

Programa de Agricultura de Precisão do SENAR é destaque na imprensa nacional

Projeto ABC/FIP avança



Os últimos detalhes para a assinatura do Projeto Agricultura de Baixa Emissão de Carbono (ABC/FIP) foram definidos em uma reunião entre o SENAR, o Banco Mundial, o Ministério da Agricultura e a Embrapa. O encontro ocorreu no dia 27/5, na sede da instituição financeira, em Brasília, e contou com a presença do secretário-executivo do SENAR, Daniel Carrara, e da equipe técnica do DEPPS.



As minutas de negociação assinadas no evento – que preveem a doação de US\$ 10,6 milhões do Banco Mundial para o projeto – serão analisadas e devem ser aprovadas nas próximas semanas. A previsão é que no segundo semestre deste ano seja concluída a elaboração do material didático e do conteúdo das capacitações, junto com a Embrapa, e que tenha início a seleção dos consultores responsáveis pelo treinamento dos técnicos de campo.

Entre os dias 12 e 16 de maio, o SENAR participou da III Convenção de Agricultura de Precisão realizada pela Embrapa, em São Carlos, São Paulo. Na ocasião, o SENAR apresentou a pesquisadores e técnicos a estrutura do programa de AP da entidade e as próximas capacitações para instrutores e produtores rurais.

O sucesso do programa de treinamento foi assunto em matérias de dois dos principais jornais do País: Valor Econômico e O Estado de S. Paulo, que também destacaram o levantamento do perfil do produtor rural que pratica agricultura de precisão no País, feito pelo pesquisador da Embrapa, Ricardo Inamasu, durante os seminários de desmistificação da AP realizados pelo SENAR em nove estados, no segundo semestre de 2012.

Inamasu afirmou que o SENAR teve papel fundamental nesse estudo, levando conhecimento sobre AP às regiões de maior produção agrícola do País. "O questionário, mais que uma ideia, é a necessidade de obter um retrato da influência da AP na nossa Agricultura. Sem essas informações a AP no País é apenas uma hipótese de boas práticas e não saberíamos dizer em que direção tanto a pesquisa como as políticas públicas podem atuar de forma eficaz. O SENAR promoveu os seminários nas principais regiões produtoras do País e não poderíamos perder essa oportunidade para entender um pouco a expectativa dos agricultores nessas regiões."

A parceria entre SENAR e Embrapa também foi comemorada pelo Diretor-Executivo de Pesquisa e Desenvolvimento da Embrapa, Ladislau Martin Neto. "Cada vez mais precisamos de pessoal capacitado para atuar com agricultura de precisão e o SENAR cumpre esse papel, com treinamentos focados em tecnologias de AP. A entidade é crucial para a transferência de tecnologia no campo."

Acesse para conhecer a pesquisa:

http://www.canaldoprodutor.com.br/agricultura-precisao/wp-content/uploads/2014/06/Artigo_Pesquisa_AgriculturaPrecisao_vWeb.pdf

Visita aos futuros Centros de Educação Profissional e Tecnológica



Começou no dia 14 de maio, a série de visitas da comissão de estudos do BNDES e representantes do SENAR pelos terrenos onde serão erguidos os 10 Centros de Educação Profissional e Tecnológica e Assistência Técnica Rural do SENAR. O grupo conheceu a área da fazenda Pró-Campo, no município de Bela Vista de Goiás (GO), onde será construída a unidade especializada em Bovinocultura de Leite. No dia 15 de maio, a visita foi ao terreno do futuro Centro de Bovinocultura de Corte, na sede da Embrapa Gado de Corte, em Campo Grande (MS). As visitas foram acompanhadas pelo chefe do Departamento de Inovação e Conhecimento (DIC) do SENAR, Luís Tadeu Prudente Santos, e pela assessora técnica do SENAR, Fernanda Leite. Os superintendentes do SENAR/GO, Eurípedes Bassamurfo da Costa, e do SENAR/MS, Rogério Beretta, juntamente com suas equipes técnicas, também participaram em seus respectivos estados.

Com o diploma na mão



A formatura dos 24 alunos da primeira turma do curso de Técnico em Florestas do SENAR aconteceu no dia 17/5, em Araguacema (TO). Com uma carga horária total de 1.200 horas, mais 365 horas de estágio supervisionado, o curso é o primeiro promovido pelo SENAR nessa modalidade e tem como objetivo contribuir para o fortalecimento da atividade florestal. Somente no Tocantins, a silvicultura deve gerar mais de 62 mil empregos até 2017.

Conheça o Curso Técnico de Florestas:

<http://www.senar.org.br/noticias/videos/curso-tecnico-em-floresta-do-senar>

Portal do SENAR completa um ano no ar

No dia 29 deste mês, comemoramos o aniversário de 1 ano do nosso portal. Nesse período, **197 mil pessoas** acessaram o portal. A página do Pronatec registrou o maior número de acessos – **35 mil**. Em um ano, recebemos **7.290 mensagens** pelo Fale Conosco. Publicamos mais de **1.300 notícias, 10 cartilhas e 25 vídeos**. O da Helicoverpa Armigera é o campeão, com quase **12 mil acessos**.



Novos instrutores para o Programa Empreendedor Rural



O SENAR iniciou este mês de maio o treinamento de formação de 22 novos instrutores das áreas de gestão e administração rural, para atuarem no Programa Empreendedor Rural (PER). Com 168 hora/aula, o curso está dividido em três módulos e acontecem nos meses de maio, junho e julho em Florianópolis, SC. O treinamento veio atender a demanda dos estados do Paraná, Mato Grosso, Sergipe, Rio Grande do Norte, Santa Catarina, Rio Grande do Sul e Distrito Federal. "Os instrutores serão formados na metodologia do programa e irão receber os conteúdos técnicos e comportamentais (desenvolvimento humano) necessários para levar esse conhecimento aos produtores rurais em seus respectivos estados", afirma Patrícia Machado, coordenadora de Programas e Projetos Especiais.

Apoio

Em maio, o SENAR patrocinou dois eventos relacionados ao agronegócio. O Seminário **Um novo olhar sobre a agricultura brasileira**, promovido pelo Fórum do Futuro, Embrapa, Fundação Getúlio Vargas e pelo Instituto Interamericano de Cooperação para a Agricultura (IICA), tratou da agricultura sustentável e segurança alimentar, com o objetivo de consolidar os dados estratégicos para reposicionar a imagem da agricultura brasileira, com ênfase no progresso científico e tecnológico do setor. Já o **9º Seminário de Atualização em Eucalipto**, voltado para produtores rurais, profissionais e estudantes, tratou de assuntos como cultivo florestal de eucalipto com alta tecnologia e material genético adaptado à região do Distrito Federal.