

# VT

## PATENTES

# BIOTECNOLOGÍA SANITARIA

Degeneración macular  
Diabetes  
Sistema nervioso  
Sistema inmune

# 51



**Vigilancia  
Tecnológica**  
1<sup>er</sup> trimestre 2026

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 Biotech (PBio), 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.

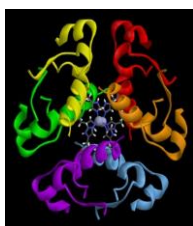
También incluyen noticias sobre actividades realizadas por la OEPM que puedan resultar de interés a los usuarios. Si se desea recibir este Boletín periódicamente basta con cumplimentar el correspondiente formulario de suscripción.

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

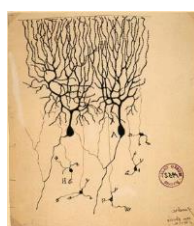
## Contenido



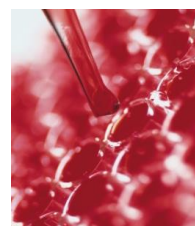
DEGENERACIÓN  
MACULAR



DIABETES



SISTEMA NERVIOSO



SISTEMA INMUNE

# Degeneración Macular

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
<a href="#">WO2026019797A1</a>	4D MOLECULAR THERAPEUTICS INC [US]	Methods for treating wet age-related macular degeneration with adeno-associated virus
<a href="#">WO2026010945A1</a>	GENENTECH INC [US]; HOFFMANN LA ROCHE [CH]; HOFFMANN LA ROCHE [US]	Zifibancimig for use in methods for treating ocular diseases
<a href="#">WO2026019840A1</a>	4D MOLECULAR THERAPEUTICS INC [US]	Methods for treating diabetic macular edema with adeno-associated virus
<a href="#">WO2026062524A1</a>	OTSUKA PHARMA CO LTD [JP]	Colony stimulating factor 1 receptor antibodies and methods of use thereof
<a href="#">WO2026010941A1</a>	UNIV CALIFORNIA [US]; GRASSMANN FELIX [DE]	Methods and applications for detecting genetic polymorphisms linked to age-related central nervous system conditions and drug response

# Diabetes

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
<a href="#">EP4686469A1</a>	DOMPE FARM SPA [IT]	CXCL8 inhibitors for use in the treatment of diabetes-associated comorbidities
<a href="#">EP4686478A1</a>	CONSEJO SUPERIOR INVESTIGACION [ES]	QBP1 for use in the treatment and/or prevention of type 2 diabetes
<a href="#">WO2026022396A1</a>	NEPHRIS SRL [IT]	Methods for treating diabetic kidney disease and glomerular disease
<a href="#">WO2026039686A1</a>	ENDEVICA BIO INC [US]	Non-naturally occurring melanocortin analogs with an extended C-terminus for modulating diabetes and/or treating substance use disorders
<a href="#">WO2026025194A1</a>	ENTOS PHARMACEUTICALS U K LTD [GB]	Proteo-lipid vehicles formulated with fusion-associated small transmembrane (fast) proteins for administration of leptin
<a href="#">WO2026039706A1</a>	ENDEVICA BIO INC [US]	Non-naturally occurring melanocortin analogs with expanded cycles and/or an extended N-terminus for modulating gastrointestinal disorders
<a href="#">WO2026038999A1</a>	HUMANIS SAGLIK A S [TR]	Oral enhanced pharmaceutical composition comprising semaglutide
<a href="#">WO2026060110A1</a>	PROTAGONIST THERAPEUTICS INC [US]	Dual- and tri-agonist compounds for obesity & T2DM

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
<a href="#">WO2026018141A1</a>	CALLIDUS RES LABORATORIES PRIVATE LIMITED [IN]	A stable ready to use suspension of empagliflozin
<a href="#">WO2026008836A1</a>	NOVO NORDISK AS [DK]	GLP-1 derivatives and uses thereof
<a href="#">WO2026046202A1</a>	BRIGHTGENE BIO MEDICAL TECHNO LTD [CN]	Use of GLP-1/GIP peptide or pharmaceutical composition containing same
<a href="#">EP4711378A1</a>	ACROPHARMA AB [SE]	Peptide agonists of GPR56
<a href="#">WO2026006166A1</a>	VERTEX PHARMA [US]	Production of pancreatic beta cells in perfusion cultures
<a href="#">WO2026039687A2</a>	ENDEVICA BIO INC [US]	Non-naturally occurring melanocortin analogs with halogenated DPHE and various lactam cyclization types for modulating diabetes and/or treating substance use disorders
<a href="#">WO2026047010A1</a>	UNIV OF ICELAND [IS]	ATG7 inhibitors for treatment of obesity and type 2 diabetes

# Sistema Nervioso

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
<a href="#">WO2026029044A1</a>	FUJITA ACAD [JP]; FUJIFILM CORP [JP]	Method, kit and biomarker for assisting diagnosis of depression and schizophrenia etc.
<a href="#">WO2026012596A1</a>	DEUTSCHES ZENTRUM FUER NEURODEGENERATIVE ERKRANKUNGEN E V DZNE [DE]	Biomarkers for differential diagnosis of frontotemporal dementia-amyotrophic lateral sclerosis-spectrum (FTD-ALS-Spectrum)
<a href="#">WO2026064441A1</a>	OTHAIR PROTHENA LTD [IE]; ALBRECHT JIRI [US]; QUADRINI KAREN J [US]; VERNHES FREDERIQUE [US]	Methods of treating Alzheimer's disease
<a href="#">WO2026025082A1</a>	BIOGEN MA INC [US]	Methods for treating Alzheimer's disease
<a href="#">WO2026030249A1</a>	UNIV NEW YORK STATE RES FOUND [US]; RES FOUNDATION FOR MENTAL HYGIENE INC [US]	Compositions for Alzheimer's disease vaccines
<a href="#">WO2026057769A1</a>	VICO THERAPEUTICS B V [NL]	New dosing regimen for Huntington treatment
<a href="#">EP4675277A1</a>	PREDEMTEC AG [CH]	A method for diagnosing Alzheimer's disease or determining the risk of suffering from Alzheimer's disease
<a href="#">WO2026014909A1</a>	UNIV EWHA IND COLLABORATION [KR]	Diagnosis of Alzheimer's disease using changes in DNA methylation of genes

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
<a href="#">WO2026055162A2</a>	PRECEDE BIOSCIENCES INC [US]	Methods, kits and systems for determining multiple sclerosis status and methods for treating multiple Sclerosis based on same
<a href="#">WO2026052700A1</a>	ZELARION MALTA LTD [MT]	ANTI-CD2 antibodies for amyotrophic lateral Sclerosis
<a href="#">WO2026056905A1</a>	RACTIGEN THERAPEUTICS [CN]	Method for the treatment of amyotrophic lateral Sclerosis by oligonucleotide agent
<a href="#">WO2026018204A1</a>	UNIV PITTSBURGH COMMONWEALTH SYS HIGHER EDUCATION [US]; UPMC [US]	Method for the quantification of plasma amyloid-beta biomarkers in Alzheimer's disease
<a href="#">WO2026030311A1</a>	VACCINEX INC [US]	Use of semaphorin-4D inhibitory molecules to treat cognitive impairment
<a href="#">WO2026055173A1</a>	HALCYON THERAPEUTICS INC [US]	Stabilized circulating peptides and uses thereof
<a href="#">WO2026006441A1</a>	QUANTERIX CORP [US]	Systems and methods for improving biomarker detection results using multiple biomarkers
<a href="#">WO2026036118A1</a>	SHAPE THERAPEUTICS INC [US]; TOME JACOB MICHAEL [US]; STEIN KEVIN CHRISTOPHER [US]; BRIGGS ADRIAN WRANGHAM [US]; HAUSE JR RONALD JAMES [US]; RICHARDSON CHRISTIAN LOU [US]; SULLIVAN RICHARD THOMAS [US]; EARLEY LAURIEL [US]; JOHNSEN WILLIAM ANDREW [US]; READ DAVID [US]; DUNN ANDREW WILLIAM; EDWARDS SAMANTHA ROBIN	Engineered AAV capsid polypeptides and methods of use
<a href="#">WO2026039731A1</a>	UNIV TEXAS [US]	Antibody genetics of radiologically isolated syndrome

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
<a href="#">WO2026015877A1</a>	EISAI R&D MAN CO LTD [JP]; WILDSMITH KRISTIN [US]	Fluid biomarker
<a href="#">WO2026015857A1</a>	BIONTECH SE [DE]; RESANO GMBH [DE]	Vaccine composition for eliciting AN EBV-SPECIFIC CD8+ T CELL response
<a href="#">WO2026006477A1</a>	WAVE LIFE SCIENCES LTD [SG]; LAKE STEPHEN LISTER [US]; HU XIAO SHELLEY [US]; GAO JIANXIN [US]; ZHANG YILIN [US]; ROSS PHILIP [US]; ADUDA VINCENT [US]; SHIMIZU MAMORU [US]; XU DANLIN [US]; BOWMAN KEITH ANDREW [US]; LAMORE SARAH DIANE [US]; PANZARA MICHAEL ANGELO [US]; ALAM MOHAMMED ROWSHON [US]; JANG HYUN GYUNG [US]; BANDARA ASELA KALYANAPRIYA [GB]; HAEGELE JOSEPH ANDREW [US]; HURTT MARK RICHARD [US]; GOEL VARUN [US]; NARAYANAN PADMAKUMAR [US]; LI KWAI CHEUNG ANNE MARIE [GB]; CARACTA CYNTHIA FAJARDO [US]; TROMBINO ANTHONY [US]; XIE LANYI [US]	Oligonucleotide compositions and methods thereof
<a href="#">WO2026037834A1</a>	CONSEJO SUPERIOR INVESTIGACION [ES]; CONSORCIO CENTRO DE INVESTIG BIOMEDICA EN RED [ES]; UNIV MADRID AUTONOMA [ES]	Method for the diagnosis of multiple sclerosis
<a href="#">EP4685158A1</a>	UNIV MUENCHEN TECH [DE]	Fibrillary apolipoprotein E (APOE) for use in a method of treatment and/or prevention of a neurodegenerative disease
<a href="#">WO2026050519A2</a>	LATAS BIO INC [US]	MicroRNA knockdown of MSH3

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
<a href="#">WO2026039524A1</a>	ASCIDIAN THERAPEUTICS INC [US]	MSH3 modulatory molecules
<a href="#">WO2026036032A1</a>	AMLYX PHARMACEUTICALS INC [US]	Formulations containing antisense oligonucleotides targeting CALPAIN-2
<a href="#">WO2026034442A1</a>	NATIONAL UNIV CORPORATION SHIGA UNIV OF MEDICAL SCIENCE [JP]; KNC LABORATORIES CO LTD [JP]; AICHI MEDICAL UNIV [JP]; AOKI MASASHI [JP]; AKIYAMA TETSUYA [JP]; SUZUKI NAOKI [JP]; UNIV NAT CORP EHIME UNIV [JP]; NATIONAL UNIV CORPORATION TOKAI NATIONAL HIGHER EDUCATION AND RESEARCH SYSTEM [JP]	Oligonucleotide for controlling liquid-liquid phase separation
<a href="#">WO2026036030A1</a>	AMLYX PHARMACEUTICALS INC [US]	Antisense oligonucleotides targeting CALPAIN-2
<a href="#">WO2026057066A1</a>	RIBOCURE PHARMACEUTICALS AB [SE]	Oligonucleotide, oligonucleotide conjugate, composition, and use
<a href="#">EP4686478A1</a>	CONSEJO SUPERIOR INVESTIGACION [ES]	QBP1 for use in the treatment and/or prevention of type 2 diabetes

# Sistema Inmune

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
<a href="#">WO2026022216A1</a>	OSE IMMUNOTHERAPEUTICS [FR]	Uses of ANTI-CD127 antibodies in the treatment of inflammatory bowel diseases
<a href="#">WO2026030184A1</a>	MERCK SHARP & DOHME LLC [US]	Long-acting cyclic peptides for inhibiting TNF receptor 1 activity
<a href="#">WO2026013260A1</a>	ZEALAND PHARMA AS [DK]	Peptide inhibitors of interleukin-23 receptor
<a href="#">WO2026026816A1</a>	XIZANG HAISCO PHARMACEUTICAL CO LTD [CN]	Peptide inhibitor of interleukin-23 receptor and use thereof
<a href="#">WO2026062561A1</a>	SUN PHARMACEUTICAL IND LTD [IN]	Methods and compositions for treating genital psoriasis
<a href="#">WO2026060381A1</a>	ANAPTYSBIO INC [US]	CD 122 binding agents for inhibiting an immune response in celiac disease or related conditions
<a href="#">WO2026027676A1</a>	ALFASIGMA SPA [IT]	Biomarkers for determining treatment of ulcerative colitis with filgotinib
<a href="#">WO2026011090A1</a>	MIRADOR THERAPEUTICS INC [US]	Methods, compositions, and kits for treatment of inflammatory diseases by targeting RIPK2

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
<a href="#">WO2026027669A1</a>	ALFASIGMA SPA [IT]	Biomarkers for determining treatment of ulcerative colitis with filgotinib
<a href="#">WO2026060237A1</a>	CHILDRENS HOSPITAL MED CT [US]	Managing lupus nephritis treatment in adults by using a renal activity index for Lupus (RAIL) score
<a href="#">WO2026034483A1</a>	UNIV KYOTO [JP]	Method for testing severity of rheumatoid arthritis
<a href="#">WO2026044246A1</a>	FLAGSHIP PIONEERING INNOVATIONS VII LLC [US]	Anti-cadherin-17 antibodies and use thereof
<a href="#">EP4678187A1</a>	MEDIZINISCHE HOCHSCHULE HANNOVER [DE]; UNIV BRAUNSCHWEIG TECH [DE]	Compound for use in the treatment of inflammatory bowel disease
<a href="#">WO2026020057A1</a>	PROMETHEUS LABORATORIES INC [US]	Serology repertoire for the diagnosis and prognosis of inflammatory bowel disease
<a href="#">WO2026034527A1</a>	THE UNIV OF OSAKA [JP]	Prophylactic or therapeutic agent for Crohn's disease and method for examining crohn's disease
<a href="#">WO2026047197A1</a>	SANOFI BIOTECHNOLOGY [FR]	Differential biomarkers for anti-interleukin-6 and anti-tumor necrosis factor- $\alpha$ treatment response in rheumatoid arthritis
<a href="#">WO2026032970A1</a>	FRAUNHOFER GES FORSCHUNG [DE]	CD4-specific chimeric antigen receptor and methods and uses thereof

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
<a href="#">WO2026041756A1</a>	HAV VACCINES LTD [GB]	Treatment of Crohn's disease by mycobacterium avium subsp. Paratuberculosis agent
<a href="#">WO2026058045A1</a>	TAKEDA PHARMACEUTICALS CO [JP]	ALPHA4BETA7 inhibitor and IL-23 inhibitor combination therapy
<a href="#">WO2026050646A1</a>	METABOLON INC [US]	Methods for identifying and treating inflammatory bowel disease
<a href="#">WO2026060205A1</a>	LILLY CO ELI [US]	PAN-ELR+ CXC chemokine antibodies and IL-23p19 antibodies for the treatment of ulcerative colitis
<a href="#">WO2026017857A1</a>	SMARTCELLA SOLUTIONS AB [SE]	Treatment of osteoarthritis and/or rheumatoid arthritis with pro-chondrogenic and/or chondrocyte protective factors
<a href="#">WO2026022479A1</a>	UNIV OF HULL [GB]	Diagnostic test

# Noticias

## RÉCORD ESPAÑOL DE SOLICITUDES DE PATENTES EUROPEAS

España ha alcanzado en 2025 un récord histórico en solicitudes de patentes europeas con un total de 2.255, reflejando así un crecimiento sostenido de la innovación y la inversión en I+D. Dentro de este avance, destaca especialmente el papel de las tecnologías relacionadas con la salud, que se consolidan como el principal objeto de las solicitudes españolas de patentes europeas.



En este contexto, las invenciones biotecnológicas sobresalen como el ámbito más dinámico, liderando el número de solicitudes y mostrando un crecimiento significativo. Junto con la tecnología médica, compensan incluso el descenso del sector farmacéutico, lo que evidencia la solidez y expansión del ecosistema biomédico español.

Así, la biotecnología no solo impulsa el progreso científico, sino que también refuerza la competitividad de España a nivel europeo e internacional, constituyendo un pilar clave del desarrollo tecnológico actual.

### Más información

## NUEVA ALERTA TECNOLÓGICA SOBRE DETECCIÓN DE BACTERIAS PATÓGENAS

La Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A. (**OEPM**) en colaboración con **SENTIATECH** (Plataforma Tecnológica española de tecnologías avanzadas de detección de contaminantes, prevención de la seguridad y monitorización ambiental) publica una **nueva Alerta Tecnológica sobre sistemas de detección de bacterias patógenas.**



Las bacterias patógenas son una causa importante de enfermedades en humanos, animales o plantas. Pueden transmitirse por el aire, el agua, los alimentos contaminados o el contacto entre individuos, y su impacto en la salud pública es significativo, ya que pueden provocar desde infecciones leves hasta enfermedades graves y epidemias. Por ello, los sistemas de detección de bacterias son fundamentales, ya que permiten identificarlas de forma rápida y precisa, facilitando el diagnóstico temprano, el control de brotes y la aplicación de tratamientos adecuados para proteger la salud de la población.

La publicación de esta Alerta Tecnológica pretende dar cobertura a las invenciones más recientes que tienen por objeto la detección y/o diagnóstico de estos microorganismos de gran relevancia en el ámbito medioambiental, de la alimentación y de la salud.

Con la incorporación de esta nueva Alerta, la OEPM ofrece actualmente en su web treinta y siete **Alertas Tecnológicas** que proporcionan una actualización diaria de las solicitudes de patentes publicadas en distintos sectores técnicos.

## OPERACIÓN SHIELD VI CONTRA LA FALSIFICACIÓN DE MEDICAMENTOS



Las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado y Aduanas españolas han participado en la Operación Shield VI contra la venta de medicamentos falsificados. Esta operación se ha desarrollado en el marco de EMPACT (Plataforma Multidisciplinar Europea contra las Amenazas Criminales) y ha sido liderada por EUROPOL y cuenta con el apoyo de Oficina de Propiedad Intelectual de la Unión Europea (**EUIPO**).

El objetivo de Shield VI es evitar el comercio ilegal de medicamentos, esteroides anabólicos, sustancias dopantes y complementos alimenticios no regulados.

Esta edición de la operación Shield se desarrolló a finales de 2025 en 30 países europeos, y se ha saldado con la confiscación de 3,1 millones de pastillas. Además, fueron incautados 104.000 paquetes de mercancías ilícitas, 23.014 ampollas y frascos y más de 1.000 kilogramos de medicamentos, sustancias dopantes, complementos alimenticios y otras sustancias no autorizadas. La operación permitió detener a 3.354 personas.

Muchos de estos productos pueden contener ingredientes desconocidos o peligrosos, dosis incorrectas o carecer de componentes farmacéuticos activos, por lo que su consumo podría provocar graves complicaciones para la salud.

### **Más información**

## CONVOCATORIA 2026 DE SUBVENCIONES DE LA OEPM PARA PATENTES Y MODELOS DE UTILIDAD

La **OEPM** ha convocado, un año más, las subvenciones para el fomento de solicitudes de patentes y modelos de utilidad. El objetivo es incentivar las invenciones de origen español y favorecer su internacionalización, a través de la financiación de un porcentaje de las tasas abonadas por los solicitantes.



Esta ayuda puede solicitarse de manera telemática a través de la sede electrónica de la OEPM entre el 25 de marzo y el 24 de abril de 2026, según se establece en la resolución publicada el 24 de marzo en el Boletín Oficial del Estado. Así, la OEPM continúa impulsando la adecuada protección de las invenciones nacionales y el empleo de la Propiedad Industrial como herramienta de acceso a los mercados internacionales.

El montante total de la ayuda asciende a 5,3 millones de euros, que financiarán parte del coste de las solicitudes de patentes y modelos de utilidad, tanto en España como en el exterior, a través de los dos programas recogidos en la convocatoria.

El programa para el fomento de solicitudes de patentes y modelos de utilidad en el exterior subvenciona aquellas actividades que conlleven ciertos costes por el pago de tasas para la solicitud de una patente europea, internacional o una patente nacional en oficinas nacionales extranjeras.

Se podrán beneficiar de este programa las personas físicas, pymes, grandes empresas e instituciones privadas sin ánimo de lucro, con residencia y domicilio fiscal en España que cumplan el resto de requisitos establecidos en la convocatoria.

Mientras que el programa para el fomento de solicitudes de patentes y modelos de utilidad españoles está destinado a subvencionar las solicitudes de invenciones españolas por parte de las pymes y las personas físicas.

### Más información

## LA OEPM CIERRA 2025 CON RÉCORD DE SOLICITUDES DE TÍTULOS DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

La innovación protegida atraviesa un buen momento en nuestro país, tal y como demuestra el hecho de que en 2025 han aumentado las solicitudes de registro de títulos de Propiedad Industrial ante la **OEPM**, con un total de 92.569. Se trata del mejor dato de los últimos diez años.



Estas magníficas cifras confirman la tendencia positiva que se venía experimentando a lo largo de los últimos años, lo que denota un mayor uso de los derechos de propiedad industrial en el ecosistema innovador español en la gestión de sus activos intangibles.

En lo que respecta a las **marcas nacionales**, se han solicitado 57.158 a lo largo del 2025, un 11,5% más que el año anterior. Asimismo, la solicitud de renovación de marcas ya existentes experimentó un crecimiento del 4,3% anual. Las marcas internacionales mantuvieron unos registros muy similares a los del año anterior, con más de 2.000 solicitudes.

A lo largo de 2025 se solicitaron 1.361 **patentes nacionales**, lo que implica un incremento de más del 11% respecto al año anterior (1.450 si se tienen en cuenta también las PCT en fase nacional). Por su parte, el número de solicitudes de modelos de utilidad creció un 1,7% hasta situarse en 2.886 (2.923, incluyendo PCT en fase nacional).

Respecto a las validaciones de patentes europeas en España, en 2025 se han solicitado 23.295. A pesar de caer ligeramente respecto del año 2024, este dato continúa siendo superior al de los años 2022 y 2023.

Las solicitudes de **diseños industriales** experimentaron una subida del 14,8% y mantienen así el buen ritmo de crecimiento de los últimos años. En total, se solicitó el registro de 16.032 diseños. En definitiva, el 2025 cierra con unas cifras que acercan algo más a España al objetivo de situarse entre los grandes de la innovación europea, contribuyendo al impulso del desarrollo económico y la competitividad.

Más información:

### Infografía

### Estadísticas

# PLAN OPERATIVO ANUAL 2026 DEL PLAN ESTRATÉGICO 2025-2027 DE LA OEPM

Dentro del Plan Estratégico 2025-2027 (PE) de la OEPM resultan fundamentales los Planes anuales, ya que facilitan la planificación y seguimiento de los proyectos y actividades reflejados en el PE.

De acuerdo a esta premisa, la OEPM ha publicado el Plan Operativo Anual 2026 (POA 2026) del actual Plan Estratégico.



Este plan está estructurado en 4 objetivos generales:

- Objetivo 1. Promover un uso estratégico de la Propiedad Industrial (3 estrategias y 8 proyectos).
- Objetivo 2. Ofrecer servicios de mayor calidad abordando de forma inteligente la transformación digital para incrementar la satisfacción de nuestros usuarios (3 estrategias y 7 proyectos).
- Objetivo 3. Seguir avanzando hacia un entorno de trabajo dinámico, motivador, colaborativo y transparente, fortaleciendo la atracción y retención del talento (2 estrategias y 5 proyectos).
- Objetivo 4. Reforzar el liderazgo y potenciar la cooperación de la OEPM a nivel nacional e internacional (2 estrategias y 6 proyectos).

El POA 2026 mantiene la hoja de ruta iniciada en el Plan Operativo Anual anterior, ya que la OEPM trabaja con documentos de proyecto a tres años, que cubren el ciclo estratégico hasta 2027.

Recoge 269 actividades en las que se concretan los 26 proyectos de este plan estratégico. Todos ellos deben obtener resultados medibles para esta anualidad (los 57 resultados intermedios que figuran en el POA) así como un resultado final que se medirá al cierre del Plan Estratégico, en 2027.

## Más información

## PRESIDENCIA ESPAÑOLA DEL IBEPPI

España asume, desde el 2 de enero de 2026, la Presidencia Pro Tempore del Programa Iberoamericano de Propiedad Industrial y Promoción del Desarrollo (IBEPPI), reforzando su compromiso con la cooperación iberoamericana en materia de propiedad industrial y con la promoción de la innovación como palanca de desarrollo económico y social.

La Presidencia del IBEPPI constituye un marco privilegiado para impulsar la cooperación técnica y el intercambio de experiencias entre las oficinas de propiedad industrial de la región, así como para favorecer la convergencia de políticas públicas que permitan un uso eficaz del sistema de propiedad industrial en apoyo de la competitividad, la innovación y el emprendimiento.



Durante su mandato, la **OEPM** trabajará de forma coordinada con los países miembros del IBEPi para consolidar el Programa como un foro de referencia para el diálogo técnico, el fortalecimiento institucional y la ejecución de iniciativas conjuntas que respondan a los desafíos actuales de la propiedad industrial en el ámbito iberoamericano.

En este contexto, la Presidencia española prestará especial atención al refuerzo de las capacidades institucionales de las oficinas de propiedad industrial, la promoción del uso estratégico de la propiedad industrial, especialmente entre pymes, emprendedores y centros de investigación, la integración de la propiedad industrial en las políticas públicas de innovación y desarrollo sostenible, y el impulso de la cooperación regional e internacional, en coordinación con otros organismos y programas multilaterales.

## **Más información**

