



BOVINOCULTURA LEITEIRA NO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL.¹

Jaqueline Bilibio Klauck², Benedito Silva Neto³. UNIJUI

A ocupação do espaço rural e a utilização incorreta de seus recursos vêm causando sérios problemas sociais, econômicos e ambientais em várias regiões do país. A região noroeste do Rio Grande do Sul (Brasil) merece especial atenção pela importância econômica da bovinocultura leiteira ao Estado, em se tratando, principalmente, da agricultura familiar. Esse trabalho faz parte de uma dissertação de mestrado em andamento a qual tem como objetivo conhecer o setor e verificar o impacto que causa ao meio ambiente. Especificamente nesse trabalho procura-se analisar, por meio de uma revisão bibliográfica, as possíveis contribuições da bovinocultura de leite ao desenvolvimento sustentável. A metodologia utilizada para a elaboração deste artigo é um estudo de caso descritivo. Os primeiros resultados da pesquisa permitem avaliar o impacto do dano ambiental da bovinocultura leiteira e as possíveis alternativas para melhoria do meio ambiente. Assim, aperfeiçoamento do processo produtivo da pecuária leiteira aparece como uma importante alternativa para agronegócio, principalmente para economia familiar. Recomenda-se que ações devem ser feitas coletivamente por parte do governo, associações privadas, cooperativas e, principalmente, o produtor. A busca pelo desenvolvimento sustentável exige mudanças nas políticas internas e internacionais de todas as nações, procurando atender às necessidades e aspirações do presente sem comprometer a possibilidade de atendê-las no futuro. Portanto, apesar do risco eminente de que o crescimento econômico prejudica o meio ambiente, porque ele aumenta a pressão sobre os recursos ambientais, é fundamental que políticas públicas contemplem metas para um desenvolvimento sustentável.

¹ Artigo apresentado XIV Jornada de pesquisa da Unijuí

² Aluna do Curso de Mestrado em Desenvolvimento da UNIJUI e bolsista CAPES

³ Professor Doutor do Departamento da Agronomia, Orientador