

27/06/2012 - 45º Congresso e Exposição Internacional de Celulose e Papel

Além de auxiliarem na manutenção da biodiversidade, ao recuperar o solo degradado por atividades pecuaristas, os plantios florestais sequestram CO₂ da atmosfera e transformam em oxigênio pela fotossíntese, contribuindo para os esforços globais de mitigação dos gases do efeito estufa.

Considerando somente as áreas de florestas plantadas, o setor de base florestal brasileiro é responsável por absorver aproximadamente 1,3 bilhão de toneladas de CO₂, o que equivale a mais da metade de todas as emissões brasileiras em 2005. Desse montante, o setor de celulose e papel contribui com a captura média de aproximadamente 440 milhões de toneladas de CO₂ que são removidos anualmente da atmosfera e retornados na forma de oxigênio ao meio ambiente.

Saiba mais a respeito no principal evento do setor de celulose e papel, o ABTCP 2012 – 45º Congresso e Exposição Internacional de Celulose e Papel, que acontece entre os dias 9 e 11 de outubro no Transamérica Expo Center, em São Paulo.

45º Congresso e Exposição Internacional de Celulose e Papel

Onde: Transamerica Expo Center

Av. Dr. Mário Villas Boas Rodrigues, 387 (Próximo à Ponte Transamérica)

Quando: 9 a 11 de outubro/2012 (terça a quinta-feira)

Horários de funcionamento:

Congresso – nos dias 9 e 10/10 – das 9h às 17h30 –; e no dia 11/10 – das 9h às 16h.

Exposição – nos dias 9 e 10/10 – das 13h às 20h –; e no dia 11/10 – das 13h às 18h.

Mais informações no site: <http://www.abtcp2012.org.br/>

GP Comunicação