



## **NOTA DE PRENSA**

### **HÉLICE lidera la participación del sector aeroespacial andaluz en el Foro de Innovación y Tecnología Transfiere 2015**

Un total de 10 empresas y entidades del cluster aeroespacial en Andalucía estarán presentes la cuarta edición de este encuentro científico-tecnológico destinado a facilitar el networking y la transferencia de tecnología entre profesionales y expertos de empresas, universidades y centros tecnológicos y de investigación en España y el ámbito internacional.

La presencia del sector aeronáutico andaluz está encabezada por HÉLICE, quien participa en el foro a través de un stand propio, así como por las empresas AERTEC Solutions, Grabysur, TEAMS, Atyges, Ayesa Air Control, Raytheon Spain, DHV Technology, y el Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales (CATEC).

En el encuentro participan también el Grupo Airbus, quien asiste bajo la categoría de empresa tractora, así como otras destacadas compañías, organizaciones y centros de investigación del sector aeroespacial a nivel nacional.

Foro Transfiere se celebra durante los días 11 y 12 de febrero en el Palacio de Congresos y Exposiciones de Málaga, y tiene previsto reunir a más de 450 entidades, 220 grupos de investigación, 50 universidades, y 2.000 profesionales procedentes de 26 países, que generarán más de 4.200 citas y reuniones de negocio.

**Málaga, 11 de febrero de 2015.-** Un total de 10 empresas y entidades del sector aeroespacial andaluz participan desde hoy en la cuarta edición del Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación Transfiere, un evento consolidado como el principal encuentro científico-tecnológico en España destinado de facilitar el networking y la transferencia de tecnología entre profesionales y expertos de grandes y pequeñas empresas, universidades y centros tecnológicos y de investigación, así como para mostrar las actuales tendencias del mercado en innovación y desarrollo tecnológico.

Este evento, que se celebra en el Palacio de Congresos y Exposiciones de Málaga, cuenta este año con diversas novedades, entre ellas, la incorporación del sector aeroespacial como un sector estratégico dentro de Transfiere, para lo cual se ha habilitado una zona específica en el recinto destinada a fomentar la participación de empresas aeronáuticas y el desarrollo de encuentros B2B y reuniones de trabajo.

La presencia de la aeronáutica andaluza está liderada por HÉLICE, el Cluster Aeroespacial Andaluz, quien participa en el foro a través de un stand propio con el fin de establecer contactos y entrevistas con empresas y centros de investigación del sector nacional e internacional, así como con firmas de otros sectores interesadas en adentrarse en el negocio aeroespacial.



La presencia de la industria aeronáutica andaluza está representada por las empresas AERTEC Solutions, Grabysur, TEAMS, Atyges, Ayesa Air Control, Raytheon Spain, DHV Technology, y por el Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales (CATEC), si bien también participan otros centros tecnológicos y de investigación vinculados al sector en Andalucía como el Instituto Andaluz de Tecnología (IAT), la Asociación de Investigación y Cooperación Industrial de Andalucía (AICIA), o el Centro Andaluz de Innovación y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (CITIC). El evento también cuenta con la participación de otras empresas y organizaciones del sector a nivel nacional como el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA), el centro tecnológico TECNALIA, el Cluster Madrid Network (que agrupa al Cluster Aeronáutico de la región), y la firma Álava Ingenieros.

Además, la apuesta por el sector aeroespacial en esta edición del Foro Transfiere se ha visto reforzada con la presencia del Grupo Airbus, que al igual que otras grandes empresas de referencia en los campos de la tecnología y la innovación, participa en el evento bajo la categoría de empresa tractora.

El objetivo común de la participación de todas las empresas aeronáuticas andaluzas es mostrar sus capacidades y servicios, explorar las posibilidades de colaboración en I+D y transferencia de tecnología con los principales agentes del sector en España y el ámbito internacional, y analizar nuevas oportunidades de negocio en el mercado.

### **Foro Transfiere**

El cuarto Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación Transfiere cuenta con un programa altamente especializado donde más de 130 expertos internacionales abordarán las tendencias y oportunidades en innovación desde la óptica del emprendimiento, el papel dinamizador de las plataformas tecnológicas y la internacionalización de los proyectos. Este programa de conferencias y mesas redondas girará en torno a los espacios temáticos 'Foro de las Plataformas Tecnológicas Españolas. Estrategias de I+D para una Europa más innovadora en 2020', 'Zona 3,14' y Foro Internacional de la Innovación.

El evento incorporará además una agenda de citas online para la celebración de reuniones en torno a los principales sectores productivos, como el Aeronáutico y Aeroespacial, Agroalimentario, Energía, Industria, Infraestructura y Transportes, Medio Ambiente, Sanidad, TICs, Administraciones Públicas y Plataformas Tecnológicas Españolas.

Esta edición será la más internacional hasta el momento, con representantes de 26 países, entre los que se encuentran Alemania, Argentina, Brasil, Bélgica, Colombia, Corea del Sur, Dinamarca, Ecuador, Estados Unidos, España, Finlandia, Francia, India, Irán, Israel, Malasia, Marruecos, México, Panamá, Paraguay, Perú, Polonia, Portugal, Puerto Rico, Reino Unido, Rusia y Suiza. Además, se espera superar los datos de la edición de 2014 con más de 450 entidades, 220 grupos de investigación y 50 universidades, 42 stands y más de 4.200 citas y reuniones de trabajo previstas.

En total, Transfiere 2015 reunirá a más de 2.000 profesionales procedentes de empresas multinacionales y pymes, administraciones públicas, universidades y centros de investigación universitarios, Organismos Públicos de Investigación (OPIS) y centros



tecnológicos, plataformas tecnológicas, centros europeos de empresas innovadoras (CEEIS), clusters y parques científicos y tecnológicos.

Foro Transfiere está organizado por el Palacio de Ferias y Congresos de Málaga (Fycma), y coorganizado por el Ayuntamiento de la capital y la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo de la Junta de Andalucía a través de la Agencia Andaluza del Conocimiento con fondos FEDER. Entre las empresas tractoras, además de Airbus, figuran otras multinacionales de referencia como Clarke, Modet & Cº España, Telefónica, y Endesa. Además, cuenta con la colaboración de la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE), el Parque Tecnológico de Andalucía (PTA), Top Digital Grupo Empresarial, la Escuela de Organización Industrial (EOI) -con la cofinanciación de fondos FEDER europeos- y la Diputación Provincial de Málaga.

### **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 aeronáutica facturó en 2013 en la comunidad un total de 2.060 millones de euros (un 11% más que en 2012), y generó casi 400 empleos nuevos, hasta llegar a un total en el sector de 11.685 puestos de trabajo (un 3,5% más). El sector aeroespacial andaluz representa ya el 1,49% del PIB andaluz y el 19% del PIB industrial manufacturero de la comunidad. Esta industria aglutina a un total de 115 empresas, y el 90% de ellas se concentra en el eje de las provincias Sevilla-Cádiz.

### **Para más información:**

#### **Gabinete de Comunicación de HÉLICE**

Manuela Hernández / Jesús Herrera

954 62 27 27 / 625 87 27 80