



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Grupo Cultivar

Data: 30/04/2013

Link: <http://www.grupocultivar.com.br/site/content/noticias/?q=35477>

Assunto: Ex-ministro da Agricultura Roberto Rodrigues abre o VI Simpósio:

Tecnologia de Produção de Cana-de-açúcar

Ex-ministro da Agricultura Roberto Rodrigues abre o VI Simpósio: Tecnologia de Produção de Cana-de-Açúcar

Sob a coordenação dos Profs. Godofredo Cesar Vitti (ESALQ/USP) e Pedro Henrique de C. Luz (FZEA/USP), o evento deve reunir cerca de 600 profissionais, empresários, técnicos, estudantes e representantes de instituições privadas e públicas para discussões de novas tecnologias do setor sucroenergético. O Simpósio também propõe o aprofundamento do debate sobre manejo de fitossanitários e bioestimulantes, além de fertilidade e nutrição - com ênfase em magnésio, nitrogênio e micronutrientes - mecanização e sistematização do canavial, com destaque a tecnologias inovadoras.

Roberto Rodrigues entrou no governo em 2003, onde se manteve até 2006 e foi escolhido por Lula por seus vínculos com o setor de agronegócio e com o cooperativismo. Engenheiro agrônomo com carreira universitária, Rodrigues foi proprietário rural com prestígio no setor do agronegócio, tendo sido Secretário de Agricultura de São Paulo, além de presidente da Associação Brasileira de Agribusiness e da SRS (Sociedade Rural Brasileira). No setor do cooperativismo, o ministro presidiu a principal entidade do setor no Brasil, a OCB (Organização das Cooperativas Brasileiras) nos anos de 1985 e 1991. Também foi presidente da Organização Internacional de Cooperativas Agrícolas além da Aliança Cooperativa Internacional

O VI Simpósio: Tecnologia e Produção de Cana de Açúcar é promovido em parceria pela Escola Superior de Agricultura (ESALQ), Fundação de Estudos Agrários Luiz de Queiroz (FEALQ) e pelo Grupo de Apoio à Pesquisa e Extensão (GAPE), 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.