

AÇÕES DE FORMAÇÃO PARA FACILITAR A TRANSIÇÃO AGRO-ECOLÓGICA EM UNIDADES DE PRODUÇÃO FAMILIAR NO ÂMBITO DO MUNICÍPIO DE MANAUS-AM

Joanne Régis da Costa

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE:

O objetivo da atividade é a capacitação de técnicos e agricultores como forma de facilitar a transição da unidade agrícola familiar para sistemas produtivos de base ecológica. São trabalhadas as práticas agroecológicas identificadas ou geradas a partir dos projetos agroflorestais, "Desenvolvimento e avaliação participativa de sistemas agroflorestais", "Avaliação do potencial de sustentabilidade de sistemas agroflorestais em pequenas propriedades agrícolas na Amazônia", ambos do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), e "Recuperação de áreas de pastagens abandonadas e degradadas através de sistemas agroflorestais na Amazônia", da Embrapa Amazônia Ocidental.

PRINCIPAIS RESULTADOS:

Foram desenvolvidas diferentes atividades de capacitação para técnicos e agricultores, incluindo-se cursos, dias de campo e palestras, totalizando mais de 400 participantes. Em 2010, também como método de capacitação, foi implantada uma unidade de observação em Iranduba, região metropolitana de Manaus (AM), com a produção de duas cultivares de couve-de-folhas, HS 20 (Horticeres) e Hi crop (Takii Seeds). Nesta unidade realizou-se o monitoramento da traça-das-crucíferas com armadilhas luminosas e armadilhas adesivas coloridas, testando-se a eficiência de diferentes cores na captura desse inseto. Foram realizadas visitas a outros projetos que consistiram em momentos de encontro, aprendizagem e troca de experiências com o objetivo proporcionar aos agricultores o acesso aos conhecimentos práticos sobre produção de base ecológica e sistemas agroflorestais. Realizou-se ainda uma reunião técnica com agricultores do Assentamento Tarumã-Mirim, na qual foram discutidas ações ambientais corretivas e preventivas, e gestão de conflitos.

ATIVIDADES DE TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA:

CURSOS

Tema: Conservação do solo com ênfase em sistemas agroflorestais

Data: 04 de agosto de 2010

Local: Assentamento Tarumã-Mirim, Comunidade Pau Rosa, Manaus, AM

Tema: Manejo do solo

Data: 07 a 14 de agosto de 2010

Local: Instituto Federal do Amazonas - IFAM, Manaus, AM

Título: Curso prático de sistemas agroflorestais - Circuito Agroflorestal

Data: 22 a 24 de maio de 2010

Local: Campos Experimentais da Embrapa, CEPLAC e INPA e propriedades de agricultores. Manaus, AM

PALESTRAS**Tema:** Desertificação**Data:** 17 de junho 2010**Local:** Auditório do Parque do Mindu, Manaus, AM**Tema:** A importância da proteção das florestas - III Ciclo de Palestras - Dia da Proteção das Florestas.**Data:** 17 de julho de 2010**Local:** Auditório do Parque do Mindu, Manaus, AM**Tema:** O papel das mulheres na conquista da soberania alimentar e agricultura orgânica**Data:** 16 de maio de 2010**Local:** Clube de Mães, Manaus, AM**Tema:** Sistemas agroflorestais e recuperação de áreas degradadas**Data:** 22 de abril de 2010**Local:** Distrito Agropecuário da Suframa - DAS, Manaus, AM**Tema:** Uso dos recursos hídricos da Bacia do Tarumã-Açu – Alternativas agroecológicas sustentáveis de uso da terra**Data:** 02 de junho de 2010**Local:** Clube Empregados da Eletronorte Amazonas Energia - Manaus, AM**Tema:** Experiências agroflorestais para a sustentabilidade da agricultura familiar e a recuperação de áreas degradadas por atividades agrícolas**Data:** 26 de agosto de 2010**Local:** Embrapa Mandioca e Fruticultura, Cruz das Almas, BA**Tema:** Saúde e Soberania Alimentar: Projeto Popular em Construção**Data:** 06 de abril de 2009**Local:** Articulação Parintins Cidadã, Parintins, AM**Tema:** Sistemas agroflorestais para recuperação de áreas degradadas por atividades agropecuárias**Data:** 03 de outubro de 2009**Local:** Campo Experimental da Embrapa Amazônia Ocidental, Distrito Agropecuário da Suframa, Manaus, AM**Tema:** Práticas de sustentabilidade no Amazonas**Data:** 14 de abril de 2010**Local:** Escola Superior de Ciências Sociais, Manaus, AM**Tema:** Políticas públicas pertinentes à questão ambiental e à titularidade das comunidades tradicionais na Amazônia**Data:** 26 de novembro de 2010**Local:** Universidade Federal do Amazonas - UFAM, Manaus, AM

Tema: Pomares Caseiros Tradicionais - Circuito Agroflorestal
Data: 08 de setembro de 2010
Local: Distrito Agropecuário da Suframa – DAS, Manaus, AM

Tema: Práticas de manejo de sistemas agroflorestais - Circuito Agroflorestal
Data: 08 de setembro de 2009
Local: Distrito Agropecuário da Suframa – DAS, Manaus, AM

Tema: Pomares caseiros - Circuito Agroflorestal
Data: 10 de setembro de 2009
Local: Distrito Agropecuário da Suframa – DAS, Manaus, AM

Tema: Impactos Ambientais no Amazonas - IV Mutirão pela Amazônia
Data: 11 de agosto de 2010
Local: Espaço Cidadão de Arte e Educação, Manaus, AM

Tema: Uso sustentável dos recursos naturais e a participação comunitária - I Seminário Socioambiental da Colônia Antônio Aleixo
Data: 27 de março de 2009
Local: Centro Social Frei Miller, Manaus, AM

Tema: Recuperação de Áreas Degradadas através de Sistemas Agroflorestais
Data: 22 de outubro de 2009
Local: Campo Experimental da Embrapa no Distrito Agropecuário da Suframa, Manaus, AM

DIA DE CAMPO

Tema: Sistemas agroflorestais
Data: 20 de junho de 2009
Local: Campo Experimental da Embrapa Amazônia Ocidental, Manaus, AM

MATÉRIAS JORNALÍSTICAS

ALE comemora o dia do meio ambiente - <http://www.aleam.gov.br/index.asp>

ALE entrega certificados a amigos do meio ambiente - <http://www.blogdafloresta.com/index.php?option=com>

Comunitários definem investimentos do Bolsa Floresta Renda – Informativo RDS do Uatumã.

Embrapa pesquisa adubo verde na Amazônia - www.fapeam.am.gov.br; www.ecodebate.com.br; www.jornaldaciencia.org.br; www.agenciaamazonia.com.br

PUBLICAÇÃO:

COSTA, J. R. **Projeto Tarumã Vida:** pesquisa participativa e extensão rural. [s.l.: s.n.], 2010. 25 p.

Figura 26 – Dia de campo com agricultores do Assentamento Tarumã-Mirim, Campo Experimental DAS da Embrapa Amazônia Ocidental, Manaus. (Foto: Joanne Régis da Costa)



Figura 27 – Pesquisadores com agricultores da Comunidade Pau Rosa após evento de capacitação. (Foto: Joanne Régis)

