

ESTAÇÃO DE AGROENERGIA

A Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq), da Universidade de São Paulo (USP), será a responsável pela gestão da Estação Experimental de Agroenergia, que funcionará na cidade de Jaú, interior paulista. A iniciativa, anunciada no mês passado pelo governo paulista, é fruto de uma parceria com a Secretaria de Agricultura e Abastecimento do estado e fará parte da Rede de Bioenergia da USP, que busca envolver pesquisadores da área de todos os *campi* da universidade e articular atividades de pesquisa sobre aplicação, produção e uso de energia a partir de fontes renováveis. Na estação serão desenvolvidos trabalhos, aulas e estudos de campo, principalmente em experimentos com a cana-de-açúcar. Trata-se do primeiro espaço voltado para pesquisa em bioenergia fora da sede da Esalq em Piracicaba. No local serão instalados o Polo de Aplicação e Desenvolvimento de Tecnologias da Agroenergia e Biomassa e o Centro de Ensino e Treinamento em Agroenergia. A parte administrativa e as salas de aula ficarão numa área de 80 mil metros quadrados já edificada da extinta Companhia Jahuense, que foi doada à USP.

