



NA ROTA DA SUSTENTABILIDADE



EXPEDIENTE

Esta é uma publicação da Associação dos Produtores de Soja e Milho de Mato Grosso (Aprosoja-MT).
Distribuição dirigida.

Produção de Conteúdo:
CAMILA BINI, MARLENE LIMA e RICARDO ARIOLI

Projeto Gráfico e Diagramação:
MERCATTO COMUNICAÇÃO INTEGRADA

Edição:
CAMILA BINI (DRT 786/21/04/MT)

Supervisão editorial:
GERÊNCIA DE MARKETING

Fotos:
Acervo Aprosoja
Acervo Instituto Algodão Social - IAS
Acervo Secom MT



A Aprosoja

A Associação dos Produtores de Soja e Milho de Mato Grosso (Aprosoja) foi criada em 2005 e é uma entidade representativa de classe sem fins lucrativos. Seus associados são agricultores ligados às culturas de soja e milho de Mato Grosso. Seu objetivo central é unir a classe, valorizando-a. Com uma ação multifocal e profissionalizada, a entidade fomenta a organização dos produtores, criando e disseminando ferramentas para incentivar a sustentabilidade da produção de alimentos.

Atualmente, a associação conta com 22 núcleos de produtores e soma cerca de 5.000 associados.



Soja: uso diversificado

Será que você conhece todos os usos que a soja oferece? De ração animal à matéria-prima para a indústria médica, a soja já se tornou um produto multifacetado.

Confira alguns de seus usos.



ÓLEO

Absorvendo 32,2% da produção de soja em grão, o óleo de soja é usado tanto na alimentação humana como em indústrias de cosméticos, farmacêutica e veterinária. É matéria-prima para a fabricação de vernizes, tintas e plásticos.



BIODIESEL

Combustível renovável que contribui para reduzir a emissão de gases poluentes. Graças à firme oferta, o óleo de soja representa 79,64% da fabricação de biodiesel no Brasil. Já na Região Centro-Oeste, cerca de 89,29% do biodiesel é composto por óleo de soja.



SAÚDE

A soja também é suplemento alimentar e médico, pois seus derivados são indicados para quem tem intolerância à lactose. Diminui o risco de doenças cardiovasculares, infarto e derrame cerebral. Ajuda no ganho de massa magra e retarda o envelhecimento.



ALIMENTAÇÃO

Farelo de soja e milho compõem 90% da ração fabricada para a alimentação animal, o que significa dizer que quem se alimenta com carnes de frango, suína, peixe e bovina está consumindo soja. É a transformação da proteína vegetal em proteína animal.

PARA SABER MAIS

100 quilos de soja, quando processados, tornam-se 19 quilos de óleo de soja e 79 quilos de farelo de soja.

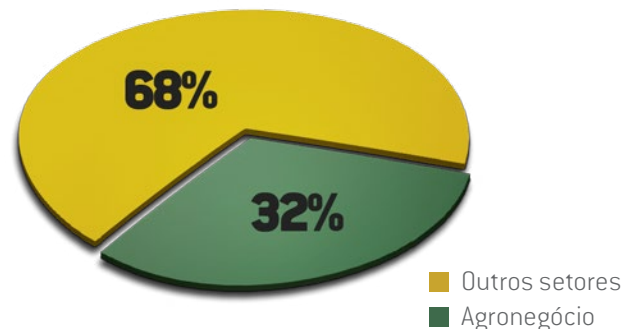
FONTE: ANP/2016



A importância do agronegócio

EMPREGO E RENDA

O Mato Grosso responde por 32% dos empregos formais gerados no País, com importante contribuição da cadeia produtiva da soja.



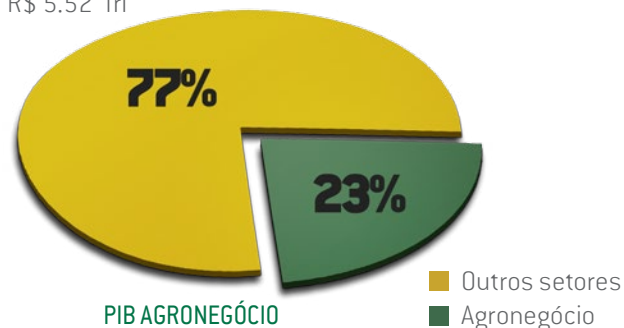
FONTE: MINISTÉRIO DO TRABALHO/RAIS. ELABORAÇÃO: IMEA 2013

PRODUTO INTERNO BRUTO (PIB)

A respeito do PIB, o setor do agronegócio nacional contribui com 23% do total, o que correspondeu a R\$ 1,26 trilhão em 2014. Estimativas oficiais indicam que a produção de soja é o mais importante setor do agronegócio brasileiro.

PIB BRASILEIRO

R\$ 5.52 Tri



PIB AGRONEGÓCIO

R\$ 1.26 Tri



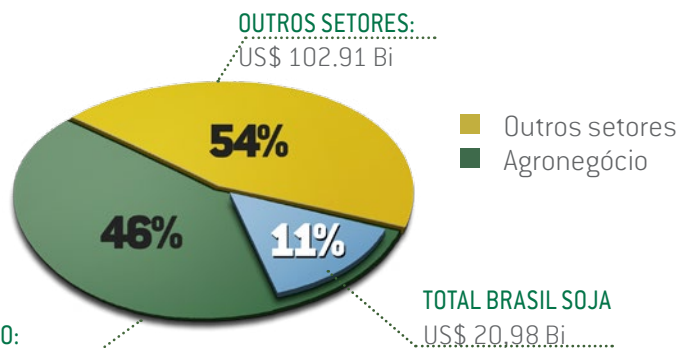
A IMPORTÂNCIA DO AGRONEGÓCIO

DADOS DE EXPORTAÇÃO DE 2015 NO BRASIL

O agronegócio brasileiro contribuiu com 46% das exportações nacionais, sendo que o complexo soja sozinho responde por 11% da receita total de US\$ 191 bilhões registrados em 2015.

TOTAL BRASIL:
US\$ 191 Bi

TOTAL BRASIL AGRO:
US\$ 88,22 Bi

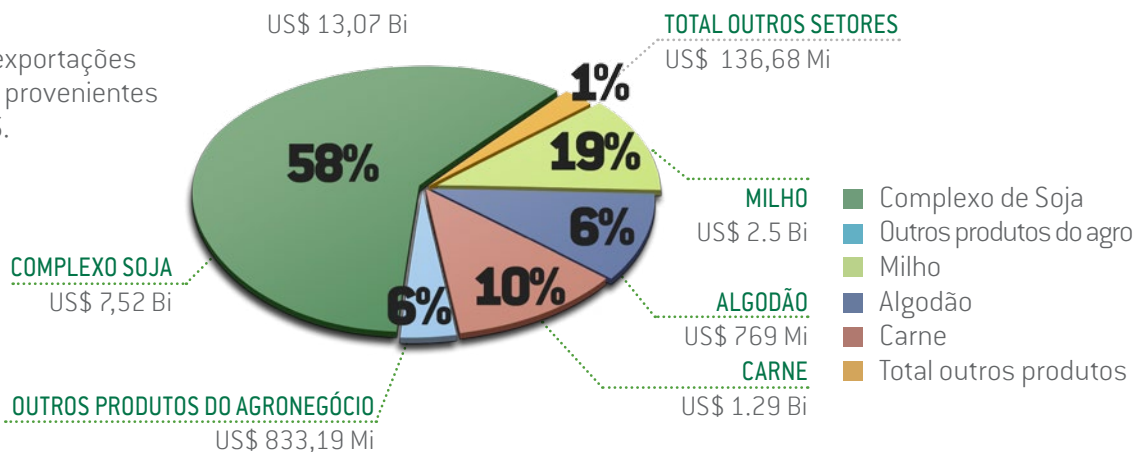


FONTE: ALICEWEB / MAPA (AGROSTAT)

DADOS DE EXPORTAÇÃO 2015 EM MATO GROSSO

58% do total de exportações estaduais foram provenientes da soja em 2015.

TOTAL MATO GROSSO:
US\$ 13,07 Bi

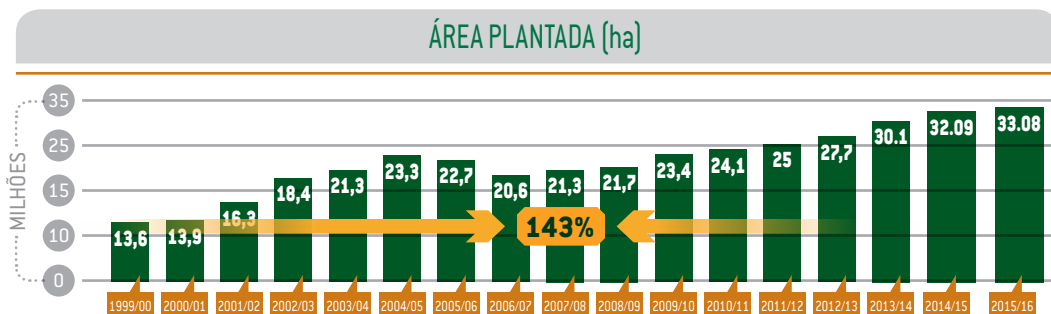


FONTE: ALICEWEB / MAPA (AGROSTAT)/ SECEX



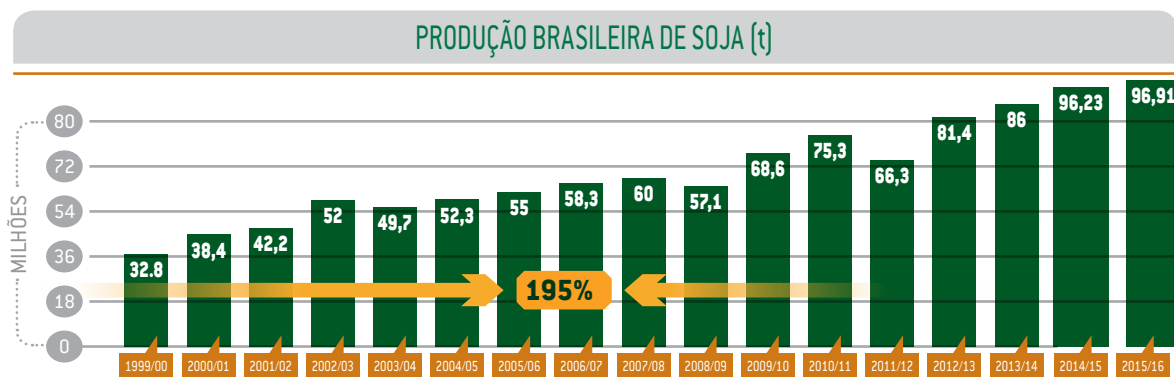
Produção de soja no Brasil

Em 17 anos, o Brasil teve sua área plantada com soja aumentada em **143%**.



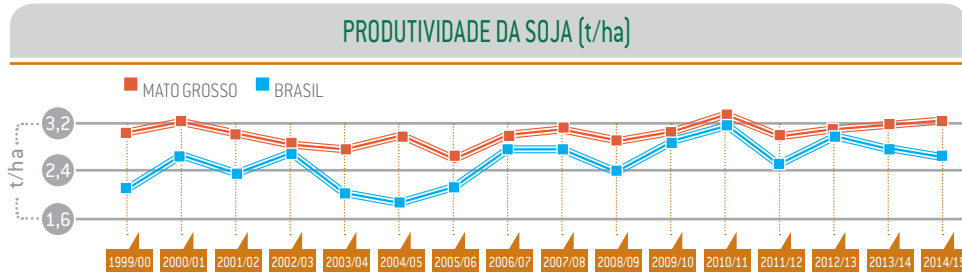
FONTE: CONAB

Já a produção brasileira de soja aumentou **195%** no mesmo período.



FONTE: CONAB

O que explica esse crescimento da produção acima dos níveis da área plantada é o aumento da produtividade. No caso específico de Mato Grosso, os índices de produtividade, além de altos, têm se mantido acima da média brasileira.



FONTE: CONAB/IMEA (DADOS DE MT, A PARTIR DE 2007/08)



Maiores Estados Produtores de Soja

MATO GROSSO: MAIOR PRODUTOR DE SOJA NO BRASIL (2014/15)

28,62

Milhões de toneladas de Soja

30%

da Soja Brasileira

9%

da Soja Mundial

MATO GROSSO

903.378,292 km²

- 11% do território brasileiro
- 3,265 milhões de habitantes



ESTIMATIVA IBGE



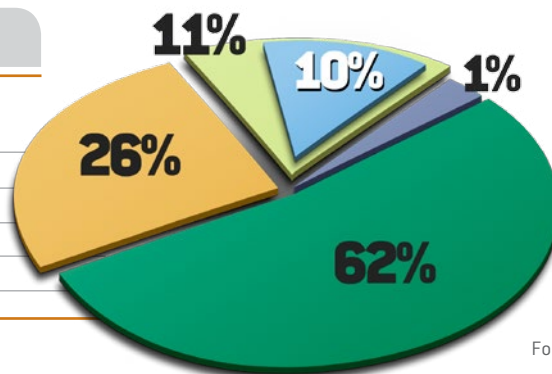
Uso da Terra e Preservação em Mato Grosso

MATO GROSSO UTILIZA APENAS 10% DE SUA ÁREA PARA A PRODUÇÃO DE SOJA

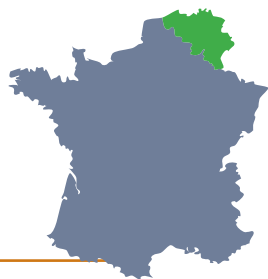
As áreas de preservação em Mato Grosso somam 62% de seu território, e as atividades agropecuárias ocupam 37%. A sojicultura utiliza somente 10% da área total do Estado.

USO DA TERRA E PRESERVAÇÃO EM MATO GROSSO (HA)

| | | |
|------------------------|---------|-----|
| ■ Áreas de preservação | 55.6 Mi | 62% |
| ■ Pastagens | 23.8 Mi | 26% |
| ■ Agricultura | 9.7 Mi | 11% |
| ■ Sojicultura | 9 Mi | 10% |
| ■ Outros usos | 1.1 Mi | 1% |



A ÁREA PRESERVADA EM MATO GROSSO CORRESPONDE A



França mais território Belga **ou**



Quatro vezes a área do estado de Illinois (EUA)

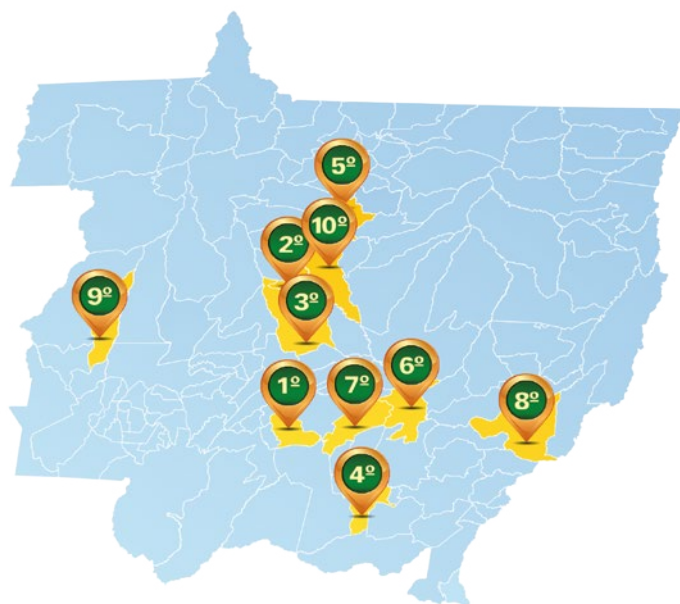


Soja e qualidade de vida no campo e nas cidades

| | CIDADE | ECONOMIA |
|-------------------------|---|---------------------|
| MAIORES PRODUTORES (MT) |  1º Cuiabá Fundação em 1719 | Comércio e serviços |
| |  2º Lucas do Rio Verde Fundação em 1988 | Agronegócio |
| |  3º Nova Mutum Fundação em 1988 | Agronegócio |
| |  4º Rondonópolis Fundação em 1915 | Agronegócio |
| |  5º Sinop Fundação em 1974 | Agronegócio |
| |  6º Primavera do Leste Fundação em 1986 | Agronegócio |
| |  7º Campo Verde Fundação em 1988 | Agronegócio |
| |  8º Barra do Garças Fundação em 1948 | Agronegócio |
| |  9º Campos de Júlio Fundação em 1994 | Agronegócio |
| |  10º Sorriso Fundação em 1986 | Agronegócio |

OS DEZ MAIORES IDHs DE MATO GROSSO: O AGRONEGÓCIO TRAZ DESENVOLVIMENTO

Há forte correlação entre a produção de soja e macroindicadores socioambientais, como o Índice de Desenvolvimento Humano (IDH). As dez cidades mato-grossenses com maior produção de soja têm índices superiores às médias do Estado e do País.



Fonte: IMEA

SOJA E QUALIDADE DE VIDA NO CAMPO E NAS CIDADES



Nas fazendas, o bem-estar dos trabalhadores é um dos itens mais importantes, traduzido pelo uso de equipamentos de segurança, cursos de capacitação, investimentos em moradia, saúde, educação e bons salários.





SOJA E QUALIDADE DE VIDA NO CAMPO E NAS CIDADES

Para cada dois empregos gerados pela sojicultura, outros 9,5 empregos indiretos são criados nas cidades. Esse é o principal motivo pelo qual as cidades cuja economia é baseada principalmente na produção de soja são bem desenvolvidas.



SOJA E QUALIDADE DE VIDA NO CAMPO E NAS CIDADES



Os produtores de soja mato-grossenses contribuem com o Fundo Estadual de Transporte e Habitação (Fethab), que levanta recursos para a realização de investimentos diretos em melhorias no transporte rodoviário e na implantação de casas populares. O valor arrecado do Fethab no ano de 2015, foi de aproximadamente R\$ 241 milhões.

Fonte: SINFRA/MT





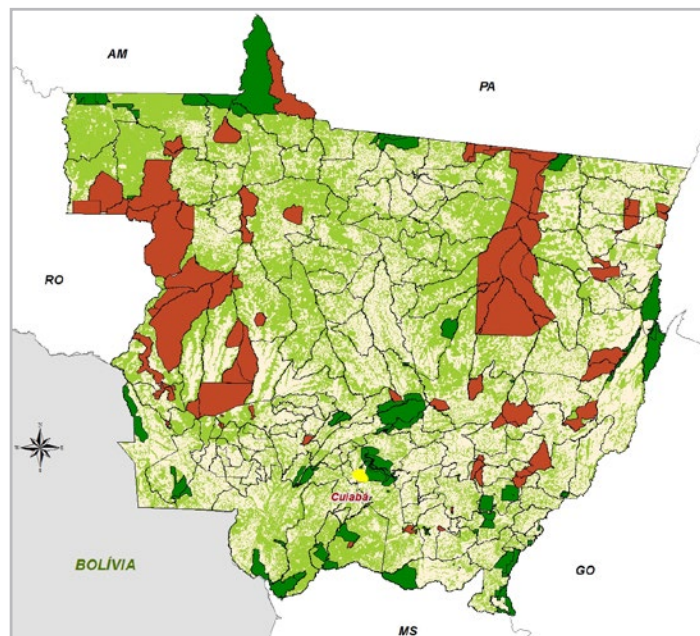
Política de Preservação Ambiental Brasileira

1

ÁREAS PÚBLICAS E PARTICULARES PROTEGIDAS

O Brasil é reconhecido como um dos países com a política ambiental mais rígida do mundo. As ações de preservação ambiental do País são baseadas nas modalidades abaixo:

- 1 Criação de Unidades de Conservação, conhecidas como UC's;
- 2 Criação de Terras Indígenas;
- 3 Instituição de Reserva Legal (ARL) e Área de Preservação Permanente (APP) dentro das propriedades rurais;
- 4 Instituição da Reserva Particular do Patrimônio Natural (RPPN) dentro das propriedades rurais.



- Cuiabá
- Terras Indígenas
- Unidades de Conservação
- Remanescente de vegetação nativa
- Áreas de Produção - Lavouras e Pastagens

Fonte: IMEA 2013

ÁREAS PRESERVADAS NO BRASIL

| | Área (milhões de ha) | Remanescente (vegetação nativa) |
|-----------------|-------------------------|------------------------------------|
| Bioma Amazônico | 419,7 | 82,4% |
| Bioma Cerrado | 203,8 | 51,2% |
| Bioma Pantanal | 15,1 | 83,1% |

Fonte: Projeto Biomas. www.projctobiomas.com.br



2

RESERVAS LEGAIS

É uma área de preservação ambiental obrigatória por lei, localizada dentro da propriedade rural, e que tem a função de preservar a biodiversidade, proporcionar o abrigo e a proteção para a fauna e a flora nativa. A Área de Reserva Legal é complementar às Áreas de Preservação Permanente (APPs).

O tamanho da Reserva Legal depende da localização

da propriedade agrícola, como mostrado abaixo. É uma área de propriedade do produtor, que não recebe nenhuma ajuda financeira para mantê-la intacta (preservada).

A obrigatoriedade da Reserva Legal não existe em nenhum outro país, onde os agricultores estão autorizados a produzir em até 100% de sua área.

RESERVA LEGAL (% DA ÁREA TOTAL DA PROPRIEDADE)

OUTROS PAÍSES



0%

ESTADOS FORA
DA AMAZÔNIA LEGAL



20%

ESTADOS DA AMAZÔNIA LEGAL
CERRADO FLORESTA



35%



80%

Fonte: AprosojaMT

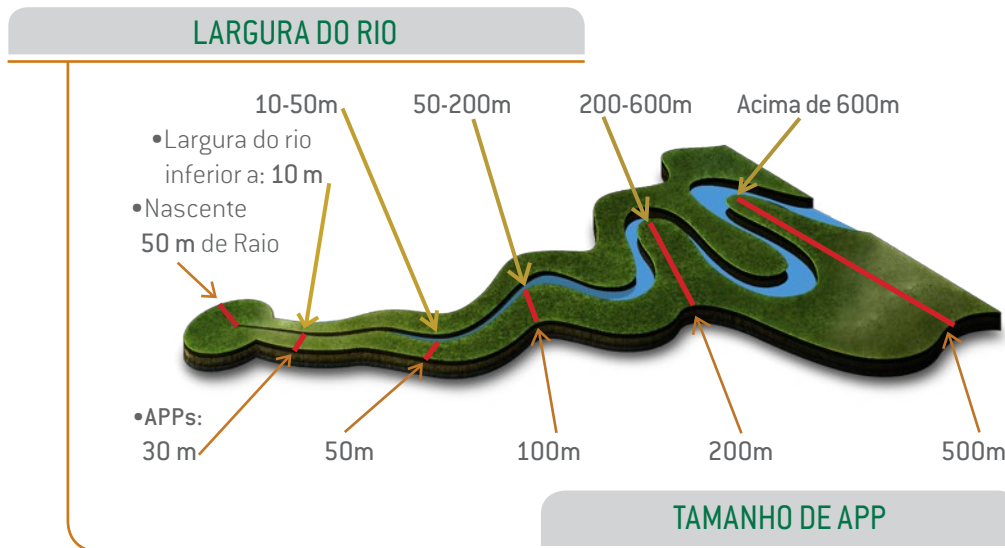


3

ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE - APPs

Uma importante parte da política ambiental do Brasil são as Áreas de Preservação Permanente, conhecidas como APPs ou matas ciliares. São áreas de grande importância ecológica, cobertas com vegetação nativa, com a função em proteger o solo, preservar os cursos d'água, paisagens, estabilidade geológica, biodiversidade, fauna e flora e assegurar a qualidade de vida para a população.

Uma lei Federal define o tamanho das áreas de preservação permanente, sendo 50 metros de raio para as nascentes e para as faixas marginais (margens dos rios) varia de 30 a 500 metros de acordo com a largura do rio. Conforme demonstra a figura abaixo. A legislação inclui ainda como áreas de preservação permanente, as encostas, bordas dos tabuleiros ou chapadas, topo de morros, mangue e veredas.





Regularização Ambiental

CADASTRO AMBIENTAL RURAL - CAR

O Cadastro Ambiental Rural (CAR) é o registro público eletrônico das informações ambientais dos imóveis rurais. É um importante instrumento para gerar e integrar as informações ambientais das propriedades rurais, compondo a base de dados para controle, monitoramento, planejamento ambiental e econômico e combate ao desmatamento.

Foi instituído pela Lei nº 12.651, de 25 de maio de 2012, e regulamentado em Mato Grosso por meio do Decreto 420/2016, sendo obrigatório para todos os imóveis rurais do território nacional.

O CAR é a porta de entrada para a regularização. Caso a propriedade apresente déficit de reserva legal ou de área de preservação permanente, obrigatoriamente o proprietário rural deverá aderir ao Programa de Regularização Ambiental (PRA), adequando-se à legislação ambiental.



CAR

CADASTRO AMBIENTAL RURAL





Para entender melhor



FLORESTA AMAZÔNICA

É a floresta propriamente dita. A Floresta Amazônica é a maior formação florestal do planeta, condicionada pelo clima equatorial úmido. Equivale a 35% das áreas florestais do planeta. Ocupa 3,8 milhões de km² ou 44,7% do território brasileiro. Em Mato Grosso, abrange 171.600 km² no norte do Estado, ou 19% do território estadual. Caracteriza-se por ser heterogênea, havendo um elevado quantitativo de espécies, com cerca de 2500 tipos de árvores e mais de 30 mil tipos de plantas. Além disso, ela é perene, ou seja, permanece verde durante todo o ano, não perdendo as suas folhas no outono. Apresenta uma densidade elevada, o que é propício ao grande número de árvores por m².



Fonte: IBGE

RESUMO DOS BIOMAS

| Definições | Área (Milhões Km ²) | Brasil % |
|--------------------|---------------------------------|----------|
| Floresta Amazônica | 3,8 | 44,7% |
| Bioma Amazônico | 4,2 | 49,3% |
| Amazônia Legal | 5,2 | 61,2% |

Fonte: IBGE, 2011; EMBRAPA, 2011

NÃO CONFUNDA!

É importante não confundir o Bioma Amazônico com a Floresta Amazônica. O primeiro termo refere-se às características gerais que envolvem a mata, os animais, os rios, os solos e a flora, o segundo limita-se às características da floresta propriamente dita.



BIOMA AMAZÔNICO

O Bioma Amazônico é um conjunto de ecossistemas interligados pela Floresta Amazônica e pela Bacia Hidrográfica do Rio Amazonas, a mais densa de todo o planeta. Caracteriza-se pela sua elevada extensão, ocupando quase a metade do território do Brasil, além das áreas territoriais fronteiriças. Contêm algumas características que são semelhantes às da floresta. É maior do que a floresta amazônica propriamente dita, ocupando uma área de 4,2 milhões de km², ou 49,3% do território do Brasil. Em Mato Grosso, o bioma amazônico ocupa 487.800 km², ou 54% do território estadual.



AMAZÔNIA LEGAL

A Amazônia Legal é uma denominação política criada pelo governo brasileiro em 1953 para permitir que os estados do norte do país recebessem incentivos financeiros para ajudá-los a se desenvolver. A Amazônia Legal é composta por **nove** estados, incluindo 100% da área de Mato Grosso. A expressão “Amazônia Legal” é frequentemente confundida com a floresta amazônica, levando à crença equivocada de que todo o estado era composto por floresta tropical.

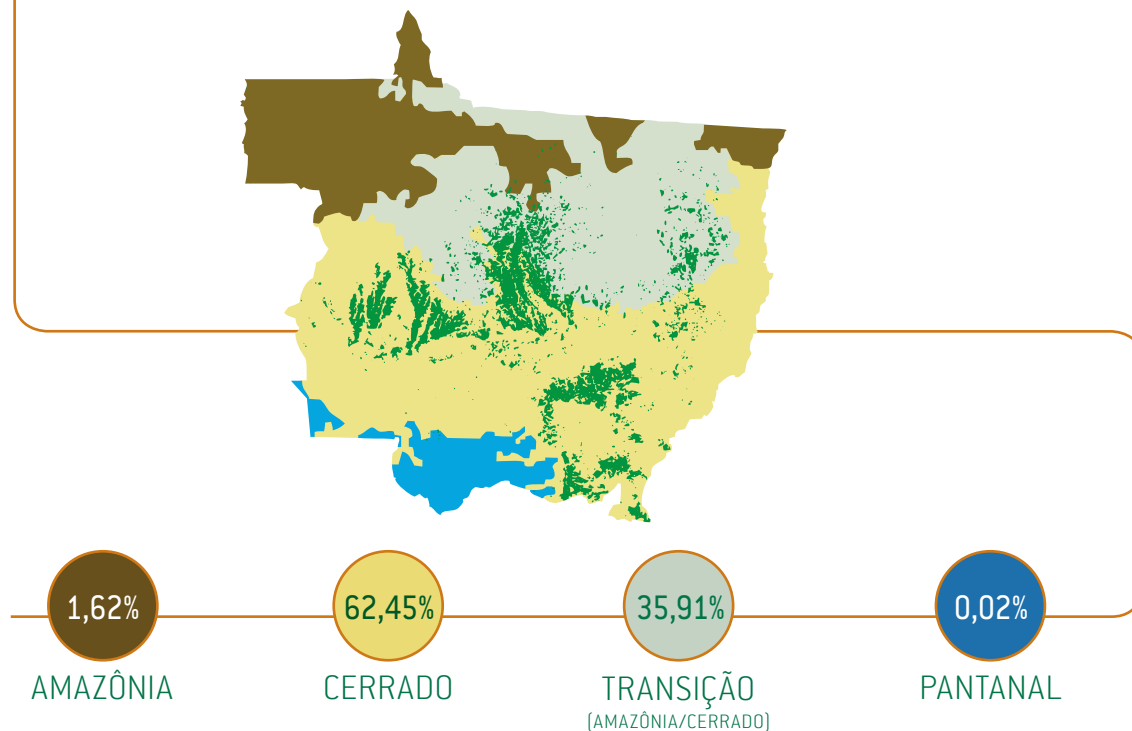


Fonte: IBGE



A produção de soja de Mato Grosso é predominantemente localizada na região de Cerrado

PERCENTUAL DE SOJA PLANTADA EM CADA TIPOLOGIA VEGETAL:



Fonte: Diagnóstico Ambiental da Soja, 2013



Agricultura e meio ambiente convivem em harmonia em Mato Grosso

NOVA AGRICULTURA SUSTENTÁVEL:

- Plantio Direto
- Sistema de Terraços
- Plantio em nível
- Mata ciliar
- Reservas Legais
- Corredores de Biodiversidade
- Reciclagem de Embalagens de Agroquímicos
- Cadastro Ambiental Rural - CAR
- Programa de Regularização Ambiental - PRA

PRODUÇÃO AGRÍCOLA EM MATO GROSSO: PAISAGEM SUSTENTÁVEL



• Primavera do Leste



• Sinop

AGRICULTURA + ÁREAS DE CONSERVAÇÃO

PAISAGEM AGRÍCOLA TRADICIONAL EM OUTROS PAÍSES



APENAS AGRICULTURA TRADICIONAL, SEM ÁREAS DE CONSERVAÇÃO

NOVO PARADIGMA

Estes novos conceitos de sustentabilidade devem ter **ALGUM VALOR** no mercado!



Tecnologia: uma aliada para a sustentabilidade

Em Mato Grosso, soja é sinônimo de tecnologia. Os agricultores do estado são conhecidos por usarem as tecnologias modernas do plantio à colheita, sempre buscando maior produtividade. Como resultado, o complexo soja é o segmento econômico líder em exportações.

Mato Grosso tem uma das maiores produtividades médias de soja do mundo. Trinta por cento da área de soja são usados para plantar milho de segunda safra, otimizando o uso da terra, das máquinas e da mão de obra, reciclando nutrientes do solo, com resultados positivos e sustentáveis.

CLIMA FAVORÁVEL



+

TECNOLOGIA



+

DEDICAÇÃO DOS
PRODUTORES



=

ALTAS
PRODUTIVIDADES





Tecnologia de Plantio Direto

CONCEITO

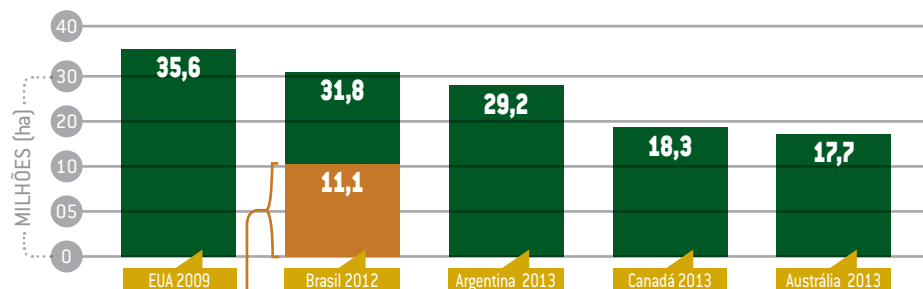
Plantar sem revolver o solo

VANTAGENS

- Previne a erosão
- Permite a economia de combustíveis fósseis (50% menos do que a agricultura convencional)
- Reduz emissões de gases estufa
- Diminui o aquecimento global
- Aumenta a fertilidade do solo
- Protege a biodiversidade dos organismos do solo



RANKING DE PAÍSES COM MAIORES HECTARES DE PLANTIO DIRETO (ha)



FONTE: FAO



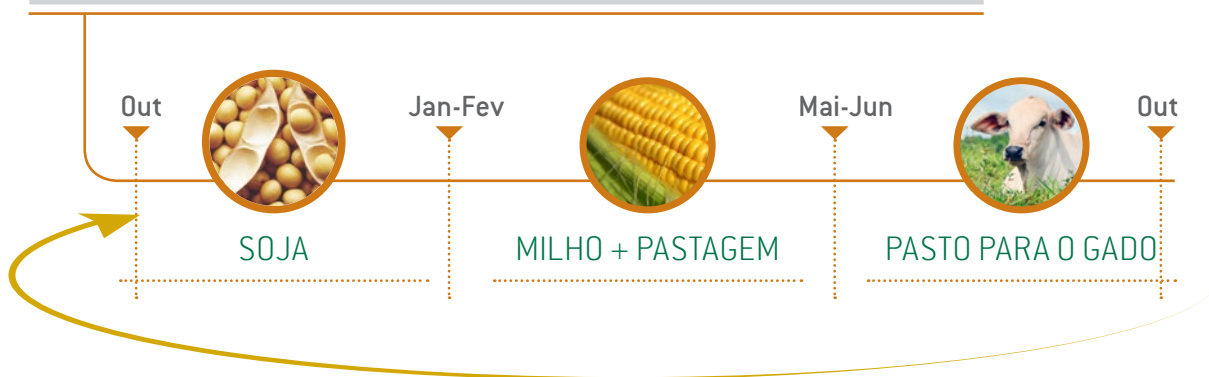


Tecnologia de Integração Lavoura-Pecuária (ILP)

A Integração Lavoura-Pecuária é uma técnica agrícola que combina várias atividades na mesma extensão de terra, usando diferentes sistemas, como consórcio, rotação ou sucessão. Comumente usada para melhorar as áreas de pastagem, a ILP também otimiza a utilização dos solos, resultando em maior produção de grãos. A produção de carne também aumenta em função da adubação residual advinda da colheita de grãos. A técnica é considerada por especialistas como uma alternativa econômica e sustentável para a melhoria de áreas degradadas, como pastagens

com baixa taxa de crescimento, e cultivos com baixo rendimento. Uma forma de ILP que vem sendo adotada por um número maior de produtores de soja é aquela em que se planta soja superprecoce em outubro, que é colhida em janeiro. Planta-se então o milho misturado com semente de capim. Quando o milho é colhido em maio-junho, os bois vão engordar na pastagem remanescente até outubro, quando recomeça o ciclo, com o plantio direto de soja.

UMA FORMA DE INTEGRAÇÃO: TRÊS CULTURAS NA MESMA ÁREA, NO MESMO ANO

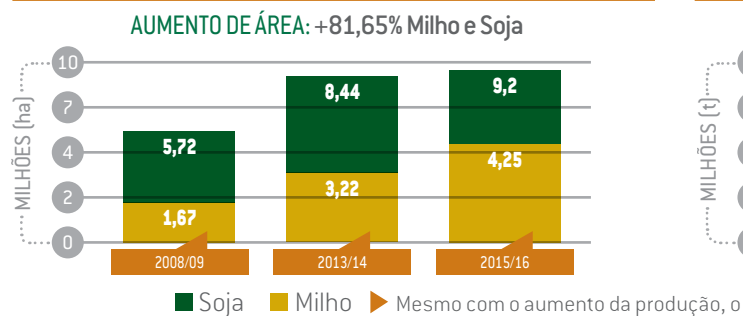




Alta tecnologia = 2 safras de alta produtividade = menos desmatamento = economia ambiental

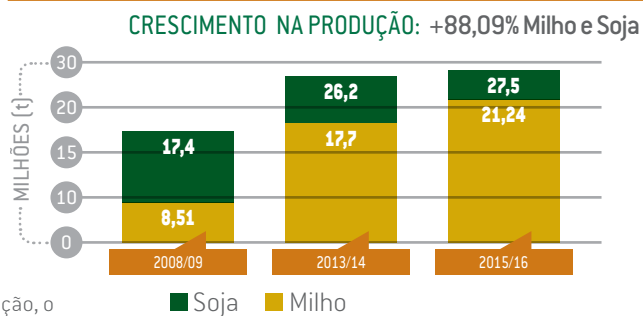
O aumento da produtividade da soja, somado à produção da segunda safra de milho na mesma área em que se produziu a soja, tem permitido uma economia ambiental de 4,25 milhões de hectares. Essa área é equivalente a 907,5 milhões de toneladas de CO₂ que não foram emitidos por novos desmatamentos.

ÁREA PLANTADA DE SOJA EM MATO GROSSO (ha)

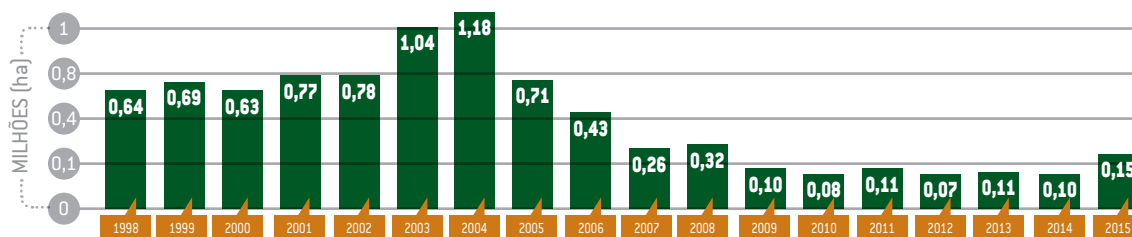


Fonte: IMEA 2016

PRODUÇÃO (t)



DESMATAMENTO MATO GROSSO (ha)



Fonte: Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) - Prodes

▶ O Brasil já alcançou a meta de reduzir o desmatamento em 80% em 2009. A meta era para 2020.



Iniciativas Sustentáveis



AGROSOLIDÁRIO

O Programa Agrosolidário é o programa social da Aprosoja desde 2009. Hoje, atende em Mato Grosso mais de 10 mil pessoas por mês. O foco do programa é disseminar os benefícios da soja e do milho, fomentando a adoção desses produtos na alimentação cotidiana. Há três linhas de atuação: o projeto “Soja é Vida”, que distribui bebida de soja para entidades que atendem crianças, idosos e enfermos; o projeto “Soja é Cultura”, que incentiva ações culturais; e o projeto “Soja é Esporte”, que fornece bebida de soja para instituições de esporte amador.





SOJA PLUS



O Soja Plus é um Programa de gestão econômica, social e ambiental da propriedade rural brasileira. Iniciativa realizada em parceria entre Aprosoja, Abiove e Senar-MT desde 2011, é um programa composto por ferramentas de gestão que auxiliam o produtor no dia a dia de sua propriedade rural.

O produtor capacitado recebe orientação e implanta essas ferramentas em sua propriedade, a partir de visitas in loco realizadas pelos supervisores de projetos da Aprosoja. O objetivo é a melhoria contínua da propriedade, e não tem custo para o produtor.

O programa prepara o produtor para produzir de forma mais sustentável do ponto de vista econômico, social e ambiental. O programa já atingiu mais de 1.000 produtores em Mato Grosso e espera atingir outros milhares nos próximos anos em todo o Brasil.





INICIATIVAS SUSTENTÁVEIS



AÇÃO VERDE

O Instituto Ação Verde tem como objetivo desenvolver ações que promovem o equilíbrio entre o meio ambiente, o bem-estar social e a atividade produtiva de Mato Grosso, atuando no fomento, implementação e certificação de ações ambientais do setor produtivo.

Um dos projetos de destaque é o Projeto Verde Rio, que visa recuperar e preservar 100% das matas ciliares dos principais rios de Mato Grosso até o ano de 2020. Já o Projeto Núcleo de Carbono realiza um inventário das emissões de carbono, diretas e indiretas, quantificando o CO₂ emitido ou os créditos gerados. Além desses projetos, há ações de educação ambiental, com coleta de resíduos sólidos e oficinas educativas.

O Ação Verde foi criado em 2007 e, além da Aprosoja, é composto por entidades como Fiemt, Famato, Acrimat, Sindalcool, Cipem, Sindenergia e Sicredi.

INSTITUTO
Ação Verde



Pequi (*Caryocar brasiliensis*).



Processo de recuperação da margem do Rio Cuiabá, no município de Santo Antônio do Leverger-MT.

Fonte: Instituto Ação Verde



DESCARTE DE EMBALAGENS VAZIAS

Mato Grosso é o estado brasileiro que mais recolhe e recicla as embalagens de defensivos agrícolas usadas. Este resultado é uma combinação de legislação específica, consciência ecológica dos produtores e uma rede de locais de recebimento de embalagens usadas, mantidas pela iniciativa privada.

98%



MATO GROSSO

MT é campeão nacional de reciclagem, com 98% das embalagens descartadas corretamente.

95%



BRASIL

Brasil é campeão mundial

30%



EUA

SEM DADOS



EUROPA

Fonte/ Source: Inpev/MAPA



Como fomentar a sustentabilidade da produção nacional - O que defendemos

1

PAGAMENTOS POR SERVIÇOS AMBIENTAIS

Uma das ideias apoiadas pela Aprosoja é que produtores que optem por manter áreas preservadas, em vez de convertê-las para produção agrícola, devem receber uma compensação financeira para isso. A compensação financeira pode funcionar como uma alternativa eficiente no incentivo da preservação ambiental.





2

TECNOLOGIA DE PRODUÇÃO

Uma das melhores formas de incentivar a sustentabilidade da produção agrícola no Brasil é investir em tecnologia. Quanto maior o investimento em pesquisa e novas soluções para o processo de produção, maior será a produtividade das culturas. Como consequência da maior produção por área cultivada, menor a pressão pela incorporação de novas áreas, preservando a vegetação nativa e a biodiversidade.





COMO FOMENTAR A SUSTENTABILIDADE DA PRODUÇÃO NACIONAL - O QUE DEFENDEMOS

3

ADEQUAÇÕES NA LEGISLAÇÃO PARA ATENDER O AMBIENTE RURAL

Outro aspecto fundamental para melhorar a sustentabilidade da agricultura brasileira é fomentar as Políticas Públicas para melhorar a legislação, tanto para o meio ambiente, quanto para o trabalho rural, incluindo o direito de propriedade. Políticas capazes de garantir o uso eficiente da terra, respeitando aspectos ambientais e econômicos, a posse da terra, e as peculiaridades de cada Estado ainda precisam ser consolidadas.





4

**GARANTIA DE ACESSO
A MERCADOS**

A abertura dos mercados para os produtos brasileiros, especialmente a carne, é essencial para apoiar a sustentabilidade da agricultura brasileira. Trata-se de assegurar o livre comércio desses produtos e os investimentos necessários em projetos de infraestrutura, para garantir maior rendimento para os produtores. O resultado será mais receita para as comunidades locais e volumes mais baixos de emissões de gases de efeito estufa para a atmosfera.







Associação dos Produtores de Soja e Milho
do Estado de Mato Grosso

Rua Engenheiro Edgard Prado Arze, nº1.777. Edifício Cloves
Vettorato, CPA. CEP:78.055-859. Cuiabá - Mato Grosso -
Brasil

Tel/Fax: +55 65 3644-4215

E-mail: aprosoja@aprosoja.com.br

www.aprosoja.com.br

facebook.com/aprosojamt 

twitter.com/aprosoja 



WWW.APROSOJA.COM.BR