

Promesas del mundo emprendedor

La tercera edición de Emprendetón generó cuatro proyectos innovadores relacionados al sector salud, agro, banca e internet de las cosas.

Organizado por la Universidad ORT, CPA Innovation y la Fundación Da Vinci, tuvo como consigna: "¡Que tus ideas sean la solución!".

El pasado 24 de octubre finalizó la competencia de emprendimientos innovadores en las que participaron cerca de 150 jóvenes universitarios pertenecientes a todas las instituciones del país, quienes formaron 40 grupos de trabajos. Este número ha ido creciendo sistemáticamente en la medida en que las consecuencias de la

participación en la competencia se dan a conocer, apuntó Enrique Topolansky, director del Centro de Innovación y Emprendimientos (CIE) de la Universidad ORT a **Empresas & Negocios**. La mayoría de los equipos que participaron en ediciones anteriores hoy se han convertido en startups y están buscando ser empresas.

Más allá del premio final, que en este caso contó de US\$ 1.000 para cada uno de los grupos, Emprendetón brinda cursos gratis y mentoría en todos los procesos del emprendedurismo.

La dinámica requirió de varios meses de trabajo a través de etapas de eliminación. El proyecto ganador en la categoría

'Internet de las Cosas' tuvo como nombre "Parking Finder" y fue desarrollado por Juan Ignacio Prina, estudiante de Ingeniería Eléctrica.

Se trata de una aplicación que permite optimizar el tiempo de uso de los espacios tarifados para estacionar, ya que los usuarios pueden solicitar el servicio, reservar y pagar desde su smartphone. La solución beneficiaría a conductores, empresas de telefonía y a la ciudad en general al facilitar el estacionamiento.

En la categoría 'Salud', Sintomy obtuvo el primer podio. La misma consiste de una plataforma de autoreporte de síntomas para pacientes en tratamiento oncológico, impulsado por los médicos Stephanie Stirling y Pablo Sansonetti, y el ingeniero

Pablo Ferrero.

En tanto, el emprendedor Glauco Muzzio, obtuvo el premio en la categoría 'Banca con su solución Totalpay', una aplicación de cobro electrónico para pymes y profesionales independientes.

La solución Smart Farmer, ganadora en la categoría 'Agro', busca mejorar la rentabilidad en los tambos definiendo la dieta más adecuada para los animales, además de brindar información sobre el volumen de pasto disponible y su tasa de crecimiento, así como de la productividad por lote. Los emprendedores Naya de Souza, Marcelo Bonino y Javier Ciliuti crearon esta aplicación para optimizar el uso de las pasturas, que son el alimento de menor costo para el ganado. ➤