

## DESEMPENHO DA AGROPECUÁRIA ALAGOANA NO TERCEIRO TRIMESTRE DE 2016

Superintendência de Produção da Informação e do Conhecimento (SINC)

Gerência de Estatística e Indicadores

A presente Nota Técnica tem como objetivo analisar a estimativa da Produção Agrícola Alagoana para o 3º trimestre de 2016, com base nos dados do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), por meio do Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA).

A Tabela 1 Apresenta a situação das principais lavouras alagoanas, cujas produções tiveram variações positivas, em relação ao mesmo período de 2015, para os seguintes produtos: feijão (69,25%), milho (45,38%) e laranja (7,54%). As variações observadas são explicadas pelas condições climáticas favoráveis, e ainda pelo apoio do governo do estado de Alagoas através do Programa de Distribuições de Sementes e do Programa de Incentivos a Produção de Grãos no Estado, oferecido pela Secretaria da Agricultura, Pecuária, Pesca e Aquicultura (Seagri) aos produtores rurais e empresários.

Tabela: 1 - Comparativo de área, produtividade e produção, para o terceiro trimestre de 2015 e 2016

Produto	Área plantada (ha)		Variação 2016/2015	Área colhida (ha)		Variação 2016/2015	Produção (t)		Variação 2016/2015
	safra			safra			safra		
	2015	2016		2015	2016		2015	2016	
Arroz	3.041	2.741	-9,87	3.041	2.709	-10,92	17.301	14.365	-16,97
Cana-de-açúcar	416.366	404.824	-2,77	385.333	363.615	-5,64	24.760.184	22.313.414	-9,88
Feijão	49.712	39.306	-20,93	32.375	38.443	18,74	10.759	18.210	69,26
Fumo	9.415	8.997	-4,44	9.403	8.997	-4,32	12.397	7.612	-38,60
Laranja	5.018	6.109	21,73	4.806	5.167	7,50	51.145	55.004	7,54
Milho	34.182	36.028	5,40	21.083	29.681	40,78	17.375	25.260	45,38

Fonte: Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA). Elaboração: SEPLAG/SINC.

A produção de arroz foi estimada em cerca de 14,4 mil toneladas para o terceiro trimestre de 2016, com uma redução de 16,97 % em relação ao mesmo período do ano

anterior. Em se tratando da área plantada, passou de 3,0 mil hectares para 2,7 mil hectares correspondendo uma queda de 9,87% no período analisado. Para a área colhida foi estimado um decréscimo de 10,92%, semelhante a área plantada. Este resultado está sendo influenciado, entre outros, pela falta de água na barragem no município de Igreja Nova (grande produtor de arroz da região), gerando um nível abaixo do desejado, com isto, prejudicando as plantações e a produção de arroz da região.

Para a cultura da cana-de-açúcar, os dados revelam que a produção foi estimada em 22,3 milhões de toneladas (3º trimestre de 2016), o que representa uma redução de 9,88% em relação ao ano anterior, cuja produção foi estimada em 24,8 milhões de toneladas. Quanto à área plantada, observou-se uma queda de 2,77%, passando de 416,4 mil hectares para 404,8 mil hectares, e a previsão para a área colhida exibiu um decréscimo de 5,64%, caindo de 385,3 mil hectares para 363,6 mil hectares. Este resultado foi influenciado por condições climáticas desfavoráveis para a lavoura no período de crescimento vegetativo e no início da moagem, além disso, a falta de recursos financeiros dos fornecedores impossibilitou a realização de tratamentos culturais (adubação, correções do solo, aplicação de agroquímicos) de forma adequada.

O levantamento da safra de feijão no terceiro trimestre de 2016 indicou a produção de 18,2 mil toneladas, que teve um acréscimo de 69,26% em relação ao mesmo período de 2015. A área colhida apresentou um aumento de 18,74%, saindo de 32,44 mil toneladas para 38,4 mil toneladas. O motivo desta expansão decorre da base de comparação baixa em relação ao ano anterior, que sofreu com a restrição hídrica nas regiões produtoras do estado, no ano de 2015.

No terceiro trimestre do ano em análise, a safra de fumo foi estimada em 7,6 mil toneladas, representando uma retração de 38,60%, em relação ao mesmo período de 2015. Este resultado foi decorrente da redução da área plantada e da área colhida em 4,44% e 4,32%, respectivamente, bem como das condições climáticas desfavoráveis, principalmente nas localidades produtoras desta cultura.

A cultura da laranja apresentou um prognóstico para produção de 55,0 mil toneladas em 2016, com um incremento de 7,54% em relação ao mesmo período do ano

anterior. A área colhida compreendeu 5,17 mil hectares, com um aumento de 7,50%, no 3º trimestre do corrente ano, em relação ao mesmo período de 2015. Já a área plantada, cresceu 21,73%, saindo de 5,0 mil hectares para 6,1 mil hectares.

A lavoura do milho, com safra prevista de 25,3 mil toneladas (2016), perfazendo alta de 45,38% em relação ao ano de 2015, A explicação para esse aumento foi semelhante à mencionada na cultura do feijão-base de comparação baixa em relação ao ano anterior. Esta situação foi influenciada pela seca nas regiões produtoras do estado, uma vez que estas lavouras são plantadas consorcialmente (feijão e milho). Ademais este resultado dependerá, ainda, do apoio do Governo do Estado, por meio da distribuição de sementes para os pequenos produtores e do Programa de Incentivos a Produção de Grãos no estado. A área plantada cresceu 5,40%, passando de 34,1 mil hectares para 36,0 mil hectares e a área colhida estimada obteve um aumento de 40,78%, atingindo 29,6 mil hectares.

A pecuária alagoana apresentou bons resultados no abate de aves enquanto que no abate de bovinos houve uma redução. Os dados estão disponíveis no Gráfico 1, em conformidade com a Pesquisa Trimestral de Abate de Animais e Aquisição de Leite, Couro e Produção de Ovos, divulgada pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE).

Em se tratando de abates de aves (Gráfico 1), houve um crescimento de 178,54% no terceiro trimestre de 2016 em relação ao mesmo período de 2015. Este aumento é explicado pelo início das atividades de um abatedouro na cidade de Santa Luzia do Norte, com capacidade de abater 4.000 cabeças por hora.

No que se refere ao abate de bovinos em Alagoas, foi constatada uma redução de 15,00% no terceiro trimestre de 2016, em relação ao mesmo período do ano anterior, conforme Gráfico 1. Esse resultado da pecuária de corte foi influenciado pela seca na região produtora, provocando um acréscimo nos custos de aquisição para ração destinada ao gado.

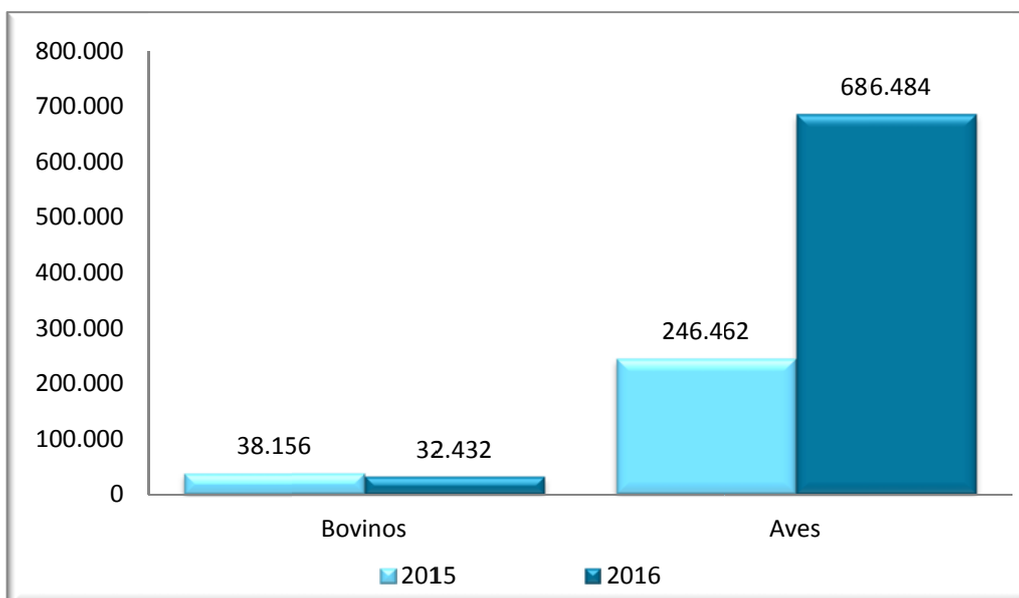


Gráfico 1: Abates dos Bovinos e Aves (cabeças), para o terceiro trimestre de 2015 e 2016

Fonte: IBGE-Pesquisas Trimestral do Abate de Animais, do Leite, do Couro e da Produção de Ovos de Galinha. Elaboração: SEPLAG/SINC.

Portanto, na presente nota, foi possível analisar o desempenho da produção agrícola e da pecuária alagoana, com resultados positivos nas culturas feijão, milho e laranja e na pecuária crescimento no número de abates de aves, conforme explicação acima.

## REFERÊNCIAS

Agricultura-Programa de Distribuição de Sementes contempla municípios do Agreste nesta segunda (16). Disponível em <<http://www.agricultura.al.gov.br/sala-de-imprensa/noticias/2016/maio/programa-de-distribuicao-de-sementes-contempla-municipios-do-agreste-nesta-segunda-16>>. Acesso em: 20 dezembro 2016

**Agroclima-** Falta de chuva em Alagoas afeta produção de grãos. Disponível em: <<http://www.climatempo.com.br/agroclima/noticia/2016/10/17/falta-de-chuva-em-alagoas-afeta-producao-de-graos-1665>> . Acesso em: 5 dezembro 2016

All- Safra de cana-de-açúcar recua 14% em Alagoas, estima IBGE. Disponível em: <<http://all.com.br/noticias/agricultura/1438/safra-de-cana-de-acucar-recua-14-em-alagoas-estima-ibge>> .Acesso em: 5 de dezembro 2016

**Aquiacontece-** Agricultores sofrem com falta de água durante plantio de arroz em Igreja Nova. Disponível em : <<http://aquiacontece.com.br/noticia/2016/10/26/agricultores-sofrem-com-falta-de-agua-durante-plantio-de-arroz-em-igreja-nova>> . Acesso em: 19 de dezembro

**IBGE- Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística,** dados da LSPA – Levantamento Sistemático da Produção Agrícola. Disponível em: <[ftp://ftp.ibge.gov.br/Producao\\_Agricola/Levantamento\\_Sistematico\\_da\\_Producao\\_Agricola\\_\[mensal\]/Fasciculo/lspa\\_201503.pdf](ftp://ftp.ibge.gov.br/Producao_Agricola/Levantamento_Sistematico_da_Producao_Agricola_[mensal]/Fasciculo/lspa_201503.pdf)>. Acesso em: 29 setembro 2016

\_\_\_\_\_, dados da Pesquisa Trimestral do Abate de Animais, do Leite, do Couro e da Produção de Ovos de Galinha (PECUARIA). Disponível em: <[http://www.ibge.gov.br/home/estatistica/pesquisas/pesquisa\\_resultados.php?indicador=1&id\\_pesquisa=42](http://www.ibge.gov.br/home/estatistica/pesquisas/pesquisa_resultados.php?indicador=1&id_pesquisa=42)>. Acesso em: 16 outubro 2016

**Portalnh1-** Agricultores De Igreja Nova Temem Pela Falta De Água Para Produção De Arroz. Disponível em : <<http://www.portalnh1.com.br/agricultores-de-igreja-nova-temem-pela-falta-de-agua-para-producao-de-arroz/>>. Acesso em: 19 dezembro 2016

**IBGE- Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística,** dados da LSPA – Levantamento Sistemático da Produção Agrícola. Disponível em: <[ftp://ftp.ibge.gov.br/Producao\\_Agricola/Levantamento\\_Sistematico\\_da\\_Producao\\_Agricola\\_\[mensal\]/Fasciculo/lspa\\_201503.pdf](ftp://ftp.ibge.gov.br/Producao_Agricola/Levantamento_Sistematico_da_Producao_Agricola_[mensal]/Fasciculo/lspa_201503.pdf)>. Acesso em: 29 setembro 2016

\_\_\_\_\_, dados da Pesquisa Trimestral do Abate de Animais, do Leite, do Couro e da Produção de Ovos de Galinha (PECUARIA). Disponível em: <[http://www.ibge.gov.br/home/estatistica/pesquisas/pesquisa\\_resultados.php?indicador=1&id\\_pesquisa=42](http://www.ibge.gov.br/home/estatistica/pesquisas/pesquisa_resultados.php?indicador=1&id_pesquisa=42)>. Acesso em: 16 outubro 2016