

Diagnóstico da Sustentabilidade da Avicultura de Corte sob a perspectiva da Contabilidade de Gestão Ambiental

VALQUÍRIA DUARTE VIEIRA RODRIGUES

ALCIDO ELENOR WANDER

FABRICIA SILVA DA ROSA

Introdução

O agronegócio brasileiro vem se superando, ano após ano, em números de produção, posicionando o país como uma das potências mundiais do setor e grande produtor e exportador de produtos, como soja, milho, celulose, café, carne bovina, suína, aves (frango), açúcar e suco de laranja. A avicultura de corte brasileira, em 2021, produziu 14,33 milhões de toneladas de carne de frango, o valor bruto da produção foi de R \$108,9 milhões e exportou 4,61 milhões de toneladas. O destino da produção de carne de frango em 2021, foi de 67,83% para o mercado interno e 32,17% destinado para exportações.

Problema de Pesquisa e Objetivo

Observa-se que tais lacunas comprometem o aperfeiçoamento do sistema EMA que faz com que emerge como um novo problema a ser investigado. Assim, o objetivo do presente trabalho foi diagnosticar informações de natureza descritiva e quantitativa, sob a perspectiva de Environmental Management Accounting. Analisando ações como o diagnóstico florestal, geração de resíduos, recursos hídricos, energia e emissões, gestão ambiental e contabilidade da amostra de organizações empresariais que compõem a cadeia da avicultura de corte, com intuito de trazer aos gestores, as informações sobre os fluxos físico

Fundamentação Teórica

Estudar essa cadeia sob a perspectiva do sistema EMA contribuir na geração de valor, pois segundo Gunarathne e Lee (2015), a comunicação entre contabilidade e outros departamentos são subdesenvolvidas e essas relações extrapolam os limites das organizações. O que é visto como uma barreira para implementação de um sistema EMA. No entanto, quando a organização consegue implementá-la e torná-la como parte integrante da estratégia ambiental, a EMA fornece uma abordagem eficiente acerca da informação ambiental, gerencial e financeira. Assim, as informações ambientais produzem vantagens competitiva

Metodologia

A metodologia utilizada foi o estudo de caso, a investigação, de caráter exploratório e quali-quantitativo, contou com levantamento de dados em fontes primárias, documentos das organizações e secundárias em bases de dados oficiais (Baptista & Cunha, 2007). A aplicação de questionário fechado teve como objetivo integrar os conceitos de EMA a prática no processo de identificação, classificação, mensuração e evidencição, foi analisado amostra de 08 organizações empresariais, 200 fazendas integradas e 808 aviários, localizada no estado de Goiás, Brasil.

Análise dos Resultados

Em relação ao diagnóstico florestal identificou há investimento em processos que minimizem o consumo de recursos naturais e conta com iniciativas como: preservação ou conservação de matas nativas, recuperação de nascentes e matas ciliares, recuperação do rio onde capta e devolve a água. A maior atuação da cadeia pesquisada está centrada no bioma Cerrado de em 2021 foi realizado a recuperação natural da vegetação, num total de 28 hectares e outras ações de reflorestamento. As gerações de resíduos gerados pelas unidades fabris são classificadas e gerenciadas de acordo com a sua capacidade de imp

Conclusão

Conclui-se para diagnosticar informações de natureza descritiva e quantitativa, sob a perspectiva de Environmental Management Accounting deve ser considerado o nível de planejamento da integradora e integrados, o que impacta diretamente no monitoramento e avaliação contínua dos processos. A EMA contribui para o conhecimento da performance da cadeia quando aplicada. As limitações foram deste se deu por analisar apenas um período do exercício e não realizar um estudo comparativo, assim os caminhos para futuras pesquisas podem se debruçar nos estudos longitudinais e/ou estudos comparativos.

Referências Bibliográficas

Associação Brasileira de Proteína Animal - ABPA. (2021). Relatório Anual 2021. <http://abpa-br.org/mercados/#relatorios> Alsaifi, K., Elnahass, M., & Salama, A. (2020). Market responses to firms' voluntary carbon disclosure: Empirical evidence from the United Kingdom. *Journal of Cleaner Production*, 262, 121377. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2020.121377> Ascani, I., Ciccola, R., & Chiucchi, M. S. (2021). A Structured Literature Review about the Role of Management Accountants in Sustainability Accounting and Reporting. *Sustainability*, 13(4), 2357. <https://doi.org/10.3390/su13042357> Asiri, N., K

Palavras Chave

ecocontrole, agronegócio, avicultura

Agradecimento a órgão de fomento

Os principais resultados demonstraram que a estratégia de negócio adota é a vertical, o modelo de negócio é circular, a cadeia produtiva está estrutura da por 9 elos, sendo: matreiro, incubatório ou nascedouro, aviário (que na maioria estão localizados em fazendas integradas), armazéns, fábrica de farinhas e óleos, fábrica de ração, frigorífico (abatedouro) e fábrica (industrialização). Em relação ao diagnóstico florestal identificou há investimento em processos que minimizem o consumo de recursos naturais e conta com iniciativas como: preservação ou conservação de matas nativas, recuperação