

# VT

# CORONAVIRUS

## DIAGNÓSTICO Y TERAPIA EN HUMANOS

# 21

### PATENTES

### 2º 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.

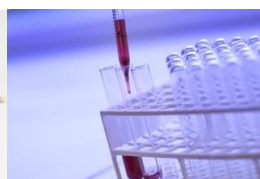
Los listados de documentos se presentan distribuidos en los cuatro apartados que se indican a continuación.

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

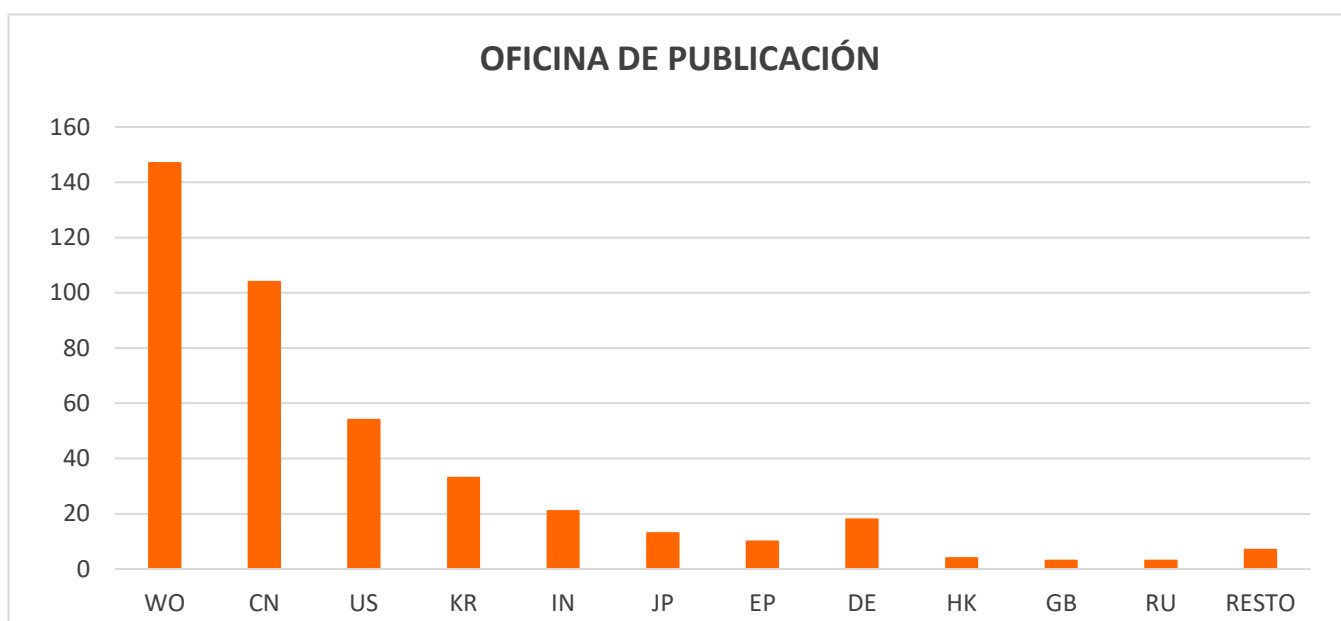
Para complementar la información, también se incluye una serie de datos estadísticos sobre las patentes publicadas a nivel mundial, mostrando el origen o nacionalidad de la tecnología, y la proporción de documentos relativos a cada sector.

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 2º TRIMESTRE DE 2025

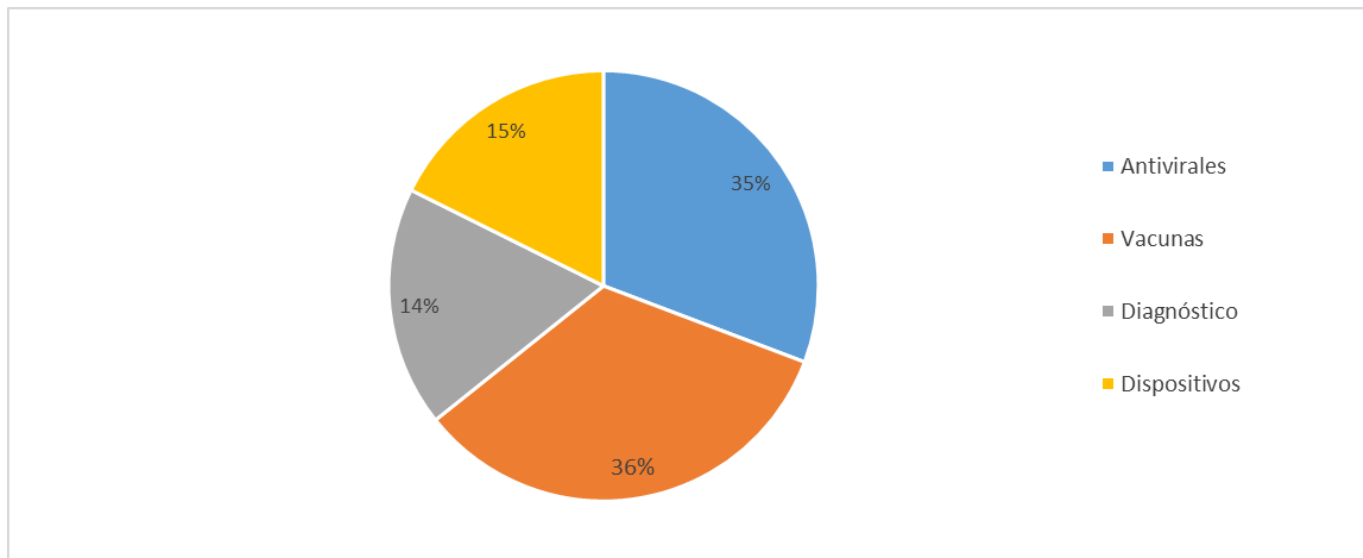
Se ha realizado un estudio estadístico de los datos de las publicaciones de solicitudes de patentes publicadas en el 2º trimestre de 2025. En el periodo considerado, se han recuperado un total de 417 familias de patentes.

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 36% seguidas de Antivirales que representan un 35% del total.



Gráfica 2

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

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
<a href="#">WO2025132808</a>	BIOPHYTIS [FR]	COMPOSITIONS OF PHYTOECDYSONES FOR INTRANASAL ADMINISTRATION
<a href="#">WO2025133628</a>	MEREO BIOPHARMA 4 LTD [GB]; UAB RES FOUND [US]	USE OF ALVELESTAT IN SPECIFIC PATIENTS
<a href="#">WO2025133128</a>	SANQUIN IP B V [NL]	ADAMTS13 CUB DOMAIN VARIANTS AND USES THEREOF
<a href="#">WO2025125695</a>	MEDCHEMICA CONSULTANCY LTD [GB]; DRUGS FOR NEGLECTED DISEASES INITIATIVE [CH]	CHEMICAL COMPOUNDSID50000167790940 P. DOC 2025-05-07 FILING NO.:19
<a href="#">WO2025125385</a>	BIONTECH SE [DE]; CONSEJO SUPERIOR INVESTIGACION [ES]	GLYCOLIPID COMPOSITIONS
<a href="#">WO2025119939</a>	APHAIA PHARMA AG [CH]	TREATMENT OF OBESITY AND RELATED CONDITIONS BY CIRCADIAN ADMINISTRATION OF ENTEROKINE-STIMULATING COMPOSITIONS
<a href="#">WO2025114567</a>	UNIV STRASBOURG [FR]; SPARTHA MEDICAL [FR]; INST NAT SANTE RECH MED [FR]	BIOMATERIAL WITH SIMULTANEOUS ANTIBACTERIAL AND ANTIVIRAL PROPERTIES
<a href="#">WO2025109330</a>	THE NOTTINGHAM TRENT UNIV [GB]	NANOPARTICLE
<a href="#">WO2025109176</a>	EXEVIR BIO BV [BE]; VIB VZW [BE]; UNIV GENT [BE]	OPTIMIZED SARBECOVIRUS SPIKE S2 SUBUNIT BINDERS AND COMPOSITIONS COMPRISING THE SAME
<a href="#">WO2025104683</a>	FACULDADE DE FARMACIA DA UNIV DE LISBOA [PT]; EGAS MONIZ COOP DE ENSINO SUPERIOR CRL [PT]; UNIV DE COIMBRA [PT]	SPIRO-PENICILLANATE COMPOUNDS FOR THE TREATMENT OF RESPIRATORY INFECTIONS
<a href="#">WO2025106477</a>	SAMSARA THERAPEUTICS INC [US]	NOVEL AUTOPHAGY INDUCING COMPOUNDS AND USES THEREOF
<a href="#">WO2025106117</a>	GLYCOS BIOMEDICAL LTD [GB]; BRACKETT JOHN [US]	MEDIUM MOLECULAR WEIGHT HEPARIN

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
<a href="#">EP4556004</a>	CENTRE NAT RECH SCIENT [FR]; INST NAT SANTE RECH MED [FR]; PASTEUR INSTITUT [FR]; UNIV STRASBOURG [FR]; UNIV LILLE [FR]; CENTRE HOSPITALIER UNIV DE LILLE [FR]; UNIV HAUTE ALSACE [FR]	HOP DERIVED COMPOUNDS FOR USE IN THE TREATMENT OF DISEASES CAUSED BY CORONAVIRUSES
<a href="#">EP4556028</a>	LEIBNIZ INST FUER NATURSTOFF FORSCHUNG UND INFEKTIONS BIOLOGIE HANS KNOELL INST [DE]; UNIV JENA FRIEDRICH SCHILLER [DE]; UNIV WUERZBURG J MAXIMILIANS [DE]; LEIBNIZ INST FUER VIROLOGIE [DE]	FUNCTIONALIZED NANOPARTICLES FOR VIRAL CLEARANCE
<a href="#">WO2025099241</a>	EVOTEC INT GMBH [DE]	NLRP3 MODULATORS
<a href="#">EP4548976</a>	CONSEJO SUPERIOR INVESTIGACION [ES]	ANTIVIRAL COMPOUNDS AND COMPOSITIONS THEREFROM
<a href="#">WO2025088482</a>	PHARMANUTRA S P A [IT]	NUTRACEUTICAL COMPOSITION FOR USE IN THE TREATMENT OF SUBJECTS OVER 50 WITH CHRONIC FATIGUE
<a href="#">WO2025088160</a>	UNIV ULM [DE]	TRANSMEMBRANE SERINE PROTEASE AND NEUTROPHIL ELASTASE INHIBITORS
<a href="#">DE202025101657</a>	AL HARRASI AHMED [OM]; AL RAWAHI AHMED [OM]; BHATIA SAURABH [OM]; HALIM SOBIA AHSAM [OM]; KHAN AJMAL [OM]; REHMAN NAJEEB UR [OM]; ULLAH ATTA [OM]; ULLAH SAEED [PK]; UNIV OF NIZWA NATURAL AND MEDICAL SCIENCES RESEARCH CENTER [OM]; UNIV OF PETROLEUM AND ENERGY STUDIES [IN]	A COMPOSITION CONTAINING A BOSWELIC ACID DERIVATIVE AGAINST SARS-COV-2
<a href="#">WO2025083289</a>	NUTRICIA NV [NL]	MIXTURE OF HUMAN MILK OLIGOSACCHARIDES
<a href="#">WO2025083288</a>	NUTRICIA NV [NL]	MIXTURE OF HUMAN MILK OLIGOSACCHARIDES
<a href="#">WO2025083062</a>	ISTESSO 3 LTD [GB]	ANTI-FIBROTIC COMBINATION THERAPEUTICS
<a href="#">WO2025083276</a>	CELLIS AG [CH]	IMPROVED ISOLATED TARGETED DELIVERY SYSTEM

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
<a href="#">WO2025084940</a>	CHDE POLSKA S A [PL]	2-METHYL-3-PHYTYL-1,4-NAPHTHOQUINONE FOR USE IN THE TREATMENT OR PREVENTION OF DISEASES WITH DYSFUNCTION OF VASCULAR ENDOTHELIUM
<a href="#">WO2025073757</a>	UNIV BRISTOL [GB]	ANTI-VIRAL AGENTS DERIVED FROM ALPHA DYSTROGLYCAN
<a href="#">WO2025074343</a>	DRUG DISCOVERY AND CLINIC S R L [IT]	PRODRUGS OF HUMAN DIHYDROOROTATE DEHYDROGENASE (hDHODH) INHIBITORS
<a href="#">DE102024129061</a>	CONSTRUCTOR UNIV BREMEN GGMBH [DE]	SARS-COV-2 IMMUNOGENIC COMPOSITIONS
<a href="#">WO2025068371</a>	PHILIPPS UNIV MARBURG [DE]	INHIBITORS OF THE PROPROTEIN CONVERTASE FURIN, METHODS OF PRODUCTION THEREOF AND USE

**VOLVER A  
CONTENIDO**

# VACUNAS

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
<a href="#">WO2025116732</a>	UNIV GRONINGEN [NL]	METHODS AND KITS FOR DETECTING PROLIFERATING CELLS
<a href="#">EP4563159</a>	FORSCHUNGSZENTRUM BORSTEL LEIBNIZ LUNGENZENTRUM [DE]	MUCOSAL VACCINATION VIA AN IGA FEEDBACK LOOP
<a href="#">EP4563948</a>	CONTROLANT HF [IS]	A METHOD OF MANUFACTURING A LOGGER DEVICE CONFIGURED TO TRACK AN ASSET ON A PACKAGE OR A UNIT LEVEL IN A SUPPLY CHAIN
<a href="#">GB2620028</a>	BIONTECH SE [DE]	CORONAVIRUS VACCINE
<a href="#">DE102024133412</a>	BIONTECH SE [DE]	SARS-COV-2 IMMUNOGENIC COMPOSITIONS
<a href="#">WO2025098545</a>	USTAV ORGANICKE CHEMIE A BIOCHEMIE AV CR V V I [CZ]	NUCLEOSIDE DERIVATIVES AS ANTIVIRAL AGENTS AGAINST CORONAVIRUSES
<a href="#">WO2025088346</a>	UNIV WARWICK [GB]; IMPERIAL COLLEGE INNOVATIONS LTD [GB]	LIPID NANOPARTICLES
<a href="#">WO2025083216</a>	UNIV OXFORD INNOVATION LTD [GB]	ANTIBODIES SPECIFIC FOR THE SPIKE PROTEIN OF SARS COV-2 CORONAVIRUS
<a href="#">WO2025083402</a>	DIOSYNVAX LTD [GB]; CAMBRIDGE ENTPR LTD [GB]	CORONAVIRUS VACCINES
<a href="#">WO2025083147</a>	TRANSIMMUNE AG [DE]; UNIV YALE [US]; UNIV EMORY [US]	METHODS FOR ANALYZING IMMUNE RESPONSES AND ANTIGEN PROFILING
<a href="#">WO2025078698</a>	FUNDACION INVESTIGACION BIOMEDICA HOSPITAL UNIV 12 DE OCTUBRE [ES]; CENTRO NAC DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III F S P [ES]	FUSION PROTEINS FOR THE TREATMENT OF VIRAL INFECTIONS
<a href="#">EP4537840</a>	TWINCORE ZENTRUM FUER EXPERIMENTELLE UND KLINISCHE INFektionsFORSCHUNG GMBH [DE]; UNIV LUEBECK [DE]	SOLUBLE HCV GLYCOPROTEIN E2 AS A VACCINE AGAINST HEPATITIS C VIRUS

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
<a href="#">WO2025073771</a>	UNIV REGENSBURG IN VERTRETUNG DES FREISTAATES BAYERN [DE]; UNIV REGENSBURG [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
<a href="#">WO2025073720</a>	STICHTING AMSTERDAM UMC [NL]	RECOMBINANT HEPATITIS C VIRUS GLYCOPROTEINS, COMPOSITION AND APPLICATION(S) THEREOF
<a href="#">EP4574169</a>	TODO TOMOKI [JP]	PHARMACEUTICAL COMPOSITION CONTAINING HERPES SIMPLEX VIRUS VECTOR
<a href="#">EP4566625</a>	KM BIOLOGICS CO LTD [JP]	METHOD FOR MANUFACTURING INACTIVATED SARS-COV-2 VACCINE, INACTIVATED SARS-COV-2 VACCINE, METHOD FOR PURIFYING SARS-COV-2 OR INACTIVATED SARS-COV-2, AND SARS-COV-2 ANTIGEN COMPOSITION OR INACTIVATED SARS-COV-2 ANTIGEN COMPOSITION
<a href="#">EP4543487</a>	NOVAVAX INC [US]	PSEUDOVIRUS BASED NEUTRALIZATION ASSAY FOR EVALUATING VACCINE IMMUNOGENICITY
<a href="#">EP4548098</a>	NOVAVAX INC [US]	ACE2 INHIBITION ASSAY FOR EVALUATION OF VACCINE IMMUNOGENICITY
<a href="#">EP4558623</a>	NAT RES COUNCIL CANADA [CA]	ENVELOPED VIRUS LIKE PARTICLES COMPRISING SARS-COV-2 S PROTEIN
<a href="#">EP4558171</a>	HOPE CITY [US]	SYNTHETIC MODIFIED VACCINIA ANKARA VACCINES TO STIMULATE ORTHOPOX AND MONKEYPOX VIRUS IMMUNITY
<a href="#">EP4560021</a>	SHENZHEN SHENXIN BIOTECHNOLOGY CO LTD [CN]	MRNA FOR SARS-COV-2 S PROTEIN AND USE THEREOF
<a href="#">EP4560014</a>	KHAV CO LTD [KR]	ATTENUATED STRAIN OF AVIAN INFECTIOUS BRONCHITIS VIRUS AND VACCINE COMPOSITION CONTAINING SAME
<a href="#">EP4556021</a>	SK BIOSCIENCE CO LTD [KR]	SARS-COV-2 VACCINE BOOSTER COMPOSITION
<a href="#">EP4553164</a>	IMMORNA HANGZHOU BIOTECHNOLOGY CO LTD [CN]	MODIFIED SELF-REPLICATING MRNA
<a href="#">EP4552645</a>	EPS INNOVATIVE MEDICINE JAPAN CO LTD [JP]	VACCINE COMPOSITION FOR SUBLINGUAL ADMINISTRATION
<a href="#">EP4541806</a>	UIF UNIV INDUSTRY FOUNDATION YONSEI UNIV [KR]	MODIFIED CORONAVIRUS SPIKE ANTIGEN PROTEIN AND USES THEREOF

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
<a href="#">GB2634841</a>	PERUMALA HOLDINGS LLC [US]	SYSTEMS AND METHODS FOR PREPARING VACCINES UTILIZING PREDICTABLY INACTIVATED PATHOGENS
<a href="#">EP4531931</a>	UNIV MICHIGAN REGENTS [US]	VACCINE COMPOSITIONS AND USES THEREOF
<a href="#">EP4549452</a>	WESTVAC BIOPHARMA CO LTD [CN]	PHARMACEUTICAL COMPOSITION FOR RESISTING INFECTION WITH SARS-COV-2 OR MUTANT THEREOF, AND COMBINED DRUG THEREOF

**VOLVER A  
CONTENIDO**

# DIAGNÓSTICO

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
<a href="#">WO2025099298</a>	4BASEBIO UK LTD [GB]	SYNTHETIC DNA PRODUCTION USING CAS NUCLEASE
<a href="#">EP4533101</a>	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	CONTENIDO TÉCNICO
<a href="#">WO2025093683</a>	NEUVASQ BIOTECHNOLOGIES SA [BE]	WNT7 SIGNALING AGONISTS
<a href="#">GB2635230</a>	BHA GLOBAL LTD [MU]	SYSTEM AND METHOD FOR MANAGING DIAGNOSTIC TESTING AND RESULTS
<a href="#">WO2025090048</a>	EGE UENIVERSITESI IDARI VE MALI ISLERDAIRE BSK [TR]	METHOD FOR DEVELOPING OPTIMER-BASED ELECTROCHEMICAL BIOSENSOR
<a href="#">DE102023210322</a>	BOSCH GMBH ROBERT [DE]	VIDEO MANAGEMENT ARRANGEMENT WITH LICENSE LINK BETWEEN APP AND INPUT VIDEO DATA, METHOD FOR OPERATING VIDEO MANAGEMENT ARRANGEMENT, COMPUTER PROGRAM AND COMPUTER PROGRAM PRODUCT
<a href="#">WO2025078420</a>	BRAHMS GMBH [DE]	BIOMARKERS FOR THERAPY MANAGEMENT AND/OR PROGNOSING DISEASE PROGRESSION, SEVERITY AND/OR OUTCOME FOR RESPIRATORY VIRUS INFECTIONS
<a href="#">WO2025074120</a>	IMPERIAL COLLEGE INNOVATIONS LTD [GB]	NANOPARTICLES FOR EXTENDED RELEASE DRUG DELIVERY
<a href="#">ES131681</a>	AUTOMATIZACION DEL INTERNET DE LAS COSAS SL [ES]	ELECTRONIC DEVICE INTEGRATED INTO AN INSOLE OR FOOTWEAR FOR MONITORING HEALTH AND GAIT STATUS (MACHINE-TRANSLATION BY GOOGLE TRANSLATE, NOT LEGALLY BINDING)

**VOLVER A  
CONTENIDO**

# NOTICIAS

## PLAN OPERATIVO ANUAL 2025 DEL PLAN ESTRATÉGICO 2025-2027 DE LA OEPM



La Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A. (OEPM) publicó el pasado mes de mayo el Plan Operativo Anual 2025 (POA 2025) de su Plan Estratégico 2025-2027.

En el POA 2025 se recogen las actividades concretas que se están ejecutando en 2025 para los 26 proyectos del Plan Estratégico 2025-2027, indicando sus fechas previstas de inicio y finalización, los responsables correspondientes, así como los productos asociados a cada una de ellas. Por otra parte, se definen también los resultados finales que se esperan alcanzar a la finalización del Plan, los resultados intermedios a lograr al finalizar esta anualidad y los indicadores que permitirán el seguimiento de la consecución de los resultados.

Más información: [Plan Operativo Anual \(POA\) 2025](#), [Plan Estratégico 2025-2027](#)

## PREMIOS OEPM A LA MEJOR INVENCION

Por cuarto año consecutivo, la [Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A.](#) (OEPM) ha concedido los premios a las Mejores Invenciones protegidas mediante derechos de Propiedad Industrial en una ceremonia en la Escuela de Organización Industrial (EOI). En el acto se rindió también homenaje a Pilar Mateo, una de las científicas españolas más reconocidas internacionalmente y por cuyo trabajo y trayectoria la directora de la OEPM le entregó una placa conmemorativa.



Los galardonados en estos premios a las mejores patentes y modelos de utilidad en las categorías de inventor/a joven, mujer inventora y absoluta se recogen en la [Resolución de la Dirección de la Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A.](#)

[Vídeo de la ceremonia de entrega de Premios](#)

## TRES INVESTIGADORES ESPAÑOLES SE ALZAN CON EL “PREMIO JÓVENES INVENTORES 2025” QUE CONCEDE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES



Los

tres investigadores españoles y fundadores de la empresa Oscillum, Pilar Granado, Pablo Sosa y Luis Chimeno, se alzaron el pasado 18 de junio con el “Premio Jóvenes Inventores 2025” que concede la Oficina Europea de Patentes.

Estos jóvenes inventores han sido galardonados con el Premio del Público, elegido por votación online. La [invención](#) que les ha llevado a hacerse con este prestigio reconocimiento consiste en el desarrollo de

unas etiquetas inteligentes y biodegradables que muestran en tiempo real el estado de los alimentos, combatiendo así el desperdicio alimentario.

[Más información](#)

## LA OEPM RECIBE UN PREMIO POR SU LUCHA CONTRA LAS FALSIFICACIONES EN LOS GLOBAL ANTI-COUNTERFEITING AWARDS 2025

La [Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A.](#) (OEPM) ha recibido el premio Global Anti-Counterfeiting Award 2025 en la categoría National Public Body por su papel en la protección jurídica de activos intangibles y por fomentar un entorno de confianza para emprendedores y empresas. El jurado ha destacado el papel de la Oficina en la lucha contra la piratería y la falsificación, colaborando activamente con las autoridades aduaneras para impedir la entrada de productos que vulneran los derechos de Propiedad Industrial (PI). Asimismo, se ha reconocido la contribución de la OEPM a la internacionalización de marcas españolas y su compromiso con la digitalización para facilitar el acceso a sus servicios a cualquier ciudadano o empresa.



Estos galardones los concede el [Global Anti-Counterfeiting Group \(GACG\)](#), una red internacional de organizaciones nacionales y regionales de protección y observancia de la PI que abarca más de 15 países.

**Más información:** [World Anti-Counterfeiting Day](#), [Campaña OEPM stopfalsificaciones](#)

# EL DÍA MUNDIAL DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL E INDUSTRIAL VIBRA ESTE AÑO AL RITMO DE LA MÚSICA



disfrutar de la música en directo

[Más información](#)

Cada 26 de abril se celebra el Día Mundial de la Propiedad Intelectual para reconocer la labor de los creadores e inventores de todo el mundo y para ayudarnos a comprender cómo la innovación tecnológica contribuye al florecimiento de las artes que nos emocionan y nos hacen vibrar cada día.

En la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM) lo hemos celebrado por todo lo alto con un acto en el que hemos aprovechado para dialogar, reflexionar y, por supuesto,

