



## **NOTA DE PRENSA**

### **La Junta de Andalucía presenta en París-Le Bourget el evento UNVEX ECO-AGRO, la mayor feria de aplicaciones agrícolas de los drones**

**Este evento se celebrará del 9 al 11 de octubre en Sevilla y constituye la primera feria en España dirigida a abordar las aplicaciones agrícolas y medioambientales de los sistemas tripulados por control remoto (drones o RPAS)**

**París, 19 de junio.** El gobierno de la Junta de Andalucía ha mostrado hoy su respaldo en París a la primera edición de UNVEX ECO-AGRO, el mayor evento sobre los drones o sistemas no tripulados (UAS/RPAS) en España, que se celebrará del 9 al 11 de octubre de 2017 en el Palacio de Congresos y Exposiciones de Sevilla (FIBES). Esta feria contará con una jornada final para grandes demostraciones de vuelos fuera de línea de vista en el Centro de Vuelos Experimentales ATLAS, en Jaén.

La presentación se ha realizado en la feria París Air Show - Le Bourget que se ha iniciado hoy en la capital francesa, culminando con la firma del acuerdo de colaboración con IDS, el Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales (FADA-CATEC), y FIBES / CONTURSA. El convenio ha sido suscrito por Antonio González Marín, presidente de FADA-CATEC y director general de la Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía IDEA, Ángel Macho Díaz, representante de IDS; y Jesús Rojas, gerente de Fibes/CONTURSA.

#### **El futuro: la agricultura de precisión y las aplicaciones medioambientales**

UNVEX ECO-AGRO será la gran cita para abordar las aplicaciones agrícolas y medioambientales de los sistemas tripulados por control remoto. Este sector es, de acuerdo a todas las previsiones de mercado, uno de los campos que más crecerán en los próximos años, sobre todo en el sector vitivinícola y cítrico.

La agricultura de precisión es actualmente uno de los objetivos primordiales de los productores y los organismos del sector en España. La elección de Sevilla responde a que Andalucía es la mayor región agrícola de España, al aportar un 30,77% a la producción nacional. Además, la región encabeza la producción mundial de aceite de oliva.

La feria, con stands para las empresas e instituciones, consistirá en dos días de interesantes conferencias sobre el futuro de los RPAS y su legislación. Las charlas

contarán con la presencia de ponentes de reconocido prestigio en la industria. Además, los participantes podrán acudir a talleres y reuniones.

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.

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.

### **Los organizadores**

Con esta, serán ocho las ediciones de UNVEX (UNmanned Vehicule EXhibition, en español, Exposición de Vehículos no Tripulados) organizadas por IDS. En esta ocasión, colabora con el Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales (centro de excelencia impulsado por la Fundación Andalucía para el Desarrollo Aeroespacial), FIBES Andalucía (Palacio de Congresos y Exposiciones de Sevilla) y la Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía IDEA.

### **El éxito de UNVEX**

UNVEX cuenta ya con varias ediciones en las que se ha ganado el reconocimiento del sector de los drones. La última edición de UNVEX, celebrada en mayo de 2016 en Madrid, se confirmó como un gran éxito. El evento consolidó su alta relevancia para el sector, al contar con 48 expositores, 357 participantes en conferencias, 51 ponencias y más de 3.000 visitantes.

Avalada por el gran éxito de anteriores ediciones, esta será la primera vez que UNVEX se centre en el campo de la agricultura y el medio ambiente. Estos son los dos aspectos en los que las empresas dedicadas a las aeronaves tripuladas por control remoto han centrado sus esfuerzos para innovar en los últimos tiempos, con el fin de avanzar en la tecnología para los profesionales de la agricultura y el medio ambiente.

### **Para más información**

Gabinete de prensa de FADA-CATEC  
Jesús Herrera 954 62 27 27 / 625 87 27 80