



FLORESTAS PLANTADAS

Governo destaca florestas plantadas no Plano Safra

O novo Plano de Safra anunciado pelo Presidente Lula e pelo Ministro da Agricultura Wagner Rossi no dia 7 de junho último, além de juros baixos e ampliação dos recursos de financiamento às atividades agrícolas, também terá uma forte ênfase em ações sustentáveis. Batiza-

do como "Agricultura de Baixo Carbono", o programa ABC terá R\$ 3,15 bilhões com juros entre 5,5% e 5,75% ao ano e prazos de 12 anos a 15 anos para pagar, além de carências estendidas. O ministro Wagner Rossi informou que a meta do "ABC" é recuperar, ao longo da próxima

década, 15 milhões de hectares de terras degradadas; estimular a ampliação da área de florestas plantadas de 6 milhões para 9 milhões de hectares; adotar o sistema de integração lavoura-pecuária-florestas (ILPF) em 4 milhões de hectares, além de outras metas. O objetivo para

a década é reduzir a emissão de 165,7 milhões de toneladas equivalentes de CO₂ anuais em gases do efeito estufa. "Essa será a contribuição concreta da agricultura para ajudar o Brasil a atingir a meta assumida em Copenhague pelo presidente Lula", afirmou Rossi.

Fonte: Valor Online em <http://www.valoronline.com.br>

EUA : eucalipto transgênico para produção de papel

A indústria de papel dos Estados Unidos planeja plantar florestas de eucaliptos geneticamente modificados em sete Estados do sul do país. A ArborGen, uma empresa de biotecnologia afiliada a três grandes empresas de papel, obteve autorização

do Departamento de Agricultura para testes de campo com um máximo de 250.000 árvores a serem plantadas em 29 locais, ao longo dos próximos anos. O eucalipto australiano cresce mais depressa que as madeiras nativas e produz uma polpa de alta

qualidade para a produção de papel mas, até agora, tem conseguido prosperar apenas em climas mais quentes. A empresa, baseada na Carolina do Sul, alterou geneticamente as árvores para suportar temperaturas muito baixas, e a idéia com as flores-

tas de teste é ver até que ponto ao norte é possível plantá-las. A empresa diz que plantações de eucaliptos grossos e de crescimento rápido poderiam produzir mais madeira numa área menor, permitindo a conservação de florestas nativas.

Fonte: Agência Estado em <http://www.estadao.com.br/>

MERCADO DE CARBONO

ArcelorMittal substituirá coque por carvão vegetal

A ArcelorMittal Inox Brasil (antiga Acesita), vai investir US\$ 95 milhões na mudança do redutor usado no alto-forno 2 da fábrica de Timóteo, no

Vale do Aço, MG, na troca do coque metalúrgico, que é importado, pelo carvão vegetal. O projeto será concluído em julho de 2011 e tem como ob-

jetivo reduzir custos e eliminar a dependência do produto importado. Além disso, o carvão vegetal é produzido a partir de uma matéria-prima 100% reno-

vável – o eucalipto –, o que vai reduzir a emissão de gás carbônico do alto-forno em 500 mil toneladas ao ano.

Fonte: Portal do Agronegócio em <http://www.portaldoagronegocio.com.br/conteudo.php?id=39492>

AGENDA LEGISLATIVA

Comissão Especial - Revisão do Código Florestal

O Deputado Aldo Rebelo iniciou a leitura do seu relatório na sessão de 8/6 da Comissão Especial/Revisão do Código Florestal traçando um roteiro histórico das sucessivas leis relativas à preservação de florestas e seu impacto nas atividades produtivas, em especial das agropecuárias. A leitura foi interrompida tendo em vista o início da Ordem do Dia. A reunião para a continuidade da leitura do relatório irá ocorrer no dia 9/6 a partir das 13:00 h no Plenário 8 do Anexo II da Câmara dos Deputados.

O NÚMERO É...

1,794
milhões de
hectares

a área total de
florestas de pinus
existentes no Brasil
em 2009.

EVENTOS

Madeira 2010

Dias 22 e 23 de junho de 2010 - Fecomercio, em São Paulo, SP
<http://www.madeira2010.com.br>

Série: Facilitando a Comunicação - Tema 1: Código Florestal

Dia 01 de julho de 2010 - Piracicaba, SP
<http://www.ipef.br/>

ForMóbile – Feira Internacional de Fornecedores da Indústria Madeira-Móveis

De 27 a 30 de julho de 2010 - Brazil Trade Shows e Núcleo Madeira-Móveis
<http://www.feiraformobile.com.br/>

IV Semana de Atualização para Técnicos Agroflorestais

De 09 a 14 de agosto de 2010 - Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, MG
<http://www.sif.org.br/>