**Geração de energia limpa é destaque na Agritechnica 2023**

*Com foco na sustentabilidade ambiental, maior feira de máquinas agrícolas do mundo terá uma área dedicada às energias renováveis e sua utilização no campo; pela primeira vez, evento terá conferência exclusiva para mercado latino-americano*

As principais tecnologias para geração de energia limpa serão apresentadas na Agritechnica 2023, a maior feira de máquinas agrícolas do mundo, que será realizada entre 12 e 18 de novembro, em Hanover (Alemanha). Pela primeira vez, o evento terá uma área dedicada ao tema "Energias Renováveis", onde os principais fabricantes de equipamentos solares e eólicos e de armazenamento de energia, apresentarão as mais recentes soluções tecnológicas do setor.

"Gerar energia a partir de fontes renováveis ​​tem sido uma competência agrícola central desde o início da transição energética. O aumento dos preços da energia e a atual crise energética na Europa está incentivando os agricultores a investirem em energias renováveis", explica Marcus Vagt, gerente da divisão de energia, agricultura interna e novos alimentos da Sociedade Agrícola Alemã (DLG), que promove o evento.

A nova área de exposição dedicada às energias renováveis ​​da Agritechnica será no Hall 24, onde também serão discutidas as inovações para geração de energia limpa no palco de especialistas em Agricultura Interna da DLG, no estande D25, durante todo o dia 18 de novembro. Entre os destaques estão os sistemas fotovoltaicos de geração autossuficiente (com e sem armazenamento elétrico), que estão se tornando economicamente atrativos devido ao aumento dos custos das energias fósseis. “A agricultura moderna está em uma posição ideal para se tornar uma parte fundamental para o fornecimento de energia estável, descentralizado e neutro em CO2”, destaca Marcus Vagt.

Com foco na produtividade verde, o evento quer debater as alternativas sustentáveis para reduzir os impactos ambientais da produção de alimentos em nível global e isso também passa pela geração de energia. Neste contexto, a participação dos brasileiros no evento é fundamental, uma vez que o Brasil é um dos países que mais investem em energias renováveis do mundo. Segundo dados do Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS), mais de 80% da matriz energética brasileira vem de fontes renováveis, como hidrelétricas, solar e eólica.

De acordo com a diretora da Bäumle Organização de Feiras, representante oficial da DLG no Brasil, Brena Bäumle, 28 empresas já confirmaram presença no evento e são aguardados centenas de visitantes brasileiros, de acordo com o volume de ingressos vendidos até o momento. “O Brasil estará novamente fortemente representado. Além dos estandes coletivos do Sindicato Nacional da Indústria de Componentes para Veículos Automotores (Sindipeças) e da Associação Brasileira de Máquinas (ABIMAQ), teremos a participação individual de companhias que são referência no mercado nacional de máquinas e equipamentos, como a METISA, HEXAGON e Braslux”, destaca.

Participando da Agritechnica desde 2003, a Metalúrgica Timboense S.A. (METISA), indústria de peças agrícolas com mais de 80 anos de história, avalia que o evento é uma grande oportunidade para consolidar sua presença no mercado europeu. “Temos crescido significativamente na Europa nos últimos tempos, principalmente devido à nossa presença constante na feira. A Europa é um mercado bastante competitivo e exigente e, na Agritechnica, sempre detectamos novas oportunidades e conhecemos as principais tendências do setor”, destaca Solange Sdrigotti, responsável pela área de vendas para a Europa da empresa.

Com uma solução de tecnologia que utiliza Inteligência Artificial em sistemas de pulverização para agricultura de precisão, a gaúcha SaveFarm, da Eirene Solutions, expõe na Agritechnica pela primeira vez, com a expectativa de ampliar as parcerias comerciais no exterior. “Já visitamos a feira em 2019 e agora iremos como expositores, com boas perspectivas para novos negócios. Iniciamos o nosso processo de internacionalização no final do ano passado e agora esperamos atingir novos mercados, tanto na Europa quanto em outros continentes, para acelerar a globalização da empresa”, explica Eduardo Marckmann, CEO da SaveFarm.

**Conferência debate oportunidades na América Latina**

De forma inédita, a Agritechnica terá uma conferência direcionada exclusivamente ao mercado latino-americano. O evento será em 14 de novembro e é destinado a empresários, agricultores, gerentes de exportação e outros profissionais interessados em expandir suas atividades nos mercados agrícolas do Brasil, Argentina e Uruguai.

A conferência, realizada pela Agritechnica em parceria com a ApexBrasil & German será em inglês, português e espanhol, e irá explorar as oportunidades viáveis de investimento na agricultura dos três países, por meio de intercâmbios interativos entre os participantes, incluindo profissionais da América do Sul e da Alemanha.

Na última edição, passaram pela Agritechnica mais de 2 mil visitantes sul-americanos, colocando o evento como uma oportunidade tanto para profissionais da indústria de máquinas e equipamentos, quanto para produtores e gestores. “A ideia da conferência da América Latina é fornecer um ambiente favorável para que os empresários e produtores da região possam ampliar o networking e fechar novos negócios em escala global, atingindo grandes mercados como Cazaquistão, França, Reino Unido e Alemanha, por exemplo”, explica Brena Bäumle.

Na programação do evento, duas palestras do governo brasileiro abordarão o ambiente de negócios no Brasil, destacando as tendências e oportunidades do mercado nacional e os desafios do Plano Nacional de Fertilizantes. O agronegócio brasileiro estará representado ainda pela Agência Brasileira de Promoção de Exportações e Investimentos (ApexBrasil), que estará no Hall 24 da Agritechnica, ao lado de outras associações e entidades internacionais.

**Reconhecimento às mulheres do campo**

Além do foco nas questões ambientais, pela segunda vez consecutiva, a Agritechnica promove a premiação “Women in Ag Award 2023”, para reconhecer as mulheres que se destacam na agricultura e no agronegócio, em parceria entre a DLG e a Revista Women in Ag. As [indicações são online](https://www.agritechnica.com/en/awards/women-in-ag-award) e já estão abertas para mulheres de todo o mundo que atuam na indústria agrícola, tanto na pecuária quanto na agricultura. Podem ser indicadas agricultoras, mecânicas, engenheiras, vendedoras, cientistas, pesquisadoras, jornalistas, blogueiras e influenciadoras que se destacam no setor.

**Serviço: Agritechnica Hanover 2023**

Data: 12 a 18 de novembro de 2023

Local: Pavilhão de exposições de Hanover, Messegelände (Alemanha)

Informações: <https://www.agritechnica.com/pt/>

**Conferência “LATAM – Chegou a Hora de Investir?”**

Data: 14 de novembro, às 14 horas.

Local: Centro de Convenções de Hanover, sala 3A.

Evento gratuito.

Inscrições: <https://www.agritechnica.com/pt/programme/conferences>

**Agritechnica em números:**

* 2.800 expositores de 53 países
* 440 mil m2 de área de exposição divididos em 23 pavilhões cobertos
* 400 mil visitantes, oriundos de 135 países

Os eventos parceiros da Agritechnica são Systems & Components, para o mercado B2B para a indústria fornecedora internacional no setor de máquinas agrícolas e fora de estrada – que deve concentrar boa parte das inovações de tecnologia; e o "Inhouse Farming - Feed & Food Show", a nova plataforma DLG para os sistemas agrícolas e alimentares do futuro, com fortes laços com os profissionais agrícolas.

**Sobre a DLG**

Fundada em 1885, a Sociedade Agrícola Alemã (Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft - DLG) é uma organização politicamente independente, sem fins lucrativos, que promove avanços técnicos e científicos nos setores de alimentos e da agropecuária. Atualmente conta com 31 mil associados em 78 países. É responsável pela realização da maior feira mundial para profissionais de criação de animais – a EuroTier, e a maior feira mundial agrícola – a Agritechnica, ambas em Hanover, na Alemanha. Além destas, a DLG realiza outras 30 feiras de negócios em 20 países.