

Memória do 1º Simpósio Ibero-Americano de Gestão e Economia Florestal

Luiz Carlos Estraviz Rodriguez, coord.

5

02.00131

Memória...

2001

LV-2002.00131



7135-1

Instituto de Pesquisas
e Estudos Florestais



P15

Sistemas agroflorestais em pequenas propriedades rurais: caracterização e avaliação econômica. Estudo de caso: município de Presidente Figueiredo, AM

Agroforestry systems in small rural properties. Characterization and economic evaluation. Study of case: City of Presidente Figueiredo, AM

Silva, L.M.S. (lmssilva@esalq.usp.br)
Rodríguez, L.C.E.; Macêdo, J.L.V.; Souza, G.F.

RESUMO: O presente trabalho teve como objetivo caracterizar pequenas propriedades no Município de Presidente Figueiredo, AM quanto ao uso de sistemas agroflorestais avaliando produção e destino desta produção, tipo de mão-de-obra empregada e distribuição das diferentes atividades de acordo com o gênero e faixa etária, fontes de renda, investimento em bens de capital e utilização de insumos. Fizeram parte do estudo 53 propriedades localizadas ao longo da rodovia estadual AM-240. A metodologia utilizada no levantamento incluiu conversas informais, entrevistas orientadas por um questionário e observações de campo. As propriedades estudadas apresentaram as seguintes características: 64,15% usam mão-de-obra estritamente familiar; 39,63% dos produtores recebem uma aposentadoria e, os demais, realizam algum tipo de trabalho temporário ou permanente, ou recebem algum tipo de ajuda familiar que complementa a sua renda; 86% dos produtores comercializam o excedente produzido na roça (macaxeira e subprodutos de mandioca: farinha, pé-de-moleque, tapioca, goma e tucupi); ou no pomar caseiro (frutas); ou no terreiro; ou no quintal da casa na vila (hortaliças) e desses, 13,04% vendem seus produtos unicamente na feira do produtor de Presidente Figueiredo; 32,61% vendem seus produtos na propriedade e na feira e 54,35% comercializam somente na propriedade. Em 56,52% das propriedades, os produtos são vendidos para consumidores domiciliares; 15,22% vendem os frutos de cupuaçu para a Prefeitura Municipal de Presidente Figueiredo e 32,61% vendem para ambos (domiciliares e prefeitura). Os sistemas agroflorestais representam, portanto, um importante complemento a renda familiar, principalmente a partir do quarto ano em que o produtor está na propriedade, quando, então, os plantios começam a garantir uma produção estável ao longo dos anos. A associação de várias espécies garante, também, uma renda bem distribuída ao longo do ano. As propriedades estudadas não são providas de modernas estruturas produtivas dependentes de máquinas e equipamentos modernos ou de herbicidas e fertilizantes. O fato de 62,3% dos produtores não possuírem o título da propriedade torna-os dependentes do INCRA para acesso a crédito e assistência técnica.

ABSTRACT: The objective of the present paper was to characterize small farmers and their farms in Presidente Figueiredo, AM, evaluating their production, destiny of this production, type of labor used, distribution of the different activities according to genus and age, source of revenue, reinvestment capacity and use of inputs. Fifty-three farmers located along the AM-240 state road were visited during the survey. The methodology included informal conversations, interviews based on a questionnaire and field observations. The studied properties present the following characteristics: the labor used in 64,15% of them is strictly familiar, 39,63% of the farmers receive a retirement pension and, the others, have temporary or permanent jobs or receive some financial aid from the family that complements their source of revenue; 86% of the farmers commercialize the excess produced on the field (cassava sub products); orchard (fruits); yard; or in the house's backyard in the village (vegetables) and from these, 13,04% sell their products solely at the farmer's market in Presidente Figueiredo; 32,61% sell their products in the property and at the farmer's market and 54,35% only sell their products in the property. In 56,52% of the properties, the products are sold to house consumers; 15,22% sell cupuaçu fruits to Presidente Figueiredo's city hall and 32,61% sell to both (houses and city hall). The agroforestry systems represent an important complement to the family's source of revenue, mainly for farmers occupying their farms for more than 4 years, when some of crops begin to guarantee a stable production through the years. The fact that these systems associate many species also guarantees a good distribution of gains along the year. The studied properties are not provided with a modern productive structure, dependent on machines and modern equipments, or fertilizers and chemical weed controllers. The fact that 62,3% of the farmers don't have the property's title turns them dependent on INCRA to obtain credit and technical support.