

VI PATENTES

BIOTECNOLOGÍA SANITARIA

Degeneración macular
Diabetes
Sistema nervioso
Sistema inmune

46



**Vigilancia
Tecnológica**
4º trimestre 2024

NIPO: 220-24-011-5

Este Boletín de Vigilancia Tecnológica en Biotecnología aplicada al sector sanitario surge del trabajo conjunto entre la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM), ASEBIO y la Plataforma Tecnológica Española de Mercados Biotecnológicos, y se encuadra dentro de una de las actividades de colaboración que la OEPM viene llevando a cabo con las referidas Plataformas 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, ofrecen una información puntual, esquemática y de rápida lectura sobre una selección de las últimas patentes biotecnológicas publicadas en el

mundo relativas a cuatro líneas de investigación concretas: Sistema Nervioso, Sistema Inmune, Diabetes y Degeneración Macular. A través del número de publicación de cada patente, un enlace permite consultar el documento completo e incluso poder disponer de una traducción de la descripción realizada con la herramienta Patent translate.

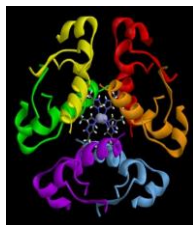
También incluyen noticias sobre actividades realizadas por la OEPM que puedan resultar de interés a los usuarios. Si se desea recibir este Boletín periódicamente basta con cumplimentar el correspondiente [formulario de suscripción](#).

Se puede acceder al listado de solicitudes de patentes analizadas pulsando sobre las imágenes que aparecen a continuación.

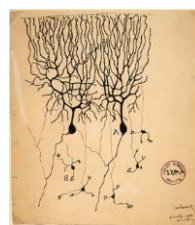
Contenido



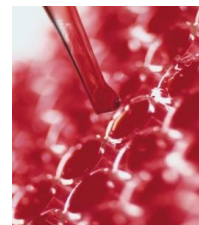
**DEGENERACIÓN
MACULAR**



DIABETES



SISTEMA NERVIOSO



SISTEMA INMUNE

Degeneración Macular

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
WO2024220966A1	UNIV CALIFORNIA [US]	Novel glycan compounds for age-related macular degeneration
WO2024220474A1	SCHEPENS EYE RES INST [US]	Methods of treating age-related macular degeneration targeting IGFBPL-1
WO2024214762A1	TSUBOTA LAB INC [JP]	Photoimmunotherapy against exudative age-related macular degeneration
WO2024259485A1	COUNCIL QUEENSLAND INST MEDICAL RES [AU]	Biomarkers for age-related macular degeneration and uses thereof
WO2024227154A1	BROADWING BIO LLC [US]	Complement component 3 (C3)-specific antibodies and uses thereof
WO2024254052A1	4D MOLECULAR THERAPEUTICS INC [US]	Adeno-associated virus formulations
EP4454705A1	JONAS JOST B [DE]; PANDA JONAS SONGHOMITRA [DE]; JONAS SHEFALI BRINDA [DE]; JONAS RAHUL ARVO [DE]	EGFR antagonists for the treatment of diseases involving unwanted migration, proliferation, and metaplasia of retinal pigment epithelium (RPE) cells
WO2024211416A2	4D MOLECULAR THERAPEUTICS INC [US]	AAV variants for treatment of complement disorders
WO2024201525A2	KOSHKEY SCIENCES PVT LTD [IN]	Antisense oligonucleotides, methods and use thereof

Diabetes

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
WO2024216263A1	UNIV FLORIDA [US]	<i>Lactobacillus</i> compositions for treating type 2 diabetes
WO2024220827A1	ABATA THERAPEUTICS INC [US]	Cell therapies for type 1 diabetes
WO2024229350A1	CARTESIAN THERAPEUTICS INC [US]; KISHIMOTO TAKASHI KEI [US]; ILYINSKII PETR [US]	Immunosuppressant in combination with high affinity IL-2 receptor agonists for diabetes
WO2024241078A1	LILLY CO ELI [US]	Treatment or prevention of new-onset type 1 diabetes with baricitinib
WO2024238452A1	UNIV NORTH CAROLINA CHAPEL HILL [US]	Translation-targeting therapeutics and methods for treating type-1 diabetes
WO2024254549A1	UNIV SOUTH FLORIDA [US]	Localized in vivo electro-gene therapy for type 1 diabetes
WO2024229432A1	CARTESIAN THERAPEUTICS INC [US]; KISHIMOTO TAKASHI KEI [US]	Synthetic nanocarriers comprising an immunosuppressant in combination with high affinity IL-2 receptor agonists to enhance immune tolerance
ES2989539A1	SERVICIO ANDALUZ DE SALUD [ES]; CONSORCIO CENTRO DE INVESTIG BIOMEDICA EN RED [ES]; UNIV MALAGA [ES]	CNR1 and GPR55 as early biomarkers of type 1 diabetes
WO2024254346A1	BROAD INST INC [US]; HARVARD COLLEGE [US]	Engineered viral like particles (EVLPS) for the selective transduction of target cells
ES2987148A1	FUNDACION HOSPITAL NAC DE PARAPLEJICOS [ES]; INSTITUTO DE INVESTIG SANITARIA HOSPITAL 12 DE OCTUBRE IIS I 12 [ES]	In vitro method for the prognosis and/or diagnosis of diabetes mellitus in patients with aortic stenosis and/or for the prognosis and/or diagnosis of aortic stenosis in patients with diabetes mellitus

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
WO2024206803A1	TEXAS A & M UNIV SYS [US]	Synthetic estrogen receptor (ER)-derived peptide
WO2024245590A1	ROQUETTE FRERES [FR]	New epithelial permeation enhancer
WO2024223842A1	IMMUNOCORE LTD [GB]	TCR with high affinity and specificity specific for preproinsulin peptide ALWGPDPAAA bound to HLA-A2*02
WO2024252366A1	SUN PHARMACEUTICAL IND LTD [IN]	GLP-1/GIP DUAL, GLP-1/GCG DUAL AND GLP-1/GIP/GCG triple receptor agonists
WO2024261199A1	BIOPREDICTIVE [FR]	Method of diagnosis of liver fibrosis
WO2024256634A1	HELMHOLTZ ZENTRUM MUENCHEN DEUTSCHES FORSCHUNGSZENTRUM GESUNDHEIT & UMWELT GMBH [DE]; UNIV DRESDEN TECH [DE]	Method of expanding pancreatic progenitor cells and pancreatic progenitor cells produced by said method and uses thereof
WO2024207111A1	AURINIA PHARMACEUTICALS INC [CA]	Methods and uses related to administration of voclosporin
WO2024206739A1	PROVENTION BIO INC [US]	Methods for reducing exogenous insulin use
WO2024254319A1	RES INST NATIONWIDE CHILDRENS HOSPITAL [US]	Gene therapy for lysosomal acid lipase deficiency (LAL-D)
WO2024248530A1	AULBIO CO LTD [KR]	Pharmaceutical composition comprising GLP-1 RECEPTOR AGONIST, GIP/GLP-1 receptor agonist and/or GLP-1/GIP/GCG receptor triple agonist

Sistema Nervioso

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
WO2024221090A1	SOC DE COMMERCIALISATION DES PRODUITS DE LA RECHERCHE APPLIQUEE SOCPRA SCIENCES SANTE ET HUMAINES S [CA]	In vivo imaging of an als biomarker and means therefor
WO2024231892A2	FONDAZIONE IRCCS ST NEUROLOGICO CARLO BESTA [IT]; CONSIGLIO NAZIONALE RICERCHE [IT]	Microna as a diagnostic tool and for developing advanced therapies of amyotrophic lateral sclerosis (ALS) with bulbar onset
WO2024238387A1	NKMAX CO LTD [KR]; LOOTS ELI [US]	Method of treating Alzheimer's disease with expanded natural killer cells
WO2024215723A2	UNIV YALE [US]	Methods of modifying neurons in vivo to treat and/or prevent amyotrophic lateral sclerosis (ALS)
WO2024235367A1	CENTRO DE NEUROCIENCIAS DE CUBA [CU]; CT INGENIERIA GENETICA BIOTECNOLOGIA [CU]	Multitarget chimeric protein for immunotherapy of Alzheimer's disease
WO2024254159A1	UNIV CALIFORNIA [US]	Compositions and method for diagnosing and treating Alzheimer's disease
WO2024240177A1	UNIV TONGJI [CN]	Method of using neural stem cell-derived extracellular vesicles for treating Alzheimer's disease
WO2024229115A1	RES INST NATIONWIDE CHILDRENS HOSPITAL [US]	Treatment of multiple sclerosis using NT-3 gene therapy
WO2024231499A1	VIB VZW [BE]; UNIV ANTWERPEN [BE]	Combinations of short genetic variants in the diagnosis of Alzheimer disease

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
WO2024225120A1	AICHI MEDICAL UNIV [JP]; UNIV OSAKA [JP]	Agent for preventing and/or treating amyotrophic lateral sclerosis
WO2024201293A1	UNIV DEGLI STUDI ROMA LA SAPIENZA [IT]	GFRAL receptor inhibitor for use in the treatment of amyotrophic lateral sclerosis
WO2024242393A1	BREDIS HEALTHCARE INC [KR]	Method for calculating Alzheimer's disease risk probability of subject on basis of blood information about subject and system for performing same
WO2024263707A1	MAMMOTH BIOSCIENCES INC [US]	Compositions for the treatment of amyotrophic lateral sclerosis
WO2024263701A1	DARTMOUTH COLLEGE [US]	Chimeric antigen receptors (CARs) targeting TDP43, tregs expressing said CARs, and use thereof for the treatment of ALS, FTD and AD
WO2024254540A2	DIRECT BIOLOGICS LLC [US]	Treatment of amyotrophic lateral sclerosis with extracellular vesicle composition
WO2024216003A1	PATEL NIKETA A [US]; THE UNIV OF SOUTH FLORIDA [US]	Compositions and uses thereof for treating diseases or disorders associated with GAS5 LNCRNA signaling dysfunction
WO2024199445A1	RACTIGEN THERAPEUTICS [CN]	Vehicles for delivering oligonucleotides and methods of use thereof
WO2024249791A2	QURALIS CORP [US]	Modified UNC13A oligonucleotides
WO2024238579A2	SANGAMO THERAPEUTICS INC [US]	Fitness maturation of engineered AAV CAPSID STAC-102
WO2024246607A1	SHIN NIPPON BIOMEDICAL LABORATORIES LTD [JP]	Compositions for enhanced mucosal penetration
WO2024235879A1	NOSELAB GMBH [DE]	A nasal fluid sample comprising A β , PTAU and/or TTAU

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
WO2024201423A2	BIORCHESTRA CO LTD [KR]	Microtubule-associated protein TAU targeting SIRNAS and uses thereof
WO2024200267A1	BIOARCTIC AB [SE]	Bispecific antibody binding to the protease-like domain of the human transferrin receptor HTFR1]
WO2024228220A1	UNIV DI TRENTO [IT]; ST SUPERIORE DI SANITA [IT]; UNIV DEGLI STUDI ROMA LA SAPIENZA [IT]	Use of micromas as tools for the diagnosis and differentiation of tauopathies
EP4470558A1	CONSEJO SUPERIOR INVESTIGACION [ES]	Coronavirus derived polynucleotides and their use as vaccines
EP4467978A1	KING FAISAL SPECIALIST HOSPITAL & RES CENTRE [SA]	Phosphorylated tristetraprolin as a biomarker and therapeutic target for anti-aging drugs

Sistema Inmune

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
WO2024246268A1	ZEALAND PHARMA AS [DK]	Peptide inhibitors of INTERLEUKIN-23 receptor
WO2024233362A1	CEDARS SINAI MEDICAL CENTER [US]	Compositions and methods for treating inflammatory bowel disease (IBD)
WO2024255867A1	INNOVENT BIOLOGICS SUZHOU CO LTD [CN]	Use of recombinant anti-interleukin 23P19 subunit antibody in treating inflammatory bowel disease
WO2024222891A1	INNOVENT BIOLOGICS SUZHOU CO LTD [CN]	Method for treating psoriasis with recombinant interleukin 23P19 antibody
WO2024210835A1	AGENCY SCIENCE TECH & RES [SG]	Method of treating psoriasis
WO2024252368A2	TAKEDA PHARMACEUTICALS CO [JP]	Methods and compositions for treating ulcerative colitis
WO2024228134A1	JANSSEN BIOTECH INC [US]	Method of treating ulcerative colitis with a combination of antibodies to IL-23 and TNF ALPHA
WO2024241156A1	ASTRAZENECA AB [SE]	Treatment of lupus
WO2024261352A1	DERMOPARTNERS S L [ES]	Functionalised liposomes and use thereof to produce cosmetic or pharmaceutical compositions for the treatment of psoriasis and vitiligo
WO2024228135A1	JANSSEN BIOTECH INC [US]	Method of treating crohn's disease with a combination of antibodies to IL-23 and TNF ALPHA

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
WO2024249568A1	PARAGON THERAPEUTICS INC [US]	ALPHA4BETA7 integrin antibody compositions and methods of use
WO2024233251A2	UNIV JOHNS HOPKINS [US]	Human monoclonal antibodies that enhance PAD4 for use in autoimmune diseases
WO2024229072A1	4E THERAPEUTICS INC [US]	Composition, methods and uses
WO2024251897A1	CENTRE NAT RECH SCIENT [FR]; UNIV STRASBOURG [FR]; UNIV LIEGE [BE]	Peptide and polypeptide inhibiting the NF-kb signaling pathway
WO2024236174A1	GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY MAN LIMITED [GB]; GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY LTD [GB]	Novel use of anti-blys antibodies
WO2024245170A1	BIO THERA SOLUTIONS LTD [CN]	Liquid formulations comprising high concentrations humanized antibodies for treating IL-6 related diseases
EP4442275A1	MODIQUEST B V [NL]	Anti-type II collagen antibodies
WO2024240709A1	NORDIC BIOSCIENCE AS [DK]	C3-HNE assay
WO2024223379A1	SCAILYTE AG [CH]; UNIV BERN [CH]	Biomarkers for the diagnosis of diseases or disorders of the female reproductive tract
WO2024216169A1	CLEVELAND CLINIC FOUND [US]	Gastrointestinal retentive formulations of echinocandins
WO2024224093A1	IMHOTEX LTD [GB]	Desmuramylpeptide diesters as NOD2 agonists and use thereof

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
WO2024224086A1	IMHOTEX LTD [GB]	Desmuramylpeptide diacids as NOD2 agonists and use thereof
ES2988838A1	SERVICIO ANDALUZ DE SALUD [ES]; UNIV CORDOBA [ES]; CONSORCIO CENTRO DE INVESTIG BIOMEDICA EN RED [ES]	Method for predicting Crohn's disease patient response to anti-TNF-alpha therapy
WO2024243700A1	AURINIA PHARMACEUTICALS INC [CA]	Methods for treating lupus nephritis with voclosporin

Noticias

'LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y LAS PATENTES', RIESGOS Y OPORTUNIDADES

La Semana de la Ciencia y la Innovación es una gran oportunidad para conocer algunas de las tecnologías que están transformando el mundo y, cada vez más rápido, nuestro día a día. La Inteligencia Artificial (IA) es, sin duda, una de las que ha irrumpido con más fuerza en todos los ámbitos de nuestra vida, también en el laboral.

La aparición de una tecnología diseñada para realizar tareas que normalmente requieren de la inteligencia humana ofrece oportunidades enormes para mejorar la eficiencia de los métodos y dinámicas de trabajo. No obstante, una tecnología capaz de imitar las facultades cognitivas humanas, entraña también riesgos e interrogantes que han de ser analizados y resueltos.

Este tema tan de actualidad fue el abordado en la exposición 'La inteligencia Artificial y las Patentes', que acogió la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM) durante el evento organizado por la Universidad Carlos III de Madrid. La interacción de estos dos campos entre sí ha supuesto una serie de retos y desafíos para los profesionales y usuarios del ámbito de la Propiedad Industrial (PI).

¿Puede la IA inventar o el inventor ha de ser humano? ¿Pueden patentarse las invenciones generadas autónomamente por la Inteligencia Artificial? ¿Puede una IA infringir derechos de patente? Y, si es así, ¿quién sería el responsable? Son preguntas que han surgido a raíz del uso cada vez más cotidiano y extendido de una tecnología capaz de crear de manera autónoma. El sector debe pronunciarse y dar respuesta a estos dilemas, tarea que no es sencilla, pues existen varias corrientes de pensamiento y distintas posturas al respecto.



No obstante, la IA ofrece también múltiples oportunidades que pueden hacer más eficiente el trabajo de los profesionales de las administraciones competentes en esta materia. Algunos de estos ejemplos son: la asignación automática de expedientes, el examen y resumen de documentos o la asistencia en la redacción de dictámenes, comunicaciones y actas.

En definitiva, esta exposición ha permitido conocer cómo el sector de la PI se relaciona actualmente con la Inteligencia Artificial, los riesgos que entraña, las oportunidades que brinda, cómo los distintos ordenamientos jurídicos lo regulan y anticipar qué otros retos y vicisitudes podría traer consigo el futuro más inmediato.

MILES DE EMPRESAS SE HAN BENEFICIADO EN TODA LA UE DE LAS AYUDAS DEL SME FUND PARA LA PROTECCIÓN DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

En la era digital, la protección de la Propiedad Industrial (PI) es una necesidad, sobre todo para las pequeñas y medianas empresas. El SME Fund nació en 2022 con el propósito de prestar apoyo financiero a las pymes de la Unión Europea (UE) en la protección de sus derechos de Propiedad Intelectual e Industrial. Se trata de un programa financiado por la Comisión Europea y gestionado por la Oficina de la Propiedad Intelectual de la Unión Europea (EUIPO), que bonifica el pago de las tasas a aquellas pymes que deseen registrar sus activos de PI, tanto a nivel nacional como europeo.

Esta iniciativa cobra especial relevancia en un país como España, cuyo tejido empresarial está formado mayoritariamente por pymes. De hecho, nuestro país es el que cuenta con un mayor número de pequeñas y medianas empresas de toda la UE (3,5 millones), a los que se suman aproximadamente otros 3,5 millones de autónomos que también se benefician de estas ayudas.

Desde el inicio del programa en 2022 se han presentado unas 90.000 solicitudes en la UE, de las que 13.600, alrededor del 15% del total, tienen su origen en España. Esto supone que en nuestro país se han reembolsado unos 6,6 millones de euros de los 40,6 millones que este programa ha repartido en toda la Unión. Tal es así que España ha ocupado desde el inicio la primera posición de solicitudes al SME Fund en toda la Unión Europea, con un total de 3.623 solicitudes en 2022, 5.038 en 2023 y 4.926 en 2024 para los distintos Bonos que ha habido disponibles.

Desde su origen y a lo largo del tiempo se han ido ampliando las diferentes modalidades de ayuda hasta la coexistencia de los 4 bonos de ayuda que han estado disponibles para las pymes de todos los países de la UE durante 2024:

- Bono 1: para IP Scan
- Bono 2: para marcas y diseños
- Bono 3: para patentes
- Bono 4: para variedades vegetales

FONDO PARA PYMES 2024				
	ACTIVIDAD DE PI	TASAS CON ACTIVIDADES INCLUIDAS	COBERTURA	% DE REEMBOLSO
B1	IP Scan	IP Scan en los países de las oficinas participantes. IP Scan Enforcement (IP Scan en materia de cumplimiento de los derechos de PI) en los países de las oficinas participantes.	A escala nacional	90 %
B2	Marcas y diseños	Protección de marcas y diseños. Tasas de solicitud, clase, examen, registro, publicación y aplazamiento de la publicación. (*)	A escala nacional, regional y de la UE	75 %
		Protección de marcas y diseños en el sistema de Madrid y La Haya. Tasa de base, de designación y de designación posterior, incluidos los países de la UE. (**)	A escala internacional	50 %
B3	Patentes	Protección de patentes. Búsquedas del estado de la técnica de patentes proporcionadas por las OPI. (***)	A escala nacional	75 %
		Tasas de presentación, búsqueda y examen, concesión, publicación. (*)	A escala europea	75 %
		Tasas de presentación y búsqueda. (*) Costes jurídicos relacionados con la redacción y presentación de patentes. (*)	A escala europea	50 %
B4	Protección comunitaria de variedades vegetales	Protección de las variedades vegetales. Presentación en línea y tasa de examen ante la OCVV. (*)	A escala europea	75 %

(*) Las pymes con sede en Ucrania tienen acceso a estos servicios. (**) Tasas excluidas tasas de tramitación cobradas por la oficina de origen. (***) Incluidas las búsquedas realizadas por el Instituto de Patentes de Valgrado.

Próximamente se darán a conocer el alcance y los detalles de iniciativas similares a esta que se desarrollarán a lo largo de 2025 y que tan importantes son para España, dada la configuración del tejido empresarial de nuestro país.

Más información

LA REVISTA ECONOMÍA INDUSTRIAL DEDICA UN MONOGRÁFICO A LA OEPM POR SU 200 ANIVERSARIO

Han pasado nada más y nada menos que dos siglos desde la creación del Real Conservatorio de Artes en 1824. Esta institución es la antecesora directa de la actual Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM) que, a lo largo de la historia y bajo distintas denominaciones, ha sido la encargada de proteger los derechos de Propiedad Industrial en España.

Para conmemorar este acontecimiento histórico, la revista Economía Industrial, del Ministerio de Industria y Turismo, ha dedicado su número 433 a la elaboración de un monográfico con motivo del 200 aniversario de la OEPM.

Economía Industrial es una publicación oficial de periodicidad trimestral que nace en 1964 con una vocación de servicio público que conserva en la actualidad. Con la sociedad civil como público objetivo, afronta la misión de ser un foro de reflexión, prescripción y rendición de cuentas para una mejor formulación de las políticas públicas del ámbito competencial del Ministerio de Industria y Turismo.

El monográfico dedicado al aniversario de la OEPM recorre los 200 años de historia de esta institución desde sus orígenes hasta el día de hoy, sin olvidar los retos que presenta el futuro. La revista se constituye, por tanto, como una lectura indispensable para quienes ejercen su profesión o llevan a cabo sus estudios en el sector de la Propiedad Industrial.

La presentación corre a cargo del subsecretario de Industria y Turismo y, a la sazón, presidente de la OEPM, Pablo Garde. La publicación se estructura en cuatro bloques respectivamente dedicados a los dos siglos de propiedad industrial en España, al papel de la OEPM como organismo de referencia en la materia, a la encrucijada actual en la que se desenvuelven los sistemas de propiedad industrial y, finalmente, a los retos futuros.

La OEPM agradece profundamente a todos los autores su contribución a la conmemoración de un acontecimiento que la convierte en una institución bicentenaria. Este mes de diciembre ha tenido lugar la celebración del acto conmemorativo de este evento en el que han participado varios de los autores.

Más información



CÓMO DEFENDER TUS DERECHOS DE PI EN EL MUNDO DIGITAL



Los consumidores somos conocedores, con mayor o menor detalle, de que en internet hay que ser precavidos a la hora de comprar, ya sea a través de buscadores, redes sociales o marketplaces.

En el número 122 de esta revista publicada en mayo de 2020 ya se trató esta cuestión: **InfoPI mayo 2020: Las ventas del comercio online se disparan en España por el coronavirus. Reglas básicas para detectar las falsificaciones de productos en internet.**

Así mismo, para las pymes y autónomos, el e-comercio sigue creciendo y desempeña un papel importante para ellos, y para otras, está suponiendo un despegue del negocio y una forma de adaptación a los nuevos tiempos.

Pero, ¿qué puede hacer si descubre una falsificación de su producto a la venta en un mercado de e-comercio? ¿O qué hacer si alguien está usando su marca en una lista de e-comercio aprovechando su buena reputación para inducir a error a los consumidores?

El Observatorio Europeo de las Vulneraciones de los Derechos de Propiedad Intelectual (DPI) cuenta con un apartado dentro de su página web: la **protección de los derechos de propiedad industrial e intelectual en los mercados de comercio electrónico.**

Este apartado contiene herramientas de protección de los DPI en los mercados de e-comercio. Se ofrece información de qué debemos hacer si descubrimos que nuestra marca o nuestro negocio está siendo vulnerado en un mercado de e-comercio. Para proteger a su empresa y a sus clientes, el primer paso consiste en eliminar esas publicaciones.

Se ofrecen tres herramientas principales:

1. Un sistema de notificación: permite a los titulares notificar ofertas que podrían estar vulnerando sus derechos de propiedad industrial (PI). Existen sistemas diferentes, como los formularios web. Normalmente se pedirá al titular que proporcione información sobre su empresa, sus derechos de PI (por ejemplo, el número de registro de la marca) y las publicaciones que supuestamente suponen una vulneración de sus derechos (por ejemplo, URL).
2. Programas de protección de DPI: los aplican un número limitado de mercados para apoyar la cooperación con los titulares de DPI. Ponen a disposición de los titulares un proceso simplificado para que notifiquen cualquier publicación que presuntamente vulnera sus derechos y un panel de control para hacer un seguimiento de sus notificaciones y de los resultados. También pueden ofrecer herramientas que faciliten la búsqueda de publicaciones que puedan vulnerar los derechos de los titulares. Puede ser necesario registrarse antes de poder utilizar estos programas, así como facilitar información detallada sobre su empresa y sus derechos (por ejemplo, el número de registro de la marca).
3. Asistencia al usuario: punto de contacto para obtener asistencia en el uso de un sistema de notificación o en el proceso para utilizar un programa de protección de la PI.

Más información

