

BOAS PRÁTICAS AGROPECUARIAS

BOVINOS DE CORTE

Gestão Ambiental



Câmara Setorial
Bovinocultura
Bubalinocultura
Mato Grosso do Sul



1 Por que eu devo implantar as Boas Práticas Agropecuárias?

O comércio nacional e internacional de carnes requer dos seus fornecedores a implantação de processos de controle de qualidade, para certificar que os produtos ofertados estão de acordo com as normas e exigências do mercado. A implantação das Boas Práticas tem como objetivo principal garantir a produção de alimentos seguros e com atributos de qualidade que atendam aos interesses desses mercados.

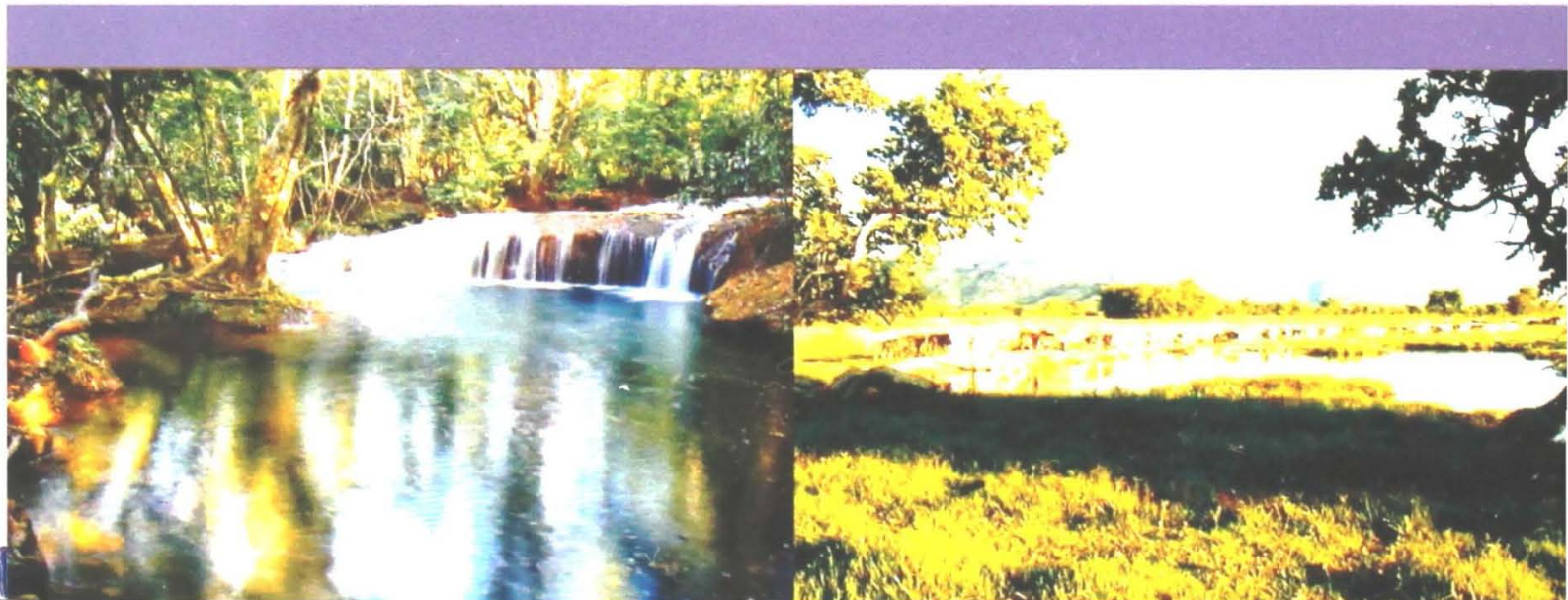
2 O que mais deve ser levado em consideração pelos produtores?

Além da qualidade do produto, deve ser considerado também o sistema de produção, o qual deverá estar de acordo com a legislação ambiental em vigor, ser socialmente justo, economicamente viável e observar os bons tratos com os animais.

3 O que o produtor ganha com isso?

A identificação e o controle dos diversos fatores, que influenciam a produção, irão também contribuir com o aumento do desfrute do rebanho e com a redução das perdas de matéria-prima e do produto final. Isso resulta em sistemas de produção mais competitivos, ampliando as possibilidades de conquista de novos mercados para a carne e o couro de qualidade.

Em todo o mundo, as pessoas estão mais conscientes a respeito dos problemas causados pela exploração inadequada dos recursos naturais. Na Constituição brasileira, existe um capítulo dedicado à proteção dos nossos ecossistemas. Por tudo isso, é fundamental o conhecimento básico da legislação por parte dos pecuaristas.



4 Do que trata a gestão ambiental?

Ela trata do bom manejo dos recursos naturais existentes na propriedade rural, em conformidade com as leis ambientais e com as técnicas recomendadas para a conservação do solo, da biodiversidade, dos recursos hídricos e da paisagem.

5 Por que é importante observar as leis ambientais?

Além de ser uma exigência de mercado, é uma questão de bom senso e consciência mundial. Elas podem assegurar a persistência e a economicidade dos sistemas produtivos, e aqueles que as cumprem, conferem a si e aos seus produtos uma distinção de imagem, perante os consumidores.

6 O que é reserva permanente?

São as florestas e demais formas de vegetação natural situadas:

a) ao longo dos rios ou de qualquer curso d'água desde o seu nível mais alto em faixa marginal, cuja largura mínima será:

30m	para cursos d'água com até 10m de largura
50m	para cursos d'água entre 10 e 50m de largura
100m	para cursos d'água entre 50 e 200m de largura
200m	para cursos d'água entre 200 e 500m de largura
500m	para cursos d'água com largura superior a 600m

b) Ao redor das lagoas, lagos ou reservatórios d'água naturais ou artificiais.

c) Nas nascentes, ainda que intermitentes, e nos chamados "olhos-d'água", qualquer que seja a sua situação topográfica, num raio mínimo de 50 metros de largura.

d) No topo de morros, montes, montanhas e serras.

e) Nas encostas ou partes destas, com declividade superior a 45°, equivalente a 100% na linha de maior declive.

f) Nas restingas, como fixadoras de dunas ou estabilizadoras de mangues.

g) Nas bordas dos tabuleiros ou chapadas, a partir da linha de ruptura do relevo, em faixa nunca inferior a 100 metros em projeções horizontais.

h) Em altitude superior a 1.800 metros, qualquer que seja a vegetação.

i) Quando não especificados no próprio Código Florestal, os limites de área preservada, abaixo discriminada, estão dispostos na Resolução do Conama nº 302 / 2002.

As Áreas de Preservação Permanente são áreas protegidas por lei, cobertas ou não por vegetação nativa. Têm a função ambiental de preservar os recursos hídricos, a paisagem, a estabilidade geológica, a biodiversidade, o fluxo gênico de fauna e flora, proteger o solo e assegurar o bem-estar das populações humanas.

7 O que é Reserva Legal Obrigatória?

É uma área de floresta ou outra forma de vegetação nativa com importância ecológica

reconhecida, que o Código Florestal Brasileiro obriga a preservar no interior da propriedade rural, além das áreas de preservação permanente. Ela tem a finalidade de conservar a biodiversidade e proporcionar abrigo e condições de sobrevivência para as espécies locais da fauna e da flora. Suprimir a Reserva Legal é crime. Contudo, ela pode ser explorada por meio de técnicas de manejo florestal sustentável, sob a supervisão de engenheiros florestais e com a prévia autorização do órgão de controle ambiental.

8 Qual a porcentagem da área total que deve ser mantida como reserva legal obrigatória em Mato Grosso do Sul?

A cota mínima é de 20% (vinte por cento). Aqueles que não dispõem dessa área devem providenciar a recomposição do que falta completar, mediante consulta aos órgãos ambientais e apresentação de projeto elaborado por profissionais habilitados.

9 Qual o prazo estabelecido por lei para a sua recomposição?

O Decreto-Lei nº 11.700/2004, do governo de Mato Grosso do Sul, estipulou o prazo de 17 anos, a partir de 2005. É preciso recompor, no mínimo, um dezessete avos da área, por ano. O atraso na recomposição é sujeito à autuação.



10 Quais atividades exigem o licenciamento ambiental?

Todas aquelas capazes de poluir ou alterar o meio ambiente. Antes de qualquer intervenção devem-se consultar os técnicos dos órgãos ambientais, pois as exigências variam de acordo com o porte do empreendimento e riscos ambientais envolvidos. Como exemplo, o desmatamento, implantação de grandes áreas de cultivo, drenagem de várzeas, represamento ou desvio de cursos d'água, instalação de criadouros, perfuração de poços artesianos e outros.

11 Quais os outros cuidados que devem ser observados?

a) Seguir recomendações técnicas para a disposição de embalagens de medicamentos, defensivos agrícolas e outros produtos potencialmente nocivos que possam contaminar o solo e os mananciais.

b) Combater as causas de compactação e da erosão do solo, que, além de comprometerem a capacidade de suporte da pastagens, assoreiam os rios e desvalorizam a propriedade.

c) Evitar, sempre que possível, o acesso do gado às margens dos cursos d'água para dessedentação.

Capacitação:



Divulgação:



Patrocínio:



Iniciativa:

