

Análisis de los Estados Financieros de la Empresa Agrobansur S.A. Periodo 2023 – 2024 para la Toma de Decisiones/Analysis of the financial statements of the company AGROBANSUR S.A. period 2023 – 2024 for decision-making

Resumen

Agrobansur S.A. es una empresa ecuatoriana dedicada a la producción y exportación de banano, cuya situación financiera se ve condicionada por la dinámica del sector agroexportador. La investigación se realizó mediante un estudio de caso, usando datos contables internos y calculando los principales indicadores de liquidez (razón corriente, prueba ácida, capital de trabajo neto) y rentabilidad (margen neto, ROA, ROE). Los resultados principales indican que la empresa tiene una buena posición de liquidez, con una razón corriente y prueba ácida por encima de los valores de referencia, así como un capital de trabajo positivo. No obstante, se aprecia una baja en la rentabilidad, reflejada en la reducción del margen neto, ROA y ROE entre 2023 y 2024. Estos resultados ayudan a respaldar decisiones corporativas enfocadas en mejorar los costos, gestionar bien el capital de trabajo y examinar opciones de inversión y financiamiento.

Palabras clave: liquidez; rentabilidad; toma de decisiones corporativas; análisis financiero; sector bananero.

Abstract

This study analyzes how liquidity and profitability indicators of Agrobansur S.A. inform and influence corporate decision-making in financing, investment, and operational management. The main objective was to evaluate these indicators based on the company's financial statements for the years 2023 and 2024. The research was conducted as a case study, using internal accounting data and calculating key liquidity indicators (current ratio, quick ratio, net working capital) and profitability indicators (net margin, ROA, ROE). The main results show that the company maintains a strong liquidity position, with current and quick ratios above benchmark values and positive net working capital. However, a decreasing trend in profitability was observed, reflected in declines in net margin, ROA, and ROE between 2023 and 2024. These findings support corporate decisions aimed at optimizing costs, efficiently managing working capital, and evaluating investment and financing opportunities.

Keywords: liquidity; profitability; corporate decision-making; Agrobansur.

Cómo citar este artículo:**APA:**

Espinoza Quilambaqui, S., Landín-Pulla, G., Ortega-Jiménez, M., & Rosado-Morla, M., (2025). Análisis de los Estados Financieros de la Empresa Agrobansur S.A. Periodo 2023 – 2024 para la Toma de Decisiones. *Revista Finanzas*, 5(1), 208-226. <https://doi.org/10.33386/rf.2025.1.61>

Sonia Patricia Espinoza-Quilambaqui/ Universidad Técnica de Machala-Ecuador /sespinoza9@utmachala.edu.ec

Gabriela Carolina Landín-Pulla/ Universidad Técnica de Machala-Ecuador /glandin_est@utmachala.edu.ec.

Marcela Tatiana Ortega-Jiménez/ Universidad Técnica de Machala-Ecuador / mortega15@utmachala.edu.ec

Mirian Felicita Rosado-Morla/Universidad Técnica de Machala-Ecuador /mrosado2@utmachala.edu.ec

Análisis de los Estados Financieros de la Empresa Agrobansur S.A. Periodo 2023 – 2024 para la Toma de Decisiones/Analysis of the financial statements of the company AGROBANSUR S.A. period 2023 – 2024 for decision-making

Introducción

La producción de bananas tiene un impacto significativo en la actividad exportadora de Ecuador dado que contribuye a las ganancias por exportaciones, al empleo y a las cadenas productivas relacionadas en donde cualquier cambio en su desempeño tiene significativas repercusiones financieras ya sea a nivel micro como macro. De acuerdo con estudios recientes, estas constituyen una parte significativa de las exportaciones no petroleras del país andino. Este subsector, además, se ve presionado por problemas estructurales derivados de los desafíos logísticos, la inestabilidad en los mercados internacionales y las exigencias sanitarias; estos factores tienen un impacto tanto en el valor como en el volumen de las colocaciones extranjeras (Coral & Mithöfer, 2022).

Para mantener la competitividad y garantizar que las operaciones continúen bajo circunstancias desfavorables, las compañías del sector deben equilibrar de manera rigurosa la gestión del “capital de trabajo y la rentabilidad operativa”, debido a que los procesos de exportación requieren mucho capital y dependen de cadenas logísticas internacionales (Voora, Bermúdez, Farrell, Larrea & Luna, 2023). La literatura técnica y académica sobre análisis financiero ha demostrado sistemáticamente que las guías de rentabilidad y liquidez que actúan como herramientas sintéticas con el potencial de proporcionar señales tempranas acerca de si una empresa puede satisfacer sus obligaciones a corto plazo y obtener un retorno sobre los recursos invertidos.

La literatura metodológica advierte, sin embargo, sobre limitaciones de interpretación y la necesidad de acompañar razones financieras con análisis de tendencias, prueba de rendimiento o una comparativa que mide la eficiencia sectorial y contexto operativo para evitar conclusiones espurias (Zhang, Silva, Moreau, Tāne, 2025). Estudios aplicados y revisiones recientes resaltan que la divulgación y el uso sistemático de ratios facilitan la toma de decisiones respecto de políticas de financiamiento, gestión del capital de trabajo y asignación de inversión, mostrando correlaciones entre disciplina en el análisis ratio y mejores resultados en escenarios de estrés financiero, la naturaleza, alcance y utilidad práctica de estos indicadores varía según el sector y la estructura de negocio.

Pese a la existencia de evidencia general sobre el valor informativo de las razones financieras, la documentación empírica que articula de forma explícita o verificable la relación entre indicadores de liquidez, rentabilidad, las decisiones corporativas adoptadas por empresas bananeras específicas resulta escasa; en el caso ecuatoriano esta limitación impide conocer con precisión cómo las métricas financieras influyeron en decisiones concretas de financiamiento, ajustes operativos o políticas de dividendos en empresas cuya supervivencia y competitividad dependen de manejar con delicadeza tanto la liquidez como la rentabilidad (Tenemaza Yanchaguano & Razo, 2025).

Dado el contexto actual del subsector y las presiones descritas, un estudio de caso enfocado en Agrobansur S.A. se presenta pertinente para documentar evidencia empírica que conecte métricas contables con decisiones gerenciales efectivas y replicables, en función de la brecha identificada, la investigación plantea la pregunta central: ¿de qué manera los indicadores de liquidez y rentabilidad, informan y condicionan las decisiones corporativas que se toman en materia de financiamiento, inversión y gestión operativa?

Análisis de los Estados Financieros de la Empresa Agrobansur S.A. Período 2023 – 2024 para la Toma de Decisiones/Analysis of the financial statements of the company AGROBANSUR S.A. period 2023 – 2024 for decision-making

El propósito general del estudio, según la pregunta formulada, es examinar cómo se relacionan los indicadores de rentabilidad y liquidez de Agrobansur S.A. con el proceso de tomar decisiones corporativas en términos de financiación, inversión y administración del capital laboral. Los propósitos concretos son: determinar y detallar los indicadores más relevantes de liquidez y rentabilidad tomando como base los estados financieros de 2023 y 2024; analizar los resultados logrados a través de criterios técnicos y comparativos del sector bananero; y determinar el vínculo entre esos hallazgos y las decisiones corporativas que se han tomado o que se aconsejan en las áreas indicadas.

Marco Teórico

Liquidez

Se entiende como la pericia de compañía hacia el frente a sus débitos a corto plazo utilizando aquellos activos que pueden transformarse en dinero efectivo rápidamente sin perjudicar el funcionamiento habitual de la organización, esto significa que hay disponible efectivo y que se debe gestionar eficientemente el “capital de trabajo, la rotación de inventarios y la cobranza de cuentas por cobrar”, lo que se vuelve crucial en sectores con alta dependencia de ciclos operativos intensivos, como el agroexportador bananero donde cualquier desajuste entre las entradas y salidas de recursos puede poner en riesgo tanto la continuidad operativa como la confianza con proveedores y acreedores (Atrill & McLaney, 2020).

El estudio de la liquidez posibilita descubrir debilidades financieras antes de que se conviertan en dificultades para la solvencia, lo que brinda a los directivos la oportunidad de tomar decisiones pertinentes acerca del financiamiento, administración de inventarios, políticas crediticias hacia los clientes ayudando la sustentabilidad de la compañía y robustecer lo corporativo (Laínez, Logroño, Hurtado & Moreno, 2024).

La **Razón Corriente** se usa como un indicador sintético para medir la cobertura de los pasivos corrientes a través de los activos circulantes. Esta se calcula con la fórmula $(\text{Activo corriente} / \text{Pasivo corriente}) \times 100$. Cuando es superior a uno, significa se posee más activos corrientes que obligaciones inmediatas, lo cual sugiere capacidad de pago; sin embargo, es necesario realizar un análisis contextual al interpretarla porque tener demasiados activos circulantes puede conllevar a una inmovilización innecesaria de recursos y generar costos de oportunidad, lo cual puede afectar la rentabilidad. Este indicador ofrece una visión general de liquidez, pero debe complementarse con otros métodos más rigurosos que muestren cuántos recursos líquidos están disponibles en el momento (Brigham & Ehrhardt, 2019).

Prueba Ácida mejora la evaluación al excluir del activo corriente aquellos elementos con un grado de liquidez bajo, como los inventarios, dado que estos pueden tardar en transformarse en efectivo o sufrir descuentos en su realización. Esto hace que sea un indicador más conservador y sensible a los riesgos de liquidez inmediata. Su fórmula es $(\text{Activo corriente} - \text{Inventarios}) / \text{Pasivo corriente} \times 100$ (Atavallo, Lema & Razo, 2025).

Un valor por debajo de uno indica que, si se liquidan los pasivos inmediatamente, la compañía podría tener problemas; esto alerta a los directivos sobre la necesidad de implementar medidas

Sonia Patricia Espinoza-Quilambaqui/ Universidad Técnica de Machala-Ecuador /sespinoza9@utmachala.edu.ec

Gabriela Carolina Landín-Pulla/ Universidad Técnica de Machala-Ecuador /glandin_est@utmachala.edu.ec

Marcela Tatiana Ortega-Jiménez/ Universidad Técnica de Machala-Ecuador / mortega15@utmachala.edu.ec

Mirian Felicita Rosado-Morla/Universidad Técnica de Machala-Ecuador /mrosado2@utmachala.edu.ec

Análisis de los Estados Financieros de la Empresa Agrobansur S.A. Periodo 2023 – 2024 para la Toma de Decisiones/Analysis of the financial statements of the company AGROBANSUR S.A. period 2023 – 2024 for decision-making

financieras contingentes, modificar el crédito o utilizar líneas de financiamiento a corto plazo. Este indicador es particularmente importante en compañías que experimentan variaciones de precios de productos acabados y materias primas o que tienen procesos productivos extensos, como ocurre con el sector del banano (Welc, 2022).

El **Capital De Trabajo Neto** que brinda una visión adicional al mostrar el monto real disponible para mantener operaciones y manejar imprevistos durante el ciclo operativo. Su fórmula es $(\text{Activo corriente} - \text{Pasivo corriente}) \times 100$.

Según (Loor, Santistevan, Ureta & Mera, 2023) si es positivo, la compañía cuenta con un margen operativo que atiende necesidades inmediatas; si es negativo, muestra dependencia de financiamiento externo o riesgo de iliquidez, lo cual puede comprometer la capacidad productiva y la estabilidad de las relaciones comerciales.

Este indicador muestra qué tan bien una empresa puede pagar sus deudas, qué tan fácil es cambiar la forma en que opera y qué tan rápido puede reaccionar ante problemas inesperados. Por eso, es muy importante para planear a futuro y ver posibles problemas de dinero (Higgins, Koski & Mitton, 2022).

Un análisis combinado de la razón corriente, la prueba ácida y el capital de trabajo neto proporciona una perspectiva completa sobre la habilidad de la empresa para mantener sus operaciones, afrontar eventualidades y financiar resoluciones estratégicas a corto plazo. Cuando estos indicadores se encuentran en niveles apropiados, demuestran no solamente la existencia de recursos líquidos, sino también un margen para redefinir políticas crediticias, renegociar plazos con los proveedores o reasignar excedentes a inversiones operativas, sin poner en riesgo el cumplimiento de las obligaciones inmediatas. Así, la gerencia puede detectar si la estructura de activos corrientes está sobredimensionada o subutilizada, si hay riesgo de tensiones de caja o si es factible asumir nuevas obligaciones financieras; para ello, articula el conocimiento del negocio y del contexto sectorial con datos cuantitativos (Arias, Guerrero & Prieto, 2021; Gitman & Zutter, 2021).

Rentabilidad

La rentabilidad muestra si una empresa gana dinero con lo que tiene. Esto es muy importante para ver si el negocio funciona bien y si va a durar, sobre todo en el negocio de exportación de banano, donde los cambios de estación, los costos de enviar la fruta y los precios en otros países pueden cambiar mucho las ganancias (Herrera, Días, Estrella & Villafuerte, 2023).

Saber qué tan rentable es la empresa ayuda a los jefes a ver problemas antes de que ocurran, a usar mejor los recursos y a decidir dónde invertir el dinero. Así, se protege el valor de la empresa y se asegura que siga funcionando (Pasaribu, Junawan & Batubara, 2022). Entender los diferentes indicadores de rentabilidad ayuda a ver si la empresa puede convertir las ganancias en dinero real, usar bien lo que tiene y dar buenas ganancias a los que invierten en ella.

El **margen de ganancia operativa** dice qué parte de las ganancias queda después de pagar los costos de hacer funcionar el negocio, sin contar impuestos ni intereses. Se calcula dividiendo la ganancia operativa entre las ganancias totales y multiplicando por 100. Es importante porque dice qué

Análisis de los Estados Financieros de la Empresa Agrobansur S.A. Periodo 2023 – 2024 para la Toma de Decisiones/Analysis of the financial statements of the company AGROBANSUR S.A. period 2023 – 2024 for decision-making

tan bien la empresa está controlando sus costos, y así se puede comparar con otras empresas del mismo negocio (Peña, Cárdenas & Gutiérrez, 2021).

El **margen de ganancia bruta** muestra la diferencia entre lo que se gana por las ventas y lo que cuesta hacer los productos. Se dice como un porcentaje de las ganancias y se calcula dividiendo la ganancia bruta entre las ganancias totales y multiplicando por 100. Es importante porque muestra si los productos que se venden dan buenas ganancias y ayuda a ver si hay problemas con los costos de producción, lo que es muy importante para que la empresa siga funcionando (Zambrano, Sánchez & Correa, 2021).

El **margen de ganancia neta** muestra qué parte de los dividendos queda posteriormente de pagar todas las responsabilidades, incluyendo impuestos y demás. Se calcula dividiendo la ganancia neta entre las ganancias totales y multiplicando por 100. Este es un indicador clave de la rentabilidad global, dado que muestra la capacidad de la misma para generar beneficios después de todos los gastos. Además, es un dato relevante para inversores y analistas al evaluar la salud financiera de una empresa (Marchena, 2023).

El **retorno sobre los activos** mide la efectividad con que la compañía emplea sus activos para generar utilidades netas este se calcula “dividiendo la utilidad neta entre el total de activos”, es útil para valorar cuán eficazmente la empresa convierte sus recursos en ganancias y permite detectar aquellos activos que no contribuyen al rendimiento esperado en donde cuando tiene un valor alto, indica una buena gestión de los recursos y un uso apropiado de los activos; en cambio, si es bajo, puede señalar inversiones poco productivas o procesos operativos ineficientes, en sectores como el agroexportador, donde los activos están estrechamente relacionados con infraestructura logística y cultivos de ciclo largo, se vuelve una herramienta esencial para planear las inversiones e identificar riesgos operativos (Andrade, Flores & Coronel, 2024).

El rendimiento sobre el patrimonio muestra la rentabilidad de las inversiones realizadas por los accionistas y se calcula como el “beneficio neto dividido entre el patrimonio de la compañía”, permite evaluar cuán eficaces son las operaciones de la empresa para generar ganancias con sus propios recursos y medir qué tan capaz es la dirección para maximizar las ganancias para los inversores, si es consistente y alto, sugiere una gestión fuerte y atractiva para los accionistas; si es decreciente, puede indicar que es necesario reestructurar el capital o ajustar políticas de dividendos o revisar decisiones estratégicas, está directamente relacionado con cómo perciben los inversores la salud financiera y sostenibilidad del negocio, lo cual afecta la habilidad de la empresa para conseguir financiamiento externo (Macías & Sánchez, 2022).

En resumen, estos indicadores ofrecen una aproximación precisa al rendimiento total de la compañía, a su utilización de recursos y a la conveniencia de las inversiones efectuadas. Su análisis exhaustivo posibilita determinar áreas que pueden ser ajustadas, establecer prioridades de inversión y justificar decisiones enfocadas en mantener la competitividad y la continuidad del negocio. Al comparar los resultados con los de otras compañías del mismo sector, se pueden mejorar las tácticas operativas y financieras, asegurándose de que las decisiones tomadas estén en consonancia con el perfil de riesgo de la empresa y las condiciones del mercado (Vazquez, Miranda & Silva, 2023).

Sonia Patricia Espinoza-Quilambaqui/ Universidad Técnica de Machala-Ecuador /sespinoza9@utmachala.edu.ec

Gabriela Carolina Landín-Pulla/ Universidad Técnica de Machala-Ecuador /glandin_est@utmachala.edu.ec

Marcela Tatiana Ortega-Jiménez/ Universidad Técnica de Machala-Ecuador / mortega15@utmachala.edu.ec

Mirian Felicita Rosado-Morla/Universidad Técnica de Machala-Ecuador /mrosado2@utmachala.edu.ec

Análisis de los Estados Financieros de la Empresa Agrobansur S.A. Periodo 2023 – 2024 para la Toma de Decisiones/Analysis of the financial statements of the company AGROBANSUR S.A. period 2023 – 2024 for decision-making

Toma de Decisiones Corporativas

Para tomar buenas decisiones, los jefes necesitan información fiable que les ayude a ver los problemas que pueden surgir, usar bien los recursos y asegurar que el negocio dure. Esto es muy importante en sectores complicados como el agroexportador de plátano, donde los precios cambian mucho y los gastos pueden afectar mucho a las ganancias. Los datos de liquidez y rentabilidad son clave para saber si la empresa puede pagar sus deudas, ganar dinero y sacar el máximo provecho de lo que invierte. Esto ayuda a tomar decisiones sobre cómo financiar la empresa, invertir, repartir las ganancias y cambiar cosas en la empresa si es necesario. Con estos datos, hay menos riesgo al tomar decisiones y es más fácil elegir estrategias que tengan sentido para la empresa y el mercado (Marcillo, Aguilar & Gutiérrez, 2021).

Para saber cómo financiar la empresa, los datos de liquidez, como la razón corriente y el capital de trabajo, nos dicen si la empresa puede pagar sus deudas a corto plazo sin problemas. Esta información ayuda a los jefes a decidir si necesitan pedir dinero prestado, cambiar las condiciones de los créditos o elegir la mejor manera de repartir el dinero entre deudas y patrimonio, para gastar lo menos posible en intereses y evitar problemas de liquidez (Castro, 2023).

Por otro lado, los datos de rentabilidad, como el ROA y el ROE, ayudan a ver si estamos usando bien los recursos y si las inversiones están dando buenos resultados. Esto ayuda a decidir si invertir en cosas nuevas, ampliar la empresa o comprar más cosas para producir. Si se analizan conjuntamente los datos de liquidez y rentabilidad, se puede programar con más exactitud el empleo de los recursos económicos, dado que se determina la habilidad para generar beneficios y afrontar las deudas al mismo tiempo (Vizueté & Bolaños, 2024).

Para repartir las ganancias, los datos financieros nos ayudan a decidir cuánto dinero podemos dar a los dueños de la empresa sin quedarnos sin dinero para seguir funcionando, y al mismo tiempo dejar contentos a los dueños. Un margen neto sólido y un ROE consistente permiten proyectar la disponibilidad de recursos para distribución de dividendos sin comprometer la inversión en capital de trabajo o la capacidad de respuesta ante contingencias financieras. Por el contrario, indicadores débiles alertan sobre la necesidad de retener utilidades para fortalecer la estructura financiera, proteger la estabilidad de la empresa y preservar su competitividad en el mercado internacional (García, Aguilar, Hernández & Lancaster, 2021).

Los procesos de reestructuración también se apoyan en la evidencia financiera proporcionada por estos indicadores. La identificación de insuficiencias de liquidez o baja rentabilidad puede motivar decisiones de reestructuración operativa, financiera o estratégica, tales como ajustes en la rotación de inventarios, renegociación de pasivos, reconfiguración de la cartera de clientes, optimización de activos o cambios en la política de financiamiento. La información derivada de ratios financieros permite priorizar intervenciones y medir sus impactos antes de implementarlas, reduciendo riesgos y alineando la reorganización con los objetivos corporativos y la sostenibilidad a largo plazo (Hernández, Inocente, Sandoval & Hernández, 2022).

Análisis de los Estados Financieros de la Empresa Agrobansur S.A. Período 2023 – 2024 para la Toma de Decisiones/Analysis of the financial statements of the company AGROBANSUR S.A. period 2023 – 2024 for decision-making

Metodología

Este estudio analiza la situación de Agrobansur S.A. usando un diseño descriptivo-correlacional. Queremos entender cómo está la empresa en términos de dinero disponible y ganancias, y cómo se relacionan estos aspectos para ayudar a tomar buenas decisiones. Este tipo de análisis nos permite ver cómo ha ido cambiando la situación financiera de la empresa, encontrando sus puntos fuertes y débiles en el sector de exportación de bananas (Narea & Guamán, 2021).

La investigación se enfoca en datos cuantitativos en lugar de experimentos. Se recopiló datos de documentos institucionales y se examinaron sin alteraciones, lo que facilitó la obtención de medidas precisas del estado financiero de la compañía y de su relación con las decisiones que se toman. Así, se obtienen conclusiones fiables sobre la gestión de recursos y el comportamiento de las ganancias (Zumba, Jácome & Bermúdez, 2023).

Los estados financieros de Agrobansur S.A. para los años 2023 y 2024 se emplearon en este estudio. Estos fueron realizados por el departamento contable de la compañía, siguiendo las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF), y recibieron la aprobación de la gerencia. Estos informes incluyen información exhaustiva sobre los ingresos, gastos, patrimonio, activos y pasivos. Estos han sido revisados con anterioridad por el contador externo a cargo y por el área de contabilidad. Con base en dichos registros, se logró determinar con exactitud la liquidez y rentabilidad de la compañía, garantizando que los datos analizados provengan de estados razonablemente presentados y que las conclusiones del estudio sean confiables y válidas.

Para analizar los datos, vamos a calcular coeficientes de liquidez (razón corriente, prueba ácida y capital de trabajo neto) y de rentabilidad (margen neto, ROA y ROE). Los compararemos año tras año para ver cómo cambian, y también los compararemos con los de otras empresas del sector bananero. Si es necesario, podemos ver cómo se relacionan la liquidez y la rentabilidad para entender mejor la situación.

Las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF), textos especializados en análisis financiero y los criterios de autores destacados en el tema se utilizan como referencia para la interpretación de los indicadores. Un valor de 1,0 o más en la razón corriente y en la prueba ácida se considera adecuado en términos de liquidez. Por el contrario, si los valores son constantemente menores a ese umbral, pueden indicar tensiones de caja. En el capital de trabajo neto, un saldo positivo indica que se tiene la capacidad de cumplir con las obligaciones corrientes utilizando activos circulantes, mientras que un saldo negativo sugiere un riesgo de falta de liquidez. En términos de rentabilidad, márgenes netos, ROA y ROE que son positivos y relativamente estables se consideran indicadores de generación adecuada de beneficios; por el contrario, niveles negativos o bajos revelan problemas que necesitan ser corregidos. Utilizando estos criterios, se puede analizar la situación financiera de la compañía y proponer sugerencias para tomar decisiones.

Resultados

Para facilitar la comparación del desempeño financiero de la empresa entre 2023 y 2024, se mostrará los principales indicadores económicos en tablas, tanto de liquidez como de rentabilidad. Así

Sonia Patricia Espinoza-Quilambaqui/ Universidad Técnica de Machala-Ecuador /sespinoza9@utmachala.edu.ec

Gabriela Carolina Landín-Pulla/ Universidad Técnica de Machala-Ecuador /glandin_est@utmachala.edu.ec

Marcela Tatiana Ortega-Jiménez/ Universidad Técnica de Machala-Ecuador / mortega15@utmachala.edu.ec

Mirian Felicita Rosado-Morla/Universidad Técnica de Machala-Ecuador /mrosado2@utmachala.edu.ec

Análisis de los Estados Financieros de la Empresa Agrobansur S.A. Periodo 2023 – 2024 para la Toma de Decisiones/Analysis of the financial statements of the company AGROBANSUR S.A. period 2023 – 2024 for decision-making

podemos ver claramente los cambios de cada año y entender si la empresa está generando ganancias y se mantiene estable.

Indicadores de Liquidez

Tabla 1

Tabla de resultados de indicadores de liquidez en año 2023 y 2024

ITEM	2023	2024
Razón corriente	210,44%	204,61%
Prueba ácida	199,36%	196,13%
Capital de trabajo neto (USD)	997.612,33	1'239.516,90

Nota. Elaboración propia a partir de los estados financieros de Agrobansur S.A. correspondientes a los años 2023 y 2024.

Tabla 2

Fórmulas aplicadas para el cálculo de los indicadores financieros de Liquidez

Indicador	Formula
Razón corriente	$\text{Activo corriente} / \text{Pasivo corriente} \times 100$
Prueba ácida	$(\text{Activo corriente} - \text{Inventarios}) / \text{Pasivo corriente} \times 100$
Capital de trabajo neto (USD)	$\text{Activo corriente} - \text{Pasivo corriente}$

Nota: Fórmulas elaboradas con base en la metodología de análisis financiero de Brigham y Ehrhardt (2020).

Indicadores de Rentabilidad

Tabla 3

Tabla de resultados de indicadores de rentabilidad en año 2023 y 2024

ITEM	2023	2024
Margen de utilidad operativa	22,89%	3,22%
Margen de utilidad bruta	111,11%	9,58%
Margen de utilidad neta	11,42%	1,83%
ROA (%)	33,98%	5,49%
ROE (%)	77,60%	10,83%

Nota. Elaboración propia a partir de los estados financieros de Agrobansur S.A. correspondientes a los años 2023 y 2024.

Sonia Patricia Espinoza-Quilambaqui/ Universidad Técnica de Machala-Ecuador /sespinoza9@utmachala.edu.ec
 Gabriela Carolina Landín-Pulla/ Universidad Técnica de Machala-Ecuador /glandin_est@utmachala.edu.ec.
 Marcela Tatiana Ortega-Jiménez/ Universidad Técnica de Machala-Ecuador /mortega15@utmachala.edu.ec
 Mirian Felicita Rosado-Morla/Universidad Técnica de Machala-Ecuador /mrosado2@utmachala.edu.ec

Análisis de los Estados Financieros de la Empresa Agrobansur S.A. Período 2023 – 2024 para la Toma de Decisiones/Analysis of the financial statements of the company AGROBANSUR S.A. period 2023 – 2024 for decision-making

Tabla 4

Fórmulas aplicadas para el cálculo de los indicadores de rentabilidad

Indicador	Fórmula (texto corrido)
Margen de utilidad operativa (MUO)	Margen de utilidad operativa = Utilidad operativa / Total de ventas × 100
Margen de utilidad bruta (MUB)	Margen de utilidad bruta = Utilidad bruta en ventas / Total de ventas × 100
Margen de utilidad neta (MUN)	Margen de utilidad neta = Utilidad del ejercicio / Total de ventas × 100
ROA (Rendimiento sobre activos)	ROA = Utilidad del ejercicio / Total de activos × 100
ROE (Rendimiento sobre patrimonio)	ROE = Utilidad del ejercicio / Total de patrimonio × 100

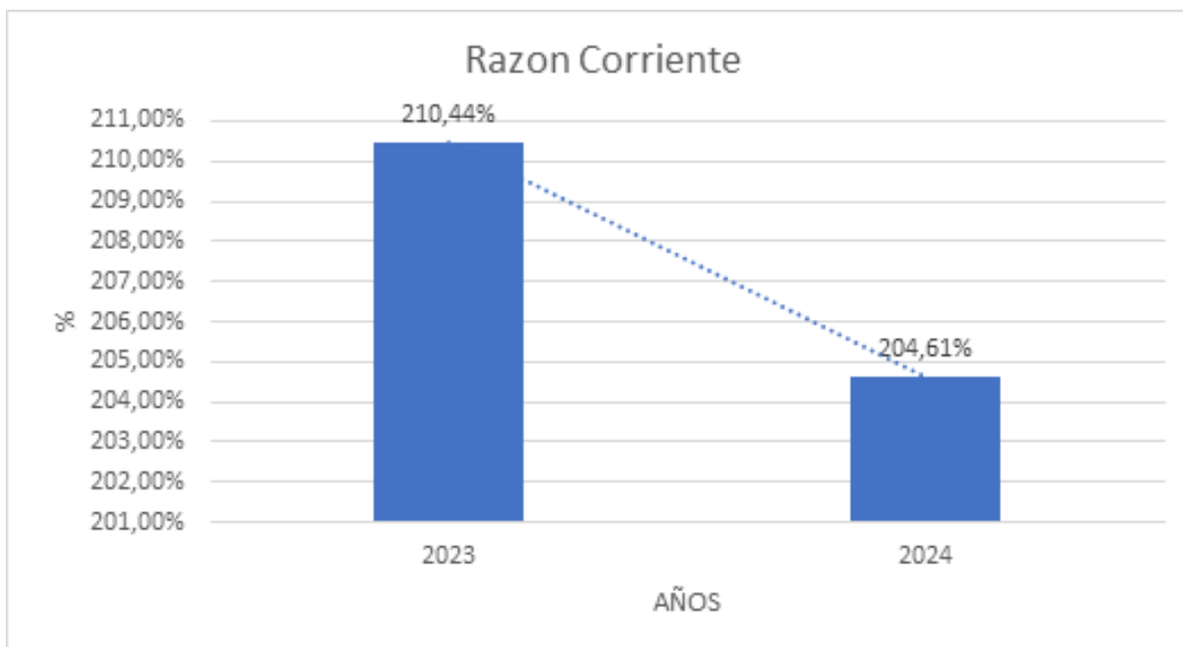
Nota. Fórmulas elaboradas con base en la metodología de análisis financiero de Brigham y Ehrhardt (2020).

A continuación, se presentan los gráficos de tendencia correspondientes a los principales indicadores financieros de la empresa durante los años 2023 y 2024. Estos gráficos permiten visualizar de manera clara los indicadores de liquidez y rentabilidad, facilitando la identificación de patrones, variaciones y comportamientos significativos a lo largo del tiempo.

Indicadores de Liquidez

Figura 1

Tendencia de la razón corriente en los periodos 2023 y 2024.



Nota. Elaboración propia a partir de los estados financieros de Agrobansur S.A. (2023–2024).

Sonia Patricia Espinoza-Quilambaqui/ Universidad Técnica de Machala-Ecuador /sespinoza9@utmachala.edu.ec

Gabriela Carolina Landín-Pulla/ Universidad Técnica de Machala-Ecuador /glandin_est@utmachala.edu.ec

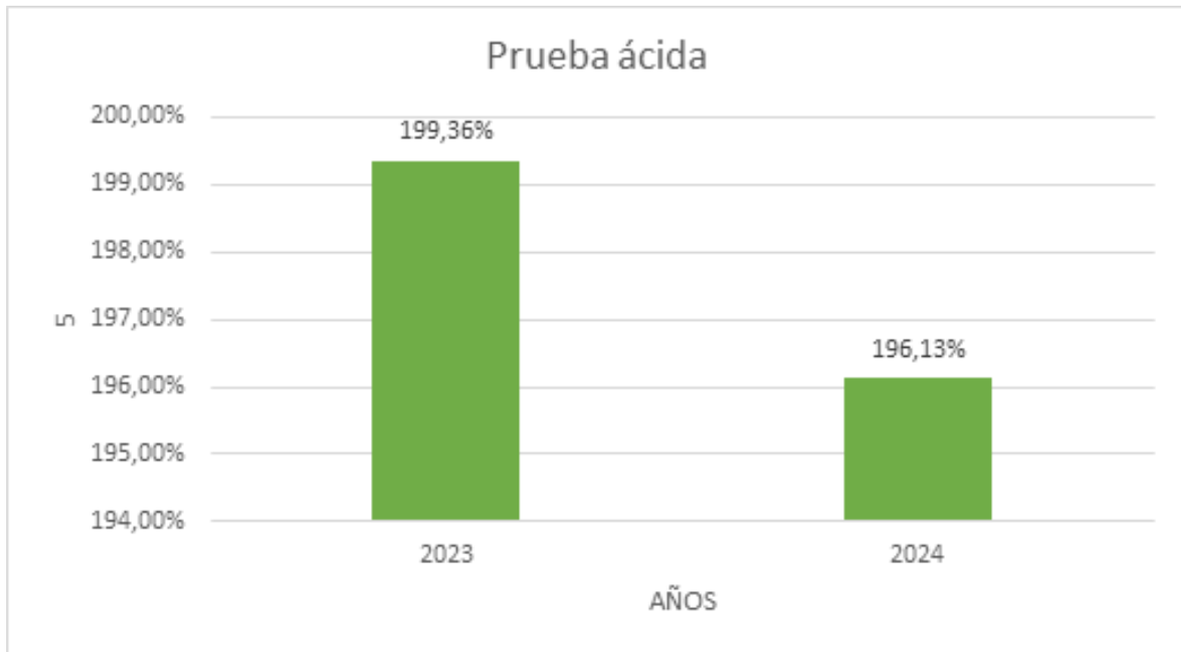
Marcela Tatiana Ortega-Jiménez/ Universidad Técnica de Machala-Ecuador / mortega15@utmachala.edu.ec

Mirian Felicita Rosado-Morla/Universidad Técnica de Machala-Ecuador /mrosado2@ utmachala.edu.ec

Análisis de los Estados Financieros de la Empresa Agrobansur S.A. Periodo 2023 – 2024 para la Toma de Decisiones/Analysis of the financial statements of the company AGROBANSUR S.A. period 2023 – 2024 for decision-making

Figura 2

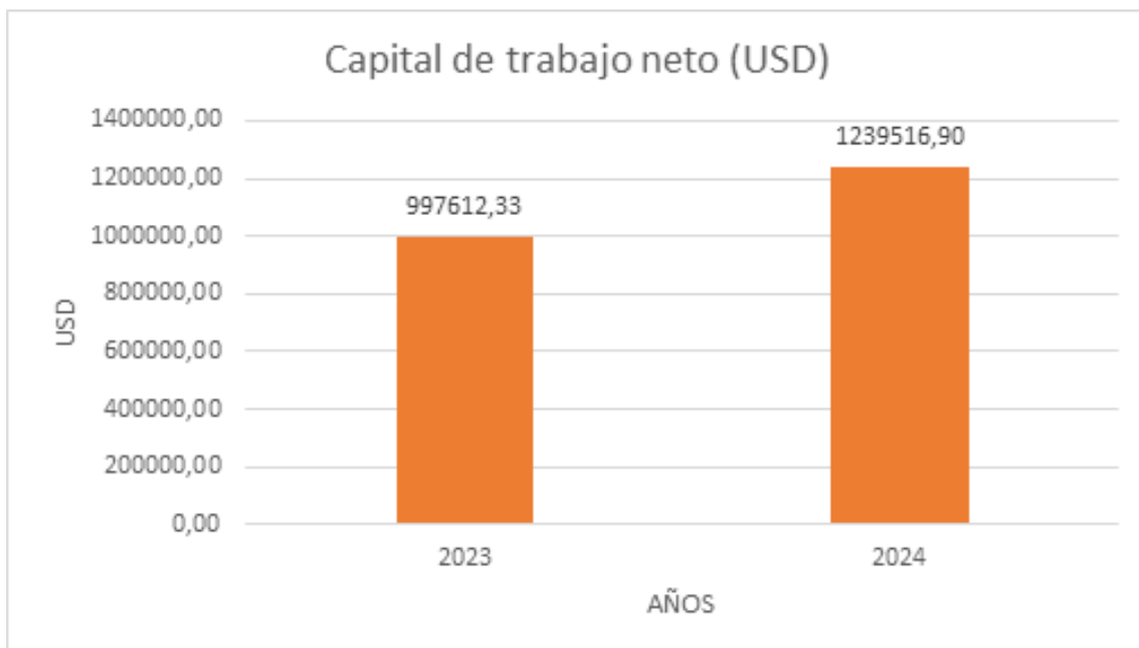
Tendencia de la prueba ácida en los periodos 2023 y 2024.



Nota. Elaboración propia a partir de los estados financieros de Agrobansur S.A. (2023–2024).

Figura 3

Capital de trabajo neto de Agrobansur S.A. en los años 2023 y 2024.



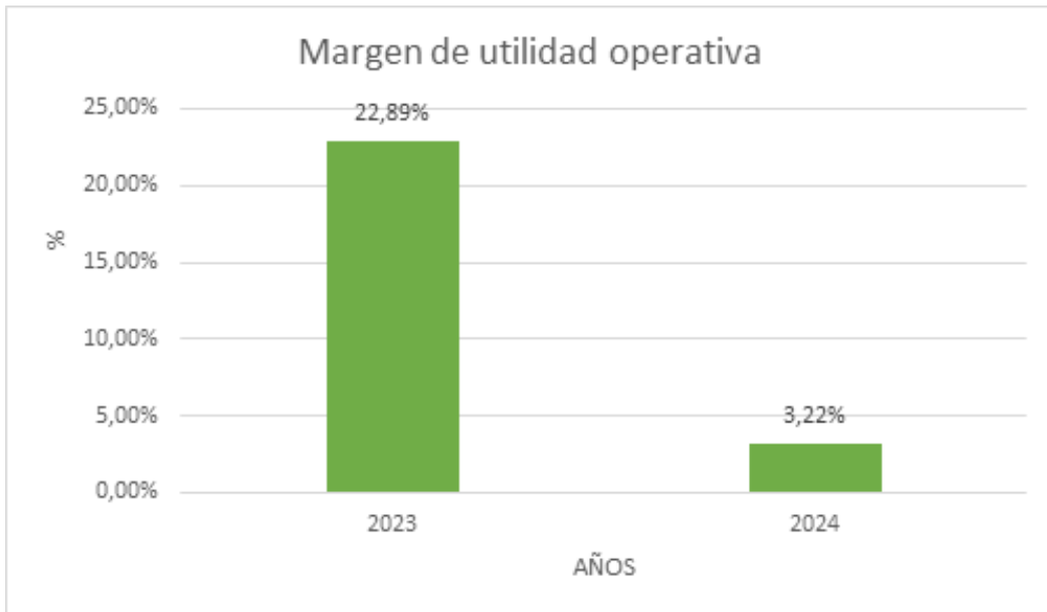
Nota. Elaboración propia a partir de los estados financieros de Agrobansur S.A. (2023–2024).

Análisis de los Estados Financieros de la Empresa Agrobansur S.A. Periodo 2023 – 2024 para la Toma de Decisiones/Analysis of the financial statements of the company AGROBANSUR S.A. period 2023 – 2024 for decision-making

Indicadores de Rentabilidad

Figura 4

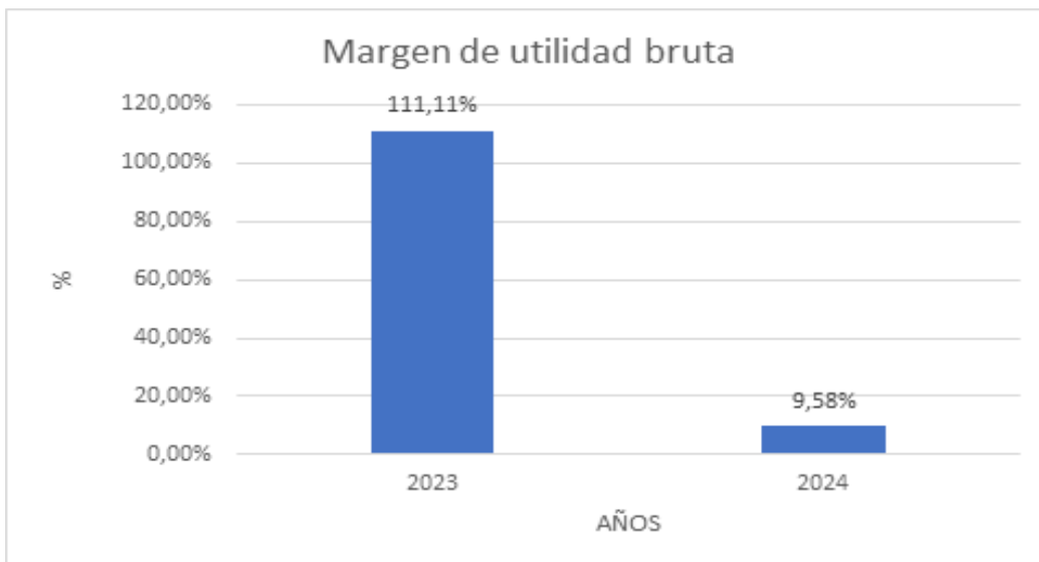
Margen de utilidad operativa de Agrobansur S.A. en los periodos 2023 y 2024.



Nota. Elaboración propia a partir de los estados financieros de Agrobansur S.A. (2023–2024).

Figura 5

Margen de utilidad bruta de Agrobansur S.A. en los periodos 2023 y 2024.



Nota. Elaboración propia a partir de los estados financieros de Agrobansur S.A. (2023–2024).

Sonia Patricia Espinoza-Quilambaqui/ Universidad Técnica de Machala-Ecuador /s Espinoza9@utmachala.edu.ec

Gabriela Carolina Landín-Pulla/ Universidad Técnica de Machala-Ecuador /glandin_est@utmachala.edu.ec

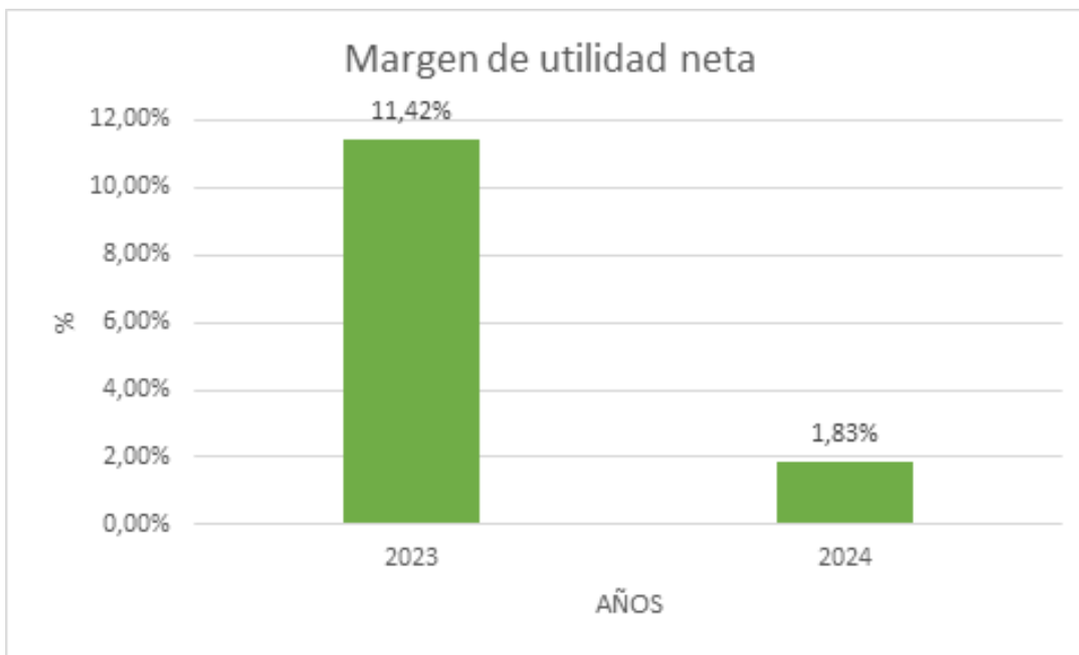
Marcela Tatiana Ortega-Jiménez/ Universidad Técnica de Machala-Ecuador / mortega15@utmachala.edu.ec

Mirian Felicita Rosado-Morla/Universidad Técnica de Machala-Ecuador /mrosado2@ utmachala.edu.ec

Análisis de los Estados Financieros de la Empresa Agrobansur S.A. Periodo 2023 – 2024 para la Toma de Decisiones/Analysis of the financial statements of the company AGROBANSUR S.A. period 2023 – 2024 for decision-making

Figura 6

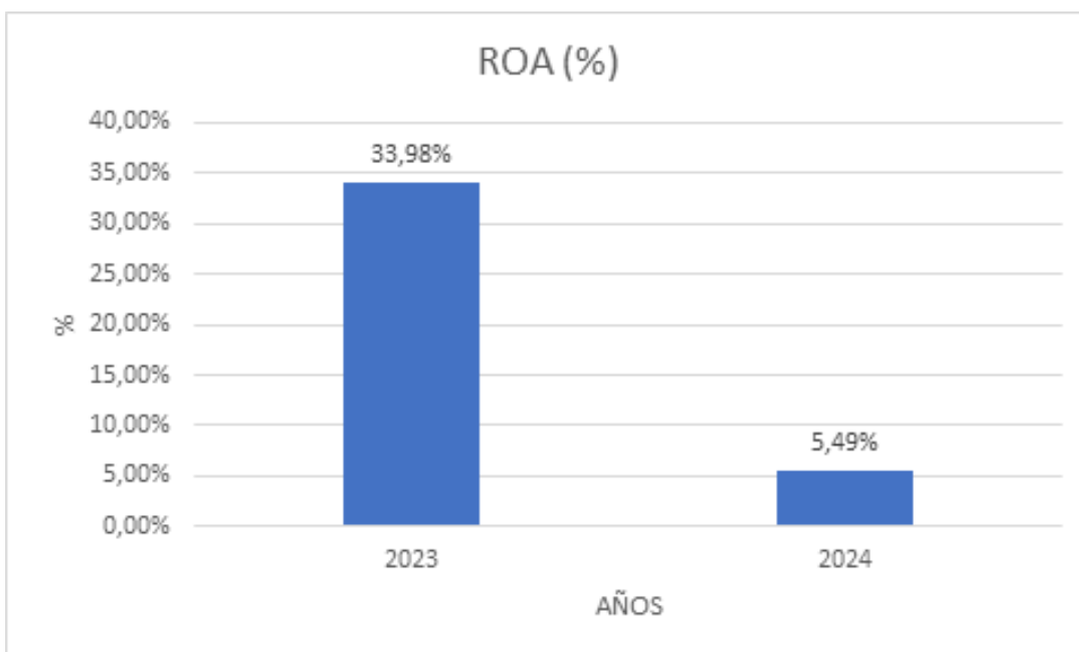
Margen de utilidad neta de Agrobansur S.A. en los periodos 2023 y 2024.



Nota. Elaboración propia a partir de los estados financieros de Agrobansur S.A. (2023–2024).

Figura 7

Rendimiento sobre los activos (ROA) de Agrobansur S.A. en los periodos 2023 y 2024.

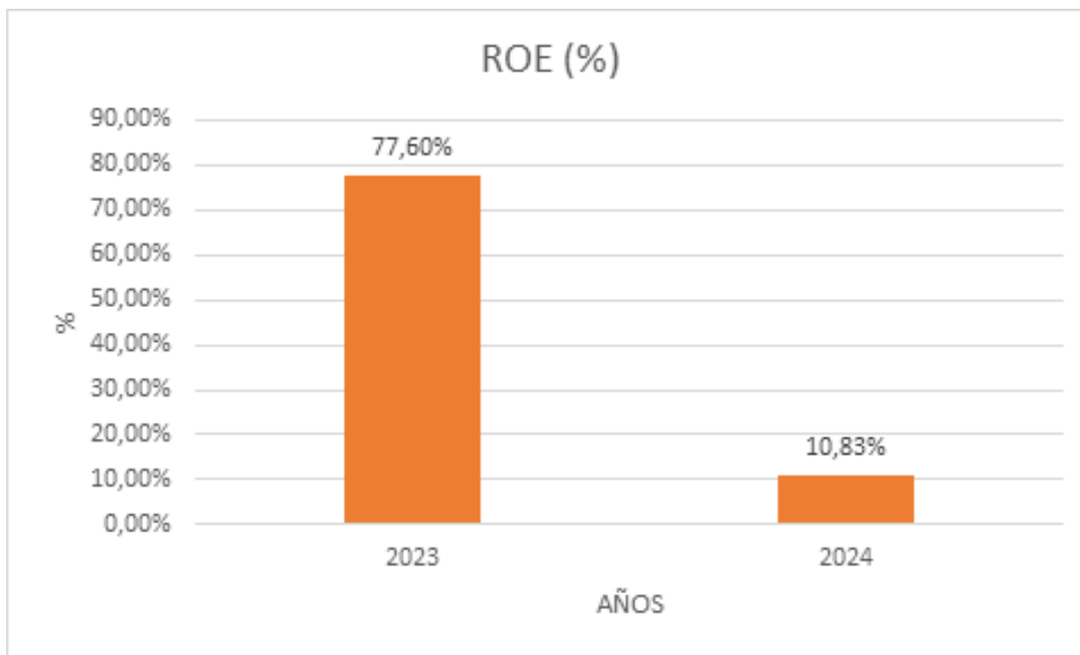


Nota. Elaboración propia a partir de los estados financieros de Agrobansur S.A. (2023–2024).

Análisis de los Estados Financieros de la Empresa Agrobansur S.A. Periodo 2023 – 2024 para la Toma de Decisiones/Analysis of the financial statements of the company AGROBANSUR S.A. period 2023 – 2024 for decision-making

Figura 8

Rendimiento sobre el patrimonio (ROE) de Agrobansur S.A. en los periodos 2023 y 2024.



Nota. Elaboración propia a partir de los estados financieros de Agrobansur S.A. (2023–2024).

La contribución científica del estudio radica en aportar evidencia de caso que reduzca la distancia entre teoría y práctica sobre el uso de ratios financieros en contextos agroexportadores, permitiendo contrastar resultados empíricos con proposiciones teóricas sobre la utilidad predictiva e interpretativa de dichas métricas; desde una perspectiva aplicada, los resultados ofrecerán a la orientación institucional cuantitativa y verificable con la formulación de laudos financieros estratégicas, así como un referente metodológico que pueda servir a empresas homólogas del sector para fortalecer procesos de gobernanza financiera y gestión de riesgos operativos.

Discusión

Los resultados de los indicadores financieros de Agrobansur S.A. en 2023 y 2024 nos permiten ver cómo han cambiado su liquidez y rentabilidad, lo cual es útil para los que toman decisiones en la empresa.

Viendo los indicadores de liquidez, la razón corriente bajó un poco, de 210,44% en 2023 a 204,44% en 2024. Aunque bajó, sigue siendo un número alto, lo que quiere decir que la empresa tiene suficientes activos para cubrir sus deudas a corto plazo. La prueba ácida se quedó igual, en 199,36%, lo que indica que la empresa puede pagar sus deudas inmediatas sin tener que vender inventario. Por otro lado, el capital de trabajo neto subió bastante, de USD 997.612,33 en 2023 a USD 1.239.516,90 en 2024. Esto sugiere que la empresa está en una mejor posición financiera a corto plazo y tiene más seguridad para enfrentar problemas.

Sonia Patricia Espinoza-Quilambaqui/ Universidad Técnica de Machala-Ecuador /sespinoza9@utmachala.edu.ec

Gabriela Carolina Landín-Pulla/ Universidad Técnica de Machala-Ecuador /glandin_est@utmachala.edu.ec

Marcela Tatiana Ortega-Jiménez/ Universidad Técnica de Machala-Ecuador / mortega15@utmachala.edu.ec

Mirian Felicita Rosado-Morla/Universidad Técnica de Machala-Ecuador /mrosado2@utmachala.edu.ec

Análisis de los Estados Financieros de la Empresa Agrobansur S.A. Periodo 2023 – 2024 para la Toma de Decisiones/Analysis of the financial statements of the company AGROBANSUR S.A. period 2023 – 2024 for decision-making

En general, los indicadores de rentabilidad muestran que las cosas van bien. El margen de utilidad operativa subió de 2,89% a 3,22%, lo que significa que la empresa está haciendo las cosas de manera más eficiente. Sin embargo, el margen de utilidad bruta bajó de 11,11% a 9,58%, lo que podría ser porque los costos de producción subieron o porque no pudieron subir los precios de venta. El margen de utilidad neta subió de 1,42% a 1,83%, lo que indica que, a pesar de los costos, la empresa logró ganar más dinero al final. La rentabilidad sobre los activos (ROA) y sobre el patrimonio (ROE) también subieron bastante, de 3,98% a 5,49% y de 7,60% a 10,83% respectivamente. Esto quiere decir que la empresa está usando mejor sus recursos y los accionistas están ganando más.

En resumen, los resultados sugieren que Agrobansur S.A. está en buena forma financiera, con suficiente dinero para pagar sus deudas y una rentabilidad que está creciendo. La empresa ha logrado usar mejor sus activos y ganar más dinero, aunque el margen bruto haya bajado un poco. Estos resultados pueden servir para planear el futuro y decidir dónde invertir, tratando de mantener la eficiencia y controlando los costos para que la rentabilidad siga creciendo.

Conclusiones

El examen exhaustivo de los indicadores de rentabilidad y liquidez de Agrobansur S.A. para 2023 y 2024 muestra alteraciones significativas en la estructura financiera de la compañía y en el manejo de los recursos dentro de un escenario agroexportador demandante. La liquidez continúa en niveles amplios, con un ratio corriente y una prueba ácida que superan ampliamente el umbral de referencia; esto muestra que la compañía tiene capacidad para cumplir con las obligaciones a corto plazo y mantener la continuidad operacional. El aumento del capital de trabajo neto en 2024 demuestra una capacidad financiera más sólida en el ciclo operativo, relacionada con la expansión del activo corriente en comparación al pasivo corriente. Esto proporciona a la compañía un margen de maniobra para afrontar eventualidades, negociar términos con proveedores y cumplir obligaciones relacionadas con la producción y venta de banano en mercados foráneos.

En contraste con esta fortaleza en liquidez, entre 2023 y 2024 se observa una clara disminución en los parámetros de rentabilidad. Cuando disminuye el margen de utilidad bruta, significa que los costos de producción y comercialización han subido en comparación con los ingresos por ventas. Esto indica presiones sobre el precio de los insumos, las condiciones para negociar con los clientes o los servicios logísticos. Simultáneamente, la disminución de los márgenes operativo y neto demuestra que los costos financieros, administrativos y de distribución están absorbiendo una parte cada vez mayor de las ganancias, lo que reduce la habilidad de la compañía para convertir el volumen de ventas en beneficios reales. El hecho de que el rendimiento sobre los activos (ROA) y el rendimiento sobre el patrimonio (ROE) estén a la baja indica que las inversiones en activos y los recursos que aportan los accionistas están produciendo rendimientos decrecientes, lo cual tiene un impacto directo en el valor económico de la compañía y su atractivo para inversores presentes y futuros.

Los hallazgos posibilitan la conclusión de que, en el lapso estudiado, la política financiera ha priorizado la conservación de la liquidez sobre la rentabilidad, lo cual ha establecido un perfil conservador en el manejo del riesgo; sin embargo, esto se ha traducido en una creación de valor más reducida. Esta combinación de alta solvencia y baja rentabilidad sugiere que es necesario reconsiderar la estrategia

Análisis de los Estados Financieros de la Empresa Agrobansur S.A. Periodo 2023 – 2024 para la Toma de Decisiones/Analysis of the financial statements of the company AGROBANSUR S.A. period 2023 – 2024 for decision-making

financiera y operativa de Agrobansur S.A. con el objetivo de optimizar el uso del capital de trabajo, los activos productivos y el patrimonio, para así mantener la capacidad de reaccionar ante eventualidades, al mismo tiempo que se recuperan niveles de rendimiento acordes con las demandas del sector bananero y con lo que esperan los socios y acreedores.

Además, el estudio confirma que emplear de manera sistemática indicadores de rentabilidad y liquidez es una herramienta efectiva para detectar con exactitud oportunidades de ajuste y zonas críticas en las empresas agroexportadoras. La experiencia de Agrobansur S.A. demuestra que el análisis comparativo de razones financieras a lo largo del tiempo ayuda a identificar desajustes entre rentabilidad y solvencia, prever potenciales dificultades para sostenerse y fundamentar decisiones específicas en relación con inversión, costos y financiamiento.

En este sentido, los hallazgos que se han obtenido van más allá del caso estudiado y pueden servir como un referente metodológico para otras empresas del sector que funcionan bajo condiciones semejantes de inestabilidad en los precios, presión de costos y demandas de mercados externos. Esto proporciona evidencia empírica acerca de lo relevante que es incorporar el análisis financiero en los procesos de planificación estratégica y gobernanza corporativa.

Recomendaciones

Optimizar la gestión del capital de trabajo

Se recomienda poner en marcha un sistema que permita monitorear de manera constante el ciclo de conversión de efectivo, dando prioridad a disminuir los días del inventario y a agilizar la cobranza de cuentas por cobrar. Esto posibilitará la mejora de la situación financiera y la liberación de liquidez operativa sin recurrir a financiamiento ajeno. La compañía tiene la posibilidad de implementar políticas de inventarios fundamentadas en la demanda real, adquisiciones por etapas o sistemas just-in-time adaptados a la industria bananera.

Revisar y reestructurar la estructura de costos de producción

Se propone examinar los elementos del costo de ventas, que son la mano de obra, los insumos agrícolas, los servicios relacionados con la exportación y la logística, debido a que el margen bruto se vio reducido considerablemente. La compañía debería detectar procesos que tengan ineficiencia o sobrecostos y tener en cuenta la negociación con los proveedores, la incorporación de tecnologías que disminuyan el despilfarro y prácticas agrícolas que optimicen el rendimiento por hectárea.

Fortalecer la eficiencia operativa para recuperar los márgenes de rentabilidad

El margen operativo y neto ha disminuido, lo que indica que es necesario examinar los gastos logísticos, comerciales y administrativos. Para identificar qué procesos no agregan valor y pueden ser modificados, se aconseja llevar a cabo análisis de costos ABC (costeo basado en actividades). La compañía también podría buscar asociaciones logísticas para disminuir los gastos de transporte a nivel internacional.

Sonia Patricia Espinoza-Quilambaqui/ Universidad Técnica de Machala-Ecuador /sespinoza9@utmachala.edu.ec

Gabriela Carolina Landín-Pulla/ Universidad Técnica de Machala-Ecuador /glandin_est@utmachala.edu.ec

Marcela Tatiana Ortega-Jiménez/ Universidad Técnica de Machala-Ecuador / mortega15@utmachala.edu.ec

Mirian Felicita Rosado-Morla/Universidad Técnica de Machala-Ecuador /mrosado2@utmachala.edu.ec

Análisis de los Estados Financieros de la Empresa Agrobansur S.A. Periodo 2023 – 2024 para la Toma de Decisiones/Analysis of the financial statements of the company AGROBANSUR S.A. period 2023 – 2024 for decision-making

Alinear las decisiones de inversión con el rendimiento esperado de los activos

El descenso del ROA señala que los activos produjeron una utilidad menor. Se aconseja analizar la rentabilidad por separado de activos esenciales, tales como maquinaria agrícola, vehículos o infraestructura de empaque. La compañía es capaz de utilizar modelos como el ROI o el VAN para establecer si las iniciativas de renovación, reemplazo o mantenimiento mayor tienen la posibilidad de obtener beneficios más altos.

Revisar la estructura de financiamiento y el uso del patrimonio

La reducción del ROE indica que el patrimonio no está produciendo resultados en proporción. La compañía tiene que analizar su estructura de capital para ver si el patrimonio está subutilizado o si existe la posibilidad de repartir las deudas de forma más efectiva. Es aconsejable elaborar un plan financiero que mejore la mezcla entre el capital propio y la deuda.

Implementar indicadores clave de desempeño (KPIs) financieros y operativos

Para prevenir que la rentabilidad se degrade en el futuro, sería recomendable que Agrobansur S.A. fijara KPIs de manera periódica: rotación de inventarios, margen por hectárea, costos logísticos por tonelada exportada y ciclo de caja, entre otros. Estos indicadores facilitarán la toma de decisiones fundamentadas en datos y la previsión de dificultades financieras.

Generar informes trimestrales de análisis financiero

Si se hace un monitoreo trimestral, en vez de solamente al final del año, será posible detectar cambios tempranos y realizar ajustes estratégicos en los gastos y procesos. Esto es particularmente relevante en compañías agroexportadoras que están expuestas a las oscilaciones de los precios internacionales.

Replicabilidad para otras empresas agroexportadoras

Las estrategias sugeridas tienen el potencial de ser utilizadas como guía por compañías parecidas del mismo sector, en particular aquellas que tengan ciclos productivos con alta intensidad y una fuerte dependencia del mercado global. La metodología de análisis financiero utilizada en esta investigación puede ser replicada para mejorar la gestión económica en organizaciones que funcionan bajo condiciones similares.

Limitaciones

Al estudiar los resultados, es clave recordar que este estudio tiene sus límites. Primero, solo se miran los años 2023 y 2024, lo que puede no mostrar cómo han cambiado las finanzas a lo largo de más tiempo. Segundo, solo se usan los datos que están en las tablas, sin mirar información más detallada sobre la deuda, las inversiones o los costos internos. Esto puede hacer que el análisis no sea tan completo. Los resultados son solo para Agrobansur S.A., por lo que no se pueden aplicar a otras empresas agrícolas. Finalmente, aunque los cambios del mercado, las reglas o la economía pueden haber afectado los resultados financieros, no se tuvieron en cuenta.

Análisis de los Estados Financieros de la Empresa Agrobansur S.A. Periodo 2023 – 2024 para la Toma de Decisiones/Analysis of the financial statements of the company AGROBANSUR S.A. period 2023 – 2024 for decision-making

Referencias Bibliográficas

- Andrade Cornejo, C., Flores Sánchez, G. G., & Coronel Pangol, K. (2024). Análisis de la Rentabilidad y su relación con el Riesgo Crediticio y Liquidez de Mutualistas en Ecuador. *Revista Economía y Política*, 40, 40–57. <https://doi.org/10.25097/rep.n40.2024.03>
- Arias, G. A. C., Guerrero, F. A. C., & Prieto, A. B. T. (2021). Indicadores financieros y rentabilidad en bancos grandes y medianos ecuatorianos, periodo: 2016-2019. *INNOVA Research Journal*, 6(2), 225–239. <https://doi.org/10.33890/INNOVA.V6.N2.2021.1700>
- Atavallo Pullopaxi, A. C., Lema Constante, A. M., & Razo Ascazubi, C. de las M. (2025). Análisis Financiero y su Impacto en la toma de decisiones en las PYMES del sector agrícola de Latacunga. *MQRInvestigar*, 9(1), e106. <https://doi.org/10.56048/mqr20225.9.1.2025.e106>
- Atrill, P., & McLaney, E. (2020). *Accounting and Finance for Non-Specialists (11th ed.)*. <http://ndl.ethernet.edu.et/bitstream/123456789/344/1/21.pdf.pdf>
- Brigham, E. F., & Ehrhardt, M. C. (2020). *Financial Management Theory & Practice: 16th edición*. [http://121.121.140.173:8887/filessharing/kohasharedfolders/Financiera%20Management-theory%20&%20practice%2016th%20ed.%20\(2020\).pdf](http://121.121.140.173:8887/filessharing/kohasharedfolders/Financiera%20Management-theory%20&%20practice%2016th%20ed.%20(2020).pdf)
- Castro Suárez, G. C. (2023). El papel de la ética en la toma de decisiones empresariales. *Nexus Research Journal*, 2(1), 25–34. <https://doi.org/10.62943/nrj.v2n1.2023.8>
- Coral, C., & Mithöfer, D. (2022). Contemporary narratives about asymmetries in responsibility in global agri-food value chains: the case of the Ecuadorian stakeholders in the banana value chain. *Agriculture and Human Values*, 1–20. <https://doi.org/10.1007/s10460-022-10405-3>
- García Jiménez, A. de Jesús, Aguilar Morales, N., Hernández Triano, L., & Lancaster Díaz, E. (2021). La inteligencia de negocios: herramienta clave para el uso de la información y la toma de decisiones empresariales. *Revista de investigaciones Universidad del Quindío*, 33(1), 132–139. <https://doi.org/10.33975/riug.vol33n1.514>
- Gitman, L. J., & Zutter, C. J. (2021). *Principios de administración financiera Decimoquinta edición*. <https://nurseexamdepot.shop/product/principles-of-managerial-finance-15-ed-zutter-ebook-and-testbank-bundle/>
- Hernández Celis, D., Jacobo Inocente, F. G., Sandoval Ypanaqué, M., & Hernandez Celis Vallejos, J. P. (2022). Contabilidad financiera y toma de decisiones empresariales. *TecnoHumanismo*, 2(3), 1–16. <https://doi.org/10.53673/th.v2i3.112>
- Herrera, B. J. S., Días, L. A. T., Estrella, P. P. J., & Villafuerte, P. A. P. (2023). Análisis de indicadores financieros y su rentabilidad en el sector automotriz de la provincia de Tungurahua. *Religacion: revista de ciencias sociales y humanidades*, 8(37), 1–19. <https://doi.org/10.46652/rgn.v8i37.1084>
- Higgins, R. C., Koski, J. L., & Mitton, T. (2022). *Analysis for financial management (13a ed.)*. McGraw-Hill Education.
- Láinez Franco, R. G., Logroño Mora, M. D., Hurtado García, K. del R., & Moreno Tapia, L. M. (2024). Análisis de la liquidez y rentabilidad de las empresas agrícolas: estudio por región del Ecuador en el año 2023. *Revista Científica Arbitrada Multidisciplinaria PENTACIENCIAS*, 6(7), 344–365. <https://doi.org/10.59169/pentaciencias.v6i7.1344>
- Loor Zambrano, H. Y., Santistevan Nunura, J. P., Ureta Zambrano, M. I., & Mera Macías, R. B. (2023). Análisis de indicadores de desempeño financiero de la empresa ecuatoriana de

Sonia Patricia Espinoza-Quilambaqui/ Universidad Técnica de Machala-Ecuador /sespinoza9@utmachala.edu.ec

Gabriela Carolina Landín-Pulla/ Universidad Técnica de Machala-Ecuador /glandin_est@utmachala.edu.ec

Marcela Tatiana Ortega-Jiménez/ Universidad Técnica de Machala-Ecuador / mortega15@utmachala.edu.ec

Mirian Felicita Rosado-Morla/Universidad Técnica de Machala-Ecuador /mrosado2@utmachala.edu.ec

Análisis de los Estados Financieros de la Empresa Agrobansur S.A. Periodo 2023 – 2024 para la Toma de Decisiones/Analysis of the financial statements of the company AGROBANSUR S.A. period 2023 – 2024 for decision-making

- balanceados Coprobalan S. A. *Revista San Gregorio*, 1(54), 128–146. <https://doi.org/10.36097/rsan.v0i54.2455>
- Macías Arteaga, M. F., & Sánchez Arteaga, A. A. (2022). El análisis financiero: Un instrumento de evaluación financiera en la empresa La Fabril. *Revista Científica Multidisciplinaria SAPIENTIAE*. ISSN: 2600-6030, 5(10), 2–20. <https://doi.org/10.56124/sapientiae.v5i10.0050>
- Marchena, O. (2023). Los ratios financieros y su relación con la rentabilidad en una empresa de maquinaria pesada. *Escritos Contables y de Administración*, 14(1), 39–65. <https://doi.org/10.52292/j.eca.2023.3576>
- Marcillo Cedeño, C., Aguilar Guijarro, C., & Gutiérrez Jaramillo, N. (2021). Análisis financiero: una herramienta clave para la toma de decisiones de gerencia. *593 Digital Publisher CEIT*, 6(3), 87–106. <https://doi.org/10.33386/593DP.2021.3.544>
- Narea Chumbi, P. F., & Guamán Tenezaca, G. A. (2021). Aplicación de indicadores financieros e inductores de valor como herramienta de optimización en las decisiones estratégicas empresariales. *Revista Economía y Política*, 34, 94–111. <https://doi.org/10.25097/rep.n34.2021.06>
- Pasaribu, E. N., Junawan, & Batubara, S. S. (2022). The effect of return on Assets, return on Equity, Net Profit Margin and Current Ratio on stock prices in oil and gas sub-sector mining companies on the Indonesia Stock Exchange for the 2015-2019 period. *Britain International of Humanities and Social Sciences (BioHS) Journal*, 4(3), 503–514. <https://doi.org/10.33258/biohs.v4i3.770>
- Peña Jaramillo, S., Cárdenas Correa, Y., & Gutiérrez Jaramillo, N. (2021). Examen Financiero en los niveles de liquidez y rentabilidad: Caso Empresa CaodelSur Cia. Ltda. *593 Digital Publisher CEIT*, 6(6), 353–362. <https://doi.org/10.33386/593dp.2021.6.738>
- Tenemaza Guala, V. S., Yanchaguano, E. M., & Razo Ascazubi, C. de las M. (2025). Impacto de los indicadores financieros en la rentabilidad de las empresas agrícolas del cantón La Maná: desde una perspectiva económica. *Análisis del comportamiento de las líneas de crédito a través de la corporación financiera nacional y su aporte al desarrollo de las PYMES en Guayaquil 2011-2015*, 9(1), 413–426. [https://doi.org/10.26820/recimundo/9.\(1\).enero.2025.413-426](https://doi.org/10.26820/recimundo/9.(1).enero.2025.413-426)
- Vazquez Carrazana, X. E., Miranda, G. J., & Silva de Almeida, N. (2023). Variables comunes en la explicación de rentabilidad y liquidez en sectores del mercado brasileño. *Revista Facultad de Ciencias Económicas*, 31(2), 55–72. <https://doi.org/10.18359/rfce.6668>
- Vizueté Chancay, J. L., & Ayala Bolaños, M. (2024). Uso de Power BI en la toma de decisiones empresariales. *Revista Latinoamericana de Investigación Social*, 7(1), 1–25. <https://revistasinvestigacion.lasalle.mx/index.php/relais/article/view/4120>
- Voora, V., Bermúdez, S., Farrell, J. J., Larrea, C., & Luna, E. (2023). Banana prices and sustainability. *Instituto Internacional para el Desarrollo Sostenible*. <https://www.iisd.org/system/files/2023-03/2023-global-market-report-banana.pdf>
- Welc, J. (2022). Financial Statement Analysis. En *Evaluating Corporate Financial Performance* (pp. 131–212). Springer International Publishing.
- Zambrano Farías, F. J., Sánchez-Pacheco, M. E., & Correa-Soto, S. R. (2021). Análisis de rentabilidad, endeudamiento y liquidez de microempresas en Ecuador. *Retos*, 11(22), 235–249. <https://doi.org/10.17163/ret.n22.2021.03>

Sonia Patricia Espinoza-Quilambaqui/ Universidad Técnica de Machala-Ecuador /sespinoza9@utmachala.edu.ec

Gabriela Carolina Landín-Pulla/ Universidad Técnica de Machala-Ecuador /glandin_est@utmachala.edu.ec.

Marcela Tatiana Ortega-Jiménez/ Universidad Técnica de Machala-Ecuador /mortega15@utmachala.edu.ec

Mirian Felicita Rosado-Morla/Universidad Técnica de Machala-Ecuador /mrosado2@utmachala.edu.ec

Análisis de los Estados Financieros de la Empresa Agrobansur S.A. Período 2023 – 2024 para la Toma de Decisiones/Analysis of the financial statements of the company AGROBANSUR S.A. period 2023 – 2024 for decision-making

-
- Zhang, Y., Silva, B., Moreau, É., & Tāne, H. (2025). Financial ratio analysis: A literature review working paper. *MPRA Paper*. <https://ideas.repec.org/p/pramprapa/125289.html>
- Zumba, M., Jácome, J., & Bermúdez, C. (2023). Modelo de Gestión Financiera y toma de decisiones en las medianas empresas, análisis de estudios previos. *Compendium: Cuadernos de Economía y Administración*, 10(1), 21. <https://doi.org/10.46677/compendium.v10i1.1176>