



Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

O que fazemos | [A Embrapa](#) | [Notícias](#) | [Multimídia](#) | [Bibliotecas](#) | [Sala de imprensa](#) | [Acesso à Informação](#) | [Navegue por Públicos](#)

[Portal Embrapa](#) | [A Embrapa](#) | [Embrapa no Brasil](#) | [Unidades](#) | [Embrapa Cerrados](#) | [Notícias](#) | [Busca de Notícias](#)

Reunião de Resultados destaca tecnologias para o Cerrado desenvolvidas em 40 anos de pesq...

Embrapa Cerrados

Encontre nesta Unidade

[A Unidade](#) | [Sistemas de Produção](#) | [Produtos, Processos e Serviços](#) | [Projetos](#) | [Publicações](#) | [Biblioteca](#) | [Notícias](#) | [Multimídia](#) | [Imprensa](#)

Notícias

28/10/15 | [Transferência de Tecnologia](#) [Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação](#)

Reunião de Resultados destaca tecnologias para o Cerrado desenvolvidas em 40 anos de pesquisas

Tweetar

Recomendar

G+1

Foto: Fabiano Bastos



Promovida entre 21 e 23 de outubro, a Reunião Anual de Apresentação de Resultados da Embrapa Cerrados – Especial 40 anos focalizou as tecnologias desenvolvidas pela Unidade em quatro décadas de história. Realizado no Auditório Assis Roberto de Bem, da Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, (Brasília, DF), o evento contou com a participação de mais de 100 pesquisadores, analistas e técnicos da Unidade.

Além de resgatar e valorizar a história da Embrapa Cerrados no desenvolvimento de tecnologias que transformaram o Cerrado e o Brasil, a Reunião teve

como objetivos levantar as tecnologias geradas pela pesquisa do Centro e as informações básicas sobre elas para inserção no sistema corporativo Gestec, além de subsidiar a elaboração do portfólio histórico de tecnologias da Unidade e identificar aquelas que requerem a intensificação das ações de comunicação e transferência de tecnologia (TT).

A abertura do evento contou com a participação do diretor de Pesquisa e Desenvolvimento da Embrapa, Ladislau Martin Neto. Ele parabenizou a Embrapa Cerrados pela "trajetória extremamente diferenciada e reconhecida no País e internacionalmente" e agradeceu o apoio da Unidade em diversas ações recentes promovidas pela Empresa, como a Caravana Embrapa, o Congresso Mundial sobre Sistemas de Integração Lavoura-Pecuária-Floresta, a participação nos comitês gestores dos portfólios de pesquisa e na agenda de ações na região do MATOPIBA.

Ladislau falou sobre os cenários futuros, destacando a sustentabilidade como carro-chefe e a preocupação com os desafios ligados aos impactos ambientais dos gases de efeito estufa e do uso dos recursos naturais e à segurança alimentar. "É fundamental uma agenda consistente de pesquisa, de transferência de tecnologia e de incorporação das tecnologias ao setor produtivo, além da questão dos indicadores e das métricas", observou.

"A programação da Embrapa Cerrados é ampla, mas é a dimensão do Cerrado brasileiro. Neste momento de tanta adversidade, as poucas notícias boas estão associadas à agropecuária, e diante dessa realidade o papel da Unidade é crucial. A agenda de vocês é forte e diversificada. Cada vez mais, temos que nos esmerar em trabalhar em integração à nossa rede de 46 unidades e em parceria com as outras instituições públicas e a iniciativa privada", afirmou o diretor.

Agenda de inovação

Segundo o chefe geral José Roberto Peres, a ideia da Reunião deste ano foi reunir as equipes de pesquisa para resgatar e apresentar, de maneira agrupada, as mais de 600 tecnologias inicialmente levantadas que constituíram inovação e impactaram o setor produtivo, as que ainda não alcançaram esse status e carecem de ações de transferência de tecnologia e comunicação, e as que já cumpriram seu papel.

"Inovação é a nossa meta, e não há como a pesquisa não estar 100% integrada à transferência de tecnologia. Já fazemos isso historicamente. Nosso desafio em TT é criar os arranjos e as condições para articular as redes de transferência para que as coisas aconteçam de fato. Nossa agenda de TT tem que estar pautada nas

agendas dos programas de governo, que criam as condições para chegarmos com a tecnologia na ponta. E sentimos cada vez mais a necessidade de trabalhar junto com o setor produtivo", afirmou.

Peres informou que será criada, em acordo com as diretorias de P&D e de TT da Embrapa e unidades que atuam no Cerrado, uma agenda regional integrada para potencializar as ações de pesquisa e TT da Empresa no Cerrado, com a coordenação da Embrapa Cerrados. Foram definidos cinco polos de atuação: Triângulo Mineiro, MATOPIBA, Sudoeste Goiano, Norte e Sul do Mato Grosso e Região dos Bolsões (MS e SP). "A agenda será construída junto ao setor produtivo, tendo e definindo as demandas com todos os atores lá na ponta, para depois criar os arranjos necessários. Temos a expectativa de, uma vez por todas, de casar as ações de P&D e TT visando à inovação", explicou.

O chefe-adjunto de TT, Sebastião Pedro, destacou a estruturação da agenda de TT, que visa nortear as ações de transferência de tecnologia, e o que será necessário à sua implantação. O documento está em consonância com o plano de trabalho da chefia da Unidade, o Plano Diretor da Embrapa (PDE), a agenda de P&D da Unidade, as políticas de TT da Embrapa e com demandas nacionais e internacionais. "Operacionalizar essa agenda é um desafio de curto prazo, e a pesquisa precisa estar junto conosco. Essa integração não será difícil", disse.

Sebastião também falou sobre o setor na Embrapa Cerrados, a Reunião de Resultados, bem como as ações de curto prazo que devem ser realizadas, como a elaboração de portfólios de tecnologias, a alimentação dos sistemas corporativos Gestec (canal de divulgação de produtos e serviços) e Sieve (sistema que registra os eventos realizados), a implantação do Relatório Anual de TT da Unidade, a elaboração de documentos orientadores para as ações de comunicação e TT envolvendo a interface P&D e TT, além de aumentar a capilaridade dos eventos por meio da internet, a captação de recursos para as ações de TT e a capacitação de multiplicadores com maior oferta de cursos.

Em 2015, a Unidade já contabilizou e participou de 74 eventos de transferência de tecnologia, entre reuniões técnicas, dias de campo, cursos, lançamentos de seis cultivares de mandioca de mesa, duas de forrageiras, três de soja e duas de trigo, além de feiras, do Circuito Aprosoja, do leilão de touros jovens Nelore mocho e encontros como o Jovens Talentos. "Em média, são dois eventos realizados a cada semana, A equipe é pequena, mas os resultados são bons", disse, parabenizando os colegas.

Apresentações

Durante os três dias de eventos, foram apresentados 23 grupos temáticos de tecnologias abrangendo todas as equipes de pesquisa da Unidade. Em cada apresentação, foram elencadas as soluções tecnológicas desenvolvidas ao longo dos 40 anos de história do Centro, o estágio atual de desenvolvimento e propostas de ações de transferência de tecnologia e de comunicação.

Os temas apresentados foram:

- Caracterização, conservação e manejo da biodiversidade e Caracterização, domesticação e uso de plantas nativas do Cerrado - José Felipe Ribeiro

- Zoneamento agrícola e ecológico, sensoriamento remoto e agricultura de precisão - Fernando Macena e Marina Vilela

- Gestão de recursos hídricos e manejo da irrigação - Jorge Werneck

- Caracterização, manejo e conservação do solo - Marcos Carolino de Sá e Éder Martins

- Correção da acidez e fertilidade do solo - Djalma Martinhão Gomes de Sousa e

Thomaz Rein

- Germoplasma, melhoramento genético e uso diversificado das Passifloras – Fábio Faleiro e Ana Maria Costa

- Soja: cultivares e sistema de produção – Sérgio Abud e André Pereira

- Trigo sequeiro e irrigado - Júlio Albrecht

- Agroecologia e Produção Orgânica – Culturas anuais: feijão, arroz, milho e algodão - Wellington de Carvalho e João Paulo Soares

- Culturas alternativas: cevada, girassol, café, gergelim, amendoim, pseudocereais e adubos verdes - Renato Amabile

- Melhoramento participativo e sistema de produção da mandioca - Eduardo Alano e Maria Madalena Rinaldi

- Sistemas de produção florestal - Josefino Fialho e Sebastião Pires

- Agroenergia - Marcelo Fideles e Jorge Antonini

- Microbiologia agrícola, fixação biológica do nitrogênio e fungos micorrízicos – Iêda Mendes

- Fruticultura: manga, pitaya, citros, coco, graviola, banana, abacate, entre outras - Nilton Junqueira

- ILPF e outros sistemas diversificados de produção - Lourival Vilela

- Controle integrado de pragas, doenças e plantas invasoras - Roberto Teixeira e José de Ribamar dos Anjos

- Manejo animal: nutrição, sanidade e reprodução - Roberto Guimarães Júnior e Carlos Frederico Martins

- Manejo de pastagens Allan Kardec Ramos

- Melhoramento genético de forrageiras - Gustavo José Braga
- Equipamentos e máquinas agrícolas - Claudio Franz
- Associativismo, cooperativismo, capacitação e organização rural - José Humberto Xavier

Ao final do encontro, o chefe-adjunto de P&D, Cláudio Karia, manifestou satisfação com os trabalhos de resgate das tecnologias apresentados pelas equipes. "Creio que muitos se surpreenderam com o que a Unidade fez para o desenvolvimento do Cerrado e que certamente contribuiu para a sociedade brasileira. Agora, temos o desafio de dar continuidade a isso", afirmou.

José Roberto Peres agradeceu às equipes pela organização do evento e pelo empenho no trabalho de resgate das tecnologias. "Extrapolamos aquilo que havíamos planejado. Para mim é um privilégio estar na Embrapa Cerrados há 40 anos e ter vivido e contribuído para essa história", comemorou.

"Este é o início do processo e agora temos que dar os próximos passos", disse Peres, propondo a sistematização dos encaminhamentos dados durante a Reunião para definição do *timing* de oferta dos produtos tecnológicos para a sociedade. "É um desafio de todos. Vocês são os responsáveis por essa continuidade", finalizou.

Breno Lobato (MTb 9417/MG)

Embrapa Cerrados
cerrados.imprensa@embrapa.br
Telefone: (61) 3388-9945

Mais informações sobre o tema

Serviço de Atendimento ao Cidadão (SAC)
www.embrapa.br/fale-conosco/sac/

Encontre mais notícias sobre:

[inovação](#), [pesquisa](#), [mostra de resultados de pesquisa](#), [transferência de tecnologia](#)

Embrapa Cerrados

Rodovia BR-020, Km 18 Caixa Postal: 08223 CEP: 73310-970 - Planaltina - DF
Fone: (61) 3388-9898 - Fax: (61) 3388-9885/3388-9879 | SAC

[Acesso restrito](#)

Sede da Embrapa

Parque Estação Biológica - PqEB s/nº.
Brasília, DF - Brasil - CEP 70770-901
Fone: (61) 3448-4433 - Fax: (61) 3448-4890 / 3448-4891 | SAC

Endereços | Acesso restrito | Licitações e contratos | Login

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Embrapa
Todos os direitos reservados, conforme Lei nº 9.610.
Portal Embrapa (Versão 2.31.0) p1