



VI CONGRESSO LATINO-AMERICANO
X CONGRESSO BRASILEIRO
V SEMINÁRIO DO DF e ENTORNO
12-15 SETEMBRO 2017
BRASÍLIA- DF, BRASIL

Tema Gerador 9

Manejo de Agroecossistemas
e Agricultura Orgânica



Perfil do mantenedor de quintais agroflorestais na comunidade de Cucurunã, Santarém-PA

Profile of the maintainer of agroforestry yards in the community of Cucurunã, Santarém-PA

FREITAS, Bruna Bandeira de¹; SOUSA, Iara Rayana Leal de¹, BALONEQUE, Diego Damázio¹; LOPES, Lucas Sérgio de Sousa¹; PAULETTO, Daniela¹

¹ Universidade Federal do Oeste do Pará (UFOPA), bruna-bandeira@hotmail.com; rayana.lealgirl@hotmail.com; balonequedd@gmail.com; lucaasergio@gmail.com; danielapauletto@hotmail.com

Tema gerador: Manejo de Agroecossistemas e Agricultura Orgânica

Resumo

Os quintais agroflorestais são sistemas tradicionais que resultam de conhecimentos acumulados e transmitidos através de gerações, são constituídos principalmente de frutíferas, plantas medicinais e pequenos animais. O trabalho objetivou diagnosticar o perfil dos mantenedores de quintais agroflorestais na comunidade de Cucurunã, município de Santarém-Pará. As entrevistas foram feitas com o responsável em cada quintal, totalizando o total de 10 mantenedores ao todo, um para cada quintal. A aplicação do questionário foi realizada seguindo o método de “turnê guiada”, onde cada proprietário, durante o percurso no quintal respondia as perguntas feitas pelos entrevistadores. Dos entrevistados, 7 eram do sexo feminino e apenas 3 do sexo masculino. A idade dos mantenedores entrevistados variou de 85 a 26 anos, sendo 10% com idade inferior a 40 anos, 60% com idades entre 42 e 59 anos e 30% acima de 60 anos e dentre os 10 quintais visitados, há predominância de espécies frutíferas em 100%.

Palavras-chave: Produção; Mulheres; Espécies frutíferas; agrobiodiversidade.

Abstract

Agroforestry quintals are traditional systems that result from knowledge accumulated and passed down through generations; they consist mainly of fruit trees, medicinal plants and small animals. The objective of this study was to diagnose the profile of the maintainers of agroforestry yards in the community of Cucurunã, in the municipality of Santarém-Pará. The interviews were made responsible in each yard, totaling the total of 10 maintainers in total, one for each yard. The application of the questionnaire was performed following the “guided tour” method, where each owner, during the course in the yard answered the questions asked by the interviewers. Of the interviewees, 7 were female and only 3 were male. The age of the interviewed individuals ranged from 85 to 26 years old, 10% were less than 40 years of age, 60% were aged between 42 and 59 years and 30% were over 60 years old. Among the 10 quintals visited, fruit species predominated in 100%.

Keywords: Production; Women; Fruit species; Agrobiodiversity.

Introdução

Na Amazônia agricultores familiares desenvolvem diferentes sistemas de uso da terra, o que podem ser chamados de Sistemas Agroflorestais (SAF's), como forma de buscar a autossuficiência da unidade de produção e garantir a segurança alimentar das famí-



VI CONGRESSO LATINO-AMERICANO
X CONGRESSO BRASILEIRO
V SEMINÁRIO DO DF E ENTORNO
12-15 SETEMBRO 2017
BRASÍLIA- DF, BRASIL

Tema Gerador 9

Manejo de Agroecossistemas
e Agricultura Orgânica



lias. Dentre estes sistemas, pode-se destacar os quintais agroflorestais, que são sistemas tradicionais que resultam de conhecimentos acumulados e transmitidos através de gerações, os quais são constituídos principalmente de frutíferas, plantas medicinais e pequenos animais. (ROSA et al., 2007).

Os quintais agroflorestais apresentam um expressivo envolvimento com o fator humano, logo estão sujeitos às influências socioeconômicas de seus mantenedores e têm sua composição mutável pelo fato da área destinada ao seu cultivo ser próximo as casas dos proprietários, e da orientação da produção, para consumo da família ou até mesmo para o mercado, a faixa etária dos agricultores, o grau de dedicação ao exercício da agricultura e as influências externas aos agrossistemas (KABIR & WEBB, 2009).

Nesse contexto, o presente trabalho objetivou diagnosticar o perfil dos proprietários e mantenedores de quintais agroflorestais na comunidade de Cucurunã, município de Santarém-Pará.

Metodologia

O presente trabalho foi realizado com os moradores da comunidade de Cucurunã, localizada na cidade de Santarém (PA), nas margens da Rodovia Everaldo Martins, Km 7. Para a coleta dos dados foi realizada uma aplicação de questionários, de âmbito socioeconômico, evidenciando a importância dos quintais agroflorestais e a importância das espécies. As entrevistas foram feitas com o mantenedor responsável em cada quintal, totalizando o total de 10 mantenedores ao todo, um para cada quintal.

A aplicação do questionário foi realizada seguindo o método de “turnê guiada”, onde cada proprietário, durante o percurso no quintal respondia as perguntas feitas pelos entrevistadores (ALBUQUERQUE & LUCENA, 2004). Foi utilizado o Software Excel (2013) para análise e tabulação dos dados.

Resultados e discussão

Foram entrevistados 10 mantenedores de quintais florestais diferentes. Destes, 7 eram do sexo feminino(70%) e apenas 3 do sexo masculino(30%), constatando assim a predominância das mulheres nas atividades envolvendo quintais florestais. Segundo Freitas (2009) esse fato pode acontecer decorrente principalmente por esses espaços se encontrarem próximo as residências, ficando mais conveniente para as mulheres cuidarem. De acordo com Costantin (2005) os quintais são considerados por muitas mulheres como uma extensão do serviço doméstico.



Para House e Lok (1998), a mulher tem uma percepção mais complexa, buscando ampliar a biodiversidade de sua roça, enquanto que o homem possui um ponto de vista unidimensional, se empenhando em melhorar o rendimento de algumas espécies principalmente.

A idade dos mantenedores entrevistados variou de 85 a 26 anos, sendo 10% com idade entre 20 e 40 anos, 60% com idades entre 41 e 60 anos, 20% entre 61 e 80 e 10% acima de 80 anos (Figura 1). Dos 10 entrevistados, 70% são naturais da comunidade de Cucurunã, 10% da cidade de Belterra, 10% de Monte Alegre e 10% de Santarém. Todos os agricultores vendem os produtos dos seus quintais, podendo-se dizer que eles possuem clientes. Nesse caso 20% deles têm entre 26 e 37 clientes, 60% entre 15 e 10 clientes e 20% de tem de 7 a 4 apenas.

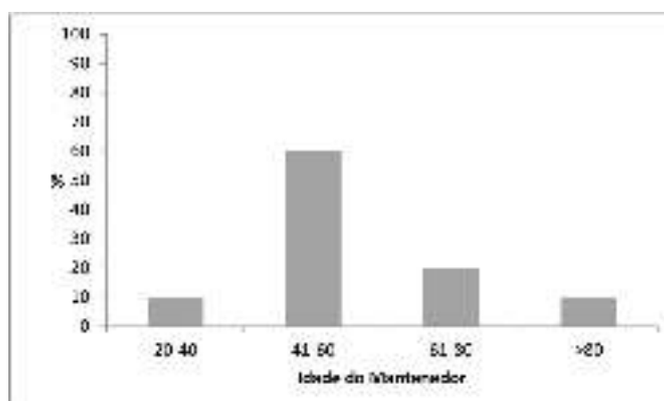


Figura 1. Faixa etária dos mantenedores entrevistados.

Dentre os 10 quintais visitados, há predominância de espécies frutíferas em 100%, a escolha das mesmas é relatado pelos mantenedores como uma forma mais prática de cuidar do quintal e retirar sustento econômico da extração dos frutos dessas árvores. Assim como relata Machado (2016) que a importância das frutíferas surge como fonte alimentar alternativa a complementação da dieta familiar e como uma fonte útil de germoplasma. A espécie *Euterpe oleracea* (açai) e *Bactris gasipaes* (pupunha) aparece em 80% dos quintais. Os quintais também possuem a interação com a criação de pequenos animais como, porco, galinha e pato.

Conclusão

Dessa forma, destaca-se que as mulheres em sua maioria administram e cuidam dos quintais agroflorestais visitados na comunidade de Cucurunã, com idades acima dos 40 anos. Essa estimativa trouxe a relevância de que essa atividade é uma extensão doméstica.



VI CONGRESSO LATINO-AMERICANO
X CONGRESSO BRASILEIRO
V SEMINÁRIO DO DF e ENTORNO
12-15 SETEMBRO 2017
BRASÍLIA- DF, BRASIL

Tema Gerador 9

Manejo de Agroecossistemas
e Agricultura Orgânica



As espécies frutíferas e animais de pequeno porte são encontrados em maior frequência dentro dessa modalidade de SAF estudado, por possuírem maior facilidade para serem cuidados.

Referências Bibliográficas

ALBUQUERQUE, Ulysses Paulino de; LUCENA, Reinaldo Farias Paiva de; ALENCAR, Licínio. Métodos e técnicas para coleta de dados. Métodos e técnicas na pesquisa etnobotânica, p. 189p, 2004.

COSTANTIN, Aline Maria. Quintais agroflorestais na visão dos agricultores de Imaruí-SC. 2005.

ROSA, Leonilde dos Santos; SILVEIRA, Erycéle; SANTOS, Mônica dos; MODESTO, Rozi; PEROTE, James; VIEIRA, Thiago. Os quintais agroflorestais em áreas de agricultores familiares no município de Bragança-PA: composição florística, uso de espécies e divisão de trabalho familiar. Cadernos de Agroecologia, v. 2, n. 2, 2007. Disponível em: <<http://aba-agroecologia.org.br/revistas/index.php/rbagroecologia/article/view/7250>>. Acesso em: 26 jun. 2017.

FREITAS, Ana Valeria Lacerda. Recursos genéticos em quintais e comercialização de plantas de uso medicinal no município de São Miguel-RN. 2009.

KABIR, Md Enamul; WEBB, Edward L. Household and homegarden characteristics in southwestern Bangladesh. Agroforestry systems, v. 75, n. 2, p. 129, 2009.

MACHADO, Danilo de Oliveira. A agrobiodiversidade de quintais agroflorestais em propriedades agrícolas familiares na BR 174, Ramal do Pau-Rosa, Manaus, AM. 2016.

OCHOA, Luis; LOK, Peter. La diversidad de especies útiles en diez huertos en la aldea de Camalote, Honduras. CATIE, Turrialba (Costa Rica), 1998.