



SISTEMA PRODUTIVO DE LEITE: UMA ALTERNATIVA PARA O DESENVOLVIMENTO DO MUNICÍPIO DE SANTO ANTÔNIO DAS MISSÕES-RS ¹

Ayrton Avila da Cruz², Paulo Roberto Paim Padilha³

O Município de Santo Antônio das Missões / RS está circunscrito numa área de 1.685 Km², apresentando em torno de 1.455 propriedades rurais, das quais mais de 50% são pequenas propriedades (agricultura familiar). É fato mencionar que a principal atividade agrícola do município é a cultura da Soja com mais de 40.000 ha, acompanhado das culturas de Milho com uma área em torno de 3.000 ha cultivados, Arroz 3.500 ha e Trigo 8.000 ha. A atividade pecuária ocupa uma área aproximadamente de 98.000 ha, com um Rebanho de Bovinos de corte de mais de 120.000 cabeças, Bovinos de leite 2.612 cabeças, Ovinos 27.000 cabeças e Bubalinos 3.400 cabeças. Todo este território que hoje compõem o município esta localizado na Região das Missões do Estado do Rio Grande do Sul, entres os rios Icamaquã e Piratini, outro fator importante é a disponibilidade de via de escoamento, pois temos a BR 285 que transpõem o município em uma distancia aproximada de 60 km. Santo Antônio das Missões guarda em seu território, toda a magia histórica, desde os primitivos Guaranis, passando pelas Reduções Jesuíticas (Sete Povos das Missões), onde foi uma estância de criação de gado da Redução de São Borja. Com a invasão dos Portugueses e Espanhóis e as diversas revoluções a posse das terras passou para as mãos dos Estancieiros (Coronéis) que lutaram nas guerras. O município de Santo Antônio das Missões, buscando novas alternativas para o desenvolvimento Social, Econômico e Ambiental e aproveitando o microclima especial proporcionado pela bacia do Rio Uruguai e seus afluentes (Icamaquã e Piratini), unido pela tradição e pelas iniciativas dos produtores que estão desenvolvendo a atividade de produção de leite e com a necessidade de aumentar a produção de leite no município a Administração Municipal esta trabalhando em prol do setor. Já que nos últimos anos a principal cultura agrícola esta sofrendo com as fortes estiagens e com a incidência cada vez mais devastadora da “Ferrugem Asiática”. Devido a isto o poder publico municipal e os Produtores Rurais, estão trabalhando para atrair investimentos para o setor da bovinocultura de leite, sendo que nestes últimos anos foi desenvolvido cursos de treinamento e buscado incentivar a adoção de novas tecnologias através de projetos desenvolvido por um grupo de entidades ligadas ao setor primário. Dentro desta nova tendência do mercado mundial de produção e consumo de leite o município de Santo Antônio das Missões, esta buscando apostar na produção e industrialização de leite, através do apoio aos produtores de leite do município. Com a parceria entre a Secretaria Municipal de Agricultura e Pecuária, Emater/ASCAR, Sindicato dos Trabalhadores Rurais, Casa Familiar Rural, Escola Técnica Achilino de Santis, Conselho Municipal de Desenvolvimento Agropecuário e UERGS – Universidade Estadual de Rio Grande do Sul, estamos desenvolvendo um importante trabalho junto aos produtores de leite do município. Onde em um primeiro momento realizamos cursos de profissionalização dos produtores, pois este é um dos principais entraves do processo. Principalmente pelo pouco uso de tecnologia, provavelmente por desconhecê-las. Em razão disso, os produtores apresentam, na sua maioria, dificuldades em acompanhar a elevação do patamar técnico verificado no



setor, especialmente nos últimos anos. Outro tema debatido durante os cursos foi à deficiência no gerenciamento das propriedades rurais, o qual é considerado um sério problema para o êxito dos produtores. O gerenciamento é um ponto fundamental para que uma propriedade alcance resultados desejáveis com a utilização de tecnologia. Assim, as práticas educativas oferecidas aos produtores tornam-se indispensáveis para sua transformação. Em um segundo momento os técnicos das entidades parceiras, visitaram as propriedades dos participantes do curso, fazendo levantamento das necessidades de investimento de cada produtor na atividade e desenvolvendo um projeto técnico para viabilizar a atividade, o qual foi apresentado ao CMDA – Conselho Municipal de Desenvolvimento Agropecuária, para ser financiado através do FMDA – Fundo Municipal de Desenvolvimento Agropecuário. Sendo que os produtores estão aguardando liberação dos recursos projetados para incrementar a atividade. Assim sendo os produtores do município terão condições de aumentar a produtividade e conseqüentemente a sua remuneração, permitindo que ele permaneça no meio rural. Em um terceiro momento logo após o início das conversações com representante de uma empresa que pretende investir na atividade, a equipe técnica da secretária municipal de agricultura e pecuária, EMATER e STRs realizou visitas nas propriedades produtoras de leite em nosso município a fim de levantar alguns dados. Desta forma podemos constatar que 75% das propriedades produzem menos de 50 litros de leite por dia e que 40% dos animais ordenhados pelos produtores são animais de campo. Desta forma constata-se a necessidade investimentos em transferência de tecnologia e da profissionalização dos produtores, pois apenas 40% das propriedades tem ordenhadeira e resfriadores. Outro fator importante é a produção de leite/dia/vaca, onde constatamos que 70% das vacas produzem menos de 10 litros por dia. Desta forma podemos apontar que somente com investimento em genética, tecnologia, profissionalização dos produtores e um esforço em conjunto de todas as entidades parceiras será possível mudar a realidade do sistema de produção de leite do município de Santo Antônio das Missões.

¹ Relato de experiência

² Mestre em Educação nas Ciências – UNIJUÍ

³ Bacharel em Desenvolvimento Rural e Gestão e Agroindustrial – UERGS.