



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

**Gestión contable y su relación en la rentabilidad de una
empresa agropecuaria S.A.C., Nuevo Chimbote 2024**

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Contador Público

AUTOR:

Cruzado Olortegui, Christopher Elghy (orcid.org/0000-0003-1813-7251)

ASESOR:

Dr. Villafuerte de la Cruz, Avelino Sebastian (orcid.org/0000-0002-9447-8683)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Finanzas

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

CHIMBOTE – PERÚ

2024

DEDICATORIA

El informe presente es dedicado a mis hijos MATHIAS CRUZADO WONG y MATHIUS CRUZADO WONG quienes son mi motor y motivo por el cual me impulsa a seguir adelante, a mis padres por darme su apoyo en poder terminar mi carrera profesional.

A Dios por darme siempre las fuerzas y fortaleza necesarias para así poder para así poder avanzar en mis objetivos y superar cada impedimento que se me presenta en el rumbo. Y a mis profesores porque día a día me transmiten sus conocimientos, para ser de mí un gran profesional

AGRADECIMIENTO

Estoy agradecido con Dios por proporcionarme la fortaleza imprescindible y otorgarme la inteligencia adecuada para finalizar satisfactoriamente esta investigación, y bendecirme con cada éxito en mi camino. Además, agradecer a mis progenitores extraordinarios, quienes son un ejemplo de esfuerzo y resiliencia.

A la institución Universitaria César Vallejo por brindarme las facilidades de estudiar y poder cumplir con mi más grande meta, terminar mi carrera profesional, a la Prof. Dr. Villafuerte de la Cruz, Avelino Sebastián, por guiarme para finalizar exitosamente la investigación y así presentar adecuadamente esta investigación.

DECLARACIÓN DE AUTENTICIDAD DEL ASESOR



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, VILLAFUERTE DE LA CRUZ AVELINO SEBASTIAN, docente de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES de la escuela profesional de CONTABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - CHIMBOTE, asesor de Tesis titulada: "Gestión Contable y su incidencia en la rentabilidad de una empresa Agropecuaria S.A.C., Nuevo Chimbote 2024", cuyo autor es CRUZADO OLORTEGUI CHRISTOPHER ELGHY, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 15%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

He revisado dicho reporte y concluyo que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender la Tesis cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad César Vallejo.

En tal sentido, asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de información aportada, por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

CHIMBOTE, 22 de Agosto del 2024

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
VILLAFUERTE DE LA CRUZ AVELINO SEBASTIAN DNI: 25729654 ORCID: 0000-0002-9447-8683	Firmado electrónicamente por: AVILLAFUERTE el 22-08-2024 20:12:19

Código documento Trilce: TRI - 0862683

DECLARACIÓN DE ORIGINALIDAD DEL AUTOR/ AUTORES



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

Declaratoria de Originalidad del Autor

Yo, CRUZADO OLORTEGUI CHRISTOPHER ELGHY estudiante de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES de la escuela profesional de CONTABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - CHIMBOTE, declaro bajo juramento que todos los datos e información que acompañan la Tesis titulada: "Gestión Contable y su incidencia en la rentabilidad de una empresa Agropecuaria S.A.C., Nuevo Chimbote 2024", es de mi autoría, por lo tanto, declaro que la Tesis:

1. No ha sido plagiada ni total, ni parcialmente.
2. He mencionado todas las fuentes empleadas, identificando correctamente toda cita textual o de paráfrasis proveniente de otras fuentes.
3. No ha sido publicada, ni presentada anteriormente para la obtención de otro grado académico o título profesional.
4. Los datos presentados en los resultados no han sido falseados, ni duplicados, ni copiados.

En tal sentido asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de la información aportada, por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

Nombres y Apellidos	Firma
CHRISTOPHER ELGHY CRUZADO OLORTEGUI DNI: 76851530 ORCID: 0000-0003-1813-1751	Firmado electrónicamente por: CECRUZADO el 22-08- 2024 22:41:47

Código documento Trilce: TRI - 0862682

ÍNDICE DE CONTENIDOS

Carátula	
DEDICATORIA.....	ii
AGRADECIMIENTO.....	iii
DECLARACIÓN DE AUTENTICIDAD DEL ASESOR	iv
DECLARACIÓN DE ORIGINALIDAD DEL AUTOR/ AUTORES	v
ÍNDICE DE CONTENIDOS	vi
ÍNDICE DE TABLAS.....	vii
ÍNDICE DE FIGURAS	viii
RESUMEN	ix
ABSTRACT	vii
1. INTRODUCCIÓN	1
2. MARCO TEÓRICO	5
3. METODOLOGÍA	13
3.1. Tipo y diseño de investigación.....	13
3.2. Variables y operacionalización.....	13
3.3. Población, muestra y muestreo.....	15
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	16
3.5. Procedimientos	18
3.6. Método de análisis de datos	18
3.7. Aspectos éticos.....	18
4. RESULTADOS.....	20
5. DISCUSIÓN	36
6. CONCLUSIONES	40
7. RECOMENDACIONES	41
REFERENCIAS.....	
ANEXOS	

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. <i>Fiabilidad del instrumento que mide la gestión contable y rentabilidad.</i>	17
Tabla 2. <i>Casos excluidos</i>	17
Tabla 3. <i>Gestión contable</i>	20
Tabla 4. <i>Información contable</i>	21
Tabla 5. <i>Nivel de Plan General de Contabilidad de la empresa Agropecuaria, Nuevo Chimbote 2024</i>	22
Tabla 6. <i>Tratamiento de las masas patrimoniales</i>	23
Tabla 7. <i>Rentabilidad</i>	25
Tabla 9. <i>Análisis de estados financieros</i>	27
Tabla 10. <i>Evaluación de proyectos</i>	29
Tabla 11. <i>Prueba de normalidad de las variables gestión contable y rentabilidad</i>	30
Tabla 12. <i>Relación de la gestión contable con la rentabilidad de la empresa Agropecuaria la Fortuna S.A.C., Chimbote 2024</i>	31
Tabla 13. <i>Relación de la gestión contable con la evaluación de la rentabilidad de la empresa Agropecuaria la Fortuna S.A.C., Chimbote 2024</i>	32
Tabla 14. <i>Relación de la gestión contable en los análisis de los estados financieros de la empresa Agropecuaria la Fortuna S.A.C., Chimbote 2024</i>	33
Tabla 15. <i>Relación de la gestión contable en la evaluación de proyectos de la empresa Agropecuaria la Fortuna S.A.C., Chimbote 2024</i>	34

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1. <i>Gestión contable</i>	20
Figura 2. <i>Información contable</i>	21
Figura 3. <i>Nivel de Plan General de Contabilidad de la empresa Agropecuaria, Nuevo Chimbote 2024</i>	22
Figura 4. <i>Tratamiento de las masas patrimoniales</i>	24
Figura 5. <i>Rentabilidad</i>	25
Figura 6. <i>Evaluación de la rentabilidad en la empresa</i>	26
Figura 7. <i>Análisis de estados financieros</i>	28
Figura 8. <i>Evaluación de proyectos</i>	29

RESUMEN

El estudio precisó como fin general evaluar cómo la gestión contable se relaciona con la rentabilidad de la empresa Agropecuaria la Fortuna S.A.C., Chimbote 2024. Por otro lado, las teorías empleadas definieron conceptos clave según Imiai et al. (2023) y Vortman et al. (2022). Asimismo, la metodología de este estudio es de tipo básica, de nivel descriptivo-causal-explicativo y diseño no experimental - transversal. Asimismo, la población incluyó a todos los colaboradores de la empresa, siendo la muestra censal de 30 individuos. Se utilizó como técnica a la encuesta para recopilar información. Los resultados indicaron que no existe relación relevante entre gestión contable y rentabilidad ($r = 0.277$, $p = 0.139$). Sin embargo, la gestión contable efectiva se correlaciona moderadamente con una mejor evaluación de la rentabilidad ($r = 0.420$, $p = 0.021$), además se halló relación significativa con el análisis de estados financieros ni la evaluación de proyectos. Se concluyó que, el estudio concluye que la gestión contable no tiene una asociación significativa con la rentabilidad general de Agropecuaria la Fortuna S.A.C. Sin embargo, una gestión contable efectiva se correlaciona moderadamente con una mejor evaluación de rentabilidad, pero no con el análisis de estados financieros ni la evaluación de proyectos.

Palabras clave: Gestión contable, rentabilidad, relación

ABSTRACT

The study's general purpose was to evaluate how accounting management relates to the profitability of the company Agropecuaria la Fortuna S.A.C., Chimbote 2024. On the other hand, the theories used defined key concepts according to Imiai et al. (2023) and Vortman et al. (2022). On the other hand, the research methodology is basic, non-experimental, transversal and at a descriptive-causal-explanatory level. Likewise, the population included all the company's employees, with the census sample being 30 individuals. A questionnaire was used to collect data. The results indicated that there is no significant relationship between accounting management and profitability ($r = 0.277$, $p = 0.139$). However, effective accounting management is moderately correlated with a better evaluation of profitability ($r = 0.420$, $p = 0.021$), in addition, a significant relationship was found with the analysis of financial statements or the evaluation of projects. It was concluded that the study concludes that accounting management does not have a significant relationship with the general profitability of Agropecuaria la Fortuna S.A.C. However, effective accounting management is moderately correlated with better profitability evaluation, but not with financial statement analysis or project evaluation.

Keywords: Accounting management, profitability, relation

I. INTRODUCCIÓN

La globalización ha aumentado la competitividad empresarial al abrir nuevos mercados, impulsar la innovación y optimizar la eficiencia a través de la implementación de prácticas globales avanzadas, lo cual genera que se ponga énfasis para crecer económicamente, con los correctos beneficios de para las partes interesadas, es por ello que en la actualidad Por lo tanto, en la actualidad, el sistema financiero en las naciones desarrolladas es crucial para la tecnología, la producción y administración de las empresas, estableciendo una asociación entre los actores monetarios para las compañías internacionales (Frizon y Eugenio, 2022).

Por otro parte, se establece que los indicadores de rentabilidad son fundamentales para el manejo y control del crecimiento económico que toda empresa debe tener para generar valor, permitiendo la comparabilidad y ser competentes (Quintero y Montoya, 2018). Asimismo, modificar el sistema en el área contable ha suscitado interés tanto entre los empresarios como entre los colaboradores, garantizando la estabilidad laboral, la implementación y el control de calidad para fortalecer su competitividad, lo que permite tomar decisiones financieras más precisas. En la actualidad, hay diversas aplicaciones contables y financieras que resultan de enorme utilidad para numerosas compañías, consiguiendo mejorar la eficiencia en los tiempos (Chang et al., 2023).

La actividad agropecuaria a nivel internacional es impulsada por sectores competitivos, como se observa en países como Ucrania, Suiza, Alemania, Polonia y Estados Unidos; los cuales son grandes productores de la industria sobre los alimentos y del sector al que corresponde, agropecuario, desarrollan grandes aportes económicos para el manejo administrativo de los proceso productivos, en relación con las políticas de desarrollo nacional, cada centro productivo es direccionado por las políticas públicas, con la finalidad de obtener grandes aportes económicos en los aranceles que brindan las organizaciones (Agboklou y Özkan, 2023).

Por medio de una distribución inapropiada de iniciativas agrícolas, se generará una economía ineficaz, ya que varias entidades no cuentan con limitaciones para acceder a financiamientos bancarios. Esto se debe a procesos

restringidos en la cámara de comercio debido a reclamos de abastecedores, lo que numerosas compañías constructoras a estar registradas en las centrales de riesgo, privándolas así de acceso a crédito y dificultando el cumplimiento de sus obligaciones tributarias (Bao et al., 2023).

A lo largo del tiempo, los procesos contables a nivel global se han transformado en componentes significativos para lograr la estabilidad económica, ya que toda esa información se manifiesta en los informes financieros y facilita el análisis de la situación. No obstante, uno de los desafíos fundamentales reside en la falta de acceso oportuno a los datos y en la obtención de la justificación adecuada para que se considere lógica y fiable (Bao et al., 2023). Por consiguiente, estos desafíos han sido considerados los riesgos primordiales para los emprendedores y afecta a la toma de decisiones; así, entre los primeros signos se halla una contabilidad variable, donde la economía se detiene e interrumpe la implementación de las funciones directivas para el adecuado desarrollo de las labores (Alabdullah y Naseer, 2023).

Perú se distingue principalmente por su variada gama de productos agrícolas de diversas índoles, lo cual se debe a su diversidad y riqueza climática. Esta producción agrícola es la base de la economía, que ha mostrado un crecimiento sostenido a lo largo del tiempo. Igualmente, otro aspecto importante es el suelo en la región andina; este tipo de terreno destaca por su alta productividad en productos agrícolas y ganaderos, lo que es esencial para quienes están a cargo de la administración de las fincas, ya que deben poseer un conocimiento exacto para gestionar y distribuir los recursos requeridos para estas actividades mediante la contabilidad. Esta contabilidad detalla las ventajas si se aplica adecuadamente en un tiempo oportuno (Moreno, 2023).

La mayoría de empresas que corresponden a este sector, el agrícola, falta una administración contable y financiera adecuada que les permita una planificación de la rentabilidad, con la finalidad de poder satisfacer las principales necesidades empresariales. Al liquidar deudas pendientes, se facilita la obtención de financiamiento y la información contable que se necesita en la toma de decisiones empresariales; ya que la administración de la empresa se centra en optimizar la producción cuando se emplea de forma eficiente y se llevan a cabo las

actividades operativas con precisión. Esto permite administrar adecuadamente las inversiones, manteniendo los riesgos bajo control, ya que se establecen los parámetros para realizar inversiones, generar utilidades y analizar los estados financieros de la organización (Jaramillo, 2020).

En el contexto local, donde se encuentra la empresa del sector agrícola, La Fortuna S.A.C., que se dedica a realizar actividades productivas en el sector agropecuario, es cierto que desde 2017 se ha comenzado a aplicar el enfoque sistémico en las distintas fases del proceso productivo. Sin embargo, existen niveles bajos para procesar la información contable de manera eficiente, a través de un sistema contable confiable y sólido, que ofrece las ventajas necesarias para tomar decisiones adecuadas y facilita la administración de esta organización agropecuaria. Basándose en fundamentos teóricos y en referencias de sitios web, artículos o libros destacados sobre el tema, se establecerán pautas para el adecuado perfeccionamiento de las áreas, con el objetivo de optimizar la situación económica de la empresa agropecuaria y, de esta forma, evaluar los resultados obtenidos al finalizar el periodo contable.

Ante la problemática descrita anteriormente, se procedió a formular el problema principal: ¿Cómo es la relación entre la gestión contable y la rentabilidad, en una empresa del sector Agropecuario, Chimbote 2024?, asimismo, en cuanto a los problemas de la parte específica: ¿Cómo es el nivel en el que se encuentra la gestión contable, en una empresa del sector Agropecuario, Chimbote 2024? ¿Cómo es el nivel en el que se encuentra la rentabilidad, en una empresa del sector Agropecuario, Chimbote 2024? ¿Cómo es la relación entre la gestión contable y la evaluación de la rentabilidad, en una empresa del sector Agropecuario, Chimbote 2024?, ¿Cómo es la relación entre la gestión contable y el análisis de estados financieros, en una empresa del sector Agropecuario, Chimbote 2024?, ¿Cómo es la relación entre la gestión contable y la evaluación de proyectos, en una empresa del sector Agropecuario, Chimbote 2024?

En cuanto a la justificación teórica, En cuanto a la justificación teórica, se espera obtener resultados que sean verificables, metódicos y racionales, los cuales podrán ser comparados con la realidad. Para ello, se utilizará la deducción de los datos que se pretende recolectar, lo que permitirá generalizar las conclusiones,

partiendo de aspectos específicos para llegar a conceptos más amplios. Respecto a la justificación social, se busca proporcionar estrategias más eficaces para optimizar la gestión contable en la empresa agropecuaria, con el objetivo de mejorar el entorno organizacional, beneficiando tanto a los representantes como a los colaboradores de la organización. En relación con la justificación práctica, el enfoque estará en verificar cómo la gestión contable se considera que tiene una estrecha asociación con la rentabilidad de la empresa agropecuaria, a través de la aplicación de ratios de rentabilidad y el análisis de los activos, de los pasivos y también del patrimonio de la organización. Finalmente, sobre la justificación desde el punto de vista metodológico, se considerará factible emplear un enfoque secuencial que permita identificar los fenómenos estudiados, es decir, comprender la relación que existe de la gestión contable respecto a la rentabilidad de la entidad, mediante el uso de herramientas de medición adecuadas para obtener resultados relevantes.

Respecto al objetivo general se tuvo, Evaluar cómo es que la gestión contable tiene relación con la rentabilidad, en una empresa del sector Agropecuario, Chimbote 2024, asimismo, como objetivos específicos se tuvo, identificar el nivel de Gestión contable, en una empresa del sector Agropecuario, Chimbote 2024, identificar el nivel de la rentabilidad, en una empresa del sector Agropecuario, Chimbote 2024, determinar la relación existente entre la gestión contable y la evaluación de la rentabilidad, en una empresa del sector Agropecuario, Chimbote 2024, determinar la relación existente entre la gestión contable y el análisis de estados financieros, en una empresa del sector Agropecuario, Chimbote 2024, determinar la relación existente entre la gestión contable y la evaluación de proyectos, en una empresa del sector Agropecuario, Chimbote 2024.

Respecto a la hipótesis investigativa: la gestión contable tiene relación relevante con la rentabilidad, en una empresa del sector Agropecuario, Chimbote 2024, en cuanto a la hipótesis específica: la gestión contable tiene relación relevante con la evaluación de la rentabilidad, en una empresa del sector Agropecuario, Chimbote 2024, la gestión contable tiene relación relevante con los estados financieros, en una empresa del sector Agropecuario, Chimbote 2024, la gestión contable tiene relación con la evaluación de proyectos, en una empresa del sector Agropecuario, Chimbote 2024.

II. MARCO TEÓRICO

De los antecedentes internacionales según Arguello et al. (2021) tuvieron como fin centrarse en diseñar un sistema contable orientado a gestionar las actividades operativas del proceso contable, con el objetivo principal de mejorar la toma de decisiones en las MYPES de Ecuador. La metodología aplicada, descriptiva, no experimental, transversal. Se utilizaron la observación y la encuesta como técnicas, y se llegó a utilizar el cuestionario para poder levantar los datos. Los hallazgos más destacados revelaron que el modelo propuesto logró establecer las pautas necesarias para la toma de decisiones empresariales, particularmente en los procesos que tienen que ver con la parte contable, vinculados a las actividades productivas de la organización. Se desarrollaron procedimientos para el análisis financiero, la ejecución contable, y la identificación y control de los conceptos relacionados con la gestión contable. Esto quedó evidenciado en la encuesta realizada a los representantes de las MYPES, donde el 87.98% de las respuestas reflejaron un desconocimiento de las herramientas necesarias para tomar decisiones más acertadas. En conclusión, el diseño de un sistema contable en las MYPES mejora significativamente la toma de decisiones empresariales.

Asimismo, Curry (2020) en su acto investigativo cuya finalidad primordial fue describir el nivel de asociación de la gestión contable con la selección de decisiones del gerente de operaciones y su equipo de trabajo en las actividades operativas en una empresa minera. Asimismo, se basó en una investigación numérico, de tipo aplicado, no experimental, además se preció analizar documentos y entrevistas, de acuerdo a los instrumentos se empleó la ficha de campo y la guía de entrevista, los cuales fueron aplicados al equipo operativo y al gerente de operaciones de la empresa minera. Los hallazgos demostraron que la contabilidad de gestión se puede realizar mediante registros diarios de los procedimientos contables realizándose de forma cotidiana en actividades de la compañía, estableciendo una cultura de trabajo que deben realizar cada colaborador para llevar un control diario en los procesos de las entidades. Finalmente, se deduce que la contabilidad de gestión influye de manera positiva en las actividades operativas del proceso contable de la empresa.

Del mismo modo, Párraga (2020) optimizó la producción de los productos de panificación a través de un modelo diseñado para la gestión de la contabilidad, basándose en un método descriptivo, aplicada, numérico y no experimental – transversal como diseño, además se procedió a describir las tareas precisadas en el procesamiento operativo de la organización, para ello se consideró la técnica de la encuesta con análisis de documentos, además indicó como instrumentos a los registros del proceso y la guía de cuestionario. Como principales resultados se obtuvo que la gestión contable se encarga de realizar la planeación, la parte de la ejecución y también del control de las actividades operativas del proceso, con el propósito de establecer parámetros contables que sean útiles para poder tomar decisiones más acertadas, generando mejoras en la utilidad, inversión y rentabilidad, además se halló estadísticamente un Spearman de 0.9. Llegando a concluir que la gestión contable impacta en la rentabilidad de la organización.

En los antecedentes nacionales, Espinoza y Gonzales (2023) se enfocaron en identificar la cómo es que se relaciona la gestión de la parte contable con la rentabilidad en una corporación del sector pesquero. La metodología aplicada fue de nivel descriptivo, enfoque cuantitativo, lo que permitió correlacionar las variables de estudio. Se utilizó una metodología cuantitativa para recopilar la información necesaria para las conclusiones. No experimental y transversal como parte del diseño de estudio, la encuesta como técnica y el cuestionario como instrumento. Resultados, se muestra una correlación de 0.592 entre la gestión contable y la rentabilidad, lo que sugiere que cualquier mejora en la gestión contable podría llevar a un incremento en la rentabilidad de la empresa. En conclusión, se determinó que existe una asociación significativa entre la gestión contable y la rentabilidad en la entidad estudiada.

Asimismo, Cervantes (2022) sostuvo como fin esencial identificar el vínculo que existe de la gestión de la contabilidad con la rentabilidad de una entidad del rubro de maquinarias. Asimismo, el método empleado fue de nivel descriptivo y cuantitativo, diseño no experimental-transversal, la encuesta como herramienta principal, complementada con un análisis de documentos y un cuestionario. Los resultados clave revelaron una asociación directa entre la gestión contable y la rentabilidad de la organización. Según Rho de Spearman, como nivel de

correlación, fue de 0.715, se evidencia una asociación significativa. Esto implica que, al implementar los métodos establecidos en la planificación y organización de los registros contables, se mantendrá una rentabilidad adecuada, ya que se tiene la oportunidad de poder contar con la información que es fundamental para poder tomar decisiones estratégicas en las actividades contables. En conclusión, se deduce que la gestión contable está directamente relacionada con la rentabilidad en la organización de maquinarias industriales.

Del mismo modo, Llanos (2021) en su trabajo indicó como fin primordial analizar la asociación que tiene la gestión contable y su efecto sobre la rentabilidad de una compañía industrial. La metodología empleada tuvo un enfoque descriptivo, con el objetivo de correlacionar las variables. Se trató de un estudio aplicado con un diseño no experimental y transversal. Para establecer el coeficiente de correlación, se utilizaron la encuesta y el análisis documental. La encuesta fue aplicada a 30 colaboradores registrados en la empresa, quienes proporcionaron información en un período específico, sin que se llevara a cabo manipulación o experimentación alguna de los elementos de estudio. Los resultados principales mostraron una correlación significativa entre variables, reflejada en un Rho de Spearman igual a 0.604. Esto sugiere que un adecuado planeamiento, buen nivel de organización, también la dirección y finalmente el control de las operaciones contables contribuye a mejorar los indicadores de rentabilidad, al brindar información detallada y útil para que se puedan tomar decisiones acertadas.

Según Espejo et al. (2020) precisó como fin relevante identificar el impacto que se obtiene en la rentabilidad de la MYPES luego de llevar a cabo el desarrollo de un sistema de contabilidad de gestión. El método utilizado fue aplicado y de diseño de no experimento, con un enfoque correlacional. La herramienta principal empleada fue la encuesta, complementada con un análisis documental, y el cuestionario se señaló como instrumento. Resultados, se muestra que la contabilidad de gestión tiene un impacto muy importante sobre la rentabilidad. Esto se reflejó en un alto impacto, tal como lo demuestra el estadístico de r de Pearson, que arrojó un valor de 0.939** con un p -valor < 0.01 , lo cual confirma que una variable influye sobre la otra. En conclusión, se determinó que la contabilidad de gestión afecta significativamente la rentabilidad en las empresas MYPES.

Asimismo, Santur (2020) indicó como fin esencial identificar la asociación que existe de la gestión de la parte contable con la rentabilidad, empresa de equipos electrónicos. La metodología utilizada fue de tipo cuantitativa, es decir, se utilizó la ruta cuantitativa para procesar la información y obtener resultados verificables y metódicos, el tipo de estudio fue aplicada con diseño de no experimento, precisando como medio para obtener la información la encuesta junto con el cuestionario. Como principales resultados se obtuvo la existencia de un vínculo de estas dos variables en la organización, pues de acuerdo al coeficiente de correlación de 0.956, el cual establece un vínculo directamente fuerte, es decir, que mientras se lleve a cabo un adecuado manejo de los informes financieros y la operatividad en los procesos, se tendrá una mejora en la rentabilidad. Llegando a la conclusión que la gestión contable tiene una asociación directa en la rentabilidad en la corporación.

Del mismo modo, Núñez (2021) en su trabajo señaló como fin crucial identificar el vínculo de la gestión contable y la rentabilidad de una compañía de servicios electrónicos. La metodología empleada fue de alcance descriptivo, orientada a correlacionar las variables, con un enfoque cuantitativo, utilizando un enfoque cuantitativo para obtener resultados verificables y comprobables. Se realizó un estudio aplicado con un diseño no experimental. Se utilizaron la encuesta y el registro de datos como técnicas de recolección, con el cuestionario y el registro de datos como instrumentos. Los principales resultados revelaron una asociación entre la gestión contable y la rentabilidad, con una correlación de Spearman de 0.78. Esto indica que mejoras en las dimensiones de la gestión contable, como calidad, operaciones y eficiencia, conducen a mejoras en la utilidad, inversión y rentabilidad de la organización. En conclusión, se deduce que la gestión contable está directamente relacionada con la rentabilidad de la organización.

En cuanto a las teorías relacionadas con el tema, se definieron los diferentes conceptos de las variables seleccionadas en la investigación. En este contexto, Bao et al. (2023) describen la gestión como la capacidad de organizar y dirigir las responsabilidades dentro de una empresa, con eficiencia y de manera efectiva. Su función principal es alcanzar los distintos objetivos que la empresa se propone, haciéndolo de manera oportuna y utilizando los recursos y conocimientos

necesarios para lograr estos objetivos. Esto implica establecer metas, identificar y gestionar los recursos, administrar los riesgos, y desarrollar soluciones alternativas para asegurar el buen desempeño de las actividades operativas.

Asimismo, Imiai et al. (2023) describen a la gestión contable como la rama de la administración que se ocupa en la selección de decisiones vinculadas con la gestión de los recursos o medios financieros de una organización, pues este tipo de gestión, incluye dentro de su procedimiento operativo la planificación, ejecución, análisis, control y decisión contable de los recursos económicos y financieros que se utilizan en el desarrollo productivo de una compañía, para ello, se basa en diferentes herramientas contables como los registros de flujos de actividades y presupuestos que se incorpora en la normatividad de la información financiera que tienen las organizaciones.

Planificación contable, Barua y Zou (2022) es la etapa de mayor cuidado, pues es el primer paso para llevar a cabo el correcto desempeño de los objetivos propuestos en la gerencia estratégica de la compañía, pues esta etapa es considerada como una actividad que consiste en establecer objetivos y un plan operativo para conseguirlos en el ámbito contable y financiero de una organización, para ello, implica analizar y proyectar los gastos, ingresos, flujos de efectivo y estados financieros, con la finalidad de tomar decisiones sobre la utilización de los diferentes recursos y la toma de riesgos, teniendo como elementos fundamentales, la planificación financiera y la planificación de actividades.

Según Fu et al. (2020) la planificación de actividades se refiere a las tareas complejas que implican la definición de múltiples objetivos y la gestión de varias limitaciones de recursos. Para ello, se utilizan diversas herramientas que permiten analizar las posibles combinaciones y seleccionar la mejor manera de alcanzar los objetivos establecidos. En este proceso, se emplea el plan estratégico para alinear los objetivos generales con los específicos de cada área de la empresa. La planificación estratégica considera las metas, los objetivos para el largo plazo, además de contar con estrategias que ayuden a lograr dichos objetivos, mientras se tiene en cuenta el nivel óptimo de producción y personal. El objetivo es cumplir con los planes de costos y productividad establecidos en el plan estratégico de la organización.

Según Choung et al. (2022) la planificación financiera, que incluye el plan de cuentas de ingresos y egresos, es un proceso que abarca la preparación y el análisis de gastos, ingresos y finanzas para un período específico. Su objetivo es maximizar el manejo de los recursos financieros en las operaciones de la empresa, buscando aumentar al máximo los ingresos y las ganancias obtenidos a través de las actividades empresariales.

Según Uddin et al. (2022) definen a los presupuestos como las actividades previstas que se utilizan en la planificación financiera para llevar a cabo la estimación de los ingresos y desembolsos de una compañía en un lapso de tiempo determinado, con la finalidad de tomar decisiones financieras y establecer los objetivos, estableciendo de esta manera la asignación de recursos económicos que debe tener las actividades operativas del negocio de la empresa.

Mediante la Ejecución y análisis contable, a través de Piosik (2022) lo define como la etapa administrativa que se encarga en llevar a cabo el control y análisis de la información contable de la entidad, la cual se utiliza para monitorear la ejecución de las funciones y los diferentes procesos que se desarrollan en el flujo operativo de la organización, con el fin de concretar un óptimo procesamiento operativo, dentro de los principales registros contables, se cuenta con el estado de resultados y de situación.

Según Qiu et al. (2023) definen al estado de resultados como el registro contable que se encarga de llevar a cabo las diferentes transacciones comerciales de los ingresos y egresos o gastos que se efectúan en el proceso operativo de una organización, asimismo, considera el resultado financiero y el resultado neto. Del mismo modo, el estado de situación financiera, como aquel registro contable que tiene como fin extraer la información contable de los medios tanto activos como de los pasivos de una compañía, considerando el estado patrimonial y los fondos que tiene la organización en un momento determinado, para el análisis de estos indicadores económicos se utiliza la técnica Dupont (Gallego et al., 2022).

Según Setiadi y Frederika (2022) definen al análisis Dupont como una técnica que se encarga en llevar a cabo el análisis sobre los índices financieros, que tiene la empresa en su estado contable, pues tiene como finalidad analizar y entender la estructura y el desempeño financiero de la organización, ya que este

análisis se basa en calcular y analizar ratios financieros, tales como la rentabilidad de los activos, rentabilidad de capitales, la eficiencia de los capitales y la liquidez que tiene la organización en un determinado tiempo.

Control y decisión contable, De la Rosa (2022) lo define como la etapa que se encarga en llevar a cabo las decisiones financieras que se operan dentro de la empresa, considerando las actividades de monitoreo y análisis de los datos contables que se requieren para tomar decisiones financieras, incluyendo para ello el monitoreo de los niveles de inventario, los niveles de precio de venta, los niveles de rendimiento y la planificación de la producción.

Según Rieg et al. (2023) define al monitoreo de acciones realizadas, como la etapa que se enfoca en llevar a cabo el monitoreo de todas las funciones operativas en la empresa, con el fin de implantar los parámetros adecuados para tener un mayor control sobre las actividades financieras, para lo cual se tiene las actividades del control físico, control presupuestario y el análisis de performance.

Según Sandesh y Paul (2023) definen al control físico (% avance tarea) como la actividad que se encarga en llevar a cabo el seguimiento y la verificación del avance de las existencias, la calidad de los bienes y los recursos que se encuentran registrados dentro de la organización. Asimismo, Sun (2023) define al control presupuestario, como aquella actividad encargada de analizar el desempeño de una compañía en base a las metas presupuestadas y las realidades económicas que se obtiene en la empresa. Del mismo modo, el análisis de performance, como aquella actividad que se encarga de evaluar el progreso de la productividad y la eficacia de la compañía, teniendo en cuenta los resultados de las operaciones obtenidas (D´Orazio y Thole 2022).

En cuanto a la rentabilidad, Vortman et al. (2022) lo definen como el indicador que se encarga en medir el rendimiento de la inversión sobre los recursos económicos utilizados en el desarrollo del negocio. Asimismo, Mariusz et al. (2022) definen a la rentabilidad como el indicador porcentual que mide los beneficios obtenidos respecto a los recursos económicos utilizados en el desarrollo del negocio. Del mismo modo, la rentabilidad tiene dos utilidades específicas que se establece en la empresa, dentro de los cuales se tiene a la rentabilidad económica y financiera (Sánchez et al., 2022).

Activos, Niyas y Kavida (2022) lo definen como los recursos que una empresa posee, con el objetivo de obtener beneficios económicos, los cuales se pueden clasificar como tangibles, intangibles o financieros. Asimismo, los activos económicos (corriente y no corrientes) de una empresa, los cuales tienen como finalidad mantener el progreso correcto de las tareas operativas de la entidad, dentro de los cuales se encuentran los equipos, maquinarias, existencias y disponibilidad económica (Holzner y Wagner 2022).

Los pasivos como todas las obligaciones que tiene una empresa, ya sea con proveedores, clientes, acreedores o terceros, los cuales se encuentran inmersos en los desembolsos económicos que tiene que pagar la organización por el recurso utilizado (Wu et al., 2022).

Por otra parte, los pasivos como obligaciones que se establecen dentro del corto, mediano o largo plazo, los cuales tienen como finalidad establecer las cuentas u obligaciones que tiene la organización, generando las estrategias adecuadas para considerar los parámetros que se debe utilizar para llevar a cabo el negocio (Joaqui et al., 2022).

Utilidad, es el beneficio neto obtenido luego de haber descontado todos los costos incurridos en la adquisición de los recursos económicos que fueron utilizados en el desarrollo de las labores operativas del negocio (Aydoğmuş et al. 2022) Además, la utilidad como aquel indicador que se encarga en brindar los resultados económicos a la gerencia, con la finalidad de llevar a cabo los dividendos en los socios de la organización (Kumar et al., 2022).

III. METODOLOGÍA

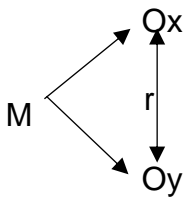
3.1. Tipo y diseño de investigación

3.1.1. Tipo

Este acto investigativo fue de tipo básico, donde se caracteriza de formular nuevas teorías o realizar ajustes en las que ya existen, también pretender acrecentar los conocimientos de la ciencia y la filosofía, pero no pueden ser contrastados de manera práctica (Ortega, 2017).

3.1.2. Diseño

Por un lado, se empleó el diseño no experimental, el cual buscó no alterar las variables obteniendo información concreta y real, por otro lado, se indicó el corte transversal, el cual precisa el estudio en un periodo de tiempo (Boente, 2019).



Donde:

M: Personal administrativo de la empresa Agropecuaria la Fortuna S.A.C

Ox: observación de la variable que se relaciona (gestión contable)

r: relación entre las variables

Oy: observación de la variable influida (rentabilidad)

El nivel empleado en este estudio fue correlacional, el cual de acuerdo Boente (2019) a través del alcance correlacional se busca la evaluación del vínculo existente entre las variables de la investigación.

3.2. Variables y operacionalización

Variable 1: Gestión Contable

Definición conceptual

La gestión contable es un instrumento que se utiliza para crear información financiera que ayuda a las empresas a tomar decisiones informadas (Hielb y Richter, 2018).

Definición operacional

A través del cuestionario se analizará y determinará el impacto que tiene la Gestión Contable en la rentabilidad de la empresa Agropecuaria.

Indicadores

La primera dimensión: información contable, constó de indicadores como el patrimonio en compañía, las cuentas y los libros contables, elementos que dan una visión integral de la salud financiera de la organización. Asimismo, la segunda dimensión se enfocó en el plan general que corresponde a la parte contable, incluye indicadores como el pasivo financiero, la estructura del nuevo PGC y el marco conceptual que guía las prácticas contables. En la tercera dimensión, se analizó el tratamiento de las masas patrimoniales, consta de indicadores como el activo intangible, el activo financiero, y los ingresos generados. Estas dimensiones constituyen pilares cruciales para la comprensión y aplicación efectiva de los principios contables en el ámbito empresarial.

Escala de medición

Ordinal.

Variable 2: Rentabilidad

Definición conceptual

Uno de los asuntos que causa gran inquietud entre los inversores y ejecutivos de las compañías es el cálculo de la rentabilidad que se está generando por el dinero invertido. Se han creado varios índices con el objetivo de calcularla, muchos de los cuales carecen de precisión teórica y arrojan resultados opuestos entre sí.

Uno de los temas que suscita mayor incertidumbre entre los inversores y gerentes de las compañías es el establecimiento de la rentabilidad que se ha logrado con dinero invertido. Asimismo, se ha elaborado una variedad de índices

con el objetivo de calcularla, varios de los cuales falta el rigor teórico y presentan hallazgos contrarios (Forsyth, 2018).

Definición operacional

A través del cuestionario se analizó y determinará el impacto que tiene la Gestión Contable en la rentabilidad de la compañía Agropecuaria.

Indicadores

Para la primera dimensión: Evaluación de la Rentabilidad en la empresa, incluye indicadores como el comportamiento de los beneficios o utilidades, el retorno sobre los activos (ROA), el retorno sobre la inversión (ROI), la rentabilidad sobre el capital total (ROTC), el retorno sobre el patrimonio (ROE), el valor añadido económico (EVA) y el incremento del valor de una entidad (IVE). La segunda dimensión que se enfocó en el Análisis de Estados Financieros consta de los siguientes indicadores: la confiabilidad de los estados financieros, la gestión del riesgo y el apalancamiento operativo. La tercera dimensión se adentra en la Evaluación de Proyectos, donde se consideran indicadores como el Valor Actual Neto (VAN), medidas alternativas de la bondad financiera de un proyecto, el ordenamiento e interrelación de proyectos, y la ejecución de la evaluación de proyectos.

Escala:

Ordinal

3.3. Población, muestra y muestreo

3.3.1 Población

Consiste en un grupo de componente con atributos similares, sobre los cuales se generalizan los resultados de la investigación, asegurando representatividad y validez en las conclusiones (Arias, 2016). En el caso de este estudio, la población precisó a 30 trabajadores de la empresa Agropecuaria SAC. Esta población es finita, ya que tiene un número de elementos conocido. Además, es accesible, ya que es posible recopilar datos de todos los colaboradores de la empresa.

3.3.2 Muestra

La muestra se consideró que, los 30 trabajadores de la empresa Agropecuaria SAC, La muestra de estudio como un subgrupo relevante y limitado el cual se separa de la población. De esta forma, una muestra pertinente se considera como una sub parte del su tamaño y características, es comparable con el conjunto o grupo (Arias, 2016).

3.3.3. Muestreo

El muestreo precisado fue el censal, debido que se consideró la misma población como muestra. Esto se debe a que la población es pequeña y accesible, Por consiguiente, no es preciso emplear una ecuación para estimar el tamaño de la muestra.

- **Criterios de inclusión:** Se consideró al personal de contabilidad y administración de la organización. Asimismo, se incluyeron los informes financieros de manera anual de la entidad en los años 2020 y 2021.
 - **Criterios de exclusión:** Los parámetros de exclusión aplicados para descartar a la población de este estudio se consideran a los empleados que no forman parte de esta entidad indicadas en los parámetros de la selección. Así mismo, se excluirán ciertos periodos que no correspondan a los años de análisis relacionados con los informes financieros de una corporación.
- **Unidad de análisis:**

Trabajadores de la corporación Agropecuaria SAC.

3.4. Técnicas e instrumentos

El estudio utiliza la encuesta como método principal para obtener información de la población de interés. Esta técnica es crucial debido a su habilidad para adquirir datos relevantes y es utilizada en diversos tipos de estudios. Asimismo, la encuesta facilita la recolección de datos de manera ordenada, lo que simplifica el análisis y la interpretación de resultados de acuerdo con los objetivos establecidos en la investigación (Sanchez et al., 2018).

Para este acto investigativo se utilizó los cuestionarios de Vigilio (2020) para analizar la relación entre ambas variables, este instrumento fue validado por medio de dos expertos en el tema, un temático y un metodológico. Asimismo, obtuvo una

confiabilidad de ,764 para la varibale Rentabilidad y ,838 para la variable Gestión contable, es decir que la fiabilidad de dichos instrumentos y los ítems son aptos para ser aplicados.

Validez

Se realizó por medio del juicio de expertos, profesionales especializados que revisaran el instrumento. López (2019) expone que la autenticidad es la medida en que un dispositivo es útil para cuantificar con eficacia lo que se debe cuantificar. Se implica que el resultado logrado por medio de la aplicación del dispositivo refleje con precisión lo que se pretende medir.

Confiabilidad

La fiabilidad fue calculada mediante el coeficiente Alpha de Cronbach para asegurar la confiabilidad de las preguntas en el cuestionario de acuerdo a cada dimensión. Asimismo, en relación con la fiabilidad del nivel que se busca alcanzar con los datos de cada muestra (Bernal, 2021). En este sentido el Alpha de Cronbach en esta investigación presenta el 0,810.

Tabla 1.

Fiabilidad del instrumento que mide la gestión contable y rentabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,810	23

La tabla 1 muestra la fiabilidad del instrumento que mide la gestión contable y rentabilidad. Asimismo, el alfa de Cronbach se precisa el 0.810, indicando una alta fiabilidad.

Tabla 2.

Casos excluidos

	N	%
Válido	30	100,0
Excluido ^a	0	0,0
Casos		
Total	30	100,0

En la tabla 2, se observa muestra que todos los 30 casos son válidos, sin eliminaciones.

3.5. Procedimientos

Para procesar la información del estudio, se comenzó a redactarse una carta de solicitud que se presentaría al director de la compañía Agropecuaria S.A.C., con el fin de obtener su aprobación para utilizar sus instalaciones en nuestra investigación. El primer paso en la recopilación de datos fue desarrollar una herramienta que contuviera todas las interrogantes necesarias para calcular cada variable disponiendo datos relevantes. Posteriormente, se utilizó nuestra herramienta de validación de la calificación de expertos, quienes, al ser especialistas en Contabilidad de gestión e informes financieros, si la pregunta planteada es primordial para estimar las variables y lograr los objetivos establecidos.

3.6. Método de análisis de datos

Luego del recojo de los datos mediante el cuestionario, se actualizó la base de software Excel. Asimismo, esta información se calculará para adquirir los datos precisa tanto de las variables como de las dimensiones. Por otro parte, los hallazgos adquiridos de cada variable y de las dimensiones se procesaron en software SPSS 25. Esto permitirá obtener resultados en forma de figuras y tablas de frecuencia.

Por otro lado, para evaluar la confiabilidad, se calculó el coeficiente alfa de Cronbach, este coeficiente se estima a partir del procesamiento de los datos recolectados del estudio.

3.7. Aspectos éticos

El estudio consideró cada una de los aspectos y principios éticos sólidos que aseguran la protección sobre las autorías y además del respeto a la la integridad de los participantes. La autonomía se garantizó al permitir que cada individuo participara de manera voluntaria, con la posibilidad de hacer preguntas para aclarar dudas antes de decidir su participación y con la libertad de retirarse en cualquier

momento sin consecuencias. La no maleficencia se cumplió al eliminar riesgos o daños potenciales, ofreciendo la opción de omitir respuestas a preguntas que pudieran causar incomodidad. En cuanto a la beneficencia, se destacó la contribución a la salud pública, aunque se aclaró que no se proporcionarían beneficios económicos o individuales. La justicia se reflejó en el trato equitativo de todos los participantes, sin distinciones o preferencias, y en ser justos con los beneficios y riesgos de la investigación. Estos principios éticos se aseguraron mediante el asentimiento y el consentimiento informado.

IV. RESULTADOS

Análisis Descriptivo

Variable I: Gestión contable

Identificar el nivel de gestión contable, empresa Agropecuaria, Chimbote 2024.

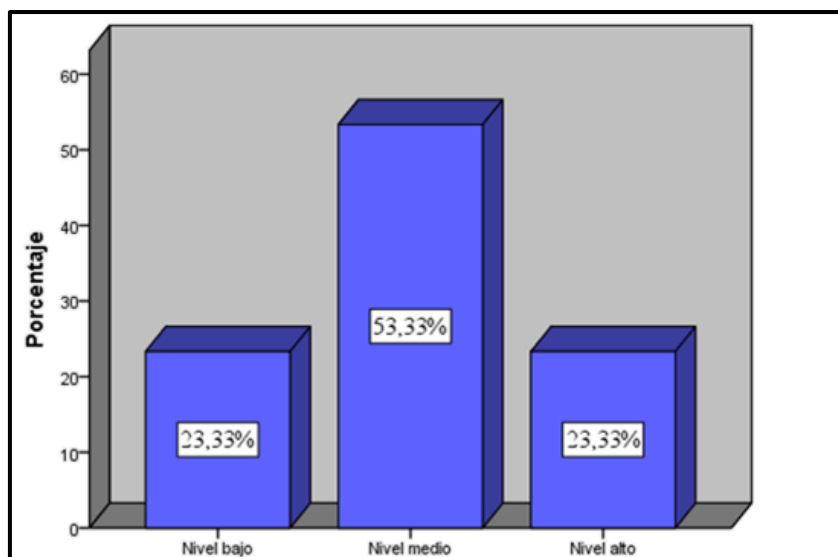
Tabla 3.

Gestión contable

	Frecuen_	Porcent_	Porcent_ acumulado
N. bajo	7	23,3	23,3
N. medio	16	53,3	76,7
N. alto	7	23,3	100,0
Total	30	100,0	

Figura 1

Gestión contable



Comenzando con el porcentaje más alto, en la dimensión de Gestión Contable, el nivel medio representa el 53.3% de las respuestas válidas, posteriormente se obtuvo un grado de bajo de 23.3%, y finalmente un grado alto de 23.3%. Estos

resultados sugieren que la mayoría de los encuestados se sitúan en el nivel medio en cuanto a la gestión contable, lo que puede indicar un equilibrio en las habilidades y conocimientos contables de la muestra.

Los hallazgos sobre la encuesta demostraron que la gran parte de los participantes se sitúan en el grado medio en términos de gestión contable. En otras palabras, la muestra tiene un equilibrio en habilidades y conocimientos contables, es decir, no se concentra en extremos como la excelencia o la ineficacia. Además, un nivel medio sugiere que los encuestados tienen una comprensión general de los conceptos contables y pueden realizar tareas de manera efectiva, pero no necesariamente dominan los aspectos más avanzados o especializados de la contabilidad.

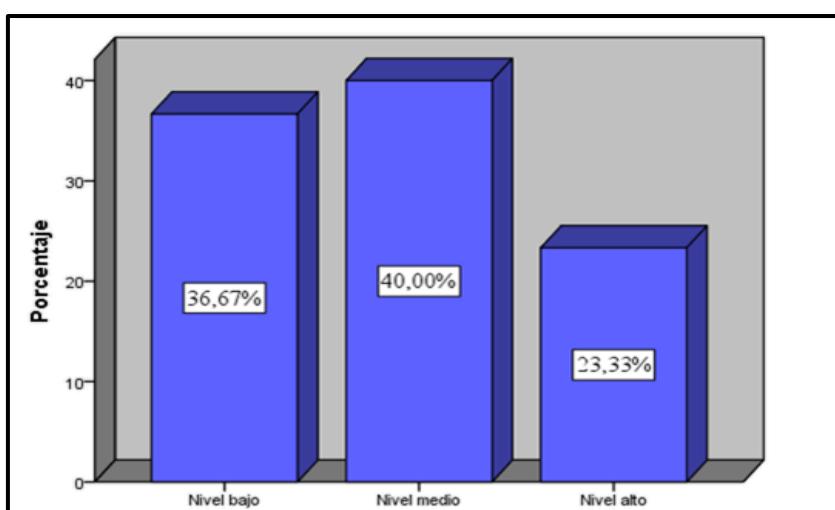
Tabla 4.

Información contable

	Frecuen_	Porcent_	Porcent_ acumulado
N. bajo	11	36,7	36,7
N. medio	12	40,0	76,7
N. alto	7	23,3	100,0
Total	30	100,0	

Figura 2.

Información contable



Según los resultados de la tabla, el porcentaje más alto corresponde al grado medio de 40,0%, después el grado bajo de 36,7% y al final el grado alto con un 23,3%. Esto indica los que fueron encuestados, se ubican en un nivel intermedio de conocimiento en la dimensión de información contable, seguido de un nivel bajo y un nivel alto en menor medida.

Los niveles que se tienen sobre el conocimiento en la dimensión de información contable muestran que la gran parte de los que se encuestó se ubican en un nivel medio, lo que sugiere una comprensión generalizada de los conceptos contables, aunque no necesariamente una profundidad significativa. En menor medida, se observa un nivel bajo de conocimiento, lo que puede indicar que algunos encuestados no tienen una comprensión básica de los conceptos contables. Por otro lado, un nivel alto de conocimiento es menos común, lo que puede sugerir que solo algunos encuestados tienen una comprensión avanzada y detallada de la información contable.

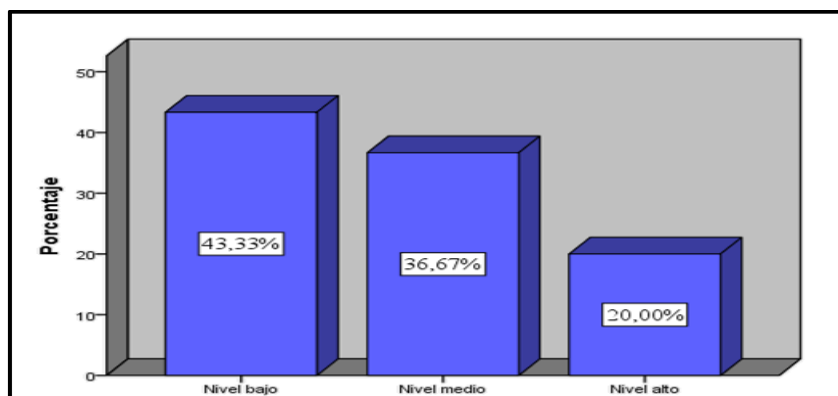
Tabla 5

Nivel de Plan General de Contabilidad, en una empresa Agropecuaria,

	Frecuen_	Porcent_	Porcent_ acumulado
N. bajo	13	43,3	43,3
N. medio	11	36,7	80,0
N. alto	6	20,0	100,0
Total	30	100,0	

Figura 3.

Nivel de Plan General de Contabilidad, de una empresa Agropecuaria



En la dimensión Plan General de Contabilidad, los hallazgos demostraron que el 43.3% de los encuestados muestran un grado bajo de conocimiento, seguido por el 36.7% con un nivel medio. Solo el 20% presenta un nivel alto de conocimiento. La mayoría se concentra en niveles bajos y medios, acumulando un 80% entre ambos. Esto refleja una necesidad de mejorar la formación y comprensión en esta área para alcanzar un mayor nivel de competencia entre los encuestados. Para mejorar la formación y comprensión en el Plan General de Contabilidad y elevar la competencia de los encuestados, es crucial implementar programas educativos especializados, ofrecer capacitaciones continuas y fomentar el acceso a recursos didácticos actualizados. Además, promover la participación en seminarios y conferencias sobre contabilidad, así como facilitar que exista la forma de poder intercambiar los conocimientos entre profesionales del sector, puede enriquecer la comprensión y aplicación práctica de los principios contables. La colaboración con instituciones educativas y la adopción de tecnologías educativas innovadoras también son estrategias efectivas para fortalecer las habilidades contables y promover la excelencia en este campo, lo que, a su vez, contribuye a mejorar la formación y comprensión en el Plan General de Contabilidad y elevar la competencia de los encuestados.

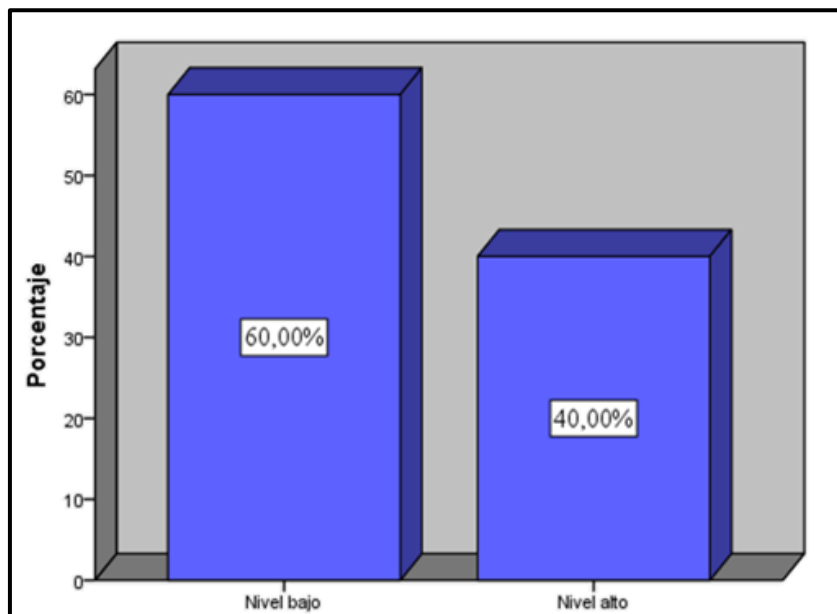
Tabla 6.

Tratamiento de las masas patrimoniales

	Frecuen_	Porcent_	Porcent_ acumulado
N. bajo	18	60,0	60,0
N. alto	12	40,0	100,0
Total	30	100,0	

Figura 4.

Tratamiento de las masas patrimoniales



Sobre la dimensión de "Tratamiento de las masas patrimoniales," el mayor porcentaje corresponde al nivel bajo, con un 60%, lo que indica que una mayoría significativa de los encuestados percibe un tratamiento bajo de las masas patrimoniales. En contraste, el nivel alto alcanza un 40%, representando a una minoría que considera el tratamiento de las masas patrimoniales como alto. Estos resultados reflejan una tendencia predominante hacia la percepción de un manejo insuficiente en tratamiento de las masas patrimoniales contables.

Los resultados consideraron que, la percepción de los usuarios sobre el manejo de las masas patrimoniales contables es generalmente negativa, lo que indica una tendencia hacia la insuficiencia en el tratamiento de estos activos. En este sentido, esto puede deberse a una falta de transparencia en la gestión, ineficiencias en la asignación de recursos o una mala toma de decisiones. Además, la insuficiente gestión de las masas patrimoniales puede llevar a una disminución en la confianza de los usuarios y a una menor eficacia en la gestión de los activos. Por lo tanto, es importante abordar estas deficiencias para optimizar, por un lado, la eficiencia y de otra parte la transparencia en la gestión de los patrimonios contables.

Variable II. Rentabilidad

Identificar el nivel de rentabilidad, de una empresa Agropecuaria, Chimbote 2024.

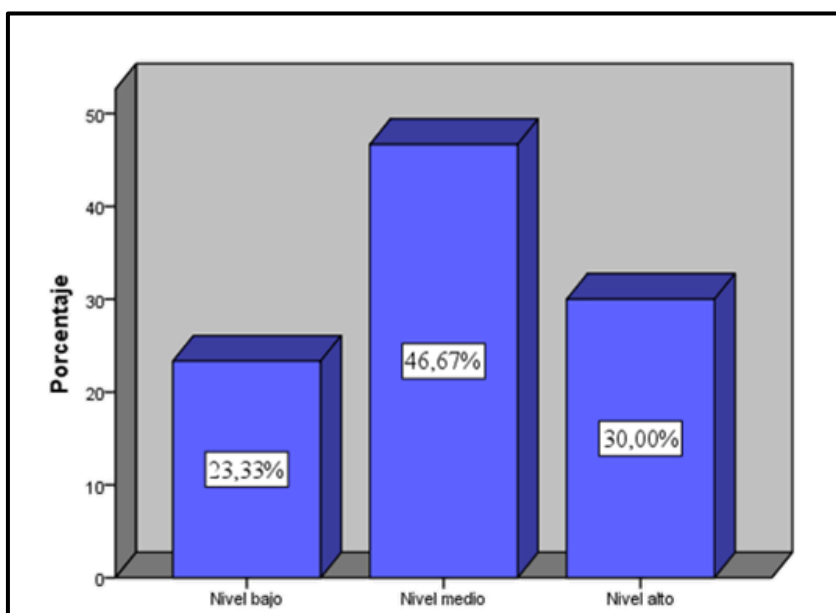
Tabla 7

Rentabilidad

	Frecuen_	Porcent_	Porcent_ acumulado
N. bajo	7	23,3	23,3
N. medio	14	46,7	70,0
N. alto	9	30,0	100,0
Total	30	100,0	

Figura 5

Rentabilidad



Los hallazgos de la tabla indican que el mayor porcentaje de rentabilidad se encuentra en el nivel medio, con un 46.7%, después con un grado alto de 30.0%, y al final el grado bajo con un 23.3%. Por lo que la mayoría de los casos tienen rentabilidad en niveles medio y alto, mientras que un menor porcentaje tiene rentabilidad baja. Es importante considerar estrategias para mejorar la rentabilidad

en los casos identificados con niveles bajos, con el fin de equilibrar y mejorar la situación financiera en general.

En términos contables, considerar estrategias para mejorar la rentabilidad en casos con niveles bajos implica identificar y abordar los factores que afectan negativamente el resultado financiero; por lo tanto, esto puede incluir ajustes en la gestión de costos, optimización de procesos, mejoras en la eficiencia operativa, y ajustes en la estructura de precios. Además, al equilibrar y mejorar la situación financiera, se busca aumentar la rentabilidad y reducir el riesgo financiero, lo que a su vez puede mejorar la solvencia y la capacidad de generar flujos de caja; en consecuencia, esto es crucial para que pueda sobrevivir una empresa y tenga un crecimiento sobre el largo plazo.

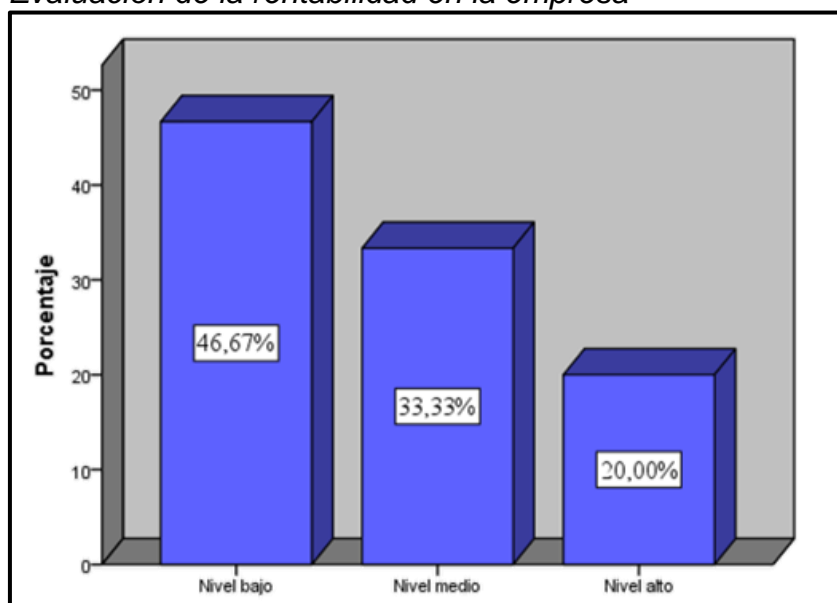
Figura 6

Evaluación de la rentabilidad en la empresa

	Frecuen_	Porcent_	Porcent_ acumulado
N. bajo	14	46,7	46,7
N. medio	10	33,3	80,0
N. alto	6	20,0	100,0
Total	30	100,0	

Figura 6

Evaluación de la rentabilidad en la empresa



Según los resultados de la tabla, el 46.7% de la empresa presenta un nivel bajo en la evaluación de la rentabilidad, seguido de un 33.3% con un nivel medio y un 20% con un nivel alto. Esto indica que la empresa tiene dificultades para evaluar adecuadamente su rentabilidad, lo que puede afectar negativamente la toma de decisiones financieras y la planificación estratégica a largo plazo. Por consiguiente, es fundamental establecer estrategias para optimizar la valoración de la rentabilidad en todos los niveles de la organización, dado que una evaluación es primordial para poder tener éxito en el negocio.

La dificultad para evaluar adecuadamente la rentabilidad de una empresa puede generar problemas significativos en la toma de decisiones financieras y la planificación estratégica a largo plazo. Por un lado, esto se debe a que una evaluación precisa de la rentabilidad es fundamental para entender la eficacia de las estrategias y tomar medidas efectivas para mejorar el desempeño. Por otro lado, sin una evaluación precisa, las decisiones pueden ser erróneas, lo que implica afectar negativamente a la entidad. Por otra parte, sin una valoración exacta, las decisiones pueden ser incorrectas, lo que conlleva un impacto desfavorable para la organización.

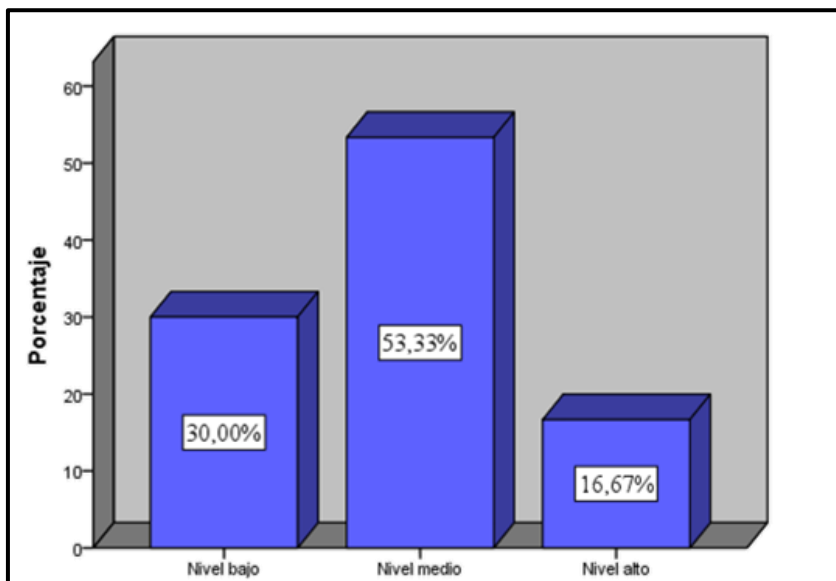
Tabla 8.

Análisis de estados financieros

	Frecuen_	Porcent_	Porcent_ acumulado
N. bajo	9	30,0	30,0
N. medio	16	53,3	83,3
N. alto	5	16,7	100,0
Total	30	100,0	

Figura 7

Análisis de estados financieros



Comenzando con el mayor porcentaje, el grado medio representa el 53.3% de las respuestas, después el grado bajo del 30.0% y finalmente el grado de 16.7%. Estos hallazgos precisan que la gran parte del encuestados se sitúan en el nivel medio en cuanto al análisis de estados financieros, seguido por aquellos con un nivel bajo y un menor porcentaje en el nivel alto. Es crucial enfocarse en mejorar las habilidades de análisis financiero para alcanzar niveles más altos de competencia en esta área.

Los hallazgos encontrados en la encuesta consideran que la gran parte de los participantes se sitúan en un nivel medio en cuanto a la comprensión de análisis de estados financieros. Esto se traduce en una mayor capacidad para interpretar información financiera, pero no necesariamente para tomar decisiones estratégicas. Asimismo, un porcentaje relevante se sitúa en un nivel bajo, lo que puede perjudicar de forma negativa la toma de decisiones financieras. Es fundamental mejorar las habilidades de análisis financiero para alcanzar niveles más altos de competencia en esta área crítica.

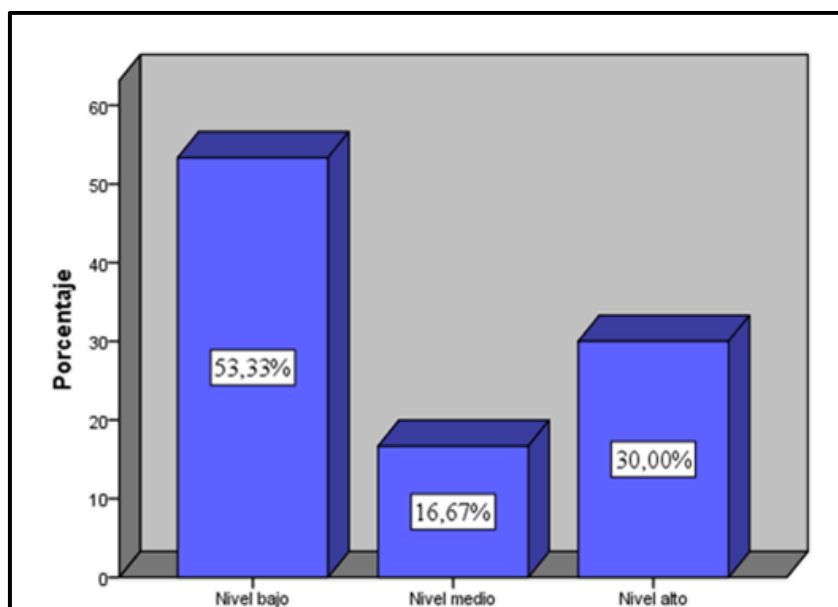
Tabla 9

Evaluación de proyectos

	Frecuen_	Porcent_	Porcent_ acumulado
N. bajo	16	53,3	53,3
N. medio	5	16,7	70,0
N. alto	9	30,0	100,0
Total	30	100,0	

Figura 8

Evaluación de proyectos



Con respecto a los hallazgos en la tabla, el porcentaje más alto corresponde al "Grado bajo" con un 53.3%, después el "Grado alto" de 30.0% y al final el "Grado medio" con un 16.7%. Esto muestra que la mayoría de los participantes percibieron un grado bajo en la evaluación de proyectos dentro de la compañía. Es esencial analizar los factores que influyen en esta percepción y tomar medidas para mejorar los procesos de evaluación de proyectos.

De acuerdo con los hallazgos de la encuesta, los encuestados en su mayoría opinan que la valoración de proyectos en la compañía es deficiente. Por lo tanto, esto sugiere que los procesos actuales no están siendo efectivos para medir el desempeño y como también el impacto sobre los proyectos. En consecuencia, es crucial investigar las causas de esta percepción negativa, como la falta de

indicadores claros, la ausencia de un seguimiento adecuado o la carencia de una metodología estandarizada. Una vez identificados los problemas, se deben implementar mejoras en la evaluación de proyectos, como capacitación al personal, establecimiento de métricas relevantes y una comunicación más transparente de los resultados. De esta manera, al optimizar estos procesos, la organización podrá tomar decisiones informadas, asignar recursos efectivamente y respaldar el éxito de los proyectos futuros.

Análisis inferencial

Tabla 10.

Prueba de normalidad de las variables gestión contable y rentabilidad

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	Gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
Gestión contable	,208	30	,002	,823	30	,000
Rentabilidad	,254	30	,000	,776	30	,000

La muestra poblacional estuvo constituida por 30 personas, ante ello para verificar la normalidad de los datos, dado que la muestra consta de 30 personas, se consideró el uso de Shapiro para analizar la normalidad que corresponde a cada una de las variables "Gestión contable" y "Rentabilidad". Los hallazgos precisaron un valor de significancia de 0,000, siendo este menor a 0,05, indicando que no se ajustan a lo que es una distribución normal. Al no cumplirse el supuesto de normalidad, no se utilizaría la correlación de acuerdo con el estadístico de Pearson, el cual necesita que las variables sigan una distribución normal. En su lugar, se recomendaría emplear la prueba de correlación de Spearman, que es más apropiada cuando las variables de la investigación no provienen de una distribución normal.

Objetivo General: Evaluar la relación existente entre la gestión contable y rentabilidad, en una empresa Agropecuaria, Chimbote 2024

Tabla 11.

Gestión contable y rentabilidad, en una empresa Agropecuaria, Chimbote 2024

			Gest. contable	Rentabilidad
Rho de Spearman	Gestión contable	Coeficie.de correlac.	1,000	,277
		Sig.(bilater.)	.	,139
	Rentabilidad	N	30	30
		Coeficie.de correlac.	,277	1,000
		Sig.(bilater.)	,139	.
		N	30	30

a) Prueba_de_hipótesis:

H0: No existe asociación entre la gestión contable y la rentabilidad.

H1: Sí existe asociación entre la gestión contable y la rentabilidad.

b) Valores críticos:

Nivel de significancia: $\alpha = 0.05$

Si $p_valor < \alpha$, se_rechaza H_0 .

Si $p_valor \geq \alpha$, se_acepta H_0 .

c) Resultados:

Coeficien._correlac.: 0.277; Sig. (bilater.): 0.139

d) Decisión: No se_rechaza la hipótesis_nula (H_0).

Explicación: No existe una asociación importante entre la gestión contable y la rentabilidad de la compañía Agropecuaria la Fortuna S.A.C. Esto indica que la gestión contable no se vincula con la rentabilidad de la compañía.

Según el enunciado, no existe una asociación significativa entre la gestión contable y la rentabilidad de la organización Agropecuaria la Fortuna S.A.C. Esto implica que factores como la información contable, el plan general de contabilidad y el tratamiento de las masas patrimoniales no impactan directamente en la rentabilidad. La forma en que se lleva la contabilidad y se manejan los registros financieros no se traduce en un aumento o disminución de las ganancias de la compañía. Otros elementos, como la eficiencia operativa, la estrategia de mercado y la gestión de costos, podrían tener un mayor peso en la rentabilidad de la empresa.

Objetivo Específicos 01: Evaluar la relación existente entre la gestión contable y la evaluación de la rentabilidad, en una empresa Agropecuaria.

Tabla 12

Gestión contable y evaluación de la rentabilidad, en una empresa Agropecuaria

			Gestión contable	Eval. de la rentabilidad
Rho de Spearman	Gestión contable	Coeficie.de correlac.	1,000	,420*
		Sig.(bilater.)	.	,021
		N	30	30
	Evaluación de la rentabilidad	Coeficie.de correlac.	,420*	1,000
		Sig.(bilater.)	,021	.
		N	30	30

a) Prueba_de_hipótesis:

H₀: No existe asociación entre la gestión contable y la evaluación de la rentabilidad.

H₁: Sí existe asociación entre la gestión contable y la evaluación de la rentabilidad.

b) Valores críticos:

Nivel de significancia: $\alpha = 0.05$

Si $p_valor < \alpha$, se_rechaza H₀.

Si $p_valor \geq \alpha$, se_acepta H₀.

c) Resultados: Coeficien._correlac.: 0.420

Sig. (bilater.): 0.021

d) Decisión: Se_rechaza la hipótesis_nula (H₀).

Explicación: Existe correlación positiva moderada entre la gestión contable y la evaluación de la rentabilidad de la compañía. Agropecuaria la Fortuna S.A.C. Esto indica que una mejor gestión contable se asocia con la rentabilidad.

La gestión contable efectiva de Agropecuaria la Fortuna S.A.C. se correlaciona de manera moderada con una mayor rentabilidad de la compañía. Esto se refleja en los siguientes indicadores de rentabilidad: los beneficios, la rentabilidad sobre el patrimonio y el aumento en el valor de la compañía. En primer lugar, una gestión contable eficiente permite una mejor administración de ingresos y gastos, es decir, el aumento en los beneficios. En segundo lugar, una mayor

rentabilidad sobre el patrimonio indica que la empresa está generando un mayor valor a partir de sus activos. Finalmente, un incremento en el valor de la empresa refleja una mayor confianza en su capacidad para generar crecimiento y rentabilidad a largo plazo, lo que se asocia directamente con una gestión contable efectiva.

Objetivo Específicos 02: Evaluar la relación existente entre la gestión contable y los análisis de estados financieros, en una empresa Agropecuaria.

Tabla 13.

Gestión contable y los análisis de estados financieros, en una empresa Agropecuaria

			Gestión contable	Análisis de Est. Financ.
Rho de Spearman	Gestión contable	Coeficie.de correlac.	1,000	,197
		Sig.(bilater.)	.	,297
Rho de Spearman	Análisis de estados financieros	N	30	30
		Coeficie.de correlac.	,197	1,000
		Sig.(bilater.)	,297	.
		N	30	30

a) Prueba_de_hipótesis:

H_0 : No existe asociación entre la gestión contable y el análisis que se tiene de los estados financieros.

H_1 : Sí existe asociación entre la gestión contable y el análisis que se tiene de los estados financieros.

b) Valores críticos:

Nivel de significancia: $\alpha = 0.05$

Si $p_valor < \alpha$, se_rechaza H_0 .

Si $p_valor \geq \alpha$, se_acepta H_0 .

c) Resultados:

Coeficien._correlac.: 0.1970

Sig. (bilater.): 0.297

d) Decisión: No se_rechaza la hipótesis_nula (H_0).

Explicación: No existe una asociación entre la gestión contable y el análisis de los estados financieros de la compañía Agropecuaria la Fortuna S.A.C. Esto indica que la gestión contable no se vincula de manera importante con el análisis de los estados financieros.

La gestión contable de Agropecuaria la Fortuna S.A.C. no se relaciona con el análisis de sus estados financieros. Esto implica que la contabilidad no se asocia con la confiabilidad de los estados financieros, la gestión del riesgo, ni el apalancamiento operativo. Esto sugiere que la contabilidad no está siendo utilizada efectivamente para informar sobre la situación financiera y operativa de la compañía, lo que puede afectar la selección de decisiones informadas por los gerentes y accionistas.

Objetivo Específicos 03: Evaluar la relación existente entre la gestión contable y la evaluación de proyectos, en una empresa Agropecuaria

Tabla 14.

Gestión contable y la evaluación de proyectos, en una empresa Agropecuaria

			Gestión contable	Evaluación de proyectos
Rho de Spearman	Gestión contable	Coeficie.de correlac.	1,000	,229
		Sig.(bilater.)	.	,225
	Evaluación de proyectos	N	30	30
		Coeficie.de correlac.	,229	1,000
		Sig.(bilater.)	,225	.
		N	30	30

a) Prueba_de_hipótesis:

H₀: No existe asociación entre la gestión contable y la evaluación de proyectos.

H₁: Sí existe asociación entre la gestión contable y la evaluación de proyectos.

b) Valores críticos:

Nivel de significancia: $\alpha = 0.05$

Si $p_valor < \alpha$, se_rechaza H₀.

Si $p_valor \geq \alpha$, se_acepta H₀.

c) Resultados: Coeficien._correlac.: 0.229; Sig. (bilater.): 0.225

d) Decisión: No se_rechaza la hipótesis_nula (H₀).

Explicación: No existe asociación entre la gestión contable y la evaluación de proyectos de la compañía Agropecuaria la Fortuna S.A.C. Esto indica que la gestión contable no se asocia de manera significativa con la evaluación de proyectos.

La gestión contable de Agropecuaria la Fortuna S.A.C. no se relaciona significativamente con la evaluación de proyectos. Esto implica que la contabilidad no se asocia de manera significativa con el cálculo del Valor Actual Neto (VAN) y otras medidas de rentabilidad financiera, la estructuración y coordinación de los proyectos, ni con la implementación de la evaluación de proyectos. Esto sugiere que la información contable no se está utilizando de manera efectiva para informar sobre lo viable que puede ser y la rentabilidad que se puede obtener de los proyectos de inversión, lo que puede llevar a decisiones de inversión subóptimas.

V. DISCUSIÓN

En este estudio, de acuerdo al objetivo general: "Evaluar cómo la gestión de la parte contable se relaciona con la rentabilidad de la empresa Agropecuaria la Fortuna S.A.C. en Chimbote, 2024". Los resultados indicaron un coeficiente de correlación de 0.277 y un valor p de 0.139, lo que no permitió rechazar la hipótesis nula. Esto sugiere que no existe una relación entre la gestión contable y la rentabilidad. Sin embargo, otros estudios han encontrado que la contabilidad de gestión puede influir positivamente en las actividades operativas de una empresa. Por ejemplo, Curry (2020) encontró que la contabilidad de gestión se puede realizar mediante registros diarios y establecer una cultura de trabajo que influye positivamente en las actividades operativas. Por otro lado, Imiai et al. (2023) definen a la gestión contable como la toma de decisiones relacionadas con la administración de recursos financieros, incluyendo planificación, ejecución, análisis, control y decisión contable. Estos resultados implican que la gestión contable puede impactar en la rentabilidad de una entidad, aunque en este estudio específico no se encontró una relación significativa.

En resumen, este estudio evaluó cómo la gestión de la parte contable afecta la rentabilidad de Agropecuaria la Fortuna S.A.C. en Chimbote, 2024. Los resultados no encontraron una asociación significativa entre la gestión de la contabilidad y la rentabilidad. Sin embargo, otros estudios sugieren que la contabilidad de gestión puede influir positivamente en las actividades operativas, como la planificación y el control de recursos financieros.

De acuerdo al objetivo 01: "Determinar la relación existente entre la gestión de la parte contable con la evaluación de la rentabilidad, caso de una empresa Agropecuaria, Chimbote 2024". En este sentido, se precisó que, la gestión de la parte contable se correlaciona moderadamente con la rentabilidad de la organización, con un coeficiente de correlación de 0.420 y un pvalor de 0.021. Esto indica el aumento en la gestión contable tendrá una repercusión favorable en el rendimiento de la empresa. Estos resultados se alinean con los antecedentes nacionales, donde se encontró una vinculación significativa y directa de la gestión de la parte contable y el resultado económico, rendimiento en empresas del rubro pesquero, maquinarias industriales e industrial. En particular, los coeficientes de correlación

de Spearman de 0.592, 0.715 y 0.604 en los estudios de Espinoza y Gonzales (2023) Cervantes (2022) y Llanos (2021), respectivamente, indican que la gestión contable presenta un impacto significativo en la rentabilidad de la compañía. En cuanto a la definición de rentabilidad, se enfatiza que es un ratio que mide el rendimiento de la inversión sobre los recursos económicos utilizados en el desarrollo del negocio. La rentabilidad se clasifica en dos categorías: rentabilidad económica y financiera, que son importantes para poder tomar decisiones estratégicas en las compañías.

En resumen, la gestión de la parte contable es un factor clave para la evaluación de la rentabilidad de Agropecuaria la Fortuna S.A.C., y su efectividad se correlaciona moderadamente con una mayor evaluación de la rentabilidad. Estos resultados se alinean con los antecedentes nacionales y destacan el porqué de la importancia de una gestión de la parte contable efectiva para que se pueda mejorar la rentabilidad de las empresas.

Objetivos específicos 02, Determinar cómo la gestión de la parte contable se relaciona con los análisis de Estados Financieros, caso de una empresa Agropecuaria, Chimbote 2024. La discusión de resultados se centra en el propósito que se tiene para poder determinar cómo la gestión de la contabilidad influye en los Estados Financieros de Agropecuaria la Fortuna S.A.C. En este sentido, se encontró que no hay una correlación entre la gestión de la contabilidad y los Estados Financieros de la compañía ($r = 0.197$, $p = 0.297$). Esto sugiere que la gestión de la parte contable no tiene un impacto en la evaluación en lo que corresponde a la situación financiera de la compañía, lo que puede afectar la selección de decisiones informadas por los gerentes y accionistas. En contraste, estudios internacionales han demostrado que la gestión contable puede tener un impacto en la selección de decisiones empresariales. Por ejemplo, Arguello et al. (2021) diseñaron un sistema contable que se enfoca en la gestión de las actividades operativas del proceso contable, lo que mejoró significativamente la toma de decisiones en lo que respecta a las empresas MYPES del Ecuador. Además, Choung et al. (2022) destacaron la importancia de la planificación financiera para mejorar el uso de los recursos financieros y maximizar los ingresos y ganancias.

En resumen, aunque la gestión de la parte contable no se relaciona significativamente con el análisis de los estados financieros de Agropecuaria la Fortuna S.A.C., los estudios internacionales sugieren que la gestión contable puede

tener una repercusión en la toma de decisiones empresariales. Esto destaca la necesidad de mejorar la gestión contable en la empresa para la mejora al momento de poder tomar decisiones y la eficiencia operativa.

Objetivos específicos 03: Determinar cómo la gestión contable se relaciona con la evaluación de proyectos de la empresa Agropecuaria la Fortuna S.A.C., Chimbote 2024. Se dedujo que, la gestión contable de Agropecuaria la Fortuna S.A.C. no se relaciona con la evaluación de proyectos, dado un coeficiente de correlación de 0.229 y un p-valor de 0.225 (p -valor > 0.05). Esto sugiere que la contabilidad no se asocia de manera efectiva con la evaluación y viabilidad de los proyectos de inversión, lo que podría llevar a decisiones subóptimas en la empresa. Por otro lado, se contradice con los estudios de Núñez (2021), Párraga (2020) y Espejo et al. (2020) encontraron un vínculo directo entre la gestión contable y la rentabilidad, demostrada mediante coeficientes de correlación significativos. Esto sugiere que una mejora en la gestión contable puede llevar a mejoras en la utilidad, inversión y rentabilidad de la organización.

Por otro lado, la definición de rentabilidad por Vortman et al. (2022), Mariusz et al. (2022) y Sánchez et al. (2022) destaca su importancia como indicador del rendimiento de la inversión y los beneficios económicos. Además, la rentabilidad se clasifica en económica y financiera, lo que refleja su amplia aplicación selección de decisiones empresariales. En cuanto a los activos, Niyas y Kavida (2022) los definen como recursos que se utilizan para obtener beneficios económicos, clasificándolos en tangibles, intangibles y financieros. Los activos económicos, como equipos y existencias, son fundamentales para el desarrollo operativo de la empresa. Por otro lado, los pasivos se refieren a las obligaciones que una empresa tiene con proveedores, clientes, acreedores o terceros y se clasifican en corto, mediano o largo plazo. Estas obligaciones son fundamentales para establecer estrategias financieras adecuadas. Finalmente, la utilidad se define como el beneficio neto obtenido luego de descontar los costos, y es un indicador importante para la gerencia para tomar decisiones y distribuir dividendos a los socios.

En resumen, los resultados de los estudios y definiciones de rentabilidad, activos, pasivos y utilidad reflejan la importancia de la gestión de la parte contable en la rentabilidad de las compañías. Asimismo, la mejora en la gestión contable puede llevar a mejoras en la rentabilidad, y la rentabilidad es un indicador fundamental para medir el rendimiento de la inversión y los beneficios económicos,

contradice con la investigación lo cual en la empresa no se encontró una asociación.

VI. CONCLUSIONES

1. Se concluyó que la prueba de hipótesis indicó un coeficiente correlacional de 0.277 y un valor p de 0.139. Dado que el p-valor es mayor que el nivel de significancia ($\alpha = 0.05$), no se rechaza la H_0 . En consecuencia, no se evidencia una vinculación relevante entre la gestión de la parte contable y la rentabilidad.
2. Se dedujo que la gestión contable efectiva de Agropecuaria la Fortuna S.A.C. se correlaciona de manera moderada con una mayor rentabilidad de la compañía. Con un coeficiente correlacional de 0.420 y un pvalor de .021 ($p < .05$), se rechaza la H_0 , demostrando una moderada asociación y positiva entre la gestión contable y el análisis de estados financieros.
3. Finalmente, la gestión contable de Agropecuaria la Fortuna S.A.C. no se relaciona con el análisis de sus estados financieros ($r = 0.197$, $p = 0.297$). Esto indica que no hay una correlación significativa entre estos factores, afectando la selección de decisiones informadas por los gerentes y accionistas.
4. Se concluyó que, la gestión contable de Agropecuaria la Fortuna S.A.C. no se relaciona con la evaluación de proyectos, dado un coeficiente correlacional de 0.229 y una significancia bilateral de 0.225 ($p\text{-valor} > 0.05$). esto podría llevar a decisiones subóptimas en la empresa.

VII. RECOMENDACIONES

Se sugiere realizar un análisis detallado de los estados financieros en la entidad Agropecuaria en estudio, los indicadores de rentabilidad y los procesos contables. Esto facilitará a reconocer aspectos a mejorar y oportunidades para perfeccionar la gestión financiera, lo que a su vez incrementará la rentabilidad de la organización.

Se sugiere implementar un sistema de supervisión interno sólido en la empresa Agropecuaria la Fortuna S.A.C., que permita monitorear y analizar de manera oportuna los ingresos, costos y gastos de la corporación. Esto facilitará en la selección de decisiones informadas para optimizar la rentabilidad.

Se sugiere establecer procesos claros para el registro, clasificación y presentación referente a la información contable financiera en la organización Agropecuaria la Fortuna S.A.C. Esto contribuirá la realización de análisis precisos y poder tomar decisiones en base a datos confiables.

Se recomienda implementar un sistema de presupuestación y control de costos de la empresa. que permita monitorear el desempeño de los proyectos en ejecución. Esto ayudará a identificar mejores oportunidades para crear y poder tomar decisiones más informadas sobre la viabilidad de los proyectos.

REFERENCIAS

- Agboklou, K. y Ozkan, B. (2023). Analysis of rice farmers'access to agricultural credit and profitability in south togo. *Journal of Business Economics and Finance*, 12(1), 1-14. <https://doi.org/10.17261/Pressacademia.2023.1722>
- Arias, G. (2016). *El proyecto de investigación* (7ma edición ed.). Venezuela.
- Alabdullah, T. Y. y Naseer, H. (2023). Corporate Governance Strategic Performance As A Significant Strategic Management To Promoting Profitability: A Study In Uae. *Journal Of Humanities, Social Sciences And Business*, 2(4), 620-635. <https://doi.org/10.55047/jhssb.v2i4.706>
- Arguello, A., Torres, L., Balon, I., Quito, C. y Llumiguano, M. (2019). Sistema de gestión contable financiero para la toma efectiva de las decisiones por pequeñas y medianas empresas ecuatorianas, caso de estudio. *Revista espacios*, 45 (1), 1-6. <https://www.revistaespacios.com/a20v41n05/20410501.html>
- Aydoğmuş, M., Gülay, G. y Ergun, K. (2022). Impact of ESG performance on firm value and profitability. *Borsa Istanbul Review*, 22 (2), 119-127. <https://doi.org/10.1016/j.bir.2022.11.006>
- Bao, Z., Hashim, K., Almagrabi, A. y Hashim, H. (2023). Business intelligence impact on management accounting development given the role of mediation decision type and environment. *Information Processing & Management*, 60(4),1-12. <https://doi.org/10.1016/j.ipm.2023.103380>
- Barua, L. y Zou, B. (2022). Planning maintenance and rehabilitation activities for airport pavements: A combined supervised machine learning and reinforcement learning approach. *International Journal of Transportation Science and Technology*, 11(2), 423-435. <https://doi.org/10.1016/j.ijtst.2021.05.006>
- Cervantes, M. (2022). *Gestión contable y la rentabilidad en empresa prime maquinarias S.A.C, Ayacucho – 2021* [Tesis de pregrado, Universidad Cesar Vallejo]. Repositorio digital institucional. <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/91778>

- Chang, K., Lasyoud, A. y Osman, D. (2023). Management accounting system: Insights from the decision-making theories. *Social Sciences & Humanities Open*, 8(1), 1 - 6. <https://doi.org/10.1016/j.ssaho.2023.100529>
- Choung, Y., Chatterjee, S. y Pak, T. (2022). Depression and financial planning horizon. *Journal of Behavioral and Experimental Economics*, 98 (1), 1 -11. <https://doi.org/10.1016/j.socec.2022.101877>
- Curry, A. (2020). *Management Accounting Above and Under Ground Field Studies of Operations Managers' Everyday Work* [Tesis de maestría, Luleå University of Technology]. Repositorio digital institucional. <https://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:1393386/FULLTEXT01.pdf>
- De la Rosa, M. (2022). La Gestión Contable Sostenible en la nueva normalidad. *Trascender, contabilidad y gestión*, 7(20), 163-188. <https://doi.org/10.36791/tcg.v8i20.169>
- D'Orazio, P. y Thole, S. (2022). Climate-related financial policy index: a composite index to compare the engagement in green financial policymaking at the global level. *Ecological Indicators*, 141 (1), 1 -17. <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2022.109065>
- Espejo, L., Valiente, Y. y Diaz, F. (2019). Contabilidad de gestión y su impacto en la rentabilidad de las empresas comerciales. *Revista Ciencia y tecnología*, 15(4), 41-46. <https://revistas.unitru.edu.pe/index.php/PGM/article/view/2649>
- Espinoza Gamarra, A. y Gonzalez, L. (2023). *Gestión contable y su relación con la rentabilidad en una empresa pesquera de la provincia constitucional del Callao, 2021* [Tesis de pregrado, Universidad Cesar Vallejo]. Repositorio digital institucional. <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/75736>
- Frizon, J. A. y Eugenio, T. (2022). Recent developments on research in sustainability in higher education management and accounting areas. *The International Journal of Management Education*, 20(3), 100709. <https://doi.org/10.1016/j.ijme.2022.100709>
- Fu, X., Wu, Y., Huang, D. y Wu, J. (2022). An activity-based model for transit network design and activity location planning in a three-party game

- framework. *Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review*, 168(1), 1-6. <https://doi.org/10.1016/j.tre.2022.102939>
- Gallego, R, Montero, A, Rodríguez, J. y González, T. (2022). Retirement planning and financial literacy, at the crossroads. A bibliometric analysis. *Finance Research Letters*, 44(1), 1-10. <https://doi.org/10.1016/j.frl.2021.102109>
- Holzner, B. y Wagner, M. (2022). Linking levels of green innovation with profitability under environmental uncertainty: An empirical study. *Journal of Cleaner Production*, 378(1). <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2022.134438>
- Imjai, N., Aujirapongpan, S. y Mahadi, N. (2023). The interplay of digital and management accounting competency to competitive performance in the open innovation era: A case of Thai micropreneurs. *Revista de Innovación Abierta: Tecnología, Mercado y Complejidad*, 9(4), 1-13. <https://doi.org/10.1016/j.joitmc.2023.100167>
- Jaramillo, M. (2020). *COVID-19 and external shock. Economic impacts and policy options*. Grade. <https://www.grade.org.pe/wp-content/uploads/GRADdi108.pdf>
- Joaqui, O., Manotas, D. y Uribe, J. (2022). Commonality, macroeconomic factors and banking profitability. *The North American Journal of Economics and Finance*, 62(1), 1-10. <https://doi.org/10.1016/j.najef.2022.101714>
- Kumar, V., Thrikawala, S. y Acharya, S. (2022). Financial inclusion and bank profitability: Evidence from a developed market. *Global Finance Journal*, 53(1), 1-10. <https://doi.org/10.1016/j.gfj.2021.100609>
- Llanos, M. (2021). *La gestión contable y su relación con la rentabilidad de la empresa ferconss Corporativo S.A de la ciudad de Cusco año 2020*. Lima, Lima [Tesis de pregrado, Universidad Cesar Vallejo]. Repositorio digital institucional. <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/75736>
- Mariusz, C., Piotr, D. y Michał, K. (2022). Profitability concepts of non-emission energy production aided by big data. *Procedia Computer Science*, 204(1), 218-225. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2022.08.026>

- Moreno, P. (2023). *Gestión contable y toma de decisiones: caso de estudio asociación agropecuaria 27 de junio de la Parroquia la América* [Tesis de pregrado, Universidad Estatal del Sur de Manabí]. <https://repositorio.unesum.edu.ec/handle/53000/5215>
- Niyas, N. y Kavida, V. (2022). Impact of financial brand values on firm profitability and firm value of Indian FMCG companies. *IIMB Management Review*, 34(4), 346-363. <https://doi.org/10.1016/j.iimb.2023.01.001>
- Núñez, R. (2021). *La gestión contable y su relación con la rentabilidad en la empresa Smart Chem L, Lima Metropolitano, 2021* [Tesis de pregrado, Universidad Privada del Norte]. Repositorio digital institucional. <https://repositorio.upn.edu.pe/handle/11537/29336>
- Özkaya, H. y Yaşar, Ş. (2023). Working capital management in the food and beverage industry: Evidence from listed European companies. *Agricultural Economics/Zemledska Ekonomika*, 69(2), 78-88. <https://doi.org/10.17221/383/2022-AGRICECON>
- Parraga, S. (2020). "Modelo de Gestión contable para optimizar la producción y comercialización de la Panadería "Pan caliente manaba" [Tesis de pregrado, Universidad de Guayaquil]. Repositorio digital institucional. https://rraae.cedia.edu.ec/Record/UG_c6ea836f0d38ab91e9324343f5f52a76
- Peña, T. (2022). Etapas del análisis de la información documental. *Revista Interamericana de Bibliotecología*, 45(3), 1-7. <http://www.scielo.org.co/pdf/rib/v45n3/2538-9866-rib-45-03-e4.pdf>
- Piosik, A. (2022). The intensity of the use of management accounting systems under Industry 4.0 conditions. Confirmation from Poland. *Procedia Computer Science*, 207(1), 1598-1610. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2022.09.217>
- Qiu, F., Hu, N., Liang, P. y Dow, K. (2023). Measuring management accounting practices using textual analysis. *Management Accounting Research*, 58(1), 1-6. <https://doi.org/10.1016/j.mar.2022.100818>

- Quintero, R. y Montoya, D. (2018). Estrategias en organizaciones del sector de construcción. *Revista de Ciencias de la Administración y Economía*, 8(16), 79-94. <https://www.redalyc.org/journal/5045/504554929006/html/m>
- Rieg, R., Ulrich, P. y Finckh, C. (2023). Use of Online MIS in Management Accounting—Initial Results from an Empirical Study. *Procedia Computer Science*, 225(1), 2790-2797. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2023.10.271>
- Sánchez, A., Kamau, H., Grazioli, F. y Jones, S. (2022). Financial profitability of diversified farming systems: A global meta-analysis. *Ecological Economics*, 201 (1), 1-12. <https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2022.107595>
- Sánchez , M., Fernández, M. y Díaz, J. (2021). Técnicas e instrumentos de recolección de información. *Revista Científica Uisrael*, 8(1), 1-46. <https://revista.uisrael.edu.ec/index.php/rcui/article/view/400/197>
- Sandesh, S. P. y Paul, J. (2023). Key account management in B2B marketing: A systematic literature review and research agenda. *Journal of Business Research*, 156 (1), 1-16. <https://doi.org/10.1016/j.jbusres.2022.113541>
- Santur, F. (2020). *La gestión contable y su relación en la rentabilidad de la empresa compuimpres E.I.R.L Piura 2019* [Tesis de pregrado, Universidad Cesar Vallejo]. Repositorio digital institucional. <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/72313>
- Setiadi, R. y Frederika, R. (2022). Family financial planning for disaster preparedness: A case study of north Semarang, Indonesia. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 82 (1). <https://doi.org/10.1016/j.ijdrr.2022.103332>
- Sun, H. (2023). Construction of integration path of management accounting and financial accounting based on big data analysis. *Optik*, 272(1), 170321. <https://doi.org/10.1016/j.ijleo.2022.170321>
- Uddin, M., Rashid, M., y Rahman, M. (2022). Profitability, marketability, and CSR disclosure efficiency of the banking industry in Bangladesh. *Heliyon*, 8(11), 1-9. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2022.e11904>

Vortman, R., Stogis, S. y Kirkbride, G. (2022). Envisioning the new AACN essentials in a competency-based DNP strategic and financial business planning course. *Journal of Professional Nursing*, 42(1), 231-238. <https://doi.org/10.1016/j.profnurs.2022.07.011>

Wu, D., Ma, X. y Olson, D. (2022). Financial distress prediction using integrated Z-score and multilayer perceptron neural networks. *Decision Support Systems*, 159(1), 1-8. <https://doi.org/10.1016/j.dss.2022.113814>

ANEXOS

Anexo 1 Matriz de operacionalización de las variables

Variables de estudio	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala de medición
Gestión Contable	La gestión contable es una herramienta de elaboración que se utiliza para brindar información de los resultados financieros con la finalidad de orientar en la toma de decisiones de la empresa y a distintos niveles de aceptación (Hielb y Richter, 2018)	Se consideran las siguientes dimensiones: Información contable, plan general de contabilidad y tratamiento de las masas patrimoniales.	Información contable	El patrimonio de la empresa Las cuentas Los libros contables	Ordinal
			Plan general de contabilidad	Sistema financiero Estructura del nuevo PCGA El marco conceptual	
			Tratamiento de las masas patrimoniales	Activo intangible arrendamiento Activo financiero Ingresos	
Rentabilidad	La rentabilidad se define como todos los beneficios que se obtienen tanto de una inversión riesgosa o una inversión rentable, así mismo es la capacidad que tiene la empresa para remunerar los recursos financieros utilizados (Usenko et al., 2018).	De acuerdo con Vigilio (2020) la rentabilidad considera las siguientes dimensiones: Evaluación de la rentabilidad en la empresa, análisis de estados financieros y evaluación de proyectos.	Evaluación de la rentabilidad en la empresa.	El comportamiento de los beneficios Rentabilidad sobre el patrimonio Incremento en el valor de la empresa	Ordinal
			Análisis de estados financieros	Confiabilidad de los estados financieros Gestión del riesgo Apalancamiento operativo	
			Evaluación de proyectos	El VAN y medidas alternativas de la bondad financiera Ordenamiento e interrelación del proyecto. La ejecución de la evaluación de proyecto	

Anexo 2 Matriz de consistencia

Título: ""

Formulación del problema	Objetivos	Hipótesis	Técnica e Instrumentos										
<p>Problema General: ¿Cómo se relaciona la gestión contable con la rentabilidad de la empresa Agropecuaria la Fortuna S.A.C., Chimbote 2024?</p> <p>Problemas específicos: ¿Cómo se relaciona la gestión contable con la evaluación de la rentabilidad de la empresa Agropecuaria la Fortuna S.A.C., Chimbote, 2024? ¿Cómo se relaciona el análisis de estados financieros de la empresa Agropecuaria la Fortuna S.A.C., Chimbote, 2024? ¿Cómo se relaciona la gestión contable en la evaluación de proyecto de la empresa Agropecuaria la Fortuna S.A.C., Chimbote, 2024?</p>	<p>Objetivo General: Evaluar cómo gestión contable se relaciona con la rentabilidad de la empresa Agropecuaria la Fortuna S.A.C., Chimbote 2024.</p> <p>Objetivos Específicos: Determinar cómo la gestión contable se relaciona con la evaluación de la rentabilidad de la empresa Agropecuaria la Fortuna S.A.C., Chimbote 2024. Determinar cómo la gestión contable se relaciona con los análisis de estados financieros de la empresa Agropecuaria la Fortuna S.A.C., Chimbote 2024 Determinar cómo gestión contable se relaciona con la evaluación de proyectos de la empresa Agropecuaria la Fortuna S.A.C., Chimbote 2024</p>	<p>Hipótesis General: La gestión contable se relaciona con la rentabilidad de la empresa Agropecuaria la Fortuna S.A.C., Chimbote 2024.</p> <p>Hipótesis Específicas: La gestión contable se relaciona con la evaluación de la rentabilidad de la empresa Agropecuaria la Fortuna S.A.C., Chimbote 2024. Determinar cómo gestión contable se relaciona con los estados financieros de la empresa Agropecuaria la Fortuna S.A.C., Chimbote 2024. La gestión contable se relaciona con la evaluación de proyectos de la empresa Agropecuaria la Fortuna S.A.C., Chimbote 2024.</p>	<p>Encuesta Cuestionario</p>										
Diseño de investigación	Población y muestra	Variables y dimensiones											
<p>No Experimental</p>	<p>Población: Empresa Agropecuaria Fortuna S.A.C.</p> <p>Muestreo: Censal</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Variables</th> <th>Dimensiones</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Gestión Contable</td> <td>Información contable</td> </tr> <tr> <td>Plan general de contabilidad</td> </tr> <tr> <td>Tratamiento de las masas patrimoniales</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Rentabilidad</td> <td>Evaluación de la rentabilidad en la empresa.</td> </tr> <tr> <td>Análisis de estados financieros</td> </tr> <tr> <td>Evaluación de proyectos</td> </tr> </tbody> </table>	Variables	Dimensiones	Gestión Contable	Información contable	Plan general de contabilidad	Tratamiento de las masas patrimoniales	Rentabilidad	Evaluación de la rentabilidad en la empresa.	Análisis de estados financieros	Evaluación de proyectos	
Variables	Dimensiones												
Gestión Contable	Información contable												
	Plan general de contabilidad												
	Tratamiento de las masas patrimoniales												
Rentabilidad	Evaluación de la rentabilidad en la empresa.												
	Análisis de estados financieros												
	Evaluación de proyectos												

Anexo 3 Instrumentos de recolección de datos

Cuestionario

Indicaciones: Este cuestionario es parte integral de la investigación denominada “Gestión Contable y su relación con la rentabilidad de una empresa Agropecuaria, Nuevo Chimbote”, el cual busca establecer la correcta relación entre las diversas variables. A la vez agradecemos su cordial colaboración para cumplir con el respectivo instrumento, respetando el uso apropiado de la información recaudada y la confidencialidad de los datos recolectados.

A continuación, se visualiza las siguientes alternativas de respuestas deberás marcar con una “X” la que mejor se alinee a su opinión.

1. **Nunca**
2. **Casi nunca**
3. **A veces**
4. **Casi siempre**
5. **Siempre**

N°	Ítems	N	CN	A	CS	S
GESTIÓN CONTABLE						
Información Contable		1	2	3	4	5
1	¿Considera que el patrimonio más importante de la empresa son los datos?					
2	¿Los accionistas analizan las cuentas contables según el plan contable general empresarial vigente antes de registrarlos en los libros contables?					
3	¿Los libros y registros contables de las actividades económicas de la empresa se encuentran actualizados?					
4	¿La empresa realiza el llenado de manera fidedigna los libros contables?					
Plan General de Contabilidad		1	2	3	4	5
5	¿La empresa tiene crédito bancario con el sistema financiero para la compra de activos fijos?					
6	¿La empresa analiza de forma correcta financiamiento bancario?					
7	¿La empresa brinda capacitaciones y actualizaciones al área de contabilidad respecto al principio de contabilidad generalmente aceptados PCGA y normas internacionales de información financiera NIIF?					
8	¿La empresa cumple con las normas de la SUNAT bajo el marco conceptual del principio de contabilidad generalmente aceptados PCGA?					
Tratamiento de las masas patrimoniales		1	2	3	4	5

9	¿La empresa conoce las expectativas que posee como activo intangible?					
10	¿La empresa invierte en instrumentos financieros que le permiten mejorar su rentabilidad?					
11	¿La empresa mantiene una comunicación directa con sus accionistas y colaboradores para obtener ingresos?					
RENTABILIDAD						
Evaluación de la rentabilidad en la empresa		1	2	3	4	5
12	¿Cree que el comportamiento de los beneficios en la empresa es de manera constante?					
13	¿se evalúa de manera permanente el logro o la meta de la rentabilidad de la empresa?					
14	¿La rentabilidad mejora a la empresa de forma positiva cada año?					
15	¿La empresa invierte con el objetivo de incrementar su rentabilidad?					
Análisis de estados financieros		1	2	3	4	5
16	¿La empresa analiza y registra sus actividades económicas correctamente en sus estados financieros?					
17	¿La empresa analiza sus estados financieros si son ascendentes cada año?					
18	¿La empresa cuenta con una gestión de riesgo adecuada para enfrentar riesgos financieros?					
19	¿La empresa realiza el apalancamiento financiero de forma correcta?					
Evaluación de proyectos		1	2	3	4	5
20	¿La empresa proyecta sus inversiones a largo plazo con la finalidad de estimar su rentabilidad?					
21	¿La empresa antes de ejecutar un proyecto analiza a un mediano o largo plazo para que así incremente su rentabilidad?					
22	¿La empresa cuenta con los criterios adecuados al momento de evaluar económicamente la posibilidad en proyectos de líneas de productos?					
23	¿La empresa evalúa e interpreta sus estados financieros en función a los procesos administrativos como planificación, organización, dirección y control?					

Anexo 4 Validación de instrumentos

Evaluación por juicio de expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento "Gestión financiera y su incidencia en el desarrollo empresarial de las empresas del sector turismo, Tarapoto 2022". La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente; aportando al que hacer contable. Agradecemos su valiosa colaboración.

1. Datos generales del juez

Nombre del juez:	PEDRO CESAR LOZANO DURAND		
Grado profesional:	Maestría (X)	Doctor	()
Área de formación académica:	Clínica () Educativa (X)	Social () Organizacional ()	
Áreas de experiencia profesional:	Finanzas y Metodología de IC		
Institución donde labora:	UTP		
Tiempo de experiencia profesional en el área:	5 a 10 años (X) Más de 10 años ()		
Experiencia en Investigación Contable: (si corresponde)	Trabajo(s) psicométricos realizados Título del estudio realizado.		

2. Propósito de la evaluación:

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos.

3. Datos de la escala (Colocar nombre de la escala, cuestionario o inventario)

Nombre de la Prueba:	Cuestionario sobre Gestión Contable
Autor(es):	Cruzado Olortegui Christopher
Procedencia:	Universidad César Vallejo

Ordenamiento e interrelación del proyecto.	ejecutar un proyecto analiza a un mediano o largo plazo para que así incremente su rentabilidad?	4	4	4	
	¿La empresa cuenta con	3	4	4	

La ejecución de la evaluación del proyecto.	los criterios adecuados al momento de evaluar económicamente la posibilidad en proyectos de líneas de productos?				
	¿La empresa evalúa e interpreta sus estados financieros en función a los procesos administrativos como planificación, organización, dirección y control?	4	4	4	




Pedro C. Lozano Durand
 CONTADOR PÚBLICO COLEGIADO
 C.P.C. N° 06-2704

Firma del evaluador
DNI 46193936

Evaluación por juicio de expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento "Gestión financiera y su incidencia en el desarrollo empresarial de las empresas del sector turismo, Tarapoto 2022". La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente; aportando al que hacer contable. Agradecemos su valiosa colaboración.

1. Datos generales del juez

Nombre del juez:	IL FELICITA VILLANUEVA ASCOY
Grado profesional:	Colegiada (X) Maestría () Doctor ()
Área de formación académica:	Clínica () Social (X) Educativa () Organizacional ()
Áreas de experiencia profesional:	Finanzas y Metodología de IC
Institución donde labora:	Independiente: Estudio contable VILLANUEVA
Tiempo de experiencia profesional en el área:	5 a 10 años () Más de 10 años (X)
Experiencia en Investigación Contable: (si corresponde)	Trabajo(s) psicométricos realizados Título del estudio realizado.

2. Propósito de la evaluación:

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos.

3. Datos de la escala (Colocar nombre de la escala, cuestionario o inventario)

Nombre de la Prueba:	Cuestionario sobre Gestión Contable
Autor(es):	Cruzado Olortegui Christopher
Procedencia:	Universidad César Vallejo
Administración:	De manera directa
Tiempo de aplicación:	30 minutos
Ámbito de aplicación:	Sector Agropecuario
Significación:	La escala de tipo Likert, compuesta por 3 dimensiones y 14 ítems, que

INDICADORES	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Activo intangible arrendamiento	¿La empresa conoce las expectativas que posee como activo intangible?	4	4	4	
Activo financiero	¿La empresa invierte en instrumentos financieros que le permiten mejorar su rentabilidad?	4	3	3	
Ingresos	¿La empresa mantiene una comunicación directa con sus accionistas y colaboradores para obtener ingresos?	4	4	4	




CPC IL VILLANUEVA ASCOY
N° MAT 06-788

Firma del evaluador
DNI 32922782

Evaluación por juicio de expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento "Gestión financiera y su incidencia en el desarrollo empresarial de las empresas del sector turismo, Tarapoto 2022". La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente; aportando al que hacer contable. Agradecemos su valiosa colaboración.

1. Datos generales del juez

Nombre del juez:	Marleni Ida Mejía Huamán			
Grado profesional:	Maestría (x)	Doctor	()	
Área de formación académica:	Clínica ()	Social ()	Educativa (x)	Organizacional ()
Áreas de experiencia profesional:	Finanzas y Metodología de IC			
Institución donde labora:	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUACCHIS- HUARI-ANCASH			
Tiempo de experiencia profesional en el área:	5 a 10 años (x)	Más de 10 años	()	
Experiencia en Investigación Contable: (si corresponde)	Trabajo(s) psicométricos realizados Título del estudio realizado.			

2. Propósito de la evaluación:
Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos.

3. Datos de la escala (Colocar nombre de la escala, cuestionario o inventario)

Nombre de la Prueba:	Cuestionario sobre Gestión Contable
Autor(es):	Cruzado Olortegui Christopher
Procedencia:	Universidad César Vallejo
Administración:	De manera directa
Tiempo de aplicación:	30 minutos
Ámbito de aplicación:	Sector Agropecuario
Significación:	La escala de tipo Likert, compuesta por 3 dimensiones y 11 ítems, cuyo

Ingresos	¿La empresa mantiene una comunicación directa con sus accionistas y colaboradores para obtener ingresos?	4	4	4	
----------	--	---	---	---	--



COLEGIO DE CONTADORES
PÚBLICOS DE ANCASH

CPC. Marieni Ida Mejía Huamán.
DNI: 31674799

Firma del evaluador
DNI 31674799

Anexo 5: Confiabilidad de los instrumentos

		N	%	
Alfa de Cronbach	N de elementos	Válido	30	100,0
,810	23	Casos Excluido ^a	0	,0
		Total	30	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

En la tabla se muestra que, a través del coeficiente de Alfa de Cronbach, arrojó un valor de 0,810, lo cuál hace indica que el instrumento que mide la gestión contable y la rentabilidad es altamente confiable, asimismo se confirma la consistencia interna de las preguntas del cuestionario en un 81%

Anexo 6: Base de datos del instrumento aplicado

Encuestados	VARIABLE 1: GESTION CONTABLE												VARIABLE 1: RENTABILIDAD											
	Dimension 1				Dimension 2				Diemson 3				Dimension 1				Dimension 2				Diemson 3			
	P.1	P.2	P.3	P.4	P.1	P.2	P.3	P.4	P.1	P.2	P.3	P.4	P.1	P.2	P.3	P.4	P.1	P.2	P.3	P.4	P.1	P.2	P.3	P.4
Encuestados 1	4	5	5	5	4	5	5	5	3	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	
Encuestados 2	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
Encuestados 3	3	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
Encuestados 4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
Encuestados 5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	
Encuestados 6	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	
Encuestados 7	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	
Encuestados 8	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	
Encuestados 9	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	
Encuestados 10	3	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	
Encuestados 11	4	5	5	5	4	3	4	5	4	4	3	4	3	4	5	5	4	5	4	5	5	3	4	
Encuestados 12	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	
Encuestados 13	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	
Encuestados 14	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
Encuestados 15	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
Encuestados 16	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	
Encuestados 17	3	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	3	5	5	5	
Encuestados 18	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	3	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	
Encuestados 19	3	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	3	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	
Encuestados 20	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	
Encuestados 21	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	
Encuestados 22	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	
Encuestados 23	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	
Encuestados 24	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	
Encuestados 25	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	
Encuestados 26	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	
Encuestados 27	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	
Encuestados 28	3	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	3	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	
Encuestados 29	3	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	3	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	
Encuestados 30	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	3	4	5	5	5	