



Certificação da Fazenda Bela Vista no programa Boas Práticas na Fazenda

Ildeu de Oliveira Andrade Júnior, Lize Moraes Vieira Cunha, Edcássio Dias Araújo, Francielle de Matos Feitosa, Nayara de Souza Damascena, Bruno Rafael Alves Rodrigues, Lucía Rissone

INTRODUÇÃO

A qualidade e a segurança do alimento são as maiores preocupações mundiais, tanto que países desenvolvidos possuem legislações especiais para proteger seus consumidores. O consumidor deseja saber o que compra e quem, onde e como se produziu. Também, buscam informações se o meio ambiente foi respeitado, se há ética na atividade geradora do produto e, sobretudo, se não há prejuízos à saúde humana e dos animais. Essa tendência delinea um novo perfil de consumo, no qual as normas técnicas e outros mecanismos associados, como a certificação, passam a ser peça central das discussões de acesso a mercados. O programa Boas Práticas na Fazenda (BPF) é uma iniciativa pioneira da Nestlé, em parceria com a Embrapa e tem como objetivo ajudar na adoção de procedimentos e controles na propriedade leiteira, melhorando a gestão da propriedade, isso ajudará a diminuir perdas relacionada a qualidade e os riscos à segurança do leite produzido. Em 2014, 1.569 produtores encontram-se cadastrados junto ao projeto, o que inclui 63% do leite comprado pela Nestlé no Boas Práticas na Fazenda. Com total rastreabilidade da cadeia produtiva, esses resultados significam menor risco de contaminação da matéria-prima com resíduos e contaminantes, redução do custo com descarte de leite que não atende as especificações, recebimento de uma matéria-prima de melhor qualidade e padronização dos processos adotados pelos fornecedores. Preconiza-se no programa um manejo de ordenha adequado, uma boa saúde animal, alimentos com garantia de qualidade, critérios com o uso de agrotóxicos, adequação e higiene do local de ordenha, tratamento de efluentes, treinamento das pessoas que trabalham no setor, limpeza e manutenção da ordenhadora, refrigeração do leite em conformidade com as exigências de manutenção de qualidade, propriedade e uso de água de qualidade.

OBJETIVO

Objetivou-se com este trabalho descrever o processo de Certificação Ouro da Fazenda Bela Vista no programa Boas Práticas na Fazenda incentivado pela Nestlé.

MATERIAIS E MÉTODOS

Para certificar uma propriedade agrícola ou um sistema de produção é importante definir o método de coleta de dados, de anotações técnicas e de vistoria. A visita técnica, a capacitação e a inspeção de campo são métodos que se complementam e podem ser adequados a um programa de extensão rural [1]. Os dados do processo de certificação foram coletados, anotados em caderno de campo e posteriormente transcritos de forma a estabelecer uma melhor compreensão da propriedade em estudo e do processo de certificação.

DESENVOLVIMENTO

O programa classifica as propriedades certificadas em Ouro, Prata e Bronze, no qual, o produtor recebe á mais no preço do litro de leite sendo portanto 4, 2,5 e 1,5 centavos respectivamente. Sendo que, ao aderir o programa o mesmo já receberá 0,5 centavos á mais no litro de leite. A Fazenda Bela Vista está situada á 12 Km da cidade de Verdelândia, MG. Esta, produz em média 900 litros de leite por dia. A mesma aderiu ao programa de BPF em Junho de 2006, e somente no mês de Novembro de 2008 por meio de auditoria realizada por um auditor da Embrapa, conseguiu a certificação na categoria Ouro. Para a manutenção da execução dos princípios do programa, a fazenda conta com uma consultoria mensal de um profissional da área contratado pela Nestlé em parceria com o proprietário da fazenda, o Sr. Ildeu Andrade. Com a certificação a propriedade hoje é considerada como Fazenda Modelo, para a atividade leiteira. A fazenda Bela Vista teve que se adequar as condições e princípios impostos pelo programa, em uma delas, destacam-se as adequações para o bem-estar animal, sanidade animal, sanidade do leite (qualidade do leite) e qualificação da mão-de-obra. A propriedade se destaca atualmente não só pela qualidade do leite produzido pela mesma, mas também pela sanidade do seu rebanho. Segundo o Sr. Ildeu Andrade, o programa permitiu melhorar a produtividade, a rentabilidade, o uso racional de drogas veterinárias, o que diminuiu os gastos com tratamentos, o risco da presença de resíduos de antibióticos e outras substâncias no leite, diminuindo perdas por causa de descarte de leite com resíduos. Com a



melhora das práticas de ordenha e estocagem de leite, foi possível melhorar a qualidade do leite. O leite que a Fazenda Bela Vista produz atualmente apresenta menores contagens bacterianas (CBT) e de células somáticas (CCS) do que as análises anteriores ao programa.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

O programa BPF permitiu através da sua aplicação na Fazenda Bela Vista, produzir um produto de melhor qualidade (leite sem resíduos de antibióticos e com parâmetros de qualidade dentro do exigido), disponibilizá-lo ao mercado com maior competitividade e permitindo também benefícios a indústria na compra de um produto com um selo de qualidade.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- [1] RAMOS, de L.G. *et al*; - **Manual de metodologia de extensão rural Recife**: Instituto Agrônomo de Pernambuco - IPA, 2013.