

NOTA DE PRENSA

ARRANCA UNVEX ECO-AGRO, PRIMER CONGRESO PROFESIONAL DE UAVS EN ANDALUCÍA

- Será el primer y único evento de España y Europa dedicado de manera específica a la aplicación de este tipo de tecnologías a los sectores de la agricultura y el medio ambiente, y se celebrará del 9 al 11 de octubre en Sevilla y Jaén.
- Empresas nacionales e internacionales de la talla de Boeing, Babcock, Indra, Airbus Altran, Elecnor-Deimos o AERTEC Solutions, participarán en esta cita junto a los principales actores del sector agrario y medioambiental -como ASAJA, UPA y COAG-, y representantes del Gobierno de España y la Junta de Andalucía, a través de las Consejerías de Empleo, Medio Ambiente, y Agricultura.
- El evento incluirá un ciclo de conferencias en el que se abordará el presente y futuro de los drones, una zona expositiva donde se mostrarán los últimos avances en este tipo de tecnologías, talleres, encuentros B2B y hasta una jornada con vuelos de demostración.
- Los drones son una de las herramientas con mayor proyección de futuro en campos como la prevención y protección de recursos naturales y la agricultura de precisión. Dos sectores muy importantes en España, un país con casi 25 millones de hectáreas de terreno cultivable y con un 27% de su territorio incluido en la Red Natura 2000.

Sevilla, 27 de septiembre de 2017.- Los principales líderes nacionales e internacionales del sector de los sistemas y aviones no tripulados (UAS/RPAS), conocidos popularmente como drones, se darán cita del 9 al 11 de octubre en UNVEX, el mayor evento de drones de España y Latinoamérica, que estrenará su primera edición UNVEX ECO-AGRO, dedicada de manera específica a la aplicación de este tipo de tecnologías a los sectores de la agricultura y el medio ambiente.

El evento se celebrará en Sevilla (FIBES, Palacio de Exposiciones y Congresos de Sevilla) y en Jaén (en el Centro de Vuelos Experimentales ATLAS), y constituye el primer y único evento dedicado a este ámbito especializado en el país y Europa cuyo objetivo es convertirlo en la referencia anual del sector.

Los drones son una de las herramientas con mayor proyección de futuro en campos como la prevención y protección de recursos naturales y la agricultura de precisión. Dos sectores tremendamente importantes en España, un país con casi 25 millones de hectáreas de terreno cultivable y con un 27% de su territorio



incluido en la Red Natura 2000. Dos sectores que, además, necesitan subirse al tren de las nuevas tecnologías para ser más eficientes.

Empresas líderes nacionales e internacionales del sector como Boeing Research & Technology Europe (BR&TE), Babcock, Indra, Airbus D&S Intelligence, Altran, Elecnor-Deimos o AERTEC Solutions, entre otras, participarán en este encuentro, junto a **los principales actores del sector agrario, agroalimentario y medioambiental**, como las organizaciones ASAJA, UPA y COAG y diversas cooperativas agrícolas, así como **representantes de instituciones y administraciones** como el Gobierno de España a través de, entre otros, la Agencia Estatal de Seguridad Aérea (AESA), y la Junta de Andalucía, con las Consejerías de Empleo, Medio Ambiente, y Agricultura.

El programa de actividades de UNVEX incluirá un ciclo de conferencias en el que ponentes de reconocido prestigio abordarán el presente y futuro de los drones y las tecnologías de sistemas aéreos no tripulados. Así, por un lado, se debatirá sobre los **beneficios del uso de las últimas tecnologías en agricultura y medio ambiente** y los modelos de negocio a seguir, con el fin de acercar a usuarios y empresas en colaboración con las administraciones central y autonómica y las organizaciones agrarias bajo la aportación de expertos financieros, consultores y académicos.

Por otra parte, las empresas mostrarán en una zona de exposiciones los **últimos avances y productos en el sector e incluso se realizarán vuelos de demostración** para que los usuarios puedan ver in situ el funcionamiento de los drones y las tecnologías aplicadas.

Asimismo, se hablará del **desarrollo de negocio de un sector en pleno crecimiento**, para lo que UNVEX reunirá en una mesa a representantes de la Agencia IDEA, (Consejería de Empleo, Empresa y Comercio de la Junta de Andalucía), con asociaciones sectoriales y expertos financieros. Otro de los puntos interesantes a tratar será el referente a la **legislación aplicable a este sector**, tanto actual como futura, con objeto de definir cómo afectará al desarrollo del sector, tanto en el ámbito industrial como en el del usuario final.

En el Palacio de Congresos de Sevilla, los visitantes podrán reunirse con fabricantes de plataformas y sensores, desarrolladores de software, operadores de RPAS, empresas de consultoría y seguros, universidades y centros de investigación, así como con los usuarios finales es UAVs y de sus tecnologías: asociaciones de agricultores, entes públicos gestores de espacios naturales protegidos y responsables públicos relacionados con la agricultura y la gestión del medio ambiente.



El evento, que está organizado por la empresa IDS, el Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales (FADA-CATEC), y FIBES, también incluye la celebración de talleres y reuniones de negocio B2B entre los asistentes.

El tercer día, los visitantes podrán disfrutar de un área exclusiva de exhibición con demostraciones en directo, que tendrá lugar en el Centro de Vuelos Experimentales ATLAS, en Villacarrillo (Jaén), gestionado por la Fundación Andaluza para el Desarrollo Aeroespacial (FADA), que también gestiona el Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales CATEC, líder español en tecnologías para UAVs y drones.

Más información sobre UNVEX ECO-AGRO en: <http://unvex-ecoagro.com/>

Sobre UNVEX

Desde 2010, se han celebrado cuatro ediciones de UNVEX en España y tres en América Latina. Este evento cuenta con el reconocimiento del sector, tanto en el ámbito empresarial como institucional, a nivel nacional e internacional, y lo apoyan y participan las Administraciones Nacional y Autonómica, organismos e instituciones españolas y europeas, asociaciones, clústeres, etc. La última edición, en 2016, contó con 48 expositores, 357 participantes en conferencias, 51 ponencias y 3.000 visitantes.

Sobre FADA-CATEC

CATEC es un centro tecnológico avanzado que contribuye a la mejora de la competitividad de las empresas del sector aeroespacial mediante la investigación científica, la transferencia de tecnología y los servicios avanzados. Está impulsado por la Fundación Andaluza para el Desarrollo Aeroespacial (FADA), entidad presidida por la Consejería de Empleo, Empresa y Comercio a través de la Agencia IDEA, y cuenta con una plantilla muy cualificada, compuesta por 60 especialistas y técnicos, la gran mayoría titulados superiores.

En sus diez años de trayectoria, se ha convertido en uno de los centros tecnológicos más activos en proyectos de I+D+i nacional y europea, destacándose en campos como la Robótica y los Sistemas Aéreos No Tripulados (UAS/RPAS). En concreto, cuenta con un equipo de más de 20 ingenieros y técnicos que trabajan directamente en el área de vehículos no tripulados y sistemas, y ha participado o participa en más de 30 proyectos relacionados con los UAS con las empresas y entidades líderes del sector, entre ellos varios de programas europeos como VII Programa Marco y Horizonte 2020 de la Comisión Europea, Clean Sky y la iniciativa SESAR.

Para más información:

Gabinete de prensa FADA-CATEC

Jesús Herrera 954 62 27 27 / 625 87 27 80