

O cultivo de arroz irrigado destaca-se como uma importante atividade econômica no Rio Grande do Sul. Segundo Henkin et al (2010), a cadeia produtiva do arroz foi responsável na safra 2003/04 por 2,27% do Produto Interno Bruto (PIB) e gerou 232.000 empregos no estado. Em 2006, foram cultivados 1.023.330 hectares com uma produção de 6.784.236 toneladas de grãos (IBGE, 2006), sendo responsável por mais de 50% da produção brasileira de arroz neste ano.

Essencialmente cultivado em áreas planas inundáveis, a lavoura de arroz irrigado no Rio Grande do Sul caracteriza-se por uma intensa motomecanização e utilização de altos níveis de insumos externos de origem industrial (fertilizantes químicos, herbicidas, inseticidas e fungicidas).

A metodologia utilizada nesta pesquisa consistiu em levantamento de dados e informações socioeconômicas e produtivas acerca do cultivo do arroz irrigado no RS nos últimos 20 anos. Além de uma pesquisa bibliográfica, foram utilizados dados e informações obtidos a partir de um levantamento realizado junto ao Instituto Riograndense do Arroz (IRGA) e ao Censo Agropecuário do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE).

Identificou-se que a cadeia produtiva orizícola apresenta, além de um elevado custo de produção direto (insumos e maquinário), uma elevada incidência de encargos tributários e fundiários. Estes custos de produção provocam um elevado custo de produção para o arroz irrigado no estado do Rio Grande do Sul, superando em grande parte o custo de produção de produtores de arroz de países vizinhos, como Argentina e Uruguai. Neste sentido, constatou-se que o custo de produção do arroz irrigado no RS é particularmente penalizado por um elevado custo em arrendamento. Apesar de um intenso apelo por parte de meios de comunicações acerca do elevado custo de produção do arroz irrigado no RS, em especial da grande mídia regional e dos órgãos representativos dos arroteiros, pode-se constatar uma importante omissão da importância e peso da renda fundiária na formação do custo de produção deste cereal.