

João Maria

Esalq recebe o horto florestal de Itatinga

A Escola de Agricultura terá área dobrada para pesquisa

Da correspondente em Piracicaba

O reitor da Universidade de São Paulo (USP), prof. José Goldemberg, assinou no dia 28 de julho a escritura de doação do Horto Florestal de Itatinga à USP/Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz), até então pertencente à Secretaria Estadual dos Transportes. Participaram também da solenidade de assinatura os procuradores do Estado, Coracy Ferreira Dias e Mirna Cotait; o deputado estadual Jairo Ribeiro de Mattos, que efetivou o processo de doação; o prof. Humberto de Campos, diretor da Esalq, e Paulo Fernando Cidade de Araújo, prefeito do campus da USP em Piracicaba.

O processo solicitando a doação deste Horto para a USP/Esalq teve início em 1974, através do prof. Helládio do Amaral Melo, na época chefe do Departamento de Silvicultura (agora Ciências Florestais).

Área para pesquisa

A incorporação do Horto Florestal de Itatinga à USP/Esalq mais do que duplicará a área sob a res-

pensabilidade do campus de Piracicaba, possibilitando o desenvolvimento de um programa conjunto de pesquisa com vários departamentos da Esalq. O Horto possui uma área de 2.400 hectares (919 alqueires) e localiza-se a 200km de Piracicaba, às margens da Rodovia Castelo Branco, no município de Itatinga, região de Botucatu.

Existente neste Horto um grande número de matrizes de **Eucalyptus saligna** com mais de 40 anos de idade, de onde vêm sendo coletadas sementes de alta qualidade genética, de grande interesse para reflorestamentos comerciais. Essa coleta anual já vem sendo feita pelo Departamento de Ciências Florestais da Esalq, em convênio com a Fepasa — Ferrovias Paulistas S/A.

Sob o aspecto ecológico esse Horto apresenta diversas nascentes e cursos de água limpa dentro dos povoamentos de **eucalyptus**, que permitirão desenvolver pesquisas sobre hidrologia florestal, piscicultura e outras áreas. Pelo seu potencial madeireiro disponível atualmente possibilitará o desenvolvimento de pesquisas em processamento mecânico de madeira (desdobra de toras em serrarias).

222 km