

REVISTA CIENTÍFICA
YACHAQ

INFLUENCIA DE LA CONTABILIDAD VERDE EN LA GESTIÓN ADMINISTRATIVA DE LAS INDUSTRIAS, UNA REVISIÓN SISTEMÁTICA ENTRE LOS AÑOS 2014 - 2024

INFLUENCE OF GREEN ACCOUNTING ON THE ADMINISTRATIVE MANAGEMENT OF INDUSTRIES, A SYSTEMATIC REVIEW BETWEEN THE YEARS 2014 - 2024

Mg. Catherine Ivette Ramírez Arrascue
Universidad Católica de Trujillo
c.ramirez@uct.edu.pe

Orcid: <https://orcid.org/0000-0001-6552-0494>

Ana Claudia Herrera Rodríguez
Universidad Católica de Trujillo
Orcid: <https://orcid.org/0009-0008-4464-5456>

Sonia Reyes Vega
Universidad Católica de Trujillo
Orcid: <https://orcid.org/0009-0001-3599-3159>



Recibido:29/03/2025
Aceptado:27/05/2025

DOI: https://doi.org/10.46363/yachaq.v8i1_2

RESUMEN

El presente artículo tiene como objetivo analizar la influencia de la contabilidad verde en la gestión administrativa del sector industrial, identificando las barreras y oportunidades de su implementación en un contexto empresarial enfocado en lasostenibilidad. Para ello, se revisaron 25 artículos de diversas bases de datos

como Scielo, Revista Educas, Dialnet, Redalyc, Revista Prospectiva Contable, Revistas Udea, Revista Ciencia Administrativa y Revista Dominio de la Ciencia, utilizando el método prisma, en el cual incluye listas de verificación y diagramas de flujo para asegurar revisiones sistemáticas efectivas.

En este sentido, las conclusiones destacan que se logró conocer la influencia de la contabilidad verde en la gestión administrativa en el sector industrial lo cual permitirá medir y comunicar el impacto ambiental, lo que permite tomar decisiones alineadas con la sostenibilidad; sin embargo, aunque la implementación de esta contabilidad mejora la eficiencia operativa y la responsabilidad social, también enfrenta

desafíos. Para superar estas barreras y aprovechar las oportunidades que brinda la sostenibilidad, el compromiso de la alta dirección es vital, ya que las empresas industriales que adoptan la contabilidad ambiental en su gestión no solo mejoran su imagen corporativa, sino que también optimizan recursos y reducen costos operativos a largo plazo.

PALABRAS CLAVE: Contabilidad ambiental – gestión administrativa – sostenibilidad – eficiencia operativa – responsabilidad social.

ABSTRACT

The objective of this article is to analyze the influence of green accounting on administrative management in the industrial sector, identifying the barriers and opportunities for its implementation in a business context focused on sustainability. To do so, 25 articles from various databases such as Scielo, Revista Educas, Dialnet, Redalyc, Revista Prospectiva Contable, Revistas Udea, Revista Ciencia Administrativa, and Revista Dominio de la Ciencia were reviewed using the prisma method, which includes checklists and flow diagrams to ensure effective systematic reviews. In this regard, the conclusions highlight that the influence of green accounting on administrative management in the

industrial sector was understood, allowing for the measurement and communication of environmental impact, which helps make decisions aligned with sustainability. However, although the implementation of green accounting improves operational efficiency and social responsibility, it also faces challenges. To overcome these barriers and take advantage of the opportunities offered by sustainability, the commitment of top management is essential. Industrial companies that adopt environmental accounting in their management not only enhance their corporate image but also optimize resources and reduce operational costs in the long term.

KEYWORDS: Environmental accounting – administrative management – sustainability
operational efficiency – corporate social responsibility

INTRODUCCIÓN

En un entorno empresarial cada vez más consciente de la sostenibilidad, la contabilidad verde o contabilidad ambiental emerge como una disciplina esencial para integrar los impactos ecológicos en la gestión administrativa de las industrias. Este enfoque permite a las empresas no solo cumplir con la normativa ambiental, sino también optimizar recursos y mejorar su reputación al adoptar prácticas responsables. La creciente demanda de sostenibilidad ha puesto en evidencia la necesidad de que las empresas adopten sistemas de contabilidad que incluya el análisis y reporte de sus actividades ambientales (Chacón et al., 2018).

Diversos estudios han abordado el rol de la contabilidad verde desde múltiples perspectivas. Álvarez et al. (2019) en su investigación sobre la contabilidad de gestión ambiental en el sector agroindustrial, resaltan que las empresas que adoptan esta metodología logran identificar, medir y gestionar su impacto ambiental de manera más efectiva, generando beneficios tanto económicos como ecológicos. A su vez, Cantillo et al., (2020) exploran cómo las **políticas de contabilidad ambiental** y los sistemas de información pueden ser fundamentales para mejorar tanto la gestión financiera como ambiental en diversos sectores industriales. Estos estudios destacan la relevancia de la contabilidad verde como un **instrumento de gestión administrativa**, permitiendo a las empresas alinear sus prácticas con los principios de sostenibilidad y eficiencia.

Por otro lado, Vargas et al. (2024) a nivel internacional identifican las etapas clave para implementar la contabilidad socio-ambiental en industrias de la zona industrial de Barranquilla, subrayando la necesidad de adaptar las estructuras empresariales para incorporar la variable ambiental, el proceso de implementación no solo ayuda a cumplir con las normativas ambientales, sino que también promueve un enfoque más integrado en la gestión administrativa, permitiendo a las organizaciones identificar oportunidades de mejora y ahorro de costos mientras contribuyen al desarrollo sostenible.

En el caso de las empresas de economía social, Muñoz y Enciso (2021) señalan que la contabilidad ambiental es una herramienta clave para incorporar la sostenibilidad en su gestión diaria, promoviendo un enfoque de triple impacto (económico, social y ambiental). Asimismo, López et al. (2017) examinan la implementación de la contabilidad ambiental en el cantón Morona, Ecuador, proporcionando evidencia de su aplicabilidad en contextos locales.

Además, Von (2023) ofrece una visión general de la contabilidad ambiental y su evolución en las últimas décadas, destacando cómo esta disciplina ha evolucionado de ser una herramienta de control ambiental a convertirse en un pilar estratégico dentro de la gestión empresarial. Entre tanto, Murrieta et al. (2023) estudian la interrelación entre la contabilidad ambiental y la responsabilidad social empresarial, destacando su relevancia en la estrategia corporativa.

Asimismo, la investigación de Hernández y Ricárdez (2024) profundiza en las categorías de responsabilidad social en las PYMES mexicanas, lo que refuerza la importancia de la contabilidad verde en contextos de menor capacidad financiera. En un enfoque más amplio, Colmenares et al. (2015) examinan la representación contable del impacto ambiental en las industrias latinoamericanas, sugiriendo que una adecuada contabilidad verde puede mejorar significativamente la gestión administrativa. A su vez, Vilela (2017) investiga su aplicación en empresas agrícolas ecuatorianas, mostrando cómo la contabilidad ambiental puede influir en la toma de decisiones informadas.

Los estudios de Ramírez y Andrade (2017) destacan que la contabilidad y auditoría ambiental son fundamentales para asegurar la transparencia en la gestión de recursos, lo que fortalece la confianza de los stakeholders. Por añadidura, Sánchez y Martínez (2019) analizan la contabilidad ambiental en Colombia, resaltando su contribución al desarrollo sostenible y su potencial para mejorar la competitividad empresarial.

En un enfoque más específico, Castillo et al. (2020), muestran el aporte de la contabilidad ambiental en la toma de decisiones en la industria bananera. En su estudio, los autores argumentan que la contabilidad ambiental no solo permite a las organizaciones medir su impacto ecológico, sino que también proporciona información valiosa para la gestión administrativa, facilitando la identificación de áreas donde se pueden implementar mejoras

sostenibles mientras que Fonseca (2014) investiga el grado de conocimiento y aplicabilidad de la contabilidad ambiental en el Espinal, Tolima como un medio para aumentar la conciencia sobre la sostenibilidad y mejorar la eficiencia operativa.

Además, Albuerno y Venéreo (2017) examinan cómo la integración de la contabilidad ambiental ha sido clave en la gestión administrativa de la industria ronera en Cuba, tomando como ejemplo a Havana Club International S.A. Este enfoque ha sido esencial para promover prácticas sostenibles dentro del sector. Particularmente, Cabrera y Quinche (2021) destacan el rol fundamental de las contra cuentas en la administración de movimientos sociales, señalando que son cruciales para asegurar la transparencia y la responsabilidad en la gestión de la contabilidad social y ambiental.

En el ámbito agrícola, Arellano (2022) analiza la contabilidad verde en el cultivo de algodón y su impacto en la sostenibilidad. Sarmiento et al. (2020) estudian la contabilidad ambiental en empresas de línea blanca en Azuay, Ecuador, y su contribución a la eficiencia productiva. Asimismo, Galárraga (2024) resalta la importancia de integrar la sostenibilidad en la contabilidad financiera para mejorar la toma de decisiones empresariales.

A nivel nacional, Rojas y Moscoso (2019) destacan la contabilidad ambiental como una herramienta de gestión en Perú, enfatizando su papel en la prevención de efectos colaterales al medio ambiente. En este contexto, Tanaka (2015) analiza cómo los **reportes de sostenibilidad** y la **contabilidad verde** pueden convertirse

en herramientas cruciales para las empresas de economía social y aquellas que operan en sectores de alto impacto ambiental, como la minería, el petróleo y el gas. Estos estudios sugieren que la **gestión administrativa** se beneficia considerablemente de la integración de una contabilidad que considera tanto el rendimiento financiero como los costos ambientales, promoviendo una mayor transparencia y eficiencia en la toma de decisiones empresariales. Por otro lado, Moscoso et al. (2023) ofrecen un marco teórico que enriquece la comprensión de esta variable en el contexto peruano.

Por último, Choy (2020) analiza la contabilidad de gestión ambiental y su relación con los costos de servicio de salud hospitalaria en Lima Metropolitana, resaltando el impacto de la contabilidad ambiental en el sector salud. Además, Romero et al. (2022) revisan la responsabilidad social de la contabilidad, señalando su importancia en la gestión empresarial proporcionando así en el estudio de este artículo.

Con base en las revisiones realizadas, se plantea la siguiente pregunta de la investigación: ¿Cuál es la influencia de

contabilidad verde en la gestión administrativa de las industrias?

La presente revisión sistemática, fundamenta su relevancia en múltiples dimensiones como teórico, social y metodológico. Desde una perspectiva teórica, esta investigación contribuye al fortalecimiento del marco conceptual de la contabilidad ambiental, brindando un entendimiento más exhaustivo sobre su implementación y los beneficios asociados a la gestión administrativa. En el ámbito social, fomenta la adopción de prácticas empresariales responsables, subrayando la sostenibilidad como un principio esencial en la toma de decisiones corporativas. Por último, desde un enfoque metodológico, se justifica al utilizar una variedad de artículos que abordan la contabilidad verde desde diferentes perspectivas en diferentes contextos e industrias.

El propósito de esta investigación es analizar la influencia de la contabilidad verde en la gestión administrativa de las industrias, identificando tanto las barreras como las oportunidades que enfrenta su implementación en un mundo empresarial cada vez más comprometido con la sostenibilidad.

METODOLOGÍA

Este trabajo se realizó bajo una revisión sistemática que según Moreno et al. (2018) las definen como investigaciones que sintetizan la evidencia existente para responder a preguntas específicas, se caracterizan por tener y describir el proceso de elaboración transparente y comprensible para recolectar,

seleccionar, evaluar críticamente y resumir toda la evidencia disponible con respecto a la efectividad de un tratamiento, diagnóstico, pronóstico. Este enfoque metodológico es esencial para proporcionar un marco claro que permita a los profesionales tomar decisiones informadas.

Esta revisión sistemática utiliza como

herramienta el método PRISMA, que consiste en la construcción de nuevos paradigmas metodológicos para la producción de nuevos saberes en el ámbito de la investigación científica., así como las etapas principales de su desarrollo. Se destaca la incorporación de listas de verificación y diagramas de flujo, que son cruciales para llevar a cabo revisiones sistemáticas efectivas, facilitando así el proceso para los investigadores (Barquero, 2022). Según lo mencionado se desea obtener respuesta a la pregunta de investigación: ¿Cuál es la influencia de la contabilidad verde en la gestión administrativa de las industrias?

Criterios de selección:

Para el desarrollo de la revisión sistemática, se tuvo presente abarcar artículos científicos de bases de datos reconocidas:

1. Los estudios deben haber sido publicados entre los años 2014 y 2024 para garantizar que plantean la influencia de la contabilidad verde en la gestión administrativa de las industrias en el periodo especificado.
2. Las fuentes consideradas fueron: Scielo, Revista Educas, Dialnet, Redalyc, Revista Prospectiva Contable, Revistas Udea, Revista

Ciencia Administrativa y Revista Dominio de la Ciencia.

3. Los estudios deben investigar cómo la contabilidad verde influye en la gestión administrativa de las empresas, considerando su impacto tanto a nivel estratégico como operativo y en la toma de decisiones, a través de análisis empíricos, modelos teóricos, casos de estudios u otros enfoques de investigación.

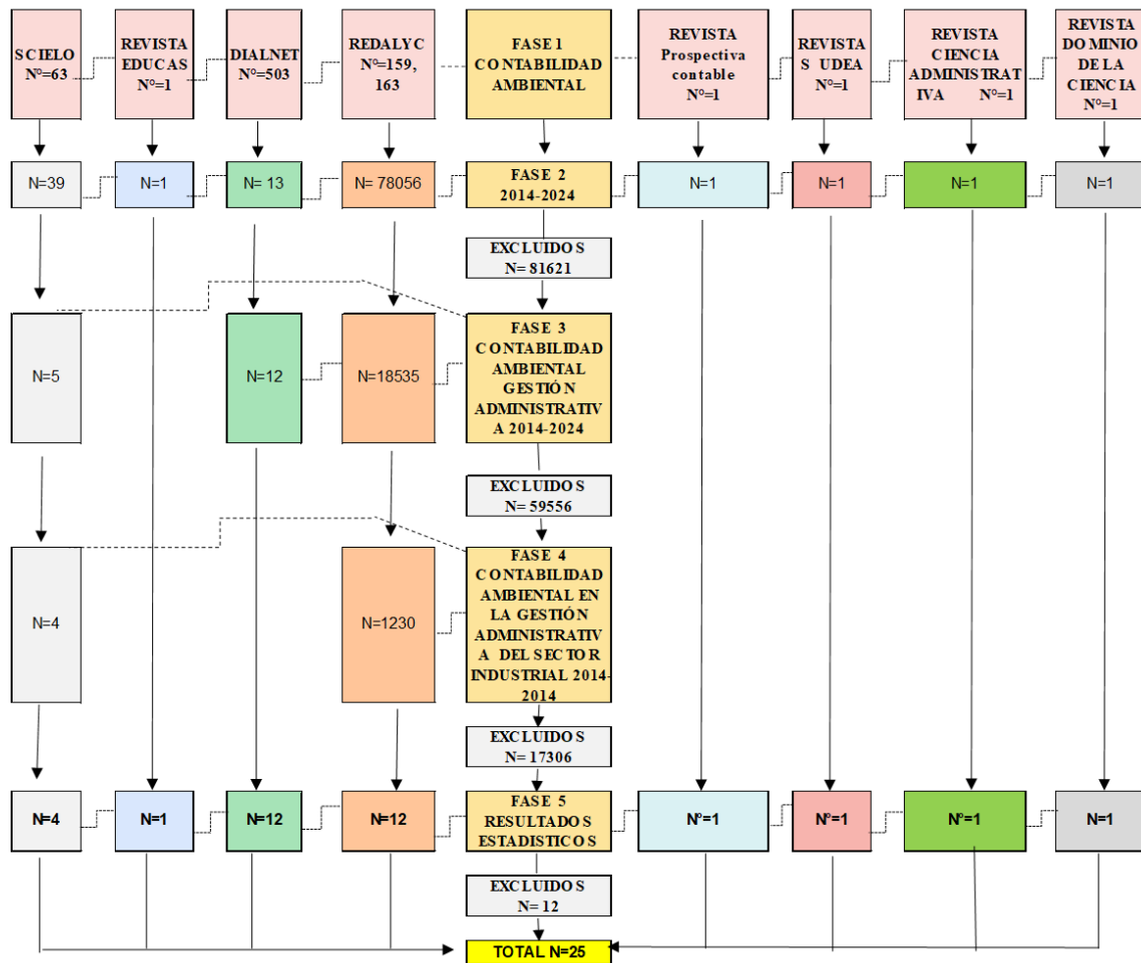
4. De todos los artículos encontrados, se seleccionó el capítulo de resumen, del cual se tuvo información: Los autores, objetivo principal, las palabras clave, metodología de investigación, resultados y conclusiones.

5. Los estudios deben abordar la influencia de la contabilidad verde en la gestión administrativa de las diferentes industrias lo cual es fundamental para entender cómo las organizaciones pueden operar de manera más sostenible y eficiente en el entorno actual.

6. Los estudios consiguen utilizar un repertorio de procedimientos metodológicos, incluidos análisis cuantitativos y cualitativos, revisión de literatura, entre otros. Se explorarán estudios publicados en los idiomas de español e inglés.

7. Se consideraron estudios en los dos niveles: internacional y nacional para armar la introducción.

Figura 1
Método prisma



En la Figura 1 se logra contemplar las cantidades de artículos que se encontró previamente en cada fuente: Scielo, Revista Educas, Dialnet, Redalyc, Revista Prospectiva Contable, Revistas Udea, Revista

Ciencia Administrativa y Revista Dominio de la Ciencia, asimismo se hizo utilizar el método prisma, llegando a la cantidad final de 25 artículos para la presente revisión sistemática de literatura.

RESULTADOS

En este capítulo se hace conocimiento de los hallazgos obtenidos de la selección de los 25 artículos después de una exhaustiva búsqueda en la base de datos. La información se ha clasificado según

los criterios metodológicos, y se encuentra organizada en tablas y figuras. De esta manera se presenta la siguiente tabla:

Tabla 1

Total, de artículos encontrados y seleccionados en cada fuente

FUENTES	Total,de artículos encontrados	Porcentajes
Scielo	4	16%
Prospectiva contable	1	4%
Dialnet	12	48%
EDUCAS	1	4%
Revista ciencias administrativas	1	4%
Revistas Udea	1	4%
Revista Dominio de la Ciencia	1	4%
Redalyc	4	16%
	25	100%

Nota. Datos obtenidos de la base consolidada

En la Tabla 1 se presentan las principales fuentes de los artículos analizados, destacando que Dialnet es la más predominante con un 48% del total, seguida por Scielo y Redalyc, que aportan un 16% cada una. Otras fuentes como Prospectiva Contable, Revista

Educas, Revista de Ciencias Administrativas, Revistas Udea y Revista Dominio de la Ciencia contribuyen con un 4% cada una, lo que resalta la importancia de Dialnet en la investigación y la variedad de fuentes utilizadas en el estudio.

Tabla 7

Estudios que contribuyeron al desarrollo del objetivo general

Título	Resultados	Conclusiones
Contabilidad de gestión ambiental en empresas del sector agroindustrial	Las empresas han adoptado políticas ambientales y consideran aspectos medioambientales en sus decisiones de inversión y financiamiento, manteniendo registros de costos y activos relacionados. Sin embargo, no cuentan con un sistema formal de contabilidad ambiental ni indicadores para medir su desempeño.	La empresa debe enfocarse en el desarrollo sostenible a través de la contabilidad de gestión ambiental. A pesar de contar con políticas ambientales, la ausencia de un sistema formal y de indicadores reduce su efectividad. Es esencial crear un marco robusto de contabilidad ambiental para fortalecer su compromiso y mejorar sus iniciativas.
Perspectivas de la política de contabilidad ambiental, sistemas de información administrativa y financiera.	La implementación de los Principios de Contabilidad Ambiental es esencial para la gestión administrativa, aunque enfrenta ciertas limitaciones. Indicadores como el Valor Histórico y el Período Contable se emplean incorrectamente, lo que impacta negativamente en la precisión de los informes.	Es fundamental definir criterios claros para medir, valorar y proteger los recursos naturales, lo que facilitará la rendición de cuentas sobre la situación económica y ambiental del país ante el cambio climático. Esto mejorará la gestión, evaluación y comunicación de acciones para mitigar el impacto ambiental.

<p>Etapas para implementación de contabilidad socio-ambiental en empresas industriales de la zona industrial de Barranquilla Colombia</p>	<p>Los resultados destacan la importancia de lograr un consenso entre los actores sociales para asegurar la relevancia de la contabilidad socio-ambiental. Este acuerdo es esencial para promover prácticas sostenibles.</p>	<p>La certificación por auditores externos fortalece la credibilidad de los informes de sostenibilidad. Un sistema estandarizado de contabilidad ambiental, respaldado por entidades independientes, mejora la gestión y la confianza en Perú.</p>
<p>Contabilidad ambiental: una propuesta basada en los reportes de sostenibilidad en las industrias minera, petrolera y de gas</p>	<p>Desde la perspectiva contable, una medición precisa y la generación de informes oportunos son esenciales para abordar problemas sociales y ambientales en las empresas. La contabilidad verde, al evaluar y mejorar el desempeño ambiental, promueve prácticas sostenibles y refuerza el compromiso con la responsabilidad social en la gestión industrial.</p>	<p>Medir con precisión y generar informes oportunos son esenciales para enfrentar desafíos sociales y ambientales. La contabilidad verde facilita el análisis del desempeño ambiental y promueve prácticas sostenibles, mejorando la toma de decisiones.</p>
<p>La Contabilidad Ambiental en Empresas del Cantón Morona, Provincia de Morona, Provincia de Morona Santiago, Ecuador.</p>	<p>El diagnóstico en el cantón Morona indica que el 57% de los 422 casos son personas naturales y el 43% personas jurídicas, con un 82% del sector privado. Esto resalta la necesidad de medidas para mitigar el impacto ambiental de las actividades económicas.</p>	<p>La Contabilidad Ambiental abarca costos y gastos relacionados con el impacto empresarial en el medio ambiente, así como acciones para reducir daños. Su implementación en la gestión administrativa permite a las empresas rendir cuentas y mejorar su desempeño ambiental.</p>
<p>Categorías de Responsabilidad Social Empresarial Pública en las PYMES Mexicanas</p>	<p>Los resultados indican que el 68% de las PYMES analizadas presenta una Responsabilidad Social Empresarial Pública Nula. Este hallazgo subraya una oportunidad crucial para implementar la contabilidad verde en la gestión administrativa de las empresas industriales, lo que puede fomentar prácticas sostenibles y mejorar su desempeño ambiental, compromiso social y reputación.</p>	<p>Se concluye que las PYMES que adoptan la Responsabilidad Social Empresarial (RSE) con el distintivo de Empresa Socialmente Responsable (ESR) no tienen la obligación de divulgar información pública. Sin embargo, al hacerlo, podrían obtener beneficios positivos, como los que brinda la contabilidad verde en la gestión administrativa.</p>
<p>Representación contable desde la perspectiva del impacto ambiental empresarial. En el contexto del desarrollo de actividades industriales en Latinoamérica</p>	<p>Los resultados sugieren que, para facilitar la toma de decisiones y la elaboración de informes económicos y financieros, es crucial incluir partidas que reflejen los impactos de las acciones de mejora y conservación del ecosistema. Esto promueve el desarrollo sostenible y requiere un análisis detallado en la contabilidad, integrando la gestión ambiental en la valoración del patrimonio de las entidades.</p>	<p>En conclusión, la divulgación de información económica y financiera sobre la actividad industrial debe basarse en una perspectiva ecológica. Integrar esta información al lenguaje financiero resalta la importancia de la contabilidad verde para la sostenibilidad y transparencia empresarial.</p>
<p>La contabilidad y la actividad medio ambiental de la industria ronera en Cuba: caso de estudio empresa mixta Havana Club International S.A.-Ronera San José.</p>	<p>La investigación identificó problemas significativos relacionados con la gestión ambiental en Havana Club International S.A., proponiendo acciones concretas para mejorar el análisis y control de su impacto en los resultados económicos de la empresa, así como en la percepción pública de su responsabilidad social.</p>	<p>Se concluye que una gestión ambiental más efectiva puede mejorar significativamente el rendimiento económico y la reputación de la empresa. Además, se sugiere que estas prácticas sostenibles se implementen en toda la industria ronera cubana, estableciendo la sostenibilidad y la contabilidad verde como estándar en la gestión empresarial.</p>

La contabilidad verde en lo blanco del algodón y su efecto en la agricultura. Una revisión documental.	La investigación muestra que la gestión verde prioriza la sostenibilidad al sustituir prácticas perjudiciales por opciones responsables. En el cultivo del algodón, se utilizan técnicas ecológicas como el riego por goteo y el uso de insumos orgánicos, resaltando la relevancia de la contabilidad verde en la gestión de empresas industriales.	La gestión agrícola debe implementar prácticas menos dañinas para el ecosistema, incluso si son más costosas. Es esencial que el sistema de cálculo y registro de costos incluya los gastos asociados a la compensación de daños ambientales, lo que permitirá a la administración tomar decisiones informadas y alineadas con la contabilidad verde en las empresas industriales.
La contabilidad ambiental en empresas industriales de línea blanca en la provincia del Azuay-Ecuador	Los resultados indican que la mayoría de las empresas estudiadas no aplican la contabilidad ambiental, evidenciando una falta de comprensión. Se requiere capacitación urgente para optimizar su gestión y fomentar prácticas sostenibles en la industria.	La investigación sugiere una guía práctica que abarca la identificación de costos ambientales, campañas de transporte alternativo, información medioambiental en los estados financieros e incentivos para colaboradores en actividades ecológicas, elementos clave para integrar la contabilidad verde en la gestión empresarial.

En la Tabla 2 se presentan los 10 artículos más relevantes con respecto al estudio de las variables: Contabilidad verde y Gestión Administrativa, resaltando que son fundamentales para la gestión administrativa de las empresas .

DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES

Según los resultados que persiguió el objetivo de esta revisión, que fue analizar la influencia de la contabilidad verde en la gestión administrativa de diversas industrias, se observa que la contabilidad ambiental se ha consolidado como una herramienta clave para promover prácticas sostenibles en el ámbito empresarial. Los estudios analizados resaltan la influencia de la contabilidad ambiental en la gestión administrativa concertando así la implementación de estas prácticas.

En principio, Álvarez et al. (2019) detallan que la contabilidad de gestión ambiental en el sector agroindustrial no solo contribuye a hacer más eficientes los procesos productivos, sino que también promueve una cultura organizacional orientada hacia la sostenibilidad. Los autores concluyen que incorporar prácticas sostenibles

ecológicas, asimismo, este análisis resalta la interacción con el entorno ambiental en diversas industrias, evidenciando cómo la contabilidad verde puede actuar como un motor de cambio positivo.

en la contabilidad permite a las empresas no solo cumplir con las normativas ambientales, sino también adoptar un enfoque proactivo en donde la contabilidad ecológica puede impulsar la innovación en procesos y productos, ofreciendo ventajas competitivas en un mercado cada vez más comprometido con la sostenibilidad.

Por otra parte, Vargas et al. (2024) proponen un enfoque estructurado para implementar la contabilidad socio-ambiental, enfatizando que el apoyo de la alta dirección y la formación del personal son clave para el éxito de estas iniciativas. Los resultados indican que una gestión administrativa robusta, acompañada de liderazgo y capacitación, favorece la integración efectiva de la contabilidad verde en las estrategias empresariales. Esto resalta la relevancia del liderazgo y la cultura

organizacional en la promoción de prácticas sostenibles, ya que la ausencia de respaldo por parte de la

CONCLUSIÓN

A partir del análisis exhaustivo de los 25 artículos citados, se concluye que la contabilidad ambiental se presenta como una herramienta esencial para mejorar la gestión administrativa en diversas

alta dirección puede representar un obstáculo considerable para la adopción de la contabilidad ambiental.

industrias. Esta contabilidad permite a las empresas medir y comunicar su impacto ambiental, lo que facilita una toma de decisiones más informada y alineada con los principios de sostenibilidad.

REFERENCIAS

- Albuerne, M., & Venereo, N. (2017). La contabilidad y la actividad medio ambiental de la industria ronera en Cuba: caso de estudio empresa mixta Havana Club International S.A-Ronera San José. *Contabilidad y negocios*, 12(24), 6–18. <https://doi.org/10.18800/contabilidad.201702.001>
- Alvarez, R., Ferrer, M., Galaviz, B., & Castro, J. (2019). Contabilidad de gestión ambiental en empresas del sector agroindustrial. *Revista venezolana de gerencia*, 24(88), 1086–1097. <https://doi.org/10.37960/revista.v24i88.30165>
- Arellano, J. (2022). La contabilidad verde en lo blanco del algodón y su efecto en la agricultura. Una revisión documental. *Económicas CUC*, 43(2), 139–156. <https://doi.org/10.17981/econ.cuc.43.2.2022.econ.3>
- Barquero, W. (2022). Análisis De Prisma Como Metodología Para Revisión Sistemática: Una Aproximación General. *Saúde em Redes*, 8(sup1), 339–360. <https://doi.org/10.18310/2446-4813.2022v8nsup1p339-360>
- Cabrera, A., & Quinche, F. (2021). Movimientos sociales y Contabilidad social y ambiental: el rol de las contracuentas como ejercicio de la crítica. *Innovar*, 31(82). <https://doi.org/10.15446/innovar.v31n82.98428>
- Cantillo, A., Bernal, O., Rincon, I., & Chaparro, J. (2020). Perspectivas de la política de contabilidad ambiental, sistemas de información administrativa y financiera. *Utopía Y Praxis Latinoamericana: Revista Internacional De Filosofía Iberoamericana Y Teoría Social*, 25(3), 201–215.

- <https://doi.org/10.5281/zenodo.3907071>
- Castillo, V., Moreno, V., & Vásconez, L. (2020). La contabilidad ambiental y su aporte a la toma de decisiones en la industria bananera. *CIENCIAMATRIA*, 6(2), 459–489. <https://doi.org/10.35381/cm.v6i2.376>
- Chacón, G., Paredes de Molina, O., Quintero de Contreras, M., & Rosales, M. (2018). La Contabilidad de la Gestión Ambiental Empresarial y sus Paradigmas hacia la Construcción de las Bases Teóricas. *Sapientia Organizacional*, 5(10), 40–70. <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=553057245004>
- Choy, E. (2018). Contabilidad de gestión ambiental y costo de servicio de salud hospitalario – Lima Metropolitana. *Quipukamayoc*, 26(51), 91–99. <https://doi.org/10.15381/quipu.v26i51.15138>
- Colmenares, L., Valderrama, Y., & Adriani, R. (2015). Representación contable desde la perspectiva del impacto ambiental empresarial. En el contexto del desarrollo de actividades industriales en Latinoamérica. *Cuadernos de contabilidad*, 16(41). <https://doi.org/10.11144/javeriana.cc16-41.rcpi>
- Fonseca, C. (2014). Grado de conocimiento y aplicabilidad de la contabilidad ambiental empresarial en el Espinal, departamento del Tolima. *Revista virtual Universidad Católica del Norte*, 42, 207–220. <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=194230899015>
- Galárraga, M. (2024). Contabilidad Ambiental: Integrando la Sostenibilidad en la Información Financiera. *Dominio de las Ciencias*, 10(2), 1179–1189. <https://doi.org/10.23857/dc.v10i2.3872>
- Hernández, X., & Ricárdez, J. (2023). Categorías de Responsabilidad Social Empresarial Pública en las PYMES Mexicanas. *Trascender, contabilidad y gestión*, 8(24), 101–133. <https://doi.org/10.36791/tcg.v8i24.225>
- Lopez, A., Mayorga, E., & Morales, E. (2017). La Contabilidad Ambiental en empresas del Cantón Morona, Provincia de Morona Santiago, Ecuador. *Revista Publicando*, 4(12 (2)), 213–237. <https://revistapublicando.org/revista/index.php/crv/article/view/692>
- Moreno, B., Muñoz, M., Cuellar, J., Domancic, S., & Villanueva, J. (2018). Revisiones Sistemáticas: definición y nociones básicas.

- Revista clínica de periodoncia, implantología y rehabilitación oral*, 11(3), 184–186. <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=331058233013>
- Moscoso, K., Gutiérrez, E., & Arones, A. (2023). Consideraciones epistemológicas de la contabilidad ambiental: Enfoques funcionalista, interpretativo y crítico. *Prometeica - Revista de Filosofía y Ciencias*, 27, 56–70. <https://doi.org/10.34024/prometeica.2023.27.14275>
- Muñoz, M., & Enciso, V. (2021). La Contabilidad ambiental como herramienta para la incorporación de la sostenibilidad ambiental en las empresas de Economía Social. *CIRIEC-España revista de economía pública social y cooperativa*, 103, 149–277. <https://doi.org/10.7203/ciriec-e.103.17838>
- Murrieta, N., López, E., & Báez, D. (2024). La contabilidad ambiental y su relación con la responsabilidad social empresarial. *Ciencia Administrativa*, (2), 64-75. *Universidad Veracruzana*. <https://www.uv.mx/iiesca/files/2024/03/07CA2023-2>.
- Ramírez, D., & Andrade, Y. (2017). Aporte de la contabilidad y la auditoría desde una perspectiva ambiental. *Textual*, 69, 27–41. <https://doi.org/10.5154/r.textual.2017.69.002>
- Rojas, C., & Moscoso, K. (2019). Contabilidad ambiental: herramienta de gestión empresarial para prevenir efectos colaterales al medio ambiente en el Perú. *Prospectiva contable. Revista de investigación*, 1(1), 47–53. <https://revistas.upla.edu.pe/index.php/prospectiva/article/view/128>
- Romero, E., Cartagena, B., & Velásquez, G. (2022). La Responsabilidad Social de la Contabilidad y su Importancia: Una Revisión Teórica y Sistemática. *Revista Hechos contables*, 2(1), 32–44. <https://doi.org/10.52936/rhc.v2i1.88>
- Sánchez, A., & Martínez, M. (2018). Una mirada a la contabilidad ambiental en Colombia desde las perspectivas del desarrollo sostenible. *Revista Facultad de Ciencias Económicas*, 27(1), 87–106. <https://doi.org/10.18359/rfce.3196>
- Sarmiento, A., Orellana, D., & Perez, P. (2020). La contabilidad ambiental en empresas industriales de línea blanca en la provincia del Azuay-Ecuador.

- CIENCIAMATRIA*, 6(2), 369–396.
<https://doi.org/10.35381/cm.v6i2.373>
- Tanaka, G. (2015). Environmental accounting in Peru: A proposal based on the sustainability reporting in the mining, oil and gas industries. *Contabilidad y negocios*, 10(19), 5–26.
<https://doi.org/10.18800/contabilidad.201501.001>
- Vargas, V., Gallego, G., & López, D. (2024). Etapas para implementación de contabilidad socio-ambiental en empresas industriales de la zona industrial de Barranquilla-Colombia. (2024). *Revista de Ciencias Sociales*.
<https://doi.org/10.31876/rcs.v30i.42263>
- Vilela, P. (2017). La Contabilidad Financiera Ambiental en las empresas agrícolas ecuatorianas. *Revista Científica Retos de la Ciencia*, 1(1), 72–87.
<https://www.retosdelacienciae.com/Revistas/index.php/retos/article/view/144>
- Von, W. (2016). Una Visión General De La Contabilidad Ambiental. *Contaduría Universidad de Antioquia*, 29, 139–170.
<https://doi.org/10.17533/udea.rc.25519>