



ETSI Aeronáuticos

Notas de prensa

LA ETSI AERONÁUTICOS PARTICIPA EN LA EXPOSICIÓN DEL SECTOR AERONÁUTICO Y AEROESPACIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID

La muestra, que recoge maquetas del ámbito aeronáutico y aeroespacial procedentes de entidades punteras en el sector, se podrá visitar hasta el próximo 24 de mayo en la estación de Nuevos Ministerios. La industria aeroespacial factura más de 3.742 millones de euros al año y emplea a 19.500 personas.



La presidenta de la Comunidad de Madrid Esperanza Aguirre, acompañada por el ingeniero aeronáutico y astronauta español, Pedro Duque, inauguró la exposición “Madrid Plataforma de la Aeronáutica y el Espacio”, dentro del marco de celebración de la Semana de Europa y del 2009 como Año Europeo de la Creatividad y la Innovación.

Durante el recorrido inaugural, ambos han podido ver el material expuesto y conocer las explicaciones de los responsables de cada institución. Por su parte, la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos, cuenta con un simulador de vuelo, la maqueta para el ensayo y medición de las cargas de viento sobre la Torre de Control del Aeropuerto de Barajas o el motor J85-GE-13, entre otros atractivos. Elementos, todos ellos, que han despertado el interés de la presidenta de la Comunidad y que permitirán que los 2,5 millones de viajeros que recibe al día el suburbano madrileño, sientan más cerca una de las industrias esenciales para la investigación e innovación tecnológica.



Bajo el lema, “Un futuro en el que todos creamos”, la Dirección General de Asuntos Europeos, el Instituto Madrileño de Desarrollo (IMADE) y el Clúster Aeroespacial

organiza esta amplia muestra, en la que además de la ETSI Aeronáuticos de la UPM en representación del ámbito educativo, se implican el CSIC, EADS-CASA, la Agencia Espacial Europea, el INTA y el propio Metro de Madrid. La formación de las estrellas, el lanzador Ariane 5 o el satélite SMOS, cautivarán a los aficionados a la astronomía y a los seguidores de las misiones espaciales.

Madrid, Plataforma Aeronáutica y del Espacio

“También trata de mover la curiosidad de los más jóvenes y esperamos ser pronto sensibles a las consecuencias de la exposición”, sostenía Gonzalo Galapienso, presidente de la Asociación Española de Empresas del Sector Aeronáutico, “sector que se encuentra en pleno crecimiento”.

En la Comunidad de Madrid se agrupa el 80% de la industria espacial española. “Al contrario que ocurre en Europa, donde la industria aeroespacial se dispersa en varias ciudades de un mismo país, en España, hay una concentración del sector en la Comunidad de Madrid”, afirmó Pedro Duque, “y, por el momento, los titulados en Ingeniería Aeronáutica también proceden de esta comunidad, concretamente de la Universidad Politécnica de Madrid”.



Cada año la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos de la UPM devuelve a la sociedad cerca de 200 graduados preparados para el desarrollo de las atribuciones profesionales inherentes a esta titulación, entre las que se encuentran la industria y la administración aeronáuticas y del transporte aéreo y las investigaciones en los campos aeronáutico y aeroespacial, investigaciones que en muchos casos permiten avances y mejoras significativas en el día a día de la sociedad actual.

Aguirre explicaba que “en la exposición se muestran los frutos de la colaboración de la Región con los organismos del sector aeroespacial y quedan de manifiesto las actuaciones que se llevan a cabo en el campo de la investigación, la innovación y el avance tecnológico”. Madrid es la tercera región europea en número de trabajadores empleados en nuevas tecnologías.

Vanesa García
Gabinete de Comunicación ETSI Aeronáuticos,
Universidad Politécnica de Madrid
Tel. 91 336 63 72 gp@aero.upm.es