



## TCP y la Fundación IMDEA NANOCIENCIA, nuevos socios del Cluster Aeroespacial de Madrid

**Madrid, 01 julio de 2011.** El Cluster Aeroespacial de Madrid (Asociación Madrid Plataforma Aeronáutica y del Espacio) ha aprobado en su reciente Junta Directiva la incorporación de dos nuevos socios de las ramas de ingeniería e investigación: TCP y el Instituto Madrileño de Estudios Avanzados en Nanociencia. Con estas últimas incorporaciones el cluster tiene entre sus miembros un total de 31 empresas asociadas y tres instituciones que trabajan en las áreas de motores, ingeniería, sistemas y servicios espaciales, civiles y de defensa, así como ensayos y mantenimiento de equipos, y formación.

TCP Sistemas e Ingeniería es una compañía de capital español que basa su actividad por ofrecer soluciones para la implantación de procesos de negocio, gestión de los activos y control de objetivos empresariales.

Por su parte, Instituto Madrileño de Estudios Avanzados en Nanociencia (IMDEA Nanociencia) tiene como objetivo coordinar a los distintos organismos públicos de investigación, empresas del sector y universidades para desarrollar proyectos en nanotecnología, atraer talento del exterior y dotar a nuestro país de un centro que sea un referente internacional en la investigación en nanociencia

El Cluster Aeroespacial de Madrid se creó con el objetivo de desarrollar y potenciar la industria aeronáutica y espacial de la región. Entre sus asociados tiene a las empresas más representativas y dinámicas del sector como Airbus, EADS CASA, EADS ASTRIUM CRISA, Boeing, CESA, Grupo ITP, Grupo TAM, Centum, Dasel Sistemas, Integrasy, Sertec, Aernnova e Indra, entre otros.

### **Sobre el Cluster Aeroespacial de Madrid**

El Cluster Aeroespacial de Madrid se constituyó en 2006 fruto de la apuesta del Gobierno de la Comunidad de Madrid 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.

Entre sus objetivos tiene el de contribuir a promover la Comunidad de Madrid como centro internacional de excelencia dentro del mercado aeroespacial y asegurar que sus miembros permanecen al frente de la innovación, estimulando y dando soporte al intercambio de conocimiento y la colaboración; impulsar proyectos de demanda temprana con el objetivo de ser un líder europeo y que hagan de la región una fijadora de tendencias para el sector aeroespacial y proveer el acceso a una concentración geográfica única de conocimiento y experiencia a nivel internacional, uniendo a todos los actores de la cadena de valor.



El Cluster forma parte de Madrid Network, una gran Red que engloba a cinco Parques Científicos y Tecnológicos y a doce clusters de sectores estratégicos.

Madrid Network