

# A construção de conhecimentos: o papel da pesquisa participativa para a sustentabilidade socioeconômica e ambiental da pecuária familiar

Carolina Gomes Goulart<sup>1</sup>; José Pedro Pereira Trindade<sup>2</sup>;  
Marcos Flávio Silva Borba<sup>3</sup>

A pesquisa participativa é uma ferramenta que pode ser usada na construção coletiva de estratégias para o desenvolvimento endógeno territorial. Nesse sentido, pesquisa participativa está sendo realizada pela equipe do Laboratório de Estudos em Agroecologia e Recursos Naturais da Embrapa Pecuária Sul (LABECO CPPSul) com pecuaristas familiares da região do Território do Alto Camaquã. Assim, busca-se o equilíbrio entre produção e conservação ambiental a partir de processos da construção de pesquisa "multiator", onde todos os sujeitos envolvidos (pesquisadores, produtores e extensionistas) possuem o mesmo grau de importância no processo de fazer pecuária durável. Metodologias como o triplo emparelhamento, reuniões periódicas nas associações de moradores e identificações das principais espécies campestres, contribuem e permitem a construção do conhecimento neste viés participativo. O monitoramento da dinâmica de campo nativo com gaiolas de exclusão, e a construção junto com os produtores do reconhecimento da biodiversidade campestre, permitem ao produtor ver o crescimento e o potencial produtivo da vegetação nativa, exercendo as estratégias desenvolvidas e, assim fazer a pecuária de fato durável.

**Palavras-chave:** pecuária durável; desenvolvimento endógeno

<sup>1</sup> Aluna do Curso de Especialização Tecnologia e Produção de Sementes - ABEAS UFPEL, Bolsista da Embrapa.

<sup>2</sup> Engenheiro Agrônomo, Pesquisador, Embrapa Pecuária Sul (orientador).  
[jptrindade@cppsul.embrapa.br](mailto:jptrindade@cppsul.embrapa.br)

<sup>3</sup> Médico Veterinário, Pesquisador, Embrapa Pecuária Sul.  
[mborba@cppsul.embrapa.br](mailto:mborba@cppsul.embrapa.br)