

EL SALÓN HI!DRONE TECHNOLOGY REÚNE A MÁS DE 2.900 PROFESIONALES EN SU PRIMERA EDICIÓN

Hi!Drone Technology, primer salón de tecnología dron de Andalucía, finaliza su primera convocatoria con un balance de más de 300 reuniones de networking entre los profesionales asistentes -unos 2.900- y las empresas participantes. El encuentro, que se ha celebrado en el Palacio de Ferias y Congresos de Málaga (Fycma) durante los días 7 y 8 de junio, ha contado con más de treinta empresas expositoras y es el primero de carácter cien por cien profesional de Andalucía

Málaga se ha convertido durante dos días en punto de encuentro de Andalucía para expertos y profesionales del sector dron en Hi!Drone Tehcnology, primer salón de tecnologías dron. Este evento, que se ha celebrado los días 7 y 8 de junio en el Palacio de Ferias y Congresos de Málaga y ha reunido a 2.900 visitantes, ha abordado las últimas novedades en este segmento constituyendo una plataforma de intercambio de conocimiento, presentaciones comerciales y presentación de casos de éxito en empresas emergentes. Además de acoger más de 300 reuniones de networking, ha contado con actividades prácticas como vuelos de drones en directo y talleres.

El Foro Drone Innovation ha aglutinado a más de 60 expertos para debatir y analizar las aplicaciones en los distintos sectores productivos. Uno de ellos es la agricultura, que ha analizado las nuevas técnicas agronómicas y los cultivos que mayores beneficios se consiguen a través de los drones. Junto a ella, la nueva Ley de Patentes también ha estado presente a través de la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM).

Las diferentes aplicaciones de la tecnología dron en la termografía y teledetección se ha puesto a debate en 'Exploración de sensores para aplicaciones agronómicas'. Junto a ello, se han abordado sus aplicaciones en seguridad en el panel 'Drones para la seguridad y el rescate'.

El programa de hoy ha continuado con dos mesas de geomática, la primera bajo el título de 'Drones en la Antártida. Estudio de dinámica glaciar', en la que el Colegio Oficial de Ingeniería Geomática y Topográfica (COIGT) ha indagado sobre el uso de los drones en el continente más austral de la Tierra como método eficaz para el estudio de la dinámica glaciar. La segunda ha tratado sobre técnicas fotogramétricas con drones.

En el Foro Drone Innovation también se han ofrecido las claves de la nueva legislación y formación de la Tecnología UAV. Junto a ello, el Colegio Oficial de Ingenieros Aeronáuticos de España (COIAE) ha explicado los 'Retos del diseño, fabricación y operación de ACR', mientras que Geotronics ha abordado el uso de drones para la integración de información 3D. Asimismo, han tenido lugar la presentación de Aplitop, 'La generación de productos geomáticos y restitución fotogramétrica a partir de imágenes con drones', y la de 'Aerón by GAM'.

Esta edición ha reunido a operadoras de vuelo y pilotos profesionales, empresas tecnológicas del sector, fabricantes de hardware, componentes y gadgets para drones,

desarrolladores de software, academias de formación certificadas por la Agencia Estatal de Seguridad Aérea (AESA), infraestructuras big-data para procesamiento de datos, productoras de cine y audiovisuales y profesionales de la arquitectura, agricultura e ingeniería civil.

Por otro lado, Hi!Drone ha contado con la Exhibition Drone Area, un espacio interior, cerrado y acotado para la realización de demostraciones con circuito de vuelo, en el que se han desarrollado acciones más dinámicas como [demostraciones](#) con circuito de vuelos en un espacio interior, cerrado y acotado. Cabe destacar la realización en esta segunda jornada del [‘Taller de Pix4D para topografía y agricultura de precisión + planificación de vuelo con eMotion3 para drones profesionales senseFly’](#), impartido por el director técnico de Tecnitop, Jorge Víctor Miranda.

Con respecto a su [zona expositiva](#), Hi!Drone Technology ha contado con una treintena de firmas entre las que destaca el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA), organismo público perteneciente al Ministerio de Defensa, la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM), Asociación Española de RPAS (AERPAS), Asociación andaluza de pilotos y operadores de drones (AAPOD), Atyges Ingeniería, Grupo One Air ATO 190, Dronexplorer, Qualiflight Aviation Training (QAT), TOPCON, ANTRACK, la Asociación Española de Drones y Afines (AEDRON), Aircatdrone, Stu Geomatic Services, Celestia Technologies Group, AERTEC Solutions, AIRK, Aplitop, Cegadrone, Universidad de Jaén (UJA), el Colegio Oficial de Ingenieros Aeronáuticos de España (COIAE), la Compañía Nacional de Peritos Agrícolas (CONAPA), Geotronics-Trimble, HEMAV & Smart Flight, Ofiteat Topo-Catastro, Air Andalus Drones, Aerial Insights, Tecnitop-Sensefly, WEENDEE, Aerón By GAM, DJI-Provideo, FTEJEREZ, Outlet Topografía y la Federación Española de Asociaciones de RPAS (FEDAR).

Málaga Innovation Festival

Hi!Drone Technology se ha celebrado celebra en paralelo a [Greencities, Foro de Inteligencia y Sostenibilidad Urbana](#). Ambos se enmarcan en la primera edición de [Málaga Innovation Festival](#) - del 5 al 11 de junio-, una iniciativa organizada por el Ayuntamiento de Málaga y que alberga en paralelo más de treinta eventos relacionados con la innovación y el emprendimiento. El salón ha coincidido también con el [EBAN Málaga 2017 Congress](#), encuentro de referencia anual celebrado por The European Trade Association for Business Angels, Seed Funds and Early Stage Market Players, la mayor organización europea de business angels y agentes especializados en inversión en etapas tempranas -7 y 9 de junio-.

Hi!Drone Technology ha estado organizado por el Palacio de Ferias y Congresos de Málaga (Fycma), dependiente del Ayuntamiento de Málaga, y por Drone Events Company. Cuenta con la colaboración de la Asociación Andaluza de Pilotos y Operadores de Drones (AAPOD), la Asociación Española de Drones y Afines (AEDRON), el Colegio Oficial de Ingenieros Aeronáuticos de España (COIAE), la Asociación Española de RPAS - Remotely Piloted Aircraft Systems (AERPAS), el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA), la Universidad de Jaén, la Asociación de Parques



Científicos y Tecnológicos de España (APTE), la Universidad de Málaga (UMA), la Federación Española de Asociaciones de RPAS (FEDAR) y RPAS Drones - Obras Urbanas como media partner.

Más información en <http://hidrone.malaga.eu/>, en el Facebook <https://www.facebook.com/hidronetec/> y en el Twitter <https://twitter.com/HiDroneTec>