



ALMACO divulga na França setor brasileiro de compósitos

Representantes da Associação Latino-Americana de Materiais Compósitos participarão de eventos paralelos à feira JEC Show, que acontece nesta semana, em Paris

A Associação Latino-Americana de Materiais Compósitos (ALMACO) participa nesta semana, em Paris, de eventos paralelos à JEC World, maior feira global do setor de compósitos – acontece entre os dias 12 e 14/03.

Na quarta-feira (13), Marcelo de Aguiar, vice-presidente da ALMACO, fará uma apresentação sobre o mercado brasileiro em um encontro que reunirá representantes de associações de compósitos de diversas partes do mundo. A organização do evento está a cargo da European Composites Industry Association (EuCia), entidade baseada em Bruxelas.

“Trata-se de uma excelente oportunidade para falar não só a respeito do nosso mercado, mas também sobre o novo cenário econômico brasileiro. Será igualmente um espaço interessante para a troca de experiências com as outras associações”, ele comenta.

Conselheiros da ALMACO também representarão a entidade em uma reunião na embaixada brasileira em Paris. Agendado para a sexta-feira (15), o encontro tem como objetivo promover os produtos brasileiros e atrair investimentos.

Em 2018, o setor brasileiro de compósitos registrou um faturamento de R\$ 2,653 bilhões, alta de 2,1% em comparação ao ano anterior. O consumo de matérias-primas no período alcançou 201 mil toneladas, volume 2,6% maior do que o anotado em 2017. Para este ano, a ALMACO projeta um faturamento de R\$ 2,797 bilhões (+5,5%) e um consumo de 210 mil toneladas (+4,5%).

Sobre a ALMACO

Fundada em 1981, a ALMACO tem como missão representar, promover e fortalecer o desenvolvimento sustentável do mercado de compósitos. Com administração central no Brasil e sedes regionais no Chile, Argentina e Colômbia, a ALMACO tem cerca de 400 associados (empresas, entidades e estudantes) e mantém, em conjunto com o Instituto de Pesquisas Tecnológicas (IPT), o Centro de Tecnologia em Compósitos (CETECOM), o maior do gênero na América Latina.

Resultantes da combinação entre polímeros e reforços – por exemplo, fibras de vidro –, os compósitos são conhecidos pelos elevados índices de resistência mecânica e química, associados à liberdade de design. Há mais de 50 mil aplicações catalogadas em todo o mundo, de caixas d'água, tubos e pás eólicas a peças de barcos, ônibus, trens e aviões.

Para mais informações, acesse www.almaco.org.br.



Silvio de Andrade

(+55 11) 3554-0497 / (+55 11) 98181-8186

www.slea.com.br