

## **NOTA DE PRENSA**

**El Cluster HÉLICE participa en el proyecto “RUE AERO”, que mejorará la excelencia en los principales clústeres aeroespaciales de Europa**

**La iniciativa pretende reforzar el papel que desarrollan los clústeres como entidades aglutinadoras e impulsoras del crecimiento del sector aeronáutico en Europa y potenciar la colaboración y el fortalecimiento entre ellos para ofrecer un mejor apoyo a sus empresas miembros.**

**El proyecto se está llevando a cabo a través de la Asociación Europea de Clústeres Aeroespaciales (EACP), de la que HÉLICE es miembro y en la que se integran los principales asociaciones aeroespaciales de diversos países europeos.**

**La iniciativa tiene previsto elaborar un manual de las mejores prácticas que permita contribuir a fortalecer la excelencia en la gestión de los clústeres aeronáuticos, así como ayudar a varios de ellos a aumentar sus niveles de certificación en este ámbito.**

**Además de HÉLICE, en el proyecto participan otros clústeres aeronáuticos de Alemania, Francia, España, Italia y Portugal**

**Sevilla, 03 de marzo de 2016.**– El Cluster Aeroespacial Andaluz HÉLICE está participando en el desarrollo del proyecto europeo “RUE AERO”, una nueva iniciativa dirigida a mejorar la excelencia y la calidad en la gestión de los clústeres aeroespaciales europeos, con el que también se pretende reforzar el papel que desarrollan estas entidades como aglutinadoras e impulsoras del crecimiento del sector aeronáutico en Europa.

El proyecto se está llevando a cabo a través de la Asociación Europea de Clústeres Aeroespaciales (EACP, European Aerospace Cluster Partnership), de la que HÉLICE es miembro y en la que se integran los principales clústeres y asociaciones aeroespaciales de diversos países europeos. EACP fue la encargada de presentar la iniciativa ante la Comisión Europea, que aprobó su puesta en marcha y ejecución.

El objetivo del proyecto “RUE AERO” (Reaching Up to Excellence in Aerospace Cluster Management) no es sólo mejorar la calidad en la gestión de los clústeres aeroespaciales europeos, sino también hacer a EACP más eficiente. Para ello la iniciativa tiene previsto elaborar un manual de las mejores prácticas para gestionar un Cluster Aeroespacial, que recoja las líneas fundamentales que permitan contribuir a fortalecer la excelencia en sus actividades y servicios para las empresas del sector, y que, en definitiva, refuerce la excelencia en la industria aeronáutica europea.



Asimismo, el proyecto tiene previsto impartir un programa de formación a un grupo de clústeres dentro de EACP, para que al menos 5 de ellos puedan obtener el siguiente nivel de excelencia que tengan acreditado, a través de la Secretaría Europea de Análisis de Clústeres (ESCA).

Se trata, en definitiva, “de potenciar la colaboración y el fortalecimiento de los propios clústeres para ofrecer un mejor apoyo a sus miembros, que son fundamentalmente empresas (PYMEs) y centros de investigación vinculados a la actividad aeroespacial”, explica Arturo de Vicente, director de HÉLICE.

En este contexto, los clusters asociados de EACP intercambiarán información sobre los diferentes servicios de apoyo que ofrecen a las empresas, y que están enfocados tanto al fortalecimiento del tejido empresarial como al desarrollo tecnológico y la internacionalización.

RUE AERO, que surgió a través del programa de Estrategia de Clústeres de EACP, se enmarca en el programa europeo COSME, dirigido a las pequeñas y medianas empresas. La iniciativa se inició el pasado mes de enero de 2016 y tendrá una duración de 18 meses.

Además de HÉLICE, en el consorcio del proyecto RUE AERO participan otros importantes clústeres europeos socios de EACP como HEGAN (España), Hamburg Aviation (Alemania), Aerospace Valley (Francia), Portuguese Aerospace Industry Association, PEMAS (Portugal), Niedersachsen Aviation (Alemania), Pôle Pégase (Francia), Berlin-Brandenburg Aerospace Alliance (Alemania), y Campania Aerospace Technological District (Italia).

### **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 de las empresas que lo componen, así como actuar de catalizador para dar 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, en 2014 la industria aeronáutica facturó en la comunidad un total de 2.244 millones de euros (un 8,9% más que en año anterior), y generó más de 1.000 empleos, hasta llegar a un total de 12.688 puestos de trabajo (un 8,6% más). El sector aeroespacial andaluz representa ya el 1,58% del PIB andaluz. Esta industria aglutina a un total de 114 empresas, el 90% de las cuales se concentra en el eje Sevilla-Cádiz.



### **Sobre EACP, European Aerospace Cluster Partnership**

La European Aerospace Cluster Partnership (EACP), fundada en 2009, es una entidad que tiene como objetivo fortalecer la posición de liderazgo de la industria aeroespacial europea en el mercado mundial a través de una red de excelencia entre clústeres, que contribuya igualmente a potenciar la competitividad en el mercado global.

Su fin es actuar como catalizador y facilitador del diálogo transnacional, el intercambio de información y conocimiento y la cooperación entre todos sus clusters asociados, que permitan a éstos apoyar a sus respectivas empresas, centros de investigación e instituciones públicas para trabajar juntos en proyectos comunes que impulsen el desarrollo y la innovación del sector, creando un contexto favorable y de éxito para todos los clusters europeos. Asimismo, EACP representa los intereses de los clústeres aeroespaciales europeos en el marco político e industrial del sector en Europa.

En la actualidad, EACP cuenta con 34 clústeres miembros de 13 países europeos: España, Portugal, Francia, Reino Unido, Alemania, Italia, Suecia, Bélgica, Suiza, Polonia, Hungría, Lituania y Turquía, que aglutinan a más de 4.000 empresas, entidades y centros tecnológicos y de investigación del sector aeroespacial en Europa.

#### ***Para más información:***

***Gabinete de Comunicación de HÉLICE***

*Jesús Herrera / Manuela Hernández*

*954 62 27 27 / 625 87 27 80*