

# Pabellón ESPAÑA 7

## JEC World 2026



### 7 Co-expositores

## Presentan sus Capacidades

Como novedad los coexpositores del Pabellón ESPAÑA 7 presentaron sus capacidades en materiales compuestos el último día de feria. El pabellón, que representa a España en JEC World, es uno de los 26 pabellones nacionales que se dan cita entre los 1.400 stands. Durante la 7ª edición, ha vuelto a ser el punto de encuentro de la comunidad española y desde AEMAC, damos voz a sus protagonistas.

### 15 Asociados

Agrupados en la feria internacional de referencia de los materiales compuestos, bajo el pabellón nacional, coordinado por AEMAC en su séptima edición.

7 coexpositores: Aimen, Fiber Profil, Gaiker, Polymec, Talgo, Titania y Ziur Composites.

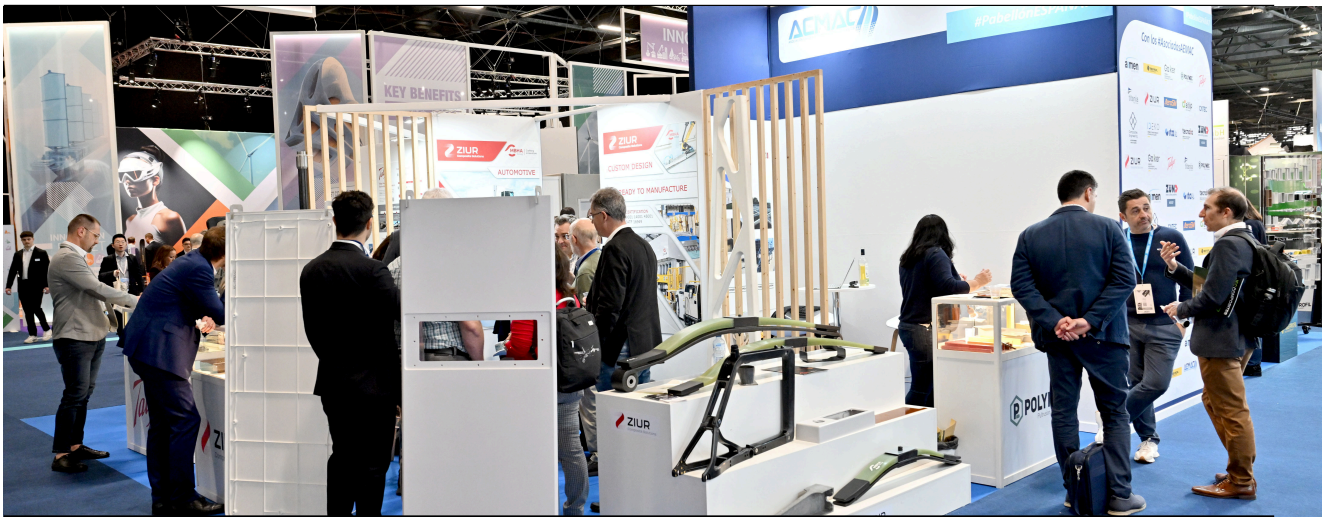
8 colaboradores: AeroSM, Aitiip, Catec, Composites Engineering, Ideko, Ita, Tecnalia y Zund Ibérica.



AEMAC

## Punto de Encuentro de la Comunidad Española de los Materiales Compuestos





## ZIUR Composites (Grupo MBHA)

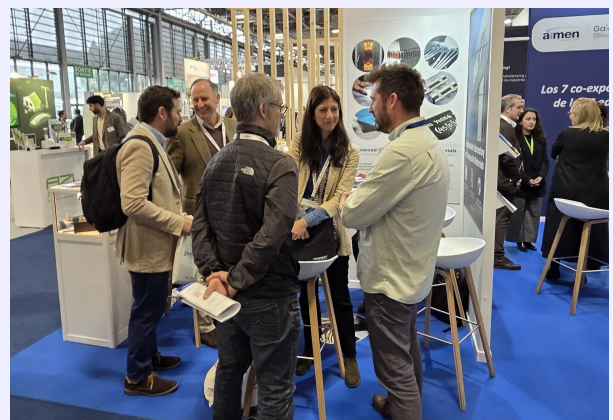
Nuestra participación en JEC World, dentro del Pabellón España, ha vuelto a ser una experiencia muy positiva, consolidando una presencia continuada que mantenemos desde hace siete ediciones. La feria nos ha permitido reforzar nuestra proyección internacional y mantener encuentros de alto valor tanto con clientes actuales como potenciales, así como con otros actores clave del sector de los materiales compuestos.

Hemos presentado innovaciones en tecnologías HP-RTM (High Pressure Resin Transfer Molding) y moldeo por compresión, orientadas a aplicaciones en los sectores de transporte pesado por carretera, ferroviario e industrial. Además de avances en optimización de procesos y reducción de huella de carbono, reafirmando nuestra apuesta por la innovación y la excelencia en ingeniería.

Queremos agradecer especialmente a AEMAC su excelente labor en la organización y coordinación del Pabellón España, que año tras año contribuye de forma decisiva al éxito de nuestra participación. **Juan Salamero, Director General.**

ZIUR Composites es una empresa española dedica al diseño, desarrollo, fabricación y validación de componentes estructurales y semiestructurales en materiales compuestos, empleando procesos de fabricación automatizados.

Con una sólida experiencia en producción en serie y un firme compromiso con la sostenibilidad, ZIUR Composites continúa impulsando soluciones que combinan ligereza, resistencia y eficiencia, contribuyendo a la transformación tecnológica del transporte y la industria.



## Titania Ensayos y Proyectos Industriales

JEC ha sido un año más un punto de encuentro para coincidir con los clientes internacionales de Titania. Nos permite dar continuidad a los proyectos en curso así como explorar nuevos clientes, sectores y mercados.

Presentamos RECICOM, un consorcio financiado por CDTI y coordinado por Titania, para fabricar plataformas drone en composite, a partir de fibras de carbono recuperadas por procesos hidrotérmicos y resinas recicladas a partir de la reutilización de piezas procedentes del sector aeroespacial.

Agradecemos al Pabellón España, y a la gestión que realiza AEMAC, al facilitarnos estas jornadas en París alrededor de los composites. **Fernando Serrano, Director de Desarrollo de Negocio.**

Titania es un laboratorio independiente y de referencia para los ensayos de materiales dentro de la industria aeroespacial contando con aprobaciones de los principales constructores. Gestiona proyectos tecnológicos para la industria aeroespacial que incluyen la fabricación y caracterización de composites para más de 200 empresas internacionales en 35 países.

## DEPARTAMENTO DE INNOVACIÓN

# Talgo

Participamos en JEC World, reafirmando nuestro compromiso con la tecnología, la eficiencia energética y la sostenibilidad aplicada al sector ferroviario.

La presencia en JEC ha supuesto para Talgo una experiencia muy positiva y enriquecedora. Además de dar visibilidad a sus proyectos de innovación —enmarcados dentro de la iniciativa europea Europe's Rail JU and Rail4Earth—, la compañía ha establecido nuevos contactos con fabricantes de materiales, proveedores de componentes y actores clave del sector, impulsando así sus líneas de trabajo vinculadas a la economía circular.

En esta edición, Talgo presentó su último desarrollo del Bogie Ligero Motorizado, un proyecto con el que se busca alcanzar una reducción del 30% en el peso mediante la introducción de material compuesto CFRP en su bastidor. Este avance supone un importante paso adelante hacia trenes más eficientes, ligeros y sostenibles. La compañía también dio a conocer las líneas de investigación en materiales sostenibles. Como parte de este trabajo, una de las piezas fabricadas con resina biobasada destacó como finalista en los Innovation Awards 2026. Y fue seleccionada para exhibirse en el Innovation Planet.

Talgo quiere agradecer a todas las personas que visitaron el stand, así como las valiosas conversaciones mantenidas durante los tres días de feria, que permitieron compartir conocimientos y explorar oportunidades de colaboración. Igualmente, la compañía expresa su agradecimiento a AEMAC por la oportunidad de formar parte del Pabellón España 7 y convivir junto al resto de coexpositores en esta edición de JEC.



## Súmate a la Comunidad AEMAC

Desde 1993, la Asociación Española de Materiales Compuestos agrupa a centros de investigación y a sectores productivos relacionados con los materiales compuestos con la finalidad de promover el intercambio de información, la innovación y el desarrollo de dichos materiales.



## POLYMEC

Por 7º año consecutivo, Polymec participó en el Pabellón España, y para nosotros ha sido un orgullo compartir con otros asociados de AEMAC la representación del sector de los composites español en JEC Paris, evento siempre vibrante e intenso donde pudimos conectar con todo el entorno industrial del composite y en especial de la pultrusión.

Participar en JEC junto con otras empresas nos ha permitido unir sinergias e incluso la concreción de nuevos proyectos. Así mismo consideramos que es un gran escaparate en los mercados internacionales en los que ya estamos presentes, potenciándonos como líderes en el sector de la pultrusión. Nos traemos nuevos proyectos a nivel internacional y hemos podido afianzar otros muchos que ya salieron de anteriores JEC. En nuestro stand han podido ver nuestros perfiles, nuestras barras corrugadas, así como compartir con nuestro equipo técnico sobre nuevas posibilidades y nuevos productos, con diferentes materiales, lino, pizarra, etc. Y sobre todo nuestro compromiso con la eficiencia, la sostenibilidad y el medioambiente, siempre sin disminuir la calidad de nuestros materiales. **Carmen Sánchez, Directora de Organización y Comercio Internacional.**

Polymec es una empresa especializada en el diseño y fabricación de perfiles avanzados mediante tecnología de pultrusión. Con el foco en la circularidad y la reducción del impacto ambiental, dos líneas estratégicas que la empresa ha consolidado en los últimos años. Destacando sus avances en reciclado de fibras, que permiten recuperar y reincorporar materiales en nuevos procesos y la integración progresiva de bioresinas para desarrollar perfiles con menor huella de carbono sin comprometer el rendimiento ni la durabilidad, Estas iniciativas responden a la creciente demanda del mercado de soluciones que combinen ligereza, resistencia y eficiencia con criterios sólidos de sostenibilidad.



## FIBER PROFIL

Aunque ya hemos asistido en ocasiones anteriores a JEC, este ha sido nuestro primer año como co-expositores del Pabellón ESPAÑA organizado por AEMAC y la sensación de compañerismo en el pabellón nos ha parecido muy productiva para demostrar las capacidades de nuestra empresa. **Iñigo Sevillano, Director General.**

FIBER PROFIL atraviesa un momento de expansión, ha culminado el traslado a sus nuevas instalaciones en Olaberria, un cambio que permite aumentar su capacidad productiva, mejorar sus flujos de trabajo y avanzar de forma decidida hacia una manufactura más sostenible. Destacan las mejoras implementadas en la optimización energética, la modernización de los procesos de pultrusión y la integración de nuevas tecnologías de control y calidad y mecanizado. Estas instalaciones reforzadas respaldan el crecimiento de la compañía y su capacidad para afrontar proyectos de mayor complejidad técnica, así como para responder con mayor agilidad a las demandas de un mercado en constante evolución.

Con esta base tecnológica, se posicionan como un socio de referencia para sectores exigentes: construcción, energía, industria o infraestructuras, donde la ligereza, la resistencia y la durabilidad de la pultrusión aportan ventajas competitivas claras.



## CENTRO TECNOLÓGICO DE EUSKADI

### Gaiker

Como referente en la formulación, desarrollo y procesabilidad y reciclado de materiales compuestos desde hace más de cuarenta años, ha presentado en JEC su oferta tecnológica en el ámbito de los Composites y Polímeros Funcionales Sostenibles.

Asimismo, ha expuesto diversos demostradores realizados en proyectos de investigación en los que participa actualmente como son los proyectos Addicomp (nuevos curados y eficiencia energética), ONTZHI (nueva generación de tanques de hidrógeno), EMLES e INFINITE (digitalización, sensórica y procesos 4.0), CICLO y RECREATE (reciclado mecánico, químico y revalorización de fibras), ECORESWIND (desarrollo de resinas reciclables y aplicaciones eólicas y aeronáuticas) y PAIRAMID (resina conductora infusible para aeronáutica) e HIPERION (híbridos fenólica reforzada con carbono/cobre para disipación térmica en aeroespacial).

Además de realizar una breve exposición de nuevos desarrollos en composites a través de demostradores realizados en diferentes proyectos, la participación en la JEC nos permitió estar en contacto con clientes y socios de diferentes proyectos, atender demandas tecnológicas, detectar nuevas oportunidades para proyectos, estar al día de las tendencias en el sector, así como contribuir al posicionamiento de GAIKER como centro de referencia en el sector. Por lo tanto, valoramos muy positivamente nuestra asistencia dentro del Pabellón de España. **Juan Ramón Alonso, Responsable de Mercado del Área Composites y Polímeros Funcionales Sostenibles**

**JEC WORLD**  
**2026** The Leading International  
 Composites Show

March 10-12  PARIS-NORD VILLEPINTE

## Pabellón ESPAÑA 7

Desde 2019, la Asociación Española de Materiales Compuestos organiza un pabellón nacional que congrega a distintas tipologías de asociados: universidades, centros tecnológicos, pymes y empresas.



## CENTRO TECNOLÓGICO DE GALICIA

### Aimen

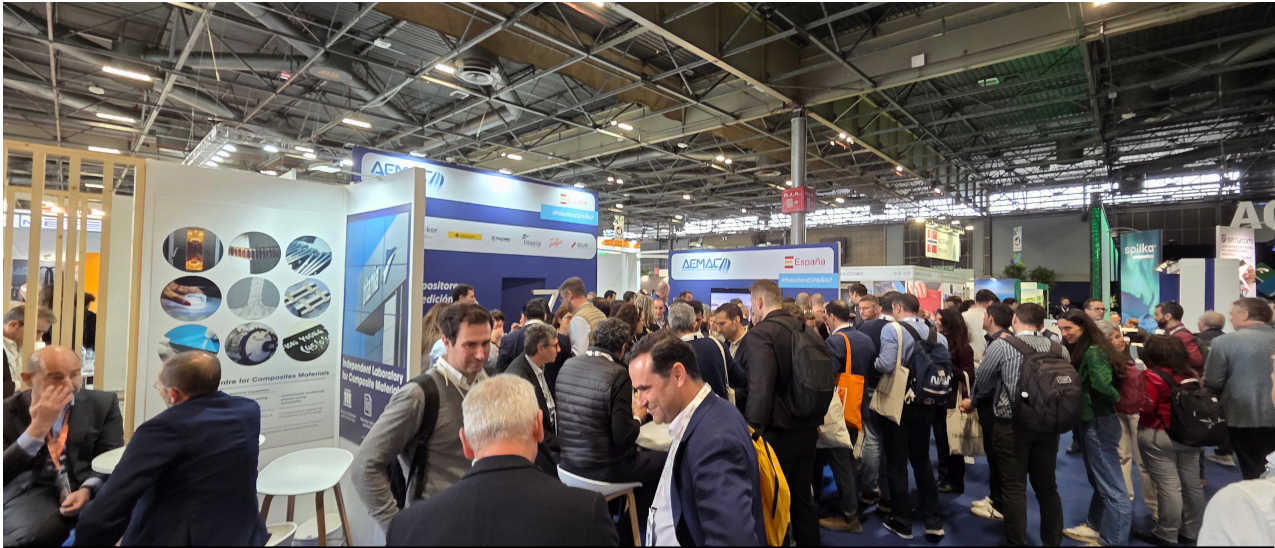
La participación se salda con un balance muy positivo, reforzando su posicionamiento como actor clave en tecnologías avanzadas de composite a nivel internacional. Durante la feria, el centro ha mantenido reuniones con socios de proyectos, empresas industriales y proveedores tecnológicos, identificando oportunidades de colaboración y futuras líneas de I+D, al tiempo que fortaleciendo su red de innovación.

Asimismo, AIMEN ha tenido un papel destacado junto al proyecto CAELESTIS, reconocido en los JEC Innovation Awards 2026 en la categoría "Digital, AI & Data", y ha mostrado los avances en soluciones de almacenamiento energético de alto rendimiento desarrolladas en el marco del proyecto ARMS Project. Además, el centro ha aprovechado este foro internacional para dar visibilidad a otros proyectos en curso, como COMPSTLAR, H2ELIOS, HERWINGT y FLASHCOMP, acercando a la industria sus capacidades en fabricación avanzada, nuevos materiales y digitalización, así como para conocer de primera mano las tendencias que están marcando el futuro del sector.

La experiencia en el Pabellón España 7 ha sido especialmente enriquecedora, permitiendo compartir espacio con otros expositores nacionales y generar sinergias de gran valor. En este sentido, agradecer la organización de AEMAC, que ha contribuido a crear un entorno propicio para la colaboración, la visibilidad conjunta y la proyección internacional de la industria española de materiales compuestos. **Elena Rodríguez, Directora de Tecnologías Avanzadas de Composites.**

**Pabellón ESPAÑA  
en JEC World Paris**

**AEMAC**  
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE MATERIALES COMPUESTOS



## Colaboradores

En el Pabellón ESPAÑA hay cabida para la colaboración, en esta 7ª edición se ha contado con el apoyo de 8 asociados **AeroSM, Aitiip, CATEC, Composites Engineering, IDEKO, ITA**, además de **TECNALIA y ZUND Ibérica**. A continuación, compartimos algunas de sus impresiones

### ITA

Comprobamos una vez más la constante innovación que caracteriza al mundo de los composites y de la cual, desde nuestras tecnologías, estamos orgullosos de ser parte. Fue una excelente oportunidad para encontrarnos con colaboradores, fortalecer relaciones y explorar posibles sinergias para futuros proyectos. Una experiencia inspiradora que nos impulsa a seguir aportando valor desde nuestras áreas de trabajo. Gracias AEMAC por la oportunidad de ser colaboradores del PabellónESPAÑA7. **Clara Valero, Ingeniera de I+D en ITA.**

### IDEKO

Nuestra participación ha sido diferente a otros años, ya que hemos asistido como colaboradores en el Pabellón España, sin stand propio ni demostradores. Aun así, el espacio facilitado por AEMAC nos ha permitido mantener visibilidad y contar con un punto de encuentro para el networking, clave para seguir conectados con el ecosistema internacional del sector. **Javi Vallejo, Investigador Senior en Composites en IDEKO.**

### CATEC

Gran experiencia la que vivimos Jorge Sogorb y yo en JEC, especialmente en el Pabellón España 7. Muchas conexiones y nuevas oportunidades. ¡Gracias a AEMAC por hacerlo posible! **Carlos Galleguillos, Responsable de Unidad de Ensayos y Procesos Avanzados en CATEC.**

## Composites Engineering

Valoramos muy positivamente nuestra participación en JEC World en el Pabellón ESPAÑA 7. Hemos podido fortalecer relaciones que son clave para nuestra feria, la única del sector en España, y conectar con nuevos profesionales, fomentar nuevas colaboraciones y mantenernos al día en un sector tan dinámico como es el de los materiales compuestos. Gracias a AEMAC, hemos disfrutado además de un entorno cercano en el que hemos podido compartir con otras empresas conocimiento, tendencias y en definitiva esa visión de futuro que queremos ofrecer en nuestro evento. **Patricia Segura - Directora de Ventas de Advanced Manufacturing.**

## Aitiip

Nuestra asistencia durante el día central de AEMAC resultó ser una jornada inmejorable de reencuentros y nuevos contactos estratégicos. Fue un espacio clave para la generación de ideas, permitiéndonos compartir desafíos y soluciones reales del sector de los composites. Disfrutamos de debates muy enriquecedores que abarcaron todo el ciclo de valor: desde la innovación en los propios materiales y los procesos de fabricación avanzados, hasta el reto fundamental de la reparación y reciclaje. **Berta Gonzalvo, Directora de Investigación en Aitiip.**

## AeroSM

Solo añadir que es un orgullo para una micropyme aportar su granito de arena a la gran comunidad de los materiales compuestos en España, formando parte del Pabellón ESPAÑA 7. **Joaquín González - Stetzelberg, Director General de AeroSM.**

+34 674362236

AEMAC.ORG

INFO@AEMAC.ORG



Por parte de AEMAC queremos agradecer a todas las personas que nos han visitado a lo largo de los tres días y durante el vino español. Y en especial, a los 7 coexpositores y a los 8 colaboradores por su confianza y apoyo en nosotros, sin ellos no existiría este **Pabellón ESPAÑA**.

Sin olvidarnos del equipo de JEC Composites que nos ha apoyado desde el primer momento en esta aventura, por allá por 2019, tanto en la configuración como en el crecimiento de este espacio común, que ya es el mayor punto de encuentro a nivel internacional de la comunidad española de los materiales compuestos y los interesados en nuestro país, en el epicentro del mundo cada mes de marzo: **JEC World, en París**.



**Helena Abril Lanzuela**  
Técnico Dinamización  
AEMAC

## Capacidades

Durante la tarde del último día, los co-expositores dieron a conocer sus empresas y sus capacidades en materiales compuestos en la zona de interacción. Una zona común, que en esta edición disponía de 36 m2 y que sirve para mantener reuniones y fomentar el networking entre los presentes, los colaboradores y visitantes, durante las comidas y el vino español. En esta edición, además, se ha convertido en una sala para presentaciones, abierta a todos.



Desde Centros Tecnológicos, Universidades, PYMES y hasta grandes empresas, todos se dan cita en el pabellón nacional organizado por AEMAC



AEMAC a petición de algunas de sus PYMES y centros tecnológicos asociados, organiza en JEC World Paris, la feria internacional de los materiales compuestos, ininterrumpidamente desde 2019 cada año un stand agrupado, denominado Pabellón ESPAÑA. Con este espacio común se permite aumentar la visibilidad de los distintos participantes y asimismo, representar los intereses de España y su industria de los materiales compuestos.

En el Pabellón ESPAÑA, a lo largo de estos 7 años, han confluído más de 30 entidades, algunas han asistido a todas las ediciones como co-expositores, otras han variado su participación en las distintas ediciones y varias han formado parte del pabellón únicamente como colaboradores al estar presentes en la feria con sus propios stands. Todas las entidades asociadas participantes, han permitido que la representación de la comunidad española de los materiales compuestos crezca en esta feria y que este espacio sea su punto de encuentro en JEC World Paris.

**JEC WORLD**  
**2026** The Leading International  
Composites Show

March 10-12  PARIS-NORD VILLEPINTE

**Pabellón ESPAÑA 7**

**AEMAC**  
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE MATERIALES COMPUESTOS 