

Tipologia de sistemas de produção de leite com base familiar na Região Noroeste do Rio Grande do Sul

Etiane Maroski Jantsch¹; Gustavo Martins da Silva²

A Região Noroeste do Rio Grande do Sul representa um importante pólo de produção leiteira e, em grande parte, essa produção está baseada em unidades de produção familiares. O objetivo deste trabalho foi acompanhar as Unidades de Observação (UOs) do Programa em Rede de Pesquisa-Desenvolvimento em Sistemas de Produção com Pecuária de Leite na Região Noroeste do Rio Grande do Sul – Rede Leite, buscando interagir com pesquisadores, extensionistas rurais e agricultores, auxiliando na análise de dados desse monitoramento. Foi realizada uma tipologia dos sistemas produtivos, de forma participativa, chegando-se a seis tipos básicos que representam a região do COREDE CELEIRO. A partir daí, buscou-se classificar as UOs da Rede Leite dentro desses tipos, e então verificar as diferenças em termos de indicadores técnico-produtivos entre eles. Foi necessário fazer uma revisão bibliográfica sobre questões teóricas e metodológicas envolvendo os trabalhos sobre tipologia, dando bases ao processo desencadeado no âmbito da Rede Leite. No ano de 2011, utilizando-se uma análise estatística multivariada, havia se observado basicamente dois tipos básicos de sistemas de produção, diferenciados principalmente pela área total da propriedade. Percebeu-se que quanto maior a propriedade da unidade familiar, maior é o investimento na produção leiteira – pastagem e animais – e maior é a produtividade, conseqüentemente maiores os lucros. O próximo passo, então, é utilizar ferramentas estatísticas para fazer a validação dos seis tipos propostos, conduzindo análises comparativas para identificar potenciais e limitações dentro de cada tipo.

Palavras-chave: Rede Leite, estatística multivariada, indicadores.

¹ Bolsista PROBIC/FAPERGS. Universidade Regional de Ijuí – UNIJUI/FIDENE, Departamento de Estudos Agrários, Curso de Medicina Veterinária titi.mj@bol.com.br

² Embrapa Pecuária Sul, Gustavo.silva@embrapa.br