PRODUTIVIDADE E CRESCIMENTO ECONÔMICO UMA COMPARAÇÃO PARA OS MUNICÍPIOS DE JATAÍ-GO E SORRISO-MT NO PERÍODO DE 2005-2015

Andressa Lorraine Pereira Santana ¹
Joana D'arc Bardella Castro ²

1 Acadêmica do curso de Economia da Universidade Estadual de Goiás. 2 Professora Orientadora do curso de Economia da Universidade Estadual de Goiás.

Introdução

As mudanças tecnológicas, seja ela decorrente de geração ou transferência de tecnologia, é sabido que algumas variáveis podem ser marcantes sobre a produtividade da terra na agricultura.

Os fatores da produtividade e crescimento econômico, apresentam diferentes graus de influência na variabilidade espacial da produtividade de milho e soja. Para a compreensão do grau de influência destes fatores, foram escolhidas as culturas nas quais são consideradas uma das maiores produtoras e contribuintes para a economia.

Em relação à produtividade e o crescimento econômico, questiona-se: Quais os dinamismos econômicos marcantes para os municípios de Jataí - GO e Sorriso - MT no período entre 2005 a 2015?

O objetivo geral do estudo é constatar as principais medidas adotadas para o aumento da produtividade nos municípios, e os seus impactos na economia brasileira. Os objetivos específicos são: Traçar o perfil socioeconômico dos municípios de Jataí(GO) e Sorriso(MT); Identificar quais são as novas tecnologias e meios utilizados para maior ganho produtivo; e comparar a realidade dos municípios Jataí e Sorriso frente ao seu crescimento e o proveito que remete-se a economia.

Referencial Teórico

Jataí situa-se no sudoeste do Estado de Goiás. Está limitado ao norte pelos municípios de Caiapônia e Perolândia; ao sul por Itarumã, Caçu e Aparecida do Rio Doce; a leste por Rio Verde; e a oeste por Serranópolis e Mineiros. A superfície total de Jataí é de 7.197 km² (PREFEITURA MUNICIPAL DE JATAÍ, 2009).

A história de Jataí, bem como a de todo o sudoeste goiano, constitui na última fase da expansão do gado, que vindo da zona leste do Brasil, através do Rio São Francisco, tomou conta de Minas Gerais chegando a Goiás e Mato Grosso. Pouco conhecida era essa região goiana, envolta em perigos e mistérios. Os primeiros desbravadores, com seu sonho desenvolvimentista chegaram à região ignorando obstáculos.

Predomina no município o solo do cerrado onde se desenvolve uma moderna agricultura, com índices de produtividade elevados e o uso de avançada tecnologia, tornando o município um grande produtor de grãos (PREFEITURA MUNICIPAL DE JATAÍ, 2009).

A soja foi introduzida no município de Jataí na década de 80, e até os dias atuais observou-se aumento muito significativo da área cultivada e da produção (SOUZA, 2004).

Sorriso localiza-se a 412 km ao norte de Cuiabá, no km 742 da BR 163, que corta o município de norte a sul, ligando-o a Santarém no Pará, e a Cuiabá e aos eixos rodoviários do Centro-Sul do País.

Mato Grosso, um estado que já foi considerado uma incógnita para a economia do Brasil, foi um dos estados que mais cresceu neste período, especialmente na região Norte. O município de Sorriso - MT tem seu dinamismo econômico fortemente baseado na agricultura, principalmente na produção da soja. Esta competitividade acabou influenciando a elevação do produto interno bruto (PIB) do município, no decorrer dos anos, após sua emancipação.

A agricultura possui a capacidade de impulsionar outros setores, o que gera um efeito multiplicador na economia, bem como no crescimento do Produto Interno Bruto (PIB) do país. Conforme Figueiredo (2003, p. 09).

No Brasil, o processo de desenvolvimento econômico necessita do aprimoramento do setor agrícola, pois depende fundamentalmente de quantidades crescentes de alimentos para a população (que cresce rapidamente); de suprimento crescente de matérias-primas para atender a expansão da indústria; de fluxos de transferência de mão-de-obra para os setores não agrícolas também em desenvolvimento; da agilização do processo de formação de capital; do crescimento da capacidade de importar e, finalmente, da expansão do mercado interno,

extremamente necessário para permitir a absorção da produção realizada pelo setor secundário da economia (PINHO E VASCONCELLOS, 2002).

Metodologia

O cenário de estudo será baseado nos municípios citados, que irá tratar de temas relacionados sobre os meios de crescimento e o grau de produtividade do milho e da soja no período de 10 anos correspondente aos anos de 2005 até 2015.

Resultados e Discussões

As características de uma cultura e das tecnologias, são os volumes crescente de produção que se justificam até o ponto onde se atingem os níveis ótimos de produtividade, ao qual correspondem uma dada quantidade de cultivados e um dado investimento em insumos e equipamentos. Este conjunto denomina-se módulo técnico. (CAMPOS, 1995).

O município de Jataí-GO, acompanha a evolução brasileira, sendo destaque na produção de grãos, exigindo as adaptações para a eficiência em produtividade.

Em Sorriso, o setor agroexportador conta com um dos melhores níveis de desenvolvimento tecnológico e de precisão do Brasil, o que contribui para o dinamismo e crescimento acelerado da economia na região. Esta situação faz com que imaginemos uma localidade rica e desenvolvida.

Os municípios crescem a "passos largos" este crescimento pode ser uma consequência da evolução e competitividade do setor agrícola, especialmente a sojicultora, que movimenta as economias locais. Os decorrentes resultados serão apresentados quando houver mais desenvolvimento do estudo e com a base de dados.

Conclusão

A distribuição geográfica dos municípios brasileiros maiores produtores de milho e soja vem se alterando sistematicamente nos últimos anos, refletindo o dinamismo da agropecuária, com expansão da área plantada e com o aumento da produtividade da terra, devido à incorporação de novas tecnologias de produção.

Os avanços mais significativos ocorrem com a cultura da soja, notadamente



nos municípios da região do cerrado, do Centro-Oeste brasileiro, outros investidores brasileiros e estrangeiros têm adquirido terras para o plantio, dessa forma, contribuído para a expansão acentuada da produção.

