

Percepções dos Stakeholders e Transição Sustentável: Explorando as Dinâmicas da Produção Bovina no Brasil no Contexto dos Objetivos Globais de Sustentabilidade

GABRIELA PEREIRA DA CRUZ CORRÊA

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (UFRGS)

ALEXIA HOPPE

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (UFRGS)

BRUNA CAROLINE CERVA

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (UFRGS)

CAROLINE ESTEFANIE DO AMARAL BRASIL SARAIVA

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (UFRGS)

MARCIA DUTRA DE BARCELLOS

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (UFRGS)

Agradecimento à orgão de fomento:

Agrécimento ao CNPq.

Percepções dos Stakeholders e Transição Sustentável: Explorando as Dinâmicas da Produção Bovina no Brasil no Contexto dos Objetivos Globais de Sustentabilidade

Introdução

Este estudo qualitativo aborda a problemática da sustentabilidade na produção de carne bovina no Brasil, um dos setores de maior relevância no agronegócio nacional.

Problema de Pesquisa e Objetivo

A pesquisa investiga as percepções de produtores rurais e especialistas sobre a emergência de proteínas alternativas.

Fundamentação Teórica

Este estudo proporciona uma nova compreensão sobre como as percepções podem influenciar a transição para métodos mais sustentáveis, alinhando-se aos ODS e destacando o papel crítico que o Brasil desempenha como um dos principais exportadores de proteína animal no mercado global.

Metodologia

Foram realizadas entrevistas em profundidade com stakeholders e emergiram percepções variadas sobre este tema.

Análise dos Resultados

Alguns veem as proteínas alternativas como um complemento de nicho de mercado, enquanto outros expressam preocupações sobre a potencial concorrência desses novos produtos.

Conclusão

Há uma divisão entre os stakeholders em reconhecer as pressões para adotar práticas mais sustentáveis versus aqueles que percebem seus métodos tradicionais como independentes de influências externas.

Referências Bibliográficas

GODFRAY, H. C. J. et al. Meat consumption, health, and the environment. *Science*, [s. l.], v. 361, n. 6399, p. eaam5324, 2018. DABBENE, F.; GAY, P.; TORTIA, C. Traceability issues in food supply chain management: A review. *Biosystems Engineering*, [s. l.], v. 120, *Operations Management in Bio-production Systems*, p. 65-80, 2014. BURNIER, P. C.; GUERRA, D. D. S.; SPERS, E. E. Measuring consumer perceptions over beef good practices and sustainable production process. *British Food Journal*, [s. l.], v. 123, n. 4, p. 1362-1383, 2021.