



NOTA DE PRENSA

Premio Inventor Europeo 2017: el público ya puede votar para elegir al inventor ganador del Premio Popular

- El público está invitado a dar su voto online y elegir al ganador del Premio Popular entre los 15 finalistas, uno de los cuales es el ingeniero español José Ángel Ávila Rodríguez
- El voto online estará abierto hasta el 11 de junio en www.epo.org/vote y www.facebook.com/europeanpatentoffice
- Los ganadores del Premio Inventor Europeo 2017 serán dados a conocer el 15 de junio
- Los Premios se emitirán en directo en [Innovation TV](http://InnovationTV) y en la página de [Facebook](https://www.facebook.com/europeanpatentoffice) de la Oficina Europea de Patentes.

Múnich, 16 de mayo de 2017 – Queda abierto el plazo para el voto online para la categoría Popular del Premio Inventor Europeo 2017. El público está invitado a dar su voto al inventor que elijan entre los 15 finalistas. El nombre del ganador será hecho público en el transcurso de la ceremonia organizada por la Oficina Europea de Patentes que este año se celebra en Venecia el 15 de junio. Dicha ceremonia será retransmitida en directo por el canal [Innovation TV](http://InnovationTV) y la página de [Facebook](https://www.facebook.com/europeanpatentoffice) de la OEP.

El Premio Inventor Europeo se celebra una vez al año y está organizado por la OEP. Los ganadores de las cinco categorías del Premio -"Industria", "Investigación", "Países no miembros de EPO", "PYMES" (SMEs en inglés), y "Obra de una vida"-, son elegidos por un [jurado](#) internacional, mientras que es el público el que decide quién se lleva a casa el Premio Popular.

El procedimiento para votar es muy sencillo: el voto online está abierto al público hasta el 11 de junio en www.epo.org/vote y en www.facebook.com/europeanpatentoffice. Los 15 finalistas, junto con sus inventos, se pueden encontrar en la [página web de la OEP](#), para ser elegidos por el público. Los votantes entrarán en un sorteo que les dará la

oportunidad de optar a un regalo: un pequeño y novedoso producto tecnológico. Cada persona puede emitir un voto cada 24 horas hasta la fecha de cierre.

Este año, los finalistas proceden de 12 países: España, Austria, Bélgica, Francia, Alemania, Italia, Marruecos, Países Bajos, Suecia, Suiza, Reino Unido y Estados Unidos.

15 destacados inventores, aspirantes al Premio Popular

En la categoría de “Investigación”, los contendientes por el Premio Popular son: El holandés experto en genética molecular [Hans Clevers](#), por los órganos humanos de laboratorio que hacen posible realizar seguros exámenes de medicamentos al llevarse a cabo fuera del cuerpo humano; el equipo Europeo compuesto por [José Ángel Ávila Rodríguez \(España\)](#), [Laurent Lestarguit \(Francia\)](#), [Günter W. Hein \(Alemania\)](#), [Jean-Luc Issler \(Francia\)](#), y [Lionel Ries \(Bélgica/Francia\)](#), por el invento de las señales de radio que aseguran una mayor precisión, en cuanto a posición, del sistema global Europeo de navegación por satélite, el proyecto Galileo; y la inmunóloga francesa [Sylviane Muller](#) por el primer tratamiento focalizado para atajar la progresión de la enfermedad autoinmune del Lupus.

En la categoría de “Industria”, los finalistas al Premio Inventor Europeo 2017 que compiten por el voto del público son el ingeniero de sonido sueco [Lars Liljeryd](#) por su invento de una novedosa técnica de compresión de audio que actualmente se utiliza en la mayoría de nuestros ordenadores, televisiones o teléfonos; el equipo italiano integrado por [Giuseppe Remuzzi, Ariela Benigni and Carlamaria Zoja](#), por sus tratamientos para la enfermedad renal crónica; y el equipo austríaco-holandés de [Jan van den Boogaart y Oliver Hayden](#), por el desarrollo de una prueba sanguínea de la malaria, rápida y fiable, que se realiza por ordenador.

En la categoría de “Países No Miembros”, los finalistas son: [James G. Fujimoto \(USA\)](#), [Eric A. Swanson \(USA\)](#) y [Robert Huber \(Alemania\)](#), por su tecnología médica de imagen en alta resolución (OCT en inglés), que permite el diagnóstico del cáncer, el glaucoma, las enfermedades cardiovasculares y otras afecciones en un estadio precoz sin utilizar pruebas invasivas; el cirujano norteamericano [Waleed Hassanein](#) por un sistema que amplía el plazo de tiempo en el que los órganos donados pueden ser transportados y trasplantados; y el biólogo marroquí profesor [Adnane Remmal](#), por

una técnica que potencia la eficacia de los antibióticos utilizados para el tratamiento de infecciones bacterianas basada en aceites esenciales procedentes de plantas locales.

En la categoría “Pequeñas y medianas empresas” (SMEs), los tres finalistas que compiten son: el químico holandés [Gert-Jan Gruter](#), por su invento de botellas de plástico fabricadas a partir de plantas; el químico alemán [Günter Hufschmid](#), por una “súper esponja” hecha de cera micronizada para limpiar derrames de sustancias químicas y de aceite; y el inventor inglés [Steve Lindsey](#) por su innovador compresor de aire rotativo que consigue un ahorro de energía superior al 20%.

En “**Obra de una vida**”, los siguientes inventores tienen la posibilidad de hacerse con el Premio Popular: el ingeniero y empresario suizo [Elmar Mock](#), por el desarrollo de una técnica de soldadura de plástico por ultrasonidos que revolucionó la fabricación de relojes y dio como resultado el nacimiento del reloj Swatch; el microbiólogo italiano [Rino Rappuoli](#) por la creación de innovadoras vacunas basadas en la genómica que se han convertido en inmunizaciones habituales contra un gran número de infecciones, entre las que se incluyen la meningitis y la difteria; y el biólogo molecular alemán [Axel Ullrich](#) por desarrollar una nueva generación de drogas anti-cáncer.

Más información sobre el Premio Popular, en:

<http://www.epo.org/learning-events/european-inventor/popular-prize.html>

<https://www.facebook.com/europeanpatentoffice>

Sobre el Premio Inventor Europeo

[El Premio Inventor Europeo](#) es uno de los premios a la innovación más prestigiosos de Europa. Lanzado en 2006 por la Oficina Europea de Patentes (OEP), es un reconocimiento a los inventores individuales y a los equipos de inventores cuyo trabajo pionero da respuesta a algunos de los más grandes retos de nuestra época. Los ganadores son elegidos por un [jurado](#) independiente integrado por expertos reconocidos a nivel internacional en el campo de los negocios, la política, la ciencia, el mundo académico y la investigación, quienes examinan las propuestas en términos de su contribución al progreso técnico, desarrollo social, prosperidad económica y creación de empleo en Europa. El público general elige, por su parte, al ganador del Premio Popular. La ceremonia de entrega del premio tendrá lugar en Venecia el 15 de junio.

Sobre la OEP

Con una plantilla de más de 7.000 profesionales, la [Oficina Europea de Patentes](#) (OEP) es una de las más grandes instituciones de servicio público de Europa. Con su sede central en Múnich, y con oficinas en Berlín, Bruselas, La Haya y Viena, la EPO nació con el objetivo de fortalecer la cooperación de patentes en Europa. Gracias a su sistema centralizado de concesión de patentes, los inventores gozan de protección de calidad para sus patentes en un total de 42 países, abarcando un mercado de unos 700 millones de personas. La OEP es, además, la autoridad mundial número uno en información y búsqueda de patentes.

Recursos para los medios

Para más información, fotos y vídeos sobre el premio Inventor Europeo 2017, dirigirse al [EPO Media Centre](#). Los telespectadores podrán seguir en directo la ceremonia el 15 de junio de 2017 en el canal [Innovation TV](#) o a través de la página de [Facebook](#) de la Oficina Europea de Patentes.

Contactos en la OEP en Múnich, Alemania:

Jana Mittermaier
Director External Communication

Rainer Osterwalder
Press Spokesperson
European Patent Office
Tel. +49 (0)89 2399 1820
Móvil: +49 (0)163 8399527
rosterwalder@epo.org
press@epo.org

Contactos en España:

Shepard Fox Communications
Francisco Milán
Tel. +34 629 53 94 56
francisco.milan@shepard-fox.com

Margie Igoa
Tel. +34 603 51 75 70
margie.igoa@shepard-fox.com