

MIT Technology Review en español y la UP Guadalajara ofrecen un reconocimiento a los líderes más prometedores en tecnología, innovación y emprendimiento de América Latina

- **Por segundo año consecutivo, MIT Technology Review en español da a conocer los 35 proyectos más innovadores en la región de emprendedores menores de 35 años.**
- **Los proyectos fueron seleccionados entre más de 2 mil propuestas recibidas y se ofreció una mención especial a los 5 proyectos más destacados de acuerdo a los perfiles de los innovadores, donde una mexicana resultó ganadora.**
- **Este evento, realizado en la Universidad Panamericana campus Guadalajara, representa una oportunidad para dar visibilidad a jóvenes innovadores que trabajan para ser un cambio significativo en sus respectivos países.**

Guadalajara, Jalisco a 15 de noviembre de 2018. Con el objetivo de dar visibilidad y ofrecer un reconocimiento a los líderes más prometedores en América Latina en tecnología, innovación y emprendimiento, MIT Technology Review en español organiza el premio “Innovadores menores de 35 Latinoamérica” en la Universidad Panamericana (UP) de Guadalajara, donde se reconocen y premian a los proyectos de 35 jóvenes innovadores de menos de 35 años.

Estos 35 proyectos fueron seleccionados tras 14 meses de trabajo entre más de 2 mil propuestas presentadas, por lo que representa una gran oportunidad de dar visibilidad a las ideas más disruptivas del continente y conectar a sus creadores con los expertos nacionales e internacionales más destacados en emprendimiento e innovación.

Además, este evento cobra relevancia, no sólo por llevarse a cabo en Guadalajara, cuna de la innovación en América Latina, sino también por los destacados ponentes que ofrecen a las jóvenes nuevas posibilidades de seguir en un ambiente de creación, innovación y desarrollo. Destacó en esta edición, la participación como ponentes de **Antoinette Matthews**, Vicepresidenta de Licencias y Comunidades de MIT Technology Review; **Gino Tubaro**, Fundador & CEO de Atomic Lab y **Ariana Fowler**, Especialista de Impacto Social de ConsenSys, entre otros.

“Los 35 jóvenes premiados trabajan en las tecnologías más novedosas que mejorarán nuestra manera de vivir y trabajar durante los próximos años, y buscan dar soluciones a las problemáticas de la sociedad en general en diferentes temas relevantes que van desde ‘Biotecnología y medicina’, ‘Educación’, ‘Energía y transporte’ y ‘Hardware’ hasta ‘Telecomunicaciones’, ‘Internet’, ‘Nanotecnología y materiales’ o ‘Inteligencia artificial’”, señaló **Javier Iglesias**, Director de Opinno Latam, consultora global de Innovación, y organizadores de este evento.

Por su parte, el **Dr. José Antonio Esquivias**, Rector de la Universidad Panamericana Campus Guadalajara, indicó que “para la UP Guadalajara, es un privilegio ser la sede de

los premios ‘Innovadores menores de 35 de Latinoamérica’, no solo por el prestigio de los organizadores y ponentes, sino por la enorme oportunidad que tenemos de conocer todo lo que se está realizando en América Latina, donde son los jóvenes los que están transformando su entorno. Además, para nuestros estudiantes, es también una enorme oportunidad de conocer lo que se hace a nivel regional y ampliar e inspirar sus horizontes”.

Proyectos con mención especial

MIT Technology Review es la revista de divulgación tecnológica más antigua del mundo; por ello, además de seleccionar a los 35 proyectos que este año fueron los más innovadores en Latinoamérica, ofrece una mención especial a cinco iniciativas que, para el jurado, marcan ya una diferencia en su entorno inmediato, de acuerdo a los diferentes perfiles de sus proyectos.

Las cinco menciones especiales se dieron de acuerdo a los perfiles divididas en cinco categorías: **Pionero, Visionario, Inventor, Humanitario y Emprendedor.**

Cabe destacar que, de acuerdo al perfil de innovadores “**Visionarios**” de este año, el reconocimiento fue para **Paola Villarreal de México**, cuyo trabajo de uso de análisis y visualización de datos (*big data*) ha ayudado a revertir la discriminación de más de 20,000 condenas fraudulentas.

En la categoría de proyecto “**Pionero**” del año, el reconocimiento especial fue para **Silvia Caballero de Perú**, quien, desde la medicina, ha creado un “cóctel de bacterias probióticas” que podría detener los patógenos intestinales resistentes a antibióticos antes de la infección. Esto cobra relevancia porque de acuerdo a un informe del Gobierno de Reino Unido, las bacterias resistentes a los antibióticos matarán a 10 millones de personas al año en 2050 y, con esta propuesta de Silvia, esta cifra puede disminuir si se aplica de manera preventiva.

En la de “**Inventores**” el premio fue para **Inty Gronneberg de Ecuador**, por haber creado “Ichthion”, una empresa que desarrolla varios tipos de turbinas capaces de filtrar, recoger y extraer los plásticos de distintos tamaños presentes en las aguas de los ríos y de esta forma evitar que acaben llegando a los océanos. A diferencia de un filtro pasivo, los diseños de Ichthion extraen energía del flujo de agua a través de la turbina, que es utilizada para extraer los restos plásticos de los filtros y acumularlos. Esto permite que aumente su eficiencia en la recogida de residuos, siendo capaces de recolectar 80 toneladas por día frente a las siete que logran los diseños más eficientes usados hasta ahora.

En la categoría que da un reconocimiento especial al proyecto “**Emprendedor**” del año, fue para **Matheus Goyas de Brasil**, que desarrolló una aplicación busca democratizar el acceso a la educación de calidad. Por ello creó “AppProva”, una aplicación gratuita que simula las preguntas de la prueba de acceso a las universidades de Brasil y permite a los



estudiantes predecir su desempeño y preparar con antelación aquellos temas que necesiten ser reforzados.

Por último, en el perfil de emprendedor del año “**Humanitario**” el reconocimiento fue para **Mateo Salvatto de Argentina**, quien creó “¡Háblalo!”, una *app* para Android que hace de traductor en tiempo real de voz a texto y viceversa. Disponer de una herramienta de este tipo facilita enormemente la vida diaria de las personas sordas, mudas o con otro tipo de discapacidad que impida su comunicación oral.

De esta forma, en un ambiente de creación, colaboración e innovación se llevó a cabo la segunda edición regional de “Innovadores menores de 35 Latinoamérica” con gran éxito, apostando por dar visibilidad a los proyectos de jóvenes que verdaderamente están cambiando el mundo.

Más información en: latam.innovatorsunder35.com

Twitter: @Innovadores35

Hashtag: #Innovadores35LatAm

Video teaser: <https://www.youtube.com/watch?v=rAJT4UAquJg>

Fotos: <https://flic.kr/s/aHskHL5tKw>

Contacto:

Dulce María Villa Pérez

Directora de Innovators Under 35 LATAM

dulce.villa@opinno.com

Acerca de MIT Technology Review

MIT Technology Review es la revista de divulgación tecnológica más antigua del mundo, publicada por Technology Review Inc., 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

Innovadores menores de 35 Latinoamérica es el mayor reconocimiento para jóvenes que trabajan en tecnología, innovación y emprendimiento organizado por MIT Technology Review en español, la publicación más respetada del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT).

Innovadores menores de 35 Latinoamérica reconoce a los 35 jóvenes más destacados del continente que están resolviendo problemas de forma muy innovadora y que mejoran positivamente la calidad de vida de cientos de personas alrededor del mundo. Todos ellos están trabajando en proyectos que satisfacen las necesidades de la sociedad y de un mercado en constante cambio.

Acerca de la Universidad Panamericana

La Universidad Panamericana a lo largo de sus 50 años de fundación ha fortalecido su prestigio para ubicarla entre una de las mejores instituciones de educación superior de México y de América Latina y continuar con el compromiso de formar seres humanos íntegros basados en el bien hacer a través del modelo educativo que nos caracteriza: educación en la



libertad y responsabilidad personal, espíritu de convivencia sin discriminación, aprecio al pluralismo, voluntad de servicio con finalidad social y crecimiento en la capacidad de compromiso.

Al ser una universidad con vocación por la investigación, busca soluciones a las necesidades sociales. Desde hace más de una década la Universidad Panamericana, campus Guadalajara, a través de su incubadora de negocios Spark UP, impulsa proyectos de negocio innovadores y que aporten valor a la sociedad a través de la formación de jóvenes emprendedores comprometidos, que puedan generar un cambio en la productividad y competitividad en el estado.

Por sexto año consecutivo se ha logrado el reconocimiento por el INADEM, como Incubadora de Alto Impacto, además como Aceleradora de Alto Impacto a un año de haber iniciado operaciones, y como taller de desarrollo de prototipos, por dos años consecutivos.

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, Barcelona y Ciudad de México.

EXCLUSIVE ACADEMIC PARTNER



**UNIVERSIDAD
PANAMERICANA®**
GUADALAJARA

CITY PARTNERS



INNOVACIÓN



**INSTITUTO TECNOLÓGICO
JOSÉ MARIO MOLINA
PASQUEL Y HENRÍQUEZ**

INNOVATION PARTNERS



CONTRIBUTORS



MEXICO MEDIA PARTNERS



REGIONAL MEDIA PARTNERS



ORGANIZADO POR

