USP ESALQ - ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: A Tribuna Piracicabana

Data: 14/12/2012 Caderno: Cidade / A4

Assunto: Convênio vai ampliar estudo de melhoramento genético da cana

Esalq e CTC

Convênio vai ampliar estudo de melhoramento genético da cana

A Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq) e o Centro de Tecnologia Canavieira (CTC) assinaram quarta-feira, 12, na sede do CTC, um protocolo de intenções, aproximando os dois centros locais de excelência histórica no que se refere aos estudos e aplicação de tecnologia do setor sucroalcooleiro.

O documento, como aponta a assessoria da Esalq, "é o embrião de uma parceria que pretende manter o relacionamento institucional para a troca, elaboração conjunta e divulgação de informações que visem ao desenvolvimento e a melhoria da qualidade do segmento sucroalcooleiro paulista, brasileiro e mundial". Na prática, as ações em conjunto

terão foco nas áreas de melhoramento genético de cana e culturas complementares, biotecnologia agrícola e industrial, geoprocessamento, estatística aplicada ao melhoramento, meio ambiente, irrigação, nutrição, processamento industrial, entre outras.

Para o diretor da Esalq, José Vicente Caixeta Filho, trata-se da formalização de um desejo antigo da Escola. "Esse é um momento que abre as portas de ambas as instituições para que membros de cada uma das equipes passem a delinear projetos práticos em parceria. Essa união de forças permitirá a integração de competências e a chance de sucesso certamente será maior".

Na sequência, José Gustavo Teixeira Leite,



Protocolo de intenções entre instituições foi assinado no CTC

CEO do CTC, ressaltou que os dois lados têm muito a contribuir para o desenvolvimento do setor sucroenergético. "O aparato de conhecimento que a Esalq pode nos proporcionar é imenso. Estamos discutindo no CTC, neste momento, como apri-

morar a carga de treinamento e educação continuada dos nossos profissionais. Temos a necessidade de que muito mais gente estude muito mais horas para atender aos desafios da elevação da produtividade que essa indústria demanda".