

CONGRESSO NACIONAL

00054

APRESENTAÇÃO DE EMENDAS

Data 23/05/2013		Medida Proviso	ória nº 615/2013		
	A Deputado Moreira	utor a Mendes (PSD/	RO)	Nº do Prontuário	
1. Supressiva	_ 2 Substitutiva	3. Modificativa	4. _X_Aditiva	5. Substitutivo Global	
Página	Artigo	Parágrafo	Inciso	Alínea	
		TEXTO / JUSTIFIC	AÇÃO		
maio de 2013,	, passando a ter a rt. 2º. Fica a Uniã	redação a segui ão autorizada a	r apresentada: conceder subv	nº 615, de 17 de : venção econômica combustível que	
desenvo		ades no País,	referente à p	rodução da safra	
		JUSTIFICAÇ	ÃO		

De acordo com o levantamento realizado anualmente pela Companhia Nacional de Abastecimento (CONAB), instituição vinculada ao Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA), a safra de cana-de-açúcar 2011/2012 sofreu fortes impactos decorrentes das condições climáticas adversas em todo o território nacional, com expressiva perda de produtividade agrícola.

A queda de produtividade da Safra 2011/2012 na região Centro-Sul (Sul, Sudeste e Centro-Oeste) foi superior a 15% da média verificada nos últimos anos. Esta perda foi parcialmente recuperada na Safra 2012/2013, na qual a produtividade da lavoura atingiu 74,83 toneladas por hectare; apesar disto, as perdas ainda são superiores a 12% em relação aos patamares históricos verificados na Região Centro-Sul.

Esta quebra é igual à verificada na Região Nordeste. De fato, pelos dados da CONAB, a comparação entre a Safra 2011/2012 e a imediatamente anterior nos estados nordestinos indica que a produtividade das lavouras subira 2,3%. Foi apenas na Safra seguinte (safra 2012/2013) que a Região Nordeste sofreu queda de 15% de produtividade, sempre de acordo com os dados CONAB.

Subsecretaria de Apolo às Comissões Mistas Recebido em 23 / 0 5/20 / 3 as / 1 / 3 Clarissa Hayashi, Mat. 221391

Substituirei esta cópia pela emenda original devidamente assinada pelo Autor até o dia 03 / 06 / 20 3

Suelle Matricula / 228/22

Produtividade agrícola da lavoura de cana-de-açúcar (valores em toneladas de cana por hectare)

	A Produtividade safra 2010/2011	B Produtividade safra 2011/2012	C Produtividade safra 2012/2013	Variação B/A	Variação C/B
Região Norte-nordeste	55,92	57,26	48,9	2,4%	-14,6%
Região Centro-sul	80,97	68,61	74,83	-15,3%	9,1%
Estado de São Paulo	83,02	69,94	72,42	-15,8%	3,5%

Fonte: Conab.

Pela tabela abaixo, verifica-se, nas últimas três safras passadas, a dramática queda da produção brasileira de cana-de-açúcar. A quantidade de cana que deixou de ser produzida na Região Centro-Sul representou nada menos do que a totalidade da produção nordestina, cerca de 65 milhões de toneladas, importando prejuízos de R\$ 7 bilhões para as indústrias da região.

PRODUÇÃO CANA-DE-AÇÚCAR PARA FABRICAÇÃO DE ETANOL E AÇÚCAR (MILHÕES TON.)

	A Produção safra 2010/2011	B Produção safra 2011/2012	C Produção safra 2012/2013	Variação B/A	Variação C/B
Região Norte-nordeste	60,36	65,43	55,93	8,4%	-14,5%
Região Centro-sul	560,55	494,94	532,99	-11,7%	7,7%
Estado de São Paulo	361,72	305,64	330,69	-15,5%	8,2%

Nesta linha, reconhecendo que as condições climáticas extremamente adversas atingiram de forma muito similar a produção de cana em todo o território nacional, é que apresento a proposta de extensão do valor compensatório dos prejuízos das indústrias para todo o território.

PARLAMENTAR

MOREIRA MENDES Deputado Federal PSD/RO