

IA para detectar el punto de madurez de melones y sandías, la propuesta ganadora de The Scale-Up! World Summit 2025

La competición dedicada al talento emprendedor ha tenido lugar en el marco de DES2025 y ha distinguido a Biyectiva Technology, Aracne Textile Solutions y WaggyBoo

El objetivo del encuentro es reconocer a las empresas emergentes más innovadoras que usan las tecnologías exponenciales para impulsar diferentes industrias

Madrid, 19 de junio de 2025. – Las startups están desempeñando un papel cada vez más relevante en el ecosistema empresarial, fomentando de forma constante la disrupción tecnológica y la aplicación de las soluciones digitales en diferentes industrias. En este sentido, The Scale-Up! World Summit 2025, el encuentro internacional dedicado al talento emprendedor, que ha tenido lugar en el marco de DES - Digital Enterprise Show 2025, ha dado la oportunidad a las compañías emergentes más innovadoras de compartir sus propuestas frente a líderes, inversores y potenciales socios.

En esta edición el evento ha contado con 40 startups, seleccionadas como finalistas por un comité de expertos, que han mostrado las iniciativas tecnológicas que han diseñado para sectores como la banca y seguros, el manufacturero, salud digital, turístico y hotelero, deportes y entretenimiento, y *retail* y *ecommerce*. Asimismo, como novedad, The Scale-Up! World Summit 2025 ha contado con una categoría centrada exclusivamente en las propuestas apoyadas en inteligencia artificial, bajo el nombre "Innovación Empresarial Basada en IA".

Las mejores startups de The Scale-Up! World Summit 2025

El primer premio de la competición se lo ha llevado **Biyectiva Technology**, firma especializada en el diseño de soluciones sustentadas en inteligencia artificial para mejorar la rentabilidad de empresas de distintos ámbitos. Desde el asesoramiento hasta la creación de software, pasando por el mantenimiento de tecnologías, la startup ha sido premiada por un proyecto que detecta la madurez de los melones y sandías mediante IA, estimulando la eficiencia agrícola.

Por su parte, **Aracne Textile Solutions** se ha hecho con el segundo puesto gracias al sistema que ha desarrollado, el cual integra la IA, IoT y fotónica para detectar defectos en la fabricación textil y predecir deficiencias antes incluso de que el tejido se produzca. La combinación de estas herramientas digitales posibilita un rendimiento sostenible y sin errores, asegurando la continuidad operativa.

La tercera posición la ha ocupado **WaggyBoo**, por la puesta en marcha de una aplicación, que reúne en una única plataforma la posibilidad de descubrir, contratar y adquirir productos y servicios para mascotas. Esta se combina con un modelo SaaS B2B que permite a negocios del sector ganar visibilidad, gestionar reservas y mejorar sus ventas.







DES2025 como marco de innovación

El escenario que ha acogido The Scale-Up! World Summit 2025 ha sido DES2025, el mayor evento europeo sobre tecnologías exponenciales e IA, que se ha celebrado en Málaga y que ha reunido a 17.639 directivos de más de 36 países. Los ejecutivos han podido conocer de primera mano las soluciones que están impulsando la competitividad de empresas y administraciones gracias a las innovaciones que han mostrado 408 firmas participantes y los planteamientos que han compartido los 612 expertos que han acudido al encuentro.

Sobre DES | Digital Enterprise Show (10-12 de junio 2025, FYCMA, Málaga): DES — Digital Enterprise Show es un evento de Nebext — Next Business Exhibitions en colaboración con el Ayuntamiento de Málaga y la Junta de Andalucía. En nueve ediciones, se ha convertido en el mayor evento profesional europeo sobre tecnologías exponenciales y uno de los referentes mundiales que ofrece a la alta dirección de las empresas las últimas soluciones y productos para acompañar a las grandes corporaciones, a pymes y a las administraciones públicas europeas hacia la transformación digital. Durante tres días, se combinan tecnología e innovación con liderazgo digital para mejorar la experiencia de cliente y del empleado, optimizar los procesos operacionales e identificar nuevos modelos de negocio, servicios y productos de todas las industrias.



