

PRODUÇÃO AGRÍCOLA EM MATO GROSSO DO SUL: UMA ANÁLISE DOS PRINCIPAIS PRODUTOS

Lizandra Duarte da Silva^{1*}, Renata da Costa Pereira², Madalena Maria Schlindwein³

UFGD-FACE, C. Postal 533, 79804-970 Dourados-MS, E-mail: lizandra-duarte@hotmail.com

¹Graduanda em Economia e Bolsista de Iniciação Científica PIBIC/CNPq/UFGD.

²Graduanda em Economia e Bolsista de Iniciação Científica PIBIC/CNPq/UFGD.

³Professora da FACE/UFGD

Palavras Chave: *cana-de-açúcar, soja, milho.*

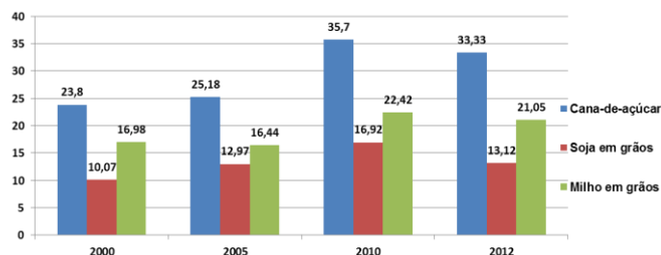
Introdução

Este estudo teve como objetivo fazer uma caracterização da produção agrícola do estado de Mato Grosso do Sul. Realizou-se um estudo exploratório e descritivo e utilizou-se de dados do IBGE. Tanto a região Centro-Oeste, quanto o estado de Mato Grosso do Sul, se destacam nacionalmente em termos de produção agrícola.

Resultados e Discussão

Os principais produtos agrícolas do estado de Mato Grosso do Sul são: soja, milho e cana-de-açúcar, cuja produção vem apresentando crescimento desde o ano de 2000. A cana-de-açúcar é o produto que mais se destaca, em termos de crescimento da produção ao longo dos anos e está modificando a economia sul-mato-grossense, sua alta demanda para a fabricação do etanol é a razão disso (Figura 1).

Figura 1: Participação, dos principais produtos agrícolas de Mato Grosso do Sul, na produção da Região Centro-Oeste.



Fonte: Elaboração própria a partir de dados do IBGE (2014)

A cana-de-açúcar vem aumentando sua produção em Mato Grosso do Sul, devido às várias usinas de álcool implantadas no estado, o que vem proporcionando também o desenvolvimento da região, gerando empregos e melhores oportunidades, Tabela 1.

Tabela 1: Produção e taxa de crescimento da produção da Cana-de-açúcar nas Unidades Federativas da Região Centro-Oeste, em toneladas, 2000 e 2012.

UF	MS		MT		GO		DF	
	2000	2012	2000	2012	2000	2012	2000	2012
Produção	5.837.456	37.761.461	8.470.098	17.108.709	10.162.959	58.348.797	10.804	57.360
Taxa de crescimento	546,88%		101,98%		474,13%		430,91%	

Fonte: Elaboração própria a partir de dado do IBGE (2014)

Mato Grosso é um dos principais produtores de soja do Brasil, e liderou o ranking da região Centro-Oeste em crescimento da produção, crescendo 148,91% de 2000 a 2012, seguido de Goiás com 105,20%, Distrito Federal

com 89,58% e Mato Grosso do Sul que se destacou com o menor crescimento da produção, com 84,80% (Tabela 2).

TABELA 2: Produção e taxa de crescimento da soja nas Unidades Federativas da Região Centro-Oeste, em toneladas, 2000 e 2012.

UF	MS		MT		GO		DF	
	2000	2012	2000	2012	2000	2012	2000	2012
Produção	2.486.120	4.594.359	8.774.470	21.841.292	4.092.934	8.398.891	92.921	176.160
Taxa de crescimento	84,80%		148,91%		105,20%		89,58%	

Fonte: Elaboração própria a partir de dados do IBGE (2014)

Mato Grosso se destaca por ter o maior crescimento na produção de milho de 2000 a 2012, crescendo 994,42% no período, seguido de Goiás com 873,73%, Mato Grosso do Sul com 505,57% e Distrito Federal que apresentou o menor crescimento da região com 190,58% (Tabela 3).

Tabela 3: Produção e taxa de crescimento do milho nas Unidades Federativas da Região Centro-Oeste, em tonelada, no período de 2000 à 2012.

UF	MS		MT		GO		DF	
	2000	2012	2000	2012	2000	2012	2000	2012
Produção	1.069.571	6.477.070	1.429.672	15.646.716	845.204	8.230.069	138.725	403.111
Taxa de crescimento	505,57%		994,42%		873,73%		190,58%	

Fonte: Elaboração própria a partir de dados do IBGE (2014)

Conclusões

Embasado nos resultados, conclui-se que apesar de não liderar a produção de nenhum dos produtos analisados em nível regional e nacional, o estado de Mato Grosso do Sul está na lista dos maiores produtores agrícolas do país.

Em termos da Região Centro-Oeste, o estado se destaca em segundo lugar em representatividade na produção de cana-de-açúcar e em terceiro na produção de soja e milho.

Agradecimentos

Ao CNPq pela bolsa de Iniciação Científica, e a Universidade Federal da Grande Dourados pelo incentivo à pesquisa.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. Sistema IBGE de Recuperação Automática: SIDRA. Disponível em: <<http://www.sidra.ibge.gov.br/bda/tabela/listabl.asp?c=1612&z=t&o=11>> Acesso em: 22 de março de 2014.