



## Imaflora inaugura sistema de energia solar

Instituto de Manejo e Certificação Florestal e Agrícola completou 20 anos de atuação em Piracicaba com inauguração do sistema



Claudio Coradini/IP

Seminário ocorreu ontem: 20 anos do Imaflora em Piracicaba

Stefanie Archilli  
stefanie@jornal.com.br

O Imaflora (Instituto de Manejo e Certificação Florestal e Agrícola) comemorou ontem 20 anos de atuação em Piracicaba com a inauguração do sistema de energia solar, que vai produzir 5.000 quilowatts/hora de energia por mês, atendendo toda a demanda por eletricidade na sede do instituto. Com o investimento de R\$ 300 mil, o Imaflora deixa de emitir seis toneladas por ano de CO<sub>2</sub>, o equivalente as

emissões de seis carros rodando diariamente ao longo de um ano.

O sistema é composto por 168 painéis solares, que foram instalados no telhado da sede do instituto. A iniciativa já começou a chamar a atenção de empresas da cidade, que demonstraram interesse no investimento. "Indústrias já nos procuraram para conhecer o nosso sistema. É um investimento que paga-se muito rápido, em cinco ou seis anos, e traz benefícios a longo prazo. Vamos produzir nossa energia de forma sustentável e seremos autossuficientes, ou seja, não vamos pagar

mais conta de energia", informou o secretário executivo adjunto do Imaflora, Eduardo Trevisan Gonçalves. O investimento em energia limpa e renovável faz parte das diretrizes de trabalho do Imaflora. Há 20 anos, o instituto iniciou um trabalho pioneiro no país. "Fomos uma das primeiras organizações no Brasil que começou a propor soluções em prol da sustentabilidade. Após 20 anos, constatamos que 1.000 empreendimentos no Brasil podem apontar que as suas produções estão contribuindo com a sociedade e com o meio ambiente", relatou o vice-presi-

dente do Conselho Diretor e um dos fundadores do Imaflora, Tasso Azevedo. Segundo Gonçalves, entre os desafios para a continuidade do trabalho do instituto, está a mobilização para converter mais de 5.000 produtores florestais e agrícolas à prática sustentável. "Temos uma meta, que é de acabar com o desmatamento até 2024, e consolidar as áreas protegidas", disse. Além da inauguração do sistema de energia solar, o Imaflora promoveu, durante a tarde, o seminário "Sustentabilidade em Debate".