



USP ESALQ – ACESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Grupo Cultivar

Data: 24/09/2009

Link: <http://www.grupocultivar.com.br/noticias/noticia.asp?id=34741>

Caderno / Página: - / -

Assunto: Docente da ESALQ participa de conferência na Noruega

Docente da ESALQ participa de conferência na Noruega

Acontece em Oslo, Noruega, de 28 a 29 de setembro, a Zero Emissions Conference, acontecimento que serve de preparação para a Conferência do Clima em Copenhague, evento que se realiza, anualmente, no mês de novembro.

Representando a comunidade científica brasileira na área do etanol de cana-de-açúcar, desloca-se do Brasil, mais precisamente da Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" (USP/ESALQ), Edgar Gomes Ferreira de Beauclair, docente do departamento de Produção Vegetal (LPV).

Indicado pela Embaixada Brasileira, Beauclair abordará em sua palestra, a questão do etanol de cana-de-açúcar frente aos questionamentos de segurança alimentar, desmatamento da Amazônia e Cerrado, mudanças de uso de terra, aspectos econômicos e sustentabilidade da produção.

Organizada pela Zero Emission Resource Organisation, ONG norueguesa, a conferência caracteriza-se pelo seu papel construtivo na luta contra as alterações climáticas e utilização de energias renováveis. Em 2008, o evento recebeu cerca de 400 participantes entre parlamentares, pesquisadores, empresários e contou, em sua abertura, com as presenças do Príncipe Herdeiro e dos Ministros de Transporte e de Energia.

Professor Doutor da USP/ESALQ, Beauclair possui graduação em Engenharia Agrônoma pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro – UFRJ (1977), mestrado (1991) e doutorado em Agronomia (Solos e Nutrição de Plantas) pela Universidade de São Paulo (1994). Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em Planejamento e Modelagem da Produção e Cultivo de Cana-de-Açúcar, atuando principalmente em planos de negócios, planejamento e otimização do plantio e colheita, sistemas de produção adequadas a cada ambiente de produção, adubação, condicionadores orgânicos de solo, análises de crescimento e previsão da produção, fitotecnia, tecnologia de fertilizantes, colheita e demais itens ligados ao cultivo da cana-de-açúcar.

Alicia Nascimento Aguiar
Esalq
www.esalq.usp.br