

Comunicado de prensa

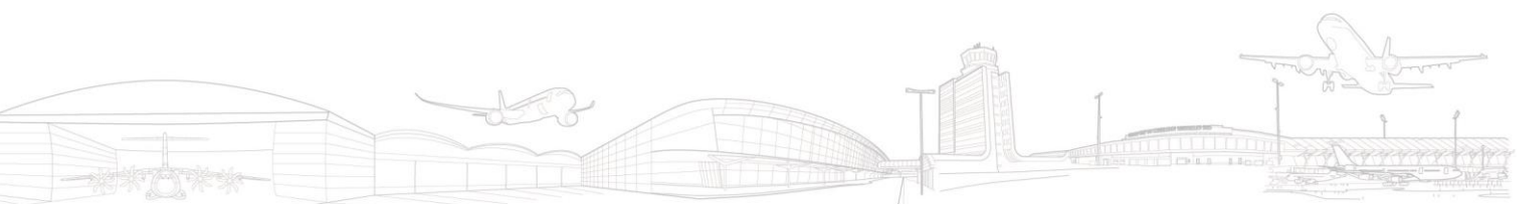
Tarsis 75, el RPAS táctico ligero de AERTEC Solutions, protagonista en la 6ª edición del Foro Transfiere de Málaga

- La ingeniería y consultoría internacional especializada en aeronáutica asiste al 6º Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, TRANSFIERE, el gran foro profesional y multisectorial de la innovación española, en el que participa desde su primera edición en 2012.
- AERTEC Solutions acude con un stand propio en el que presentará sus soluciones en el ámbito de los sistemas aéreos no tripulados para observación y vigilancia, encabezada por su plataforma aérea propia TARSIS 75, y que se exhibirá junto con su estación de tierra.
- El Rey Felipe VI es el presidente de honor del comité organizador del 6º Foro Transfiere, y será el encargado de inaugurarlo el próximo 15 de febrero en el Palacio de Ferias y Congresos de Málaga (Fycma), sede del evento.

13 de febrero de 2017.- La multinacional de ingeniería y consultoría internacional AERTEC Solutions participa en esta nueva edición del Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, TRANSFIERE, que tendrá lugar entre los días 15 y 16 de febrero en el Palacio de Ferias y Congresos de Málaga (Fycma).

La compañía presenta en este evento referente de transferencia tecnológica de España, y uno de los principales en el ámbito europeo, sus programas propios en el ámbito de vehículos aéreos no tripulados, entre los que destaca su plataforma aérea ligera "TARSIS", una solución versátil y de altas prestaciones que permite diferentes configuraciones y misiones. Se trata de un avión no tripulado (UAV/RPAS) táctico ligero de alta tecnología, diseñado para aplicaciones de observación y vigilancia.

AERTEC Solutions ha desarrollado sistemas completos en el campo de los RPAS, como resultado del esfuerzo intensivo de la compañía en desarrollo tecnológico durante los últimos años. La plataforma aérea de ala fija TARSIS 75 estará expuesta en el stand de la compañía (A18), junto a su estación de tierra. Cuenta con una envergadura de 5,2 metros y una longitud de 2,9 metros, y sus operaciones se pueden desarrollar tanto de manera convencional en pista, como con catapulta y paracaídas. Entre sus características también destacan su peso máximo al despegue (MTOW), de 75 kg; el peso máximo de carga de pago, 12 kg; una autonomía de 8-14 horas, y una velocidad de crucero de 110 km/h, además de su capacidad para operar en condiciones climáticas diversas.



20^{th.}
Anniversary
1997/2017



aerospace & aviation

Para Pedro Pablo Sánchez, director de innovación de AERTEC Solutions, “nuestra participación en esta nueva edición del Foro TRANSFIERE adquiere una especial dimensión este año. En primer lugar porque por primera vez acudimos con un stand corporativo propio, y también porque este 2017 celebramos el vigésimo aniversario de la compañía, veinte años en los que hemos ido creciendo apoyándonos en la innovación. Nuestras plataformas aéreas TARSIS 75 y TARSIS 25 son un buen ejemplo de ello”.

TRANSFIERE, considerado el gran foro profesional y multisectorial de la Innovación Española, celebra su sexta edición con la participación de más de 500 empresas públicas y privadas, alrededor de 1.600 proyectos tecnológicos y una veintena de naciones representadas, siendo Portugal país invitado este año. El comité organizador de TRANSFIERE cuenta con el Rey Felipe VI como Presidente de Honor, quien además será el encargado de inaugurarlos.

Sobre AERTEC Solutions

AERTEC Solutions es una ingeniería y consultoría internacional especializada en aeronáutica que cuenta con referencias en más de 100 aeropuertos internacionales de 40 países, en los cinco continentes, y que está presente en los grandes programas aeronáuticos mundiales, como el A350XWB, el A400M, A320 o A330MRTT, entre otros.

La compañía es actualmente proveedor preferente (Tier 1) del Grupo Airbus en servicios de ingeniería de fabricación y gestión de programas para sus aviones civiles y militares, prestando además su conocimiento y experiencia en las actividades de industrialización, soporte a fabricación, montaje y apoyo al diseño y producción, así como en ingeniería de sistemas de pruebas.

La compañía cuenta un equipo de más de 500 profesionales expertos en aeronáutica y oficinas en España, Reino Unido, Portugal, Colombia y Estados Unidos.

Para más información:

Celia Ruiz

T. (+34) 954 62 27 27

M. (+34) 654 74 64 73

