

Las empresas del PTA apuestan por los sistemas aeronáuticos

El clúster de sistemas aeronáuticos del Parque Tecnológico de Andalucía (PTA) sigue creciendo e incorpora nuevas empresas con el objetivo de promover la cooperación para mejorar su competitividad en mercados nacionales e internacionales. Esta iniciativa está conformada por dieciseis firmas que buscan poner en valor sus productos y servicios dentro del sector aeronáutico

El clúster de sistemas aeronáuticos, constituido por empresas especializadas en este sector y ubicadas en el Parque Tecnológico de Andalucía (PTA), incorporó cinco nuevas empresas, que a partir de ahora trabajarán de forma conjunta con el resto con el objetivo de promover la cooperación para mejorar su competitividad en mercados nacionales e internacionales.

Estos nuevos miembros fueron presentados durante la segunda reunión del clúster que tuvo lugar en las instalaciones de Coritel (Grupo Accenture) en el PTA en octubre. Con la incorporación de Fujitsu, Promálaga, IBM, Atyges y DHV Technology, ya son 16 las compañías que conforman este clúster, en el que también están presentes AEI (Advanced Engineering & Innovation), Aertec, Andalucía Tech, Arpa Solutions, AT4 wireless, CITIC, Coritel (Grupo Accenture), Indra, Mesurex Aeronautics y Raytheon, entre otras.

El encuentro contó con la presencia de Felipe Romera, director del PTA, Dolores Villatoro, responsable de Accenture Delivery Center en España y Antonio Gómez Guillamón, director general de Aertec, quienes dieron la bienvenida y presentaron las principales características y objetivos del clúster a los nuevos miembros.

Por su parte, Felipe Romera destacó el potencial de este clúster

para posicionar las empresas de una forma más competitiva en el mercado, señalando el carácter internacional del mismo, que ya cuenta con importantes multinacionales.

En este mismo sentido, Dolores Villatoro apuntó que "en Málaga hay muchas empresas trabajando de forma constante en sectores estratégicos, como el aeronáutico. Con iniciativas como ésta se consigue reforzar la potencia de la región como polo tecnológico y poner en valor la alta cualificación del trabajo que se hace desde aquí, lo cual nos parece muy positivo".

La principal característica de este clúster empresarial de sistemas aeronáuticos es la generación de un espacio de cooperación en el que las empresas puedan desarrollar su vocación innovadora, crear sinergias y promocionar el sector aeronáutico.

La primera reunión de este grupo de trabajo se realizó a mediados del pasado año y a raíz del interés mostrado por los empresarios, quienes valoraron positivamente las oportunidades de negocio que pueden surgir a partir de la realización de acciones conjuntas, se puso en marcha la consolidación del clúster de sistemas aeronáuticos del PTA.

Posteriormente, se ha celebrado un tercer encuentro en la sede de Raytheon en el PTA cuyo objetivo principal fue proponer proyectos y áreas de actuación de interés para



Presentación de los nuevos miembros del clúster.

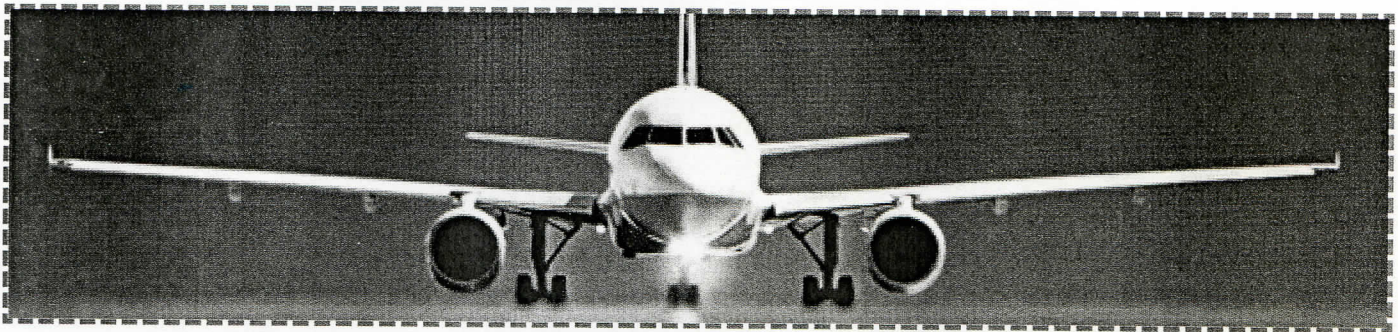


II Reunión del clúster en Cortiel (Grupo Accenture).



Miembros del clúster en la sede de Raytheon.

La principal características de este clúster empresarial de sistemas aeronáuticos es la generación de un espacio de cooperación en el que las empresas puedan desarrollar su vocación innovadora, crear sinergias y promocionar el sector aeronáutico



los miembros del clúster con el fin de ampliar sus líneas de negocio dentro del sector.

Como empresa anfitriona, los asistentes tuvieron la oportunidad de conocer y visitar las instalaciones de Raytheon de la mano de Leandro Olalla, gerente de desarrollo de negocio y gestión de programas, y Cristóbal Subires, gerente de planta de Raytheon, una empresa que desde 1992 ofrece servicios de fabricación e integración de sistemas electrónicos de alta fiabilidad, y que es líder en su segmento por tecnología, demostrada experiencia y reconocimientos de sus clientes.

El encuentro contó con la participación de Juan Pedro Vela, presidente de la Fundación Hélice y director general de FADA-CATEC, quien señaló que el sector aeronáutico cada vez tiene mayor presencia en Andalucía y que las posibilidades son muy interesantes para las empresas, destacando la importancia de llevar a

cabo acciones que promuevan el desarrollo de este sector.

Por su parte, Felipe Romera, destacó que la cooperación es un elemento de valor que deben aprovechar las empresas.

Entre las ventajas que ofrece este tipo de cooperación está lograr un mejor posicionamiento de las empresas dentro del sector, aumentar la productividad, impulsar la productividad o favorecer la internacionalización de las mismas.

Las grandes empresas del sector aeronáutico, como Airbus, Boeing, Embraer, Bombardier, ESA o EADS requieren de proveedores muy especializados, capaces de innovar permanentemente y con cierta capacidad de trabajo. Por ello, iniciativas como ésta ayudan al conjunto de empresas participantes a mejorar tanto el alcance comercial como los resultados empresariales gracias a la colaboración conjunta.