



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Site: Cultivar

Data: 11-03-08 (terça-feira)

Link: <http://www.grupocultivar.com.br/noticia.asp?id=20139>

Assunto: II Workshop Barreiras Técnicas

RIPA participa de workshop sobre qualidade na Esalq/USP

O coordenador executivo da Rede de Inovação e Prospecção Tecnológica para o Agronegócio (Ripa), Paulo Estevão Cruvinel, realizou palestra sobre “Cenários do ambiente de atuação das instituições públicas e privadas de PDI para o agronegócio brasileiro”, nesta terça-feira (11/03), na Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq/USP). O II Workshop "Barreiras Técnicas, Qualidade e Informação: Desafios para o Comércio Internacional" foi realizado no anfiteatro do Pavilhão de Engenharia.

Cruvinel é um dos autores do livro "Sistema de Qualidades nas Cadeias Agroindustriais", editado pela Fundação Getúlio Vargas (FGV), cujo objetivo é auxiliar na qualificação de produtos agropecuários no mercado externo e consolidar a imagem de qualidade dos produtos brasileiros.

Entre outras palestras de destaque esteve a do representante da União da Indústria de Cana-de-açúcar (Unica) no Comitê Especial de Normas Brasileiras para Etanol, José Felix Silva Júnior, sobre especificações do etanol o mercado internacional.

A proposta de modelo de desenvolvimento de normas para a segurança de alimentos no Brasil, a exemplo do "Livro Branco" da União Européia foi mostrada por Rodrigo C. A. Lima, do Instituto de Estudos do Comércio e Negociações Internacionais (Ícone).

Outras propostas também foram debatidas, como a Normatização do Agronegócio com vistas a superar barreiras técnicas e sanitárias que limitam as exportações brasileiras.

Informações adicionais: www.cepea.esalq.usp.br/qualiagro/

RIPA

A Rede de Inovação e Prospecção para o Agronegócio (RIPA) é um observatório nacional para o agronegócio no Brasil com propósito de desenvolvimento do país. Irá subsidiar o Comitê Gestor do Fundo Setorial do Agronegócio (Ministério de Ciência e Tecnologia), agências de fomento, Ministérios afins, instituições de pesquisa, setor produtivo, terceiro setor e tomadores de decisão, no estabelecimento de prioridades e na promoção de estudos, projetos e iniciativas que pressuponham decisões de natureza estratégica e competitiva baseadas na inovação tecnológica.

A Rede reúne entidades como Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa), Associação Brasileira do Agronegócio (Abag), Instituto de Tecnologia de Alimentos (Ital), empresa Listen Local Information System, Universidade Federal de São Carlos (UFSCar), Universidade Federal de Viçosa (UFV) e o Fundo Setorial do Agronegócio (CT-Agro), um dos fundos setoriais para o desenvolvimento da ciência, tecnologia e inovação do Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT).