

# CORONAVIRUS

## DIAGNÓSTICO Y TERAPIA EN HUMANOS

# 23

## PATENTES

### 4º trimestre 2025



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 cuarto trimestre de 2025, lo que permite conocer aquellas tecnologías que se están desarrollando concretamente en el ámbito europeo.

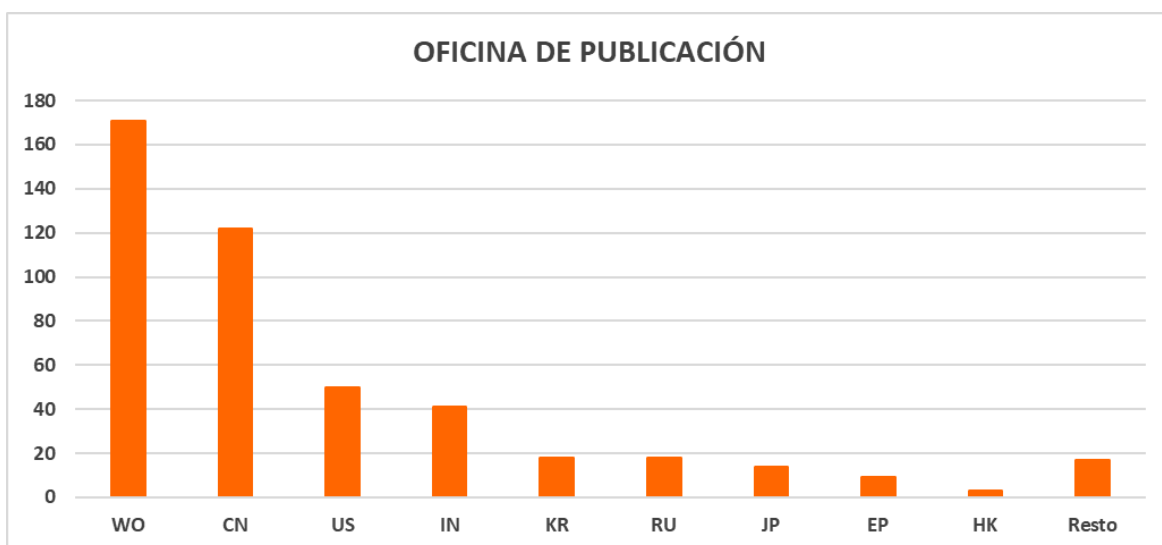
Para complementar la información, también se incluye una serie de datos estadísticos sobre las patentes publicadas a nivel mundial, mostrando el origen o nacionalidad de la tecnología, y la proporción de documentos relativos a cada sector.

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 3<sup>er</sup> TRIMESTRE DE 2025

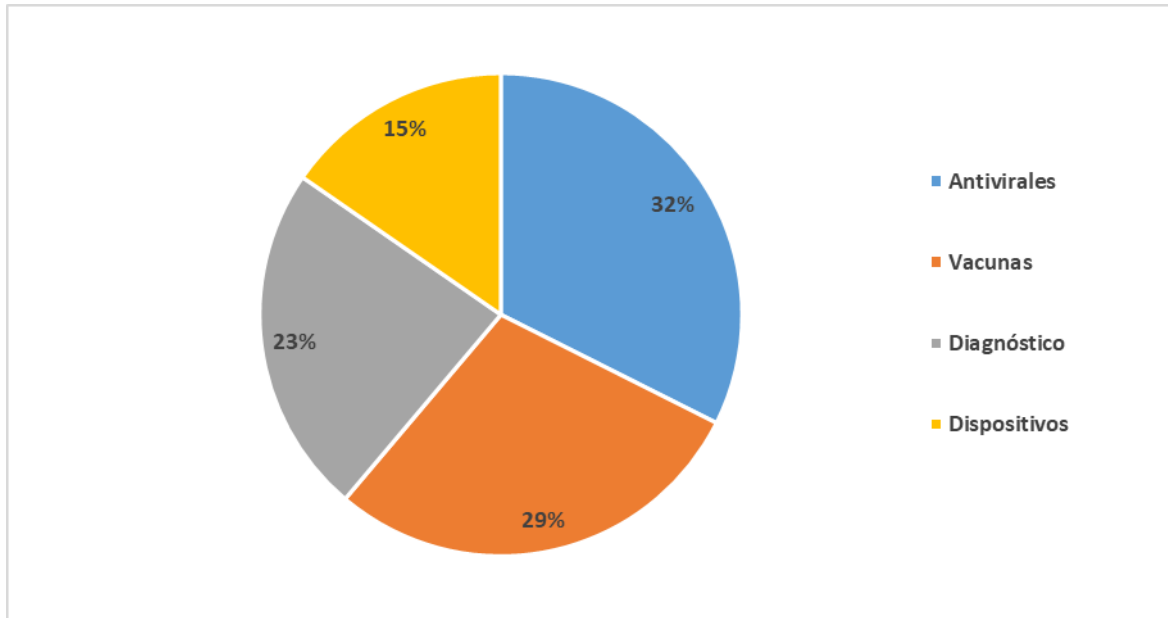
Se ha realizado un estudio estadístico de los datos de las publicaciones de solicitudes de patentes publicadas en el 4º trimestre de 2025. En el periodo considerado, se han recuperado un total de 463 familias de patentes.

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 Antivirales con un 32% seguidas de Vacunas que representan un 29% del total.



Gráfica 2

## ANTIVIRALES Y OTROS AGENTES PARA TRATAR PATOLOGÍAS ASOCIADAS A LA ENFERMEDAD

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
<a href="#">WO2025219517</a>	UNIV GENEVE [CH]	INHIBITOR OF VIRAL ENTRY
<a href="#">PL448505</a>	SZKOLA GLOWNA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO W WARSZAWIE [PL]	COMPOSITION WITH BARRIER AND VIRUCIDAL PROPERTIES AGAINST CORONAVIRUSES, ESPECIALLY SARS-COV-2, METHOD OF OBTAINING IT AND USE
<a href="#">WO2025253129</a>	NXERA PHARMA UK LTD [GB]	SARS-COV-2 MPRO INHIBITORS AND USES THEREOF
<a href="#">WO2025255596</a>	NOVABIOMA BIOMANUFACTURING FLEXCO [AT]	ISOLATED POLYPEPTIDES COMPRISING AN ACE2 MOIETY AND A STABILITY- INCREASING POLYPEPTIDE MOIETY
<a href="#">WO2025210119</a>	UNIV AARHUS [DK]; CORTEX DISCOVERY GMBH [DE]	PI3K AND/OR MTOR INHIBITORS FOR TREATING VIRAL DISEASE
<a href="#">WO2025210243</a>	UNIV LEUVEN KATH [BE]	ANTIVIRAL COMPOUNDS
<a href="#">WO2025242732</a>	INST NAT SANTE RECH MED [FR]; INST REGIONAL CANCER MONTPELLIER [FR]; UNIV MONTPELLIER [FR]; INSTITUT DE INVESTIG BIOMEDICAS AUGUST PI I SUNYER IDIBAPS [ES]; CENTRE NAT RECH SCIENT [FR]	PAN ANTIBODIES AGAINST SARS-COV-2 SPIKE PROTEIN AND USES THEREOF FOR THERAPEUTICAL PURPOSES
<a href="#">WO2025257139</a>	INST NAT SANTE RECH MED [FR]; UNIV DARTOIS [FR]; CENTRALE LILLE INST [FR]; CENTRE NAT RECH SCIENT [FR]; PASTEUR INSTITUT [FR]; CENTRE HOSPITALIER UNIV DE LILLE [FR]; UNIV LILLE [FR]	FUNCTIONALIZED INORGANIC OXIDE OR HYDROXIDE FOR USE AGAINST ENVELOPED VIRUSES
<a href="#">WO2025228828</a>	MERCK PATENT GMBH [DE]	CARBOXAMIDE COMPOUNDS FOR THE TREATMENT AND PREVENTION OF VIRAL DISEASES
<a href="#">WO2025238052</a>	INST NAT SANTE RECH MED [FR]; CENTRE NAT RECH SCIENT [FR]; UNIV AIX MARSEILLE [FR]	DEPLETION OF PLASMACYTOID DENDRITIC CELLS FOR THE TREATMENT OF RESPIRATORY VIRAL INFECTIONS
<a href="#">PL448832</a>	UNIV MEDYCZNY W BIALYMSTOKU [PL]	ANTIBODY FOR USE IN THE TREATMENT OF DISEASES INVOLVING FIBROSIS PROCESSES

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
<a href="#">WO2025203150</a>	UNIV DEGLI STUDI DI SIENA [IT]	BRANCHED PEPTIDE FOR ANTIVIRAL USE
<a href="#">WO2025215203</a>	INST NAT SANTE RECH MED [FR]; CENTRE NAT RECH SCIENT [FR]; CENTRE HOSPITALIER UNIV DE LILLE [FR]; PASTEUR INSTITUT [FR]; UNIV LILLE [FR]	USE OF REV-ERB ANTAGONISTS FOR THE TREATMENT OF LUNG INFECTIONS
<a href="#">WO2025233076</a>	STATENS SERUMINSTITUT [DK]	CAF® IMMUNOGENIC COMPOSITION FOR MRNA DELIVERY
<a href="#">WO2025247969</a>	CHEUDJEU ANTONY [FR]	COMPOSITION COMPRISING D-XYLOSE-2-PHOSPHATE FOR USE AS A MEDICAMENT, A FOOD SUPPLEMENT OR IN COSMETICS
<a href="#">WO2025253256</a>	SOLONGEVITY NUTRACEUTICALS S R L [IT]	IMMUNOMODULATORY COMPOSITION COMPRISING ACETYLCYSTEINE AND BETA-GLUCAN
<a href="#">WO2025224455</a>	UNIV BIRMINGHAM [GB]	SULFONATED PARTICLES
<a href="#">DE202025107183</a>	ABBASI BANZEER AHSAN [PK]; ABBOTTABAD UNIV OF SCIENCE AND TECHNOLOGY AUST [PK]; ALANAZI SULTAN MOHAMMED [SA]; ALATWI EID [SA]; BACHA KHAN UNIV [PK]; CHINNAM SAMPATH [IN]; FISH HUDA [GB]; IQBAL JAVED [PK]; KHAN KHIZAR HAYAT [PK]; KHAN SHOAB [PK]; M S RAMAIAH INSTITUTE OF TECH [IN]; MUNIR AKHTAR [PK]; NORTHERN BORDER UNIV [SA]; ODUSELU GBOLAHAN OLADIPUPO [GH]; PRAKASH KAVANA HARI [IN]; QUEEN'S UNIV BELFAST [GB]	COMPOSITION FOR DUAL ANTI-INFLAMMATORY AND ANTIVIRAL ACTION AGAINST COVID-19 AND RELATED PATHOGENS
<a href="#">WO2025257140</a>	INST NAT SANTE RECH MED [FR]; UNIV DARTOIS [FR]; CENTRALE LILLE INST [FR]; CENTRE NAT RECH SCIENT [FR]; PASTEUR INSTITUT [FR]; CENTRE HOSPITALIER UNIV DE LILLE [FR]; UNIV LILLE [FR]	FUNCTIONALIZED METAL-ORGANIC FRAMEWORKS FOR USE AGAINST ENVELOPED VIRUSES
<a href="#">EP4653432</a>	SAMSARA THERAPEUTICS INC [US]	AUTOPHAGY INDUCING COMPOUNDS AND USES THEREOF IN THE PREVENTION OR THERAPY OF DISEASES

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
<a href="#">WO2025224101</a>	FUNDACAO GIMM GULBENKIAN INST FOR MOLECULAR MEDICINE [PT]; FACULDADE DE MEDICINA DA UNIV DE LISBOA [PT]; UNIV POMPEU FABRA [PT]; INST DE BIOQUIMICA MEDICA LEOPOLDO DE MEIS UFRJ [BR]; SYNOVO GMBH [DE]	ANTI-VIRAL CONJUGATES
<a href="#">WO2025215201</a>	PANNTHERAPI [FR]	PANNEXIN-1 INHIBITORS AND USES THEREOF
<a href="#">EP4659811</a>	UNIV STRASBOURG [FR]; INST NAT SANTE RECH MED [FR]; CENTRE NAT RECH SCIENT [FR]; LES HOPITAUX UNIV DE STRASBOURG [FR]; UNIV GRENOBLE ALPES [FR]; COMMISSARIAT ENERGIE ATOMIQUE [FR]; CENTRE HOSPITALIER UNIV GRENOBLE ALPES [FR]	BK VIRUS NEUTRALIZING ANTIBODIES
<a href="#">WO2025264820</a>	SAMSARA THERAPEUTICS INC [US]	AZETIDINE DERIVATIVES FOR INDUCING AUTOPHAGY AND USES THEREOF
<a href="#">EP4659810</a>	UNIV STRASBOURG [FR]; INST NAT SANTE RECH MED [FR]; CENTRE NAT RECH SCIENT [FR]; LES HOPITAUX UNIV DE STRASBOURG [FR]; UNIV GRENOBLE ALPES [FR]; COMMISSARIAT ENERGIE ATOMIQUE [FR]; CENTRE HOSPITALIER UNIV GRENOBLE ALPES [FR]	BKV NEUTRALIZING ANTIBODIES
<a href="#">WO2025252939</a>	UNIV STRASBOURG [FR]; INST NAT SANTE RECH MED [FR]; CENTRE NAT RECH SCIENT [FR]; LES HOPITAUX UNIV DE STRASBOURG [FR]; UNIV GRENOBLE ALPES [FR]; COMMISSARIAT ENERGIE ATOMIQUE [FR]; CENTRE HOSPITALIER UNIV GRENOBLE ALPES [FR]	BK VIRUS NEUTRALIZING ANTIBODIES
<a href="#">WO2025254606</a>	HUMANIS SAGLIK A S [TR]	SOLID PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS COMPRISING IVERMECTIN

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
<a href="#">WO2025252935</a>	UNIV STRASBOURG [FR]; INST NAT SANTE RECH MED [FR]; CENTRE NAT RECH SCIENT [FR]; LES HOPITAUX UNIV DE STRASBOURG [FR]; UNIV GRENOBLE ALPES [FR]; COMMISSARIAT ENERGIE ATOMIQUE [FR]; CENTRE HOSPITALIER UNIV GRENOBLE ALPES [FR]	BKV NEUTRALIZING ANTIBODIES
<a href="#">WO2025210089</a>	REVISAN HEALTHCARE GMBH [DE]	A COMBINATION OF VASOACTIVE INTESTINAL PEPTIDE (VIP) RECEPTOR AGONIST AND A MUCOLYTIC AGENT AGAINST INFLAMMATORY DISEASES OF THE RESPIRATORY TRACT
<a href="#">EP4637822</a>	WISTAR INST [US]	SIGLEC 9 INHIBITORS AND METHODS OF USE THEREOF FOR ENHANCING IMMUNOTHERAPY EFFICACY
<a href="#">WO2025252743</a>	GALECTO BIOTECH AB [DK]	NOVEL GALACTOSIDE INHIBITOR OF GALECTINS
<a href="#">WO2025245445</a>	GLYCOS BIOMEDICAL LTD [GB]; BRACKETT JOHN [US]	FUNCTIONALISED MEDIUM MOLECULAR WEIGHT HEPARIN

**VOLVER A  
CONTENIDO**

# VACUNAS

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
<a href="#">WO2025262025</a>	HEIDELBERG BIOTECH GMBH [DE]	PHARMACEUTICAL COMPOSITION FOR PASSIVE IMMUNIZATION OR THERAPY
<a href="#">WO2025262023</a>	HEIDELBERG BIOTECH GMBH [DE]	PROTEIN OLIGOMERS FOR ACTIVE IMMUNIZATION
<a href="#">WO2025238221</a>	BAVARIAN NORDIC AS [DK]	VIRAL VECTORS ENCODING MULTI-ANTIGEN-DISPLAYING PROTEIN NANOPARTICLES
<a href="#">EP4640841</a>	UNIV MUENSTER [DE]	IMMUNO THERMAL SHIFT ASSAY
<a href="#">WO2025202222</a>	INST NAT SANTE RECH MED [FR]; CENTRE NAT RECH SCIENT [FR]; UNIV COTE D'AZUR [FR]	THERAPEUTIC USE OF STING AND TLR5 AGONISTS TO INDUCE P16 EXPRESSION IN IMMUNE CELLS
<a href="#">WO2025238220</a>	BAVARIAN NORDIC AS [DK]	NUCLEIC ACIDS FOR VACCINATION ENCODING ANTIGEN-DISPLAYING PROTEIN NANOPARTICLES
<a href="#">WO2025202543</a>	ROKOTE LABORATORIES FINLAND OY [FI]	A VACCINE COMPOSITION COMPRISING AN ADENOVIRAL VECTOR AND AN ADENOVIRAL VECTOR DELIVERY ENHANCING AGENT
<a href="#">WO2025238219</a>	BAVARIAN NORDIC AS [DK]	MODIFIED VACCINIA VIRUS ANKARA (MVA) ENCODING ANTIGEN-DISPLAYING PROTEIN NANOPARTICLES
<a href="#">WO2025238218</a>	BAVARIAN NORDIC AS [DK]	VIRAL VECTORS ENCODING ANTIGEN-DISPLAYING PROTEIN NANOPARTICLES
<a href="#">WO2025257397</a>	INST NAT SANTE RECH MED [FR]; CENTRE NAT RECH SCIENT [FR]; CENTRE HOSPITALIER UNIV DE LILLE [FR]; PASTEUR INSTITUT [FR]; UNIV LILLE [FR]	LIVE ATTENUATED BORDETELLA VACCINES CAPABLE OF PRODUCING AND SECRETING HETEROLOGOUS ANTIGENS
<a href="#">WO2025202219</a>	INST NAT SANTE RECH MED [FR]; CENTRE NAT RECH SCIENT [FR]; UNIV COTE D'AZUR [FR]	MDA5 INHIBITION AS A BROAD DEFENSE AND HEALTHSPAN EXTENDING STRATEGY
<a href="#">WO2025262082</a>	HEIDELBERG BIOTECH GMBH [DE]	UNIVERSAL PRINCIPLES OF ACTIVE AND PASSIVE IMMUNIZATION AGAINST VIRAL ANTIGENS

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
<a href="#">EP4653454</a>	WESTVAC BIOPHARMA CO LTD [CN]	PROTEIN AND VACCINE FOR RESISTING INFECTION FROM SARS-COV-2 OMICRON MUTANT STRAIN AND SUBTYPE THEREOF
<a href="#">EP4661905</a>	CYANVAC LLC [US]	MODIFIED PIV5 VACCINE VECTORS: METHODS OF MAKING AND USES
<a href="#">EP4653011</a>	WESTVAC BIOPHARMA CO LTD [CN]	PREPARATION AND USE OF MRNA VACCINE AND RECOMBINANT PROTEIN SUBUNIT VACCINE AGAINST SARS-COV-2 OR MUTANT
<a href="#">WO2025202360</a>	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA [BE]; CUREVAC SE [DE]	RNA FORMULATION
<a href="#">WO2025202371</a>	CYTIVA BIOPROCESS R & D AB [SE]	PREPARATION OF CIRCULAR RNA
<a href="#">EP4633675</a>	MAYO FOUND MEDICAL EDUCATION & RES [US]	MODIFIED MEASLES VIRUSES FOR TREATING CORONAVIRUS INFECTIONS
<a href="#">WO2025214935</a>	HSF PHARMACEUTICALS SA [CH]	RECOMBINANT ALPHAHERPESVIRUS VECTORS
<a href="#">EP4651892</a>	UNIV DUKE [US]	EPITOPE-SCAFFOLD IMMUNOGENS FOR PANCORONAVIRUS VACCINES
<a href="#">WO2025242836</a>	OSE IMMUNOTHERAPEUTICS [FR]	MOLECULES COMPRISING MASKING LINKERS AND USES THEREOF FOR THE TREATMENT OF AUTO-IMMUNE OR INFLAMMATORY DISEASES AND DISORDERS
<a href="#">GB2640725</a>	GENERA DIONICKO DRUSTVO [HR]	VACCINE
<a href="#">EP4669759</a>	OCUGEN INC [US]	MULTICISTRONIC VACCINE AND METHODS FOR PRODUCING AND USING THE SAME
<a href="#">EP4643875</a>	NES BIOTECHNOLOGY CO LTD [KR]	VACCINE COMPOSITION COMPRISING GOLD-NANOPARTICLE-CARRIER HAVING DOUBLE-STRANDED DNA BOUND THERETO

**VOLVER A  
CONTENIDO**

# DIAGNÓSTICO

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
<a href="#">WO2025257247</a>	ROCHE DIAGNOSTICS INT AG [CH]	AUTOMATED PCR ANALYZER
<a href="#">EP4632379</a>	EUROLUSTRE FABRICA DE CANDEEIROS LDA [PT]	OPTICAL SYSTEM FOR FLUORESCENCE-BASED GENETIC DIAGNOSIS
<a href="#">WO2025242868</a>	HELMHOLTZ ZENTRUM MUENCHEN DEUTSCHES FORSCHUNGSZENTRUM GESUNDHEIT & UMWELT GMBH [DE]	PHAGE COMPOSITION
<a href="#">WO2025257752</a>	UNIV MONTPELLIER [FR]; INST NAT SANTE RECH MED [FR]; INST REGIONAL CANCER MONTPELLIER [FR]; UNIV STELLENBOSCH [ZA]	METHODS FOR THE DETECTION OF CIRCULATING MICROCLOTS AND NEUTROPHIL EXTRACELLULAR TRAPS IN INFLAMMATORY CONDITIONS
<a href="#">WO2025252885</a>	VVB BIO PTE LTD [SG]; RICHARD IAN CLEGG [GB]	GP130 ANTIGEN-BINDING MOLECULES

**VOLVER A  
CONTENIDO**

# DISPOSITIVOS PARA EL TRATAMIENTO O CONTROL DE LA INFECCIÓN VÍRICA

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
<a href="#">WO2025214909</a>	EVOTEC INT GMBH [DE]	NOVEL BOCAVIRUS CAPSID PEPTIDE INSERTION SITES
<a href="#">WO2025262045</a>	UNIV OXFORD INNOVATION LTD [GB]	PRODUCT

**VOLVER A  
CONTENIDO**

# NOTICIAS

## NUEVO ESTATUTO DE LA OEPM



Con la entrada en vigor del Real Decreto 1186/2025, publicado EL 30 de diciembre de 2025 en el BOE, la [OEPM](#) dispone de un nuevo Estatuto que le permitirá afrontar con mayor eficacia los retos futuros, respetando la misión institucional que tiene legalmente establecida.

El nuevo Estatuto viene a ofrecer una base actualizada y más sólida para responder a los retos del organismo, en un contexto de

creciente importancia de la innovación y la protección legal de los activos intangibles para la economía española.

**Más información:**

<https://www.oepm.es/es/detalle-noticia/Nuevo-Estatuto-de-la-OEPM/enlace-BOE>

## ESPAÑA LIDERA EL CRECIMIENTO DE LA INNOVACIÓN PÚBLICA EN TODA EUROPA



La Oficina Europea de Patentes ([EPO](#)) ha presentado un nuevo estudio en el que analiza la dimensión que la actividad inventiva de los Organismos Públicos de Investigación (OPI) tiene en el conjunto del ecosistema de innovación en Europa.

España es el país que lidera el crecimiento de patentes solicitadas por entidades del sector público en toda Europa, con un espectacular incremento del 365% en las últimas dos décadas. Nuestro país pasó de 57 solicitudes

en el año 2001 a un total de 265 en 2020. Estos datos sitúan a España como el quinto país europeo con mayor número de patentes solicitadas por Organismos Públicos de Investigación, con un total de 2994 solicitudes en ese intervalo de tiempo. Tan solo Francia, Alemania, Países Bajos y Bélgica ofrecen una cifra superior.

**Más información:**

<https://www.epo.org/en/news-events/news/study-shows-vital-role-public-research-organisations-european-competitiveness>

## PUBLICACIÓN DE LA CONVOCATORIA DEL PROCESO SELECTIVO DE LA ESCALA DE OO.AA. DEL MICT (OEP 2025)

El 19 de diciembre de 2025 se publicó en el BOE la Resolución de 10 de diciembre de 2025, de la Subsecretaría, por la que se convoca proceso selectivo para el ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Titulados Superiores de Organismos Autónomos del MICT, especialidad de Propiedad Industrial, y se encomienda la gestión material de las pruebas selectivas a la Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A.



El número de plazas convocadas es de 35, repartidas de la siguiente forma:

Rama Técnica: 27 plazas para examinadores de patentes, con la siguiente distribución:

- Área mecánica: 9 plazas
- Área eléctrica: 9 plazas
- Área química: 9 plazas

Rama Informática: 4 plazas

Rama Jurídica: 4 plazas

Plazo para realizar la inscripción en el proceso selectivo: del **22/12/2025** al **21/01/2026**.

### Más información:

<https://www.oepm.es/es/sobre-OEPM/nosotros/empleo/trabajar-en-la-OEPM/convocatoria-titulados-superiores-2026/>

[Búsqueda de convocatorias](#)

## INTERCAMBIO DE EXAMINADORES DE LA OFICINA DE PATENTES JAPONESA CON LA OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS



En el mes de noviembre, seis examinadores de patentes de la Oficina Española de Patentes y Marcas, ([OEPM](#)) visitaron la Oficina Japonesa de Patentes ([JPO](#)) en el marco de un programa de intercambio de examinadores.

Durante la estancia los examinadores debatieron casos comunes de patentes en cinco campos técnicos: máquinas dinamoeléctricas y control, ingeniería de calefacción, refrigeración y aire acondicionado, dispositivos médicos, ingeniería genética e ingeniería celular. Además, los participantes intercambiaron información sobre métodos de búsqueda de antecedentes y la aplicación de directrices de examen. También se debatieron iniciativas orientadas al usuario y aplicaciones que utilizan la inteligencia artificial.

### Más información:

[https://www.oepm.es/cs/OEPMSite/contenidos/Revista\\_InfoPYM/2025/Diciembre/es/noticia4.html](https://www.oepm.es/cs/OEPMSite/contenidos/Revista_InfoPYM/2025/Diciembre/es/noticia4.html)

<https://www.jpo.go.jp/e/news/ugoki/202512/2025120402.html>

## PUBLICADA LA NORMA QUE REGULA LAS INDICACIONES GEOGRÁFICAS DE PRODUCTOS ARTESANALES E INDUSTRIALES A NIVEL NACIONAL

La Unión Europea extendió recientemente a la artesanía y a la industria la protección que otorgan las Indicaciones Geográficas, que hasta entonces se limitaban al sector agroalimentario. Estos signos distintivos conceden derechos de Propiedad Industrial (PI) a aquellos productos cuya elaboración esté estrechamente ligada a la tradición de un territorio concreto.

El [Real Decreto 1190/2025, de 26 de diciembre](#), publicado el 30 de diciembre de 2025 en el Boletín Oficial del Estado, establece el procedimiento nacional para el registro de esta nueva modalidad de derechos de propiedad industrial.

Más información sobre las indicaciones geográficas de productos artesanales e industriales:

<https://www.oepm.es/es/indicaciones-geográficas/>

