

CADEIA PRODUTIVA DA CAPRINOCULTURA LEITEIRA: SUSTENTABILIDADE E QUALIDADE DE VIDA NA ASSOCIAÇÃO DAS MULHERES DE PARANATAMA-PE

Regional/Município: Garanhuns/Paranatama

Comunidade: Sítio Laginha

Equipe Responsável: Edkarla Alves Teixeira

Email para contato: edkarla@ipa.br, Fone: (87) 3787-1161

APRESENTAÇÃO

O município de Paranatama, localizado no agreste meridional de Pernambuco, tem como principais atividades econômicas, a bovinocultura de leite e o cultivo de feijão, milho e mandioca.

Em virtude da baixa fertilidade dos solos e também da baixa e irregular precipitação pluviométrica, os índices de produtividade das culturas supracitadas são muito baixos e não garantem sobrevivência digna às famílias do município. Além disso, a criação de animais de grande porte como os bovinos, tem sua viabilidade comprometida pelo fato de que as unidades de produção familiar possuem em média três hectares e baixa capacidade de armazenamento de água. Foi esta difícil realidade que fez com que um grupo composto por 40 mulheres da Comunidade Sítio Laginha procurasse o IPA em busca de orientação para o desenvolvimento da Caprinocultura Leiteira.

O trabalho iniciou-se no ano de 2006 com a organização do grupo de mulheres para obtenção dos primeiros financiamentos para aquisição de matrizes e equipamentos através do Pronaf.

Simultaneamente a este trabalho foi dado início a formação de uma rede de

parceiros com o intuito de elaborar um projeto produtivo de caprinocultura de leite através do Prorural. Esse projeto foi orçado em R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais) e irá beneficiar uma média de 200 pessoas em 40 famílias. Os itens contemplados pelo projeto são: 200 matrizes, 01 kit de inseminação, 01 tanque de expansão com capacidade de resfriamento de mil litros e a construção de 40 apriscos.

No decorrer do processo foram realizadas várias reuniões de acompanhamento e capacitação. Os assuntos abordados versaram sobre: sistemas de criação, manejo de matrizes e cabritos, reprodução e sanidade. O trabalho de sanidade animal foi construído sobre uma base fitoterápica com o uso de plantas e sementes.

Em meados de 2009 foram liberados 50% dos recursos do projeto do Prorural. A partir deste período as ações de Assistência Técnica e Extensão Rural-ATER do IPA na referida comunidade se intensificaram, inclusive com a realização de inseminação artificial.

Com o incremento no ranho dado pela liberação dos recursos supracitados e depois de as agricultoras terem recebido noções de

Boas Práticas de Fabricação-BPF, se iniciou a produção de queijos (fig. 01).



Fig. 01: Queijo de cabra fabricado pelas mulheres da associação

Esta produção está sendo vendida ao Programa de Aquisição de Alimentos da Agricultura Familiar – PAA através da modalidade Compra Direta Local Para Doação Simultânea-CDLAF. Desta forma fecha-se a cadeia produtiva da caprinocultura leiteira e resolve-se um dos grandes gargalos da agricultura familiar: a comercialização (fig. 02).



Fig. 02: Agricultores entregando produtos ao programa CDLAF.

OBJETIVO GERAL

O objetivo da ATER na Associação de Mulheres do Sítio Laginha é desenvolver, de modo sustentável, a cadeia produtiva da caprinocultura de leite, desde a compra das matrizes até a venda do produto beneficiado proporcionando, assim, geração de renda para as mulheres e, conseqüentemente, melhorando a qualidade de vida das famílias envolvidas no projeto. Atingindo este objetivo consegue-se modificar o papel da mulher rural, tão sacrificada ao longo da história, vista como sujeito passivo do processo de desenvolvimento socioeconômico.

RESULTADOS OBTIDOS

Desde o início do acompanhamento do IPA, a comunidade já obteve os seguintes resultados:

- Aquisição de 50 matrizes com recurso do Pronaf
- Aquisição de 105 matrizes com recurso do Prorural
- Aquisição de 10 forrageiras para processamento da ração
- Financiamento de arame farpado para construção da cercas
- Construção de 21 apriscos com recurso do Prorural
- Aquisição de 01 kit de inseminação artificial e sêmen com recursos do Prorural
- Inseminação de 12 matrizes
- Aumento de 40% do rebanho
- Incremento da renda através do beneficiamento da produção

- Inserção da mulher no mercado de trabalho
- Distribuição de palma forrageira resistente a cochonilha-do-carmim



Fig. 03: Instalações e matrizes



Fig. 04: Máquina forrageira



Fig. 05: Técnica do IPA realizando inseminação artificial em matriz caprina.



Fig. 06: À cima, cabrito nascido de inseminação artificial realizada pela técnica do IPA



Fig. 07: Agricultoras fabricando queijo



Fig. 08: Governador Eduardo Campos em visita a Associação de Mulheres

CONTINUIDADE DAS AÇÕES

Está prevista para 2010 a liberação do restante do recurso do Projeto do Prorural. Também para este ano foram programados no PAM (Plano de Ação Municipal), cursos de: BPF (Boas Práticas de Fabricação, Inseminação Artificial em Caprinos para capacitar as 40 mulheres.

CONCLUSÃO

Após analisar os dados expostos no trabalho pode-se perceber que as ações de ATER desenvolvidas no Sítio Laginha-Paranatama, tem caráter inovador na região, pois se propõem a trabalhar com uma atividade pouco explorada na região, que é a caprinocultura leiteira e com um público diferenciado - mulheres rurais.

Segundo depoimento das associadas participantes do projeto, as ações do IPA na comunidade influenciaram positivamente a posição delas na família, pois antes elas dependiam do marido para o sustento da casa e hoje colaboram significativamente com a renda familiar.

O grupo de mulheres já está planejando a expansão da fabricação do queijo e também buscando mercado para o leite excedente através de outra modalidade do PAA. Portanto podemos concluir que a atividade da caprinocultura de leite na Associação de Mulheres de Paranatama é sustentável econômico e socialmente.