

VT

CORONAVIRUS

DIAGNÓSTICO Y TERAPIA EN HUMANOS

20

PATENTES

1^{er} trimestre 2025



MINISTERIO
DE INDUSTRIA
Y TURISMO



Oficina Española
de Patentes y Marcas

OBJETIVOS
DE DESARROLLO
SOSTENIBLE



NIPO 220-24-014-1

La emergencia sanitaria provocada por la pandemia de COVID-19 ha dado lugar a una inmensa actividad en el terreno científico y tecnológico dirigida a combatir la enfermedad y su agente causante, el SARS-CoV-2. En este contexto, el acceso rápido a la información, que se va generando a un ritmo sin precedentes, resulta de gran importancia.

La [Oficina Española de Patentes y Marcas](#), en cumplimiento de su doble objetivo de proteger y fomentar la innovación tecnológica en España, así como de divulgar la información técnica que contienen las patentes, se suma a la estrategia global de difusión de la información ofreciendo distintos servicios de Información Tecnológica, entre ellos los 16 Boletines de Vigilancia Tecnológica, al que se añade éste último.

Los [Boletines VT](#) se vienen publicando desde el año 2000 con periodicidad trimestral, siendo el objetivo de este Boletín dar a conocer las nuevas solicitudes de patente que se publican a nivel mundial relacionadas con la prevención, control, diagnóstico y tratamiento de las enfermedades causadas por coronavirus en humanos, y en particular, aquellas que se refieren a COVID-19 y al virus SARS-CoV-2.

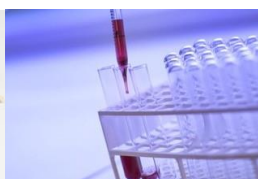
Los listados de documentos se presentan distribuidos en los cuatro apartados que se indican a continuación.

El primer apartado, relativo a invenciones en el campo técnico de los antivirales, es el que tiene una mayor cobertura. Incluye documentos que tienen por objeto agentes químicos, sean éstos no biológicos o biomoléculas, con función antiviral específica, así como vehículos para la administración al paciente de dichos agentes.

Contenido



[ANTIVIRALES Y OTROS
AGENTES PARA TRATAR
PATOLOGÍAS ASOCIADAS A
LA ENFERMEDAD VIRAL](#)



[VACUNAS](#)



[DIAGNÓSTICO](#)



[DISPOSITIVOS PARA EL
TRATAMIENTO O CONTROL
DE LA INFECCIÓN VÍRICA](#)

Además, este primer bloque se refiere a compuestos químicos o composiciones con efecto antimicrobiano inespecífico útiles para la inactivación de las partículas virales. La cobertura del grupo se extiende asimismo a herramientas moleculares y/o métodos útiles para el *screening* de nuevos agentes antivirales; y a productos que, sin tener una acción antiviral, son aplicables al tratamiento de las patologías asociadas a la infección vírica.

Debe tenerse en cuenta que algunos de los documentos son encuadrables en más de uno de los apartados considerados. En estos casos, se ha adoptado el criterio de incluir el documento en todos los grupos pertinentes para facilitar la consulta al lector.

Aunque se ha ido produciendo un gran descenso de las cifras globales de solicitudes de patentes publicadas con respecto a las iniciales, en este boletín, se mantiene la misma cobertura que en los números anteriores. Así, los listados, clasificados en los cuatro apartados habituales, muestran los documentos de

patentes europeas, PCT y nacionales de origen europeo, publicados en este primer trimestre de 2025, lo que permite conocer aquellas tecnologías que se están desarrollando concretamente en el ámbito europeo.

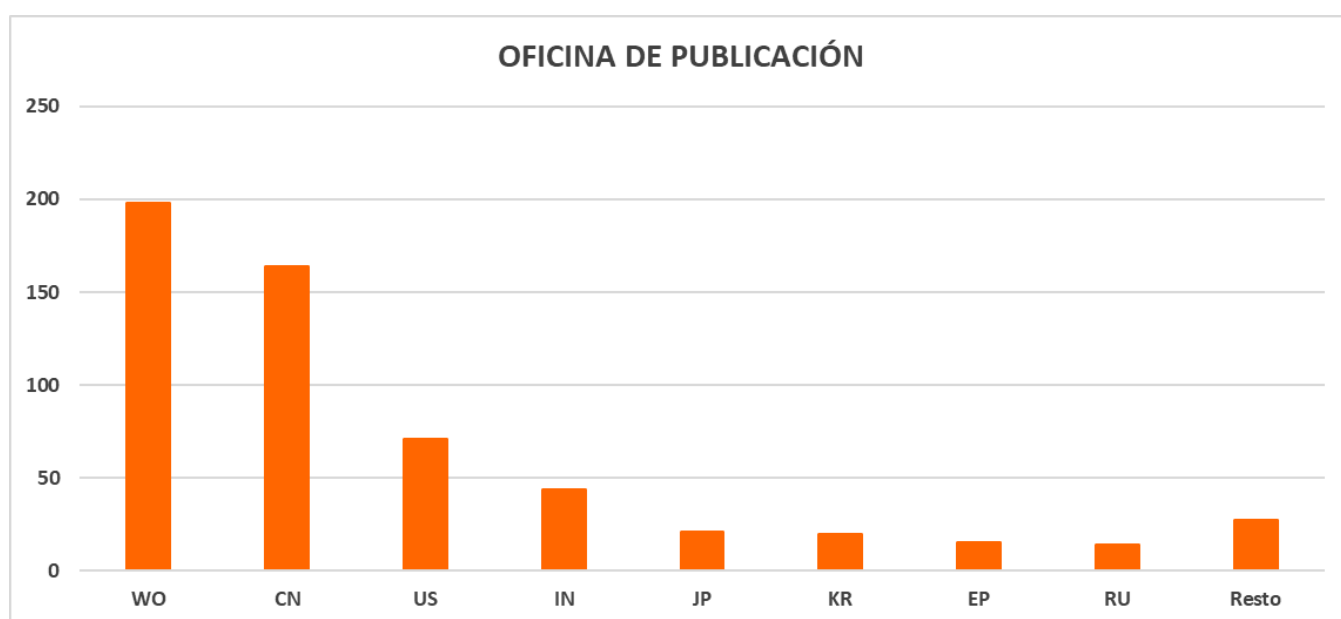
Para complementar la información, también se incluye una serie de datos estadísticos sobre las patentes publicadas a nivel mundial, mostrando el origen o nacionalidad de la tecnología, y la proporción de documentos relativos a cada sector.

El propósito de este Boletín es que la información aportada, sirva para identificar tendencias tecnológicas y sus actores, así como para contribuir a la utilización del conocimiento contenido en los documentos de patente como punto de partida para emprender nuevas actividades de investigación y desarrollo. Para suscribirse a este Boletín basta con cumplimentar este [formulario de suscripción](#)

ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE LAS SOLICITUDES DE PATENTE PUBLICADAS EN EL 1^{er} TRIMESTRE DE 2025

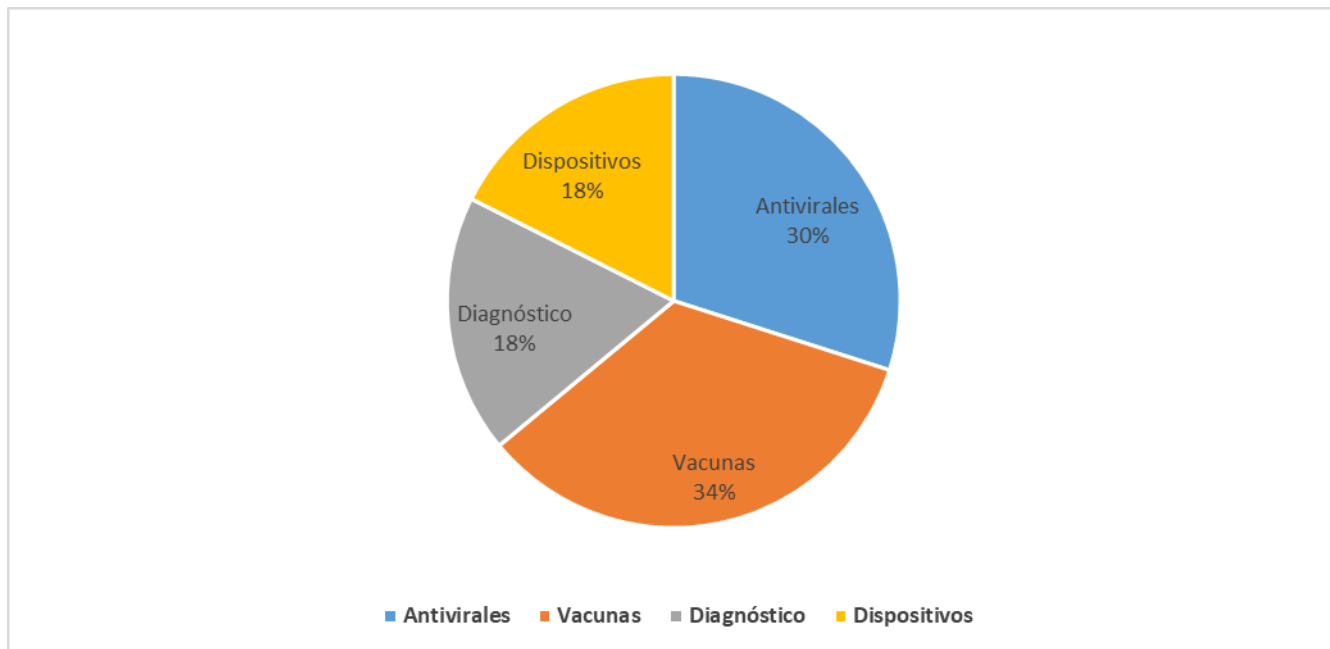
Se ha realizado un estudio estadístico de los datos de las publicaciones de solicitudes de patentes publicadas en el 1^{er} trimestre de 2025. En el periodo considerado, se han recuperado un total de 574 familias de patentes.

En la Gráfica 1 se recoge la distribución por oficinas de publicación. Aparecen en primer lugar las publicaciones PCT, seguidas de las chinas y las americanas.



Gráfica 1

En la Gráfica 2 se muestra la distribución por sectores tecnológicos. Predominan las solicitudes de patentes relacionadas con Vacunas con un 34% seguidas de Antivirales que representan un 30% del total.



Gráfica 2

ANTIVIRALES Y OTROS AGENTES PARA TRATAR PATOLOGÍAS ASOCIADAS A LA ENFERMEDAD

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS	CONTENIDO TÉCNICO
EP4493227	NOVASCOPE BIOCHIPS INC	US	METHOD FOR PREPARING BIOCHIP AND BIOCHIP PREPARED THEREFROM
WO2025002591	METRIOPHARM AG	CH	5-AMINO-2,3-DIHYDRO-1,4-PHTHALAZINEDIONE FOR THE PROPHYLAXIS AND TREATMENT OF THROMBOTIC DISORDERS
EP4483892	PHARIS BIOTEC GMBH	DE	COMPOSITION COMPRISING LEKTI POLYPEPTIDES FOR THE TREATMENT OF DISORDERS
WO2025003911	UNIV DEGLI STUDI CAGLIARI	IT	THIAZOLIDINONES AS ANTIVIRAL AGENTS
WO2025003218	CONSEJO SUPERIOR INVESTIGACION	ES	LIPOSOMAL-BASED COMPOSITION
EP4487866	DEUTSCHES RHEUMA FORSCHUNGSZENTRUM BERLIN	DE	TGF-SS INHIBITION AND ENGINEERED T-CELLS FOR THE TREATMENT OF COVID-19 SEQUELAE AND VIRUS-INDUCED HYPERINFLAMMATION
WO2025008199	HWI PHARMA SERVICES GMBH	DE	AQUEOUS COMPOSITION COMPRISING AVERMECTINS
WO2025008623	UNIV LIVERPOOL	GB	COMPOSITIONS COMPRISING AN INHIBITOR OF GALECTIN-3
WO2025008516	SITALA BIO LTD	GB	NOVEL COMPOUNDS
WO2025012038	ENYO PHARMA	FR	L-LYSINE SALT OF 4-CHLORO-5-[4-(2,6-DICHLOROPHENYL)SULFONYLPYPERAZIN-1-YL]-1-BENZOFURAN-2-CARBOXYLIC ACID AND VARIOUS FORMS THEREOF
WO2025012197	BIOMEDICA FOSCAMA IND CHIMICO FARMACEUTICA S P A	IT	GLUTATHIONE FOR USE IN THE PREVENTION AND/OR TREATMENT OF CARDIOVASCULAR AND RESPIRATORY COMPLICATIONS CONCOMITANT WITH AND/OR CONSEQUENT TO PNEUMONIA
EP4494632	CONSEJO SUPERIOR INVESTIGACION	ES	LIPOPHILIC-BASED COMPOSITION

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS	CONTENIDO TÉCNICO
WO2025017105	MUNA THERAPEUTICS APS	DK	KV1.3 POTASSIUM CHANNEL ANTAGONISTS
WO2025017103	MUNA THERAPEUTICS APS	DK	KV1.3 POTASSIUM CHANNEL ANTAGONISTS
WO2025017194	BETAGENON AB	SE	METHODS FOR REGULATING BLOOD GLUCOSE LEVELS USING A DUAL AMPK ACTIVATOR AND MITOCHONDRIAL UNCOUPLER
WO2025021915	UMC UTRECHT HOLDING BV	NL	CD277 TARGETING COSTIMULATORY RECEPTOR
EP4501942	CONSEJO SUPERIOR INVESTIGACION	ES	PEPTIDOMIMETICS WITH ANTIVIRAL ACTIVITY
EP4501342	ELYSIUM CELL BIO ITA SRL	IT	COMPOSITION WITH ANTIVIRAL, ANTIBACTERIAL AND ANTIFUNGAL ACTIVITY
WO2025027077	BIONTECH SE	DE	AGENTS AND METHODS FOR TARGETED DELIVERY OF IMMUNE EFFECTOR CELLS
DE202025100532	ANANTHNAG GUDEKOPPA SHANKARANARAYANA	IN	
EP4512393	LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLU UNIV	LT	COMBINATION OF SODIUM DICHOROACETATE AND VALPROIC ACID SALTS FOR THE TREATMENT OF VIRAL AND BACTERIAL INFECTIONS AND INFLAMMATORY DISEASES
WO2025062057	UNIV MALAGA	ES	5-FLUOROURACIL AS AN ANTIVIRAL AGENT AGAINST VIRUSES OF THE FAMILY CORONAVIRIDAE
WO2025056771	PASTEUR INSTITUT	FR	ANTIBODIES DIRECTED TO ACE2 AND THEIR USE AS MEDICINE
WO2025056188	RELAXERA PHARMAZEUTISCHE GMBH & CO KG	DE	RELAXIN MEDICATION
EP4527410	PHILIPPS UNIV MARBURG	DE	COMPOSITION FOR INHIBITING CORONAVIRUSES OR ENTEROVIRUSES
WO2025062016	MERCK PATENT GMBH	DE	BIOMARKERS FOR TLR INHIBITOR TREATMENT

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS	CONTENIDO TÉCNICO
WO2025068371	PHILIPPS UNIV MARBURG	DE	INHIBITORS OF THE PROPROTEIN CONVERTASE FURIN, METHODS OF PRODUCTION THEREOF AND USE
WO2025073757	UNIV BRISTOL	GB	ANTI-VIRAL AGENTS DERIVED FROM ALPHA DYSTROGLYCAN
WO2025074343	DRUG DISCOVERY AND CLINIC S R L	IT	PRODRUGS OF HUMAN DIHYDROOROTATE DEHYDROGENASE (hDHODH) INHIBITORS
DE102024129061	CONSTRUCTOR UNIV BREMEN GGMBH	DE	GENETICALLY MODIFIED INTERLEUKIN-1 RECEPTOR ANTAGONIST

**VOLVER A
CONTENIDO**

VACUNAS

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS	CONTENIDO TÉCNICO
LU509101	JINYUBAOLING BIO PHARMACEUTICAL CO LTD	CN	IMMUNOPOTENTIATOR, PREPARATION METHOD AND APPLICATION THEREOF
EP4482520	FUTR BIO LTDA	BR	NEXT GENERATION MRNA VACCINES
EP4489779	ICAHN SCHOOL MED MOUNT SINAI	US	RECOMBINANT NEWCASTLE DISEASE VIRUSES AND IMMUNOGENIC COMPOSITIONS FOR USE IN PREVENTING COVID-19
EP4499662	FUND ZERBINI	BR	COMBINATION OF EPITOPES AND USE THEREOF, VACCINE CONSTRUCT, METHOD OF INDUCING AN IMMUNE RESPONSE, METHOD FOR THE IDENTIFICATION OF EPITOPES
EP4501947	UNIV OSAKA RES FOUND FOR MICROBIAL DISEASES	JP	FUSION PROTEIN AND VACCINE
EP4504255	ICAHN SCHOOL MED MOUNT SINAI	US	RECOMBINANT NEWCASTLE DISEASE VIRUSES AND IMMUNOGENIC COMPOSITIONS FOR USE IN IMMUNIZING AGAINST SARS-COV-2 OMICRON VARIANT
EP4504253	IMUNON INC	US	POLYNUCLEOTIDE VACCINE FORMULATIONS AND METHODS OF USING THE SAME
EP4507723	MERCIA PHARMA INC	US	SARS-COV-2 VACCINE COMPOSITIONS
EP4508071	IMMUNOMIC THERAPEUTICS INC	US	BICISTRONIC LAMP CONSTRUCTS COMPRISING IMMUNE RESPONSE ENHANCING GENES AND METHODS OF USE THEREOF
EP4507729	INVISISHIELD TECH LTD	US	COMPOSITIONS FOR PREVENTING OR TREATING CORONAVIRUS INFECTIONS
EP4514387	XANADU BIO INC	US	METHOD FOR ENHANCING IMMUNITY
EP4516932	POSTECH RES & BUSINESS DEV FOUND	KR	METHOD FOR CONSTRUCTING HOTSPOT-DERIVED PEPTIDE-NUCLEIC ACID HYBRID MOLECULES ON BASIS OF IN VITRO SELECTION

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS	CONTENIDO TÉCNICO
EP4516931	POSTECH RES & BUSINESS DEV FOUND	KR	COMPOSITION CONTAINING HOTSPOT-DERIVED PEPTIDE-NUCLEIC ACID HYBRID MOLECULE FOR TREATING INFECTION CAUSED BY MUTATED CORONAVIRUS
EP4516897	SHANGHAI REGENEAL THERAPIES CO LTD	CN	NUCLEIC ACID CONSTRUCT AND USE THEREOF
EP4514386	UNIV AMERICA CATHOLIC	US	A BACTERIOPHAGE-BASED, NEEDLE AND ADJUVANT-FREE, MUCOSAL COVID-19 VACCINE
EP4508063	EXCELLGENE SA	CH	CROSS-REACTIVE CORONAVIRUS SPIKE PROTEIN AND METHODS OF USE THEREOF
EP4524250	SHANGHAI REGENEAL THERAPIES CO LTD	CN	NUCLEIC ACID CONSTRUCT COMPRISING UTR AND USE THEREOF
EP4531931	UNIV MICHIGAN REGENTS	US	VACCINE COMPOSITIONS AND USES THEREOF
GB2634841	PERUMALA HOLDINGS LLC	US	SYSTEMS AND METHODS FOR PREPARING VACCINES UTILIZING PREDICTABLY INACTIVATED PATHOGENS
EP4541806	UIF UNIV INDUSTRY FOUNDATION YONSEI UNIV	KR	MODIFIED CORONAVIRUS SPIKE ANTIGEN PROTEIN AND USES THEREOF
EP4543487	NOVAVAX INC	US	PSEUDOVIRUS BASED NEUTRALIZATION ASSAY FOR EVALUATING VACCINE IMMUNOGENICITY
EP4519286	ARAMIS BIOTECHNOLOGIES INC	CA	MODIFIED CORONAVIRUS S PROTEIN
EP4499141	UNIV BERN	CH	ONE-TO-STOP ATTENUATED SARS-COV-2 VIRUS
WO2025005816	INST IMMUNOLOGII I TERAPII DOSWIADCZALNEJ IM LUDWIKA HIRSZFELDA PAN WE WROCLAWIU	PL	SARS-COV-2 PROTEIN EPITOPES AND USE THEREOF IN PREVENTION AND DIAGNOSIS OF CORONAVIRUS INFECTIONS
WO2025005803	LEYDEN LABORATORIES B V	NL	MUCOADHESIVE FORMULATION
WO2025014455	T C ANKARA UNIV REKTORLUGU	TR	SARS CORONAVIRUS-2 ENVELOPE PROTEIN PRODUCED IN THE BACULOVIRUS EXPRESSION SYSTEM

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS	CONTENIDO TÉCNICO
WO2025012239	POCT LTD	IE	A LATERAL FLOW TEST STRIP TO DETECT A THRESHOLD TITRE OF NEUTRALIZING ANTIBODY TO SARS-COV-2 IN A BIOLOGICAL SAMPLE FROM AN INDIVIDUAL
WO2025016897	PROF DR MED KARLE CHRISTOPH	DE	PROTEIN OR PEPTIDE, ESPECIALLY FOR PROPHYLAXIS AND/OR TREATMENT OF AN INFECTION AND/OR INFECTIOUS DISEASE AND/OR A SEQUELA THEREOF
WO2025017003	ANDREMACON S R L	IT	METHOD FOR BOOSTING THE EFFICACY OF IMMUNOTHERAPY AND ENHANCING THE HOST IMMUNE RESPONSE
NL2039108	FOURTH MILITARY MEDICAL UNIV AIR FORCE MEDICAL UNIV	CN	APPLICATION OF EXOGENOUS MITOCHONDRIA IN MEDICINE FOR TREATING CORONAVIRUS DISEASE 2019
WO2025022303	FOND TOSCANA LIFE SCIENCES	IT	ANTIBODIES AGAINST COVID-19 AND OTHER HUMAN CORONAVIRUSES
WO2025021681	NAT UNIV SINGAPORE	SG	IMMUNOGENIC POLYPEPTIDES
WO2025021300	KEMIJSKI INST	SI	A PHARMACEUTICAL FORMULATION FOR THE DELIVERY OF VACCINES AND OTHER NUCLEIC ACID THERAPEUTICS USING BILAYER MUCOADHESIVE FILM
WO2025021922	KEMIJSKI INST	SI	A PHARMACEUTICAL FORMULATION THAT COMBINES HYDROXYCHLOROQUINE OR ITS ANALOGS WITH NUCLEIC ACID-BASED THERAPEUTIC INGREDIENTS TO SUPPRESS EXCESSIVE INFLAMMATION TRIGGERED BY THE INTRODUCTION OF NUCLEIC ACIDS
WO2025036956	ETHRIS GMBH	DE	NON-SYSTEMIC MRNA ADMINISTRATION
WO2025040870	EPITOGENX LTD	GB	BIO-ENGINEERED FLAGELLIN-DERIVED SCAFFOLD BACKBONE AND USES THEREOF
WO2025046109	IPRONA LANA AG/SPA	IT	COMBINATION OF ELDERBERRY EXTRACT AND QUININE FOR THE PROPHYLAXIS AND TREATMENT OF RNA VIRUS INFECTIONS
WO2025046130	NEC ONCOIMMUNITY AS	NO	T CELL BROAD BETACORONAVIRUS VACCINE

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS	CONTENIDO TÉCNICO
WO2025051992	3CON ANLAGENBAU GMBH	AT	METHOD AND DEVICE FOR CREATING A NUCLEASE-FREE SURFACE
EP4520345	MYNEO NV	BE	PRODUCT
GB2634002	INGENZA LTD	GB	DETECTION OF OPTIMAL RECOMBINANTS USING FLUORESCENT PROTEIN FUSIONS
WO2025073771	UNIV REGENSBURG IN VERTRETUNG DES FREISTAATES BAYERN	DE	AN ISOLATED POLYPEPTIDE OR ANTIGENIC FRAGMENT THEREOF AND ITS USES FOR DIAGNOSING OR PREDICTING A DISEASE SUCH AS LONG COVID OR POST-VAC-SYNDROME
WO2025073720	STICHTING AMSTERDAM UMC	NL	RECOMBINANT HEPATITIS C VIRUS GLYCOPROTEINS, COMPOSITION AND APPLICATION(S) THEREOF
EP4537840	TWINCORE ZENTRUM FUER EXPERIMENTELLE UND KLINISCHE INFEKTIONSFORSCHUNG GMBH	DE	SOLUBLE HCV GLYCOROTEIN E2 AS A VACCINE AGAINST HEPATITIS C VIRUS
WO2025078698	FUNDACION INVESTIGACION BIOMEDICA HOSPITAL UNIV 12 DE OCTUBRE	ES	FUSION PROTEINS FOR THE TREATMENT OF VIRAL INFECTIONS

**VOLVER A
CONTENIDO**

DIAGNÓSTICO

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS	CONTENIDO TÉCNICO
WO2025017135	HOFFMANN LA ROCHE	CH	SCREENING METHODS FOR ANTIBODY COMPOSITIONS
WO2025012362	UNIV HEIDELBERG	DE	YEAST SURFACE DISPLAY TECHNOLOGY AND BARCODING IN A MULTIPLEXED METHOD FOR THE QUANTIFICATION OF ANTIBODIES AGAINST AN ANTIGEN OF INTEREST
EP4533101	BRISTOL MYERS SQUIBB CO	US	BIOMARKERS FOR CHRONIC FATIGUE SYNDROME AND LONG COVID AND USES THEREOF

[VOLVER A CONTENIDO](#)

DISPOSITIVOS PARA EL TRATAMIENTO O CONTROL DE LA INFECCIÓN VÍRICA

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS	CONTENIDO TÉCNICO
WO2025003500	UNIV OXFORD INNOVATION LTD	GB	ANTIBODIES AGAINST SARS-COV2 SPIKE PROTEIN
WO2025022002	ALCHEMAB THERAPEUTICS LTD	GB	ANALYSIS OF ANTIGEN-BINDING PROTEINS
EP4502588	UAB ARS LAB	LT	METHOD FOR THE DETERMINATION OF ELECTROCHEMICAL SIGNAL BASED ON THE ASSESSEMENT OF CYCLIC VOLTAMMETRY RESULTS
WO2025074120	IMPERIAL COLLEGE INNOVATIONS LTD	GB	NANOPARTICLES FOR EXTENDED RELEASE DRUG DELIVERY
DE102023210322	BOSCH GMBH ROBERT	DE	VIDEO MANAGEMENT ARRANGEMENT WITH LICENSING BINDING BETWEEN APP AND INPUT VIDEO DATA, METHOD FOR OPERATING VIDEO MANAGEMENT ARRANGEMENT, COMPUTER PROGRAMME AND COMPUTER PROGRAMME PRODUCT.

**VOLVER A
CONTENIDO**

NOTICIAS

PRESENTADO EL PLAN ESTRATÉGICO 2025-2027 DE LA OEPM: UNA HOJA DE RUTA PARA AFRONTAR EL FUTURO CON ÉXITO



El pasado 14 de febrero se presentó el Plan Estratégico 2025-2027 de la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM), que constituye la hoja de ruta a seguir para continuar prestando servicio a la ciudadanía con la calidad y excelencia debidas durante los próximos tres años.

Esta nueva planificación estratégica tiene en cuenta los retos y oportunidades que brinda el futuro más inmediato, así como los recursos con que cuenta la OEPM para afrontar esta nueva coyuntura. Todo ello, sin perder de vista la misión de impulsar el desarrollo económico, la innovación y la competitividad a través del fomento del conocimiento y el uso de la Propiedad Industrial (PI).

El Plan Estratégico se compone de cuatro grandes objetivos que coadyuvarán al cumplimiento de esta misión y al mantenimiento del rigor en la prestación de los servicios públicos. Primero de todo, se establece la necesidad de promover un mayor uso estratégico de la Propiedad Industrial, acercándola a la sociedad y haciéndola más accesible. Asimismo, se pretende aprovechar la coyuntura de transformación digital que experimenta nuestro país para incrementar aún más la calidad de los servicios prestados y, con ello, la satisfacción de los usuarios.

[Más información](#)

LA OEPM PUBLICA SUS CIFRAS DEFINITIVAS PARA EL 2024

Se han publicado desde la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM) las cifras definitivas, correspondientes a las estadísticas de las distintas modalidades de propiedad industrial del 2024.

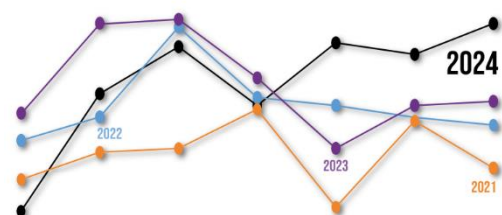
Analizando modalidad por modalidad, y en cuanto a los signos distintivos, 2024 ha sido el año con mayor número de solicitudes de registro de toda la serie histórica conjunta de marcas nacionales y nombres comerciales. Concretamente, las solicitudes de marcas nacionales crecen el 5,1% con respecto al año anterior y los nombres comerciales, el 2,1%, hasta situarse en su máximo histórico.

Respecto a las invenciones destaca el incremento, por segundo año consecutivo, de las validaciones de patentes europeas presentadas en España (+12,7%).

Las patentes nacionales, tras el repunte de 2023, descienden un 10,9% y vuelven a las cifras de 2022. Este decremento procede, sobre todo, de

ESTADÍSTICAS OEPM 2024

ESTADÍSTICAS DEL AÑO 2024



la caída de las patentes PCT (Tratado de Cooperación en materia de Patentes) en fase nacional, ya que las solicitudes de patente nacional suben el 2,2% respecto al año pasado.

Las restantes modalidades de invenciones muestran comportamientos dispares. Mientras que las solicitudes de modelos de utilidad caen un 3,7% en 2024, las de certificados complementarios de protección experimentan un crecimiento del 9,6%.

Las solicitudes de diseños industriales mantienen buenos números tras la exponencial subida de 2023. Así, aunque el número total de diseños desciende ligeramente (4,3%, cuando en 2023 hubo un incremento del 33,6% interanual), el número de expedientes continúa al alza (3,1%).

El porcentaje de concesiones asciende al 54% para el caso de patentes nacionales y al 86% en modelos de utilidad, marcas y nombres comerciales.

[Más información](#)

ESPAÑA ES EL PAÍS DE EUROPA QUE MÁS CRECE EN SOLICITUDES DE PATENTES EUROPEAS

Cada vez un mayor número de empresas e inventores españoles adquieren conciencia sobre la importancia de proteger adecuadamente sus invenciones. Así lo reflejan los datos del Índice de Patentes 2024, un informe anual publicado por la Oficina Europea de Patentes (EPO, por sus siglas en inglés) que analiza la situación del sistema de patentes en el ecosistema europeo de la innovación y la tecnología, a través de sus cifras.



Las empresas e inventores españoles presentaron un total de 2192 solicitudes de patentes europeas en 2024, un 3% más que el año anterior. No obstante, si nos remontamos una década en el tiempo, España es el país de Europa que ha experimentado un mayor crecimiento, con un incremento acumulado del 44% desde 2015 hasta la actualidad. Esta tendencia pone de manifiesto la apuesta por la innovación de las empresas, los centros de

investigación y los emprendedores españoles, lo que les permite competir en el mercado tecnológico europeo.

España lidera, además, el listado de países europeos con mayor porcentaje de mujeres inventoras nombradas en las solicitudes de patentes europeas presentadas ante la EPO. Concretamente, el 42% de las solicitudes provenientes de nuestro país incluía, a menos, a una mujer inventora. Esta cifra es muy superior a la media de los 39 Estados miembros de la EPO, que es del 25%. España se consolida, por tanto, como el máximo referente en términos de igualdad de género en este ámbito. Respecto al origen de las solicitudes, las universidades y los centros públicos de investigación continúan jugando un papel muy destacado, siendo el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) el mayor solicitante de patentes europeas de nuestro país.

[Más información](#)

LA OEPM REIVINDICA EL PAPEL DE LA MUJER EN LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

La innovación femenina vive un momento dulce en nuestro país. Y es que España es el país de Europa que cuenta con un mayor porcentaje de mujeres inventoras, según se desprende de las cifras ofrecidas por la Oficina Europea de Patentes (EPO, por sus siglas en inglés).

La Oficina Española de Patentes y Marcas O. A. (OEPM) celebró el pasado 24 de marzo el acto 'Registrando el cambio. 50 años de innovación femenina en España' para analizar cómo ha cambiado el papel de la mujer en este ámbito y rendir homenaje a las pioneras que lo hicieron posible.

El acto, enmarcado en la iniciativa 'España en libertad. 50 años', contó con la presencia del ministro de Industria y Turismo, Jordi Hereu, encargado de su apertura y quien reivindicó que "mirar atrás sirve para celebrar lo conseguido y analizar los obstáculos que aún quedan por sortear".



[Más información](#)

