



NIPO: 116-19-014-3

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 enmarca dentro del [Convenio](#) firmado en febrero de 2020 entre ambas entidades con el objeto de establecer un marco de cooperación para facilitar, impulsar y estimular el conocimiento y la utilización de los derechos de Propiedad Industrial dentro de la asociación PTEPA y así impulsar la competitividad de la industria española en el ámbito de la innovación y protección de la misma en el campo del sector pesquero, haciendo llegar a las empresas, investigadores, y organizaciones que la integran una selección de las patentes más recientemente publicadas en el sector tecnológico de la Pesca y Acuicultura.

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

Acuicultura



Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
WO 2023083654	GIVAUDAN SA	Feed composition and uses thereof
WO 2023084510	VIAQUA THERAPEUTICS LTD	Compositions for aquaculturing
EP 4167729	MOWI ASA	Method for removing crustacean ectoparasites from farmed salmonid fish using water-soluble tetrapyrrole compounds and light
EP 4190148	HOFSETH INT AS	Multipurpose or multiuse vessel
EP 4175468	PROBOTIC AS	Autonomous vessel, system and method for performing an operation in an aquatic organism containing structure
WO 2023083044	UNIV ZHEJIANG OCEAN	Oceanic fry proliferation and release ship
WO 2023094251	GEOBRUGG AG	Steel netting enclosure apparatus for protection against predatory animals for aquaculture and/or mariculture, and method
WO 2023094646	LISAQUA	Facility for the aquaculture of animal species
EP 4178349	MARINE BIO SOLUTIONS AS	System for polychaete production comprising a retrievable tray, and method for polychaete production
EP 4181670	GRAINTEC AS	Method for raising fish in a recirculated aquaculture system
WO 2023094441	WESTCON YARDS AS	Pump and cleaning system for fish farm
WO 2023052123	APIX BIOSCIENCES PHYTANT	Isofucosterol a key nutrient for phytosterol eating animals such as pollen eating and algae-eating and plankton eating organisms
WO 2023101747	X DEV LLC	Underwater feed movement detection
WO 2023065653	TIANJIN RESEARCH INST WATER TRANSP ENGINEERING MOT	High-efficiency denitrification and dephosphorization process system for mariculture tail water treatment
EP 4176715	AQUA DEV LTD	Modular aquaculture tank having staged circulation filtration tanks
WO 2023084224	JEPHCOTT DAVID LYNTON	Vertically-integrated combined farming and food-distribution system and method
EP 4192236	RYNAN TECH PTE LTD	Smart aquaculture grow out system
EP 4183491	AQUATICODE LTD	Sorting animals based on non-invasive determination of animal characteristics
EP 4195918	MARTINEAU & ASS	Systems and methods for aquatic organism imaging
WO 2023094868	UNIV CATOLICA DE LA SANTISIMA CONCEPCION	Eductor para un sistema de inyección de fluido en estanques de acuicultura y sistema que lo comprende

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 4161256	BLUE PLANET ECOSYSTEMS GMBH	Process and apparatus for closed-loop multitrophic aquaculture
EP 4176714	AQUA DEV LTD	Air-lifting venturi device
WO 2023052346	SIGNIFY HOLDING BV	A system for disinfecting water from parasites
EP 4195919	ALVESTAD AS	A breeding farm for fish and other living aquatic organisms
EP 4169890	GONCALVES CLENIO ANTONIO JUNIOR GONCALVES ANTONIO GONALVES FERNANDO VILACA GONCALVES LEANDRO JOSE	Method for producing a fertilizer composition from byproducts from the fishing industry and waste from the processing of fowl, obtained product, and use
WO 2023096002	KUKJE ST CO LTD	Underwater bubble generator
EP 4156921	LUONNONVARAKESKUS	Water circulation and aeration system for aquaculture facility, related facility, methods and use
EP 4171207	LINDGREN PETER B	Aquaculture net cleaner track belt
WO 2023054554	SUMITOMO CHEMICAL CO	Fish rearing composition, and composition for treating or preventing fish diseases
WO 2023068945	DIAS BEATRICE RAJAPAKSHE LIOSHON	Culture of marine pearl oysters of pinctada species in land-based on-growing tank systems with potential for extension/modification, nucleation and culture of pearls
EP 4161257	RUNNING TIDE TECH INC	Systems and methods for transferring, grading, and/or harvesting aquatic animals
WO 2023090323	NIPPON SUISAN KAISHA LTD	Cephalopod breeding method, cephalopod breeding apparatus, protozoan prevention method, and protozoan extermination method
WO 2023062845	ARK INC	Closed circulation type land-based aquaculture system
WO 2023057481	BASF SE	Satellite data for aquaculture risk and disease management
WO 2023095855	NITERRA CO LTD	Water quality adjustment system
WO 2023090322	NIPPON SUISAN KAISHA LTD	Cephalopod breeding method, protozoa prevention method, protozoa extermination method and cephalopod larva
WO 2023062438	RYNAN TECH – VIETNAM JOINT STOCK COMPANY	Multi-function device used for intensive shrimp farming and intensive shrimp farming system using this device
WO 2023067514	JALA TECH PTE LTD	Aquaculture assistance system
WO 2023101463	KOREA RES INST CHEMICAL TECH	Algicidal composition containing 1-(1-halovinyl)arene compound
WO 2023068940	LEROEY SEAFOOD GROUP ASA	Adjustable depth fish farming water duct and a method of installing an adjustable depth fish farming water duct onto a fish farming structure
WO 2023076918	UNIV MARYLAND	Energymaster – a floating hybrid tidal/wave/wind harvesting system

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
WO 2023052825	OXZO S A	Un sistema móvil de generación de oxígeno y aire comprimido in-situ sin acumulación, que incrementa las concentraciones de oxígeno disuelto en las jaulas por demanda
WO 2023080260	FNS CO LTD	Multi-layer recirculation filtration building-type aquaculture system
WO 2023068662	KOREA ELECTRONICS TECHNOLOGY	System and method for farm water treatment operation based on water treatment causal model
WO 2023055241	WATBOTS AS	Subsea assembly for adhering to and navigating across a submerged net
WO 2023062072	THREE SIXTY AQUACULTURE LTD	Aquaculture system and method
WO 2023101746	X DEV LLC	Underwater camera biomass prediction aggregation
WO 2023069203	X DEV LLC	Marine sensor platform

[VOLVER A CONTENIDO](#)

Pesca



Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
WO 2023086569	STRIKE KING LURE COMPANY LLC	Float fishing apparatus
EP 4159034	EAST CHINA SEA FISHERY RES INSTITUTE CHINESE ACADEMY OF FISHERY SCIENCES	Beam structure for water layer variation adjustment of antarctic krill trawl
WO 2023091021	GULEHOLMEN AS	Net buoy for fishing gear
WO 2023054862	CHO YUN SANG	Cephalopod capture device having natural or artificial shell
WO 2023085417	BLANCTEC INT CO LTD	Method for quickly killing object to be quickly killed, quick-kill device and quick-kill system
EP 4197324	ULTIMATE FUTURE LTD	Bait grinding
EP 4173481	GLOBERIDE INC	Lure for fishing
WO 2023066578	NOFI AS	Paravane for a barrier towed by a vessel
WO 2023076656	BOGAN NATHANIEL	Rotating attachment component for a wire frame fishing lure
WO 2023101406	GWANGJU INST SCIENCE & TECH	System and method for monitoring loss of fishing gear and estimating location of lost fishing gear

[VOLVER A
CONTENIDO](#)

Transformación



Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
WO 2023099950	MAQU SUR S A	Sistema para el control optimizado y con alta precisión del peso de una porción de alimento congelado y embalado al vacío, método y medios robóticos relacionados
WO 2023093995	NORDISCHER MASCHINENBAU	Sensing head for determining the length of the abdominal cavity of a slaughtered, decapitated and gutted fish, processing station having a knife unit and a sensing head of this type, and device and method for processing, in particular filleting, slaughtered, decapitated and gutted fish
WO 2023083469	NORDISCHER MASCHINENBAU	Knife machine, and apparatus and method for processing animal products
WO 2023085544	CHO KI JUN	Automatic oyster shell separation system
EP 4197340	MACKENNA SALINAS CARLOS ADOLFO	A system for the processing of biomass or food product or fish for processing, achieving an optimisation of the thermal potential energy with regard to the volume of a coolant fluid
ES 2938809	CONSERVAS LA MACHINA S L	Procedimiento de conservación de anchoa con vermut y conserva así obtenida
WO 2023090287	HAYASHIBARA CO	Composition for enhancing saltiness, composition for oral use, and method for enhancing saltiness thereof
EP 4171240	LAMBHUSASUND EHF	Device for heating or cooling food items
WO 2023059765	NOVA TECH ENG LLC	Shrimp processing apparatus and methods
WO 2023063399	AJINOMOTO KK	Modifier for flavored fish cake-like food product, method for producing modified flavored fish cake-like food product, and method for modifying flavored fish cake-like food product
EP 4195935	EAST HAMPTON SHUCKER COMPANY INC	Oyster shucking clamp apparatus and method
WO 2023079104	MARINE BIOENERGY AS	Demineralisation of organic tissue
WO 2023095711	J OIL MILLS INC	Agent for improving processed meat product, processed meat product, and method for producing processed meat product
WO 2023077553	ZHEJIANG YUANTAI AQUATIC FOOD CO LTD	Stirring type fish crushing apparatus for surimi processing
WO 2023077554	ZHEJIANG YUANTAI AQUATIC FOOD CO LTD	Raw material rinsing device for minced fillet processing that can clean scum
WO 2023074763	BLANCTEC INT CO LTD	Ice slurry, ice slurry production system, ice slurry production device, and ice slurry production method

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
WO 2023054731	KATSURA DENKO CO LTD	Vitamin d production method and vitamin d production device
ES 2943059	OTERRA AS	Formulación para la coloración de productos en forma de surimi
ES 2939304	RIMFROST TECH AS	Fracción concentrada de hidrolizado de proteína de kril
EP 4177813	DENTSU INC	Fish purchasing system

[VOLVER A
CONTENIDO](#)

Envasado



Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 4159033	CNG EMBALLAGES IND	Oyster bag and assembly thereof
EP 4197926	VILLANI S P A	Container for packaging food products

Trazabilidad y Comercialización



Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 4179512	VENTUROS INC	Farmed fish tracking and verification system

[VOLVER A CONTENIDO](#)

NOTICIAS

JORNADA ANUAL DE LA PTEPA EN LA FUNDACIÓN PONS: CRECIMIENTO AZUL Y OPORTUNIDADES PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE I+D+i EN EL MARCO “HORIZONTE EUROPA”

El pasado 14 de junio de 2023, se llevó a cabo con gran éxito la Jornada de Crecimiento Azul: Red Nacional de Espacios de Conocimiento y Oportunidades para la I+D+i en el marco del programa “Horizonte Europa” organizada en la Fundación Pons de Madrid y retransmitida también vía streaming.

La jornada fue inaugurada por Isabel Artime, Secretaria General de Pesca del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, y por María Luisa Álvarez, Directora General de FEDEPESCA. Además, se agradeció el apoyo de la Agencia Estatal de Investigación, del Ministerio de Ciencia e Innovación, y de la Secretaría General de Pesca, del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Durante el evento, se puso de manifiesto la importancia de la colaboración entre plataformas para fortalecer el sector a través de un diálogo entre Anxo Mena, secretario técnico de PROTECMA (Plataforma Tecnológica para Proteger la Costa y el Medio Marino), y Rebeca Lago, la nueva secretaria técnica de la PTEPA. Este intercambio de ideas permitió identificar sinergias y posibles áreas de cooperación entre ambas plataformas.

El Ministerio de Ciencia e Innovación, a través del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), presentó las futuras oportunidades para el sector de la pesca y la acuicultura en el marco de “Horizonte Europa”, específicamente en el Clúster 6 – 2024 y en la Misión de Océanos, Mares y Aguas Interiores. Marta Conde y Juan Carlos García, representantes del CDTI, expusieron las posibilidades de financiación y colaboración para impulsar la investigación, desarrollo e innovación en el ámbito marino.

Tras un breve descanso, Silvia Solís presentó la Estrategia Nacional de Economía Azul de la Secretaría General de Pesca, destacando la importancia de la Red Nacional de Espacios de Conocimiento en la promoción del crecimiento azul sostenible. Esta estrategia busca impulsar la investigación y el conocimiento en el sector, fomentando la transferencia de tecnología y la colaboración entre los diferentes actores involucrados.

A continuación, se dio paso a las ponencias de diferentes instituciones y centros de investigación como ARVI, el CETMAR o ICSEM, el Instituto de Ingeniería Hidráulica de la Universidad de Cantabria y la



Dña. Isabel Artime, Secretaria General de Pesca, en la inauguración de la Jornada

Universidad Politécnica de Valencia. Los ponentes expusieron su labor y los avances que están desarrollando a través de diferentes proyectos de Crecimiento Azul (PRTR). En la batería de proyectos presentados hubo iniciativas de temática variada, desde nuevas propuestas de formación sectorial (BLUEFISHING TRAINING), mejora de la comercialización y cadena de valor (PESCAZUL) hasta la gestión de residuos (CIRCAZUL), la digitalización pesquera en el Mediterráneo (DIGIPESCA) y la mejora de la comunicación intersectorial y la gestión del espacio Atlántico (PLATICAS).

La jornada culminó con las palabras de clausura a cargo de Jorge Romón, Presidente de la PTEPA y María Ángeles Ferré, jefa de la Subdivisión de Programas Temáticos Científico-Técnicos de la Agencia Estatal de Investigación. En su intervención, destacó la relevancia de este tipo de encuentros para impulsar la innovación en el sector pesquero y acuícola. Para finalizar el evento, se ofreció a los asistentes una degustación de productos del mar, donde se pudo apreciar la calidad y diversidad de sus recursos y sabores.

La Jornada ha sido un éxito rotundo, generando un espacio propicio para el intercambio de ideas, la colaboración y la identificación de oportunidades que impulsarán la investigación, el desarrollo y la innovación en el sector de la pesca y la acuicultura en España.



Anxo Mena, de PROTECMA, y Rebeca Lago, Secretaria Técnica de la PTEPA

NUEVO GRUPO DE TRABAJO SOBRE TRANSICIÓN ENERGÉTICA DE LA PTEPA PARA AFRONTAR EL PLAN DE ACCIÓN DE LA COMISIÓN EUROPEA



La Comisión Europea presentó en febrero un paquete de medidas para mejorar la sostenibilidad y resiliencia de la pesca y acuicultura a través de diversos comunicados y del Plan de Acción para Proteger y Restaurar Ecosistemas Marinos.

A mediados de junio, la PTEPA acudió en Bruselas a la presentación de la Asociación de Transición Energética para la Pesca y la Acuicultura, cuya misión es abordar de manera conjunta los retos planteados para el sector.

Por otro lado, el Consejo Asesor de Acuicultura Europeo acaba de publicar un informe con recomendaciones para descarbonizar la acuicultura basadas en reducir los costes de la electricidad procedente de fuentes renovables y bajas en

carbono y establecer mecanismos que eviten la volatilidad de los precios. Los principales objetivos de las medidas son promover el uso de fuentes de energía más limpias y reducir la dependencia de los combustibles fósiles, así como reducir el impacto del sector en los ecosistemas marinos. La Comisión propone ahora aspirar al sector de la pesca y la acuicultura climáticamente neutro, en consonancia con una de las ambiciones del Pacto Verde Europeo de alcanzar la neutralidad climática en la UE de aquí a 2050.

Sin embargo, las intenciones de Bruselas chocan frontalmente contra la realidad tecnológica y legislativa de la que depende el sector: la falta de alternativas a los combustibles fósiles, la controvertida forma de medir la capacidad de los buques o la competitividad con mercados extranjeros se posicionan como las principales barreras al cambio. Con el fin de aportar soluciones a los retos planteados, la PTEPA ha apostado por la creación del nuevo Grupo de Trabajo de Transición Energética. El GTT sentará a la mesa al sector y agentes especializados de la industria naval, empresas tecnológicas y centros de investigación. El propósito es analizar hasta dónde podría llegar la tecnología actual para continuar reduciendo emisiones y qué debe cambiar para seguir avanzando en el futuro, cada vez más cercano.

En otoño de 2023 la Comisión convocará la primera reunión de un nuevo grupo especial conjunto que reunirá a las autoridades pesqueras y medioambientales de los Estados miembros para apoyarlas en la preparación de sus hojas de ruta nacionales y para hacer un seguimiento de la aplicación.

PTEPA PARTICIPA EN EL I FORUM DEL PESCADO Y DE LOS PRODUCTOS DEL MAR CELEBRADO EN VIGO

La industria del pescado y la conserva de España es una de las líderes en producción en Europa. Si bien la tecnología es necesaria para avanzar hacia un futuro con mayor rentabilidad, la seguridad alimentaria, la formación o la sostenibilidad son factores clave para que el sector siga siendo una referencia. Galicia, siempre al frente de la industria española, lidera las innovaciones, investigaciones y proyectos para encabezar una industria más sostenible y respetuosa. Para apoyar a la industria, Interempresas Media, editora de la revista TecnoSEAFOOD, organiza el I Fórum del Pescado y de los Productos del Mar.

En el marco de esta Forum, la Secretaria Técnica de la PTEPA presentó la “*Agenda Estratégica de Investigación: Necesidades Tecnológicas en el sector de la Pesca y la Acuicultura*”. En esta presentación se detallaron los pasos que se dan desde la PTEPA para el desarrollo de la Agenda Estratégica de I+D+i para el sector pesquero y acuícola, teniendo en cuenta políticas y estrategias europeas, así como el análisis DAFO y las líneas prioritarias de I+D+i definidas por cada uno de los grupos de trabajo técnico de la PTEPA: Pesa, Acuicultura, Transformación y Comercialización.



La Agenda Estratégica de I+D+i del sector de la pesca y la acuicultura, incluyendo la transformación y comercialización de sus productos, está actualmente siendo actualizada para adaptarse a los nuevos retos y oportunidades que deben afrontar estos sectores.

LANZAMIENTO DE LA NUEVA WEB EN VERSIÓN BETA

El Plan Estratégico 2021-2024, de la Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A. (OEPM) tiene como



objetivo promocionar un uso estratégico de la propiedad industrial mediante el impulso de su conocimiento como activo estratégico.

Con el objeto de que nuestros usuarios tengan acceso a una web, y a sus portales asociados, actualizada y de acuerdo a los modernos estándares de accesibilidad, incluimos en nuestro Plan

Operativo Anual 2021, el proyecto de creación de una nueva página web que sustituya a la actual publicada en 2011. Dicho proyecto está finalizado y una versión beta se hará disponible el próximo 7 de julio.

Algunas de las mejoras incorporadas son:

- Actualización y modernización del diseño
- Optimización de la arquitectura de la web, unificando contenidos y accesos
- Reestructuración de la información facilitando la navegación y haciéndola más intuitiva
- Adaptación del contenido a los diferentes dispositivos móviles
- Mejora del sistema de búsqueda con resultados más precisos
- Mejora de la interacción de navegación, permitiendo una localización sencilla y permanente de las secciones y subsecciones visitadas
- Simplificación del lenguaje empleado más cercano al usuario

Durante los primeros meses coexistirán las versiones beta y actual, que se irán actualizando conjuntamente y permitirá disponer de tiempo para que los usuarios puedan actualizar sus posibles marcadores.

Desde la OEPM, les invitamos a navegar por la versión beta para ir familiarizándose con la nueva estructura.

En el caso de identificar alguna incidencia, rogamos nos sea comunicada a través del formulario accesible en su página de inicio.

NUEVOS BONOS DISPONIBLES DEL FONDO PARA PYMES "IDEAS POWERED FOR BUSINESS. SME FUND"

Desde el pasado miércoles 26 de abril, las pymes pueden solicitar las ayudas correspondientes a los Bonos 3 y 4 del Fondo para Pymes "Ideas Powered for business SME Fund" (SME Fund) relativos a patentes y variedades vegetales comunitarias.

El Fondo para Pymes "Ideas Powered for business SME Fund" (SME Fund) es una iniciativa de la Comisión Europea que se lleva a cabo a través de la [Oficina Europea de la Propiedad Intelectual](#) (EUIPO) con el objetivo de prestar apoyo financiero a las pymes de la Unión Europea en la protección de sus Derechos de Propiedad Intelectual e Industrial.

El 23 de enero de 2023 se lanzó la tercera edición de este programa de reembolso que emite bonos que pueden utilizarse para cubrir parcialmente las tasas correspondientes a las actividades seleccionadas:



- Bono 1: *IP scan*. Hasta 1.350 euros (actualmente no disponible en España).
- Bono 2: Marcas y diseños industriales. Hasta 1.000 euros.
- Bono 3: Patentes. Hasta 1.500 euros.
- Bono 4: Variedades vegetales comunitarias. Hasta 225 euros.

Como novedad de este año, el bono 3 ha duplicado el reembolso máximo (hasta 1.500 euros), incluyendo lo siguiente:

- El 75% de reembolso de la tasa del Informe Tecnológico de Patentes (ITP) o Búsquedas retrospectivas. Dicho informe debe ser realizado por una oficina nacional de propiedad industrial de un Estado miembro de la UE.
- El 75% de reembolso de las tasas previas a la concesión de patente nacional (presentación, búsqueda y examen), de concesión y de publicación de patentes nacionales en un Estado miembro de la UE.
- El 75% de reembolso de las tasas de presentación y búsqueda de patentes europeas presentadas en la Oficina Europea de Patentes (EPO).

En esta edición se mantiene el requisito de solicitud previa del bono a la prestación del servicio de propiedad industrial.

Los fondos son limitados y se otorgarán por orden de llegada de las solicitudes.

[Más información](#)

EL QUÍMICO ESPAÑOL AVELINO CORMA CANÓS, PREMIO AL INVENTOR EUROPEO 2023

La [Oficina Europea de Patentes](#) (OEP) ha anunciado el fallo del jurado del Premio Inventor Europeo en la categoría “Trayectoria profesional”, y este año lo han otorgado al químico español Avelino Corma Canós.



Avelino Corma Canós, natural de Moncofa, Castellón, es cofundador del Instituto de Tecnología Química, centro mixto de la Universitat Politècnica de València y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y ha desarrollado una espectacular carrera profesional en el campo de los procesos químicos y catalizadores, buscando una mayor sostenibilidad, eficacia y mejora medioambiental de las reacciones químicas en la industria, con el desarrollo de zeolitas

sintetizadas.

En el campo de la propiedad intelectual e industrial, Avelino Corma figura en más de 200 patentes de invención, y en 1.400 artículos en revistas científicas nacionales e internacionales.

El Instituto de Tecnología Química (ITQ), del que es miembro fundador, tras 3 décadas de existencia es considerado un centro de referencia internacional en las áreas de catálisis, nuevos materiales y fotoquímica, ha presentado más de 150 solicitudes de patentes y ha realizado una gran labor de transferencia de la tecnología licenciando parte de ellas.

Sin duda, la OEP otorga al químico Avelino Corma un merecido reconocimiento, que se suma a los muchos que ha recibido a lo largo de su carrera científica, entre los que destaca el Premio Príncipe de Asturias de Ciencia en el año 2014, junto a los científicos estadounidenses Mark E. David y Galen D. Stucky, por sus contribuciones al campo de los materiales microscópicos y mesoporosos.

La OEP realizó la entrega del galardón a su trayectoria profesional el pasado 4 de julio en una ceremonia de entrega de premios que fue retransmitida en directo desde la ciudad de Valencia.

[Patentes de Avelino Corma](#)
[European Inventor Award 2023](#)

LA TECNOLOGÍA EÓLICA, LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y LA SOSTENIBILIDAD, GANADORAS DEL PREMIO CATEGORÍA ABSOLUTA MEJOR PATENTE EN LA II EDICIÓN DE LOS PREMIOS A LA MEJOR INVENCION PROTEGIDA POR PROPIEDAD INDUSTRIAL

El 14 de junio de 2023, se entregaron los galardones de la Segunda Edición de los Premios a la Mejor Invención Protegida por Propiedad Industrial, convocada por la Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A. (OEPM), en una exitosa ceremonia celebrada en los jardines de la sede madrileña de la [Escuela de Organización Industrial](#) (EOI).

El acto fue inaugurado por el director general de la EOI, Juan Ignacio Díaz y Aida Fernández, directora de la OEPM, que recalcó la importancia de la protección de la propiedad industrial para garantizar un retorno del esfuerzo intelectual y económico que se invierte en poner en marcha todo ese talento creativo e innovador, y de la difusión y acercamiento de la propiedad industrial a los ciudadanos y a la sociedad y reivindicarla con acciones de relevancia como son estos Premios.



Pablo Garde, subsecretario de Industria, Comercio y Turismo y presidente de la OEPM clausuró la ceremonia con un discurso donde puso de manifiesto el gran mérito que tiene el trabajo de los inventores y el valor social que tiene la investigación y la innovación.

El objetivo de estos premios es distinguir la protección de resultados de investigación mediante Patentes y Modelos de Utilidad concedidos en el año 2021 por la OEPM, reconociendo así públicamente el valor de la I+D española protegida y posicionada competitivamente en el mercado. Con todo ello, el fin último perseguido no es otro que el de apoyar y fomentar la actividad investigadora, científica y tecnológica y premiar el carácter innovador de nuestros inventores como motor del desarrollo tecnológico de nuestra sociedad.

La ceremonia contó, además, con la participación de Ana Martínez, investigadora del CSIC y ganadora del Premio Mejor Patente en la edición anterior, gracias a su innovación consistente en un fármaco para el tratamiento de enfermedades neurodegenerativas.

[Más información](#)

