



Mutirão Agroecológico: um mergulho para a construção de saberes em agroecologia junto a Família Schiavon no sul do Brasil
Agroecological Mutirão: a dip for the construction of knowledge in agroecology together with the Schiavon Family in the south of Brazil

MAIA, Joélio Farias¹; Nascimento, Shirley Grazieli da Silva²; Hanke, Daniel³; BASTOS, Flaviane S. ⁴

¹Universidade Federal do Pampa, maia.joelio@gmail.com; ² Universidade Federal do Pampa, nascimento.shy@gmail.com; ³ Universidade Federal do Pampa, hankesolos@gmail.com; ⁴Universidade Federal do Pampa, flaviane.zoot@gmail.com

Eixo temático: Construção do Conhecimento Agroecológico e Dinâmicas Comunitárias

Resumo: Este trabalho apresenta as atividades desenvolvidas durante uma visita técnica na propriedade agroecológica da Família Schiavon, localizada no interior do município de Pelotas-RS, no intuito de promover a participação de discentes da UNIPAMPA em ações de trabalho relacionados com a agroecologia. Durante a visita os participantes puderam degustar os sabores dos alimentos de base agroecológica, conhecer a propriedade através de uma caminhada realizando a travessia e participar de um mutirão agroecológico nas áreas de cultivo da propriedade. Os resultados das atividades ocorreram no sentido de vivenciar a agroecologia em seus sabores, belezas, paisagens e na oportunidade de realizar o trabalho na produção. Ficou evidente o direcionamento da Família Schiavon no futuro totalmente sustentável nas atividades produtivas e expresso em cada gesto e fala, o amor à terra e o valor que representa para eles todo o seu trabalho em base de produção agroecológica.

Palavras-Chave: Agroecologia; Experiências agroecológicas; Produção sustentável.

Keywords: Agroecology; Agroecological experiences; Sustainable production.

Abstract: This work presents the activities developed during a technical visit to the agroecological property of the Schiavon Family, located in the interior of the municipality of Pelotas, RS, in order to promote the participation of UNIPAMPA students in work related to agroecology. During the visit, the participants were able to taste the flavors of the agroecological food, to know the property through a walk crossing and to participate in an agroecological effort in the areas of cultivation of the property. The results of the activities occurred in the sense of experiencing agroecology in its flavors, beauties, landscapes and the opportunity to carry out the work in production. The direction of the Schiavon Family in the fully sustainable future in the productive activities was evident and expressed in every gesture and speech, the love for the land and the value that all their work in agro-ecological production represents for them.

Contexto



As vivências em Agroecologia¹ são de extrema importância para que se construa conhecimentos e trocas de experiência, pois a

“Agroecologia apresenta a potencialidade para fazer florescer novos estilos de agricultura e processos de desenvolvimento rural sustentáveis que garantam a máxima preservação ambiental, respeitando princípios éticos de solidariedade sincrônica e diacrônica” (CAPORAL; COSTABEBER, 2004, p.19).

Neste sentido, este trabalho foi realizado com o objetivo de imergir na atividade produtiva em um sistema de produção de base agroecológica, através de uma visita técnica na propriedade da Família Schiavon², localizada na Colônia São Manoel, 8º Distrito no município de Pelotas-RS, realizada na segunda quinzena de maio do ano de 2019, durante um dia de intensas atividades e conhecimentos agroecológicos, gerando uma grande troca de experiências e aprendizados, resultando em aquisição de valor a produção agroecológica de alimentos, com grande importância para a soberania e segurança alimentar da sociedade como um todo.

A propriedade da Família Schiavon é referência na produção de alimentos agroecológicos na região, são mais de 20 anos de dedicação à preservação dos agroecossistemas, tornando a propriedade de 10 hectares, o contexto ideal para o desenvolvimento de oficinas de formação e troca de conhecimentos em sistemas de produção com base agroecológica (ESCOSTEGUY et. al., 2015).

Descrição da Experiência

A experiência de imersão ao cotidiano de uma propriedade com produção de base agroecológica ocorreu dividida em três partes durante a visita técnica na propriedade da Família Schiavon. Primeiramente ocorreu uma vivência teórica sobre Agroecologia, discussão de conceitos e histórico da propriedade seguido da degustação de um almoço proporcionado aos visitantes contendo quase em sua totalidade somente ingredientes produzidos na propriedade (o arroz era o único ingrediente externo) onde foi possível contemplar o sabor dos alimentos de produção orgânica e agroecológica.

Na segunda etapa, realizou-se uma caminhada pela propriedade sendo possível vislumbrar todo o sistema de trabalho da família, utilizando da técnica chamada de Travessia, que possibilita “explorar as características espaciais da área de estudo” (DRUMOND; GIOVANETTI; GUIMARÃES, 2009, p. 65), reconhecendo o tipo de solo, sistemas produtivos, fauna e flora, recursos hídricos (Drumond; Giovanetti;

¹ Este trabalho pauta-se no conceito de agroecologia, entendida como um campo de conhecimentos, com caráter multidisciplinar, que visa a contribuição na formação de estilos de agriculturas com base ecológica e na construção de estratégias de desenvolvimento rural, tendo como base referencial os conceitos e ideais defendidos pelos princípios da sustentabilidade, focando em uma perspectiva de multi-dimensões à longo prazo (CAPORAL; COSTABEBER; PAULUS, 2006).

²



Guimarães, 2009) dentre outras características importantes a serem observadas pelo grupo participante da atividade, conforme figura 1.



Figura 1. Momentos durante a “travessia” realizada na propriedade
Fonte: O Autor, 2019.

A travessia ocorreu por quase toda extensão da propriedade de aproximadamente 10 hectares, partindo da sede, passando por experiências em pomares, área de SAF, área de cultivo de fruta e hortaliças, área de preservação permanente, entre outras áreas de atividades produtivas.

Na terceira e última etapa da visita, foi realizado um Mutirão, que Sabourin (2009) entende como ajuda recíproca, através de convites de um determinado indivíduo (s) à outros, para realização de trabalhos, ocorrendo com passar do tempo a retribuição desses convites por parte dos então convidados, fazendo com que todo o grupo seja beneficiado e realize suas tarefas e atividades. A figura 2 apresenta momentos da execução de tarefas durante o mutirão.



Figura 2. Momentos durante o “mutirão” realizado na propriedade
Fonte: O Autor, 2019.



A figura 2 ilustra as atividades desempenhadas durante o mutirão na propriedade da Família Schiavon, sendo esta atividade composta pela montagem de grupos para realização de cada tarefa a ser desenvolvida, formando três grupos divididos para os trabalhos: i) manejo do sistema agroflorestal: passando pela escolha das espécies manejadas, poda e raleio, e cobertura do perímetro de solo próximo a outras unidades vegetais para formação de camada de matéria orgânica no solo; ii) manejo no cultivo de hortaliças: realização de capinas na área de cultivo de hortaliças de produção orgânica, revirando o solo e criando melhores condições de nutrientes e matéria orgânica as plantas cultivadas; iii) manejo no cultivo de cenouras: retirada manual de plantas não pertencentes ao cultivo de cenouras, limpando os canteiros e permitindo melhor nutrição e crescimento das plantas.

Participaram da visita técnica a propriedade da Família Schiavon, alunos do Curso Superior de Tecnologia em Agronegócio, Zootecnia e Especialização em Agronegócio da Universidade Federal do Pampa, Campus Dom Pedrito-RS.

Resultados

As demonstrações por parte da família anfitriã, na relação de pai para filha, denotam no mais amplo sentido de amor ao trabalho, a admiração e respeito pelo ambiente, suas interações com a fauna e flora, e a visão do amanhã, pois conforme Caporal; Costa Beber (2004) a agroecologia é uma ciência direcionada para o futuro sustentável, notavelmente, a visão da família para sua atividade.

As grandes contribuições apresentadas durante a visita técnica, ocorreram no sentido de viver na prática a Agroecologia, seja sentindo seus sabores, admirando suas belezas e paisagens e colocando a mão na terra, no trabalho do dia a dia do agricultor. A figura 3 apresenta o contato com o solo e o manejo no SAF.



Figura 3. O sistema de agroflorestal, manejo de solo e matéria orgânica. Fonte: O Autor, 2019.



A figura 3 apresenta uma das áreas de SAF da propriedade, bem como o manejo de solo, melhorando a oferta de nutrientes através da oferta de matéria orgânica pelo manejo e atividades do SAF. Os principais resultados obtidos foram:

- i) Degustação dos sabores da agroecologia: imersão aos sabores dos alimentos produzidos com base agroecológica em total harmonia com o ambiente onde estão inseridos, proporcionando satisfação aos visitantes;
- ii) Introdução ao conhecimento em Agroecologia: comparação de outros sistemas de produção (ainda que orgânicos), ao sistema agroflorestal, desde os primeiros passos da implantação até a paisagem atual e sua diversidade e riqueza de vida, tanto vegetal quanto animal;
- iii) Participação nas atividades Agroecológicas: trabalho em grupo em diferentes manejos agroecológicos utilizados na propriedade, incluindo SAF e hortaliças.

Essas ações desenvolvidas pela Família Schiavon, deixaram um grande legado ao grupo participante, de admiração ao trabalho por parte dos proprietários e seu amor à sua Terra e toda a atividade que envolve a Agroecologia; e a valorização da agroecologia e todo o benefício desse sistema de produção.

Agradecimentos

Agradecimentos ao Sr. Nilo Schiavon e Família, pela demonstração de amor e comprometimento com a natureza e diversidade de vida apresentada em sua propriedade pautada em produção agroecológica.

Referências bibliográficas

CAPORAL, Francisco Roberto; COSTABEBER, José Antônio. **Agroecologia: alguns conceitos e princípios**, Brasília: MDA/SAF/DATER-IICA, 2004.

CAPORAL, Francisco Roberto; COSTABEBER, José Antônio; PAULUS, Gervásio. Agroecologia: matriz disciplinar ou novo paradigma para o desenvolvimento rural sustentável. In: 3º Congresso Brasileiro de Agroecologia, Florianópolis, Brasil, **Anais ... CBA**. 2006.

DRUMOND, Maria Auxiliadora.; GIOVANETTI, Lívia; GUIMARÃES, Artur. **Técnicas e Ferramentas participativas para a Gestão de Unidades de Conservação**. Realização Programa Áreas Protegidas da Amazônia-ARPA e Cooperação Técnica Alemã-GTZ. Brasília: MMA, 2009. 120 p. Il. Color. - (Cadernos ARPA, 4)

ESCOSTEGUY, Isadora Leite; SANTOS, Jaqueline Sgarbi; SILVA, Fernanda Novo; SILVEIRA, Danielle Farias da; SACCO DOS ANJOS, Flavio. Reflexões sobre um

Cadernos de Agroecologia – ISSN 2236-7934 - Anais do XI Congresso Brasileiro de Agroecologia, São Cristóvão, Sergipe - v. 15, no 2, 2020.

XI CBA
Congresso
Brasileiro de
Agroecologia
Ecologia de Saberes:
Ciência, Cultura e Arte na
Democratização dos
Sistemas Agroalimentares



projeto de extensão: contribuições para o desenvolvimento agroecológico no município de Pelotas, RS. **Expressa Extensão**, v. 20, n. 2, p. 71-86, 2015.