



## **Esalq: nova área voltada a pesquisas**

Unidade de pesquisa em bioenergia envolve pesquisadores de todos os campi da USP.

●●●● Uma nova área experimental voltada à pesquisa em Jaú (SP), consiste em recente conquista da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq). Na terça-feira, 23, a Secretaria Estadual de Agricultura e Abastecimento e a Universidade de São Paulo (USP) assinaram, no Palácio dos Bandeirantes, convênio de gestão compartilhada para implantação da Estação Experimental de Agroenergia em Jaú.

Com quatro estações experimentais servindo a comunidade esalqueana, a Esalq dá mais um passo para fechar o ciclo necessário para promover treinamentos aos profissionais interessados em capacitar alunos da Escola em Agroenergia. Tudo isso será viabilizado em área de 80 mil metros quadrados já edificada, doada pela empresa Camargo Correa. Parte de experimentação com cana-de-açúcar será desenvolvida em local próximo, em área de uso compartilhado com a Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios (Apta) - Jaú.

"A Estação Experimental de Agroenergia de Jaú chega para fechar o ciclo da instituição que já contempla as áreas de grãos (milho, soja e trigo), de zootecnia, de genética e florestal, com as experimentais em Anhumas, Anhembí, Itatinga e Areão-Piracicaba. Incluindo a área de energia, a Escola completará um conjunto de ações, oferecendo a possibilidade para docentes e discentes aperfeiçoarem seus conhecimentos em todos os segmentos", afirma Antonio Roque Dechen, diretor da Esalq e coordenador da Rede Temática em Bioenergia da USP. Dechen lembra que o núcleo da Rede Temática permanece na Esalq, até porque os pesquisadores são docentes da instituição,