

NOTA DE PRENSA

ANDALTEC Y CATEC INICIAN UN PROCESO DE COLABORACIÓN PARA POTENCIAR LOS SECTORES DEL PLÁSTICO Y AERONÁUTICO EN ANDALUCÍA

- **Ambos centros tecnológicos buscan establecer sinergias para cooperar en iniciativas y proyectos comunes que permitan impulsar la actividad en dos de los sectores industriales y estratégicos más importantes en la economía andaluza.**
- **Además de la afinidad de sus sectores, CATEC y Andaltec disponen de recursos y tecnologías innovadoras que se complementan y cuyas aplicaciones conjuntas pueden suponer importantes ventajas en ámbitos como el desarrollo de nuevos materiales y la mejora de los procesos industriales en el ámbito aeroespacial.**

26 de noviembre de 2013.- El Centro Tecnológico del Plástico andaluz (Andaltec) y el Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales (CATEC) han iniciado un proceso de colaboración con el objetivo de establecer sinergias y cooperar en iniciativas y proyectos conjuntos para potenciar la actividad en dos de los sectores industriales y estratégicos más importantes en la economía andaluza: la aeronáutica y el plástico. Delegaciones de ambos centros tecnológicos han realizado visitas a las sedes de Andaltec en Martos y CATEC en Sevilla con el fin de conocer sus capacidades y servicios tecnológicos y estudiar cómo optimizar sus recursos para el desarrollo de colaboraciones en el ámbito de la I+D+i. El inicio de este proceso de colaboración ha sido posible gracias a la Red de Espacios Tecnológicos de Andalucía (RETA).

Los sectores aeronáutico y del plástico cuentan con numerosas afinidades y además Andaltec y CATEC disponen de recursos y tecnologías innovadoras que se complementan. Según el gerente de Andaltec, José María Navarro, esta situación genera un entorno propicio para poner en marcha un proceso de colaboración que puede suponer importantes ventajas para ambas entidades, sobre todo en ámbitos como el desarrollo de nuevos materiales y la mejora de los procesos industriales. “Los materiales poliméricos (de plástico o resina), como en tantas otras utilidades, pueden tener numerosas aplicaciones en el sector de la aeronáutica y en este sentido Andaltec puede aportar la gran experiencia que tiene en procesos industriales similares, como puede ser el caso de la automoción. No en vano, gran parte de los responsables y directivos actuales en empresas de la industria aeronáutica han tenido experiencia previa en el sector del automóvil”, señaló.

Por su parte, el director general de CATEC, Juan Pedro Vela, afirmó que la investigación y desarrollo sobre nuevos materiales aeroespaciales y los procesos de fabricación de piezas y estructuras en la industria aeronáutica es una de las principales líneas de actividad del Centro, que ya está desarrollando algunas iniciativas de I+D en este campo. “Esta colaboración nos permitirá aunar la experiencia y el conocimiento de ambos centros tecnológicos para avanzar en la búsqueda de nuevas soluciones en torno a materiales más ligeros, como puede ser el plástico y sus derivados, para su aplicación en el ámbito aeronáutico”, destacó Vela.

Ambas entidades también se han planteado la posibilidad de establecer una colaboración en torno al Centro de Vuelos Experimentales ATLAS (Air Traffic Laboratory for Advanced Systems) de tecnologías y sistemas aéreos no tripulados (UAV's), que será inaugurado en la localidad jiennense de Villacarrillo a comienzos de 2014 y en el que ya han comenzado las primeras sesiones de ensayos en vuelo con este tipo de tecnologías. Este proyecto está impulsado por FADA-CATEC y se encuentra a pocos kilómetros de la sede de Andaltec.

A ello se suma que el Centro Tecnológico del Plástico espera poder contar pronto con la certificación de calidad ISO 9100, garantía y exigencia de mínimos de las empresas aeronáuticas a sus proveedores, para garantizar el cumplimiento de estrictos requisitos relacionados con la calidad de todos los procesos en la cadena de suministro. Los responsables de Andaltec y CATEC confían en que una colaboración fructífera entre los dos centros tecnológicos aportará importantes beneficios para el conjunto de la economía andaluza y para las empresas que operan en ambos sectores, a la vez que recordaron que el plástico y la aeronáutica generan miles de puestos de trabajo en Andalucía.

Sobre CATEC

CATEC es un centro de excelencia 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. Impulsado por la Fundación Andaluza para el Desarrollo Aeroespacial (FADA), es un centro tecnológico único en España por sus amplias capacidades tecnológicas y una plantilla muy cualificada compuesta por más de 60 especialistas y técnicos, la mayoría de ellos titulados superiores. En sus seis años de trayectoria, se ha convertido en uno de los centros tecnológicos con mayor tasa de éxito en la captación de proyectos de I+D+i nacional y del 7º Programa Marco Europeo, destacándose de forma específica en campos como los materiales y nuevos procesos de fabricación y los sistemas aéreos no tripulados (UAV's). En la actualidad, CATEC trabaja en más de 40 proyectos de I+D, tanto con organismos públicos de investigación como con empresas.



Sobre Andaltec

Andaltec es un centro tecnológico creado en el año 2005, impulsado por una treintena de patronos entre los que se encuentran importantes empresas del sector del plástico e instituciones públicas y financieras. El objetivo del Centro Tecnológico del Plástico, que posee una plantilla que se acerca al centenar de profesionales, es ayudar a las empresas del sector a mejorar su competitividad y productividad de forma sostenible, dando un valor añadido al producto a través de la innovación. El centro cuenta con una amplia y moderna sede en Martos (Jaén), donde dispone de la última tecnología en software y laboratorios para desarrollar proyectos de I+D+i.

Para más información:

Gabinete de prensa CATEC

Jesús Herrera / Manuela Hernández

Tlfno: 954 622727 / 625 872780

Gabinete de Prensa ANDALTEC

Elena Lara / Carlos Rísquez

Tlfno: 953 235480 / 696 532039

Hermes Comunicación

www.andaltec.org