



O Protagonismo da Juventude Rural no Assentamento Santa Agostinha, Caraúbas-RN.

The Protagonists of Rural Youth in the Settlement Santa Agostina, Caraúbas –RN.

GONDIM, Joaquim Emanuel Fernandes¹; PORTELA, Jeane Cruz ²; SILVA, Jucirema Ferreira³; SILVA, Safira Yara Azevedo Medeiros¹; FILHO, Tarcísio José de Oliveira¹.

¹Universidade Federal Rural do Semiárido (UFERSA) Discentes joaquimcg_rn@hotmail.com; safira_azevedo@yahoo.com.br; Tarcisio_oliveira250@hotmail.com; ²Docente Universidade Federal Rural do Semiárido (UFERSA) Jeaneportela@ufersa.edu.br; ³Mestre PPGMSA Universidade Federal Rural do Semiárido (UFERSA) jucirema.ferreira@gmail.com

Seção Temática: Estratégias de Desenvolvimento Socioeconômico

Resumo

A importância a cerca das percepções locais configura-se como uma importante ferramenta na busca por soluções, diante de um ambiente com restrições e potencialidades em relação aos recursos naturais. O presente trabalho objetivou avaliar de forma qualitativa, com diagnostico rural participativo a produção apícola e a implantação e continuidade do entreposto de mel, associada ao manejo da caatinga, no P. A. Santa Agostinha, Caraúbas, RN, atividade desenvolvida pelos jovens. Tendo como premissa básica o controle higiênico e a qualidade. Para agregação de valor foi criado subprodutos de base apícolas destinada a produção as escolas municipais e estaduais das cidades vizinhas (Programa Aquisição de alimentos do Governo Federal que incentiva e valoriza os produtos alimentícios advindos da agricultura familiar). Conclui-se que a produção de mel está amparada sobre princípios agroecológicos, com o manejo sustentável da caatinga, tendo assim, produto e subprodutos de excelente qualidade.

Palavras-chave: Semiárido; Caatinga; Agricultura familiar; Apicultura; Diagnostico Rural Participativo.

Abstract: The importance about local perceptions appears as an important tool in the search for solutions in front of an environment with constraints and potentials in relation to natural resources. This study evaluated qualitatively, with participatory rural diagnostic honey production and the implementation and continuity of honey warehouse, associated with the management of the savanna, in St. Augustine P.A, Caraúbas, RN, activity developed by jovens. Tendo basic premise the hygienic control and quality. For added value was created based bee by-products intended for production municipal and state schools from neighboring towns (Program Acquisition of food the Federal Government encourages and appreciates food products arising from family farms). It is concluded that honey production is supported on agroecological principle, with sustainable management of the savanna, thus, product and excellent quality products.

Keywords: semiarid; caatinga; Family farms; apiculture; participatory rural diagnosis



Introdução

A diversidade das atividades agropecuárias no Projeto de Assentamento Santa Agostinha é comprometida em função das particularidades locais. Os solos da localidade apresentam boas características físicas (infiltração, drenagem), e limitações quanto à fertilidade, em função da sua gênese. Outro fator limitante refere-se à escassez de água local, com ausência de poços artesianos, tornando-o algo desafiador para os camponeses (as), principalmente no período seco. Mesmo com todas as dificuldades ressalta-se a importância da organização e compreensão da convivência com o semiárido vivenciada pela comunidade, onde a participação dos jovens é expressiva e transformadora.

Nesse contexto, a ação dos jovens no P. A. Santa Agostinha envolvendo o manejo da Caatinga e a apicultura apresentam-se como importantes atividades de cunho agroecológico, por possuírem capacidade de atender a diversidade de atividades agropecuárias, preservação dos recursos naturais e geração de renda para os camponeses (as). Envolvendo os pilares que regem a sustentabilidade: o econômico, o social e o ecológico (SOARES, 2004).

Diante do exposto, o presente trabalho teve como principal objetivo avaliar de forma qualitativa, com diagnóstico rural participativo as potencialidades e restrições da produção apícola e da implantação e continuidade do entreposto de mel, associada ao manejo da caatinga no Projeto de Assentamento Santa Agostinha, Caraúbas, RN.

Metodologia

O Assentamento Santa Agostinha surgiu a partir da discussão de crédito fundiário fomentada pelo STTR em Agosto de 1996. Dispondo de uma área de 900 ha, distribuídas em um total de 31 famílias, sendo os lotes individuais para cada família de 18 ha (SILVA, 2015).



O presente trabalho foi realizado com base no diagnóstico rural participativo (VERDEJO, 2006), utilizando o método de entrevistas com participação direta dos agricultores (as), bem como do grupo de jovens da localidade.

As entrevistas tinham como propósito conhecer um pouco mais sobre o processo de produção de mel. Em entrevista realizada com o grupo de produtores algumas questões foram sendo levantadas as quais podemos citar: (a) o que fornecem de alimento para as abelhas no período de escassez das chuvas; (b) produção de mel no período seco e chuvoso; (c) como eles adquiriram o entreposto de mel; (d) cuidados em relação à higiene no entreposto; (e) beneficiamento do mel; (f) forma de comercialização do mel. Após essa fase ocorreu à sistematização das informações obtidas.

Resultados e discussões

Um das estratégias que os apicultores utilizam para captura e manutenção das abelhas, no período da entressafra (seco), é um composto a base de glicose (melaço rapadura), esse melaço garante um suprimento alimentar na falta de floradas. A produção de mel de uma colmeia no período chuvoso pode chegar até 53 kg, estando à produção total em torno de 4500 kg para um total de 85 colmeias povoadas. A persistência na atividade ao longo dos anos resultou na implantação de um entreposto de mel certificado, adquirido com apoio do Projeto Dom Hélder Câmara do Governo Federal em parceria com a prefeitura municipal do município de Caraúbas, RN.

O entreposto de mel do assentamento busca cada dia mais aprimorar sua qualidade tomando como premissa básica o controle higiênico, esse controle começa logo na entrada, sendo necessário a higienização dos operadores do beneficiamento, os cuidados vão desde a vestimenta, o uso de tocas, botas, jalecos e mascarar no intuito de contribuir para o aprimoramento da qualidade dos produtos e subprodutos (mel e derivados) a fim de evitar contaminação dos mesmos.



Uma das formas encontradas pelo grupo de jovens para agregação de valor ao mel foi à criação de subprodutos de base apícola. Além do mel, são produzidos cosméticos como sabonetes, própolis, creme de barbear. Vale destacar que os cosméticos são produzidos sob encomenda, em função do alto custo dos materiais para sua produção. A produção de mel quando em época de grande safra (período chuvoso) é destinada ao abastecimento das escolas municipais e estaduais das cidades vizinhas como: Campo-Grande, Caraúbas, Felipe Guerra, fazendo parte da composição da merenda escolar através do programa P.A.A (Programa Aquisição de alimentos do Governo Federal que incentiva e valoriza os produtos alimentícios advindos da agricultura familiar).



Figura I: vista geral do entreposto de Mel do Assentamento Santa Agostinha, Caraúbas-RN.



Figura II: Subprodutos derivados da Atividade Apícola do Assentamento Santa Agostinha, Caraúbas-RN.

Conclusões

A produção de mel do Assentamento Santa Agostinha está amparada sobre princípios agroecológicos, onde a oferta de florada advém dos resultados da área de manejo da caatinga com introdução de novas espécies bem como, a recuperação de áreas degradadas.



A opção em não utilizar agroquímicos possibilitou ao grupo de apicultores oferecerem mel de excelente qualidade, sendo considerado agroecológico.

Agradecimentos

Aos agricultores (as) e grupo de jovens do Assentamento Santa Agostinha pela disponibilidade, como também, pela determinação e organização sempre presentes em atitudes vivenciadas de forma positiva e transformadora para com o assentamento.

Referências Bibliográficas

SOARES, A.E.E. **Captura de Enxames com Caixas iscas e sua Importância no Melhoramento de Abelhas Africanizadas**. In: Congresso Brasileiro de Apicultura, 2004.

SILVA, Jucirema Ferreira da. **Estudos etnopedológicos em Neossolos sob diferentes usos agrícolas no Assentamento Santa Agostinha, RN**. 2015. 78 f. Dissertação (Mestrado) - Curso de Engenharia Agrônoma, Ciências Ambientais e Tecnológicas, Universidade Federal Rural do Semiárido (UFERSA), Mossoró- RN, 2015.

VERDEJO, M. E. *Diagnóstico Rural Participativo*. Um Guia Prático DRP. Secretaria da Agricultura Familiar – MDA. Brasília DF. Documento original elaborado pelo Centro Cultural Poveda. Cidade Nova, Santo Domingo, República Dominicana. Impresso no Brasil Gráfica da Ascar - EMATER-RS. 2006. 61p.



IX CONGRESSO BRASILEIRO DE
AGROECOLOGIA

DIVERSIDADE E SOBERANIA
NA CONSTRUÇÃO DO **BEM VIVER**



VERDEJO, M. E. *Diagnóstico Rural Participativo*. Um Guia Prático DRP. Secretaria da Agricultura Familiar – MDA. Brasília DF. Documento original elaborado pelo Centro Cultural Poveda. Cidade Nova, Santo Domingo, República Dominicana. Impresso no Brasil Gráfica da Ascar - EMATER-RS. 2006. 61p.

SILVA, Jucirema Ferreira da. **Estudos etnopedológicos em Neossolos sob diferentes usos agrícolas no Assentamento Santa Agostinha, RN**. 2015. 78 f. Dissertação (Mestrado) - Curso de Engenharia Agrônômica, Ciências Ambientais e Tecnológicas, Universidade Federal Rural do Semiárido (UFERSA), Mossoró- RN, 2015.