

Andalucía apoya la organización de *UNVEX ECO-AGRO 2017*

La **Junta de Andalucía** se ha sumado, a través de la **Agencia IDEA**, de la **Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural** y de la **Diputación de Jaén**, al proyecto *UNVEX ECO-AGRO 2017*. Esta iniciativa aglutina, en lo que se conoce como concepto integral, una exposición, conferencias, talleres y demostraciones centradas sobre el uso de sistemas remotamente tripulados como herramientas para la agricultura y el medio ambiente.

En la organización del evento colaboran **IDS**, organizador de y propietario de la marca UNVEX, el Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales de Andalucía (**FADA-CATEC**) y **FIBES, Palacio de Exposiciones y congresos de Sevilla**, en cuyas instalaciones tendrán lugar las Conferencias y Exposición, mientras que el centro de vuelos experimentales **Atlas**, situado en Villacarrillo(Jaén) acogerá las demostraciones.

El objetivo de UNVEX ECO-AGRO es llegar a la mayor parte del sector agrícola andaluz, desde los propios agricultores y ganaderos a las organizaciones e instituciones pasando por asociaciones y cooperativas, para promover una tecnología llamada a ser una herramienta esencial en el futuro de la agricultura pero que necesita definir su aplicación y regulación.

A tres meses de su apertura oficial, *UNVEX ECO-AGRO* ha despertado muchas expectativas. El motivo es que es la primera iniciativa de estas características que se realiza en España y llega avalada por una marca, *UNVEX*, reconocido como el mayor evento sobre sistemas remotamente tripulados que se celebra en España (cuatro ediciones en Madrid) y en Latinoamérica (tres ediciones en Santiago de Chile, Bogotá y Lima). En esta ocasión, los objetivos del encuentro son: potenciar en el sector agrario el uso de sistemas remotamente tripulados, sean aéreos o no, el desarrollo de las aplicaciones ligadas a estas nuevas tecnologías e impulsar su regulación a través del conocimiento y la experiencia.

La participación de la Junta se basa en la importancia que tiene en Andalucía el sector agrario y en la necesidad de modernizar el mismo para hacerlo más competitivo mediante el uso de nuevas tecnologías, como los sistemas remotamente tripulados, que facilitan la agricultura de precisión, lo que permite aumentar cuantitativa y cualitativamente la producción.

El último día del evento, el 11, *UNVEX ECO-AGRO* ofrecerá a los participantes la posibilidad de ver in situ cómo trabajan esos sistemas remotamente tripulados en las labores agrícolas, ganaderas y medioambientales. Las demostraciones se realizarán en las instalaciones de Atlas, en Villacarrillo (Jaén).