

(III.3) A PESQUISA PARTICIPATIVA NA REGIÃO DO ALTO CAMAQUÃ: *BASE PARA CONSTRUÇÃO DE CONHECIMENTOS DE PECUARISTAS FAMILIARES*

Participatory research in the Alto Camaquã: basis for building knowledge of family ranchers

Goulart, C.G.^{1*}, L.F. de Azevedo², A.F. Moterle¹, L.R. Boavista³, R.M.R. de Carvalho⁴, L.P. de Pereira⁵, L.S. Ustra⁶, P.T. Casanova⁶, J.P.P. Trindade⁷, M.F.S. Borba⁷ y F.L.F. de Quadros⁸

¹Aluno (s) do Programa de Pós-Graduação em Agrobiologia – Universidade Federal de Santa Maria

¹Aluno (s) do Programa de Pós-Graduação em Extensão Rural – Universidade Federal de Santa Maria

³Aluna do Programa de Pós-Graduação em Ecologia – Universidade Federal do Rio Grande do Sul

⁴Aluno do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia – Universidade Federal de Santa Maria

⁵Mestre Professora do Curso de Medicina Veterinária Universidade da Região da Campanha

⁶Aluno (s) do curso de Zootecnia – Universidade Federal de Santa Maria

⁷Pesquisador (s) EMBRAPA Pecuária Sul

⁸Dr. Professor Associado do Departamento de Zootecnia – Universidade Federal de Santa Maria

*carolinagoulart@labeco.org

RESUMO

A pesquisa participativa é uma ferramenta que pode ser usada na construção coletiva de estratégias para o desenvolvimento endógeno territorial. Nesse sentido, pesquisa participativa foi 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, buscou-se analisar a existência do equilíbrio entre produção e conservação ambiental junto aos processos da construção de pesquisa “multiator”, a partir da pesquisa participativa nas UEPAs (Unidades Experimentais Participativas).

Palavras chave: Conservação Ambiental, Endógeno, Pecuária.

ABSTRACT

Participatory research is a tool that can be used in the construction of collective strategies for endogenous development planning. In this sense, participatory research is being conducted by the staff of the Laboratory for Studies in Agroecology and Natural Resources of the Southern Cattle Research Center (LABECO CPPSul) with family ranchers in the region of the Territory of the Upper Camaquã. Thus, we seek a balance between production and environmental conservation from processes of building research "multi-actor", where all subjects involved (researchers, extension workers and farmers) have the same degree of importance in making livestock durable.

Key words: Environmental Conservation, Endogenous, Livestock.