



NOTA DE PRENSA

La compañía aeronáutica china AVIC se interesa por las oportunidades de colaboración y negocios con la industria aeroespacial andaluza

Una delegación de de altos cargos de AVIC (Aviation Industry Corporation of China), una de las empresas más importantes del gigante asiático, realiza una visista comercial para conocer el sector aeroespacial andaluz y analizar las posibilidades de colaboración, en especial en el área de los materiales compuestos y motores

La iniciativa ha estado organizada por la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo, a través de la Agencia Andaluza de Promoción Exterior Extenda, y ha contado con la colaboración del Cluster Hélice, y Aerópolis, Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía.

La acción se ha desarrollado con visitas y encuentros con un total de diez empresas y entidades del sector en Sevilla y Cádiz, entre ellas, el Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales (CATEC), Airgrup, Sofitec, Alestis, Carbures, Mecatecnic, Aeropoxy y Airbus Military.

El objetivo último de este encuentro ha sido favorecer la relación entre el emergente sector aeroespacial chino y las empresas andaluzas, con vistas a impulsar las ventas a la industria de aviación civil china, sector clave en el país y que según los grandes fabricantes mundiales contará con una gran demanda para los próximos años.

Según las estimaciones de Airbus y Boeing, las previsiones de mercado aeronáutico en China para las dos próximas décadas apuntan a una demanda de entre 4.200 y 5.200 aviones comerciales de más de 100 plazas que serán incorporados por las aerolíneas asiáticas.

Sevilla, 15 mayo de 2013- Un grupo de directivos y altos cargos de la corporación aeronáutica china AVIC (Aviation Industry Corporation of China), una de las compañías más importantes del gigante asiático, han realizado una visista comercial a Andalucía con el fin de conocer el sector aeroespacial en la comunidad y analizar las posibilidades de colaboración y negocio con las empresas aeronáuticas andaluzas, en especial en el área de los materiales compuestos (composites) y motores. La iniciativa se ha desarrollado entre ayer y hoy en las provincias de Sevilla y Cádiz y ha incluido diferentes visitas y encuentros con un total de diez empresas y entidades del sector en Andalucía.



Esta acción ha estado organizada por la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo, a través de la Agencia Andaluza de Promoción Exterior Extenda, y ha contado con la colaboración del Cluster Hélice, el Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis, y “Invest in Andalucía”. El objetivo último de este encuentro ha sido favorecer la relación entre el emergente sector aeroespacial chino y las empresas andaluzas, con vistas a impulsar las ventas a la industria de aviación civil china, sector clave en el país asiático y que según los grandes fabricantes mundiales (Airbus y Boeing) contará con una gran demanda para los próximos años.

La delegación china ha estado formada al completo por integrantes de AVIC, una corporación gigante de titularidad estatal y de inversión pública dependiente del gobierno chino y procedente de la fusión de las empresas AVIC I y AVIC II. Esta corporación está gestionada a través de varias unidades de negocio: defensa, aviones, motores, helicópteros, aviónica, aparatos para la aviación en general, investigación y desarrollo aeronáutico, tests de vuelo, comercio y logística.

Durante la primera jornada, la delegación china conoció el programa de promoción de la inversión extranjera en Andalucía “Invest in Andalucía”, y a través de Hélice, el desarrollo y evolución de la industria aeroespacial andaluza, sus potenciales y características, sus principales infraestructuras científico-tecnológicas, y las posibilidades de instalación y colaboración que el sector ofrece para las empresas internacionales interesadas. En este caso destacaron la visita a Aerópolis, a las instalaciones del Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales (CATEC) y a las empresas Airgrup y Sofitec.

En la segunda jornada se han celebrado visitas al Parque Tecnológico de la Bahía de Cádiz, Tecnobahía, y a las empresas Alestis Aerospace y Carbures. Asimismo, han mantenido encuentros con las empresas Mecatenic, Aeropoxi y con la tractora Airbus Military. Esta visita está cofinanciada con fondos procedentes de la Unión Europea, con cargo al Programa Operativo FEDER de Andalucía 2007-2013.

China, mercado en auge

Según los datos de Extenda, la industria de la aviación civil china se ha convertido en un sector clave para el progreso económico continuado del país. Aunque aún está en etapas tempranas de desarrollo, ha experimentado un rápido crecimiento y una potente inversión durante los últimos diez años.

Se proyecta que continúe prosperando rápidamente a largo plazo, a medida que China intenta construir sus propios aviones compitiendo en el sector global de la aviación con empresas como Boeing, Airbus, Embraer o Bombardier. Por otro lado, el país depende de forma drástica, hoy en día, de las importaciones de aviones y de alta tecnología extranjera, de ahí la importancia de establecer acuerdos de colaboración y negocios por parte de la industria aeroespacial internacional. Entre sus principales compañías destacan Aviation Industry Corporation of China (AVIC) y Commercial Aircraft Corporation of China (COMAC).

Las previsiones de mercado aeronáutico en China para los próximos 20 años apuntan a una demanda de entre 4.200 y 5.200 aviones comerciales de más de 100 plazas que serán incorporados por las aerolíneas del país asiático, según las estimaciones



realizadas el pasado año por los dos principales fabricantes del mundo, Boeing y Airbus.

Sobre Hélice, Cluster Aeroespacial Andaluz

El Clúster Aeroespacial Andaluz Hélice es una agrupación constituida en 2004 con el objetivo de fomentar el desarrollo del sector aeroespacial en Andalucía y el crecimiento las empresas que lo componen, así como actuar de catalizador para dar un impulso al I+D+i en el clúster aeronáutico andaluz.

Su actividad se centra en el desarrollo de actuaciones que potencien el conocimiento, la participación y colaboración en el ámbito tanto nacional como internacional entre las empresas y entidades del cluster (tractoras, industria auxiliar, centros tecnológicos, Universidades, Administración, organizaciones empresariales y sindicatos). Asimismo, colabora en la transferencia de resultados de investigación y tecnología relativas al sector y organiza actividades formativas, jornadas técnicas y seminarios para la capacitación científico-técnica de los profesionales aeronáuticos. Además, desarrolla actividades de apoyo a la internacionalización de las empresas y agentes del sector.

Según el último Informe del Sector Aeroespacial en Andalucía elaborado por Hélice, la industria auxiliar aeronáutica facturó en 2011 en la comunidad más de 646 millones de euros -1.754 millones, si se incluyen las empresas tractoras- y generó 629 empleos nuevos -hasta llegar a un total en el sector de 10.802 puestos de trabajo-. Esta industria aglutina a un total de 120 empresas, y el 90% de ellas se concentra en el eje de las provincias Sevilla-Cádiz.

Para más información
Gabinete de Comunicación de Hélice Clúster Aeroespacial Andaluz
Manuela Hernández/ Jesús Herrera
954 62 27 27 / 625 87 27 80