



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Acrissul

Data: 14/03/2014

Link: <http://www.acrissul.com.br/noticias/ver/8347/-parceria-entre-ctc-e-esalq-preve-contribuicao-para-setor-sucroenergetico>

Assunto: Parceria entre CTC e ESALQ prevê contribuição para setor sucroenergético

Parceria entre CTC e ESALQ prevê contribuição para setor sucroenergético

A partir do protocolo de intenções entre a Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" (USP/ESALQ) e o Centro de Tecnologia Canavieira (CTC), assinado em outubro de 2013, mais um projeto estreitando a relação entre a universidade e a iniciativa privada está sendo desenvolvido. Na manhã da última quarta-feira, 12 de março, ESALQ e CTC assinaram o Termo de Desenvolvimento de Estudos que propiciará o desenvolvimento da pesquisa sobre biomassa de cana-de-açúcar da mestranda em Economia Aplicada, Natalia de Campos Trombeta Calori. Por conta da existência de uma demanda disponível de biomassa de cana - particularmente palha e bagaço - para a produção de etanol de segunda geração e cogeração de energia elétrica, o projeto pretende fazer um mapeamento das usinas na região Centro Sul do país. Serão considerados equipamento, maquinário e produção de energia, com intuito de avaliar o potencial de geração de etanol e a forma de utilização dessa infraestrutura. Segundo Natalia, o mapeamento será realizado em três etapas. "A primeira delas é a partir do compartilhamento do banco de dados do próprio CTC, que é algo que eles já fazem a algum tempo". Como colaboração com o projeto, o CTC será um facilitador na obtenção dos dados das usinas, assim como também de contatos e na interação com profissionais do setor. "A segunda é por meio da pesquisa de literatura propriamente dita, bibliografias acadêmicas. Por fim, o levantamento de dados será concluído por meio de entrevistas com profissionais do setor, tanto do CTC quanto de outras instituições", conta. José Vicente Caixeta Filho, diretor da ESALQ e professor do Departamento de Economia, Administração e Sociologia (LES), é o orientador da pesquisa. "Em um primeiro momento, o protocolo de intenções resultou em um projeto realizado pelo professor Carlos Basso, do Departamento de Ciências Biológicas (LCB), o que foi um resultado importante. Agora, contamos também com o projeto sobre mapeamento da biomassa de cana na região centro sul". Segundo Caixeta, nesta ocasião não há financiamento de recursos financeiros adicionais envolvidos. "No entanto, o CTC está recebendo Natalia desde sete de janeiro em suas dependências. Dentro da empresa, ela conta com uma série de facilidades para o desenvolvimento da pesquisa, como também o contato com outras atividades realizadas internamente". O professor diz ainda que o projeto contribuirá para a ESALQ, o CTC e principalmente para o setor sucroenergético. "Todos os lados ganham", conclui. Para Diego Henrique Souza Ferres, diretor de negócios do CTC e egresso da ESALQ, que esteve presente na assinatura do termo, é preciso aprofundar as relações com instituições de pesquisa. "A ESALQ é o primeiro caminho, por conta da proximidade e por ter recursos qualificados. Fruto disso é o trabalho que Natalia tem desenvolvido dentro da empresa. Pela experiência que temos com ela, estamos com o interesse em fomentar iniciativas semelhantes a essa com outros alunos em outros projetos", comenta. Segundo Natália, ao término do levantamento de dados, será proposto um modelo para otimizar o uso da biomassa da cana. "Existem desde 2005 uma série de iniciativas para leilões de biomassa de cana. É notável que alguns grupos já tenham se direcionado para o abastecimento do sistema nacional de energia elétrica. A biomassa possui muito potencial. Sobre o mercado estar preparado para receber um modelo que atenda a demanda da biomassa, com certeza irei descobrir por meio do meu estudo". Natalia diz ainda que o estudo está na vanguarda do conhecimento, pois busca contribuir de forma efetiva para o conhecimento no setor de biomassa e energia, e entender toda a realidade do setor. "Dessa forma, o objetivo do estudo é gerar um resultado global e mais estratégico no que diz respeito a energia renovável", conclui. Estiveram presentes na assinatura do termo de desenvolvimento de estudos entre CTC e ESALQ, além da mestranda Natalia de Campos Trombeta Calori, José Vicente Caixeta Filho do LES, diretor da ESALQ, Marisa Aparecida Bismara Regitano do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutrição (LAN) e vice-diretora da ESALQ e Horst Bremmer Neto, da Seção de Apoio ao Desenvolvimento Institucional. Representando o CTC, estiveram presentes Diego Henrique de Souza Ferres, diretor de negócios, Camila Peixoto Oliveira, consultora de recursos humanos e Gabriela Moraes, assessora de imprensa.