

RESPONSABILIDADE AMBIENTAL: UM ESTUDO ENTRE AGROINDÚSTRIAS DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

RESUMO

Introdução

A responsabilidade ambiental tem ganhado destaque como um fator estratégico para a competitividade das organizações diante das exigências do novo perfil de consumidores, mais atentos às questões socioambientais. Os ODS (ONU, 2015) e os Princípios Empresariais para Alimentos e Agricultura (PEAA), alinhados aos ODS, fornecem às empresas envolvidas na produção de alimentos e na agricultura, diretrizes capazes de fomentar a sua participação na Agenda 2030, tornando-as protagonistas em práticas alinhadas ao desenvolvimento sustentável.

Problema de Pesquisa e Objetivo

Os ODS e o PEAA 2 fornecem diretrizes estratégicas para a implementação de ações ambientais no setor, abrangendo desde a gestão eficiente da água e do solo até a redução de emissões, a conservação da biodiversidade e a utilização de embalagens recicláveis. Diante disso, o presente estudo tem como objetivo analisar a responsabilidade ambiental entre as agroindústrias do Estado do Rio Grande do Sul. Busca-se mensurar por meio de variáveis relacionadas ao PEAA 2 e aos ODS, a adesão dessas empresas em torno de uma agenda de responsabilidade ambiental.

Fundamentação Teórica

No âmbito agroindustrial, o avanço da agroindústria tem se consolidado como um dos principais motores do desenvolvimento econômico mundial, impulsionado pela crescente demanda por alimentos, matérias-primas e energia. Esse setor, ao integrar agricultura, pecuária e processamento industrial, assume papel estratégico tanto na geração de renda quanto na segurança alimentar. No Brasil, a agroindústria alimentar ocupa posição relevante na economia, contudo, seu crescimento traz consigo desafios relacionados à sustentabilidade ambiental e à adoção de práticas socialmente responsáveis.

Metodologia

Caracteriza-se como uma pesquisa quantitativa e descritiva. A amostra compreendeu 254 agroindústrias alimentares registradas no Estado do Rio Grande do Sul. Os dados coletados foram originários de questionário elaborado e baseado no PEAA 2 (Rede Brasil, 2016). Além de questões sobre o perfil do respondente e da agroindústria, solicitou-se informações sobre práticas ambientais implementadas, relacionadas à responsabilidade ecológica e gestão sustentável de recursos, por meio de perguntas fechadas com escala intervalar do tipo Likert, mensurando o grau de adoção das práticas analisadas.

Análise e Discussão dos Resultados

As características de idade e gênero não se mostraram significantes à análise de responsabilidade ambiental dentro da amostra de agroindústrias analisadas. Por outro lado, as características de cargo e escolaridade apresentaram significância nos testes executados. Quanto ao perfil das agroindústrias, apresentaram-se significativas à responsabilidade ambiental, as variáveis de tempo de atuação, atividade familiar e porte da empresa, enquanto isso, a característica relacionada a contratação de funcionários não apresentou significância.

Considerações Finais

A transição para uma agroindústria alimentar ambientalmente sustentável exige cooperação multissetorial entre produtores, entidades públicas, instituições de ensino e demais atores envolvidos na cadeia produtora de alimentos advindos do agronegócio. Especialmente no Estado do Rio Grande do Sul, onde foi desenvolvido este estudo, vê-se a responsabilidade ambiental como alicerce para a competitividade e diferenciação dessas empresas, bem como, determinante para a busca da resiliência climática.

Referências

ALMARAZ-SÁNCHEZ, J. A. et al. Processing agroindustry by-products through composting to obtain high-value-added fertilizers. *Journal of Chemistry*, v. 2022, p. 1-9, 2022. DAILY, B. F.; HUANG, S. Achieving Sustainability through Attention to Human Resource Factors in Environmental Management. *International Journal of Operations & Production Management*, v. 21, n. 12, p. 1539-1552, 2001. FERRONATO, N.; TORRETTA, V. Waste Mismanagement in Developing Countries: A Review of Global Issues. *International Journal of Environmental*, v. 16, n. 6, p. 106.

Palavras-Chave: Responsabilidade ambiental / Agroindústrias / Objetivos de desenvolvimento sustentável