



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Site: Andef

Data: 05-12-07 (quarta-feira)

Link: <http://www.andef.com.br/controler/newsletter/entrevistas/visualizar.asp?img=189>

Assunto: Sustentabilidade com cana-de-açúcar

SUSTENTABILIDADE COM A CANA-DE-AÇÚCAR

Em meio a discussões sobre responsabilidade ambiental ocorridas atualmente, a cultura da cana é um tema que não pode ser esquecido. Por ser uma das melhores opções para a fabricação do etanol, fonte de energia limpa e em grande expansão no País, seu produtor precisa conciliar desenvolvimento econômico e tecnológico com sustentabilidade.

A fim de abordar esse crescimento em conjunto com a colaboração com o meio ambiente, a BASF promoveu ontem, dia 4 de dezembro, o evento "Usina de Soluções - O meio ambiente e a cana: energia e desenvolvimento sustentável". No auditório da Coplacana - Centro Canagro José Coral, em Piracicaba, interior de São Paulo, houve debates e palestras sobre o tema com convidados especialistas em diferentes áreas.

A engenheira química Geórgia Cunha, vice-presidente da Fundação Espaço ECO, da BASF, apresentou o Projeto Mata Viva desenvolvido pela empresa e suas técnicas de recomposição de mata ciliar do Rio Paraíba do Sul, em Guaratinguetá, São Paulo. O biólogo Marcos Buckeridge, da USP, mostrou as melhores opções para um reflorestamento adequado e o papel do setor sucroalcooleiro nesse processo.

Na segunda parte do programa, o professor da ESALQ Ricardo Ribeiro Rodrigues, que trabalha com restauração ecológica de áreas degradadas, apresentou a palestra "Adequação Ambiental em Propriedades Rurais" e os Grupos COSAN, São João, São Martinho, Usinas Serra Grande e Trapiche fizeram uma apresentação de Projetos Ambientais em Usinas.