

Incra-PB e Insa assinam Termo de Cooperação Técnica



Assinatura do Termo de Cooperação Técnica

A parceria prevê diversas ações para assentamentos da região semiárida

“Vamos aplicar ciência e tecnologias inovadoras para melhorar as condições de vida nos assentamentos”

Ignacio Hernán Salcedo

O Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária (Incra) na Paraíba e o Instituto Nacional do Semiárido (Insa/MCTI) firmaram, na última quinta-feira (18), um Termo de Cooperação Técnica (TCT) que tem por objetivo a execução de ações conjuntas e coordenadas entre os dois institutos nos assentamentos da reforma agrária localizados no Semiárido paraibano. A assinatura do termo aconteceu na sede do Insa, em Campina Grande (PB), e contou com a presença do diretor do Instituto, Ignacio Hernán Salcedo, do superintendente do Incra-PB, Cleofas Caju, e de servidores dos dois institutos.

Segundo o Censo 2010 do IBGE, 170 dos 223 municípios paraibanos, onde vivem cerca de 2,1 milhões de pessoas, estão localizados nas regiões naturais semiáridas: Sertão, Seridó, Curimataú, Cariri e Agreste. Os principais objetivos do TCT são proporcionar capacitação dos técnicos do Incra, agentes financeiros, agentes de assistência técnica a assentados sobre técnicas de convivência com o semiárido; apoiar estudos de potencialidades econômicas dos assentamentos localizados na região; apoiar o estudo para implementação de projetos de desenvolvimento integrado de acordo com as vocações dos assentamentos; priorizar projetos de matriz agroecológica e envolvendo o uso tecnologias sociais.

Outro objetivo da cooperação é a instalação e o acompanhamento das Unidades Demonstrativas (UDs) de Convivência com a semiaridez que estão sendo implantadas

pelas entidades prestadoras de assistência técnica nos assentamentos paraibanos. “Em parceria com o Incra, vamos aplicar ciência e tecnologias inovadoras para melhorar as condições de vida e de produção nos assentamentos do semiárido”, afirmou Ignacio Salcedo, acrescentando que também devem ser promovidas ações voltadas à motivação e ao empoderamento dos assentados.

Uma das primeiras ações do TCT será a implantação de um projeto-piloto de saneamento para áreas rurais no Assentamento Vitória, em Campina Grande, onde serão instalados sistemas de captação de água das chuvas e tratamento de esgotos, com ênfase para a reutilização de água na irrigação de culturas forrageiras e na produção de lenha.

FORMALIZAÇÃO DA PARCERIA

Para o superintendente do Incra-PB, Cleofas Caju, a assinatura do TCT é a formalização de uma parceria que já existia na prática. “Mesmo antes da assinatura do TCT, as tecnologias desenvolvidas pelo Insa para a convivência com o Semiárido estavam sendo utilizadas nas UDs implantadas pelas prestadoras de assistência técnica nos assentamentos paraibanos”.

Por Ascom Incra/PB

Insa e UFPB abrem inscrições de Especialização para assentados

O Centro de Ciências Humanas, Letras e Artes da Universidade Federal da Paraíba (UFPB) lançou, dia 17/04, o edital do curso de especialização lato sensu em “Processos Históricos e Inovações Tecnológicas no Semiárido Brasileiro”. O curso será ofertado em parceria com o Instituto Nacional do Semiárido (Insa/MCTI) com financiamento do CNPq.

A especialização tem como objetivo capacitar técnicos e lideranças de comunidades e assentamentos rurais, para prepará-los para o uso de tecnologias sociais sustentáveis no Semiárido brasileiro, possui uma carga horária de 525 horas-aula e deverá ser concluído em 18 meses. O curso seguirá a metodologia da pedagogia da alternância com seus quatro módulos divididos entre atividades desenvolvidas em sala de aula e nas comunidades. As atividades práticas serão realizadas em assentamentos da reforma agrária ou em pequenas comunidades rurais.

As inscrições podem ser realizadas até o dia 17 de maio de acordo as regras estabelecidas no edital <http://www.cchla.ufpb.br/?p=2816>.



Foto: ASA/MG

Construção de Barragem Subterrânea

Podem concorrer a uma vaga bolsistas CNPq (ATP – A), assentados e/ou agregados do Plano Nacional da Reforma Agrária (PNRA), beneficiários do Programa Nacional do Crédito Fundiário (PNCF) e do Programa Nacional de Educação na Reforma Agrária (Pronea) e técnicos que prestam serviços a assentamentos da Reforma Agrária vinculados ao Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária (Incra).

O processo de seleção, previsto para o dia 18 de maio, na sede do Insa, será feito por meio de uma prova escrita elaborada pela Comissão de Seleção na qual o candidato deve apresentar sua visão sobre a questão agrária brasileira, os principais desafios do Semiárido brasileiro e levantar possíveis demandas sócio-históricas e tecnológicas do assentamento ou região em que reside ou atua e análise do Curriculum Lattes. A publicação do resultado está prevista para o dia 21 de maio.

Dia Mundial da Terra

No dia 22 de abril é comemorado o Dia Mundial da Terra. Para celebrar esta data, o Núcleo de Desenvolvimento e Tecnologias Sociais (NDTS) do Insa promoveu um gesto simbólico pela promoção da saúde do nosso Planeta, tanto a nível global como regional e local: os servidores e colaboradores do Instituto plantaram, na sede administrativa, uma Aroeira do sertão (*Myracrodruon urundeuva*), árvore nobre nativa do Semiárido brasileiro e atualmente ameaçada de extinção.



Mulher do Semiárido plantando árvore

Manejo sustentável da Caatinga para produção de caprinos e ovinos

**LOCAL: SEDE ADMINISTRATIVA****14 HORAS****ABRIL 26 | 2013****E-mail: semiaridoemfoco@insa.gov.br****Fone: (83) 3315.6400 / 6431 / 6439**

Este será o tema do *Semiárido em Foco* desta sexta-feira, dia 26, que terá como palestrante o professor **José Morais Pereira Filho**, da **Universidade Federal de Campina Grande (UFCG), Campus de Patos**.

O objetivo da palestra é apresentar e discutir alternativas de utilização sustentável dos recursos forrageiros da Caatinga na alimentação de pequenos ruminantes. A baixa produtividade das atividades pecuária, agrícola e lenheira no Semiárido brasileiro é resultado do uso de tecnologias inadequadas às condições ambientais da região. Em razão disso, atualmente, a maior parte da vegetação da Caatinga encontra-se em sucessão secundária, com predominância de espécies como Jurema-Preta e Marmeleiro. Esta situação, associada ao superpastejo, tem contribuído para o aumento de plantas de pouco valor nutricional em substituição àquelas de melhor qualidade, o que vem resultando no desaparecimento de plantas forrageiras e acelerando a degradação das pastagens nativas. Para superar este problema, técnicos e pesquisadores realizam esforços na busca de estratégias de manejo da Caatinga com vistas a potencializar estes recursos forrageiros para a produção de caprinos e ovinos.

Assim, serão apresentados no *Semiárido em Foco* desta semana resultados do projeto sobre o manejo sustentável da Caatinga para produção de pequenos ruminantes, de modo a viabilizar bases socioeconômicas assentadas na ovinocaprinocultura da região compatíveis com a conservação do bioma.



AGENDA - MAIO

DATA	TEMAS	PALESTRANTE
03/05/2013	Análise de áreas susceptíveis à desertificação usando imagens de satélite e índices de extremos climáticos	Prof. Dr. Carlos Antônio Costa dos Santos (UFCG)
08/05/2013	Sistemas de indicadores de sustentabilidade aplicados à agricultura	Prof. Dr. Gesinaldo Cândido Ataíde (UFCG)

Insa e IFs promovem cursos sobre irrigação e uso racional da água

Os cursos serão ministrados para alunos e agricultores da Bahia, Pernambuco e Paraíba

Os Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia (IFs) da Bahia, Paraíba e do Sertão de Pernambuco, em parceria com o Instituto Nacional do Semiárido (Insa/MCTI), e com a Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba (Codevasf), promoverão um ciclo de cursos nos meses de abril e maio com o tema “Manejo de irrigação e uso racional de água na agricultura”. O projeto conta com apoio do Banco do Nordeste.

A finalidade do manejo de irrigação é a promoção do uso racional da água para atividades agrícolas, sobretudo em áreas localizadas no Semiárido brasileiro, uma região que apresenta reduzida disponibilidade hídrica. As técnicas do uso racional da água propõem maior eficiência para o consumo hídrico, resultando na sustentabilidade econômica, social e ambiental da irrigação.

As inscrições para os cursos foram ofertadas para os alunos dos IFs nos quais serão ministrados e para os agricultores dos Estados da Bahia, Pernambuco e Paraíba. Confira a agenda:



LOCAL E DATA:

IFBaiano
Campus Catu - 24 e 25 de abril de 2013
Campus Senhor do Bonfim - 29 e 30 de abril de 2013

IFSertão
Campus Petrolina - 26 e 27 de abril 2013

IFParaíba
Campus Picuí - 09 a 10 de maio de 2013
Campus Sousa - 13 a 14 de maio de 2013

PÚBLICO ALVO:
Produtores rurais, Tecnólogos em agropecuária e agroecologia.

INFORMAÇÕES:
www.insa.gov.br
CONTATO: Cláudia Reis
(83) 3315.6419

REALIZAÇÃO:  **INSA**  **CODEVASF** APOIO:  **Banco do Nordeste**  **GOVERNO FEDERAL BRASIL**
PAÍS RICO É PAÍS SEM POBREZA

Cartaz de divulgação

EXPEDIENTE

Governo do Brasil
Presidência da República
Dilma Vana Rousseff
Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação
Marco Antonio Raupp

Instituto Nacional do Semiárido
Insa - MCTI

Diretor
Ignacio Hernán Salcedo

Assessores Técnicos
Salomão de Sousa Medeiros
Aldrin Martin Perez Marin

Assistente Técnico
Vinícius Sampaio Duarte

Comitê editorial
Jornalista responsável: Catarina Buriti (MTB 3109/PB)
Colaboração: Rodeildo Clemente
Projeto gráfico: Wedsley Melo