



PATENTES

# BIOTECNOLOGÍA SANITARIA

Degeneración macular  
Diabetes  
Sistema nervioso  
Sistema inmune

48



**Vigilancia  
Tecnológica**  
2º trimestre 2025

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.

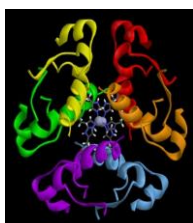
También incluyen noticias sobre actividades realizadas por la OEPM que puedan resultar de interés a los usuarios. Si se desea recibir este Boletín periódicamente basta con cumplimentar el correspondiente formulario de suscripción.

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

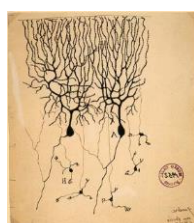
## Contenido



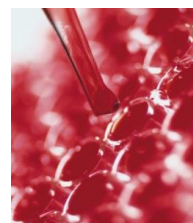
DEGENERACIÓN  
MACULAR



DIABETES



SISTEMA NERVIOSO



SISTEMA INMUNE

# Degeneración Macular

| Nº PUBLICACIÓN                        | SOLICITANTE                                                  | CONTENIDO TÉCNICO                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <a href="#"><u>WO2025116819A1</u></a> | AGENCY SCIENCE TECH & RES [SG]                               | Methods of treating neovascular eye diseases                                                                                                                                                                                |
| <a href="#"><u>WO2025083169A1</u></a> | TENPOINT THERAPEUTICS LTD [GB]                               | Combination of a vegf inhibitor and a complement pathway inhibitor for treating ocular disorders                                                                                                                            |
| <a href="#"><u>WO2025074268A1</u></a> | JANSSEN BIOTECH INC [US]                                     | Methods for treating macular degeneration                                                                                                                                                                                   |
| <a href="#"><u>WO2025073297A1</u></a> | GAN & LEE PHARM CO LTD [CN]                                  | AAV virus vector expressing anti-vegf fusion protein and use of AAV virus vector                                                                                                                                            |
| <a href="#"><u>WO2025088605A2</u></a> | OPKO BIOLOGICS LTD [IL]                                      | Human growth hormone receptor antagonists and methods of use thereof                                                                                                                                                        |
| <a href="#"><u>WO2025079538A1</u></a> | NATIONAL UNIV CORPORATION<br>IWATE UNIV [JP]                 | Protective agent for retinal pigment epithelial cells                                                                                                                                                                       |
| <a href="#"><u>WO2025072688A2</u></a> | UNIV PITTSBURGH<br>COMMONWEALTH SYS HIGHER<br>EDUCATION [US] | Adeno-associated virus vectors for nucleic acid delivery to retinal cells, for nucleic acid delivery across retinal regions, or for nucleic acid delivery to retinal ganglion cells and/or retinal pigment epithelium cells |

# Diabetes

| Nº PUBLICACIÓN                 | SOLICITANTE                                                                                                                              | CONTENIDO TÉCNICO                                                                                                                               |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <a href="#">WO2025128624A2</a> | CARMOT THERAPEUTICS INC [US]                                                                                                             | Hybrid peptide compounds having a substituted tryptophan residue or a terminal substituent                                                      |
| <a href="#">WO2025128626A1</a> | CARMOT THERAPEUTICS INC [US]                                                                                                             | Hybrid peptide compounds having a modified lysine residue                                                                                       |
| <a href="#">WO2025073289A1</a> | INNOVENT BIOLOGICS SUZHOU CO LTD [CN]                                                                                                    | Methods of treating diabetes and obesity                                                                                                        |
| <a href="#">WO2025080834A1</a> | UNIV TEXAS [US]                                                                                                                          | Immune modulation for the treatment of type 1 diabetes                                                                                          |
| <a href="#">WO2025096954A1</a> | KRIYA THERAPEUTICS INC [US]                                                                                                              | AAV mediated insulin and glucokinase gene therapy for treating diabetes                                                                         |
| <a href="#">WO2025096528A1</a> | UNIV INDIANA TRUSTEES [US]                                                                                                               | Cooperative glucose-binding element based glucose-responsive insulins                                                                           |
| <a href="#">WO2025086000A1</a> | HOSPITAL FOR SICK CHILDREN [CA]                                                                                                          | Methods for stratifying subjects with type 1 diabetes for treatment with an anti-CD3 antibody and for predicting progression to type 1 diabetes |
| <a href="#">WO2025096597A1</a> | MEMORIAL SLOAN KETTERING CANCER CENTER [US]; MEMORIAL HOSPITAL FOR CANCER AND ALLIED DISEASES [US]; SLOAN KETTERING INST CANCER RES [US] | Compositions including inhibitors of pten expression or activity to prevent or treat type 2 diabetes                                            |
| <a href="#">WO2025109147A1</a> | INST NAT SANTE RECH MED [FR]; UNIV PARIS CITE [FR]; CENTRE NAT RECH SCIENT [FR]; ASSIST PUBLIQUE HOPITAUX PARIS APHP [FR]                | Method to predict the risk of a cardiovascular event in a patient with type 2 diabetes                                                          |
| <a href="#">WO2025080777A1</a> | UNIV TEXAS TECH SYSTEM [US]                                                                                                              | AD36E4ORF1 peptide fragments as anti-diabetic agents                                                                                            |

| Nº PUBLICACIÓN                 | SOLICITANTE                             | CONTENIDO TÉCNICO                                                                                                                            |
|--------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <a href="#">WO2025068976A1</a> | BIOTTS INC [PL]                         | Compositions comprising insulin agonists, and said compositions for use in the treatment of diabetes or obesity                              |
| <a href="#">WO2025087344A1</a> | BETA PHARMA INC [US]                    | GLP1-R/GIPR dual peptide agonists and use thereof                                                                                            |
| <a href="#">WO2025101959A1</a> | RENBIO INC [US]                         | Plasmid dna constructs for peptide hormone expression                                                                                        |
| <a href="#">WO2025106569A9</a> | UNIV VIRGINIA PATENT FOUNDATION [US]    | Predictive biomarkers for diabetes                                                                                                           |
| <a href="#">WO2025098457A1</a> | GAN & LEE PHARM CO LTD [CN]             | Acylated insulin for reducing blood glucose                                                                                                  |
| <a href="#">WO2025099208A1</a> | INTERVET INT BV [NL]; INTERVET INC [US] | Recombinant insulin precursor                                                                                                                |
| <a href="#">WO2025106511A1</a> | AI PROTEINS INC [US]                    | Synthetic GLP-1R binding proteins, manufacture, and uses thereof                                                                             |
| <a href="#">WO2025093774A1</a> | CONSTRUCTIVE BIOLOGY LTD [GB]           | Glucagon-like peptide 1 agonists                                                                                                             |
| <a href="#">WO2025117940A1</a> | RENSELAER POLYTECH INST [US]            | Systems and methods for predicting fracture risk using circulating F2-isoprostanes                                                           |
| <a href="#">WO2025137468A1</a> | ABATA THERAPEUTICS INC [US]             | Cell therapies for type 1 diabetes                                                                                                           |
| <a href="#">WO2025084481A1</a> | ICHROGENE INC [KR]                      | Method for selecting genetic high-risk group for type 2 diabetes by considering genetic variants associated with obesity and type 2 diabetes |

| Nº PUBLICACIÓN                        | SOLICITANTE                                 | CONTENIDO TÉCNICO                                                                                                   |
|---------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <a href="#"><u>WO2025106439A1</u></a> | THERADAPTIVE INC [US]                       | Living bioreactor compositions and methods of use                                                                   |
| <a href="#"><u>WO2025113170A1</u></a> | ZHONGSHAN WANHAN PHARMACEUTICAL CO LTD [CN] | Nasal administration composition containing glp-1 receptor agonist, and preparation method therefor and use thereof |
| <a href="#"><u>WO2025119299A1</u></a> | HANGZHOU REPROGENIX BIOSCIENCE INC [CN]     | Method for differentiating pancreatic beta cells                                                                    |
| <a href="#"><u>WO2025069009A1</u></a> | GRAVITON BIOSCIENCE BV [NL]                 | Rock2 inhibitors in the treatment of obesity                                                                        |

# Sistema Nervioso

| Nº PUBLICACIÓN                 | SOLICITANTE                                                                              | CONTENIDO TÉCNICO                                                                                                                                 |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <a href="#">WO2025079278A1</a> | UNIV NAT CORP TOKYO MEDICAL & DENTAL [JP]                                                | Treatment agent for charcot-marie-tooth disease                                                                                                   |
| <a href="#">WO2025072782A1</a> | SYMBIO PHARMACEUTICALS LTD [JP]; US HEALTH [US]                                          | Brincidofovir for treatment of multiple sclerosis                                                                                                 |
| <a href="#">WO2025070633A1</a> | NAT CENTER NEUROLOGY & PSYCHIATRY [JP]; RIKEN [JP]                                       | Method for assisting diagnosis of secondary progressive multiple sclerosis, and method for screening for therapeutic agent for multiple sclerosis |
| <a href="#">WO2025078628A1</a> | UNIV NANTES [FR]; INST NAT SANTE RECH MED [FR]; CT HOSPITALIER UNIVERSITAIRE NANTES [FR] | Prognosis method of multiple sclerosis                                                                                                            |
| <a href="#">WO2025087971A1</a> | TREEWAY TW001 B V [NL]                                                                   | Combination treatment of Alzheimer's disease                                                                                                      |
| <a href="#">WO2025076156A1</a> | NEUROGX LLC [US]                                                                         | Gene expression-based tests for Alzheimer's disease                                                                                               |
| <a href="#">WO2025101643A1</a> | MAYO FOUND MEDICAL EDUCATION & RES [US]; SINAI HEALTH SYS [CA]                           | Assessing and treating multiple sclerosis                                                                                                         |
| <a href="#">WO2025096818A1</a> | KYVERNA THERAPEUTICS INC [US]                                                            | Methods for treating multiple sclerosis and other autoimmune diseases using anti-cd19 car-t cell therapies                                        |
| <a href="#">WO2025132708A1</a> | PROQR THERAPEUTICS II BV [NL]                                                            | Antisense oligonucleotides for the treatment of Huntington's disease                                                                              |
| <a href="#">WO2025090998A1</a> | NOVELNA INC [US]                                                                         | Multiple sclerosis detection proteins and methods of use thereof                                                                                  |

| Nº PUBLICACIÓN                 | SOLICITANTE                                                                      | CONTENIDO TÉCNICO                                                                                                                  |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <a href="#">WO2025137077A1</a> | LONGEVERON INC [US]                                                              | Improved brain architecture and biomarkers in Alzheimer's disease with mesenchymal stem cells                                      |
| <a href="#">WO2025095572A1</a> | SEOUL NAT UNIV R&DB FOUNDATION [KR]; SAMSUNG LIFE PUBLIC WELFARE FOUNDATION [KR] | Treatment for neurological diseases caused by MORC2 mutations                                                                      |
| <a href="#">WO2025122565A1</a> | UNIV ILLINOIS [US]                                                               | Targeting the G 4C 2 repeat-containing rna with a high-fidelity Crispr-Cas13 system improves abnormalities associated with als/ftd |
| <a href="#">EP4553083A1</a>    | CELLERYS AG [CH]; UNIV ZUERICH [CH]                                              | Peptides and their use for the treatment and/or prevention of multiple sclerosis                                                   |
| <a href="#">WO2025123283A1</a> | SHENZHEN INST ADV TECH [CN]; SHENZHEN UNIV OF ADVANCED TECHNOLOGY [CN]           | Use of detection reagent in preparation of diagnostic tool for diagnosing or monitoring AD                                         |
| <a href="#">WO2025075049A1</a> | UNIV KYOTO [JP]; CYN K BIO INC [JP]                                              | Human CD153-targeting antibody and chimeric antigen receptor                                                                       |
| <a href="#">EP4538707A1</a>    | FUNDACION PARA LA INVESTIGACION BIOMEDICA DEL HOSPITAL UNIV RAMON Y CAJAL [ES]   | SNFL and SGFAP levels as predictive biomarkers for treatment response in relapsing ms patients treated with ocrelizumab            |
| <a href="#">WO2025111752A1</a> | UNIV SUN YAT SEN [CN]                                                            | Use of blocker and biological material with LCK/FYN-mediated STAT3 phosphorylation as target                                       |
| <a href="#">WO2025088613A1</a> | TECHNION RES & DEV FOUNDATION [IL]                                               | Targeting als-fus aggregation with proteasome inhibitors                                                                           |
| <a href="#">WO2025100469A1</a> | UNIV TOHOKU [JP]                                                                 | Enzyme capable of degrading AMYLOID- $\beta$ , and pharmaceutical composition using same                                           |
| <a href="#">WO2025085407A1</a> | UNIV MASSACHUSETTS [US]                                                          | AAV vectors encoding SOD1-targeting artificial Mirnas (AMI-RNA)                                                                    |

| Nº PUBLICACIÓN                        | SOLICITANTE                                      | CONTENIDO TÉCNICO                                                                                   |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <a href="#"><u>WO2025074194A1</u></a> | LUCID PSYCHECEUTICALS INC [CA]                   | Peptidyl arginine deiminase (PAD) inhibitors and methods of using the same                          |
| <a href="#"><u>WO2025078598A1</u></a> | UNIQUE BIOPHARMA B V [NL]                        | Novel nucleic acid regulation of Huntingtin gene                                                    |
| <a href="#"><u>WO2025090898A1</u></a> | BIOGEN MA INC [US]                               | Anti-transferrin receptor antibodies and uses thereof cross reference to related applications       |
| <a href="#"><u>WO2025115644A1</u></a> | PUBLIC UNIV CORP YOKOHAMA CITY UNIV [JP]         | Method for predicting prognosis and therapeutic effect on motor neuron disease                      |
| <a href="#"><u>WO2025095980A1</u></a> | EISAI R&D MAN CO LTD [JP]                        | Antisense oligonucleotides and their use for treatment of neurodegenerative disorders               |
| <a href="#"><u>WO2025121348A1</u></a> | MITSUI CHEMICALS INC [JP]                        | Brain-targeting peptide, transport carrier, and method for screening peptide binding to target cell |
| <a href="#"><u>WO2025083211A1</u></a> | INST NAT SANTE RECH MED [FR]; UNIV BORDEAUX [FR] | Use of factor h for the treatment of dementia                                                       |
| <a href="#"><u>EP4552507A1</u></a>    | ACIES BIO D O O [SI]                             | Methylotroph bacteria as food and feed ingredients                                                  |



# Sistema Inmune

| Nº PUBLICACIÓN                        | SOLICITANTE                                                                                                                                                         | CONTENIDO TÉCNICO                                                                         |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| <a href="#"><u>WO2025076414A1</u></a> | CHILDRENS MEDICAL CT CORP [US]; ICAHN SCHOOL MED MOUNT SINAI [US]; SNAPPER SCOTT [US]; COLLEN LAUREN [US]; SCHATZ ERIC [US]; ARGMAN CARMEN [US]; BECKMANN NOAM [US] | Compositions and methods for selecting a subject for inflammatory bowel disease treatment |
| <a href="#"><u>WO2025120601A1</u></a> | SUN PHARMACEUTICAL IND LTD [IN]                                                                                                                                     | Methods and compositions for treating nail psoriasis                                      |
| <a href="#"><u>WO2025133137A1</u></a> | SELECTION THERAPEUTICS GMBH [DE]                                                                                                                                    | Peptide for treating psoriasis vulgaris or psoriatic arthritis                            |
| <a href="#"><u>WO2025128043A1</u></a> | T C ERCIYES UENIVERSITESI [TR]                                                                                                                                      | Use of treg cell-derived exosomes in the treatment of psoriasis                           |
| <a href="#"><u>WO2025076409A1</u></a> | CZ BIOHUB SF LLC [US]; UNIV LELAND STANFORD JUNIOR [US]; THE US SECRETARY DEPARTMENT OF HEALTH AND [US]                                                             | Generation of antigen-specific t and b cells using engineered commensals                  |
| <a href="#"><u>WO2025085674A1</u></a> | BACAINN THERAPEUTICS INC [US]                                                                                                                                       | Methods and compositions for the treatment of ulcerative colitis                          |
| <a href="#"><u>WO2025109148A1</u></a> | UNIV OXFORD INNOVATION LTD [GB]                                                                                                                                     | Diagnosis of inflammatory bowel disease by dna methylation analysis                       |
| <a href="#"><u>WO2025101929A1</u></a> | ALLEN INST [US]; UNIV COLORADO REGENTS [US]; UNIV NEBRASKA [US]; UNIFORMED SERVICES UNIV OF THE HEALTH SCIENCES [US]                                                | Biomarkers to predict onset of clinical rheumatoid arthritis                              |
| <a href="#"><u>WO2025081065A1</u></a> | ALTRUBIO INC [US]                                                                                                                                                   | Methods of using tetravalent anti-PSGL-1 antibodies to treat ulcerative colitis           |
| <a href="#"><u>WO2025072450A1</u></a> | WEREWOLF THERAPEUTICS INC [US]                                                                                                                                      | Enhanced adoptive cell therapy                                                            |

| Nº PUBLICACIÓN                        | SOLICITANTE                             | CONTENIDO TÉCNICO                                                                                                                       |
|---------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <a href="#"><u>WO2025137261A1</u></a> | VERILY LIFE SCIENCES LLC [US]           | Methods of diagnosing and treating rheumatoid arthritis by identifying inflammatory initiators                                          |
| <a href="#"><u>WO2025085928A1</u></a> | ODYSSEY THERAPEUTICS INC [US]           | Methods of treating a patient with an inflammatory bowel disease                                                                        |
| <a href="#"><u>WO2025116505A1</u></a> | NAT UNIV PUSAN IND UNIV COOP FOUND [KR] | Pharmaceutical composition for preventing or treating inflammatory bowel disease, comprising lactobacillus murinus as active ingredient |
| <a href="#"><u>WO2025078961A1</u></a> | GUFIC BIOSCIENCES LTD [IN]              | Composition and method for treatment of endometriosis                                                                                   |
| <a href="#"><u>WO2025068987A1</u></a> | TAKEDA PHARMACEUTICALS CO [JP]          | A method of producing a kumamolisin-as polypeptide                                                                                      |
| <a href="#"><u>WO2025076775A1</u></a> | SHENZHEN INST ADV TECH [CN]             | Use of gpr1 as target in preparing endometriosis-related diagnostic and/or therapeutic formulation                                      |
| <a href="#"><u>WO2025096792A1</u></a> | UNIV MICHIGAN STATE [US]                | Method and system for detecting endometriosis using in vivo bioelectronic sensor                                                        |
| <a href="#"><u>WO2025117506A1</u></a> | GILEAD SCIENCES INC [US]                | Therapies for the treatment of inflammatory bowel disease                                                                               |
| <a href="#"><u>WO2025124266A1</u></a> | HEFEI TG IMMUNOPHARMA CO LTD [CN]       | Bispecific antibody and use thereof                                                                                                     |
| <a href="#"><u>WO2025136105A1</u></a> | STICHTING AMSTERDAM UMC [NL]            | Intestinal tissue-adherent microbial signatures predictive of response to anti-TNF-alpha in crohn's disease                             |
| <a href="#"><u>WO2025109034A1</u></a> | STICHTING AMSTERDAM UMC [NL]            | Methylation markers for predicting sensitivity to treatment with antibody based therapy                                                 |

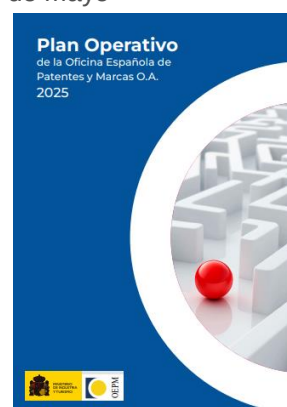
| Nº PUBLICACIÓN                        | SOLICITANTE                                                                                 | CONTENIDO TÉCNICO                                                                  |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| <a href="#"><u>WO2025068296A1</u></a> | ATOPIA THERAPEUTICS SA [CH]                                                                 | Agents useful for the prevention or treatment of allergic & inflammatory disorders |
| <a href="#"><u>WO2025089325A1</u></a> | NATIONAL UNIV CORPORATION<br>TOKAI NATIONAL HIGHER<br>EDUCATION AND RESEARCH<br>SYSTEM [JP] | Therapeutic drug and/or prophylactic drug for disease accompanied by osteonecrosis |
| <a href="#"><u>WO2025075163A1</u></a> | UNIV TOHOKU [JP]                                                                            | Autoantibody produced by autoreactive DN2B cells and use thereof                   |
| <a href="#"><u>WO2025075088A1</u></a> | SEKISUI MEDICAL CO LTD [JP];<br>PUBLIC UNIV CORPORATION NARA<br>MEDICAL UNIV [JP]           | Method for estimating factor of blood coagulation abnormality                      |

# 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 INVENCIÓN

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 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 prestigioso 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

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, disfrutar de la música en directo



[Más información](#)

