



Projeto Geocerrado Resultados são apresentados em Workshop



Na terça-feira (18), pesquisadores e analistas reunidos no III Workshop Geocerrado, realizado na Embrapa Cerrados, apresentaram os resultados de execução do projeto e definiram as ações da Agenda de Trabalho 2014/2015.

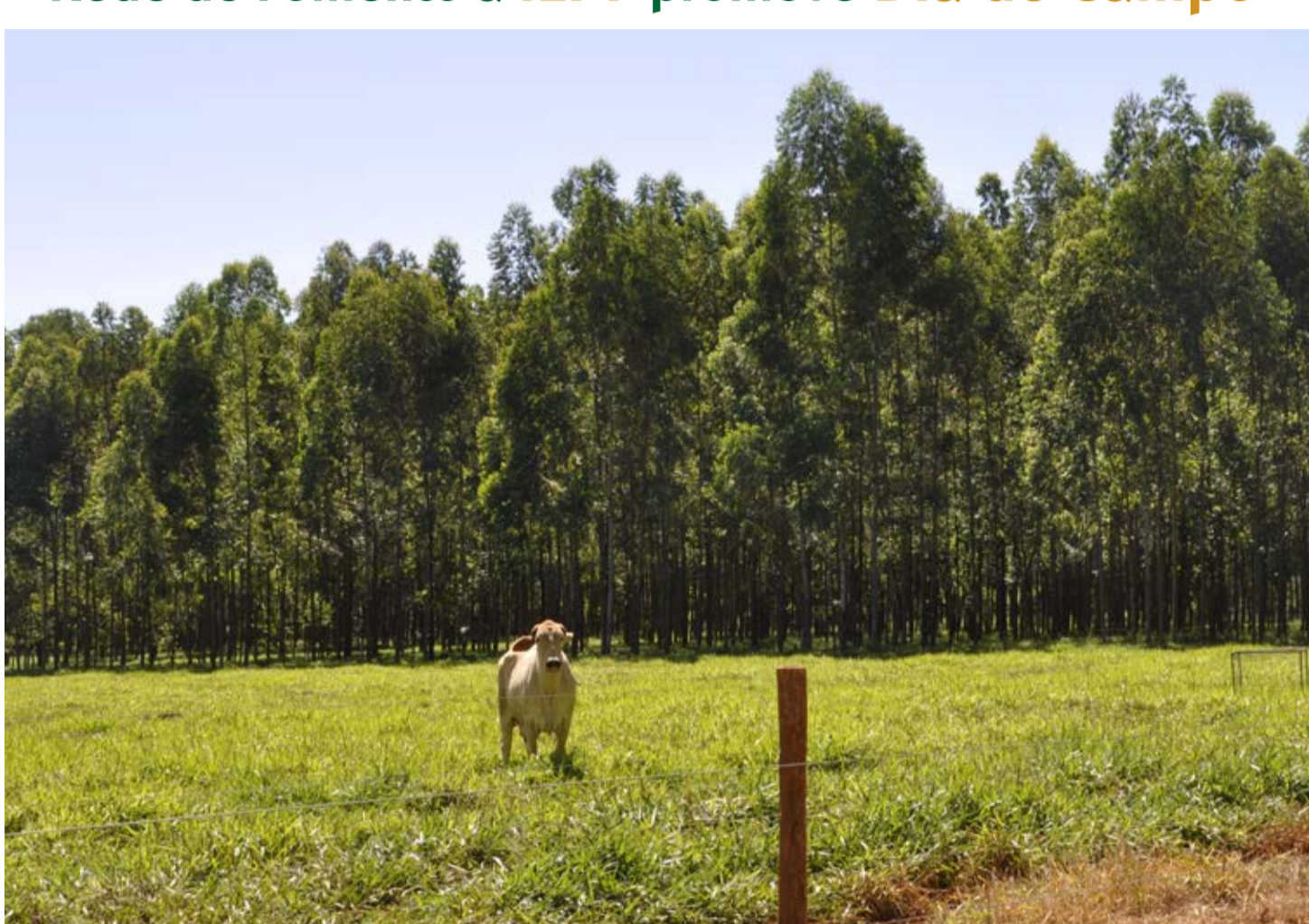
O objetivo do projeto, que se encerra em abril, mas obteve prorrogação até março do ano que vem, é caracterizar o potencial que uma dada área, dentro do bioma Cerrado, tem para prover serviços ambientais relacionados à qualidade do solo, qualidade da água e quantidade da água.

Na abertura do workshop, o chefe geral da Unidade, José Roberto Peres, salientou a importância do Geocerrado: “É um projeto extremamente estratégico, que vai ser uma referência (na Embrapa) e tem que ser de todos os integrantes da equipe multidisciplinar”. Peres acrescentou que a área do Centro de Transferência de Tecnologias de Raças

Zebuínas com Aptidão Leiteira (CTZL) servirá como local para aferição dos indicadores desenvolvidos pelo projeto. “É uma grande oportunidade de levar os pesquisadores, fazer um debate e construir um novo projeto”, disse.

Líder do projeto, a pesquisadora Adriana Reatto fez a síntese dos resultados dos Planos de Ação (PAs) de Gestão do Projeto e Caracterização do Solo. Os resultados dos PAs de Gestão da Informação, Caracterização dos Recursos Hídricos e Desenvolvimento do Modelo Geoambiental foram apresentados, respectivamente, pelos pesquisadores Marisa Prado, Jorge Enoch e Edson Sano. O professor Antônio Felipe Couto Jr, da Universidade de Brasília (UnB), apresentou os resultados do PA sobre Caracterização da Cobertura Vegetal e Uso do Solo. Após as apresentações, houve um momento para perguntas e debates.

Rede de Fomento à iLPF promove Dia de Campo



A Rede de Fomento à Integração Lavoura-Pecuária-Floresta (iLPF), formada pela Embrapa, Cooperativa Agroindustrial do Paraná (Cocamar), John Deere e Syngenta, realiza nesta quinta-feira (20), Dia de Campo sobre o sistema que integra atividades agrícolas, pecuárias e florestais realizadas na mesma área, proporcionando benefícios para os três componentes.

A experiência da adoção da iLPF na Fazenda Santa Brígida, em Ipameri (GO), e algumas das tecnologias já validadas serão demonstradas no evento. Serão quatro estações técnicas sobre condicionamento de solo para a iLPF, integração lavoura-pecuária (iLP) Safra/Verão, Sistemas de Plantio/ iLP Safrinha e novos sistemas iLP, Desempenho animal e madeireiro. O Dia de Campo

realizado pela Fazenda Santa Brígida é promovido pela Rede de Fomento, com patrocínio da Caixa Econômica Federal e apoio da Universidade Estadual de Goiás (UEG).

Na quarta-feira (19), foi realizada Reunião Técnica sobre iLPF, em Caldas Novas (GO). O pesquisador João Kluthcouski apresentou o estado da arte em iLPF e o presidente da Rede de Fomento à iLPF, Paulo Hermann, abordou os desafios e oportunidades na iLPF. Representantes da Universidade Estadual Paulista (Unesp- Botucatu), Universidade do Oeste Paulista (Unoeste- Presidente Prudente) e Faculdade de Tecnologia (Fatec- Indaiatuba) falaram sobre o ensino de iLPF.

Unidade marca presença no AgroRosário 2014

A Embrapa Cerrados participou do AgroRosário 2014, vitrine de tecnologias agropecuárias organizada nos dias 7 e 8 de março pela empresa J&H Sementes, em Correntina (BA). O evento foi visitado por cerca de 2,5 mil pessoas nos dois dias e teve a participação de 64 empresas de máquinas, implementos, insumos e serviços, que demonstraram novidades em tecnologias e soluções para o desenvolvimento agrícola do Oeste baiano.

O pesquisador Sebastião Pedro apresentou as cultivares de soja desenvolvidas pela Unidade em parceria com a Fundação Bahia. Os materiais convencionais e transgênicos buscam atender às novas demandas dos produtores e às exigências dos mercados nacional e internacional, aliando elevada produtividade e estabilidade à arquitetura de planta que favorece o manejo e à resistência a nematoides.

No novo estande móvel, o supervisor do Setor de Implementação e Programação da Transferência de Tecnologia (SIPT), Sérgio Abud, falou sobre as ações da Caravana Embrapa de Alerta às Ameaças Fitossanitárias, destacando o Manejo Integrado de Pragas (MIP) como estratégia para o restabelecimento do equilíbrio do agroecossistema. Também foram exibidos vídeos sobre tecnologias desenvolvidas pela Embrapa e seus parceiros.

Além das demonstrações de tecnologias, o AgroRosário 2014 contou com as palestras do entomologista e professor do curso de Agro-

nomia da Universidade do Estado da Bahia (Uneb – campus Barreiras), Marco Antônio Tamai, sobre o uso do controle biológico em lavouras do oeste da Bahia, e do consultor e escritor José Luiz Tejon, que falou sobre os desafios do agronegócio.



Embrapa no Jornal Nacional



Na segunda-feira (17) uma equipe da Rede Globo entrevistou nos campos experimentais da Embrapa Cerrados com o presidente da Embrapa, Maurício Lopes, e com o Chefe-adjunto de Transferência de Tecnologia Luiz Carlos Balbino. A emissora de TV está produzindo uma série de reportagens para o Jornal Nacional sobre a produtividade nos diferentes setores da economia brasileira. No caso da agricultura, a

reportagem vai mostrar como o setor tem avançado e o crescimento da economia brasileira.

Na entrevista, o presidente da Embrapa destacou a importância da pesquisa pública e do desenvolvimento de tecnologias que transformaram a agricultura tropical brasileira em grande produtora de alimentos, fibras e energia. “A pesquisa pública é como uma locomotiva limpa-trilhos. Ao transformar solos ácidos e pobres, tropicalizar cultivos e desenvolver uma plataforma de práticas sustentáveis do ponto de vista econômico, ambiental e humano, ela limpou o caminho para que o setor privado alcançasse os elevados patamares de produtividade que tem hoje”, disse.

Já Balbino falou sobre integração Lavoura-Pecuária-Floresta (iLPF), ressaltando a possibilidade de intensificação do uso da terra com a adoção da tecnologia. O efeito sinérgico dos componentes agrícola, pecuário e florestal do sistema proporcionam

maior produtividade e renda com sustentabilidade. “O Brasil tem 170 milhões de hectares de pastagens. Com a adoção da iLPF, poderia liberar pelo menos 50 milhões de hectares para a recomposição de áreas de preservação e atividades agrícolas”, afirmou.

A reportagem da Globo também gravou imagens no Laboratório de Bromatologia, e com o apoio dos analistas Francisco Delvico e Luciano Pinheiro. A série de reportagens deve ir ao ar na segunda quinzena de abril.



Curtas

Visita Internacional



Profissionais ligados à agricultura da Austrália, Nova Zelândia e França visitaram na segunda-feira (17) a Embrapa Cerrados. O grupo é da *Nuffield Farm Scholars*, organização australiana que concede bolsas de estudos para aprimorar os conhecimentos de quem trabalha no setor agropecuário. O articulador internacional, Lineu Rodrigues, repassou ao grupo informações

sobre a estrutura brasileira de pesquisa e extensão rural, as principais linhas de estudos da Unidade e destacou a contribuição do Cerrado para a produção agrícola brasileira. Nos campos experimentais, os visitantes conheceram os trabalhos desenvolvidos com as culturas do dendê, cana-de-açúcar e trigo, como também integração Lavoura-Pecuária-Floresta (iLPF).



Na sexta-feira passada (14), o pesquisador Djalma Martinhão gravou entrevista para o Dia de Campo na TV no estúdio da Embrapa Informação Tecnológica, em Brasília. O programa tratará de práticas para uso eficiente de fertilizantes fosfatados e deve ser veiculado pelo Canal Rural e pela TV NBR a partir do dia 27 de março.

Perfil dos Empregados

Entre confetes, serpentinas e crianças

Que tal curtir carnaval em um bloco com bandinha de pífanos, ao som de antigas marchinhas, em um ambiente bem familiar? Foi isso que fizeram os colegas Alexei Dianese, Sayuri Kishi, Renato Berlim e Allan Kardec Ramos.

Sair pelo menos um dia no Bloco da Tesourinha - o bloco desfila no domingo e na terça-feira - já faz parte da agenda carnavalesca da família Dianese. Daniel, 6 anos, e Fernanda, 5 anos, gostaram tanto da primeira experiência no ano passado, que este ano não tiveram dúvidas. E ainda capricharam nas fantasias. Daniel se transformou em um esperto marinheiro e Fernanda em uma linda baianinha.

“As crianças pediram para ir junto com alguns amiguinhos. É muito bom e eles gostam bastante. É um bloco tradicional e o desfile dura no máximo uma hora. Para família, não tem bloco melhor”, afirma Alexei.

Fazer todo o percurso - o bloco sai da SQN 410, passa pela comercial da SQN 210, faz a tesourinha e volta pela SQN 209 - carregando a filha Manuela nos ombros não incomodou Sayuri Kishi. “As crianças gostam, mas sou eu quem mais se diverte. É um bloco muito bacana, menor e mais tranquilo”, disse.

Toda a família e mais tranqüilo, com as guerras de confete e espuma de spray, que fez a alegria de Daniel, Fernanda, Manuela e seu irmão



Miguel, não contagiou o Ângelo, de 2 anos, filho de Renato Berlim. O plano de levá-lo ao bloco no primeiro dia de desfile não foi possível, em virtude do pequeno Ângelo ter ficado doentinho.

Mas na terça-feira, o programa da família Berlim foi concretizado. No entanto, Ângelo não colaborou muito. “Primeiro, ele não queria vestir fantasia de jeito nenhum. Compramos pipoca, espuma e um saco de quase meio quilo de confete, mas nada parecia interessar muito. Ainda acompanhamos um pouco o bloco, mas aí o mau humor já havia tomado conta dele”, conta Renato.



Aniversariantes

Parabéns aos nossos colegas!



- 20/03- José Claudio Garcia Rezende – CAA
- 20/03- Jurandi Francisco Lopes – SCE
- 21/03- Adriana Reatto dos Santos Braga – CPD
- 21/03- Vanessa Pieniz – SGL
- 22/03- Marcos Aurélio Carolino de Sá – MCRN
- 23/03- Odilar Schreiber – SMD
- 24/03- José Roberto Rodrigues Peres – CGE
- 24/03- Sebastião Francisco Figueredo – MCRN
- 25/03- Vilderete Castro Alves – SGL
- 27/03- Ivanildo Alves de Magalhães – SGL
- 30/03- Dercino Fernandes dos Santos – CGE
- 30/03- Eder de Souza Martins – MCRN
- 31/03- Marcelo Fideles Braga – SPV