



Oficina Española  
de Patentes y Marcas



OBJETIVOS  
DE DESARROLLO  
SOSTENIBLE



NIPO: 220-24-019-9

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 2024 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
WO2024142041	VIAQUA THERAPEUTICS LTD [IL]	Compositions and methods for aquatic microsporidian infection
WO2024192541	BUSCHMANN SCHRIMER WALTER FRANCISCO ALFREDO [CL]	Sailboat for fish farming in the open sea or ocean
WO2024168444	CHUCAO TECH CONSULTANTS SPA [CL]	Floating device for the diffusion of a mixture of liquid and gas nanobubbles
WO2024157034	BRILLIANT PLANET LTD [GB]	Carotenoid production methods
WO2024149842	WINGS ICT SOLUTIONS PRIVATE COMPANY [GR]	Automated system and method for estimating average fish weight in an aquaculture environment
WO2024165637	SJO AKVA AS [NO]	Aquaculture service vessel for providing on-site service of fish nets
EP4434333	KLAIPEDA UNIV [LT]	Aquaculture system and methods for cultivating shrimp and other crustaceans
WO2024172160	KYORITSU SEIYAKU CORP [JP]	Method for promoting growth of eel, method for producing eel, and agent for promoting growth of eel
WO2024144837	X DEV LLC [US]	Real-time tension monitoring for aquaculture pen dynamics
WO2024183185	MC MOTOR TECH CO LTD [CN]	Aquaculture water oxygenation system and oxygenation control method
WO2024141710	NESTE OYJ [FI]	An aquaculture system and methods for removing glycerol from the aquaculture system
WO2024141714	NESTE OYJ [FI]	Processes and systems for culturing algae
WO2024144691	ATATUERK UENIVERSITESI FIKRI MUELKIYET HAKLARI KOORDINATOERLUEGUE DOENER SERMAYE ISLETMESI [TR]	Microchip-injector release programmed packaging for aquaculture products
WO2024155198	MEACHEN JEFFREY [NZ]	Aquaculture system
WO2024145226	NESTE OYJ [FI]; KANEL JEFFREY SCOTT [US]	Methods and systems for harvesting a biomass containing algal cells
WO2024187216	SEAPA IP PTY LTD [AU]	Aquaculture basket improvements
EP4424152	BUERKERT WERKE GMBH & CO KG [DE]	Fish farm oxygen supply system
WO2024175815	ALICANTE AQUACULTURE S L [ES]	Multi-chamber recirculation system in aquaculture for the production of the species "seriola dumerili"
WO2024181559	NATIONAL UNIV CORPORATION TOKYO UNIV OF MARINE SCIENCE AND TECHNOLOGY [JP]	Method for producing fish hybrid
WO2024192071	ZOETIS SERVICES LLC [US]	Degradation of isoxazolines in ozonated sea water

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
ES1309658	CENTRO TECNOLÓGICO DEL MAR ¿ FUND CETMAR [ES]	Device for in situ weight control of a rope of mussels (Machine-translation by Google Translate, not legally binding)
WO2024151157	UNIV PUTRA MALAYSIA [MY]; TRADE WIND BIOTECH CO LTD TAIWAN [CN]	Astaxanthin-expressing yeast as feed additive for aquaculture
WO2024155081	INDUSTRIAL COOPERATION FOUNDATION JEONBUK NATIONAL UNIV [KR]	Smart shrimp farm observation system
WO2024172585	THE OCEAN CO LTD [KR]	Method for inducing artificial hibernation of fish, and waterless transportation method using same
WO2024174273	TONGWEI AGRICULTURAL DEV CO LTD [CN]	Freshwater fish overwintering feed as well as use and slow-sinking feed thereof
WO2024167774	X DEV LLC [US]	Sensor-controlled bubble emission system for aquaculture
WO2024181756	CJ CHEILJEDANG CORP [KR]	Method for manufacturing salmon aquaculture feed using nutrient-rich microalgae schizochytrium sp. Biomass
WO2024141616	YNSECT [FR]	Hydrolysate obtained from insects and method for producing said hydrolysate
WO2024196023	THE FISH CO LTD [KR]	Method for inducing artificial hibernation in fish and method for transporting artificially induced hibernating fish
WO2024163633	GREEN PLAINS INC [US]	Screening assay and system for feed ingredients
WO2024171335	MITSUBISHI ELECTRIC CORP [JP]	Silhouette imaging system
EP4430956	FJORDALG AS [NO]	Pellet for feeding of aquatic species
WO2024192542	BUSCHMANN SCHIRMER WALTER FRANCISCO ALFREDO [CL]	Floating structure or navigable pontoon
WO2024141617	YNSECT [FR]	Use of a composition obtained from insects for improving faecal consistency
WO2024191605	IWAKI AMERICA INCORPORATED [US]	Aquatic system with fluid pressure monitoring and regulation
WO2024149895	METABOLIC EXPLORER SA [FR]	Organic trace minerals of l-lysine or a derivative thereof and their use in human or animal feed
WO2024179858	SIGNIFY HOLDING BV [NL]	Methods and systems for influencing aquatic animals' color
WO2024184531	NUTRECO IP ASSETS BV [NL]	Feed additive for improving performance of farming animals
WO2024167411	SEARAS AS [NO]	Arrangement and method for treatment of water in a vessel for culture of marine organisms
WO2024150554	USHIO ELECTRIC INC [JP]	Method for inhibiting growth of algae or microorganisms, uv irradiation device, and illumination device
EP4413855	SIEMENS ENERGY AS [NO]	Farming system for use in aquaculture
WO2024154119	THE STATE OF ISRAEL MINISTRY OF AGRICULTURE & RURAL DEVELOPMENT AGRICULTURAL RES ORGANIZATION ARO VO [IL]; TEL HASHOMER MEDICAL RES INFRASTRUCTURE & SERVICES LTD [IL]	Enriched pelargonium graveolens extracts for the treatment of traumatic brain injuries

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
WO2024179454	KANGMA HEATHCODE SHANGHAI BIOTECH CO LTD [CN]	Biological source product, and preparation method therefor and use thereof
WO2024170327	SIGNIFY HOLDING BV [NL]	An illumination system
WO2024150575	JAPAN INTERNATIONAL RES CENTER FOR AGRICULTURAL SCIENCES [JP]; MEIJI FEED COMPANY LTD [JP]	Feedstuff for animals, food product material, and method for extracting yeast cell walls
WO2024169112	ZHEJIANG COMESCI PLANTECH CO LTD [CN]	Application of polyphenol lettuce in animal feed
WO2024162855	ECO FISH FARMING AS [NO]	A floating water reservoir
WO2024189110	CORAIL ARTEFACT SCIENCE & TECH [FR]	Biodegradable polymer for 3D printing
WO2024163274	PURINA ANIMAL NUTRITION LLC [US]	Marine feed attractants and methods of use

[VOLVER A CONTENIDO](#)

# Pesca



Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
WO2024178233	TIDALX AI INC [US]	Multi-receiver distributed pen mapping
EP4399968	SIEMENS ENERGY AS [NO]; SIEMENS ENERGY LTD [GB]	Farming system for use in aquaculture
WO2024192838	LIN ZHIYU [CN]; LIANG WEIDONG [CN]	Bottom net fishing assembly and fishing tackle
WO2024142422	Y G K CO LTD [JP]	Line tensioner
WO2024186214	ECO FISH FARMING AS [NO]	Semi-closed or closed cage construction for farming of marine organisms
WO2024194478	GBR MICHEN HOLGER KLAUS FEIST SUSANNE FEIST PHILIPP [DE]	Artificial fishing bait and method for producing artificial fishing bait
EP4424153	ETABLISSEMENTS MORGERE [FR]	Trawl door
EP4424154	ETABLISSEMENTS MORGERE [FR]	Trawl door

[VOLVER A  
CONTENIDO](#)

# Transformación



Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
WO2024177169	THE SALT FOOD CO LTD [KR]	Seasoning sauce containing fermented green tea extract for fermented seafood, fermented seafood containing same, and manufacturing method therefor
WO2024147420	YJ COMPANY [KR]	Method for manufacturing fish cake using seawater
WO2024175866	R PROC LIMITED [GB]; GREWAL SIMON SURINDER PAL [GB]	Improvements in or relating to food processing
WO2024158651	JOHN BEAN TECHNOLOGIES CORP [US]	System and method for treating shrimp and other crustaceans
WO2024146676	QN DEV APS [DK]	Crustacean processing method and system
WO2024143208	TOYO SEIKAN GROUP HOLDINGS LTD [JP]	Shrimp-like food, and manufacturing method of shrimp-like food
WO2024155263	ARDE MAKINE SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI [TR]	Fish head cutting-off belt with modular structure
WO2024191939	SHINKEI SYSTEMS CORP [US]	Systems for automated fish processing
WO2024162931	ARDE MAKINE SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI [TR]	Automatic fish head cutting-off machine
WO2024173946	SHINKEI SYSTEMS CORP [US]	Systems and methods for automated fish processing
WO2024165792	HAILIA NORDIC OY [FI]	Food product and method for producing thereof
ES2978025	DE DIEGO TORRES DE LA ROCHA JAIME [ES]	Salt-based food product and method of preparation
WO2024186217	AKVA SOLUTIONS AS [NO]	Method and apparatus for separation of body parts of aquatic invertebrates
WO2024181409	IKEDA FOOD RES CO LTD [JP]	Masking agent
WO2024170043	EUREKA INVEST APS [DK]	Apparatus for folding a food product
WO2024157727	MARUHA NICHIRO CORP [JP]	Method for producing frozen seafood product for raw consumption and deterioration prevention method for frozen seafood product for raw consumption
WO2024162404	AJINOMOTO KK [JP]	Method for producing modified protein-containing food
WO2024170249	GEA FOOD SOLUTIONS BAKEL BV [NL]	Food processing line and method for processing foodstuff
WO2024191964	PURDUE RES FOUNDATION [US]	Electronic-free and low-cost biosensor for monitoring fish freshness

[VOLVER A CONTENIDO](#)

## Envasado



Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
WO2024181550	TOSOH CORP [JP]	Resin composition and molded article in which said resin composition is used

## Trazabilidad y Comercialización



Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
WO2024143944	NAT UNIV PUKYONG IND UNIV COOP FOUND [KR]	Biomarker for identifying country of origin of snow crab and uses thereof

[VOLVER A CONTENIDO](#)

# NOTICIAS

## PTEPA CELEBRÓ SUS REUNIONES DE GRUPOS DE TRABAJO DE COMERCIALIZACIÓN Y ACUICULTURA.



PTEPA continúa su compromiso con el desarrollo del sector pesquero y acuícola en España, impulsando reuniones clave en sus Grupos de Trabajo de Acuicultura y Comercialización. Estas jornadas, realizadas en diferentes puntos del país, reunieron a expertos e instituciones del sector para discutir y establecer las próximas metas en innovación, sostenibilidad y competitividad.

El pasado 2 de octubre, el Grupo de Trabajo de Comercialización se reunió en las instalaciones de Duero Natura en Vildé, Soria, para tratar temas de trazabilidad e innovación en la distribución de productos pesqueros y acuícolas. La jornada comenzó con una serie de mesas

redondas en las que se exploraron innovaciones en la comercialización y distribución de productos acuícolas, con un enfoque particular en la transparencia de la cadena de valor y la trazabilidad, aspecto fundamental para garantizar la calidad y origen de los productos. Los asistentes también visitaron la piscifactoría de Vildé, lo que permitió ver de primera mano las instalaciones y conocer las prácticas innovadoras en el cultivo y procesamiento de trucha. La reunión concluyó con una actividad recreativa, un paseo en canoa por el río Duero y una degustación de productos locales, como la trucha salvaje, destacando la conexión entre tradición y sostenibilidad. En paralelo, el Grupo de Trabajo de Acuicultura se reunió en CTAQUA, Cádiz el 8 de octubre. La jornada comenzó con la presentación institucional de PTEPA a cargo de su secretaria técnica, Rebeca Lago, quien introdujo los objetivos de la plataforma en este ámbito. Luego, Garazi Rodríguez, coordinadora del GTT de Acuicultura, presentó la Red de



Innovación de APROMAR (REMA), subrayando las prioridades de investigación y desarrollo que guiarán los próximos proyectos de innovación en acuicultura. Margarita Junza, del Observatorio Español de Acuicultura (OESA) de la Fundación Biodiversidad, abordó el compromiso de esta entidad con la economía azul sostenible, detallando los objetivos y líneas de trabajo del observatorio. La directora de CTAQUA, María del Mar Agraso, presentó los proyectos de investigación en los que está inmerso este centro, consolidando su rol como pieza clave en el avance hacia una acuicultura sostenible. El encuentro también contó con la participación de Jaume Pérez y Diego Mendiola, quienes ofrecieron detalles sobre el Congreso AQUACULTURE EUROPE 2025 y la iniciativa Think in Azul, fomentando la colaboración científica e industrial en acuicultura. La jornada culminó con una visita a las instalaciones de CTAQUA, donde los asistentes pudieron conocer de cerca las infraestructuras dedicadas a la investigación y desarrollo en acuicultura.

Ambas reuniones avalan el compromiso tanto de PTEPA como de sus socios en la búsqueda de soluciones innovadoras y sostenibles que fortalezcan el sector acuícola y pesquero en España, facilitando la transición hacia una economía azul robusta y resiliente.



## PARTICIPACIÓN DE PTEPA EN LOS CONGRESOS DE CONXEMAR Y EUROFISH

La PTEPA ha participado en dos eventos clave para el sector pesquero y acuícola en España y Europa: el XXV Congreso Internacional Conxemar-FAO en Vigo y la Conferencia Internacional Eurofish en Madrid. Ambos congresos, celebrados en septiembre, han sido escenarios para debatir sobre sostenibilidad, innovación y economía circular en la industria pesquera y acuícola.

El Congreso Conxemar-FAO, tuvo lugar el 30 de septiembre en Vigo, reuniendo a líderes de la industria, representantes de la administración y expertos del sector, quienes celebraron los 25 años de la feria internacional de productos del mar congelados. Durante la apertura, el presidente de Conxemar, Eloy García, destacó el impacto económico de la feria para la región de Vigo y su entorno, señalando que genera anualmente 235 millones de euros y 6,500 empleos. La importancia de un crecimiento continuo en el sector y la necesidad de políticas fiscales favorables para incentivar el consumo de pescado fueron temas reiterados tanto por el presidente de Conxemar como por el presidente de la Xunta, Alfonso Rueda, y el ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas. Este último subrayó el compromiso del Gobierno con la sostenibilidad del sector, apoyando con campañas que incentivan el consumo y financiamientos específicos como el PERTE para la transformación pesquera.

Por otro lado, los días 25 y 26 de septiembre, PTEPA participó en la Conferencia Internacional Eurofish en Madrid, un foro dedicado a la economía circular y a las prácticas sostenibles en la pesca y acuicultura. Este evento contó con la apertura de Isabel Artime, secretaria general de Pesca del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), quien enfatizó la importancia de un enfoque que abarque la sostenibilidad ambiental, económica y social. Entre las presentaciones destacadas, Andreas Bach, del centro de investigación RISE de Suecia, abordó la eficiencia energética en buques pesqueros, mientras que Esben Sverdrup-Jensen, de la Danish Pelagic Producers Organization, expuso los avances y desafíos en la descarbonización de la flota pesquera danesa. La circularidad en la acuicultura fue otro de los temas relevantes, con Javier Ojeda, secretario general de APROMAR, exponiendo el uso de subproductos y la reutilización de materiales en la industria, en línea con las directrices de la UE para una acuicultura más sostenible.

## PTEPA IMPULSA LA INNOVACIÓN EN EL CONGRESO DE ACUICULTURA 4.0 DEL CENTRO TECNOLÓGICO NAVAL Y DEL MAR

La Plataforma Tecnológica Española de la Pesca y la Acuicultura (PTEPA) se sumó al Congreso de



Acuicultura 4.0 organizado por el Centro Tecnológico Naval y del Mar (CTN), celebrado el 14 de septiembre en el Parque Tecnológico de Fuente Álamo. Este foro reunió a líderes de la industria, investigadores y representantes gubernamentales para discutir el impacto del cambio climático en las instalaciones de acuicultura offshore, explorando estrategias de adaptación que garanticen el abastecimiento constante de productos acuáticos tanto en mercados nacionales como internacionales.

Durante el evento, se abordaron las oportunidades y desafíos de la acuicultura en alta mar, un sector cada vez más relevante en la dieta europea por su accesibilidad, seguridad alimentaria y estabilidad en el precio. En su participación, PTEPA presentó líneas estratégicas de investigación y desarrollo en acuicultura, definidas a través de sus grupos de trabajo, y resaltó oportunidades de financiación disponibles mediante el Fondo Europeo Marítimo, de Pesca y de Acuicultura (FEMPA). Estas líneas de I+D+i son clave para mejorar la innovación tecnológica y la protección de las instalaciones acuícolas ante eventos climáticos extremos, como tormentas y alteraciones en las corrientes marinas, cada vez más frecuentes y perjudiciales.

Entre las tecnologías innovadoras destacadas en el congreso, se presentaron boyas oceanográficas que permiten una monitorización en tiempo real de las condiciones marítimas —como la dirección y velocidad de las corrientes, la turbidez y altura de las olas— que, instaladas junto a los viveros, ofrecen

datos críticos para gestionar recursos y tomar decisiones rápidas que protejan la inversión y los ecosistemas marinos.

Además, PTEPA tuvo la oportunidad de realizar una visita técnica a las instalaciones del Instituto Español de Oceanografía (IEO) en Mazarrón y a la Infraestructura para el Control de la Reproducción del Atún Rojo (ICRA) en Cartagena. Este centro, considerado desde 2018 como una Infraestructura Científica y Técnica Singular, cuenta con instalaciones de última generación para la reproducción controlada de atún rojo, lo que representa un avance significativo para la sostenibilidad de la especie y el estudio de su cultivo.

Con esta participación, PTEPA reafirma su compromiso con la promoción de la acuicultura avanzada y sostenible, así como su apoyo a las empresas del sector para mantenerse a la vanguardia en un contexto de creciente demanda y cambios climáticos que exigen adaptaciones innovadoras.

## CURSO SELECTIVO DE LA ESCALA DE TITULADOS SUPERIORES

El 23 de septiembre comenzó el curso selectivo de la Escala de Titulados Superiores de Organismos Autónomos del Ministerio de Industria y Turismo de la especialidad de Propiedad Industrial y Metrología. Tras la superación de la fase de oposición, los 29 aspirantes han sido nombrados funcionarios en prácticas, iniciando así una nueva fase del proceso selectivo.



La primera jornada fue inaugurada por el subsecretario de Industria y Turismo, Pablo Garde, quien dio la enhorabuena a los asistentes por haber superado la fase de oposición, “un proceso intenso y duro que les permitirá acceder a dos instituciones con muchísimo arraigo y de referencia a nivel internacional como son el Centro Español de Metrología (CEM) y la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM)”.

En este inicio de curso participaron, además, la subdirectora de Planificación y Gestión de Recursos Humanos, Nieves Aliagas; la directora de la OEPM, Elisa Rodríguez; y el director del CEM, José Ángel Robles Carbonell.

La especialidad de Propiedad Industrial de la Escala incluye tres ramas diferenciadas: una rama técnica que abarca un área mecánica, un área eléctrica y otra química, una rama informática para la gestión y el soporte de los procedimientos en materia de Propiedad Industrial y una rama jurídica.

Próximamente, antes de que acabe este 2024 se convocará una nueva edición de estas pruebas selectivas. Si quieres acceder a la Escala de Titulados Superiores de Organismos Autónomos del Ministerio de Industria y Turismo puedes informarte en el siguiente enlace:

<https://lnkd.in/df9iUBfu>

# SENTENCIAS Y DECISIONES PREJUDICIALES SOBRE VULNERACIÓN Y CUMPLIMIENTO DE DERECHOS DE PROPIEDAD INDUSTRIAL E INTELECTUAL

El Observatorio de la Oficina Europea de Propiedad Industrial e Intelectual (EUIPO) dispone en su página web de una base de datos que recopila sentencias sobre los derechos de propiedad industrial e intelectual de todos los Estados miembros de la Unión Europea.

Está disponible en el enlace [base de datos de Jurisprudencia eSearch](#).

Esta recopilación de sentencias favorece que su consulta sea muy sencilla, ya que la base de datos cuenta con filtros que permiten limitar la consulta por fechas, idioma, tipo de decisión, juzgado de origen, entre otras, agilizando así la búsqueda de casos.



La iniciativa comenzó en 2014 y participan las oficinas nacionales de propiedad industrial y la Oficina Comunitaria de Variedades Vegetales (OCVV). En el año 2020 el Observatorio puso en marcha una ampliación para recopilar las principales sentencias nacionales en materia de vulneración de los derechos de propiedad industrial e intelectual para tratar de abarcar los Estados miembros que faltan y poner la información a disposición del público a través de la base de datos. Para llevar a cabo esta tarea se cuenta con expertos nacionales, revisores expertos voluntarios y revisores independientes, responsables de seleccionar y analizar las sentencias clave nacionales en materia de vulneración de los derechos de propiedad industrial e intelectual. La lista de los participantes en esta actividad está disponible en el siguiente [enlace](#).

Además, el Observatorio también supervisa los casos en el marco de la Red Europea de Fiscales especializados en Propiedad Intelectual y las decisiones del Tribunal de Justicia de la UE relacionadas con la vulneración de los derechos de propiedad industrial e intelectual.

## PUBLICADO EL INFORME "LA OEPM EN CIFRAS 2023"

Ya puedes consultar el Informe "La OEPM en cifras 2023" que incluye la información estadística sobre las actividades relacionadas con la protección de la propiedad industrial, permitiendo una rápida consulta de los datos sobre invenciones (patentes y modelos de utilidad), signos distintivos (marcas y nombres comerciales) y diseños industriales.



En 2023 se han solicitado un total de 1.455 patentes y 2.807 modelos de utilidad. En ambos casos se ha experimentado un incremento respecto al año 2022, debido principalmente al incremento de las solicitudes de PCT en fase nacional.

Este incremento también se ha producido en el caso de las solicitudes relacionadas con las marcas y los nombres comerciales. En concreto, las solicitudes de marca han crecido un 7,8 % con respecto al año

anterior habiéndose presentado 48.773 solicitudes de reconocimientos de marcas y, en el caso de los nombres comerciales, fueron 15.124 solicitudes representando un crecimiento del 21,5%.

Aún ha sido mayor el incremento que se ha producido en el número de solicitudes de protección de diseños industriales. Fueron 14.590 expedientes, un 33,6% más que en 2022.

El informe también desglosa los datos de las solicitudes por Comunidades Autónomas, género, entidad solicitante y sector. [Más información](#)

## LAS FUERZAS Y CUERPOS DE SEGURIDAD DEL ESTADO CONTINÚAN SUS ACCIONES DE LUCHA FRENTE A LAS FALSIFICACIONES

El Ministerio del Interior ha publicado los datos de intervenciones de Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado (FCSE) relacionadas con falsificaciones llevadas a cabo en el año 2023 y el resultado es que se han intervenido más de 3,6 millones de productos falsificados que hubieran alcanzado en el mercado un valor de 149 millones de euros.



El sector textil es el producto más falsificado (62%), y en segundo lugar se encuentran los juguetes (12,9%), seguido de marroquinería y complementos y calzado.

La OEPM valora la importancia del conocimiento de estos datos ya que dan idea de la necesidad de continuar con las campañas de sensibilización frente a los daños para la salud a los que se expone al consumidor de falsificaciones y especialmente en el sector de los juguetes, que son productos dirigidos a la población infantil más vulnerable.

Para más detalle sobre esta información consultar la [nota de prensa](#) publicada por el Ministerio del Interior.

