

# DESAFIOS PARA A EXTENSÃO AGROECOLÓGICA EM SISTEMAS AGROFLORESTAIS: A EXPERIÊNCIA DO PROJETO PDRS-SMA NO ASSENTAMENTO SEPÉ TIARAJU

Luiz Octávio Ramos-Filho<sup>1</sup>  
Ruben Ferreira Gouvea<sup>2</sup>  
Humberto Luiz Munaretti Pires<sup>3</sup>  
Cristiane Maria Cabral<sup>4</sup>  
Regina Aparecida Leite de Camargo<sup>5</sup>

**Resumo:** Em setembro de 2014, por meio de uma política pública estadual (Programa Microbacias II – PDRS/SMA), foi aprovado o projeto "Fortalecimento do uso de sistemas agroflorestais como alternativa de produção sustentável no Assentamento Sepé Tiaraju", que tem como objetivo consolidar e ampliar o número de famílias que adotam Sistemas Agroflorestais (SAFs) neste assentamento da região de Ribeirão Preto-SP. O projeto tem como meta a capacitação de 35 famílias assentadas e a implantação de 35 SAF's agroecológicos e biodiversos, num total de 25,4 hectares. Também prevê melhorias e adequação de estruturas de beneficiamento, visando a agregação de valor aos produtos agroflorestais. A instituição proponente é a Cooperativa Agroecológica de Manejo e Conservação da Biodiversidade dos Agricultores Familiares (Cooperecos) do Assentamento Sepé Tiaraju, contando com a parceria de outras duas organizações locais dos agricultores - Cooperagrosepé e Fraterria, além de instituições de assessoria técnica, como a Embrapa Meio Ambiente, a Unesp - Jaboticabal, a ONG Mutirão Agroflorestal, a UFSCar – São Carlos e a empresa contratada pelo INCRA para o trabalho de ATER no assentamento. Até o momento foram realizadas diversas atividades de capacitação, planejamento, desenho, implantação e manejo dos SAFs junto com as famílias. No presente artigo, é descrito o desenvolvimento do projeto enquanto uma importante experiência de assistência técnica e extensão rural voltado à implantação e manejo de agroflorestas, analisando os desafios relativos ao processo de construção participativa do conhecimento agroflorestal. Mais que um relato de experiência, busca-se com este trabalho oferecer algumas contribuições para a formulação e aperfeiçoamento de políticas públicas nestas temáticas.

**Palavras-Chave:** Agroecologia, Extensão Rural, Sistemas Agroflorestais, Assentamentos Rurais.

---

<sup>1</sup> Doutor em Agroecologia, Embrapa Meio Ambiente.

<sup>2</sup> Graduando em Agroecologia, UFSCar Araras.

<sup>3</sup> Graduando em Agroecologia, UFSCar Araras.

<sup>4</sup> Graduanda em Agronomia, Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” UNESP – Botucatu.

<sup>5</sup> Docente da Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” UNESP – Jaboticabal.