



TITANIA PRESENTA SUS ÚLTIMOS DESARROLLOS EN EL CONGRESO NACIONAL DE MATERIALES COMPUESTOS EN SAN SEBASTIÁN

- **Acude con un stand propio a este congreso bienal, que se celebra del 21 al 23 de junio en el Palacio de Congresos y Auditorio Kursaal, en San Sebastián.**
- **Titania participa activamente en el programa de conferencias con hasta 9 ponencias previstas, en colaboración con el Grupo de Corrosión y Protección de la Universidad de Cádiz (Labcyp), para exponer sus últimas investigaciones como centro de referencia en el estudio y caracterización de los materiales compuestos.**
- **Como novedad en esta edición, Titania es una de las empresas patrocinadoras del MAT-COMP 2017, junto a otras firmas como Airbus, MTorres o 3M.**

El Puerto de Santa María, 21 de junio de 2017.- Titania, la compañía española especializada en ensayos de materiales y proyectos de investigación para la industria, mantendrá una activa participación en la duodécima edición del Congreso Nacional de Materiales Compuestos (MAT-COMP 2017), que se celebra en el Palacio de Congresos Kursaal de San Sebastián. Organizado por la Asociación Española de Materiales Compuestos (AEMAC), la Universidad de Mondragón y TECNALIA, se trata de uno de los principales foros en los que se presentan las últimas investigaciones y tecnologías innovadoras en el campo de los materiales compuestos, y que esta edición pretende reforzar su presencia en otros sectores del transporte y la industria, más allá del aeronáutico, como la automoción o el ferrocarril.

El personal técnico e investigador de Titania, junto con el Grupo de Corrosión y Protección de la Universidad de Cádiz (Labcyp), participa en 9 ponencias dentro del programa científico que se basan, por una parte, en varios proyectos de investigación que actualmente se encuentran en fase de desarrollo y que se enmarcan en el programa FEDER Innterconecta, gestionado por el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI); otras ponencias responden a diferentes desarrollos internos que se están llevando a cabo para resolver problemáticas complejas en la fabricación de los materiales compuestos; y por último, se compartirán resultados de investigaciones realizadas por necesidades concretas de la industria.

La empresa andaluza es también es una de las empresas patrocinadoras del MAT-COMP 2017, junto a otras firmas como Airbus, MTorres o 3M. Titania, como centro de referencia en el estudio y caracterización de los materiales compuestos, contempla como línea prioritaria en su Plan Estratégico de la I+D+i, las tecnologías de fabricación de piezas de material compuesto, donde destacan las capacidades de fabricación en ciclos de curado en autoclave, y las tecnologías de infusión y pultrusión fuera de autoclave.

Acerca de Titania

Titania es una empresa dedicada a la realización de ensayos, estudios y proyectos de investigación para la industria. Sus servicios abarcan el control de calidad de los diferentes



procesos utilizados en construcción aeronáutica, y está especializada en caracterizar la práctica totalidad de materiales que forman parte de un avión, como son los metales, fasteners o normales, composites, pinturas, sellantes y adhesivos.

Localizada en el Parque Tecnológico Tecnobahía, cuenta con unas instalaciones de 1.500 m² de laboratorios en los que abarcan todo tipo de materiales y técnicas de ensayos: mecánicos, microscopia, corrosión y climáticos, tecnologías de superficie y unión, físico-químico, análisis térmico, y ensayos no destructivos.

Titania cuenta con un importante número de acreditaciones de las principales agencias certificadoras (ENAC y NADCAP) y de los grandes fabricantes del sector como son Airbus, Boeing, Embraer, Bombardier y Sikorsky. Titania es uno de los principales proveedores de ensayos para el Grupo Airbus, con el que trabaja para sus plantas de Getafe, Puerto Real, Nantes, Sevilla y el CBC de El Puerto de Santa María, en Cádiz, del que es proveedor de referencia.

Departamento de Comunicación de Titania:

Celia Ruiz

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