaba al sector empresarial.

Todas las sesiones concluyeron con la celebración de una mesa redonda abierta al debate entre todos los asistentes. La clausura corrió a cargo del Rector de la UIMP y de la Directora General de la Oficina Española de Patentes y Marcas.

[Más información](#)

