



Madrid Network

CLUSTER
AEROESPACIAL

Madrid Network

El Cluster Aeroespacial de Madrid incorpora cinco ingenierías punteras y una institución como nuevos socios

- *Dasel, Centum, Flavia Aeronáutica y Sistemas, Integrasys, Sertec y Foindesa, se suman al esfuerzo por generar cooperación para mejorar la competitividad de la industria aeronáutica y espacial de la Comunidad de Madrid.*

Madrid, 24 de noviembre de 2009. El Cluster Aeroespacial de Madrid ha incorporado siete nuevos socios en el marco de su estrategia de integrar en el mismo a toda la cadena de valor madrileña relacionada con el sector (empresas, centros de investigación y formación e instituciones tanto públicas como privadas). El cluster pasa así a contar con un total de once empresas asociadas y dos instituciones que trabajan en las áreas de ingeniería, motores, sistemas y servicios espaciales, civiles y de defensa, así como ensayos y mantenimiento de equipos y formación especializada.

Desde un inicio el cluster ha contado entre sus asociados con las empresas más representativas y dinámicas del sector como Airbus, EADS CASA, EADS ASTRIUM CRISA, CESA y el Grupo ITP, además de la Comunidad de Madrid, a través del Instituto Madrileño de Desarrollo.

“El número de empresas que ya han solicitado su incorporación se eleva a más de 20, de manera que entre finales de este año y principios de 2010 tendremos del orden más de cuarenta socios”, explicó el Gerente del Cluster, Pablo de Bergia. “En todos nuestros socios subyace la idea de cooperar para competir en el mercado como principal estrategia de negocio y el cluster es, por encima de todo, cooperación en estado puro tal y como lo demuestran los proyectos en los que estamos trabajando”, señaló.

La ingeniería **Dasel** desarrolla, adapta y suministra a la industria sistemas de evaluación no destructiva END por ultrasonidos, una herramienta indispensable que permite extender el control de calidad al 100% de la producción, sino que también permite certificarla y ajustarla a las necesidades reales del mercado. Además, la empresa, explota varias plataformas tecnológicas con las que se han conseguido numerosas aplicaciones de inspección por ultrasonidos en diferentes sectores, tales como el aeronáutico, el de generación de energía ó el ferroviario.



Madrid Network

CLUSTER
AEROESPACIAL

Madrid Network

Por su parte **Centum** es una empresa que presta servicios de ingeniería para proyectos de defensa y seguridad aeroespacial, telecomunicaciones y consultoría energética (plantas industriales y energías renovables). Además ha sido galardonada

recientemente por la Federación de Asociaciones de Jóvenes Empresarios de Madrid dada su apuesta por la innovación y su fuerte inversión en capital humano especializado en I+D+i, así como por sus políticas de gestión de la calidad y su compromiso con la sociedad.

Especializada en el desarrollo de equipos de apoyo para vehículos aéreos y espaciales y en instalaciones para el avión de combate europeo Eurofighter, es la empresa **Flavia Aeronáutica y Sistemas**, S.L. Esta trabaja en sistemas mecánicos avanzados, neumática, hidráulica, generación de potencia eléctrica, e ingeniería de materiales compuestos, y destaca por su decidida apuesta al desarrollo de proyectos de I+D+i.

La **Fundación para la Formación y el Desarrollo de la Investigación y Desarrollo en el Sector Aeronáutico (FOINDESA)** es una entidad privada sin ánimo de lucro creada para cubrir las necesidades formativas de desempleados y trabajadores de las empresas del sector aeronáutico. También realiza actividades de investigación, desarrollo, innovación, tecnología y asesoramiento.

Integrasys es una ingeniería con gran experiencia en productos embebidos, monitorización remota de señales en tiempo de real y sistemas de control, en entornos inalámbricos y móviles. La empresa lleva más de once años participando en proyectos de investigación en consorcios europeos y españoles, trabajando principalmente como desarrolladores de software e integradores de sistemas en el área de comunicaciones móviles y satélites y software y servicios.

La última empresa en sumarse al cluster ha sido **Servicios de Tecnología, Ingeniería e Informática (SERTEC)**. Esta empresa está dedicada fundamentalmente a la I+D y a la ingeniería aplicada a sectores estratégicos de alta tecnología y prestaciones, como el aeronáutico, espacial, defensa, naval, industrial y ferroviario. Es de destacar su capacidad en la gestión y entrega de proyectos llave en mano de alta complejidad.

Sobre el Cluster Aeroespacial de Madrid

La Comunidad de Madrid es uno de los clústeres aeroespaciales más importantes y competitivos de Europa. En la región se concentran el 65% de las grandes empresas proveedoras o subcontratistas de la industria aeroespacial nacional, y su facturación agregada representa el 63,1% de la producción nacional (6.666 millones de euros) de dicho sector, el 3,3% del negocio aeroespacial europeo y el 1% a nivel mundial.



El Gobierno de la Comunidad de Madrid está apostando desde hace tiempo por este sector como motor de crecimiento de la economía por su alto valor agregado y las oportunidades que puede ofrecer en el futuro en relación a la creación de riqueza, el avance científico y tecnológico y el cambio social que puede generar. Por ello, desde la Consejería de Economía y Hacienda de la Comunidad de Madrid, a través del Instituto Madrileño de Desarrollo (IMADE), en estrecha colaboración con ATECMA y Proespacio, y de otros agentes relevantes del sector, se constituyó en diciembre de 2006 el Cluster Aeroespacial de la Comunidad de Madrid.

El Cluster forma parte de Madrid Network, una gran Red que engloba a seis Parques Científicos y Tecnológicos (TecnoAlcalá, TecnoLeganés, TecnoGetafe, TecnoMostoles, Ciudad del Conocimiento y Madrid Bioparque) y a once clusters de sectores estratégicos (logística, aeroespacial, salud, artes gráficas, automoción, energías renovables, seguridad TIC's, turismo, financiero, biotecnología y audiovisual).

Madrid Network, que cuenta ya con más de 400 empresas innovadoras, es el principal instrumento del IMADE con el que se pretende cambiar el modelo de crecimiento económico actual hacia uno basado en la innovación. El objetivo es situar a Madrid entre las diez regiones más innovadoras y dinámicas del mundo.

Para más información sobre el Cluster Aeroespacial:
<http://www.madridnetwork.org/red/Aeroespacial>

Madrid Network

Teléfono: 91 1319570

