



USP ESALQ – ACESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Terra Viva

Data: 09/01/2012

Link: <http://tvterraviva.band.com.br/conteudo.asp?ID=564780>

Caderno / Página: - / -

Assunto: Estudo avalia conhecimento de engenheiros sobre madeira

Estudo avalia conhecimento de engenheiros sobre madeira

O curso de Engenharia Florestal da Esalq/USP (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz da Universidade de São Paulo) conduziu um estudo para avaliar o nível de informações que os engenheiros civis têm sobre a madeira, uma das matérias-primas mais utilizadas nos diferentes tipos de construção.

De acordo com a pesquisa, os profissionais do setor apresentam conhecimento insuficiente em questões relacionadas à sustentabilidade do produto proveniente de florestas. E essa deficiência ocorre nos aspectos técnicos, legais e ambientais, o que resulta em indicação de espécies inadequadas, além de favorecer a compra de madeira ilegal e contribuir para a falta de sustentabilidade nas cadeias produtivas florestais e da construção civil.

Segundo Adriana Maria Nolasco, professora do Departamento de Ciências Florestais, o trabalho avaliou o conteúdo sobre madeira em todas as 53 instituições públicas e particulares que oferecem cursos de graduação em Engenharia Civil no estado de São Paulo. O tema madeira é abordado em todos eles, porém com ênfase na área técnica e não nos aspectos voltados à sustentabilidade e à legalidade. A pesquisa concluiu que apenas 40% dos futuros engenheiros civis formados em São Paulo têm contato com disciplinas que envolvem certificação florestal e acabamento e preservação da madeira.