



Boas práticas agropecuárias – Bovinos de corte. Benjamim de Souza Nahúm, Embrapa Amazônia Oriental.

A palestra começa pela difusão de um filme de alguns minutos, realizado pela Embrapa gado de Corte, descrevendo o programa “Boas práticas agropecuárias – Bovino de corte”.

Em seguida, o palestrante explica que o programa, iniciado em 2005 no Mato Grosso do Sul, visa a promover controle de qualidade, para garantir novos caminhos mercadológicos. Este objetivo é sintetizado na certificação “brazilian gap”.

De fato, o sistema de produção bovina brasileiro está sendo muito criticado, inclusive dentro do País, e precisamos reverter este quadro.

O programa é um conjunto de normas e procedimentos a ser observados. Ele atua através a conscientização, a capacitação de técnicos, a qualificação das propriedades. O objetivo em escala de propriedade é de melhorar rentabilidade e competitividade.

O projeto elaborou um “check list”, com tópicos, pontos de controle e critérios, onde se indica a conformidade ou não da propriedade. Para ganhar o laudo, tem que satisfazer aos tópicos.

Os tópicos tocam em todos aspectos da produção sustentável, incluindo aspectos de gestão técnico-econômica, gestão ambiental, gestão trabalhista, instalações rurais, identificação animal ...

O benefício imediato do programa para o produtor é de identificar os pontos que devem ser corrigidos. Além disso, ajuda a minimizar os riscos de ações judiciais ambientais e trabalhistas, a aumentar a qualidade do produto, a aumentar a competitividade e rentabilidade. No MS, há também uma ligação com crédito facilitado.

Existe termos de adesão formalizados para técnicos e para produtores. A propriedade é avaliada anualmente. Essa avaliação resulta na entrega de um certificado, de validade de um ano, comprovando o nível de aplicação do BPA.

Entre os problemas identificados, se encontra a questão do custo do programa quando sai da fase experimental. O produtor deverá assumir a remuneração do técnico, assim como os custos referentes á adequação das práticas.

