



Miembros del Clúster Aeroespacial del PTA, en una de sus últimas reuniones, celebrada en Fujitsu. :: sur

El clúster aeroespacial del PTA busca negocio en Toulouse

Aertec, Fujitsu y Raytheon, entre las empresas que participan en la misión comercial que pretende establecer lazos con uno de los principales polos de la industria europea

:: NURIA TRIGUERO

MÁLAGA. Darse a conocer como un foco de empresas de servicios avanzados para el sector aeroespacial. Este es el objetivo de la misión comercial a Toulouse que inician hoy más de

una decena de miembros del Clúster de Sistemas Aeronáuticos del Parque Tecnológico de Andalucía, acompañados por el presidente de la tecnópolis, José Luis Ruiz Espejo, y el alcalde de Málaga, Francisco de la Torre. A lo largo de hoy y mañana, los empresarios visitarán las principales instalaciones aeronáuticas de la ciudad francesa.

En total, participan en esta misión más de una decena de empresas y entidades entre las que se encuentran Aertec, AEI (Advanced Engineering & Innovation), Andalucía Tech, ATyges, el Ayuntamiento de Málaga,

la Fundación Hélice, Fujitsu Ten, el Parque Tecnológico de Andalucía, Raytheon y la Universidad de Málaga. El Ayuntamiento de Málaga indicaba ayer que ha promovido, en colaboración con el PTA, este encuentro de las agrupaciones empresariales de ambos países, que «cumple con los objetivos de la Red de Ciudades de la Línea Aeropostal que impulsa el intercambio cultural y económico entre las empresas del sector».

Según explica el presidente del PTA, José Luis Ruiz Espejo, el objetivo de esta acción comercial es establecer lazos de cooperación con Ae-

rospace Valley, un clúster de empresas de ingeniería aeroespacial y centros de investigación que cuenta con más de 500 empresas afiliadas, incluyendo a Airbus, EADS, Air France Industries y Dassault Aviation. Aerospace Valley se encuentra en las regiones de Midi-Pyrénées y Aquitaine, en el suroeste de Francia, y se concentra en los alrededores de Toulouse.

La delegación andaluza, además de mantener encuentros y reuniones de negocio con empresas adheridas a Aerospace Valley, realizará una visita a la sede de Airbus, donde serán recibidos por la directiva de la empresa, y a su Centro de Ensayos de Vuelo. Los responsables de Aertec podrán orientar a sus colegas en las claves del ecosistema aeroespacial de Toulouse, puesto que la consultora de ingeniería malagueña cuenta allí con una oficina desde hace años.

En los últimos meses, el Clúster de Sistemas Aeronáuticos del PTA y Airbus han mantenido una estrecha línea de colaboración. De hecho, anteriormente los empresarios del PTA también visitaron las instalaciones de Airbus en Sevilla y se reunieron en Málaga con el vicepresidente de Airbus Defence & Space, Miguel Ángel Morell, el pasado julio.

Dentro del programa, los empresarios del PTA también serán recibidos por el alcalde de Toulouse y participarán en la 'Exposición Internacional de Innovación y Competitividad', una feria que concentra a la mayoría de las empresas innovadoras del sector aeronáutico a nivel nacional e internacional.

Un club con 13 miembros

El Clúster de Sistemas Aeronáuticos del PTA está formado a día de hoy por 13 empresas y entidades que suministran tecnología al sector aeroespacial desde Málaga: AEI (Advanced Engineering & Innovation), Aertec, Andalucía Tech, Arpa Solutions, Atyges, AT4 Wireless, CITIC, Coritel (Grupo Accenture), DHV Technology, Fujitsu, Indra, Mesurex Aeronautics y Raytheon. Este clúster viene a complementar la industria andaluza en el ámbito de los sistemas aeronáuticos, que principalmente se concentra en Málaga, mientras en Sevilla se desarrolla la fabricación de las partes físicas del avión.