

Transição agroecológica: a experiência do Assentamento Nova Esperança , Vila do Riacho, Aracruz – ES

Agroecologic transistion, the experience of the New Nesting Hope, Village of the Stream, Aracruz - ES

Paulo Radaik, pauloheradaik@hotmail.com

Resumo: O presente trabalho relata a experiência de transição agroecológica de 15 famílias de trabalhadores rurais Assentadas de Reforma Agrária do Assentamento Nova Esperança, visando à recuperação ambiental e dos solos, à diversificação de espécies, aumento da segurança alimentar e ao protagonismo das famílias e suas organizações. Neste trabalho foram desenvolvidas várias experiências cujo enfoque era a sustentabilidade e a continuidade do trabalho, objetivando sempre o APRENDER/FAZENDO, e priorizando as alternativas de baixa necessidade de insumos externos. Apesar desse trabalho estar sendo desenvolvido há apenas 18 meses, vários frutos positivos e resultados já foram colhidos, principalmente quanto à organização e ao trabalho comunitário, além de recuperação da fertilidade natural do solos e o aumento da cobertura florestal.

Palavras-chave: Agroecologia, Assentamento de Reforma Agrária, sustentabilidade, organização comunitária.

Abstract: The present work shows the experience of agroecologic transistion of 15 families of agricultural workers Seatled by the Agrarian Reformation on he Nova Esperança Seatlement. Aiming the ambiental and soil recovery, the diversification of cultures, the increase of alimentary security and the protagonism of the families and their organizations. In this work some experiences had been developed whose approach was the sustainability and the continuity of the work aiming at always the Learning/doing and prioritizing the alternatives of low necessity of external input. Despite this work being developed only for 18 months, some positive fruits and results already had been harvested, mainly for the organization and the communitarian work, beyond recovery of the natural fertility of ground and increase of the forest covering.

Key words: Agroecologic, seatlement of agrarian reformation, sustainability, communitarian organization

Introdução

O município de Aracruz está localizado na região norte do Estado do Espírito Santo, distante cerca de 68 km de Vitória. O município é sempre lembrado por possuir uma das maiores fabricas de celulose do mundo, a Aracruz Celulose S/A.

Desde o início de 2005 , com a nova administração municipal, as organizações de trabalhadores rurais começaram a retomar o processo de desenvolvimento local, tomando assento em diversos conselhos municipais e tendo voz ativa nos trabalhos a serem desenvolvidos, como por exemplo o Programa Municipal de Agricultura Orgânica, onde

todo o processo de implantação de experiência foi discutido com as comunidades envolvidas.

O estímulo à Agroecologia consta como forma de mudança de produção e visando à sustentabilidade e continuidade dos trabalhos e principalmente o protagonismo das famílias (APTA, 2003; CENTRO ECOLÓGICO, 2005).

Esse trabalho está pautado principalmente na capacitação das famílias, no levantamento de prioridades por meio de diagnóstico rápido participativo (DRP) e na implantação de áreas de experimentação participativa nos lotes do Assentamento Nova Esperança.

Foi aprovado um projeto de Fruticultura Orgânica financiado parcialmente pelo Governo do Estado do Espírito Santo. Este projeto apesar do pequeno prazo de execução tem demonstrando estar no caminho certo, o que é reforçado pela grande demanda de famílias que tem buscado informações e capacitação em técnicas Agroecológicas.

Resultados e discussão

No assentamento Nova Esperança, com o projeto de Fruticultura Orgânica foram implantados 12 ha. de maracujá orgânico, e nas entrelinhas dessas lavouras foram plantadas cerca de 800 kg de sementes de adubos verdes, produzidos a partir de 100 kg de sementes adquiridas pelo projeto e distribuídas as famílias pela Secretaria Municipal de Agricultura.

Foram produzidos também 2.000 litros de biofertilizantes, os quais estão sendo aplicados por um pulverizador movido a tração animal, sendo que a égua utilizada para mover esse equipamento foi adquirida em conjunto pelas famílias atendidas pelo projeto.

Esse trabalho despertou também a discussão da segurança alimentar, principalmente para as famílias que estão produzindo, ou seja, não adianta produzir alimentos saudáveis apenas para serem vendidos mas também para serem consumidos pelas famílias.

Com isso foram implantadas 15 hortas em quintais, produzindo grande parte de hortaliças consumidas pelas famílias, contribuindo diretamente para o acréscimo de nutrientes e aumento da segurança alimentar.

Também foram construídos dois galinheiros móveis e três círculos de bananeiras nos quintais, para melhor aproveitamento do espaço e melhoria da paisagem local.

Com o projeto de fruticultura orgânica, era necessária a aquisição de 12.000 mudas de maracujá, com o intuito de se aumentar as áreas de produção e também valorizar o conhecimento das famílias. O grupo de mulheres foi capacitado e produziu as mudas de todos os outros grupos. Esse trabalho contribuiu para a valorização do grupo de mulheres e com isso o aumento da auto estima das mesmas.

Principais desafios

- Valorizar o conhecimento e estimular cada vez mais o resultado da experimentação, contribuindo para a continuidade do trabalho, ou seja, aprender com o erros;
- Capacitar as famílias em técnicas agroecológicas de baixo custo e replicáveis;
- Dificuldade das famílias de agricultores trabalharem em conjunto, principalmente pela desconfiança e falta de costume;
- Fortalecimento das organizações dos agricultores para a capacitação de recursos para projetos;
- Necessidade de mobilização e organização dos grupos para a comercialização direta dos produtos, evitando a figura do atravessador.

Bibliografia recomendada

APTA; CHÃO VIVO; Fundação Luterana Sementes; Pref. Mun. de Sta. Maria de Jetibá. Experiências Agroecológicas Capixabas. Vitória, 2003. 85 p.

CENTRO ECOLÓGICO. Agricultura ecológica: princípios básicos. Rio Grande do Sul: Ministério do Desenvolvimento Agrário, 2005. 78 p.