

NOTA DE PRENSA

EL PROYECTO DE I+D STEPHANIE IMPULSA LA INNOVACIÓN EN EL SECTOR AEROESPACIAL ANDALUZ

- **STEPHANIE (Space TEchnology with PHotonics for market and societal challenges) es una iniciativa europea en la que participa el Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales y cuyo objetivo es favorecer la I+D en el campo de la observación de la tierra y el espacio, con el fin de impulsar el uso aplicaciones espaciales con capacidad para abordar problemas de carácter socioambiental en Europa.**

23 de diciembre de 2019. El Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales (CATEC) acogió la semana pasada una jornada de trabajo enmarcada en el proyecto europeo STEPHANIE (*Space TEchnology with PHotonics for market and societal challenges*), una iniciativa perteneciente a la convocatoria Interreg Europe en la que está participando el centro andaluz y cuyo objetivo es favorecer la I+D en el campo de la observación de la tierra y el espacio, con el fin de impulsar el uso aplicaciones espaciales vinculadas a la fotónica y la Observación de la Tierra que presenten un fuerte potencial de mercado y desarrollo con capacidad para abordar problemas de carácter socioambiental en Europa.

En esta reunión han participado diferentes empresas, centros de investigación y representantes de la Administración andaluza con el fin de diseminar los principales resultados de la primera fase del proyecto, que está siendo ejecutado por 8 socios de 7 países: Italia, Francia, República Checa, Alemania, Reino Unido, Bélgica y España, cada uno de los cuales ha escogido un instrumento político a impulsar en su región aplicando las buenas prácticas aprendidas del resto de socios.

Durante la jornada CATEC ha expuesto ante un grupo de agentes del sector aeroespacial las acciones que se han diseñado durante los tres primeros años del proyecto STEPHANIE para impulsar la innovación en el sector aeroespacial andaluz. Además, estas acciones están alineadas con el Plan de Acción Aeroespacial de Andalucía, que será la base de la futura Estrategia Aeroespacial de Andalucía 2027. Estas acciones comenzarán a implantarse en el año 2020 y representan una herramienta única para fortalecer el sector y una inmejorable oportunidad para aplicar las buenas prácticas que funcionan en otras regiones implicadas en el proyecto STEPHANIE y desarrollar medidas y programas que impulsen el sector en Andalucía.

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 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 en campos como el desarrollo de tecnologías y aplicaciones de fabricación avanzada e Industria 4.0, los sistemas aéreos no tripulados o drones (UAS/RPAS), la robótica aérea, o los ensayos no destructivos. Actualmente 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.

Gabinete de prensa de CATEC

Celia Ruiz

cruiz@euromediagrupo.es

654746473