



El programa regional europeo premiará a los 35 ganadores el 14 de septiembre en París

## MIT Technology Review busca a los 35 jóvenes innovadores más brillantes de Europa

- La revista científica del Instituto Tecnológico de Massachusetts lanza un programa regional en Europa para reconocer el talento de los jóvenes con los proyectos tecnológicos más disruptivos
- [Innovators Under 35 Europe 2017](#) busca los 35 jóvenes con los mejores proyectos innovadores dentro de la Unión Europea.
- [Las nominaciones estarán abiertas](#) hasta el 5 de marzo para los candidatos nacidos en Europa o que hayan residido durante al menos cinco años en alguno de los países de la Unión Europea

**Madrid, 23 de enero de 2017.-** [MIT Technology Review](#), la revista de tecnología más antigua del mundo, propiedad del Instituto de Tecnología de Massachusetts (MIT), presenta la nueva edición de Innovators Under 35 Europe cuyo objetivo es encontrar las mentes más brillantes de Europa.

Esta publicación comienza la búsqueda de los 35 mejores Innovadores Menores de 35 de todos los países pertenecientes a la Unión Europea con la finalidad descubrir, presentar y reconocer los proyectos tecnológicos más punteros de la región y continuar consolidando su comunidad europea de innovadores, pioneros y agentes del cambio.

**Las nominaciones estarán abiertas hasta el 5 de marzo de 2017** para todos los candidatos nacidos en la Unión Europea o con más de cinco años de residencia en uno de los países pertenecientes a la misma. Pueden participar aquellos jóvenes menores de 35 años cuyos proyectos tecnológicos se enmarquen dentro de áreas como biotecnología, hardware, telecomunicaciones, transporte, energía, entre otros; y, a su vez, tengan el potencial suficiente para generar impacto en el mundo y transformar la forma en la que vivimos hoy en día.

Tras el cierre de nominaciones, un jurado de expertos y los editores de MIT Technology Review seleccionarán las 35 mejores propuestas. Los ganadores serán galardonados en la ceremonia de entrega de premios que tendrá lugar en **París el próximo 14 de septiembre** con el apoyo de [BNP Paribas](#) y [L'atelier BNP Paribas](#). Durante esta ceremonia, se reunirá en Francia a la comunidad de Innovators Under 35 en una jornada para dar la bienvenida a la nueva generación de líderes e innovadores del futuro.

Además, en el marco de los eventos organizados por MIT Technology Review en Europa este año, los ganadores del premio Innovators Under 35 de esta edición tendrán la oportunidad de participar en la conferencia [EmTech France](#) que tendrá lugar en Toulouse el próximo 10 y 11 de octubre. EmTech es el encuentro anual organizado a través del mundo por esta publicación (Estados Unidos, Asia, Europa,



Latinoamérica) y que reúne a los mayores investigadores y emprendedores en tecnologías emergentes para presentar sus últimos avances.

Todos los Innovadores Menores de 35 seleccionados este año entrarán a formar parte de esta comunidad, compuesta por más de 250 innovadores europeos previamente galardonados entre los casi 4.000 candidatos que se han presentado a la competición desde su inicio. Algunos de estos ganadores son:

- [Daniel Ek](#): cofundador de Spotify
- [Sergey Brin](#): cofundador de Google
- [Timothée Boitouzet](#): creador de [Woodoo](#), un nuevo tipo de madera translúcida e ignífuga que la convierte en un material tan resistente como el hormigón y sostenible
- [Luz Rello](#): fundadora de [Change Dyslexia](#)
- [Olga Malinkiewicz](#): impulsora de una tecnología para imprimir células solares semitransparentes y ultrafinas.
- [Xavier Damman](#): co-fundador de Storify y más recientemente [OpenCollective](#)
- [Isaac Castro](#): co-fundador de Adaptable (una mesa de paciente con un mecanismo que mejora la administración de la radioterapia externa) y [Emerge](#).

**Las nominaciones están abiertas hasta el 5 de marzo.** Cualquier persona puede presentar su candidatura o proponer candidatos a través de [este enlace](#).

---

**Contacto de prensa:**

Vaiana Lopez – [vaiana.lopez@opinno.com](mailto:vaiana.lopez@opinno.com)  
Marta González – [marta.gonzalez@opinno.com](mailto:marta.gonzalez@opinno.com)

**Para más información:**

[www.innovatorsunder35.com](http://www.innovatorsunder35.com)  
@innovators35 #Innovators35EU

---



### Acerca de MIT Technology Review en español

[MIT Technology Review en español](#) es la edición en castellano de *MIT Technology Review*., una compañía independiente propiedad del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT). Fundada en 1899, es la decana de su sector y una autoridad mundial en el futuro de las telecomunicaciones, energía, informática, materiales, biomedicina, Internet y negocios. Su objetivo es promover el conocimiento de las tecnologías emergentes y analizar sus implicaciones comerciales, políticas y sociales. Su perspectiva sobre innovación ayuda y orienta a líderes del mundo de la tecnología y de los negocios (empresarios, emprendedores, investigadores, inversores y financieros) para mejorar la economía global.

### Acerca de Innovadores menores de 35

Desde hace más de una década, la edición global de los premios [Innovadores menores de 35](#), celebrada cada año en Cambridge (EE.UU), reconoce a los jóvenes tecnólogos más destacados del mundo. El objetivo es premiar la innovación – el desarrollo de nuevas tecnologías o la aplicación creativa de las ya existentes para resolver los problemas actuales–, el ingenio y los avances sobre asuntos que preocupan a nivel mundial.

### Acerca de Opinno:

Es una [consultora global de innovación](#). Transforma organizaciones a través de metodologías de innovación utilizadas por start-ups y emprendedores. Entiende la innovación como el proceso que comienza escuchando a las personas y termina con el diseño y prototipado de nuevos productos y servicios que generen un impacto en la sociedad. Opinno es publisher de la edición en español de las revistas MIT Technology Review y de Harvard Business Review. Cuenta con oficinas en San Francisco, Madrid, Ciudad de México y Bogotá.

EUROPEAN FOUNDING PARTNERS



**BNP PARIBAS**



POWERED BY

