



## **NOTA DE PRENSA**

### **Sevilla reúne a estudiantes de aeronáutica de toda Europa en el I Symposium sobre Aviones No Tripulados y Sistemas de Control de Vuelo**

La iniciativa, organizada por la red Euroavia, cuenta con el apoyo del Cluster Hélice y otros importantes agentes y empresas del sector aeroespacial como FADA-CATEC, EADS, COIAE, la ETSI de Sevilla y Skylife Engineering, entre otros.

En el encuentro participarán ponentes y expertos de gran prestigio académico y profesional a nivel nacional e internacional que debatirán y expondrán los últimos avances y tecnologías en esta área creciente del sector aeroespacial.

Asimismo, servirá para informar de los proyectos que se desarrollan en Andalucía con este tipo de sistemas, en el ámbito empresarial y de la I+D+i, así como de las infraestructuras existentes a disposición de empresas y equipos de investigación.

**Sevilla, 4 marzo de 2013-** Sevilla reúne desde hoy hasta el próximo 9 de marzo a estudiantes de toda Europa pertenecientes a titulaciones de aeronáutica en el I Symposium sobre Aviones No Tripulados (UAV) y Sistemas de Control de Vuelo, una iniciativa que pretende convertirse en un foro de debate y conocimiento sobre las nuevas tecnologías y productos relacionados con esta área creciente del sector aeroespacial internacional.

La iniciativa está organizada por la delegación local de la red Euroavia, una asociación integrada por más de 1.200 alumnos de 32 ciudades y 16 países europeos cuyo fin es estimular contactos entre jóvenes estudiantes y la industria aeroespacial, ofrecer oportunidades de intercambio entre diferentes países y representar a los alumnos europeos de este ámbito a nivel internacional.

El encuentro cuenta con el apoyo del Cluster Aeroespacial Andaluz Hélice, así como de otras importantes instituciones y empresas del sector en Andalucía, como la Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSI) de la Universidad de Sevilla, el Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales (FADA-CATEC), EADS, Aerópolis, Skylife Engineering y la Delegación Sur del Colegio Oficial de Ingenieros Aeronáuticos de España (COIAE/AIAE).

En el simposio también participarán ponentes y expertos de gran prestigio académico y profesional a nivel nacional e internacional que debatirán y expondrán los últimos avances y proyectos en el campo de los vuelos no tripulados y sistemas de control aéreo, entre los que destacan responsables y representantes de EADS, Cassidian, la



la Universidad de Sevilla, la Universidad Politécnica de Milán, FADA-CATEC, MDU y Skylife Engineering.

La iniciativa servirá para informar de los proyectos que se desarrollan en Andalucía con este tipo de sistemas, tanto en el ámbito empresarial como en el ámbito de la I+D+i, así como de las infraestructuras existentes en la región a disposición de empresas y equipos de investigación.

Además, se debatirá sobre las posibilidades de trabajo en el área de los UAV, tanto en Andalucía como en el resto de España y Europa, y los posibles nichos existentes tanto para el desarrollo de proyectos emprendedores como para el desarrollo de la carrera profesional en la industria tractora y auxiliar.

El I Symposium sobre Aviones No Tripulados y Sistemas de Control de Vuelo incluye un programa de conferencias y talleres de trabajo que se llevará a cabo en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sevilla, así como visitas a varias instalaciones e infraestructuras tecnológicas destacadas en el ámbito aeroespacial en Andalucía, como el Parque Tecnológico Aeroespacial Aerópolis, CATEC, o la base de El Arenosillo del Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA) en Mazagón (Huelva).

#### **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