

## Combustíveis

- Etanol
- Biodiesel, Diesel Renovável e Bioquerosene
- Combustíveis

## Brasilagro

- Manchetes de Jornais
- Quem Somos
- Guia de Fornecedores
- Clipping Brasilagro
- Destaques
- Destaque Tv BrasilAgro

## Grãos

- Algodão
- Arroz
- Café
- Milho
- Soja
- Trigo

## Citricultura

- Citricultura

## Outras Culturas

## Carnes

## Leite

## Maquinas Agrícolas & Insumos

## Agronegócios

## Tecnologia, Informação e Eventos

## Setor Sucreenergético

## Energia

## Opinião

## Mercado

## Celulose e Florestas

### adm inicia plantio de palma no pará

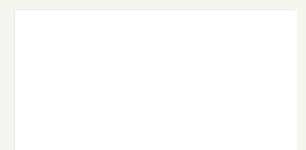
voltar

Tweet  0

04/05/2012

Projeto, que envolve a agricultura familiar, já conta com a adesão de 115 produtores, totalizando uma área de mais de 1,3 mil hectares. A ADM (Archer Daniels Midland) iniciou este mês o plantio de palma no Pará por meio de uma parceria com agricultores familiares. A primeira fase desse projeto, que já conta com a adesão de 115 famílias de produtores rurais que possuem o DAP (Declaração de Aptidão ao PRONAF), vai contemplar uma área de mais de 1,3 mil hectares situada nos municípios de São Domingos do Capim, Irituia, Mãe do Rio e São Miguel do Guamá. Além de contribuir para a diversificação do portfólio de produtos da ADM no Brasil, a iniciativa visa proporcionar às famílias uma fonte complementar de renda a longo prazo, visto que a palma é uma cultura perene e produz por anos após o plantio. A estimativa é que cada família obtenha uma produtividade de aproximadamente 25 toneladas por hectare anualmente. Aliado a isso, a companhia prevê a instalação de uma fábrica de processamento de palma, que deve entrar em operação em 2015 e terá capacidade para esmagar 60 toneladas de óleo de palma por hora. "Somos responsáveis pelo fornecimento das mudas e prestaremos assistência técnica permanente aos produtores, promovendo ainda treinamentos sobre práticas de cultivo sustentável", explica Diego di Martino, gerente de desenvolvimento e projetos da ADM, ao destacar que a companhia tem uma equipe de técnicos que auxiliam os produtores e garante a compra de toda a produção das famílias integrantes do projeto. A ADM, com ajuda da Ecodendê e da EMATER-Pará, também foi responsável por selecionar e cadastrar cada produtor, e atuou como intermediária junto à FETAGRI (Federação dos Trabalhadores na Agricultura do Estado do Pará) e ao BASA – Banco da Amazônia, que concedeu às famílias crédito dentro das linhas do Pronaf Ecodendê. "Os financiamentos à conta de recursos da linha FNO Pronaf Ecodendê constituem-se em uma importante ferramenta de combate à pobreza no campo, gerando e distribuindo renda onde se concentram as maiores desigualdades financeiras", comenta Luiz Euclides Barros Feio, superintendente regional do BASA no Pará. A integração com a ADM, através do Convênio de Cooperação Técnica com a Ecodendê, permitiu ao BASA avançar no programa, essencialmente nos municípios de São Domingos do Capim, Mãe do Rio e São Miguel do Guamá, com a injeção na economia destes municípios de valores que chegam a R\$ 13,760 milhões, no calendário safra 2011/ 2012. "Isso faz a economia local se movimentar com a aquisição de insumos, combustíveis, mudas, serviços de mecanização agrícola, salários etc., que refletem na melhoria da qualidade de vida das pessoas", acrescenta Feio. Para Paulo Cunha, delegado federal do Ministério do Desenvolvimento Agrário (MDA), a ADM está oferecendo aos agricultores familiares a possibilidade de, por meio do cultivo da palma, usufruir também dos ganhos financeiros com o biodiesel, ajudando na dinamização do meio rural paraense. "A inserção do agricultor familiar nessa cadeia produtiva cria uma nova oportunidade de renda e trabalho para o pequeno agricultor", destaca. O presidente da FETAGRI, Carlos Augusto Santos Silva, avalia a importância de iniciativas como a da ADM para o desenvolvimento do meio rural paraense. "É fundamental que as empresas tenham como foco a compra de matéria-prima da agricultura familiar. Além disso, por ser a palma uma cultura nova do ponto de vista agrícola, a prestação de assistência técnica permanente e de qualidade aos produtores é indispensável". Como membro da Mesa Redonda do Óleo de Palma Sustentável (RSPO), a ADM está cumprindo com as orientações e processos estabelecidos pela associação, bem como em consonância com as diretrizes dos órgãos ambientais locais, para o plantio da palma no Brasil. "Acreditamos que o estado do Pará tem um potencial enorme para a disseminação dessa cultura de maneira sustentável e ao mesmo tempo rentável", diz Sidney Rosa, da Secretaria do Estado do Pará. "A importância da chegada de projetos de óleo de palma ao Pará vem ao encontro dos anseios dos agricultores familiares que buscam melhor qualidade de vida e trazem ao Estado o desenvolvimento econômico, integrando atividade de caráter permanente ao meio rural", conclui Cleide Amorim, presidente da EMATER-Pará (Assessoria de Comunicação, 4/5/12)

## Parceiros



## Guia de Fornecedores

Os principais fornecedores do setor estão aqui. Pesquise:

Empresa, produto ou serviço

Anunciar gratuitamente

Painel do Fornecedor

## Clipping Brasilagro

Cadastre-se e receba todas as novidades do Brasil Agro

## Energéticas

## Editórias

## Parceiros Técnicos

Sua empresa precisa aparecer.



Anuncie no **brasilagro**

Associe sua empresa ao



**CEISE**  
Centro Nacional das Indústrias do Setor Sucroenergético e Biocombustíveis

**M. PEREIRA**  
advogados associados  
O escritório completo

**BRASIL MAIOR**  
Inovar para competir. Competir para crescer.  
Plano 2011/2014

**Markestrat**  
value generation  
A Dimensão do Setor Sucroenergético

Consultores  
**MJC**  
Assessoria Contábil  
Assessoria Tributária  
clique e conheça

**JÚNIOR FEA-RP**  
CONSULORIA

## Conteúdos Relacionados

- 14/11/2007 - pesquisa alerta para desemprego no campo
- 14/11/2007 - empresas de energia buscam lucro com crédito de carbono
- 14/11/2007 - al gore se une a empresa de investimentos em tecnologia ecológica
- 14/11/2007 - vale vai comprar energia tirada do bagaço da cana
- 14/11/2007 - biomassa pode chegar a 15% da matriz elétrica em 2020, projeta coge...


Nome Completo


E-mail

Empresa

Cadastrar

Curtiu? Eles também

 Visite Nossa Página

 Siga-nos no Twitter



TV Brasilagro   Eventos   Guia de fornecedores   Anuncie   Contato

### Combustíveis

Etanol  
Biodiesel, Diesel Renovável e Bioquerosene  
Combustíveis

### Brasilagro

Manchetes de Jornais  
Quem Somos  
Guia de Fornecedores  
Clipping Brasilagro  
Destaques  
Destaque Tv BrasilAgro

### Grãos

Algodão  
Arroz  
Café  
Milho  
Soja  
Trigo

### Citricultura

Citricultura

### Outras Culturas

Outras Culturas

### Carnes

Aves  
Bovinos  
Suínos

Leite

Maquinas Agrícolas &

Agronegócios

Tecnologia,

### Redes Sociais



Liderança,  
credibilidade  
e inovação



Leite	Insumos Máquinas Agrícolas Insumos	Agronegócios Questão Agrária	Informação e Eventos Tecnologia, Informação e Eventos
		Setor Sucroenergético Cana Açúcar Usinas	Energia Energia Bioeletricidade
			Opinião Opinião
Mercado Convite Política & Economia Meio Ambiente Tecnologia , Informação Trabalho & Carreira	Celulose e Florestas Energéticas Celulose Florestas Energéticas	Editorias Geral	
Todos os direitos reservados - © 2016		Criação de Sites - Otimização de Sites (SEO) 	