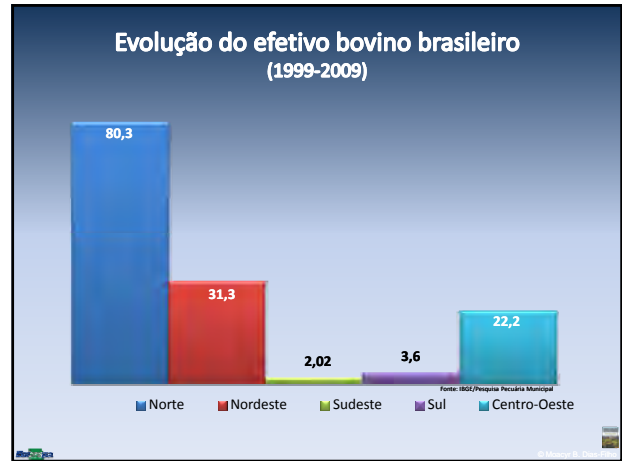


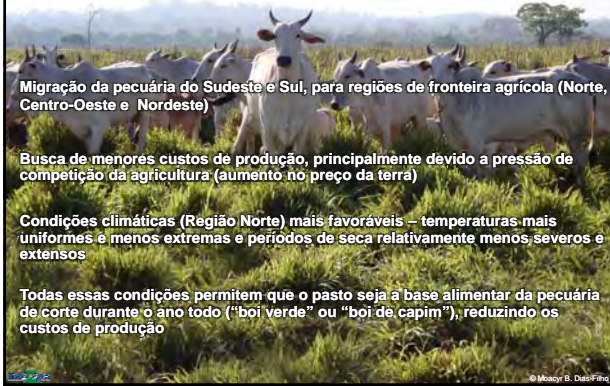
Recuperação de pastagens degradadas na Amazônia



Moacyr Bernardino Dias-Filho
Embrapa Amazônia Oriental
www.diasfilho.com.br



Características importantes da pecuária brasileira

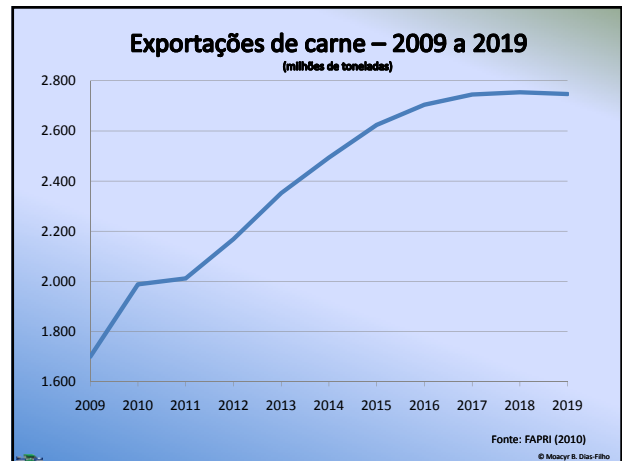
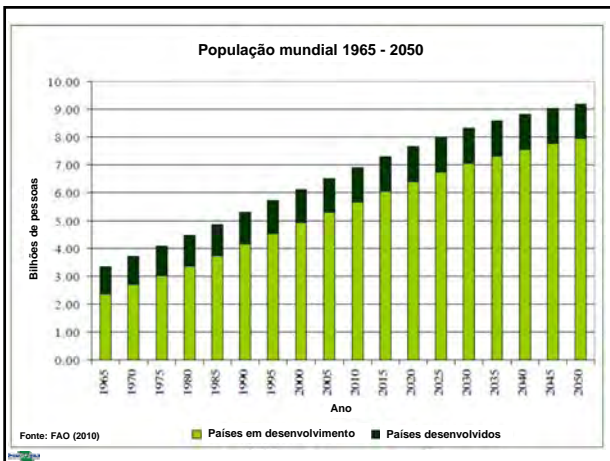


Migração da pecuária do Sudeste e Sul, para regiões de fronteira agrícola (Norte, Centro-Oeste e Nordeste)

Busca de menores custos de produção, principalmente devido a pressão de competição da agricultura (aumento no preço da terra)

Condições climáticas (Região Norte) mais favoráveis – temperaturas mais uniformes e menos extremas e períodos de seca relativamente menos severos e extensos

Todas essas condições permitem que o pasto seja a base alimentar da pecuária de corte durante o ano todo (“boi verde” ou “boi de capim”), reduzindo os custos de produção



No futuro, a produção de bovinos deverá se concentrar, predominantemente, nas áreas de fronteira agrícola - Norte, Nordeste e Centro-Oeste

Maior exposição dos sistemas de produção dessas regiões para mercados consumidores potenciais

Maiores pressões para que a carne produzida nas áreas de fronteira agrícola do Brasil:

- Atenda as demandas quantitativas do mercado
- Se adeque as exigências ambientais e de qualidade

Necessidade da modernização da pecuária na fronteira agrícola brasileira

Deverá se fortalecer um modelo produtivo eficiente e sustentável baseado, predominantemente, na produção a pasto objetivando:

- Preços competitivos
- Qualidade elevada
- Observação de princípios ambientais e sociais e de bem-estar animal

Meta será estabelecer um sistema de produção moderno, adaptado à nova realidade de um mercado globalizado

Produzir mais dependerá, basicamente, do aumento da produtividade (via adoção de tecnologia) e NÃO da abertura de novas áreas

Intensificação

Barreiras para a intensificação pelos produtores

- Falta de incentivo financeiro
- Acesso restrito a informação
- Serviços deficientes de assistência técnica
- Poucas oportunidades para qualificação do produtor
- Insegurança política e fundiária

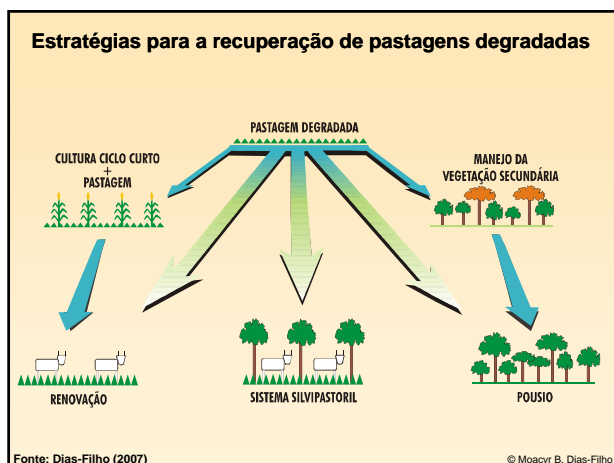
Degradação de Pastagens

Um dos principais problemas para a sustentabilidade da atividade pecuária

Na Amazônia, cerca de 30 milhões de ha de pastagens estariam degradadas ou em degradação

A recuperação dessas áreas poderia, no mínimo, dobrar a produção atual de carne e leite da região, sem a necessidade de derrubar uma só árvore

Para cada hectare de pastagem recuperada deixa-se de desmatar cerca de dois hectares



O aumento na produtividade das pastagens recuperadas, permitiria que parte das áreas atualmente utilizadas sob pastos, fosse convertida para outros fins agrícolas, florestais ou de preservação



DEGRADAÇÃO DE PASTAGENS
Processos, Causas e Estratégias de **Recuperação**

4ª edição (2011), 215p.

Moacyr Bernardino Dias-Filho

www.mddf.com.br

<https://twitter.com/MoacyrDiasFilho>