



DEPARTAMENTO DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E SOCIOLOGIA

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO • ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA "LUIZ DE QUEIROZ"

cepea@esalq.usp.br • <http://cepea.esalq.usp.br>

Piracicaba, 1º de novembro de 2005.

ESALQ SEDIA 2º CONGRESSO BRASILEIRO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA E EXTENSÃO RURAL

Levar informação e conhecimento ao agronegócio brasileiro, uma missão que vem sendo desempenhada com sucesso por profissionais capacitados. Modelos bem-sucedidos dessas atividades contribuem para transformar a realidade do setor e serão apresentados e discutidos no **2º Congresso Brasileiro de Assistência Técnica e Extensão Rural**, a ser realizado entre 8 e 10 de novembro (terça, quarta e quinta-feira da semana que vem) no Anfiteatro da Engenharia Rural, da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - ESALQ/USP, em Piracicaba-SP.

O evento será promovido pela Associação dos Assistentes Agropecuários do Estado de São Paulo (Agroesp), com apoio de diversas universidades e entidades públicas e privadas, como a Fundação de Estudos Agrários Luiz de Queiroz (FEALQ). Na ocasião, além da apresentação de trabalhos científicos, haverá cerimônia de premiação dos assistentes agropecuários que se destacaram em 2005 e conferências com convidados especiais.

Roberto Rodrigues, ministro da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, falará sobre “A busca da qualidade para se competir com vantagem nos mercados”. Participarão também **Celso Lafer**, professor da Faculdade de Direito da USP, **Pratini de Moraes**, presidente da Associação Brasileira das Indústrias Exportadoras de Carnes (Abiec), **Evaristo Câmara Machado Neto**, presidente da Organização das Cooperativas do Estado de S. Paulo, e **Barjas Negri**, Prefeito de Piracicaba.

O Congresso trará ainda atrações culturais no “tom” do evento, com apresentação da cantora Inezita Barroso e Izaías e seus Chorões e exposição de telas de Alexandre Reider.

PESQUISADORES DO CEPEA ESTUDAM PRODUÇÃO DE BIODIESEL NO AMAZONAS

Um dos destaques do 2º Congresso Brasileiro de Assistência Técnica e Extensão Rural será a apresentação, no dia 9 de novembro, do trabalho “Inclusão de Municípios do Estado do Amazonas na Política Nacional de Bioenergia – estudo de caso no município de Envira/AM”, conduzido pela professora da ESALQ e pesquisadora do CEPEA Marly Teresinha Pereira e por Mauro Osaki, também pesquisador do Cepea e técnico do Depto de Economia, Administração e Sociologia da Esalq/USP.



DEPARTAMENTO DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E SOCIOLOGIA

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO • ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA "LUIZ DE QUEIROZ"

cepea@esalq.usp.br • <http://cepea.esalq.usp.br>

Piracicaba, 1º de novembro de 2005.

A pesquisadora passou dois meses na cidade de Envira, estado do Amazonas, estudando a viabilidade da produção local de óleo “in natura” e biodiesel (óleo transesterificado). Segundo Marly, o estado do Amazonas, atualmente, tem como principal fonte de energia elétrica a fóssil, fundamentada basicamente no consumo de óleo diesel utilizado em plantas termoelétricas de pequeno e médio portes, distribuídas em quase todos os municípios do estado.

De acordo com a ANEEL (Agência Nacional de Energia Elétrica), o Amazonas possui 97 usinas termoelétricas que utilizam combustíveis fósseis. No caso de Envira-AM, “o óleo diesel leva um mês para ser transportado de Manaus, por via fluvial, até lá”, diz.

Nosso país vem sendo apontado como futuro líder na produção de biocombustíveis, com praticamente as mesmas propriedades do diesel do petróleo, mas com a vantagem de ser renovável, não-poluidor e não-tóxico. Assim, a preocupação da pesquisadora é desenvolver alternativas que possibilitem o acesso às novas tecnologias energéticas, atendendo não só às áreas urbanas, mas também ribeirinhas e aldeias indígenas, de difícil acesso no Amazonas.

“Há uma grande diversidade de espécies oleaginosas no local, pouco estudadas, cujas análises vêm indicando um teor de óleo bastante expressivo”, afirma a pesquisadora, que pretende transmitir em sua apresentação também os aspectos sociais do projeto, com relatos e imagens tocantes sobre seu contato com a realidade de Envira e regiões próximas.

Mais informações sobre o Congresso podem ser obtidas no site da Fealq, em <http://www.fealq.org.br/cbater> ou pelo telefone 19-3417-660.

Para outros detalhes sobre o estudo da pesquisadora Marly Teresinha, entre em contato com o Laboratório de Informação do Cepea, pelos telefones 19- 3429 8837 / 8836.