



NOTA DE PRENSA

CATEC PRESENTA A JÓVENES EMPRENDEDORES LAS OPORTUNIDADES DE EMPRENDIMIENTO Y DESARROLLO EMPRESARIAL QUE OFRECE EL SECTOR AEROSPAZIAL

- **El Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales (FADA-CATEC) ha acogido la I Jornada de Emprendimiento y Oportunidades Empresariales en el Sector Aeroespacial, en la que cerca de una treintena de jóvenes emprendedores han podido conocer las posibilidades que ofrecen las tecnologías aeroespaciales para la creación de negocio y empleo vinculadas a este ámbito.**
- **En el evento han participado emprendedores de los Centros de Apoyo al Desarrollo Empresarial de Sevilla, Cádiz, de la Red Territorial Andalucía Emprende, así como responsables y técnicos de otras empresas interesadas en la sesión.**
- **La iniciativa se enmarca dentro del estudio Aeroemprende, realizado por FADA-CATEC en colaboración con la Junta de Andalucía con el objetivo de detectar y analizar las oportunidades de negocio para emprendedores vinculadas a las nuevas tecnologías del sector aeroespacial y cuyas conclusiones se han presentado en la jornada.**

Sevilla, 13 de marzo de 2017.- Con el objetivo de analizar y presentar las oportunidades de emprendimiento y negocio que ofrecen las nuevas tecnologías vinculadas al sector aeroespacial, el Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales (FADA-CATEC) ha acogido la I Jornada de Emprendimiento y Oportunidades Empresariales en el Sector Aeroespacial, en la que han participado cerca de una treintena de jóvenes emprendedores interesados en conocer con detalle las posibilidades de desarrollo empresarial en este ámbito.

La iniciativa se enmarca dentro del estudio “Aeroemprende”, una iniciativa realizada por FADA-CATEC, en colaboración con la Consejería de Economía y Conocimiento de la Junta de Andalucía, con el objetivo de detectar y analizar las oportunidades de negocio para emprendedores vinculadas a las nuevas tecnologías del sector aeroespacial, cuyas conclusiones se han presentado en la jornada.

En el evento han participado emprendedores y jóvenes de los Centros de Apoyo al Desarrollo Empresarial (CADE) de Sevilla, Cádiz, de la Red de Andalucía Emprende, así como de responsables y técnicos de otras empresas interesadas en la sesión vinculadas a los servicios de asesoramiento que ofrece Andalucía Emprende.



Los asistentes han podido conocer las principales conclusiones de este estudio, que focaliza las mayores oportunidades de emprendimiento hacia tecnologías innovadoras del sector aeroespacial como la Fabricación Aditiva, también conocida como Impresión 3D; los nuevos Sistemas de Aeronaves No Tripuladas (UAS/RPAS), conocidos popularmente como drones; y las técnicas de Automatización y Robotización de procesos para la fabricación y montaje en la industria aeronáutica.

Así, en el primer caso, destacan oportunidades en las actividades de diseño y optimización de componentes aeroespaciales, mecanizado de interfaces, fabricación de utillaje, o de fabricación de piezas para sistemas no tripulados. En el segundo caso, la agricultura, la energía y la seguridad se destacan como los sectores que mayores opciones presentan para el uso y aplicación de los sistemas no tripulados o drones, con actividades relacionadas con la monitorización de cultivos, agricultura de precisión, inspección de fábricas industriales y aerogeneradores, labores de vigilancia y seguimiento, etc.

La jornada concluyó con una visita a las instalaciones de CATEC, donde los asistentes pudieron conocer algunas de las líneas de investigación y proyectos tecnológicos más destacados que desarrolla el Centro, principalmente en las áreas abordadas en el estudio sobre las oportunidades de emprendimiento aeroespacial.

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 amplias capacidades tecnológicas y una plantilla muy cualificada, compuesta por más de 65 especialistas y técnicos, la gran mayoría titulados superiores.

En sus casi 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 de forma específica en campos como la Industria 4.0, la Robótica, los Sistemas Aéreos No Tripulados (UAS/RPAS) o los nuevos Materiales y Procesos de Producción. 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 VII Programa Marco de la CE y del nuevo Programa Horizonte 2020 y la iniciativa SESAR.

Para más información y contactos:

Gabinete de prensa FADA-CATEC

Jesús Herrera / Manuela Hernández

954 62 27 27 / 625 87 27 80