



Sistemas produtivos de oito comunidades atendidas pelo Projeto de Assentamento Agroextrativistas (PAE) em Melgaço, Pará

Production systems eight communities served by Agroextractive Settlement Project (PAE) in Melgaço, Pará

MARTINS, Walmer Bruno Rocha¹; ARAÚJO, Nayara Nazaré Arraes¹; PAIXÃO, Joice Ananda Sousa¹; MAESTRI, Mayra Piloni¹; ARAÚJO, Elizane Arraes¹

1 Universidade Federal Rural da Amazônia, walmerbruno@yahoo.com.br; nayarraes@hotmail.com; joyceananda@yahoo.com.br; mayarapmaestri@hotmail.com; elizane.arraes@gmail.com

Seção Temática: Sócio biodiversidade e Território

Resumo

O objetivo deste trabalho foi analisar os principais sistemas produtivos de oito comunidades atendidas pelo Projeto de Assentamento Agroextrativistas (PAE) no município de Melgaço-PA. Com isso, foram aplicados questionários semiestruturados e feitas observações participativas sobre a variedade de práticas adotadas pelas famílias comunitárias. Foram encontradas diversas atividades de produção, destacando-se o extrativismo de açaí, pesca, criação de pequenos animais e o cultivo de espécies temporárias. A agricultura contribui com o maior percentual de arrecadação de renda pelas famílias (25,57%), sobretudo o cultivo de mandioca. Como isso, os sistemas de produção são diversificados, importantes para o sustento familiar e geração de renda, podendo beneficiar ainda mais as comunidades se a comercialização for feita de maneira associada, havendo uma organização entre as famílias, excluindo o atravessador.

Palavras-chave: Populações ribeirinhas, práticas de produção, subsistência, renda.

Abstract:

The objective of this study was to analyze the main productive systems of eight communities served by the Agroextractive Settlement Project (PAE) in the municipality of Melgaço-PA. Thus, semi-structured questionnaires were applied and observations were made about the variety of practices adopted by the community families. Various production activities were found, highlighting the extraction of açaí, fishing, creating small animals and the cultivation of temporary species. Agriculture contributes the highest percentage of income collection by households (25.57%), mainly cassava cultivation. As this, the production systems are diverse, important for their livelihood and income generation, can further benefit the community if the marketing is made in an associated manner, with an organization of families, excluding the middleman.

Keywords: Coastal communities, production practices, subsistence income.



Introdução

O conhecimento sobre as práticas e técnicas de sistemas de produção de comunidades tradicionais é ignorado ou pouco valorizado pela sociedade contemporânea, mas essas atividades contribuirão para o abastecimento de boa parte da população brasileira, geram renda e possivelmente uma melhor qualidade de vida a pequenos produtores rurais.

Esses sistemas de produção são extremamente importantes em municípios pouco desenvolvidos, como Melgaço no Estado do Pará, todavia as limitações técnicas são fatores que geralmente afetam a qualidade e produtividade de algumas famílias e, a Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado – EMATER-PA tem como função orientar, capacitar e elaborar projetos que visem melhorias no processo produtivo.

As comunidades tradicionais da Amazônia são povos que se caracterizam pela convivência harmônica com a natureza obtendo um conhecimento empírico que é passado de geração a geração sobretudo quando relacionado a maneira de cultivo do solo e manejo de animais (SERRÃO; ANDRADE, 2013). Neste sentido, o objetivo deste trabalho foi analisar o sistema produtivo de oito comunidades localizadas no município de Melgaço, no Estado do Pará.

Metodologia

O trabalho foi realizado em oito comunidades localizadas no município de Melgaço no Estado do Pará. Essas comunidades foram atendidas pelo Projeto de Assentamento Agroextrativista (PAE), são elas: Santa Maria, Nazaré, Nossa Senhora do Livramento, Paricatuba, Rio Anapu, Boa Vista, Rio Tatuóca e Rio Janquzinho.

Os solos predominantes da Ilha de Melgaço são os Latossolos Amarelos e os Gleissolos Háplicos. A temperatura é do tipo Af de acordo com a classificação de



Köppen. As temperaturas médias mensais variam de 23 a 35°C, com a precipitação oscilando de 80 e 390 mm, onde o período mais chuvoso vai de janeiro a maio (CLIMATEMPO, 2013).

Para as análises dos sistemas de produção das comunidades, foram aplicados questionários semiestruturados e feitas observações participativas sobre a variedade de práticas adotadas pelas famílias das oito comunidades.

Resultados e discussões

Na Ilha de Melgaço, o açaí (*Euterpe oleracea* Mart.) é o principal produto do extrativista coletado, sendo essa prática realizada de maneira tradicional. O açaí nativo é responsável por uma parte da geração da renda dos assentados, mas na maioria das vezes o fruto é apenas para o consumo da família.

O açaí e a pesca são indispensáveis na alimentação dos ribeirinhos, devido às características edáficas e o grande número de rios nessa região. Além do açaí (extrativismo vegetal) e a pesca, outras atividades e os benefícios do governo contribuem para a renda das comunidades (Figura 1).

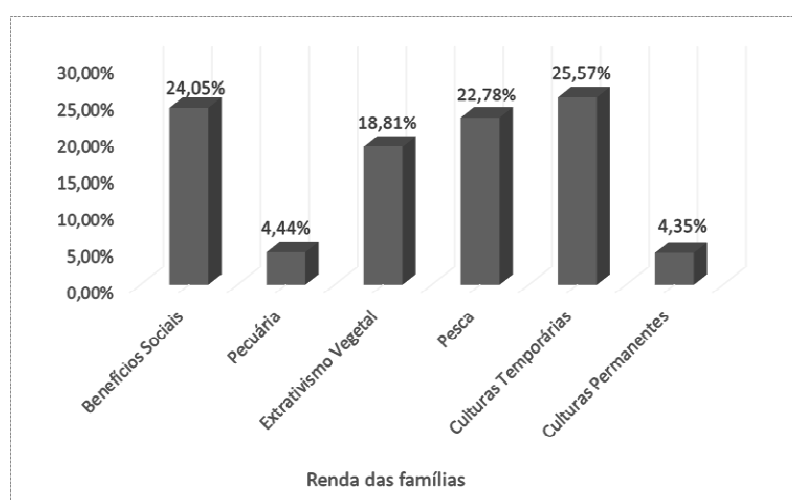


FIGURA 1. Composição da Renda dos Entrevistados.



No período da safra do açaí há uma alta produção, porém, as famílias encontram algumas dificuldades no transporte da produção o que facilita a ação dos atravessadores, que impõem um preço bem abaixo do que ele realmente vale. Esse mesmo problema foi apontado por Monteiro et al. (2014) como falta de organização por parte dos ribeirinhos.

Dentre as culturas temporárias, destaca-se a produção de mandioca, cultivada pela maioria das famílias assentadas, no entanto, não há uma definição técnica para delimitação da área de cultivo nem um espaçamento adequado entre um indivíduo e outro (Figura 2B), essa cultura é plantada por praticamente todas as comunidades, pois a farinha que é o produto obtido da mandioca é uma importante fonte de alimento as famílias. Outra fonte de recurso que contribui significativamente para a renda das famílias são os benefícios sociais, destacando-se o bolsa família, seguro defeso e a aposentadoria.

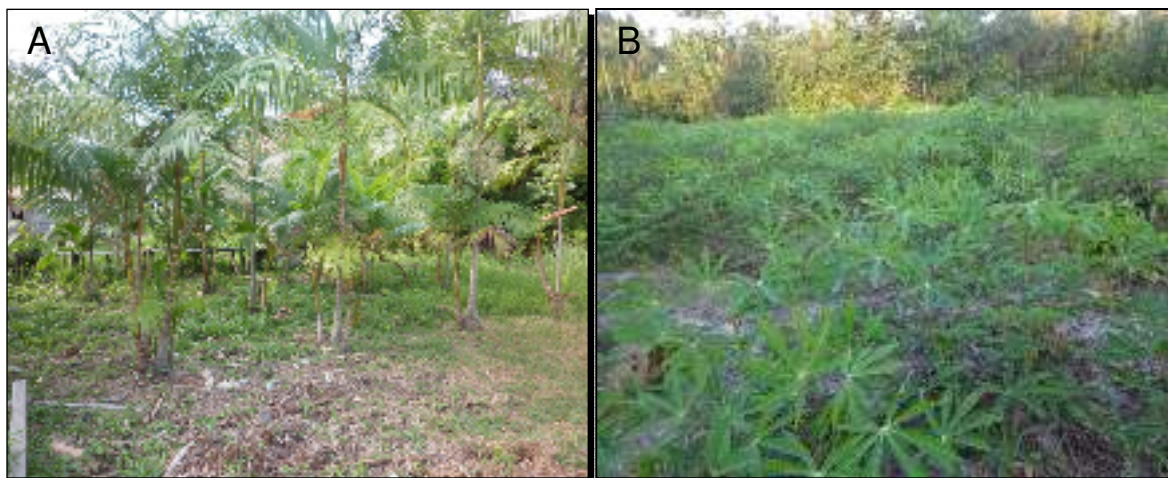


FIGURA 2. A) Ocorrência de açazais nativos e; B) cultivo de mandioca pelas famílias comunitárias.

A atividade pecuária é para a subsistência, feita de forma familiar, destacam-se a criação de pequenos animais (porcos, galinhas e patos) em quintais, sem nenhum tipo de mecanização no solo. Não há uma área de pasto definida, os animais são criados de forma extensiva na área dos produtores, sendo esse, o maior problema



relatado pelas famílias, pois a vulnerabilidade dos animais ao ataque de predadores e até mesmo de ladrões é alta.

Os ribeirinhos do PAE Ilha Melgaço destinam áreas para agricultura e pecuária nas comunidades que possuem áreas de terra firme, sendo o preparo da área para a plantação com queimadas e plantação de forma desordenada, sem o manejo adequado para as culturas de banana e principalmente mandioca. Nessas áreas, eles costumam cortar os estipes dos açazeiros nativos excedentes das touceiras para produção de palmito, favorecendo o crescimento e produção dos estipes remanescentes (Figura 2A).

Conclusões

Os sistemas de produção são diversificados, importantes para o sustento familiar e geração renda, podendo beneficiar ainda mais as comunidades se na comercialização for excluído o atravessador.

Referências bibliográficas:

MONTEIRO, A. S.; SILVA, R. S.; COSTA, A. P. D. Caracterização da atividade do fruto do açaí (*Euterpe-oleraecea* Mart) no Baixo Tocantins: comunidade Costa Maratauíra, Abaetetuba/PA. **Cadernos de Agroecologia**, v. 9, n. 4, p. 01-08, 2014.

SERRÃO, A. M.; ANDRADE, F. A. V. Sistematização e caracterização de agriculturas sustentáveis em comunidades tradicionais na região do lago do Máximo – Parintins-AM, Brasil. **Revista Desarrollo Local e Sostenible**, v. 6, n. 18, p. 1-19, 2013.

CLIMATEMPO. **Climatologia: Melgaço – PA.** Disponível em: <<http://www.climatempo.com.br/climatologia/1202/melgaco-pa>>. Acesso em: 31 abr. 2015.