

VIABILIDADE DA PRODUÇÃO DE MILHO EM UMA ÁREA CENTRAL DE MINAS GERAIS

MATTOSO, M. J. e MONTEIRO, J. de A.

A análise da eficiência e competitividade de uma cadeia produtiva tem sido uma metodologia cada vez mais utilizada na determinação de pontos de estrangulamento do negócio agrícola. As regiões do Alto Rio das Velhas e do Médio São Francisco, no Estado de Minas Gerais, são áreas contínuas com situação geográfica privilegiada, tanto em termos de mercado, quanto nas condições ambientais para a produção agrícola. No entanto, em relação às atividades agropecuárias essas áreas revelam quase um vazio econômico, baseando-se mais em uma agropecuária de conotação mais tradicional. A análise da eficiência e competitividade da cadeia de produção de frango de corte, situada em Pitangui, MG, utilizando como insumo o milho produzido em Unai (Noroeste de MG) mostra que há um bom potencial para a produção de milho no Alto Rio das Velhas e Alto São Francisco. Pitangui não pertence à área, mas é município vizinho e o milho produzido em Unai tem que atravessar essa área para chegar ao destino. A cadeia produtiva do frango de corte mostrou-se competitiva porque apresentou lucro privado positivo: R\$ 12,82 por tonelada que poderia ser de R\$ 82,74 por tonelada na ausência de políticas distorcidas. Não havendo fortes restrições ambientais para a produção de milho no Alto Rio das Velhas e Médio São Francisco, e sendo muito próximas do centro dinâmico da produção de corte, a hipótese é que há grande potencial para a produção de milho aí. Pode-se imaginar inclusive que a produção de milho na região poderá deslanchar outras atividades como a suinocultura e, até mesmo a indústria de moagem.

Palavras-chave: agronegócio, cadeia produtiva, competitividade e eficiência, milho, viabilidade econômica.

Embrapa Milho e Sorgo, Caixa Postal, 151, 35701-970 Sete Lagoas, MG. e-mail: mattoso@cnpmis.embrapa.br e anchieta@cnpmis.embrapa.br