

EN ESTE NUMERO**Pág. 1**

Se va a imponer una tasa antidumping del 43'6% a todas las importaciones de fibra de vidrio procedentes de China, como medida provisional. EuCIA y EuPC lo consideran un impacto muy negativo para la industria

Pág. 2

EuCIA celebra su cincuenta aniversario durante *la Noche de los Composites* en Essen

La compañía Beckaert Progressive Composites LLC será Sponsor de plata de EuCIA

AKPA Chemicals nuevo miembro de EuCIA y también Sponsor de plata

Estudio industrial sobre los biocomposites

Pág. 3

ASSOCOMPOSITI pondrá en el mercado un kit (CO-KIT) con todo lo necesarios para ensayar los materiales compuestos en plantas industriales

AVK, la Federación Alemana de Materiales Compuestos presentó sus premios a la Innovación 2010 y un estudio de mercado de los PRF

Pág. 4

ACROSOMA fabrica paneles de composite para AIRBUS

ECHA ya tiene disponible una nueva versión, puesta al día, sobre las cuestiones más frecuentemente preguntadas sobre la Normativa CLP (clasificación, etiquetado y envasado de productos químicos y sus mezclas)

Calendario de eventos de EuCIA



Como medida provisional, se va a imponer una tasa antidumping del 43'6% a todas las importaciones de fibra de vidrio procedentes de China

EuCIA y EuPC lo consideran un impacto muy negativo para la industria

La investigación anti-dumping de los productos de fibra de vidrio procedentes de China, que empezó el pasado año, ahora ha alcanzado sus primeras conclusiones. El 16 de septiembre la Comisión Europea publicó una nota oficial donde se informa de la imposición de unos derechos de importación provisionales del 43'6% sobre todas las fibras de vidrio procedentes de China. Estas medidas provisionales han entrado en vigor a partir del 17 de septiembre, por un periodo de 6 meses.

EuCIA junto EuPC (la Asociación que representa a los transformadores de plásticos de toda Europa) han expresado su malestar por estas medidas tan poco razonables. Desde el comienzo de esta investigación, en noviembre 2009, miembros de EuCIA, con el apoyo de compañías usuarias de toda Europa, llamaron la atención sobre el creciente malestar industrial originado por los impactos de tales medidas sobre el sector de los PRF. Esta decisión aumentará probablemente el malestar existente.

En una intervención conjunta de EuCIA y EuPC, su director gerente Alexandre Dangis, preguntó al Comisario Europeo para el Comercio, Sr. Karel de Gucht, que si se estaba apoyando la guerra comercial entre China y USA con este mecanismo de defensa comercial. Dangis terminó diciendo que los derechos de importación matarán la innovación en el sector de los composites.

Volker Fritz, Presidente de EuCIA estuvo de acuerdo con lo dicho y expresó su temor sobre los efectos de tales medidas en temas como subidas de precios, escasez de fibra, crecimiento del desempleo o pérdida de innovación.

Los usuarios y todas las partes interesadas tienen un plazo de un mes para reaccionar contra esta medida. EuCIA anima a sus miembros y a sus compañías para que aprovechen esta oportunidad y expresen sus puntos de vista. La próxima votación de los 27 Estados Miembros de la Unión Europea, sobre este tema, se espera para comienzos de 2011. Entonces, los Estados miembros discutirán y votarán si se aplican o no los definitivos derechos de importación. Hasta entonces, EuCIA continuará con sus protestas contra este caso e informará a sus miembros sobre sus actuaciones. Para mayor información:

[EuCIA/ EuPC Press Release \(September 2010\)](#)

[Commission Regulation \(EU\) No 812/2010 of 15 September 2010 imposing a provisional anti-dumping duty on imports of certain continuous filament glass fibre products originating in the People's Republic of China](#)



EuCIA celebra su 50º aniversario durante la Noche de los Composites en Essen



La noche del 13 de septiembre EuCIA celebró su 50 Aniversario, durante la Noche de los Composites, uniéndose al programa de la Conferencia Internacional de la Federación Alemana de los Plásticos Reforzados AVK y de la exhibición Composites Europe.

Dentro de un ambiente de alto nivel empresarial, Volker Fritz, Presidente de EuCIA, dio la bienvenida a todos los asistentes y se felicitó por poder celebrar, junto con los miembros de EuCIA, los 50 años de los Composites Europeos. En un breve cortometraje presentó los hitos más importantes de EuCIA, desde su fundación en 1960.

Creada con el soporte de los seis países miembros de la Comunidad Económica Europea, su nombre inicial fue Organización Europea de los Plásticos Reforzados y de los Materiales Compuestos (GPRMC), nombre que cambió al suyo actual en 2005.

En estos cincuenta años, EuCIA vivió un sustancial crecimiento de la industria y contribuyó a ello extendiendo su representación a todos los Estados miembros de la UE, lo que sigue siendo su principal objetivo. Hoy, EuCIA es la Asociación que representa los intereses de unas 10.000 compañías a lo ancho de toda Europa, estimándose que emplean a unas 150.000 personas en el sector.

Con el soporte de sus miembros, las actividades de EuCIA reflejan una industria europea innovadora, con un alto poder de crecimiento dentro de un excelente ambiente. [¡Vea el cortometraje sobre los cincuenta años de EuCIA!](#)

La compañía Beckaert Progressive Composites LLC será nuevo Sponsor de EuCIA

Este mes, la compañía Beckaert Progressive Composites LLC se ha convertido en sponsor de EuCIA en su categoría de plata. Las actividades de esta compañía, con base en España, están dedicadas a los avances en la tecnología de membranas para vasos de presión.

Fundada en el año 2000, la compañía acumula 125 años de experiencia combinada en diseño y fabricación. Sus objetivos se basan en aportar a sus clientes soluciones para la filtración de sus productos con los diversos equipos de filtración de membranas a altas presiones, que han desarrollado.

[Para más información sobre los productos y servicios de esta compañía siga este link.](#)



AKPA Chemicals se une a EuCIA como Sponsor de plata



Akpa Organic Peroxides, Initiators & Paint Driers

El pasado mes de agosto, AKPA Chemicals entró como nuevo miembro de EuCIA y sponsor en

categoría de plata. La compañía se fundó en 1997 y opera desde Estambul, estando especializada en la producción y comercialización de peróxidos orgánicos, iniciadores, aceleradores y secantes para pinturas. Más del setenta por ciento de su producción se exporta a Oriente medio, Europa, América y sudeste asiático.

Sus productos se utilizan en diversas aplicaciones de las industrias de composites, pinturas, plásticos, productos químicos y petroquímica.

Como esponsor de plata, la compañía se beneficiará de los servicios de EuCIA en comunicación, promociones y red de marketing, con el apoyo de una mayor visibilidad de los productos y servicios ofrecidos a sus clientes.

Para más información clicar [aquí](#) y para más información sobre la forma de hacerse sponsor de EuCIA, clicar [aquí](#).

Estudio industrial sobre los biocomposites y sus usos

EuCIA ha colaborado en el proyecto a cuatro años Woody (Composites Avanzados con base de madera), financiado por la UE dentro del 7º Programa Marco (FP7, 2007 – 2010). Los socios del proyecto, incluida EuCIA, elaboraron un cuestionario que se envió a las compañías europeas de composites que los elaboran. Su objetivo fue recoger información sobre sus aplicaciones en las que usan materiales renovables: los bio-composites.

EuCIA anima a las compañías fabricantes a contribuir con este breve cuestionario. Los resultados estarán visibles en el web del proyecto a su finalización.

Para saber más sobre el proyecto y acceder al cuestionario clicar [aquí](#).

Innovative Advanced WOODbased Composite Materials and Components "WOODY"

Currently the world of polymeric composite materials is almost exclusively based on fossil derived components. The non-renewable global oil resources are being more and more exploited each year, as a consequence of the growing demand for advanced engineering materials.

Due to the increasing volumes of building and construction materials and transformed by industries in almost all sectors, renewable energy wood derived cellulose fibres and resins obtained from natural sources. The related manufacturing processes for advanced composite such as nanomaterials will also be explored both as reinforcing fibres to bring new functionalities to structural composites.

The project runs from 2009 - 2013.

WOODY project is co-funded by the European Commission under the seventh framework programme (Contract number: NMP2-LA-2008-210037).

News&Events

16.09.2009 11:16 Plenary meeting from 18 to 20 January

ASSOCOMPOSITI, fabricará un kit (CO-KIT) con los equipos necesarios para ensayar los materiales compuestos



Desde 2007, la Asociación Italiana de Materiales Compuestos ASSOCOMPOSITI, junto con El Instituto Politécnico de Milán, han trabajado conjuntamente en El proyecto CO – KIT (una herramienta diseñada para poder ensayar los materiales compuestos) en las fábricas donde se elaboran.

A partir de este mes las compañías fabricantes de composites que han colaborado en el proyecto, podrán obtener el Kit a través de ASSOCOMPOSITE. El Kit también contiene una lista de los laboratorios italianos cualificados en ensayos sobre materiales compuestos y sus tarifas.

Para más información clique [aquí](#)

AVK, la Federación Alemana de Materiales Compuestos presentó sus premios a la Innovación 2010 y un estudio del mercado europeo de los PRF



Uno de los platos fuertes que hubo este año en la *Noche de los Composites* de la Feria Composite Europe, fue la ceremonia de entrega de los premios AVK a la Innovación 2010, presentada por la Federación Alemana de Plásticos Reforzados AVK. Estos premios se entregan a los desarrollos más significativos que se han presentado sobre composites.

Este año hubo cuatro ganadores en las tres secciones que se convocaron: Industrial, Medio Ambiente y Académico, más el Premio Especial 2010 a la Innovación, que se concedió a unas palas ligeras que pueden conseguir energía eléctrica de origen eólico, en pequeñas instalaciones para uso individual.

AVK también presentó su estudio anual sobre la producción de Plásticos Reforzados en Europa. Este estudio está elaborado sobre datos tomados a los fabricantes de materias primas que trabajan en toda Europa, El estudio estuvo centrado sobre la fabricación de PRFV.

[Paras mayor información siga este enlace.](#) El estudio de mercado puede obtenerse en la [web de EuCIA.](#)



NOTICIAS BREVES ...



La Asociación Holandesa de Plásticos Reforzados (VKCN) representó a Holanda en el Pabellón de los Composites

Holandeses dentro de Composites Europe

Este año, en la Feria Composites Europe, de ESSEN, Holanda fue el país anfitrión. En su Pabellón concurren un gran número de Expositores y de Institutos que operan en Holanda. La Asociación VKCN fue la que representó a todas las compañías de composites de Holanda.

[Para una mayor información sobre las actividades que tuvieron lugar y otras muchas actividades interesantes siga este enlace](#)



La Asociación europea de Resinas UP/VE abre una nueva web y pone al día sus guías de seguridad

Los productores europeos de resinas, acogidos bajo el paraguas

del grupo UPR, han inaugurado recientemente una nueva web. Además, la Asociación europea UP/VE, con el apoyo de EuCIA, están terminando de poner al día sus manuales de seguridad sobre resinas de poliéster insaturado y de vinil ester.

Estas nuevas 13 guías están en 5 idiomas y representan una herramienta de información básica para todos los trabajadores del sector de los composites.

[Para acceder a las guías de manejo seguro en planta y obtenerlas, vaya a su sitio en la web siguiendo este enlace](#)



Nuevo gerente para la Alianza Europea para SMC/BMC

Con fecha 1º de julio, la Alianza Europea para SMC/BMC ha nombrado gerente a tiempo parcial al Dr. Tina Autenrieth. Este cambio

estrechará más los lazos europeos con la Alianza, que estará más unida a la red de EuCIA.

[Para acceder a la unión Alianza SMC/BMC / EuCIA, clique el siguiente link](#)



Exel Composites – 50 años de innovación y excelencia

Este año Exel Composites celebra los 50 años desde su fundación en 1960. Desde entonces, las actividades de Exel Oy se han

centrado en la fabricación de capuchones para detonadores electrónicos. Año tras año, fueron creciendo sus actividades y servicios hacia sus clientes, sabiendo cubrir muchas de las necesidades del mercado, en cuanto a aplicaciones de los composites. Todos estos desarrollos, han consolidado la posición de líder mundial de esta compañía como fabricantes de perfiles, con fábricas en 7 países. Exel continuará ofreciendo soluciones innovadoras usando composites.

Para más información clicar [aquí](#)

ACROSOMA desarrolla y fabrica paneles de composite para AIRBUS



Los nuevos Airbus 138 y A350 x WB, están usando composites de alta calidad con fibras de carbono y resinas epoxi. La tecnología asociada a la fabricación de estas piezas y los costes de producción, asociados a estos materiales, siempre han causado problemas. ACROSOMA N.V. es una compañía belga que ha tenido acierto en resolver ambos problemas, centrándose en nuevos desarrollos tecnológicos para el sector aeronáutico industrial. Durante los últimos 10 años, ACROSOMA ha desarrollado un método de producción y un producto: el panel ACROSOMA, que está obteniendo un considerable éxito en el sector aeroespacial. Su proceso de producción es una combinación del método de Pultrusión y de un tejido tufting.

Esta tecnología se va a usar ahora para Airbus con paneles para el fuselaje del A30X, que reemplazará al A320. Con el apoyo del gobierno belga y de la Plataforma Federal de Tráfico Aéreo, ACROSOMA será capaz de colocar componentes de composite en la industria aeroespacial y en la de la energía eólica.

Para más información sobre esta compañía clique [aquí](#).

ECHA ya tiene disponible una nueva versión, puesta al día, sobre las cuestiones más frecuentemente preguntadas sobre la regulación CLP

La Agencia Europea de Química (ECHA) ha publicado este mes una versión actualizada de las cuestiones que se preguntan más frecuentemente sobre la Regulación CLP (clasificación, etiquetado y envasado de sustancias químicas y sus mezclas). Esta Regulación entró en vigor el 20 de enero, 2009, y la puesta al día de las cuestiones más frecuentemente preguntadas (FAQ) sobre ella, incluye información adicional y confidencial. [Para acceder a las FAQ sobre CLP siga este link](#)

For more information Members can contact [EuCIA](#).

CALENDARIO DE EVENTOS EuCIA

7, octubre	Comité de seguimiento UPR	Bruselas
18 octubre	Reunión Board de EuCIA & Asamblea General	ASSOCOMPOSITI, Milán
24 - 25 noviembre	Reunión de Bioestructuras	Madrid
27- 28enero, 2011	Reunión de Woody	Estocolmo

EuCIA Gold Sponsor



EuCIA Media Partner



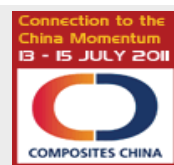
NOTICIAS BREVES ...



La feria COMPOSITES EUROPE, batió su record de asistencia con más de 8.000 personas

Después de dos años difíciles, el mercado europeo de los PRF se ha empezado a recuperar. Esta tendencia también se ha reflejado en las visitas a la feria COMPOSITES EUROPE. Durante el evento, 294 expositores de 25 países mostraron sus productos y servicios para este mercado, y acudieron 8.101 visitantes. La próxima exposición tendrá lugar en Stuttgart del 27 al 29 de septiembre 2011.

Para más información clicar [aquí](#)



Composites China 2011

Ante el éxito de la feria COMPOSITES EUROPE, sus organizadores (Reed Exhibitors) están organizando su expansión asiática, ante el gran crecimiento del mercado de los composites en esta zona. Composites

China tendrá lugar, por primera vez, en Shanghai, durante el periodo 13 – 15 de julio 2011.



AIRTECH renueva sus certificados EN 9100: 2003 e ISO 9001: 2001

Airtech Europe acaba de obtener la renovación de sus certificados EN 9100: 2003 e ISO 9001: 2001 para su sistema operativo de calidad. El EN 9100: 2003 avala la calidad de sus suministros a la

industria aeronáutica. [Para más información clicar aquí](#)



La Feria de Suministros Industriales, en HANNOVER MESSE 2010 atrae a gran número de visitantes

La gran Feria de Suministros Industriales para la subcontratación y construcciones ligeras atrajo a más expositores y de más países que cualquier otra Feria Comercial de HANNOVER MESSE 2010. Al evento, que tuvo lugar del 19 al 23 de abril, concurrió EuCIA por primera vez, con el objetivo de promocionar las

industrias europeas de composites. Mirando al futuro, uno de los pilares básicos en Suministros Industriales 2011, es el de la fabricación de piezas más ligeras. El tema de los biomateriales será otro de los que estarán en expansión el próximo año. Francia será el país anfitrión de Hannover Messe 2011, que se presentará bajo el lema "Innovación para un crecimiento sostenible" y que tendrá lugar del 4 al 8 de abril.

[Para más información siga este link.](#)

Asociación Europea de Industrias de Composites
c/o European Plastics Converters, Avenue de Cortenbergh 71, 1000 Brussels, Belgium
T. +32 (0)2 739 63 89, F. +32 (0)2 732 42 18
Para cuestiones sobre este Boletín, por favor, conectar con Alisa De Backer alisa.de.backer@euCIA.org
Para inscribirse a EuCIA News setter envíe un e-mail a info@euCIA.org

