



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Jornal da Cidade de Bauru

Data: 24/03/2010

Link: http://www.jcnet.com.br/detalhe_regional.php?codigo=179259

Caderno / Página: - / -

Assunto: Jaú vai ter Estação de Agroenergia

Jaú vai ter Estação de Agroenergia

Durante cerimônia em São Paulo, foram celebrados dois convênios com a USP para a realização de cursos da Univesp

Jaú - O governo do Estado de São Paulo anunciou ontem a implantação da Estação Experimental de Agroenergia da Universidade de São Paulo (USP) em Jaú (47 quilômetros de Bauru), que servirá de apoio a pesquisas nacionais e internacionais em bionergia, segundo informações da assessoria de imprensa do governo. Na Estação serão desenvolvidos trabalhos, aulas e estudos de campo, principalmente em experimentos com cana-de-açúcar. Trata-se do primeiro espaço voltado para pesquisa, ensino e extensão em bioenergia fora da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq/USP).

Segundo a assessoria do governo do Estado, a unidade contará com o envolvimento e participação de todos os campi da USP: Capital, Piracicaba, Lorena, Pirassununga, São Carlos e Ribeirão Preto. “É realmente uma boa notícia que começa com a implantação de um outro câmpus daquela que é uma das melhores escolas de agronomia do mundo, a Esalq”, disse o governador José Serra (PSDB) durante cerimônia realizada ontem no Palácio dos Bandeirantes, em São Paulo.

A parte administrativa e as salas de aula da nova unidade de pesquisa serão instaladas numa área da extinta Companhia Jahuense, que foi doada à USP durante a cerimônia de anúncio da criação da Estação, da qual participou o prefeito de Jaú, Osvaldo Franceschi Júnior.

O governador também assinou o decreto que permitirá o uso compartilhado de uma área de pesquisa da Secretaria de Agricultura e Abastecimento com a USP, onde serão realizadas as aulas e pesquisas práticas. “São Paulo sempre se caracterizou por investir muito na pesquisa da cana, onde a produtividade no Estado é a maior do mundo.”

Tecnologia

Na nova unidade serão instalados o pólo de aplicação e desenvolvimento de tecnologias da agroenergia e biomassa; o Centro de Ensino e Treinamento em Agroenergia; cursos de treinamento em agroenergia para pesquisadores e alunos de países da África, Caribe e da América Latina; nova área de concentração em agroenergia para o curso de agronomia da Esalq.

A Estação Experimental de Jaú faz parte da Rede de Bioenergia da USP, que estimula e articula atividades de pesquisa sobre a aplicação, produção e uso de energia a partir de fontes renováveis.

O objetivo é desenvolver pesquisas básicas e aplicadas que assegurem a liderança do Brasil em fontes de biomassa e tecnologias da sua transformação em bioenergia.

USP e Univesp

Durante a cerimônia de ontem, também foram assinados dois convênios entre o governo do Estado de São Paulo, por meio da Secretaria de Ensino Superior, e a Universidade de São Paulo (USP), que permitirão a realização de dois cursos do Programa Universidade Virtual do Estado de São Paulo (Univesp): curso de licenciatura em ciências e curso de especialização em ética, valores e saúde na escola.