

Produção de Coelhos: Uma Proposta de Viabilidade Econômico-Financeira Para a Atividade**Jéssica Juliane Sulzbach², Crislaine da Costa³, Juliana Reolon³, Mardiori Souza³, Marco Antonio Possenti⁴.**

¹Trabalho apresentado à disciplina de Projetos e Planejamento de Propriedades Agropecuárias, do Curso de Bacharelado em Zootecnia, da Universidade Tecnológica Federal do Paraná, *Campus Dois Vizinhos*, pelo terceiro autor.

²Graduada em Zootecnia-UTFPR *Campus Dois Vizinhos*, Paraná, Brasil. Bolsista PET Zootecnia. E-mail: jessyca_jjs@hotmail.com

³Graduada em Zootecnia-UTFPR *Campus Dois Vizinhos*, Paraná, Brasil.

⁴Professor da UTFPR *Campus Dois Vizinhos*, Paraná, Brasil.

Resumo: A criação de coelhos para venda de carne é uma atividade pouco difundida, porém benéficos, como a alta qualidade da carne, a facilidade de manejo, sua alimentação e alta prolificidade, apontam como uma alternativa de renda extra para pequenas propriedades rurais. Baseando-se em informações técnicas e financeiras para a formação de um plantel produtivo e comercialização do produto, elaborou-se um planejamento econômico-financeiro para a atividade. A projeção para a atividade apresentou uma despesa anual estimada em R\$7.461,60 e uma lucratividade de R\$13.430,43, perfazendo 62,79% do faturamento. Tendo um mercado consolidado para a comercialização e um bom planejamento, a proposta como atividade secundária agrega renda à família do meio rural, oferecendo sustentabilidade de renda e condições de permanência do homem no campo.

Palavras-chave: agregação de valor, cunicultura, rentabilidade.

Production of Rabbits: A Proposal For Financial Feasibility For the Activity

Abstract: The creation of rabbits for meat sales activity is a little known, but benefits such as high meat quality, ease of handling, feeding and high prolificacy, as an alternative point of extra income for small farms. Based on technical and financial information to form a squad productive and product marketing, elaborated a plan for the economic and financial activity. The projection for activity showed an annual expenditure estimated at R\$7.461,60 and R\$13.430,43 profitability, totaling 62,79% of revenues. Having a consolidated market for marketing and good planning, the proposal as a secondary activity adds to the family income of the rural environment, providing sustainable income and residence conditions of people in the countryside.

Keywords: adding value, rabbits, profitability.

Introdução

Dentre a diversidade de espécies de animais domésticos criados no Brasil, a cunicultura é uma das atividades pouco difundidas. Porém, seus benefícios, como a alta qualidade da carne, a facilidade de manejo, sua alimentação e alta prolificidade resultam em um constante crescimento no mercado (Machado & Ferreira, 2007).

Mundialmente, a carne de coelho tem um reconhecimento de sua qualidade e produção, o que tem aumentado à procura em vários países devido ao seu valor nutricional, pois fornecem mais quantidade de proteínas que as carnes de bovinos e aves (Fleck & Momm, 2009). Apesar do considerável crescimento da produção de coelhos, a produção nacional ainda é modesta e que, possivelmente por isso, a qualidade da carne ainda é pouco estudada e possui um baixo consumo (Furukawa, 2004). O presente trabalho objetivou oferecer subsídios para uma análise de uma produção sustentável visando à diversificação de produção e agregação de renda a pequenas propriedades rurais, apresentando no final, dados econômico-financeiros da atividade.

Material e Métodos

O presente trabalho foi conduzido como uma proposta para aumento de renda a produtores rurais de pequeno porte. Inicialmente foi realizada uma pesquisa de campo visando coletar informações a

respeito dos hábitos de consumo de carne de coelhos. Após a análise dos dados da pesquisa, foi realizado um planejamento técnico e financeiro para a criação destes animais. Neste projeto, foi feita uma previsão de criação de 50 animais destinados ao abate. Para isso, serão necessárias 26 gaiolas e oito ninhos, além dos comedouros destinados aos animais de abate e matrizes. O sistema de criação contempla, inicialmente, sete matrizes e dois reprodutores da raça Nova-Zelândia.

Para a realização do custeio da produção, foram estimados os custos iniciais com a aquisição do plantel e instalações, de acordo com projetos já estabelecidos e orientações de profissionais da área consultados. A metodologia para os cálculos do custeio da produção seguiu Bornia (2009), o qual separa a formação do custeio apresentando os custos variáveis e custos fixos. O custo variável unitário torna-se importante para decisão de curto prazo e apresenta os custos decorrentes da produção, como alimentação, sanidade e etc. Já o custo unitário final considerou todos os custos envolvidos. O imposto informado sobre a produção refere-se ao Funrural, com alíquota de 2,3%. Todo o investimento inicial demandado foi considerado uma amortização de cinco anos (20% a.a).

Resultados e Discussão

A produção anual estimada foi de 1.380Kg, conforme mostra a Tabela 1. Para esta produção, serão necessários como custo variável (alimentação, sanidade e manejo) R\$1.932,00 e como custo fixo, R\$5.529,60 (energia elétrica, manutenção das instalações e amortização do investimento inicial (parcela anual de R\$3.289,60), totalizando R\$7.461,60. O preço de venda do quilo limpo do animal foi de R\$15,50, conforme pesquisa de preço nos poucos empreendimentos e produtores da região, além de ofertas deste produto via internet por grandes redes de supermercados. O faturamento estimado para a atividade com a comercialização total foi de R\$21.390,00, o que demanda um imposto a ser recolhido de R\$491,97 devido ao Funrural (alíquota de 2,3%). A lucratividade final para esta atividade foi de R\$13.430,43, o que perfaz 62,79% do faturamento.

Como trata-se de uma atividade secundária na propriedade, demanda de um acompanhamento permanente, mas com pouca mão de obra envolvida, sendo estimado para apenas um membro da família. Além disso, esta atividade é proposta como uma renda extra à família, com uma média mensal de R\$1.119,20 (1,66 salários mínimos nacional). O retorno do investimento inicial foi estimado em ser recuperado em cinco anos.

Para o fomento do investimento inicial, existem programas de crédito em nível governamental, tanto estadual, como federal. A maioria deles podem ser utilizados para captar o recurso financeiro necessário a fundo perdido, evitando a descapitalização do produtor ou inexistência de recursos próprios.

Tabela 1: Apresentação resumida dos dados econômico-financeiros da propriedade

Descrição	Unidade	Valor
Total do investimento inicial	R\$	16.448,90
Parcela decorrente da amortização do 1º ano (20% a.a)	R\$	3.289,60
Total custos variáveis (Cvt)	R\$	1.932,00
Total custos fixos (CFt)	R\$	5.529,60
Produção anual (QPV)	Kg	1.380
Custo unitário variável (Cvun)	R\$/kg	1,40
Custo unitário final (Cun)	R\$/kg	4,00
Preço médio recebido (p)	R\$/kg	15,50
Margem de Contribuição (Mcu)	R\$	14,10
Razão de Contribuição (Rcu)	%	90,96
Ponto de Equilíbrio Operacional (PEo)	Kg	392,17
Faturamento de Equilíbrio Operacional (Fato)	R\$	6.079,16
Faturamento com a venda do produto	R\$	21.390,00
Despesas totais	R\$	7.461,60
Imposto recolhido (Funrural)	R\$	491,97
Lucro final	R\$	13.430,43

Conclusões

Com base em todos os resultados obtidos, conclui-se que a cunicultura é uma atividade viável, que demanda de pouco investimento inicial, mas de fácil recuperação por parte do investidor. No entanto, esta atividade foi prevista para ser realizada como secundária à atividade principal, pois requer solidez de mercado ao longo do tempo, já que na pesquisa de consumo realizada, houve poucos consumidores que declararam ter o hábito de consumo. Por outro lado, a grande maioria declarou não consumir pela falta de oferta do produto. Desta forma, a atividade agrega renda à família do meio rural, oferecendo sustentabilidade financeira e oportuniza condições para permanência do homem no campo, além de oferecer uma oportunidade de assistência técnica por parte de profissionais da área, como Zootecnistas e Médicos Veterinários, entre outros.

Literatura citada

BORNIA, A. C. **Análise Gerencial de Custos**. 2^a ed.. São Paulo: Atlas, 2009.

FLECK, K.; MOMM, K.; **Otimizando á cunicultura**. Ambiente de apoio a Educação Científica e Tecnológica do IFC- Camus Camboriú, 2009.

FERUKAWA V. A. ET AL. Análise Térmica da Crane de Coelhos. **Ciência e Tecnologia de Alimentos**, vol.24 no. 2 Campinas Apr./June 2004.

MACHADO, L. C.; FERREIRA, W. M.; **Uso de dietas simplificadas com base em forragem na alimentação de coelhos**. 2007.