

Análise qualitativa do risco no melhoramento de campo nativo na região da Campanha, RS

Ana Helena Soares da Silva¹; Rogers Silva Simão²; Vinícius do Nascimento Lampert³.

O campo nativo (CN) é o principal recurso forrageiro da produção bovina, com diversidade de gramíneas e leguminosas, no verão apresentando alto valor forrageiro, mas com limitações nutricionais no inverno. Para garantir a produção da pecuária de corte em campo nativo durante o ano e, principalmente, manter níveis nutricionais estáveis, produtores estão investindo em campo nativo melhorado (CNM) com fertilização do solo, introdução de espécies exóticas e práticas de diferimento. O objetivo deste trabalho foi realizar uma análise qualitativa do risco na implantação de um processo de melhoramento do campo nativo. O estudo foi realizado em uma propriedade rural especializada na produção de terneiros localizada no município gaúcho de Lavras do Sul, com 157 hectares e com projeção de implantação de CNM em 20% da área. As etapas em gerência de projetos dessa análise envolveram consulta com especialistas, identificação de responsabilidades, informações de contexto e a elaboração de uma matriz de impacto e probabilidades com auxílio de uma ficha de controle de risco. O mapeamento e análise do empreendimento identificaram as seguintes variáveis qualitativas de risco na implantação de um melhoramento de campo nativo: taxa de desmame, carga animal, manejo, preço do terneiro, preços dos insumos, precipitação, qualidade das sementes e capacitação da mão de obra. Como próxima etapa, ressalta-se a importância em considerar a opinião dos produtores e pessoas envolvidas no empreendimento, na elaboração de um plano de contingência e mitigação do risco. Essas práticas, se adotadas amplamente na pecuária de corte, poderão minimizar perdas produtivas e prejuízos financeiros para os produtores rurais.

Palavras-chave: planejamento; recurso forrageiro; pecuária de corte; desmame

¹ Acadêmica do Curso de Gestão em Agronegócio, Faculdade IDEAU, Bolsista FAPERGS. ahsdasilva@gmail.com

² Gestor em Agronegócio. silvarogers0@gmail.com

³ Pesquisador da Embrapa Pecuária Sul. Bagé, RS. vinicius.lampert@embrapa.br