

## **TECNATOM PRESENTA EN PARIS AIR SHOW 2015 SU NUEVA TECNOLOGÍA QUE PROPORCIONA MAYOR PRODUCTIVIDAD DURANTE LAS ACTIVIDADES DE INSPECCIÓN**

**La compañía española mostrará su primer sistema comercial utilizando la tecnología phased array para la inspección a través de transmisión por ultrasonidos (PA TTU), que reduce notablemente el tiempo de escaneo de componentes.**

**Participa con un stand propio (Hall 1, E322) en el Pabellón Español, organizado por la asociación TEDAE y con la colaboración del ICEX.**

**Tecnatom es una de las compañías españolas más veteranas al participar en 8 ediciones de una de las principales ferias del sector aeroespacial a nivel mundial, con más de 100 años de historia.**

**Madrid, 11 de junio de 2015.-** El próximo 15 de junio da comienzo la 51ª edición del Salón Internacional de la Aeronáutica y el Espacio, París Air Show-Le Bourget, una de las citas aeronáuticas por excelencia dentro del sector, que este año cuenta con la participación de más de 2.200 expositores procedente de 47 países.

Una edición más Tecnatom participa con un stand propio dentro del Pabellón de España (Hall 1, E322), organizado por TEDAE en colaboración con el ICEX. Dentro de las actividades organizadas por el Pabellón destaca la celebración, el próximo 16 de junio, del Día de la Aeronáutica Española.

Tecnatom es una de las empresas españolas más veteranas en cuanto al número de ediciones en las que ha estado presente, pues con esta ya son 8 como participante de esta feria bienal. En esta ocasión, presenta su nueva tecnología que proporciona una alta productividad durante las actividades de inspección. Por ejemplo, su primer sistema comercial utilizando la tecnología phased array para la inspección a través de transmisión por ultrasonidos (PA TTU), que reduce notablemente el tiempo de escaneo de componentes.

El evento Paris Air Show es una oportunidad única para mostrar los avances de Tecnatom en el área aeroespacial, sobre todo en el desarrollo y suministro de sistemas de Ensayos No Destructivos: células de inspección integrados en el proceso de fabricación garantizando la calidad y desarrollo de equipos de END para inspección manual o automática en las actividades de mantenimiento. Tecnatom también proporciona apoyo tecnológico durante todo el ciclo de vida de los componentes a través de labores de consultoría técnica, especificaciones, procedimientos de desarrollo, así como la realización de la propia inspección de componentes en sus instalaciones o en las del cliente.

Otra de las novedades que Tecnatom presenta estos días, es nueva página web especializada en los productos que Tecnatom desarrolla para END: [www.tecnatom-ndt.com](http://www.tecnatom-ndt.com). Esta website

reúne productos como los equipos de corrientes inducidas o de ultrasonidos, electrónica, palpadores, sensores accesorios y software asociados, con información detallada de todos sus sistemas.

En palabras de M<sup>a</sup> Teresa Aguado, Subdirectora de Tecnología y Desarrollo de Producto de Tecnatom, “es una satisfacción poder participar una edición más, y con esta ya son ocho, en la feria internacional más importante del sector aeroespacial, que congrega no solo empresas del país anfitrión, de peso incuestionable en el sector aeronáutico Europeo, sino también a muchos OEMs o Tier 1 internacionales de primera línea. Sin duda, este Salón Internacional París-Le Bourget es una cita ineludible para Tecnatom, donde acudimos con el objetivo de mostrarnos como el mejor partner tecnológico.”

#### **Acerca de Tecnatom**

Tecnatom es una de las compañías multinacionales especializadas en ingeniería, presente en 32 países y con más de 50 años de experiencia en Ensayos No Destructivos. Dispone de una tecnología propia de última generación para la inspección por ultrasonidos y para actividades de investigación y desarrollo de los laboratorios, que permanentemente actualiza y mejora a través de sus actividades de I+D. El Grupo Tecnatom ha logrado posicionarse como una empresa de referencia en el suministro de instrumentos de inspección, equipos, sistemas y servicios basados fundamentalmente en ultrasonidos, corrientes inducidas, termografía y otras técnicas de END en el sector nuclear y aeronáutico, entre otros mercados industriales.

El Grupo Tecnatom ha logrado posicionarse como una empresa de referencia en la inspección de servicios avanzados de ingeniería, proporcionando su tecnología a Airbus, Boeing, Bombardier y Embraer, cuatro grandes empresas OEM del sector aeroespacial occidentales, además de la rusa United Aircraft Corporation (UAC) y la asiática COMAC . Además de estas empresas fabricantes principales los sistemas de Tecnatom se encuentran en muchas otras de su cadena de suministro, Tier 1 o Tier 2, en cuatro continentes.

#### **Para más información, contacte con:**

Celia Ruiz

00 34 954 62 27 27 / 00 34 654 74 64 73