



Racionalidade na gestão da pecuária leiteira de base ecológica: o caso da Família Haubman Rodrigues do Assentamento Conquista da Luta.

Rationality in the management of dairy cattle ecological basis: the case of Family Haubman Rodrigues of Nesting Conquista da Luta.

BELLÉ, Adilson Roberto¹; PINTO, Paula Elizabete², MENDES, Alfredo Felipe da Silva²

¹ Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), adilsonbelle@yahoo.com.br;

²Cooperativa de Prestação de Serviços Técnicos Ltda. (COPTec),
ptiaraju@yahoo.com.br

Resumo

Este trabalho é resultado de uma sistematização de experiências agroecológicas desenvolvida pelos técnicos do programa de Assessoria Técnica, Social e Ambiental (ATES) no assentamento Conquista da Luta, no município e Itacurubi (RS). Relata-se a experiência da família de Haubman Rodrigues, sobre a racionalidade no planejamento e gestão da atividade leiteira de base ecológica. O objetivo deste trabalho é demonstrar como a racionalidade da família contribui no processo de tomada de decisão, nas estratégias de gestão e aplicação dos recursos financeiros de forma coerente e responsável. Como resultados observa-se que o conjunto de práticas adotadas pela família como sistema de piqueteamento em pastagens perenes, sombreamento no pasto, irrigação de pequenas áreas de pastagem, o forrageamento com mandioca em substituição à silagem de milho, entre outras técnicas tem otimizado o seu sistema de produção reduzindo os custos de produção e viabilizado a atividade na família.

Palavras-Chave: racionalidades; pecuária ecológica; assentamentos; ATES.

Abstract

This work is the result of a systematization of agroecological experiences developed by the technicians of the Technical Assistance program, Social and Environmental (ATES) in Nesting Conquista da Luta in the municipality and Itacurubi (RS). We report the experience of family Haubman Rodrigues, about rationality in the planning and management of dairy farming ecological basis. The objective is to demonstrate how the rationality of family helps in the decision making process in the management strategies and use of financial resources in a consistent and responsible manner. As a result it is observed that the practices adopted by the family as piqueteamento system in perennial pastures, shading in the pasture, small areas of pasture irrigation, foraging with cassava instead of corn silage, among other techniques have optimized your production system reduces production costs and improved activity in the family.

Keywords: rationalities; ecological livestock; nesting; ATES.



Contexto

A sistematização desta experiência foi realizada no assentamento Conquista da Luta (com 169 famílias assentadas), município de Itacurubi, localizado na região Fronteira Oeste do estado do Rio Grande do Sul. Esta região após a instalação do assentamento no ano de 2006 vem passando por transformações que vão para além dos aspectos sociais e organizativos, ou seja, vem alterando também as características produtivas, passando de um sistema extensivo de pecuária e cultivo de grãos para um sistema diversificado junto com a pecuária leiteira.

Este trabalho faz parte de uma ação do Programa de Assessoria Técnica, Social e Ambiental (ATES) em assentamentos de reforma agrária do Rio Grande do Sul, o qual vem promovendo desde o ano de 2013 a sistematização de experiências Agroecológicas em assentamentos como ferramenta de extensão rural, no intuito de refletir e aprender com os processos vivenciados, além de divulgar os resultados obtidos. (ECKERT, 2013).

A experiência relatada é da família Haubman Rodrigues que tem apostado na gestão e planejamento da atividade leiteira, onde pela sua trajetória camponesa, tem adotado um conjunto de técnicas produtivas e encontrado mecanismos de gestão e otimização dos recursos disponíveis.

Busca-se a partir da sistematização desta experiência, contribuir para o avanço da produção leiteira nas demais famílias do assentamento Conquista da Luta, mas também da grande região, demonstrando que as estratégias adotadas pela família Haubman Rodrigues na gestão da atividade pode ser um método eficiente para que a atividade seja sustentável sob os pontos de vista econômico, social, cultural e ambiental rumo à transição agroecológica.

Descrição da experiência



A família Haubman Rodrigues tem sua origem camponesa no município de Arroio Grande (RS), com poucos recursos para permanecer na agricultura, teve uma passagem curta com trabalho urbano e interessada em retornar à terra ingressou no Movimento Sem Terra no ano de 2002. A caminhada de lutas em busca da terra durou mais de cinco anos, passando por diversos acampamentos e ocupações sendo assentada no final do ano de 2006.

A trajetória de estruturação do pequeno lote de terra com poucos recursos torna-se uma tarefa bastante árdua para as famílias que chegam a uma região desconhecida até então, ainda mais com características socioculturais, econômicas típicas de latifúndio. Entretanto, com os escassos recursos recebidos do Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária (INCRA) para a estruturação produtiva, a família precisou se utilizar de uma racionalidade que lhe permitisse otimizar os recursos para viabilizar o sonho de implementação da atividade leiteira e a diversificação da base alimentar. Todos os recursos foram investidos na atividade leiteira, porém a grande dificuldade inicial foi a comercialização do leite, que após muito esforço coletivo conseguiram estruturar uma rota de recolhimento do leite no assentamento.

No ano de 2009, inicia-se a assessoria técnica via programa de ATES por meio da Cooperativa de Prestação de Serviços Técnicos Ltda. (COPTTEC), no qual, dentre as ações de assessoria a família destaca os intercâmbios para conhecer experiências de outros agricultores como fator crucial para a qualificação do seu sistema produtivo. Uma das técnicas adotadas foi a divisão de piquetes nas pastagens perenes e também o sombreamento para os animais. E mais recentemente o sistema de irrigação para a pastagem de modo a garantir forragem nos períodos de estiagem. A família almeja ainda canalizar água em todos os piquetes para que os animais permaneçam a maior parte do tempo na pastagem oferecendo forragem de boa qualidade além de conforto.



Algumas estratégias adotadas pela família sem necessariamente o estímulo da assessoria técnica tem feito a diferença no sistema produtivo, como o cultivo da mandioca e cana-de-açúcar em substituição ao sistema de forrageamento e ensilagem de milho, como a maioria das famílias vizinhas costumeiramente tem feito. Ou seja, a utilização da mandioca na alimentação de bovinos leiteiros era uma prática que andava obsoleta por atributos das técnicas modernas de ensilagem e utilização de rações concentradas. A opção pelo uso destes alimentos tem sido por questões econômicas e ecológicas, tendo em vista o baixo custo de implantação das culturas da mandioca e cana-de-açúcar; a tripla finalidade, pois ambas servem para a alimentação animal, humana e podem ser comercializadas no seu excedente; além do não uso de insumos (fertilizantes químicos e agrotóxicos) pela rusticidade que os cultivos oferecem.

Resultados

No ano de 2014 a família Haubman Rodrigues atingiu a faixa dos 40.000 litros de leite/ano, sendo a maior parte comercializada. O valor bruto gerado com a atividade leiteira no ano de 2014 foi de R\$ 32.322,75, com um custo de produção de R\$ 9.739,68/ano, descontando-se o custo de depreciação, chega-se ao valor líquido de R\$19.201,46, cerca de R\$1600,00/mês.

Alguns aspectos ainda são limitantes para ao avanço da atividade leiteira no assentamento e na região, como por exemplo, a dificuldade de estabelecimento de uma rota de recolhimento do leite, além da garantia de preços justos aos agricultores. Por outro lado, as estratégias adotadas pela família Haubman Rodrigues permitem uma reflexão importante sobre alguns aspectos: em primeiro lugar observa-se que a opção pelo sistema de forrageamento com mandioca permite a obtenção de um alimento de baixo custo, livre de agrotóxicos e adubos químicos e com capacidade de armazenamento das raízes sob o solo por mais de dois anos, ou seja, uma reserva alimentar para períodos críticos. Em segundo lugar, observa-se que a



família desenvolve um controle de custos de produção com rigor e, na medida do necessário, tomam decisões importantes para garantir a melhor funcionalidade do sistema produtivo. Em terceiro lugar, a família tem se dedicado a implementar um sistema de pastoreio que cria um ambiente confortável para os animais. Além disso, o manejo via piqueteamento das pastagens perenes e anuais trouxe como resultados a diminuição da compactação do solo, permitido uma camada de palha que retém por maior tempo a umidade.

Por fim, observa-se a satisfação da família com os resultados obtidos com a atividade nos últimos anos, mesmo sendo um assentamento bastante recente, já possui alguns confortos que lhe permitem ter melhor qualidade de vida no campo.

Agradecimentos

De forma especial agradece-se ao Geovane Haubman Rodrigues; à esposa Rosane Barreto Peixoto e às filhas Rafaela, Tália e Giovana.

Também agradece-se a colaboração dos demais técnicos da COPTec: Ana Caroline Benetti, Alcimara Carbolin, Celso Hences, Casio da Rosa, Clovis Ribeiro, Eduardo Beskow, Leonardo Hoffmann da Silva e Tiago Piaia.

Referências bibliográficas

ECKERT, C. Orientações para Sistematização de Experiências Agroecológicas, 2ª Edição, Porto Alegre, 2013.