



Plantão

Agência Brasil - 06/07/2007

Uma das falhas na questão do biodiesel no Brasil é a ausência de políticas que melhorem os contratos na cadeia produtiva, desde a produção primária até o consumidor final.

Agricultura familiar

Embora os biocombustíveis sejam uma "tremenda oportunidade" para o país, é preciso eliminar riscos, como a degradação ambiental e a concentração de renda. É necessário, também, inserir a agricultura familiar no processo e garantir os direitos trabalhistas.

"Precisamos saber quanto ganha o bóia-fria e como ele é pago para não estar toda a semana nos deparando com a morte de um trabalhador por exaustão ou com uma denúncia de trabalho infantil na nossa agricultura", acrescenta o representante da Organização das Nações Unidas para Alimentação e Agricultura (FAO) para a América Latina e o Caribe, José Graziano.

Produção de biodiesel

Os diagnósticos acima fazem parte do estudo 'Oportunidades e Riscos do uso da Bioenergia para a Segurança Alimentar na América Latina e Caribe', desenvolvido por ele. O documento será apresentado hoje (6) em Fortaleza, quando ocorre o último dia da 3ª Conferência Nacional de Segurança Alimentar e Nutricional.

"A agroenergia é uma tremenda oportunidade. Mas, como toda nova oportunidade, ela traz riscos, e os governos precisam implementar políticas que permitam maximizar oportunidades e minimizar os riscos".

De acordo com Graziano, o levantamento foi encomendado pelo presidente Luiz Inácio Lula da Silva, que já recebeu o documento.

Zoneamento agroecológico

Ele também ressalta a necessidade de definir um marco regulatório "claro" para o setor, além de uma política tecnológica. Outra medida, acrescenta, é a criação de uma política de zoneamento agroecológico.

"Precisamos garantir que as áreas de preservação florestal e impróprias para o cultivo não serão invadidas pela produção de cana-de-açúcar, soja, mamona, ou de qualquer outro produto para a produção de biocombustível".

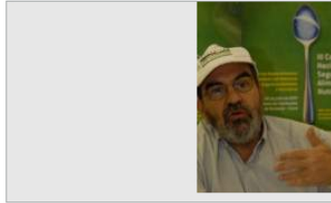
A pesquisa também aponta que, para atingir 2% da mistura de biodiesel à gasolina, seria preciso incluir 205 mil agricultores familiares no processo, com a utilização de cerca de 603 mil hectares.

Potencial para o biodiesel

A Lei do Biodiesel autoriza a adição de 2% de biodiesel ao diesel comum entre 2005 e 2007. Esse percentual será obrigatório a partir de janeiro de 2008 até 2012. De 2013 em diante, haverá o percentual obrigatório de 5%.

O estudo mostra, ainda, os países latino-americanos com maior potencial para a expansão da fronteira agrícola na produção de cana-de-açúcar e milho. São eles: Brasil, Bolívia, Argentina, Colômbia, Paraguai e Uruguai, que, além de áreas para a produção, possuem as condições climáticas, ambientais, tecnológicas para tanto.

No caso da produção de biodiesel a partir da soja ou do dendê, os países considerados com maior potencial são: Brasil, Argentina, Peru, Colômbia e Bolívia.



COMPRE JÁ

COMPRE JÁ

COMPRE JÁ

Lenovo

Lenovo® Adaptador de energia CA Lenovo padrão de 65 W (USB tipo C) - Brasil
R\$ 183
VER AGORA

Lenovo® Adaptador de Energia ThinkPad AC 65W (conector retangular) padrão BR
R\$ 125
VER AGORA

Ads by Google

- chuveiro elétrico
- empresa elétrica
- empresa trabalho
- empresas japão
- energia eletricas

Pesquisar

Receba nossas notícias em seu e-mail

Seu nome

Seu e-mail

Ok



Notícias relacionadas

Baterias estruturais construídas com estrutura da cartilagem

Caos no trânsito: Carros autônomos ficarão rodando para não pagar estacionamento

A Tabela Periódica nasceu nas estrelas

Folhas artificiais poderão finalmente sair dos laboratórios

Vacina motorizada evita agulhada

Experimento tenta mostrar como planetas e estrelas se formam

Mais lidas na semana

Transistores de borracha aproximam eletrônica flexível do mercado

Revestimento antirreflexo torna plástico virtualmente invisível

Formiga robótica é o primeiro robô a navegar sem GPS

Folhas artificiais poderão finalmente sair dos laboratórios

Matemáticos determinam o formato ideal de uma asa

NASA vai testar comunicações por raios X no espaço

Caligrafia quântica escreve nanolâmpadas que emitem um fóton de cada vez

Finalmente uma alternativa verde para as garrafas PET

A Tabela Periódica nasceu nas estrelas

LED ligado em reverso vai resfriar futuros computadores

f t B in +

Lenovo® Lenovo 65W AC Adapter (BR) para IdeaPad 310, Yoga 510 e Yoga 520
R\$ 129

Lenovo® Adaptador de energia CA Lenovo padrão de 65 W (USB tipo C) - Brasil
R\$ 183

Lenovo® Adaptador de

Reciclagem e Reaproveitamento do mundo será

Maior hidrelétrica

Ciência e tecnologia para o

energi...

- Inovação...

construída na...

desenvolvimento.

Anúncio Lenovo

inovacaotecnologica.com.br

inovacaotecnologica.com.br

inovacaotecnologica.com.br



Avião hipersônico cai no mar depois...

inovacaotecnologica.com.br



Avião sem flaps

inovacaotecnologica.com.br



Petrobras desenvolve tecnologia para...

inovacaotecnologica.com.br



Pára-choques salva-vidas

inovacaotecnologica.com.br

Outras notícias sobre:



BIOCOMBUSTÍVEIS



FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA



DESENVOLV. SUSTENTÁVEL



RECURSOS PARA PESQUISAS

Mais Temas



Imprimir



Enviar a um amigo



Assine nosso Feed RSS



Assine nosso Boletim



Como citar este artigo