



Projeto da Esalq sobre restauração na mata atlântica é premiado

O projeto Restauração Florestal e Aproveitamento Econômico, desenvolvido pelo Laboratório de Ecologia e Restauração Florestal (Lerf) da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq) da USP, em Piracicaba, foi o ganhador na categoria Negócios em Conservação da 13ª edição do Prêmio Ford de Conservação Ambiental, concedido pela Conservação Internacional (CI-Brasil) e pela Ford. O projeto tem o objetivo de restaurar florestas nativas de mata atlântica com o propósito de recuperar e conservar a biodiversidade regional. Coordenado pelo professor Ricardo Ribeiro Rodrigues, o programa estabelece convênios entre o Lerf, empresas e municípios e tem obtido resultados promissores na recuperação de áreas degradadas e na divulgação de tecnologias de recuperação com menor custo de implantação, além de gerar emprego, renda e capacitação aos restauradores. Outro resultado é a difusão de conhecimentos técnicos para as empresas e municípios sobre um modo de produção em harmonia com a preservação ambiental.