

## NOTA DE PRENSA

# CATEC IMPULSA LA TRANSFERENCIA DE INNOVACIONES AERONÁUTICAS A OTROS SECTORES INDUSTRIALES

- El Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales ha organizado en sus instalaciones una jornada de transferencia de tecnología sobre fabricación de materiales compuestos fuera de autoclave, con la participación de socios industriales de diferentes sectores manufactureros como SOFITEC, TALGO, CITD y Advantech Advisory.
- CATEC forma parte del consorcio que desarrolla el proyecto AERIS+, junto a empresas y entidades del sector aeronáutico de Andalucía y la región portuguesa de Alentejo, y que tiene el objetivo de potenciar la colaboración transfronteriza permanente entre los actores clave de este sector.
- AERIS+ busca favorecer la transferencia del conocimiento e innovación tecnológica de empresas del ámbito aeroespacial a otros sectores, como el de las energías renovables o el naval, posibilitando la apertura de nuevas líneas de mercado a empresas del sector aeronáutico y maximizando la utilidad de los esfuerzos en I+D.

**Sevilla, 21 de febrero de 2023.** El Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales, CATEC, es una de las entidades integrantes de AERIS+, un proyecto de cooperación transfronteriza entre los principales agentes del sector aeronáutico de las regiones de Andalucía y Alentejo. La capitalización se configura como la principal actividad del proyecto AERIS+, cuyo objetivo es la creación del marco idóneo para establecer una dinámica de colaboración permanente, incluyendo una estrategia para la transferencia de innovaciones aeronáuticas a otros sectores potencialmente afines.

Como acciones clave se están organizando talleres y reuniones transfronterizas e intersectoriales para analizar las posibilidades de transferencias de innovación y, eventualmente, estudiar la puesta en marcha de algún mecanismo de colaboración en materia de I+D aeronáutico. En el marco de estas acciones del proyecto AERIS+, financiado por el programa INTERREG VA España-Portugal (POCTEP) promovido por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, la División de Materiales y Procesos de CATEC ha organizado en sus instalaciones una jornada de transferencia de tecnología entre sectores industriales: 'Proceso de Fabricación de Compuestos Fuera de Autoclave'. En este taller han participado socios de diferentes sectores manufactureros, como las empresas SOFITEC, TALGO, CITD y Advantech Advisory. La compañía francesa ISOJET brindó información general sobre los procesos RTM/Infusión seguida de una demostración práctica del proceso de infusión por inyección.

Asimismo, se presentaron las capacidades tecnológicas del CATEC de la mano de la Dra. Marta Herrera, de la Unidad de Ensayos y Procesos Avanzados, y la Dra. Irene Heras, de la Unidad de Desarrollo de Negocios, quienes han valorado muy positivamente esta jornada tecnológica: *“las empresas asistentes nos han trasladado la idoneidad de la organización del evento, tanto desde el punto de vista técnico, como en lo que respecta a la transferencia de conocimiento y tecnología desde el ámbito aeronáutico*



a sus correspondientes sectores. Además, los participantes destacaron la importancia de proyectos de cooperación transfronteriza como AERIS+, que hacen posible la participación de empresas de diferentes regiones en este tipo de workshops, abriendo nuevas oportunidades para encontrar futuras colaboraciones entre sectores muy diversos”.

### Misión empresarial andaluza a Alentejo

CATEC ha formado parte de la delegación de empresas andaluzas que, en el marco del proyecto AERIS+, han viajado recientemente hasta Alentejo para conocer al ecosistema aeroespacial portugués. En el transcurso de esta misión empresarial, más de 20 empresas andaluzas tuvieron la oportunidad de visitar el aeropuerto de Beja y varios hangares de manutención del grupo HI FLY, así como las instalaciones de Lauak Portugal.

Durante una segunda jornada las empresas andaluzas conocieron el aeródromo de Ponte de Sor de la mano de la compañía Tekever. La misión se completó con la organización de encuentros B2B entre empresas portuguesas y andaluzas en la Universidad de Évora para estrechar relaciones empresariales, y con una visita a la planta de Aernnova Aerospace en Évora.

El consorcio AERIS+ está liderado por la Cámara de Comercio de Sevilla, y lo integran el clúster Aeroespacial de Andalucía, Andalucía Aerospace; el Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales CATEC; la Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía IDEA y la Agencia de Desarrollo Regional de Alentejo – ADRAL; las universidades de Sevilla y de Évora así como el Parque de Ciencia y Tecnología de Alentejo.

### Sobre el Programa POCTEP

El programa Interreg VA España-Portugal (POCTEP) promueve proyectos de cooperación transfronteriza con el apoyo de la Unión Europea. Para el período de programación 2021-2027, la Unión Europea centrará sus políticas en cinco prioridades de inversión: una Europa más inteligente, una Europa más verde y 'cero emisiones', una Europa más conectada, una Europa más social y una Europa más cercana a los ciudadanos.

### 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. Gestionado por la Fundación Andaluza para el Desarrollo Aeroespacial (FADA), 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](mailto:cruiz@euromediagrupo.es)

Tlf. 654746473

