

NOTA DE PRENSA

EXPERTOS DESTACAN LA NECESIDAD DE MEJORAR LA RELACIÓN EMPRESA-SISTEMA DEL CONOCIMIENTO PARA POTENCIAR Y ADAPTAR LA I+D EN EUROPA A LAS NECESIDADES REALES DEL MERCADO

- **El Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales (CATEC) ha acogido un seminario enmarcado en el proyecto europeo STEPHANIE, con el fin de presentar conclusiones acerca de la necesidad de establecer un conjunto de buenas prácticas que permitan mejorar las fórmulas de financiación de proyectos de I+D en Andalucía.**
- **Durante la jornada se ha destacado igualmente la conveniencia de involucrar a los stakeholders y usuarios finales en la apuesta por la innovación, no sólo a los organismos de investigación, y la importancia de y proporcionar a las pymes y emprendedores mecanismos que les facilite la participación en programas de I+D+i financiados por terceros.**
- **En la sesión se también se han presentado los últimos avances del proyecto STEPHANIE, iniciativa perteneciente a la convocatoria Interreg Europe que busca compartir instrumentos de política local, con el fin de difundir e impulsar el sector aeroespacial como un área industrial con fuerte impacto local y europeo.**

Sevilla, 22 de enero de 2019.- El Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales (CATEC) ha acogido un seminario de trabajo enmarcado en el proyecto europeo STEPHANIE en el que diferentes expertos, empresas, centros de investigación y representantes de la Administración andaluza se han reunido para presentar conclusiones acerca de la necesidad de establecer un conjunto de buenas prácticas que permitan mejorar las fórmulas de financiación de proyectos de I+D en Andalucía.

Para ello se han analizado las buenas prácticas que han sido implantadas en otros países europeos, como Alemania, Francia, Italia, República Checa, Bélgica y Reino Unido, con el fin de saber si estas medidas pueden ser implementadas en la comunidad andaluza para optimizar los instrumentos financieros para la industria, las universidades y centros tecnológicos en el campo de la investigación.

Así, entre las principales conclusiones tratadas en el workshop se han destacado la necesidad de mejorar la comunicación entre universidades y centros tecnológicos con las empresas y usuarios finales, e involucrar a los stakeholders (grupos de interés) y usuarios finales en la apuesta por la innovación, no sólo a los organismos de investigación. Asimismo, se ha puesto de manifiesto la



importancia de alinear los proyectos de investigación y desarrollos liderados por los centros de investigación y empresas con las necesidades reales del mercado y los usuarios finales, y proporcionar a las pymes y emprendedores mecanismos que les facilite la participación en programas de I+D+i financiados por terceros.

Durante el seminario también se han presentado los últimos avances del proyecto STEPHANIE (Space TEchnology with PHotonics for market and societal challenges), una iniciativa perteneciente a la convocatoria Interreg Europe en la que está participando CATEC y que pretende compartir instrumentos de política local, con el fin de difundir e impulsar el sector aeroespacial, un área industrial con fuerte impacto local y europeo.

El objetivo último de STEPHANIE es abordar la falta de cooperación entre organismos gubernamentales, empresas, centros de investigación y sociedad, y la falta de financiación accesible para los actores vinculados al campo de la innovación en el sector espacial. La iniciativa reúne a 8 socios de 7 países (Italia, Francia, República Checa, Alemania, Reino Unido, Bélgica y España) para compartir conocimientos con el fin de asegurar que la política aeroespacial europea potencia la innovación y el desarrollo tecnológico vinculado a áreas como la fotónica, la observación de la tierra y el espacio. Asimismo, pretende sensibilizar acerca de las oportunidades de emprendimiento y especialización profesional que ofrece el sector espacial en el mercado laboral. STEPHANIE cuenta con un periodo de ejecución de cinco años, hasta el año 2021.

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 Empleo, Empresa y Comercio 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, el desarrollo de tecnologías y aplicaciones de fabricación avanzada e Industria 4.0, o los ensayos no destructivos. CATEC trabaja en más de 60 proyectos de I+D, tanto con organismos públicos de investigación como con empresas, liderando en varios de ellos iniciativas de los programas europeos VII Programa Marco y Horizonte 2020 de la Comisión Europea.

Para más información:

Gabinete de prensa FADA-CATEC

Jesús Herrera 954 62 27 27 / 625 87 27 80