## ESALQ

## USP ESALQ - ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Rural Centro Data: 11/07/2013

Link: http://ruralcentro.uol.com.br/

Assunto: Simpósio apresenta aspectos sociais, econômicos e ambientais da cana-de-

acúcai

## Simpósio apresenta aspectos sociais, econômicos e ambientais da cana-de-açúcar

Técnicos, empresários, estudantes e representantes de instituições privadas e públicas, além de palestrantes renomados marcaram presença no primeiro dia do **VI Simpósio: Tecnologia de Produção de Cana-de-Açúcar**, em Piracicaba, interior de São Paulo na tarde de quarta-feira (10.07).

O ex-ministro da agricultura Roberto Rodrigues fez a abertura do evento destacando as perspectivas do setor e ainda ressaltou que comida qualquer país pode produzir, porém água e energia não. "Nós temos hoje quase oito milhões de hectares com cana no Brasil. Se tivéssemos a produtividade que tínhamos quando o Proalcool começou, há 35 anos, precisaríamos ter o dobro da área cultivada para ter a mesma produção. E assim com grãos, carnes, leite, enfim, tudo para gerar uma enorme evolução".

Outro destaque do Simpósio foi a palestrado Pesquisador Científico do Instituto de Economia Agrícola (IEA), Eduardo Pires Castanho Filho que explicou detalhes sobre os impactos no setor sucroenergético, no novo código florestal. "O **Código Florestal** não terá efeito ambiental significativo devido à forma fragmentada como as áreas de proteção ficarão espalhadas. Se forem criadas, serão em maioria matinhas isoladas que não darão condições para desenvolvimento de uma grande biodiversidade".

Encerrando as atividades do dia, Elizabeth Maria Mercier Farina, da ÚNICA, falou sobre as perspectivas do**setor sucroenergético**, abordando os impactos iniciais da crise e as principais mudanças estruturais, como os problemas climáticos, o endividamento interno e os altos custos de produção, ela ainda ressaltou sobre a expansão do plantio na região centro sul. "Apenas em 2012 essa região investiu mais de US\$ 4 bi em renovação".

O VI Simpósio: Tecnologia e Produção de Cana de Açúcar é organizado pelo Grupo de Apoio à Pesquisa e Extensão (GAPE), promovido em parceria pela Escola Superior de Agricultura (ESALQ) e pela Fundação de Estudos Agrários Luiz de Queiroz (FEALQ), sendo palco para a difusão de conhecimento prático e técnico, aliando experiências de renomados profissionais no setor com as tendências desse campo e os rumos das mais novas e relevantes pesquisas da área.