



## NOTA DE PRENSA

### **PYMES Y EMPRENDEDORES DE JAÉN CONOCEN LAS ÚLTIMAS TECNOLOGÍAS DEL SECTOR AEROSPAZIAL PARA AYUDARLES A IMPULSAR SU NEGOCIO O PROYECTO EMPRESARIAL**

- **El Parque Científico y Tecnológico Geolit ha acogido unas jornadas organizadas por el Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales (FADA-CATEC) con el objeto de apoyar el desarrollo del tejido productivo en la provincia mediante el acercamiento de tecnologías innovadoras y el análisis de las oportunidades de crecimiento que ofrece el sector aeroespacial.**
- **La actividad se enmarca dentro del proyecto Aeroemprende Andalucía 2018, desarrollado con el objeto de apoyar el fomento y desarrollo del tejido productivo en la región mediante el acercamiento de tecnologías innovadoras a las pymes andaluzas y analizar las oportunidades de crecimiento que ofrece el sector aeroespacial.**
- **Las jornadas fueron inauguradas por Francisco Joaquín Martínez, delegado territorial de Empleo y Economía de la Junta de Andalucía en Jaén.**

**Jaén, 31 de mayo de 2019.-** El Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales (FADA-CATEC) ha organizado un ciclo de jornadas para empresas en diferentes ciudades de Andalucía para presentar las principales oportunidades empresariales vinculadas al sector aeroespacial, con el fin de apoyar el fomento y desarrollo del tejido productivo en la región.

El objetivo de esta iniciativa, que cuenta con el apoyo de la Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidades, es acercar y dar a conocer los últimos avances tecnológicos innovadores para ayudar a las pequeñas y medianas empresas andaluzas a impulsar su negocio o proyecto en el sector aeronáutico y espacial.

Este ciclo de jornadas empresariales se ha celebrado hoy en Jaén, en el Parque Científico Tecnológico Geolit, y han sido inauguradas por Francisco Joaquín Martínez, delegado territorial de Empleo y Economía de la Junta de Andalucía en Jaén.



La actividad se enmarca dentro del proyecto Aeroemprende Andalucía 2018, desarrollado por FADA-CATEC con objeto de apoyar el fomento y desarrollo del tejido productivo en la región mediante el acercamiento de tecnologías innovadoras a las pymes andaluzas, contribuyendo al impulso y desarrollo de un tejido empresarial innovador, creativo y competitivo mediante la realización de un estudio de las oportunidades de crecimiento que ofrece el sector aeroespacial.

Se trata, en consecuencia, de dar a conocer los últimos desarrollos tecnológicos en la industria aeroespacial para conseguir que puedan ser utilizados por las pymes andaluzas, ya sean consolidadas o incipientes, y que sirva de instrumento para la creación de riqueza y empleo en las provincias andaluzas con mayor potencial aeronáutico, fomentando la innovación de alto valor añadido en la región dentro de un sector estratégico para Andalucía, como es el sector aeroespacial.

De este modo las pequeñas y medianas empresas participantes en las jornadas podrán adquirir conocimiento práctico de las tecnologías más innovadoras y que supongan vías de acceso a las distintas y nuevas oportunidades de crecimiento, consolidación y competitividad dentro del sector aeroespacial andaluz, explorando nuevos mercados en crecimiento y mercado.

Las jornadas, que han implicado otras sesiones en ciudades como Sevilla, Málaga, y Cádiz, se centran en un taller donde los ingenieros y personal de FADA-CATEC, además de presentar las tecnologías desarrolladas en el Centro, y demostrar los resultados obtenidos en el proyecto Aeroemprende, se analizan las oportunidades y posibilidades de negocio que tienen para su desarrollo empresarial en los próximos años.

### **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 e innovación tecnológica, la creación de conocimiento, 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 Economía, Conocimiento, Empresas y Universidades a través de la Agencia IDEA, y cuenta con una plantilla compuesta por más de 60 especialistas y técnicos.

En sus once 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 los sistemas aéreos no tripulados o drones (UAS/RPAS), la robótica aérea, las tecnologías y aplicaciones de fabricación avanzada e Industria 4.0, o los ensayos no destructivos. CATEC trabaja actualmente en más de 60 proyectos de I+D, tanto con organismos públicos de investigación como con



empresas, liderando en varios de ellos iniciativas del programa Horizonte 2020 de la Comisión Europea.

**Para más información:**

**Gabinete de prensa FADA-CATEC**

Jesús Herrera 954 62 27 27 / 625 87 27 80