



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Conceito Vip

Data: 28/11/2009

Link: <http://www.conceitovip.com.br/artigos.asp?id=727>

Caderno / Página: - / -

Assunto: Seminário Etanol e Bioeletricidade: a contribuição da cana para o desenvolvimento sustentável

Seminário “Etanol e Bioeletricidade: a contribuição da cana para o desenvolvimento sustentável” Por Caio Albuquerque

Com objetivo de divulgar pesquisas desenvolvidas sobre o etanol produzido a partir da cana-de-açúcar, bem como abordar políticas públicas e privadas para o setor sucroenergético, a Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” (USP/ESALQ) realizará, no próximo dia 4/12, o Seminário “Etanol e bioeletricidade: a contribuição da cana para o desenvolvimento sustentável”.

Serão tratados temas como mapeamento e quantificação da cadeia produtiva do setor sucroenergético; geração e qualidade de empregos nos setores de cana-de-açúcar, etanol, extração de petróleo e produção de derivados; bioeletricidade; biocombustíveis e mudanças climáticas; emissões automotivas e saúde pública e mudanças no uso da terra e expansão da produção de cana. O Seminário faz parte do Projeto AGORA – Agroenergia e Meio Ambiente, iniciativa de comunicação institucional da cadeia produtiva sucroenergética, que visa transmitir à sociedade informações sobre produção e uso de energias renováveis.

As atividades ocorrerão no Anfiteatro do Pavilhão de Engenharia e Economia, das 14h às 18h30. A realização é da Diretoria da ESALQ, União da Indústria de Cana-de-Açúcar de São Paulo (Unica) e o Grupo de Extensão em Mercado de Trabalho (GEMT).

Programação

14h – CERIMÔNIA DE ABERTURA

- . Antonio Roque Dechen, Diretor da Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” (USP/ESALQ)
- . José Vicente Caixeta Filho, Chefe do Departamento de Economia da Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” (USP/ESALQ)
- . Marcos Sawaya Jank, Presidente da União da Indústria de Cana-de-Açúcar (UNICA)
- . Ismael Perina, Presidente da Organização de Plantadores de Cana da Região Centro-Sul do Brasil (ORPLANA)
- . Nilson Boeta, Presidente do Centro de Tecnologia Canavieira (CTC)
- . Roberto Rodrigues, Presidente do Conselho Superior do Agronegócio da FIESP e ex-ministro da Agricultura

Palestras

14h30 – A cadeia produtiva da cana-de-açúcar: impactos socioeconômicos

Moderador: Roberto Rodrigues, Presidente do Conselho Superior do Agronegócio da FIESP e ex-ministro da Agricultura

- . Mapeamento e quantificação do setor sucroenergético

Palestrante: Marcos Fava Neves, professor titular do Departamento de Administração da Faculdade de Economia, Administração e Contábeis da Universidade de São Paulo (FEA/USP).

- . Benefícios sociais dos diferentes combustíveis no Brasil.

Palestrante: Márcia Azanha Ferraz Dias de Moraes, professora Doutora da Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo (USP/ESALQ).

- . A bioeletricidade no setor elétrico brasileiro.

Palestrante: Nivalde José de Castro, professor adjunto do Instituto de Economia da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ); e coordenador do Núcleo de Computação (NUCA/UFRJ) e do Grupo de Estudos do Setor Elétrico (GESEL/UFRJ).

16h30 – Etanol e Meio Ambiente: Mudanças Climáticas e Saúde Pública

Moderador: Eduardo Leão, Diretor Executivo da União da Indústria de Cana-de-Açúcar (UNICA)

. Etanol e mudança do clima: o PNMC e as metas para o Pós-Kyoto

Palestrante: Isaías Macedo, pesquisador do Núcleo Interdisciplinar de Planejamento Energético da Universidade Estadual de Campinas (NIPE/UNICAMP).

. Emissões automotivas do etanol e saúde pública

Palestrante: Paulo Saldiva, professor titular da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo; e coordenador do Instituto Nacional de Análise Integrada de Risco Ambiental da USP.

. Mudanças no uso da terra e expansão da cana

Palestrante: André Nassar, Diretor Geral do Instituto de Estudos do Comércio e Negociações Internacionais (ICONE).

18h30 – Encerramento