



MOVIMENTOS SOCIAIS

MST ocupa estrada de ferro da Vale no Pará

O Movimento dos Trabalhadores Rurais Sem Terra (MST) afirmou que desde o dia 23 de setembro último, 150 trabalhadores rurais ocupam uma das principais estradas usada pela empre-

sa Vale, como acesso ao projeto de mineração Onça Puma, que explora níquel no município de Ourilândia do Norte, no Pará. Segundo a nota do MST, eles protestam contra a Vale e o Institu-

to Nacional de Colonização e Reforma Agrária (Incra).

Os trabalhadores afirmam que só vão liberar a estrada quando a pauta de reivindicações apresentada à empresa e ao Incra for negociada.

Nesta manhã, uma equipe de policiais de Ourilândia esteve no local, mas nenhum incidente foi registrado. A equipe da Comissão Pastoral de Terra (CPT) de Tucumã acompanha a mobilização.

Fonte: <http://jbonline.terra.com.br/extra/2008/09/23/e230916341.html>

FINANCIAMENTO

Mapa aplicará R\$ 100 milhões no setor florestal até o final do ano

Mediante o Programa de Plantio Comercial e Recuperação de Florestas (Propflora), de janeiro a agosto de 2008, já foram desembolsados pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento – MAPA cerca de R\$ 43 milhões e a estimativa, até o fim do ano, é alcançar R\$

100 milhões. Além disso, está sendo elaborada proposta de financiamento privado ao setor e a criação de título emitido em favor de qualquer credor.

De acordo com o coordenador-geral para Pecuária e Culturas Permanentes, da Secretaria de Política Agrícola (SPA/Mapa), João

Antônio Fagundes Salomão, o setor necessita de tratamento diferenciado, já que o ciclo da cultura florestal pode variar de cinco a 35 anos. “O ideal seria um título que atendesse a essas peculiaridades como, por exemplo, longo prazo para pagamento e liberação parcelada de crédito, fatores

que facilitariam o cronograma de desembolso do produtor rural. Já debatemos o assunto na Câmara Setorial de Silvicultura e o próximo passo será a avaliação da proposta pela consultoria jurídica do MAPA e a elaboração de Projeto de Lei para apreciação do Congresso Nacional”, explicou.

Fonte: http://www.capitalnews.com.br/ver_not.php?id=56895&ed=Agroneg%C3%B3cios&cat=Not%C3%ADcias

BIOTECNOLOGIA

Bactéria transgênica pode baratear etanol de celulose

Bactérias geneticamente modificadas podem baratear a produção industrial do etanol de celulose, disseram pesquisadores na segunda-feira, abrindo as portas para uma melhor exploração de restos agrícolas e florestais.

O etanol de celulose (o tipo de açúcar presente em espigas, bagaços e serragens, por exemplo) é menos

poluente que os combustíveis fósseis, mas tem sobre o álcool de milho a vantagem de não usar terra que poderia ser destinada a alimentos.

As bactérias transgênicas fermentam a celulose para produzir etanol de forma mais eficiente, segundo o estudo publicado na revista Proceedings, da Academia Nacional de Ciências.

Bactérias naturais também fermentam a celulose, mas o fazem a temperaturas mais baixas, de no máximo 37 graus, o que exige o uso de uma enzima cara, chamada celulase, segundo Lee Lynd, do Dartmouth College, autor do estudo.

A bactéria recém-criada, chamada ALK2, pode fermentar todos os açúcares presentes na biomassa a 50 graus.

Em termos de emissão de carbono, o etanol de celulose é considerado neutro, porque o carbono emitido na queima é compensado no cultivo da planta, disse nota assinada por Dartmouth, que também é diretor-científico e co-fundador da empresa Mascoma, voltada para o desenvolvimento da produção de etanol de celulose.

Fonte: http://www.estadao.com.br/economia/not_eco238211.0.htm

AGENDA LEGISLATIVA

Comissões Permanentes da Câmara dos Deputados

Não foram agendadas reuniões para a semana de 24/09 a 01/10/2008.

O NÚMERO É...

52

milhões de reais

o total de recursos movimentados pelo Programa de Plantio Comercial e Recuperação de Florestas (PROPFLORA) do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento – MAPA, em 2007.

EVENTOS

Inscrições para Mestrado e Doutorado - Ciência e Tecnologia da Madeira

Até o dia 30 de setembro de 2008 - UFLA, Lavras, MG

<http://www.prrg.ufla.br/ctmadeira>

IV Workshop em Melhoramento Florestal

De 02 e 03 de outubro de 2008 - Botucatu e Itatinga, SP

<http://www.ipef.br>

ABTCP 2008 - 41º Congresso e Exposição Internacional de Celulose e Papel

De 13 a 16 de outubro de 2008 - Transamerica Expo Center - São Paulo, SP

<http://www.abtcp2008congressoexpo.org.br>