



B0274

AVALIAÇÃO DE SUSTENTABILIDADE EM UNIDADES DE PRODUÇÃO DE REFERÊNCIA EM AGROECOLOGIA NA REDE REGIONAL DE AGROECOLOGIA MANTIQUEIRANOPIANA, NÚCLEO DE SUMARÉ

Marcelo de Albuquerque Vaz Pupo (Bolsista SAE/UNICAMP) e Prof. Dr. Mohamed Habib (Orientador), Instituto de Biologia - IB, UNICAMP

Nos últimos cinquenta anos, o intenso processo de adoção do modelo industrial na agricultura brasileira trouxe, além de ganhos produtivos, danos à saúde humana, ao ambiente e agravamento da exclusão social. A agricultura que aplica fundamentos agroecológicos apresenta-se como uma estratégia de conversão do modelo agrícola industrial para sistemas mais social e ambientalmente corretos. À medida que os produtores estabelecem uma base para a produção de alimentos fortemente baseada em princípios agroecológicos, torna-se importante desenvolver sistemas para avaliar o sucesso desse esforço e a mudança provocada nos agroecossistemas. A pesquisa participativa é um processo permanente de investigação e ação, que envolve os atores sociais no processo de pesquisa, gerando comprometimento com o planejamento, implementação e fundamentalmente com os resultados do projeto, apropriando-se assim efetivamente do seu próprio desenvolvimento. Os diagnósticos rurais de quatro unidades de produção e as dinâmicas de grupo viabilizaram a elaboração de 70 indicadores de sustentabilidade, que orientam as intervenções no agroecossistema em prol da transição agroecológica. O acompanhamento deste processo tem grande importância portanto, em busca da sustentabilidade rural.

Agroecologia - Transição agroecológica - Indicadores sustentabilidade