

Symposium Feed Technology reúne 550 profissionais e marca início da construção de fábrica piloto de rações

Terceira edição do evento reforça o papel da colaboração entre academia e indústria para impulsionar inovação e capacitação na nutrição animal



Clique com o botão direito do mouse para salvar a imagem

A terceira edição do **Symposium Feed Technology** reuniu cerca de 550 profissionais, pesquisadores, estudantes e representantes da cadeia de nutrição animal da América Latina entre os dias 9 e 11 de junho, em Curitiba (PR).

Promovido pelo Feed Technology Institute (FTI), o evento consolidou-se como um importante fórum de discussão sobre tecnologia de rações, processamento e inovação em nutrição animal.

Ao longo de três dias, especialistas nacionais e internacionais debateram temas relacionados à eficiência produtiva, qualidade, segurança industrial, sustentabilidade e novas tecnologias aplicadas à alimentação animal. A programação também ampliou seu escopo ao incluir conteúdos voltados ao segmento de ruminantes, além dos tradicionais temas relacionados à produção de rações para aves e suínos.

“O Feed Technology Institute nasceu de uma visão compartilhada entre universidade e indústria: a de que o avanço da nutrição animal depende de formação técnica sólida, pesquisa aplicada e colaboração entre todos os elos da cadeia. O crescimento do simpósio demonstra a relevância desse modelo de cooperação para o desenvolvimento do setor”, afirma **Marco Lara, gerente regional de Soluções de Manuseio e Tecnologia de Fabricação de Rações da área de Nutrição Animal da Evonik.**

Fábrica piloto avança para fase de construção

Um dos destaques desta edição foi o anúncio do início da construção da fábrica piloto de rações da Universidade Federal do Paraná (UFPR), projeto desenvolvido no âmbito do Feed Technology Institute e considerado um marco para a pesquisa aplicada e a formação profissional na área de nutrição animal.

A estrutura, inédita no Brasil, será destinada à capacitação de estudantes e profissionais, além da realização de pesquisas e testes voltados ao desenvolvimento de novas tecnologias para a indústria de nutrição animal.

“Ver o início da construção da fábrica piloto representa a concretização de um projeto desenvolvido ao longo dos últimos anos. A proposta sempre foi criar um ambiente que permita transformar conhecimento em aplicação prática, contribuindo para a formação de profissionais e para o desenvolvimento de soluções voltadas à produção animal”, destaca Lara - um dos idealizadores desta iniciativa.

O anúncio também marcou uma conquista para os profissionais e instituições envolvidos no desenvolvimento do projeto desde sua concepção. A nova etapa foi celebrada durante o simpósio ao lado de parceiros que contribuíram para tornar a iniciativa viável, incluindo participantes, pesquisadores, universidades e empresas da cadeia de nutrição animal. Nesta edição, o evento contou com o apoio de 34 patrocinadores, evidenciando o

engajamento do setor em torno da criação de um espaço dedicado à aplicação prática do conhecimento, à pesquisa e à formação de profissionais.

Capacitação e pesquisa aplicada

Criado em 2020 a partir da parceria entre a Universidade Federal do Paraná (UFPR), Evonik, DSM e a startup Nutrall, o Feed Technology Institute atua como uma plataforma de capacitação, pesquisa e extensão na área de produção de rações. Os recursos obtidos por meio dos cursos promovidos pela instituição são destinados ao desenvolvimento da fábrica piloto, fortalecendo a conexão entre conhecimento científico e aplicação prática no setor.

“É uma enorme satisfação acompanhar a evolução deste projeto e vê-lo ganhar forma graças ao envolvimento coletivo de parceiros, patrocinadores e profissionais do setor. O início da construção representa apenas mais uma etapa dessa jornada. Agora, o foco está em avançar com as obras e ampliar as oportunidades de capacitação, pesquisa e desenvolvimento tecnológico para toda a cadeia de produção animal”, afirma Lara.

Com o sucesso da terceira edição do Symposium Feed Technology e o avanço das obras da fábrica piloto, o FTI reforça seu papel como agente de integração entre academia e mercado, contribuindo para a formação de profissionais e para o desenvolvimento tecnológico da cadeia de nutrição animal na América Latina.

Evonik: Leading beyond chemistry

A Evonik vai além dos limites da química com sua combinação de força inovadora e experiência tecnológica de ponta. A empresa química global, com sede em Essen, Alemanha, está presente em mais de 100 países e registrou vendas de 14,1 bilhões de euros e lucro operacional (EBITDA ajustado) de 1,9 bilhão de euros em 2025. A motivação em comum de aproximadamente 31.000 colaboradores: oferecer aos clientes uma vantagem competitiva decisiva com produtos e soluções sob medida como uma superforça para a indústria, melhorando assim a vida das pessoas. Em todos os mercados. Todos os dias.

Sobre Advanced Technologies

O segmento Advanced Technologies inclui os negócios líderes de mercado da Evonik que utilizam expertise tecnológica e conhecimento de processos. Esses negócios abrangem polímeros de alto desempenho e agentes de reticulação, peróxido de hidrogênio e sílica, além de ingredientes para nutrição animal. Em 2025, o segmento gerou vendas de €5,9 bilhões com aproximadamente 9.200 colaboradores.

Ressalva:

Na medida em que expressamos prognósticos ou expectativas e fazemos declarações referentes ao futuro neste comunicado à imprensa, tais prognósticos, expectativas e declarações podem envolver riscos conhecidos ou desconhecidos, bem como incertezas. Os resultados ou as evoluções reais podem variar em função das mudanças no ambiente de negócios. A Evonik Industries AG e suas coligadas não assumem nenhuma obrigação no sentido de atualizar os prognósticos, as expectativas ou declarações contidas neste comunicado.

Evonik Brasil Ltda.

Fone: (11) 3146-4100

www.evonik.com.br

facebook.com/Evonik

instagram.com/Evonik.Brasil

youtube.com/EvonikIndustries

linkedin.com/company/Evonik

Informações para imprensa

Via Pública Comunicação - www.viapublicacomunicacao.com.br

Sheila Diez: (11) 3473.0255 - sheila@viapublicacomunicacao.com.br

Taís Augusto: (11) 3562.5555 - tais@viapublicacomunicacao.com.br

Se você não deseja mais receber e-mails nossos, [cancele sua inscrição aqui.](#)