

NOTA DE PRENSA

EL FUTURO DE LOS DRONES: SU USO EN AGRICULTURA Y MEDIO AMBIENTE SE ABORDARÁ POR LAS GRANDES COMPAÑÍAS TECNOLÓGICAS Y LAS PRINCIPALES ASOCIACIONES AGRARIAS EN UNVEX ECO AGRO

- **En el congreso intervendrán los presidentes de ASAJA, UPA y COAG, y directivos de compañías como Airbus, Boeing, Babcock, Indra, Altran, Elecnor-Deimos o AERTEC Solutions, así como representantes del Gobierno de España y la Junta de Andalucía, a través del Ministerio de Agricultura y las Consejerías de Empleo, Medio Ambiente, y Agricultura.**
- **UNVEX ECO AGRO 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.**
- **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.**

Sevilla, 29 de septiembre de 2017.- UNVEX ECO-AGRO será la gran cita española sobre la aplicación de sistemas remotamente tripulados (RPAS), conocidos como drones, en agricultura y medio ambiente. El evento, que durará tres días, se celebrará el 9 y 10 de octubre en el Palacio de Congresos y Exposiciones de Sevilla (FIBES), donde tendrán lugar una exposición en la que las empresas más relevantes del sector mostrarán sus últimas tecnologías, y donde se realizará un ciclo de conferencias que, de la mano de directivos de grandes compañías nacionales e internacionales, presidentes de las principales asociaciones del sector agrario y medioambiental, y representantes de la Administración central y la Junta de Andalucía, abordarán el presente y futuro de los drones industriales. El encuentro continuará el día 11 de octubre en el Centro de Vuelos Experimentales ATLAS, en Villacarrillo (Jaén).

En el congreso intervendrán los presidentes de ASAJA (Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores), UPA (Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos) y COAG (Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos), y directivos de compañías como Airbus, Boeing, Babcock, Indra, Altran, Elecnor-Deimos o AERTEC Solutions.

La inauguración del evento correrá a cargo del consejero de Empleo, Empresa y Comercio de Andalucía, Javier Carnero Sierra, que estará acompañado por el Viceconsejero de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural, Ricardo Domínguez García-



Baquero, como moderador de la primera mesa-debate, “Los UAVS, una herramienta para mejora de la producción en agricultura”. Asimismo, el Viceconsejero de Medioambiente y Ordenación del Territorio, José Luís Hernández, ejercerá como moderador de la mesa sobre los UAVS como nuevas soluciones para la monitorización ambiental, en la que participarán responsables de la Dirección General de Desarrollo Rural y Política Forestal del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, el Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), INFOCA, la Red de Información Ambiental de Andalucía (REDIAM), GRUPO TRAGSA, y EMASESA.

Regulación del sector

Las conferencias también abordarán 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.

También se debatirá sobre temas del ámbito legal, como la regulación del sector, en el que participarán representantes de AESA (Asociación Estatal de Seguridad Aérea), del grupo de trabajo de UAS que está desarrollando la norma UNE y del Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicaciones, en lo que se refiere a la regulación futura del uso de las telecomunicaciones por RPAS.

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.

UNVEX ECO-AGRO es el primer y único evento dedicado de manera específica a la aplicación de este tipo de tecnologías a los sectores de agricultura y medio ambiente, con el fin de convertirse en la cita de referencia del sector. El Congreso tendrá un enfoque comercial, lo que ofrecerá una auténtica oportunidad de negocio para empresas e instituciones y servirá para impulsar la aplicación de nuevas tecnologías para mejorar la productividad y competitividad en la agricultura, así como en la protección de espacios naturales.

Los participantes 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 de UAV 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.

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.

El evento está organizado por la empresa IDS, el Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales (FADA-CATEC) y FIBES. 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.

CATEC - es el mayor centro de investigación privado sobre vehículos aéreos no tripulados de España. CATEC tiene la más alta clasificación otorgada por la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, al ser considerado como Centro Tecnológico Avanzado, actualmente el único Centro de Andalucía que ostenta este reconocimiento

Es hoy día uno de los líderes europeos en el desarrollo de nuevas tecnologías de UAS/RPAS (drones) y robótica aérea, y ha participado o participa en más de 30 proyectos de I+D con las empresas y entidades líderes del sector, entre ellos varios del VII Programa Marco y Horizonte 2020 de la Comisión Europea, Clean Sky o la iniciativa SESAR.

Para más información:

Gabinete de prensa FADA-CATEC

Jesús Herrera 954 62 27 27 / 625 87 27 80