

## Estrutura fundiária e uso da terra em propriedades leiteiras localizadas no Rio Grande do Sul

Clarice de Souza Tavares de Almeida<sup>1</sup>; Maira Balbinotti Zanella<sup>2</sup>; Oldemar Heck Weiller<sup>3</sup>; Maria Edi Rocha Ribeiro<sup>2</sup>; Gustavo Martins da Silva<sup>4</sup>; Sérgio de Oliveira Juchem<sup>4</sup>.

A atividade leiteira é uma fonte importante de renda para os agricultores no Rio Grande do Sul, sendo frequentemente acompanhada de outras atividades agrícolas e/ou pecuárias. As propriedades foram caracterizadas através de questionário aplicado a 11 produtores no estado, no período de setembro a novembro. Após as entrevistas, os dados foram inseridos em uma planilha do excel, dando origem a um banco de dados. Dentre os produtores entrevistados, foi observado que a maioria das propriedades eram administradas pelo proprietário e sua família. A área total média das propriedades foi de 63,3 ha, variando de 21,8 a 104,9 ha (IC 95%). A participação das propriedades em programas de qualidade do leite foi de 72,7%, enquanto que em 63,6% das propriedades a pecuária leiteira era a principal fonte de renda. A utilização de assistência técnica foi alta entre os produtores entrevistados, 90,9% utilizavam assistência técnica externa, sendo o técnico agrícola o profissional mais citado, enquanto que as pastagens foram a principal área atendida pela assistência técnica. A diversificação nas atividades agropecuárias foi marcante entre os produtores entrevistados, 81,8% das propriedades apresentavam pelo menos uma atividade agrícola ou pecuária além da atividade leiteira, destacando-se a produção de soja (4/11), milho (3/11) e arroz (2/11). O número médio de vacas em lactação relatado foi de 34,3 vacas (12 a 90; IC95%), predominantemente da raça Holandesa. Apesar da grande variação no tamanho das propriedades e dos rebanhos, o uso de assistência técnica e a diversificação da produção foram relatados com alta frequência pelos produtores entrevistados.

**Palavras-chave:** lavoura-pecuária; assistência técnica; diversificação; lactação.

---

<sup>1</sup> Acadêmica do Curso de engenharia Química, UNIPAMPA, Bolsista FAPERGS/Embrapa. claristalmeida@hotmail.com

<sup>2</sup> Pesquisadora, Embrapa Clima Temperado, Pelotas, RS. maira@cpact.embrapa.br, dindi@cpact.embrapa.br

<sup>3</sup> Médico Veterinário, Emater/RS-Ascar, Ijuí, RS. ohweiller@emater.tche.br

<sup>4</sup> Pesquisador, Embrapa Pecuária Sul, Bagé, RS. gustavo.silva@embrapa.br, sergio.juchem@embrapa.br