

Startups de Chile, Colombia y México, las finalistas del Bootcamp Airtech Challenge 2023

La selección de los 3 equipos finalistas estuvo a cargo de especialistas en innovación, emprendimiento, experiencia de usuario y medio ambiente.

MONTERREY, NUEVO LEÓN, MÉXICO, November 8, 2023 /EINPresswire.com/ -- Mentorías con expertos, workshops de pitch y otras experiencias fueron parte de lo que vivieron los asistentes al Bootcamp del [Airtech Challenge](#) 2023, donde 20 proyectos a nivel Latinoamérica participaron de manera virtual, para ganarse su pase a la final que se llevará a cabo en el festival [incMTY](#), el próximo 14 de noviembre en Monterrey, Nuevo León, México.

Durante el evento, los asistentes accedieron a mentorías encaminadas al desarrollo de estrategias para hacer crecer sus proyectos, así como workshops de pitch con el fin de desarrollar sus habilidades para presentar sus emprendimientos.

Este bootcamp virtual concluyó con la semifinal del reto en la que se seleccionaron a los 3 finalistas que participarán en incMTY, el festival de emprendimiento, innovación, tecnología y sostenibilidad más importante que detona los negocios en LATAM desde el 2013, y es respaldado por el [Tecnológico de Monterrey](#), la universidad privada de México no.1 y la 5ta. a nivel Latinoamérica.

El jurado que eligió a los finalistas estuvo conformado por líderes del sector a nivel internacional en cada una de las áreas correspondientes. En el caso de Business Development estuvo integrado por: Luis Miguel Almanza, de Orion Startups; Ricardo González Canseco, de Redwood; y Rafael Lorenzo Piñón, Director Nacional de Ecosistemas del Instituto de Emprendimiento: Eugenio Garza Lagüera (IE:EGL).

Por parte de User Experience, los jueces fueron: Arturo Reyes Alfaro, Coordinador de Emprendimiento IE:EGL; Neysa Santoscoy de Plataformas TEC, y Claudia Álvarez de Service Designer. En tanto que, en la parte de Tech (HVAC), la calificación se dio por parte de Darío Casanova, de Solar X; Maximiliano Magariños, de Daikin Argentina; y Alexander Phimiester de Lab3040 de Cambra Barcelona.

Tras la presentación de cada uno de los equipos en la que dieron a conocer los puntos clave de sus proyectos y después de una ronda de preguntas y respuestas a cada uno de los integrantes

para conocer a fondo su participación, los seleccionados fueron:

-Bluetek (Chile) - La Plataforma de Gestión de Contaminantes Aéreos desarrollada por Bluetek, que permite entregar información en tiempo real relacionada con la polución que se encuentra en el ambiente (interior y exterior). Esta plataforma se alimenta de sensores hiperlocales de bajo costo, junto con inteligencia artificial. Entrega reportes automáticos, alertas, trazabilidad a los clientes y usuarios. Además, integra un elemento para mitigar problemas de contaminación aérea en espacios cerrados. La plataforma ayuda a industrias, gobiernos regionales y comunidades a tomar decisiones con información fidedigna para una gestión sostenible y sustentable.

-Cuby smart (México) - Startup dedicada a diseñar, desarrollar y fabricar tecnología para hacer inteligentes a los equipos de aire acondicionado con el objetivo de ahorrar energía sin sacrificar confort, a través de su proyecto, buscan evitar el mal uso de los aires acondicionados, optimizando su uso por medio de sensores y controles inalámbricos que cualquier persona puede instalar en minutos.

-Helo (Colombia) - Sistema que utiliza tecnología de análisis de datos, procesamiento en la nube e internet de las cosas para brindar servicios de gestión energética y monitoreo de activos eléctricos. Helo busca el control, automatización y gestión eficiente de activos eléctricos, que pueden tener un impacto significativo en el mercado y contribuir a los objetivos de sostenibilidad de la ONU de varias maneras.

Las startups ganadoras recibirán desde procesos de aceleración, un viaje de negocios a Japón para establecer sinergias con Daikin, así como una bolsa acumulada de \$17,500.00 USD.

Durante la final en incMTY, los finalistas tendrán la oportunidad de presentar su proyecto, hacerlo crecer y vivir la experiencia de formar parte de la plataforma líder para emprendedores de alto impacto, unicornios, inversionistas disruptivos, dueños de empresas, gobiernos internacionales, líderes de pensamiento, CEOs, innovadores y pioneros en industrias ascendentes.

Consulta las bases y obtén más información en:

www.incmty.com/airtech

Visita Newsroom, la sala de prensa del Tecnológico de Monterrey.

Acerca de incMTY

incMTY es la plataforma de innovación, inversión y emprendimiento del Tec de Monterrey. Es la plataforma líder para emprendedores de alto impacto, unicornios, inversionistas disruptivos, dueños de empresas, gobiernos internacionales, líderes de pensamiento, CEOs, innovadores y pioneros en industrias ascendentes. incMTY tiene una comunidad de 126 mil emprendedores y

cuenta con 4 productos en 1 solo espacio para posicionarse como el principal HUB de innovación y negocios conectando latinoamérica con el mundo: open innovation, festival incMTY, incMTY Talent y Expo Future Now. Se ha realizado desde 2013 y ha tenido un crecimiento consistente con una comunidad de 10 mil emprendedores por edición, con 10 ediciones anteriores. Ha contado con personalidades tan relevantes como: Jay Shetty, Alina Morse, Simon Mainwaring, Brenvita, Gary Vaynerchuk, Jeremy Gutsche, Mayim Bialik, Guy Kawasaki, Peter Diamandis, Jason Silva, Richard Branson, Kevin O'Leary, Jenn Lim, Alexander Osterwaider, Martha Debayle, Maye Musk, Daymond John y emprendedores inspiradores como Tanya Moss y Xavier López Ancona, entre cientos más. incMTY evoluciona junto con el mundo, reinventa sus metas, amplía la oferta y avanza hacia el futuro; entre las alianzas estratégicas que permiten que grandes cosas sucedan ha colaborado con organizaciones como: Google, Facebook, Silicon Valley Bank, Draper Network, IBM, Amazon, Ashoka, Hult Prize, Hootsuite, Global Entrepreneurship Network, WeXchange, International Accelerator, HEINEKEN México, Telcel, Santander, SAP, Banorte, Openpay, DocuSign, Daikin, OCV Monterrey, Startup Bootcamp, Growth Institute y Daikin México entre muchas otras. Más información en incmty.com

Acerca del Tecnológico de Monterrey

El Tecnológico de Monterrey (<http://www.tec.mx>) es un sistema universitario multicampus privado y sin fines de lucro. Este 2023 cumple 80 años desde su fundación en 1943, durante estas ocho décadas se ha destacado por su excelencia académica, innovación educativa, emprendimiento, visión global, vinculación con la industria y empleadores, y su gran capacidad de ejecución. Tiene presencia en 32 municipios de 20 estados de México; una matrícula de más de 67 mil estudiantes de nivel profesional y posgrado, y casi 7 mil profesores; además de más de 26 mil alumnos de preparatoria y de 2 mil 500 profesores en ese nivel. La institución está acreditada por la Commission on Colleges of the Southern Association of Colleges and Schools (SACSCOC) desde 1950.

Perla Melchor

Tecnológico de Monterrey

+ +52 8110449395

[email us here](#)

Visit us on social media:

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[LinkedIn](#)

[Instagram](#)

[YouTube](#)

[Other](#)

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/666982535>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire,

Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2023 Newsmatics Inc. All Right Reserved.