

UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES
Facultad de Ciencias Administrativas y Contables
Escuela Profesional de Contabilidad y Finanzas



TESIS

**Gestión financiera y rentabilidad en la cooperativa agroindustrial
Kivinaki, Chanchamayo – Junín, 2021**

Para optar : El Título Profesional de Contador Público

Autores : Bach. ARTEAGA PEREZ JACK NILTON
Bach. CENTENO OBREGON MIGAEL ALEX

Asesor : CPC. Espinoza Quispe Luis Enrique

Línea de investigación por Ciencias empresariales y gestión de recursos
programa de estudio :

Fecha de inicio y Fecha de 12/11/2022
culminación : 11/10/2023

Huancayo – Perú
2023

HOJA DE APROBACIÓN DE JURADOS

UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES
Facultad de Ciencias Administrativas y Contables**TESIS****GESTIÓN FINANCIERA Y RENTABILIDAD EN LA
COOPERATIVA AGROINDUSTRIAL KIVINAKI,
CHANCHAMAYO - JUNÍN, 2021****PRESENTADA POR:****Bach. ARTEAGA PEREZ JACK NILTON
Bach. CENTENO OBREGON MIGAEL ALEX****PARA OPTAR EL TITULO DE:****CONTADOR PÚBLICO****APROBADA POR LOS SIGUIENTES JURADOS:****DECANO : _____
DR. AGUEDO ALVINO BEJAR MORMONTOY****PRIMER MIEMBRO : _____
MG. VALENTIN ELIAS LEONEL MARTIN****SEGUNDO MIEMBRO : _____
MG. SICHA QUISPE FIDEL****TERCER MIEMBRO : _____
MG. DOLORIER AGUIRRE CARMEN ROSA**

Huancayo,de.....del 2023

**GESTIÓN FINANCIERA Y RENTABILIDAD EN LA
COOPERATIVA AGROINDUSTRIAL KIVINAKI,
CHANCHAMAYO – JUNÍN, 2021**

ASESOR

CPC. ESPINOZA QUISPE LUIS ENRIQUE

DEDICATORIA:

La presente investigación está dedicado a
nuestros padres, por el apoyo
incondicional durante esta etapa.

Jack & Migael

AGRADECIMIENTO:

Agradecemos a Dios, por nuestra guía y acompañamos en el transcurso de nuestras vidas.

A nuestros padres; por ser el pilar fundamental y contar con su apoyo incondicional.

A la Universidad Peruana Los Andes, por recibirnos en sus instalaciones.

Los autores

CONSTANCIA DE SIMILITUD

N ° 0141 - FCAC -2023

La Oficina de Propiedad Intelectual y Publicaciones, hace constar mediante la presente, que la **Tesis**, Titulada:

GESTIÓN FINANCIERA Y RENTABILIDAD EN LA COOPERATIVA AGROINDUSTRIAL KIVINAKI, CHANCHAMAYO - JUNÍN, 2021

Con la siguiente información:

Con Autor(es) : **BACH. ARTEAGA PEREZ JACK NILTON**
BACH. CENTENO OBREGON MIGUEL ALEX

Facultad : **CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y CONTABLES**

Escuela Académica : **CONTABILIDAD Y FINANZAS**

Asesor(a) : **CPC. ESPINOZA QUISPE LUIS ENRIQUE**

Fue analizado con fecha **23/11/2023**; con **107 págs.**; en el software de prevención de plagio (Turnitin); y con la siguiente configuración:

Excluye Bibliografía.

Excluye citas.

Excluye Cadenas hasta 20 palabras.

Otro criterio (especificar)

X
X

El documento presenta un porcentaje de similitud de **25 %**.

En tal sentido, de acuerdo a los criterios de porcentajes establecidos en el artículo N°15 del Reglamento de uso de Software de Prevención de Plagio Versión 2.0. Se declara, que el trabajo de investigación: **Si contiene un porcentaje aceptable de similitud.**

Observaciones:

En señal de conformidad y verificación se firma y sella la presente constancia.

Huancayo, 23 Noviembre de 2023.



MTRA. LIZET DORIELA MANTARI MINCAMI
JEFA

Oficina de Propiedad Intelectual y Publicaciones

CONTENIDO

HOJA DE APROBACIÓN DE JURADOS	ii
FALSA PORTADA	iii
ASESOR	v
DEDICATORIA:	vi
AGRADECIMIENTO:	vii
CONTENIDO	viii
Contenido de tablas	xii
CONTENIDO DE FIGURAS	xiii
RESUMEN	xiv
ABSTRACT	xv
INTRODUCCIÓN	xvi
CAPÍTULO I	18
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	18
1.1 Descripción de la realidad problemática	18
1.2. Delimitación del problema	21
1.2.1. Temporal	21
1.2.2. Espacial	21
1.2.3. Delimitación conceptual o temática	22
1.3. Formulación del Problema	22
1.3.1. Problema General	22
1.3.2. Problemas Específicos	22
1.4. Justificación	23
1.4.1. Social	23
1.4.2. Teórica	23
1.4.3. Metodológica	23
1.5. Objetivos	24

1.5.1. Objetivo General.....	24
1.5.2. Objetivos Específicos.....	24
CAPÍTULO II	25
MARCO TEÓRICO	25
2.1. Antecedentes de estudio.....	25
2.1.1. Antecedentes nacionales	25
2.1.2. Antecedentes internacionales	27
2.2. Bases teóricas o científicas	31
2.2.1. Variable 1: Gestión financiera	31
2.2.2. Variable 2: Rentabilidad	36
2.3. Marco conceptual.....	39
CAPÍTULO III	41
HIPÓTESIS	41
3.1. Hipótesis General.....	41
3.2. Hipótesis Específicas	41
3.3. Variables (definición conceptual y operacional).....	41
3.3.1. Operacionalización de variables.....	42
CAPÍTULO IV	44
METODOLOGÍA	44
4.1. Método de la Investigación	44
4.1.2 Método específico	44
4.2. Tipo de la Investigación	44
4.3. Nivel de Investigación	45
4.4. Diseño de Investigación	45
4.5. Población y muestra	46

4.5.1. Población	46
4.5.2. Muestra	47
4.6. Técnicas e Instrumentos de Recolección de Datos.	48
4.6.1. Técnicas de recolección de datos.	48
4.6.2. Instrumentos de recolección de datos.	48
4.6.3. Validez y confiabilidad	48
4.7. Técnicas de Procesamiento y Análisis de Datos	49
4.8. Aspectos éticos de la investigación	49
CAPÍTULO V	51
RESULTADOS	51
5.1 Descripción de resultados	51
5.1.1 Análisis de resultados	51
5.2 Contrastación de hipótesis	59
5.2.1 Hipótesis general	59
5.2.1 Hipótesis específica 1:	59
5.2.2 Hipótesis específica 2:	60
5.2.3 Hipótesis específica 3:	60
ANÁLISIS Y DISCUSIÓN DE RESULTADOS	62
CONCLUSIONES	65
RECOMENDACIONES	66
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	67
Anexos	71
Anexo 1: Matriz de consistencia.....	72
Anexo 2: Matriz de operacionalización de la variable	74
Anexo 3: Matriz de operacionalización del instrumento	76
Anexo 4: Instrumento de investigación y constancia de aplicación	80
Anexo 5: Confiabilidad y validez del instrumento	82
Anexo 6: Data y procesamiento de datos	99

Anexo 7: Consentimiento informado.....	101
Anexo 8: Fotos de la aplicación del instrumento.....	102

Contenido de tablas

Tabla 1 Población	46
Tabla 2 Muestra	47
Tabla 3 Variable gestión financiera	51
Tabla 4 Dimensión control de las operaciones	52
Tabla 5 Dimensión fuentes de financiamiento.....	53
Tabla 6 Dimensión información financiera	54
Tabla 7 Variable rentabilidad.....	55
Tabla 8 Dimensión rentabilidad económica	56
Tabla 9 Dimensión rentabilidad financiera.....	57
Tabla 10 Dimensión rentabilidad social	58
Tabla 11 Correlación entre la gestión financiera y la rentabilidad en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021	59
Tabla 14 Correlación entre la gestión financiera y la rentabilidad económica en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021	60
Tabla 13 Correlación entre la gestión financiera y la rentabilidad financiera en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021	60
Tabla 14 Correlación entre la gestión financiera y la rentabilidad social en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021	61

CONTENIDO DE FIGURAS

Figura 1 Interacción entre sectores	19
Figura 2 Participación departamental en la producción del café	20
Figura 3 Variable gestión financiera.....	51
Figura 4 Dimensión control de las operaciones	52
Figura 5 Dimensión fuentes de financiamiento	53
Figura 6 Dimensión información financiera	54
Figura 7 Variable rentabilidad	55
Figura 8 Dimensión rentabilidad económica	56
Figura 9 Dimensión rentabilidad financiera	57
Figura 10 Dimensión rentabilidad social	58

RESUMEN

“Gestión financiera y rentabilidad en la Cooperativa Agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021”. Mostró como PG: ¿Qué relación existe entre la gestión financiera y la rentabilidad en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021?, el OG: Establecer la relación que existe entre la gestión financiera y la rentabilidad en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021. De esta manera planteamos la siguiente hipótesis, existe relación directa entre la gestión financiera y la rentabilidad en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021. Con el fin de lograr los objetivos plasmado se trabajó con una metodología de enfoque cuantitativo, de tipo aplicada, de nivel correlacional, de diseño no experimental, por ende, la población se encontró conformada por 67 trabajadores. Como conclusión se determinó que existe relación entre las variables gestión financiera y rentabilidad. Por lo que se observó una correlación de “r” = ,980. Asimismo, se recomienda a la gerencia general realizar una capacitación sobre la gestión financiera a fin de incrementar la rentabilidad en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín.

Palabras claves: Gestión financiera, rentabilidad

ABSTRACT

“Financial management and profitability in the Kivinaki Agroindustrial Cooperative, Chanchamayo - Junín, 2021.” It showed as PG: What relationship exists between financial management and profitability in the Kivinaki agroindustrial cooperative, Chanchamayo - Junín, 2021?, the OG: Establish the relationship that exists between financial management and profitability in the Kivinaki agroindustrial cooperative, Chanchamayo - Junín, 2021. In this way we propose the following hypothesis, there is a direct relationship between financial management and profitability in the Kivinaki agroindustrial cooperative, Chanchamayo - Junín, 2021. In order to achieve the stated objectives, we worked with a focus methodology quantitative, applied, correlational level, non-experimental design, therefore, the population was made up of 67 workers. In conclusion, it was determined that there is a relationship between the financial management variables and profitability. Therefore, a correlation of “r” = .980 was observed. Likewise, it is recommended that general management carry out training on financial management in order to increase profitability in the Kivinaki agroindustrial cooperative, Chanchamayo - Junín.

Keywords: Financial management and profitability

INTRODUCCIÓN

Las cooperativas de ahorro y crédito han tenido acogida a nivel nacional ya que su objetivo es ayudar a todos los sectores que tengan menos recursos financieros dándoles así prestamos con las tasas de interés más bajas para que puedan tener una mejor calidad de vida, actualmente las cooperativas son controladas y reguladas por la Superintendencia de Economía Popular y Solidaria.

Los problemas más frecuentes que tiene una cooperativa es la presión que recibe en los niveles de control, los cuales solicitan costos, gastos, inversiones, cambios y modificaciones en la institución, esto provoca que a la larga exceda de costos y no pueda soportar esos montos, por ello nuestra investigación tiene PG: ¿Qué relación existe entre la gestión financiera y la rentabilidad en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021?, como OG: Establecer la relación que existe entre la gestión financiera y la rentabilidad en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021, se plantea una hipótesis sobre la relación entre la gestión financiera y la rentabilidad en la cooperativa agroindustrial Kivinaki en Chanchamayo, Junín, en el año 2021. Se utilizará la metodología científica con un enfoque cuantitativo, de tipo aplicado, nivel correlacional y diseño no experimental. La población de estudio está compuesta por 67 trabajadores y socios de la cooperativa. Se utilizará un cuestionario como instrumento para recopilar datos, los cuales serán evaluados por expertos y analizados mediante AC. El estudio estará compuesto por varios capítulos:

Dentro del capítulo I: En el cual se detalla planteamiento y descripción de la realidad problemática que enfrenta la cooperativa, así como la delimitación y justificación de la investigación. También se presentan los problemas y OG y específicos que se abordarán en el estudio.

El capítulo II: Donde se desarrolla el marco teórico. Aquí se presentan los antecedentes de investigación relevantes y se estudian las bases teóricas de las variables de estudio, lo cual proporcionará el contexto necesario para comprender el tema de investigación.

Para el capítulo III: Se muestran la hipótesis tanto general y específicas.

Capítulo IV: En este capítulo se explica la metodología utilizada para llevar a cabo la investigación. Se menciona que se empleará un enfoque cuantitativo, de tipo aplicada, nivel correlacional y diseño no experimental. Además, se menciona que se utilizará un cuestionario como instrumento de recolección de datos, el cual será sometido a la evaluación de expertos y al cálculo del estadístico Alfa de Cronbach para evaluar su confiabilidad.

Capítulo V: En este capítulo se presentan los resultados obtenidos en el estudio. Se describe la metodología utilizada para analizar los datos, se realiza un análisis de los resultados y se contrastan las hipótesis planteadas en el Capítulo III.

Finalmente, se menciona que se llevará a cabo una discusión de los resultados, se presentarán las conclusiones obtenidas, se ofrecerán recomendaciones basadas en los hallazgos, se incluirán las referencias bibliográficas utilizadas y se adjuntarán los anexos correspondientes.

Los autores

CAPÍTULO I

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

1.1 Descripción de la realidad problemática

Como problema se presentó la baja rentabilidad en las Cooperativa Agraria Kivinaki, Chanchamayo, el cual tiene como finalidad el de integrar a otros productores y afiliarlos a un sistema de producción y comercialización moderna del café, así como para realizar compras en común beneficio de sus asociados todos ellos encaminados a hacer más rentable su cultivo de café. Asimismo, cabe precisar que para Díaz (2012), la rentabilidad es la capacidad de la empresa para generar beneficios que redunden en futuras inversiones como son; más producción, más ventas, más beneficios, mayor crecimiento. Ahora bien, las actividades operativas y las actividades de inversión se han visto perjudicados, esto por el mismo hecho de la falta de capacitación de los colaboradores, reduciendo así el ingreso de capitales. Seguidamente la producción, el costo de elaboración, se han visto incrementados a raíz de la pandemia que venimos atravesando. De otro lado, la mano de obra para la cosecha del café, se ha visto incrementado. Por otro lado, los costos indirectos como el traslado del café, también ha tenido un incremento por diferentes motivos que de una u otra manera está afectando la rentabilidad de la organización.

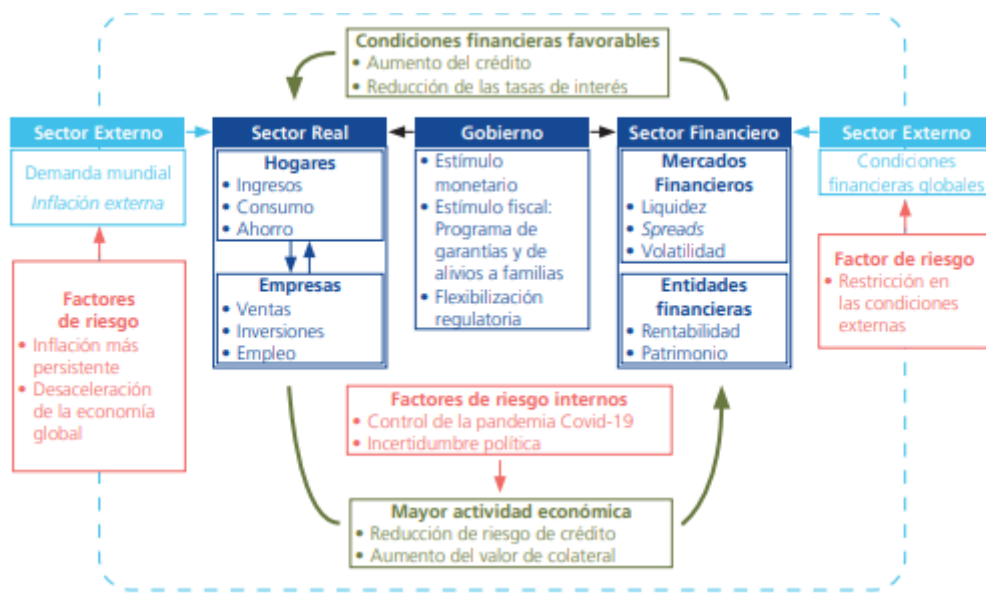
Este hecho es causado por la falta de una gestión financiera, la cual contribuye a optimizar los recursos materiales y humanos de la empresa, es así que una buena gestión financiera ayuda a optimizar dichos recursos para incrementar los beneficios y la productividad. Por otro lado, la falta de toma de decisiones acertadas ocasiona el fracaso económico, seguidamente, la falta de planeamiento estratégico el cual permite, el control y el funcionamiento de las empresas.

Consecuentemente, la baja rentabilidad genera consecuencias que pueden llevar a deserción empresarial, lo que quiere decir a la pérdida de colaboradores capacitados y con destrezas, asimismo a la larga esto conlleva al cierre de las mismas, ya que la rentabilidad tiene relación directa con los ingresos netos.

Es así que la adecuada realización de una gestión financiera permite a las empresas optimizar sus recursos y así poder incrementar los beneficios y la productividad, conllevándolas a tener mayor rentabilidad y no tener problemas de liquidez.

El sistema financiero ha estado experimentando una recuperación en sus indicadores de rentabilidad y capital después de los efectos negativos de la crisis sanitaria. Como resultado, el sistema financiero ha podido desempeñar su papel de apoyo a la economía en recuperación. Además, un mayor número de prestatarios ha cumplido con sus obligaciones reprogramadas. Las medidas de estímulo monetario y fiscal también han ayudado a impulsar la recuperación económica y han contribuido a un sistema financiero más estable.

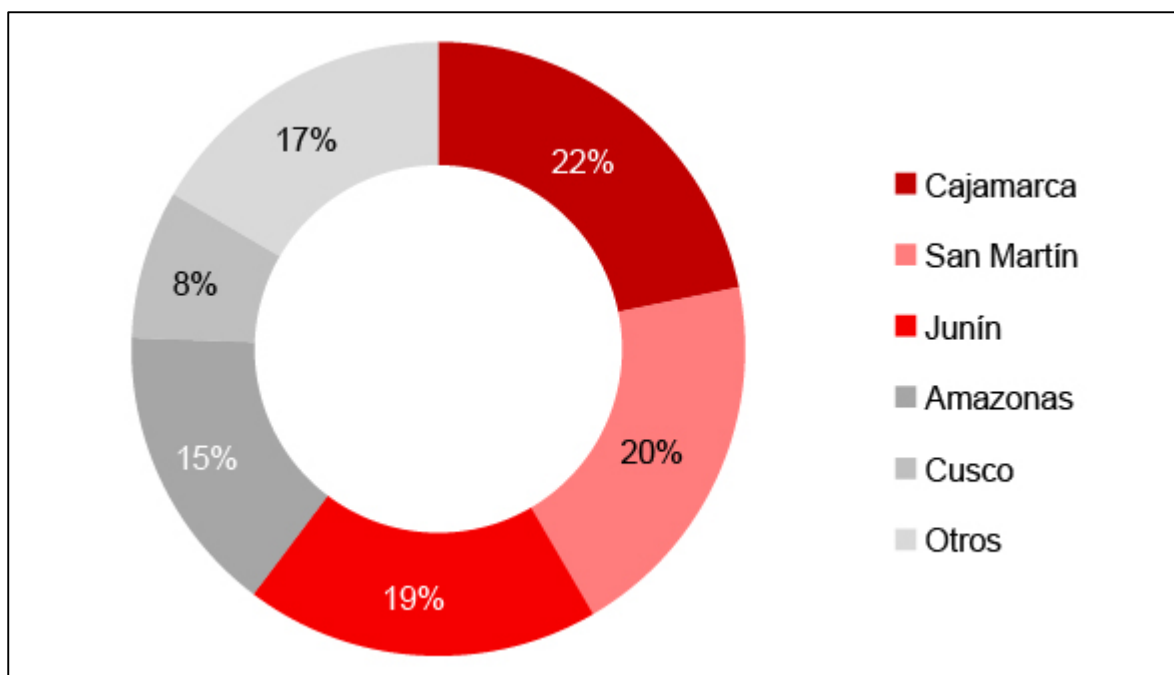
Figura 1
Interacción entre sectores



Nota: BCRP <https://www.bcrp.gob.pe/docs/Publicaciones/Reporte-Estabilidad-Financiera/2021/noviembre/ref-noviembre-2021.pdf>

A nivel departamental, Cajamarca lidera la producción de café en 2022, con un volumen de 76,821 toneladas, un 0.6% más que en 2021. Luego se encuentran San Martín y Junín, con 69,950 (-10.3%) y 65,951 (-3.7%) toneladas, respectivamente. A estos le sigue Amazonas, que presentó el mayor crecimiento (+7.6%; 53,941 toneladas) en la producción dentro del *top 5*. Finalmente, Cusco completa el *ranking* con 27,662 toneladas (+4.7%).

Figura 2
Participación departamental en la producción del café



Nota: <https://www.comexperu.org.pe/articulo/cafe-peruano-un-sector-con-potencial-pero%E2%80%A6>

A nivel nacional, se presentan diferentes puntos de vista sobre la rentabilidad de la Cooperativa Agro Industrial Naranjillo Ltda. Maiz (2021) indica que las decisiones financieras y de inversión están relacionadas negativamente con la rentabilidad, mientras que Castillo sugiere que las estrategias de comercialización sí influyen en la rentabilidad. Por otro lado,

Vasquez (2019) destaca que los productores de café deben considerar todos los costos incurridos para obtener una rentabilidad adecuada. En general, se concluye que la rentabilidad del café vendido en el mercado internacional es mayor que en el mercado nacional, lo que permite a los caficultores estabilizar su economía.

A nivel internacional, los porcentajes o los índices económicos y relacionados a las finanzas que se pueda lograr en una gestión o administración ocasionarán impactos en la perspectiva del mercado, donde el semblante de renta significa la optimización de los provechos de carácter económico. Es así que investigadores como, Según Collazos et al. (2020), Colombia ofrece condiciones favorables para la producción de café robusta, lo que le da ventaja comparativa en términos de precios y condiciones climáticas. Además, el precio del café robusta en los mercados internacionales es sensiblemente menor al del arábica, lo que lo hace más atractivo para su uso en mezclas y le da mayor ventaja al producto. Sin embargo, según García y Mendoza (2019), la falta de fertilización adecuada puede ser determinante en términos productivos y de ingresos, ya que a mayor producción mayores ventas y por lo tanto mayores ingresos. El mejoramiento tecnológico en el sistema de producción de café de la finca Las Parcelas aumentaría los niveles de producción y por ende los ingresos económicos.

1.2. Delimitación del problema

1.2.1. Temporal

El periodo que comprende el desarrollo de la presente investigación abarca el año 2021.

1.2.2. Espacial

Especialmente corresponde a la Cooperativa Agroindustrial Kivinaki, ubicada en la provincia de Chanchamayo, región Junín.

1.2.3. Delimitación conceptual o temática

Esta parte de la investigación establece las bases conceptuales y teóricas relacionadas con la gestión financiera y su relación con la rentabilidad. Estos conceptos serán fundamentales para el desarrollo y análisis posterior del estudio.

1.3. Formulación del Problema

1.3.1. Problema General

Valderrama y Jaimes (2019) mencionan que “Es una oración o aseveración interrogativa en el cual se realiza una pregunta. En muchos casos, un problema puede incluir dos o más variables” (p.202)

¿Qué relación existe entre la gestión financiera y la rentabilidad en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021?

1.3.2. Problemas Específicos

1. ¿Qué relación existe entre la gestión financiera y la rentabilidad económica en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021?
2. ¿Qué relación existe entre la gestión financiera y la rentabilidad financiera en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021?
3. ¿Qué relación existe entre la gestión financiera y la rentabilidad social en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021?

1.4. Justificación

Valderrama y Jaimes (2019), menciona que “Explicar la utilidad, los beneficios y la importancia que tiene los resultados de la investigación, tanto para la sociedad en general, el ámbito sociográfico donde se realiza, así como en las esferas intelectuales del país” (p.206).

1.4.1. Social

Beneficia a la Cooperativa Agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo, ya que, con la información lograda, los colaboradores de la cooperativa podrán conservar o variar las tácticas que faciliten el mejoramiento de la gestión financiera, de este modo arribarán al mejoramiento de la renta o beneficio en el aspecto económico. Asimismo, a todas aquellas organizaciones que puedan tener información sobre las variables estudiadas.

1.4.2. Teórica

En esta situación, el estudio ayuda a explicar de modo integral, los principales elementos o factores de la gestión financiera en la organización empresarial no se encuentran detalladamente implementados de manera correcta, a la vez comprobar que índices o porcentajes poseen superior efecto en la renta.

A su vez, el presente trabajo de estudio facilita ahondar las sapiencias de modo particular sobre la gestión financiera y sobre la renta. Asimismo, las consecuencias que se van a tener valen para cimentar de manera teórica las investigaciones existentes. Por último, servirá en el porvenir o en el futuro próximo se materialicen estudios que hagan que progresen con asuntos coherentes a esta materia.

1.4.3. Metodológica

Esta parte de la investigación destaca la importancia de contar con instrumentos confiables y válidos para evaluar las variables de interés. Además, se destaca la

importancia de contar con la opinión y retroalimentación de expertos en el tema para asegurar la calidad y relevancia de los instrumentos. Para el logro de los objetivos plasmados.

1.5. Objetivos

1.5.1. Objetivo General

Determinar la relación que existe entre la gestión financiera y la rentabilidad en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021

1.5.2. Objetivos Específicos

1. Determinar la relación que existe entre la gestión financiera y la rentabilidad económica en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021.
2. Determinar la relación que existe entre la gestión financiera y la rentabilidad financiera en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021.
3. Determinar la relación que existe entre la gestión financiera y la rentabilidad social en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021.

CAPÍTULO II

MARCO TEÓRICO

2.1. Antecedentes de estudio

2.1.1. Antecedentes nacionales

Maiz (2021) en la UNA de la Selva, para optar el título profesional de contador público, sustentó la tesis titulada **“Relación Entre Las Decisiones Financieras Y La Rentabilidad En La Cooperativa Agro Industrial Naranjillo Ltda. 2014 – 2017”**. Como objetivo analizar la relación entre las decisiones financieras y de inversión y la rentabilidad de la Cooperativa Agro Industrial Naranjillo Ltda. durante el período 2014-2017. Se utilizó un enfoque correlacional y aplicado, con una muestra de 16 trimestres de datos. El diseño de investigación fue ex-post-facto. Los resultados mostraron una relación negativa entre las decisiones financieras y de inversión y la rentabilidad de la cooperativa. Los coeficientes de correlación de Spearman alcanzaron niveles aceptables en la relación entre las variables analizadas.

Castillo (2019) en la USS, para optar el título profesional de contador público, **“Estrategias De Comercialización Para Mejorar La Rentabilidad De La Cooperativa Agraria Cafetalera Montaña Azul Ltda” – Coopacma Lonya Grande – 2018”**. Presento como objetivo de estudio establecer una estrategia para mejorar la rentabilidad. Se utilizó un enfoque descriptivo para el diseño fue no experimental, basado en una muestra de 10 trabajadores de la cooperativa a quienes se aplicó un cuestionario para conocer las estrategias comerciales utilizadas. También se realizaron análisis financieros a través de la aplicación de ratios. Los resultados indicaron que la empresa no tenía implementada una política adecuada de estrategias de comercialización y que su rentabilidad estaba disminuyendo. Se concluye que las estrategias de comercialización

influyen en la rentabilidad, y que una buena política de distribución, precios y canales de distribución puede ayudar a recuperar la disminución de la rentabilidad experimentada en los últimos años.

Vasquez (2019) en la Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo, para optar el título profesional de contador público **“Análisis De Costos Y Diseño De Estrategias Para Mejorar La Rentabilidad De Los Pequeños Caficultores En El Caserío Vista Alegre Distrito De Chontalí – Cajamarca, 2017”**. Se utilizó una metodología aplicada con enfoque mixto y de diseño descriptiva, no experimental, con una población conformada por 60 caficultores. Los resultados indicaron que los productores solo consideraban algunos de los costos incurridos, sin incluir la inversión inicial de la siembra y otros costos adicionales que se presentaban en los procesos de producción o frente a alguna enfermedad en la planta. Además, se detectaron algunas deficiencias en los procesos de pre y post cosecha, lo cual disminuye la calidad del café perjudicando la economía del productor al recibir precios bajos que no compensan con el costo de producción por quintal. Se concluyó que la rentabilidad de vender el café en el mercado nacional comparado con el margen de ganancia a nivel internacional es significativamente menor. Por lo tanto, es importante implementar estrategias adecuadas para mejorar la rentabilidad de los pequeños caficultores, como la implementación de una política de comercialización y mejora en los procesos de producción.

Llempen (2018) en la Universidad Señor de Sipán, para optar el título profesional de contador público, presento **“Gestión Financiera Y Su Incidencia En La Rentabilidad De La Empresa Inversiones Aquario’S Sac, Chiclayo – 2018”**. La investigación tuvo como OG: Establecer la incidencia de la gestión financiera en la rentabilidad de la empresa Inversiones Aquario's SAC de la ciudad de Chiclayo. Se utilizó un diseño de investigación aplicada, no experimental y correlacional, donde se recopilaban datos a través de encuestas

aplicadas a los funcionarios y servidores de la empresa. La muestra consistió en 8 personas que trabajan en Inversiones Aquario's SAC. Los resultados obtenidos demostraron que el manejo eficiente de la gestión financiera tiene un impacto positivo en la rentabilidad y los resultados logrados por la empresa. Esto se pudo observar a través del análisis de los estados financieros y de otros indicadores relevantes.

Ramírez (2018) en la UNSMT, con la finalidad de obtener el grado de doctor en la gestión empresarial. La investigación titulada **“La gestión empresarial como factor de la rentabilidad de la comercialización del café en el Alto Mayo 2015”**. “La investigación tuvo como objetivo establecer una influencia de gestión para determinar una rentabilidad adecuada. Se utilizó un diseño de investigación explicativa, no experimental, de corte transversal y correlacional. Los resultados obtenidos mostraron que las empresas con mayor porcentaje de rentabilidad fueron la Cooperativa de servicios múltiples CAPEMA con 63%, la Asociación de Cafetaleros "Los Cedros" con 55% y la Asociación progresista de desarrollo ambiental con 54%. Por otro lado, las empresas con menor rentabilidad fueron la Cooperativa de servicios múltiples APESA con 11% y la Asociación de Productores Ecológicos - APROECO con 8%. Además, se determinó que las empresas cafetaleras tuvieron un nivel de valoración "Muy bueno" en sus perspectivas de gestión empresarial con índices de rentabilidad entre 54 y 63%. En conclusión, se determinó que la gestión empresarial influye significativamente en la rentabilidad de la comercialización del café en el Alto Mayo. Las empresas cafetaleras con mayor porcentaje de rentabilidad fueron aquellas que implementaron estrategias adecuadas de gestión empresarial”.

2.1.2. Antecedentes internacionales

Collazos et al. (2020) dentro de la UC de Colombia, para optar el título profesional, presentaron la investigación titulada **“Estudio De Viabilidad Económica Para La**

Producción Y Comercialización De Café Robusta (Coffea Canephora) En Colombia: Caso Sabana De Torres, Santander". "La investigación tuvo como objetivo: Determinar en que medida el mercado puede llegar a comercializar el café. Se utilizó una metodología exploratoria y descriptiva para analizar las condiciones y posibilidades de producción de café robusta en la región. Los resultados obtenidos indicaron que, bajo las condiciones actuales del municipio de Sabana de Torres. Sin embargo, se señaló que este porcentaje podría aumentar en un plazo más largo. Se destacó que Colombia cuenta con una infraestructura social, económica y agropecuaria favorable, así como diversos climas propicios para el cultivo de café robusta. En particular, Sabana de Torres en Santander presenta condiciones climáticas óptimas para el cultivo de café robusta, con temperaturas promedio entre 27 y 32 grados centígrados. En conclusión, se determinó que Colombia ofrece condiciones favorables para la producción de café robusta, lo cual brinda ventajas comparativas en términos de precios y condiciones climáticas".

García y Mendoza (2019) en la Universidad Nacional Agraria, de Colombia, para optar el título de licenciado en administración de empresas con mención en agronegocios, presentaron la investigación titulada **"Análisis de la rentabilidad del cultivo de café (Coffea arábica L.) en la finca "las parcelas" de la comarca Loma de Cafen del municipio de Boaco en el periodo de cosecha 2018-2019"**. El objetivo de la investigación fue analizar la rentabilidad de la producción de café en la finca "Las Parcelas" de la comarca Lomas de Café durante el ciclo 2018-2019. La metodología utilizada fue no experimental y aplicada, y se realizaron cálculos utilizando la fórmula de relación beneficio costo y el margen de utilidad neta para determinar la rentabilidad. Los resultados obtenidos indicaron que los costos totales durante el ciclo 2018-2019 fueron de C\$ 83,338.67. Sin embargo, no se proporcionaron detalles adicionales sobre los ingresos generados o el margen de utilidad obtenido. Se concluyó que la falta de técnicas adecuadas,

como una fertilización adecuada y un control fitosanitario correcto, así como el uso de métodos tradicionales, pueden tener un impacto negativo en la productividad y, por lo tanto, en los ingresos. Se sugirió que la implementación de mejoras tecnológicas en el sistema de producción de café de la finca Las Parcelas podría aumentar los niveles de producción y, en consecuencia, los ingresos económicos.

Condori et al. (2018) en la Universidad Católica de Colombia, para optar el título de especialista en formulación y evaluación social económica de proyectos, presentaron la investigación titulada **“Factibilidad De Fabricación De Mermelada Artesanal A Base De Café En El Municipio De Viotá Cundinamarca”**. La investigación tuvo como objetivo determinar la factibilidad de fabricación de mermelada artesanal a base de café en el municipio de Viotá, Cundinamarca. Se utilizó una metodología deductiva para analizar los costos y beneficios del proyecto. Los resultados obtenidos indicaron que con una inversión que supera ligeramente los mil millones de pesos, en cinco años el inversionista habría obtenido una tasa interna de retorno del 57% y una relación costo-beneficio donde por cada \$1.000 recibirá adicional \$1.118. Se concluyó que el proyecto es viable y puede ser una seria propuesta para las empresas que buscan fortalecer su flujo de dinero y ser parte del potencial sector económico de las mermeladas. En conclusión, se determinó que la producción de mermelada artesanal a base de café en Viotá, Cundinamarca es factible y puede ser una oportunidad para el fortalecimiento del sector de las mermeladas y la jalea en Colombia. Se sugirió que la inversión en proyectos como este puede ser una forma de mejorar la producción nacional de mermeladas y diversificar el uso del café como materia prima.

Tomalá (2017) en la UEPSE, para optar el título profesional de ingeniero en administración de empresas agropecuarias y agronegocios, la investigación titulada **“Análisis Económico De La Producción De Café Robusta (Coffea Canephora P) En**

El Centro De Prácticas Manglaralto A Partir Del Primer Año De Producción". El objetivo de la investigación fue realizar un análisis económico de la producción de varios cultivares de café robusta (*Coffea canephora* P) en el centro de prácticas Manglaralto, provincia de Santa Elena, Ecuador. Se utilizó una metodología descriptiva para evaluar los rendimientos y los costos asociados a cada cultivar. Los resultados obtenidos indicaron que el clon CSE-12 registró el mayor rendimiento promedio, con 1.57 toneladas por hectárea, seguido por el clon CSE-18 con 1.54 toneladas por hectárea. Los otros tres clones evaluados obtuvieron un promedio de 1.31 toneladas por hectárea de café oro por año. El análisis del costo de establecimiento de una hectárea de café en la zona de Manglaralto fue de aproximadamente USD 2,426.30. En términos financieros, se determinó que los clones CSE-12 y CSE-18 son económicamente rentables, mientras que los otros clones no lo son, ya que los costos superan los ingresos. En conclusión, se encontró que los clones CSE-12 y CSE-18 son los que han demostrado mejores rendimientos en términos de producción de café robusta. Además, el análisis financiero mostró que estos clones tienen índices de rentabilidad favorables, como una Tasa Interna de Retorno (TIR) del 25% y 22%, un Valor Actual Neto (VAN) de USD 3,663.92 y USD 556.95, y una relación beneficio-costos (Rb/c) de USD 1.31 y USD 1.27 respectivamente.

Burbano (2017) en la UTA, con la única finalidad de optar el título profesional **"El control de inventarios y la gestión financiera de la Empresa RECTIMAINDUSTRY Cía. Ltda"**. La investigación tuvo como objetivo estudiar el control de inventarios en la empresa RectimaIndustry Cía. Ltda. a través del cumplimiento de sus procesos y la gestión financiera para garantizar su operatividad. Se concluyó que el personal que trabaja en la bodega es insuficiente y no está capacitado adecuadamente para manejar la cantidad de rubros que gestionan. Además, se identificó que la falta de un sistema de máximos y mínimos ha llevado a aglomeraciones de bienes en la bodega, lo

que se refleja en los stocks reales al realizar los inventarios semestrales. Esto ha elevado el valor de los inventarios en los estados financieros sin un control adecuado de los recursos.

2.2. Bases teóricas o científicas

2.2.1. Variable 1: Gestión financiera

2.2.1.1. Definición de finanzas

Fajardo y Soto (2018) menciona que

La etimología de la palabra "finanzas" se deriva del término francés "finance", que existe desde el siglo XIII. Este término se formó a partir del verbo "finer", derivado de "finir", que en ese entonces significaba pagar o dar por terminado un trato. A su vez, "finir" proviene del latín (fin, término, suspensión). En aquellos tiempos, el término se utilizaba comúnmente en todo lo relacionado con los bancos, el comercio, etc., con el propósito de realizar transacciones económicas y transferencias de recursos financieros.

En general, se entiende que el ámbito de las finanzas es amplio y dinámico, abarcando todas las actividades que realizan las empresas, desde la contratación de nuevo personal hasta el lanzamiento de nuevos servicios y/o productos de la organización. (p.40)

Los entes financieros en una actividad económica incluyen:

- ✓ Empresas: Organizaciones que ofrecen bienes o servicios con el objetivo de obtener beneficios económicos.
- ✓ Clientes: Personas u organizaciones que adquieren los bienes o servicios ofrecidos por las empresas y son la principal fuente de ingresos para estas.

- ✓ Empleados: Personas que trabajan en las empresas y contribuyen a su funcionamiento, recibiendo una compensación económica por sus servicios.
- ✓ Proveedores: Personas u organizaciones que suministran bienes o servicios necesarios para el funcionamiento de las empresas.
- ✓ Bancos: Instituciones financieras que proporcionan capital en forma de préstamos o créditos a personas o grupos para el establecimiento o funcionamiento de negocios o empresas.
- ✓ Gobierno: Entidad encargada de regular el mercado y aplicar leyes y normativas que afectan a los entes financieros. También controla la redistribución de los ingresos y ofrece servicios básicos y educación a la sociedad.
- ✓ Accionistas: Personas que poseen acciones de una empresa y, por lo tanto, son sus propietarios. Los gerentes financieros buscan maximizar la riqueza de los accionistas mediante el aumento de las utilidades generadas por la empresa. (p.41)

2.2.1.2. Definición de gestión financiera

Fajardo y Soto (2018) menciona que

Etimológicamente, la palabra gestión remite al latín “gestio”, en donde el concepto de gestión se basa en la acción y la administración de algo. Por lo que se determina que la gestión es el conjunto de acciones que una persona efectúa con el fin de administrar un negocio o una empresa hacia un fin. Y a su vez, la gestión empresarial da lugar a las actividades que se realizan en las empresas luego del planeamiento, convirtiendo en realidad los propósitos consignados en dichas organizaciones.

La gestión financiera es de gran importancia para cualquier organización, teniendo que ver con el control de sus operaciones, la consecución de nuevas fuentes de financiación, la efectividad y la eficiencia operacional, la confiabilidad de la información financiera y el cumplimiento de las leyes y regulaciones aplicables.

La gestión financiera involucra la administración de los recursos que posee la empresa, cuya responsabilidad se asigna a una persona conocida como gestor o contralor, el cual es el encargado de administrar financieramente la empresa, llevando un control adecuado de los ingresos y los egresos que concurre en la organización, teniendo como contraparte la maximización de los recursos económicos de la misma. (p.45)

De allí que la gestión financiera se estructura bajo dos lineamientos que pueden ser:

- El análisis de la actual situación financiera de la empresa;
- Evaluación y formulación de decisiones sobre alternativas que permitan mejorar el futuro financiero de la empresa.

Importancia:

Fajardo y Soto (2018) refieren que

La importancia de la gestión financiera radica en la identificación de los aspectos financieros, tales como: la planificación estratégica con base a los análisis financieros, indicadores financieros como el punto de equilibrio, el tiempo de recuperación, el VAN y la TIR, además los pronósticos de ventas y la de gastos; y los aspectos económicos como la reducción del costo de capital, aumento de los ingresos y, por último, la reducción de los costos de operación de la empresa, los cuales demuestran las condiciones en que opera la empresa con base al nivel de

liquidez, solvencia, endeudamiento, rendimiento y rentabilidad, facilitando la toma de decisiones al gestor financiero. (p.46)

Objetivos:

Los objetivos más importantes de la gestión financiera, según Fajardo y Soto (2018). El principal objetivo es la maximización de la riqueza de los accionistas, lo que implica invertir a largo plazo en todas las áreas estratégicas de la organización, como la excelencia en el talento humano, la sistematización de los procesos, la calidad en atención al usuario, la producción de excelencia y el control de costos adecuados. Además, se destaca que la maximización de utilidades de la empresa es un objetivo de corto y mediano plazo que puede contraponerse con una visión futurista o de largo plazo. En este caso, se enfoca en obtener mayores rendimientos en un lapso de tiempo menor a un año, lo que puede generar consecuencias negativas a largo plazo si no se reinvierten las utilidades en mejorar la imagen corporativa y la excelencia en los procesos administrativos.

Funciones:

Fajardo y Soto (2018), nos menciona que las funciones de la gestión financiera son:

a) Funciones diarias

- ✓ Administración de los créditos
- ✓ Control de Inventarios
- ✓ Recepción y desembolso de fondos

b) Funciones causales.

- ✓ Emisiones de acciones
- ✓ Emisiones de bonos
- ✓ Presupuesto de capital
- ✓ Decisiones de dividendos

2.2.1.3. Dimensiones

D1: Control de las operaciones

Ramos (2019) refiere que

La función administrativa de control es la medición y corrección del desempeño a fin de garantizar el cumplimiento de los objetivos de la empresa y de los planes idóneos para alcanzarlos. Es una función de todo administrador, desde el presidente hasta los supervisores de una compañía.

Debe realizarse también la planificación, implementación, monitoreo y revisión de la eficiencia de los sistemas de control.

D2: Fuentes de financiamiento

López (2018), menciona que “La fuente de financiación de la empresa es toda aquella vía que utiliza para obtener los recursos necesarios que sufraguen su actividad” (p.1).

D3: Información financiera

Figueiras (2021) nos dice que

Se debe preparar con un criterio claro y siguiendo un método sistemático, no en función de los potenciales usuarios de esas informaciones. Si bien los accionistas, inversionistas y acreedores serán quienes más probablemente recurrirán a informaciones financieras, aquellas deben poder dar respuesta a las necesidades de todo tipo de entes vinculados con la actividad económica. (p.1)

La información financiera posee esta cualidad cuando su contenido es congruente con las transacciones, transformaciones internas y eventos sucedidos y el usuario general la utiliza para tomar decisiones basándose en ella. Para ser confiable la información financiera debe:

- a. Reflejar en su contenido transacciones, transformaciones internas y otros eventos realmente sucedidos (veracidad);
- b. Tener concordancia entre su contenido y lo que se pretende representar (representatividad);
- c. Encontrarse libre de sesgo o prejuicio (objetividad);
- d. Poder validarse (verificabilidad); y
- e. Contener toda aquella información que ejerza influencia en la toma de decisiones de los usuarios generales (información suficiente).

2.2.2. Variable 2: Rentabilidad

2.2.2.1. Definición

Díaz (2012), menciona que “Como la capacidad de la empresa para generar beneficios que redundan en futuras inversiones, inferiores deudas, más producción, más ventas, más beneficios, mayor crecimiento” (p.52).

Existen muchas formas de calcular la rentabilidad. Nos centraremos en: Rentabilidad Económica, Rentabilidad Financiera y Rentabilidad Social.

Sánchez, (2002) refiere que

Es una noción que se aplica a toda acción económica en la que se movilizan unos medios, materiales, humanos y financieros con el fin de obtener unos resultados. En la literatura económica, aunque el término rentabilidad se utiliza de forma muy variada y son muchas las aproximaciones doctrinales que inciden en una u otra faceta de la misma, en sentido general se denomina rentabilidad a la medida del rendimiento que en un determinado periodo de tiempo producen los capitales utilizados en el mismo. Esto supone la comparación entre la renta generada y los medios utilizados para obtenerla con el fin de permitir la elección

entre alternativas o juzgar la eficiencia de las acciones realizadas, según que el análisis realizado sea a priori o a posteriori. (p.2)

Zamora, (2017) menciona que

El concepto de rentabilidad ha ido cambiando con el tiempo y ha sido usado de distintas formas, siendo este uno de los indicadores más relevantes para medir el éxito de un sector, subsector o incluso un negocio, ya que una rentabilidad sostenida con una política de dividendos, conlleva al fortalecimiento de las unidades económicas. Las utilidades reinvertidas adecuadamente significan expansión en capacidad instalada, actualización de la tecnología existente, nuevos esfuerzos en la búsqueda de mercados, o una mezcla de todos estos puntos.

Lizcano (2004) nos dice que

La rentabilidad es un concepto amplio que admite diversos enfoques y proyecciones, y actualmente existen diferentes perspectivas de lo que puede incluirse dentro de este término en relación con las empresas; se puede hablar así de rentabilidad desde el punto de vista económico o financieros, o también se puede hablar de rentabilidad social, incluyendo en este caso aspectos muy variados como pueden ser los aspectos culturales, medioambientales, etc., que viene a configurar los efectos positivos o negativos que una empresa puede originar en su entorno social o natural.

TuDashboard (2020) refiere que

La rentabilidad como la capacidad de una empresa para obtener beneficios del capital invertido. Se indica que la rentabilidad se calcula en relación a los ingresos de la empresa y la cantidad de dinero invertido para obtenerlos. Además, se

mencionan tres tipos de rentabilidad que se pueden distinguir: la rentabilidad económica, la rentabilidad financiera y la rentabilidad comercial.

Muñoz (2022) refiere que

La rentabilidad es una noción que se aplica a toda acción económica en la que se movilizan medios y recursos con el fin de obtener beneficios, se trata de una medida de rendimiento que producen los capitales invertidos en un determinado periodo de tiempo, asimismo es el resultado obtenido tras la comparación entre beneficio neto generado con el capital invertido para obtenerlo. (p.4)

Formula:

$$\frac{(\text{Valor actual de la inversión} - \text{Valor inicial de la inversión}) + \text{Dividendos}}{\text{Valor inicial de la inversión}} \times 100$$

2.2.2.2 Dimensiones

D1: Rentabilidad económica

Díaz (2012), nos dice que

Indica que se debe medir por separado las actividades operativas y las de inversión, así como las actividades de financiación, con el fin de poder comparar el desempeño de dos o más empresas que tienen diferentes niveles de pasivos y estructuras de pasivo distintas. Utilizando el indicador de Rentabilidad sobre los Activos (ROA), se puede evaluar la eficiencia y rentabilidad de cada empresa sin verse afectado por las diferencias en sus pasivos y estructuras de financiamiento. Esto permite una comparación más precisa y justa entre las empresas. (p.52)

D2: Rentabilidad financiera

Díaz (2012), ostenta que “Es un clásico en el análisis de empresas y muy usado en la información de los analistas bursátiles” (p.52).

Beneficios antes de Impuestos / Patrimonio Neto.

Se sugiere que la rentabilidad financiera debe ser calculada cuidadosamente, teniendo en cuenta factores que puedan afectar la precisión de los resultados.

D3: Rentabilidad social

Diario Gestión (2021), nos dice que

Indica que cualquier proyecto debe tener un impacto positivo en la economía a nivel local, regional y nacional. Esto implica que el proyecto debe contribuir a aumentar el ingreso nacional y propiciar la entrada de capitales al país. Además, se espera que el proyecto genere una recaudación de impuestos o regalías significativa y positiva para el país. Por último, se espera que el proyecto mejore las condiciones y salarios de los trabajadores involucrados en el mismo. (p.1)

2.3. Marco conceptual

Gestión financiera

Es una rama de las ciencias empresariales.

Control de las operaciones

La gestión empresarial se basa en la realización de diversas actividades, entre las cuales se encuentran la planificación y organización.

Fuentes de financiamiento

Son todas las instituciones o entidades públicas o privadas que ofrecen préstamos o créditos para un fin en concreto.

Información financiera

Indica que la información financiera se refiere a un conjunto de datos que se presentan de manera organizada y sistemática.

Rentabilidad

Inversión representada en cuantificación.

Rentabilidad económica

Nos referimos a un indicador que expresa las ganancias que obtiene una compañía de sus inversiones.

Rentabilidad financiera

Indicador que mide el beneficio que obtienen una empresa en relación a los recursos propios, son contabilizar recursos de terceros.

Rentabilidad social

Una línea de transporte es considerada rentable económicamente si los ingresos generados por la venta de billetes son mayores que los costos asociados a su operación.

CAPÍTULO III

HIPÓTESIS

3.1. Hipótesis General

Existe relación directa entre la gestión financiera y la rentabilidad en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021

3.2. Hipótesis Específicas

1. Existe relación directa entre la gestión financiera y la rentabilidad económica en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021.
2. Existe relación directa entre la gestión financiera y la rentabilidad financiera en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021.
3. Existe relación directa entre la gestión financiera y la rentabilidad social en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021.

3.3. Variables (definición conceptual y operacional)

Por ser una investigación de nivel correlacional se tiene las siguientes variables.

Variable 1: Gestión financiera

Variable 2: Rentabilidad

3.3.1. Operacionalización de variables

Variable	Definición Conceptual	Definición operacional	Dimensión	Indicadores	Instrumento	Escala de Medición
Variable 1: Gestión financiera	Fajardo y Soto (2018) menciona que Es de gran importancia para cualquier empresa.	Fajardo y Soto mencionan que la gestión financiera presenta como dimensiones el control de las operaciones, la consecución de las fuentes financiera y la información financiera.	Control de las operaciones	Función administrativa de control Medición y corrección del desempeño Cumplimiento de los objetivos Inversiones privadas	Cuestionario	Ordinal
			Fuentes de financiamiento	Recursos Capital de desarrollo Criterio claro Función de los potenciales		
			Información financiera	Informaciones financieras		

Variable	Definición Conceptual	Definición operacional	Definición operacional	Indicadores	Instrumento	Escala de Medición
Variable 2: Rentabilidad	Díaz (2012), menciona que “Como la capacidad de la empresa para generar beneficios que redundan en futuras inversiones, inferiores deudas, más producción, más ventas, más beneficios, mayor crecimiento” (p.52).	Díaz refiere que las dimensiones de la rentabilidad vienen a ser: la rentabilidad económica, rentabilidad financiera y la rentabilidad social, para poder medir dicha variable.	Rentabilidad económica	Actividades operativas Actividades de inversión Pasivos y estructuras Beneficio de la empresa	Cuestionario	Ordinal
			Rentabilidad financiera	Recursos propios Información de los analistas Ingreso de capitales Recaudación de impuestos		
			Rentabilidad social	Condiciones y salarios		

CAPÍTULO IV

METODOLOGÍA

4.1. Método de la Investigación.

Científico:

Hernández Sampieri y Mendoza Torres (2018) mencionan que

Indica que un "camino a seguir" para lograr un resultado o un objetivo específico. Este camino implica tener un plan o una estrategia claramente definida, donde se establecen las acciones necesarias y las reglas a seguir para alcanzar el resultado deseado. (p.23)

4.1.2 Método específico

Valderrama, (2017) mencionan que:

La interpretación de estos fragmentos indica que el método inductivo y el método deductivo son dos enfoques utilizados en la investigación y el razonamiento lógico. El método inductivo consiste en analizar casos particulares para extraer conclusiones de carácter general. En otras palabras, se observan varios casos específicos y se llega a una conclusión o generalización que se aplica a un contexto más amplio. Este método se basa en la observación de patrones o regularidades en los casos particulares para inferir una regla o principio general.

Por otro lado, el método deductivo parte de una premisa general para llegar a conclusiones específicas sobre un caso particular. En este enfoque, se establece una premisa o principio general y luego se aplican reglas lógicas para llegar a conclusiones específicas. Es un proceso de razonamiento que va de lo general a lo particular.

4.2. Tipo de la Investigación.

Aplicada:

Valderrama y Jaimes (2019), manifiesta que:

Indica que el tipo de investigación que se está realizando es de carácter aplicado. Este tipo de investigación se enfoca en la aplicación práctica de los conocimientos teóricos para solucionar problemas específicos en la vida cotidiana. El objetivo principal de la investigación aplicada es generar bienestar en la sociedad a través de la resolución de problemas concretos. (p.250)

4.3. Nivel de Investigación.

Hernández Sampieri y Mendoza Torres (2018) refiere que:

El nivel de la investigación será correlacional porque asocian variables mediante un patrón predecible para un grupo o población. Las investigaciones son más estructuradas que los estudios con los demás alcances y, de hecho, implican los propósitos de éstos; además de que proporcionan un sentido de entendimiento del fenómeno a que se hacen referencia. (p. 93)

4.4. Diseño de Investigación.

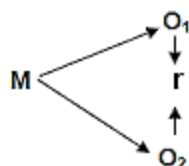
No experimental:

Hernández Sampieri y Mendoza Torres (2018), ya que “Podría definirse como la investigación que se realiza sin manipular deliberadamente variables. Es decir, se trata de estudios donde no hacemos variar en forma intencional las variables independientes para ver su efecto sobre otras variables” (p.174).

El diseño utilizado en este estudio fue el diseño no experimental, transversal o transeccional - correlacional. Este tipo de diseño implica la recopilación de datos en una sola ocasión, sin manipulación de variables ni intervención en el entorno. Además, es un diseño observacional, lo que significa que solo permite hacer comparaciones entre grupos o variables

de estudio sin establecer relaciones causales. En resumen, este diseño se utilizó para recopilar datos y realizar comparaciones entre las variables de estudio en un único momento.

El esquema del presente diseño será el siguiente:



Donde:

M = Muestra

O₁ = Observación de la V.1.

O₂ = Observación de la V.2.

r = Correlación entre dichas variables.

4.5. Población y muestra.

4.5.1. Población

Hernández Sampieri y Mendoza Torres (2018) nos dice que

La población se refiere al conjunto de todos los casos que cumplen con una serie de especificaciones y sobre los cuales se pretende generalizar los resultados obtenidos en el estudio. Es importante delimitar adecuadamente la población para garantizar que los resultados obtenidos sean representativos y puedan ser generalizados a la población total. (p. 236)

Se encontró conformada por 67 trabajadores y detallamos a continuación:

Tabla 1
Población

N°	ORGANIZACIÓN	AREAS	SUJETOS DE ANALISIS
1	Cooperativa Agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo	Asamblea de asociados	10
		Consejo de administración	10
		Comité de vigilancia	4
		Comité de educación	4
		Gerencia	3

	Departamento de informática	5
	Departamento de contabilidad	8
	Departamento agrícola	15
	Industria ingenio	8
	Total	67

Nota: Elaboración propia

4.5.2. Muestra

No probabilístico:

Hernández Sampieri y Mendoza Torres (2018), manifiestan que:

Significa que el proceso de toma de decisiones en investigación no se rige por un conjunto fijo de reglas o fórmulas matemáticas, sino que depende del juicio y la experiencia del equipo de investigación. La selección de muestras también se realiza en función de otros criterios de investigación, como la relevancia y la representatividad de los casos seleccionados. (p.200).

Consta de 31 trabajadores como se muestra:

Tabla 2
Muestra

N°	ORGANIZACIÓN	AREAS	SUJETOS DE ANALISIS
1	Cooperativa Agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo	Asamblea de asociados	10
		Consejo de administración	10
		Gerencia	3
		Departamento de contabilidad	8
		Total	31

Nota: Elaboración propia

Se establecieron criterios de inclusión y exclusión para la selección de los participantes en el estudio. Los criterios de inclusión se refieren a la asamblea de asociados,

consejo de administración, gerencia y departamento de contabilidad, ya que se considera que tienen conocimientos relevantes para el estudio. Por otro lado, se establecieron criterios de exclusión para todos los trabajadores de la cooperativa que no aportaron a la investigación.

4.6. Técnicas e Instrumentos de Recolección de Datos.

4.6.1. Técnicas de recolección de datos.

Encuesta:

Valderrama y Jaimes (2019), ostenta que

Se refieren a los procedimientos y actividades utilizados por el investigador para obtener la información necesaria con el fin de cumplir con los objetivos de investigación. Estas técnicas son herramientas y métodos específicos que se emplean para recopilar datos relevantes y pertinentes para el estudio. (p.260)

4.6.2. Instrumentos de recolección de datos.

Cuestionario:

Hernández Sampieri y Mendoza Torres (2018) manifiestan que:

El proceso para elaborar un instrumento de medición implica varias etapas. En primer lugar, se define el objetivo de medición y se establecen las variables o conceptos que se desean medir. Luego, se selecciona el tipo de instrumento de medición adecuado, que puede ser un cuestionario, una escala de Likert, una entrevista estructurada, entre otros. (p. 196)

4.6.3. Validez y confiabilidad

4.6.3.1 Validez

Se refiere a la medida en que un instrumento de medición (por ejemplo, un cuestionario) mide lo que se supone que debe medir. Para evaluar la validez de contenido, se realizan

pruebas para determinar si las preguntas son pertinentes, relevantes y claras. Estas pruebas se realizan por separado para cada uno de estos aspectos (Valderrama & Jaimes, 2019 p.270).

4.6.3.2 Confiabilidad

(Valderrama & Jaimes, 2019) refieren que

El análisis estadístico que se emplea para evaluar la confiabilidad es el coeficiente Alfa de Cronbach. Este coeficiente se utiliza cuando las escalas de medición son ordinales (es decir, cuando las respuestas se pueden ordenar en una escala), y se utiliza para determinar la consistencia interna de las preguntas del instrumento. El Alfa de Cronbach mide la correlación entre las diferentes preguntas del instrumento, y un valor alto indica una mayor consistencia entre las preguntas (p.265).

4.7. Técnicas de Procesamiento y Análisis de Datos

Se utilizaron técnicas estadísticas descriptivas e inferenciales en el estudio. La estadística descriptiva se utiliza para resumir y describir los datos obtenidos, mientras que la estadística inferencial se utiliza para hacer inferencias y conclusiones sobre una población a partir de una muestra de datos.

4.8. Aspectos éticos de la investigación

En cuanto a las consideraciones metodológicas, se menciona que se ha tenido en cuenta la autoría en la recolección bibliográfica, siguiendo las normas APA versión 6, lo que garantiza la originalidad de la investigación.

En cuanto a las consideraciones éticas, se menciona que se han cumplido con la presentación de acuerdo a los reglamentos que rige la universidad, incluyendo el

consentimiento informado y expreso, la protección del bienestar. La integridad de la población en estudio y la garantía de veracidad en la investigación.

CAPÍTULO V

RESULTADOS

5.1 Descripción de resultados

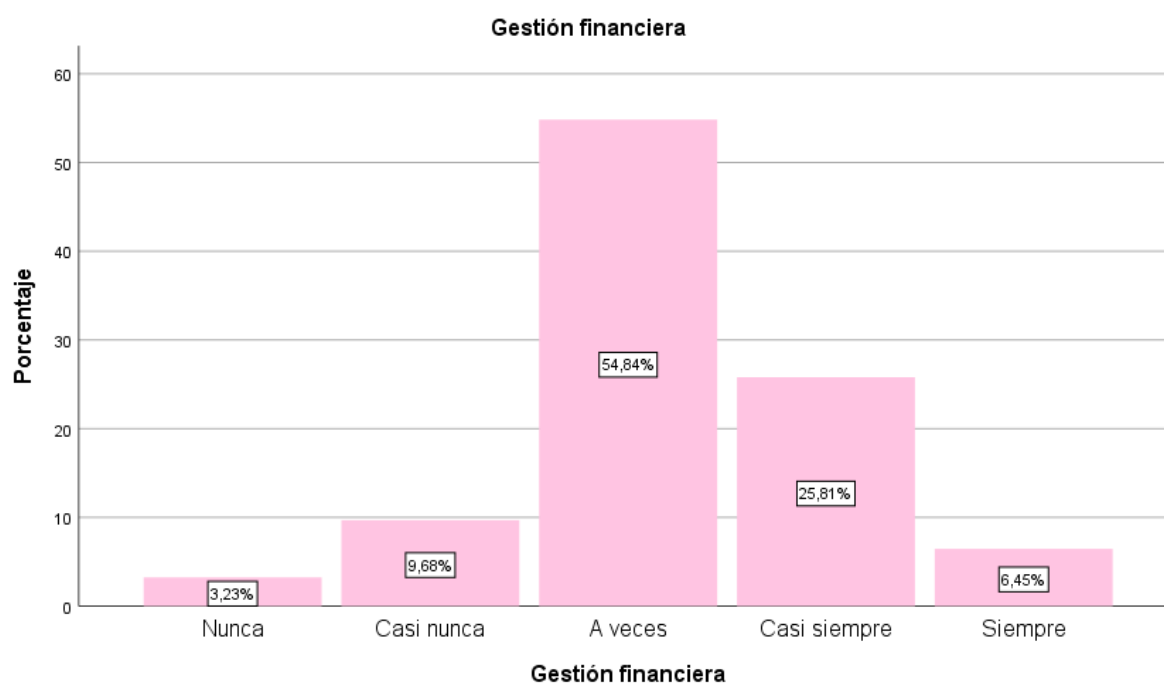
5.1.1 Análisis de resultados

Tabla 3
Gestión financiera

Válido	Nunca	Casi nunca	A veces	Casi siempre	Siempre
Frecuencia	1	3	17	8	2
Porcentaje	3,2	9,7	54,8	25,8	6,5

Nota: Elaboración propia SPSS

Figura 3
Variable gestión financiera



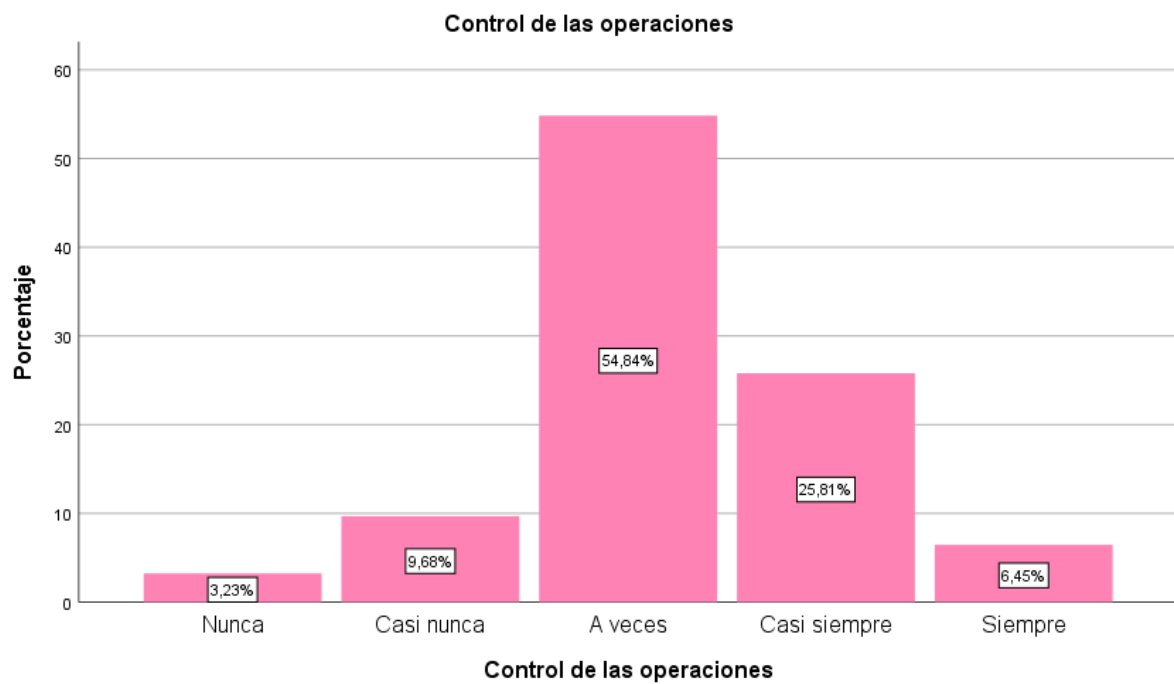
De la tabla en mención se pudo mencionar que la mayoría de los encuestados, mencionaron estar que a veces existe una gestión financiera dentro la cooperativa.

Tabla 4
Dimensión control de las operaciones

Válido	Nunca	Casi nunca	A veces	Casi siempre	Siempre
Frecuencia	1	3	17	8	2
Porcentaje	3,2	9,7	54,8	25,8	6,5

Nota: Elaboración propia SPSS

Figura 4
Dimensión control de las operaciones



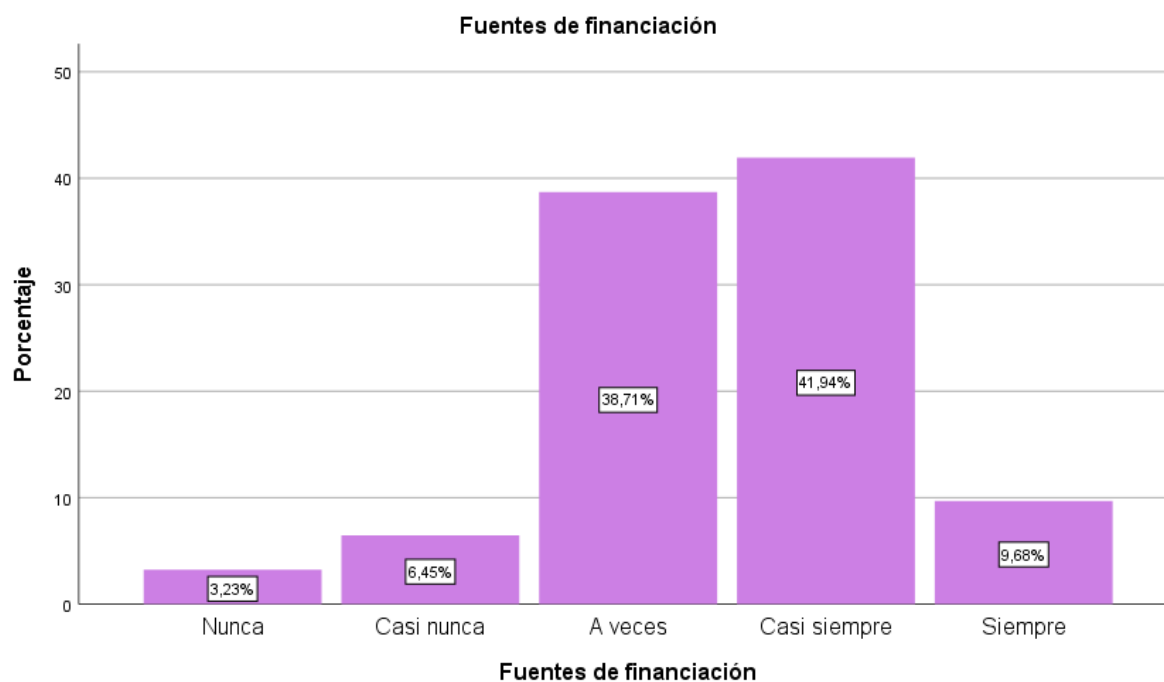
Es así que se mencionó a veces por la mayoría.

Tabla 5
Dimensión fuentes de financiamiento

Válido	Nunca	Casi nunca	A veces	Casi siempre	Siempre
Frecuencia	1	2	12	13	3
Porcentaje	3,2	6,5	38,7	41,9	9,7

Nota: Elaboración propia SPSS

Figura 5
Dimensión fuentes de financiamiento



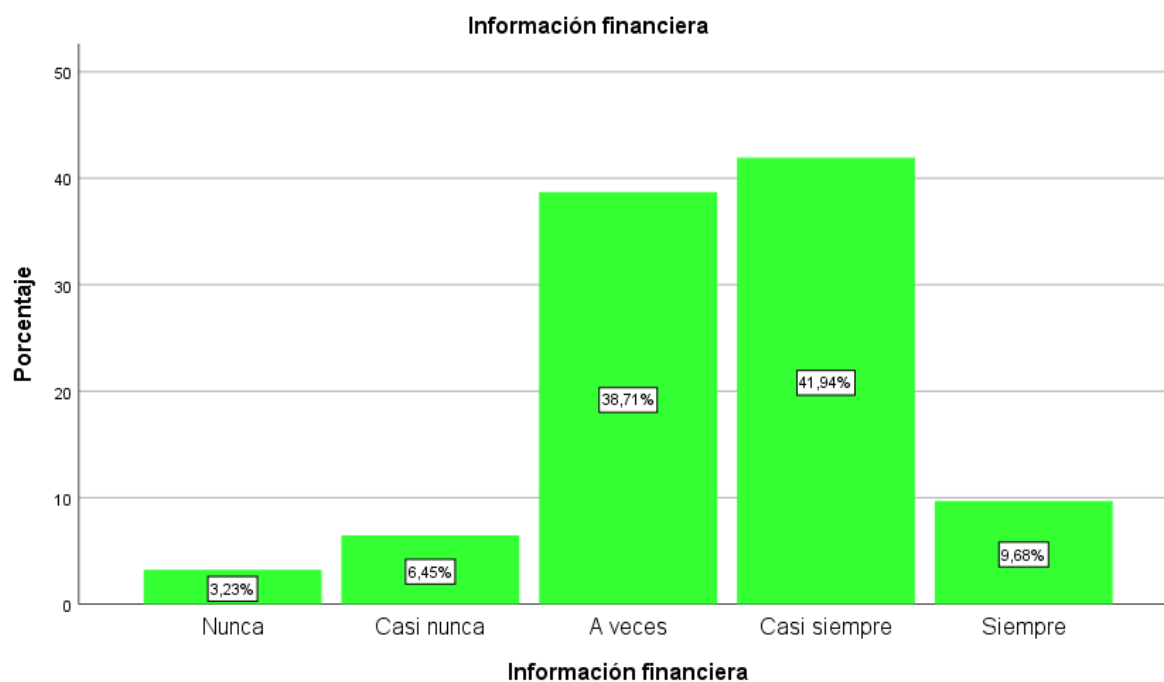
Es así que se mencionó que ostentaron la mayoría 41,9% caso siempre.

Tabla 6
Dimensión información financiera

Válido	Nunca	Casi nunca	A veces	Casi siempre	Siempre
Frecuencia	1	2	12	13	3
Porcentaje	3,2	6,5	38,7	41,9	9,7

Nota: Elaboración propia SPSS

Figura 6
Dimensión información financiera



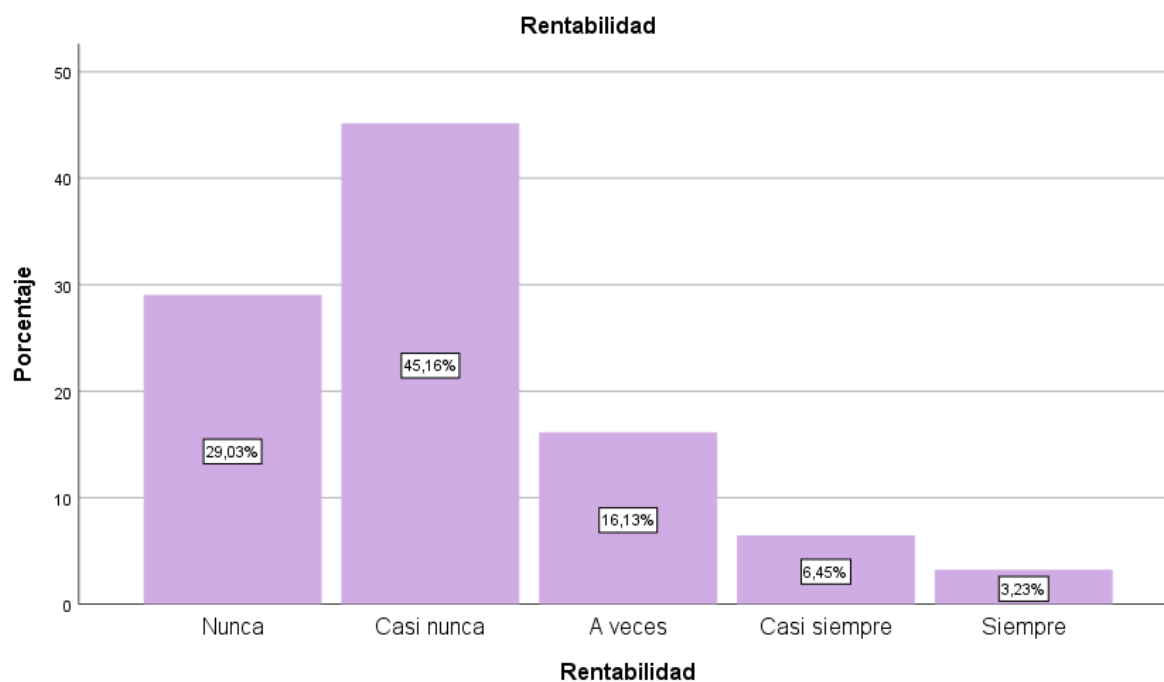
Es así que se mencionó que la mayoría de los encuestados mencionaron que casi siempre la información financiera de la cooperativa es fehaciente.

Tabla 7
Variable rentabilidad

Válido	Nunca	Casi nunca	A veces	Casi siempre	Siempre
Frecuencia	9	14	5	2	1
Porcentaje	29,0	45,2	16,1	6,5	3,2

Nota: Elaboración propia SPSS

Figura 7
Variable rentabilidad



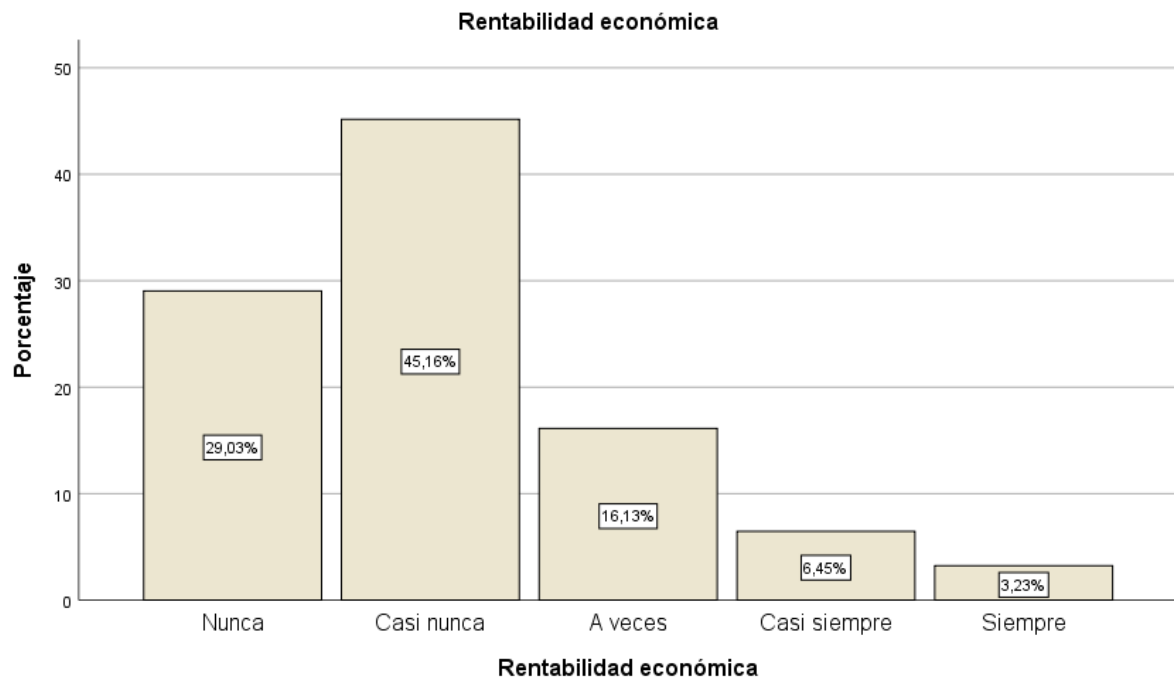
Es así que se mencionó que la mayoría de los encuestados mencionaron que casi nunca se verifica la rentabilidad de la cooperativa.

Tabla 8
 Dimensión rentabilidad económica

Válido	Nunca	Casi nunca	A veces	Casi siempre	Siempre
Frecuencia	9	14	5	2	1
Porcentaje	29,0	45,2	16,5	6,5	3,2

Nota: Elaboración propia SPSS

Figura 8
 Dimensión rentabilidad económica



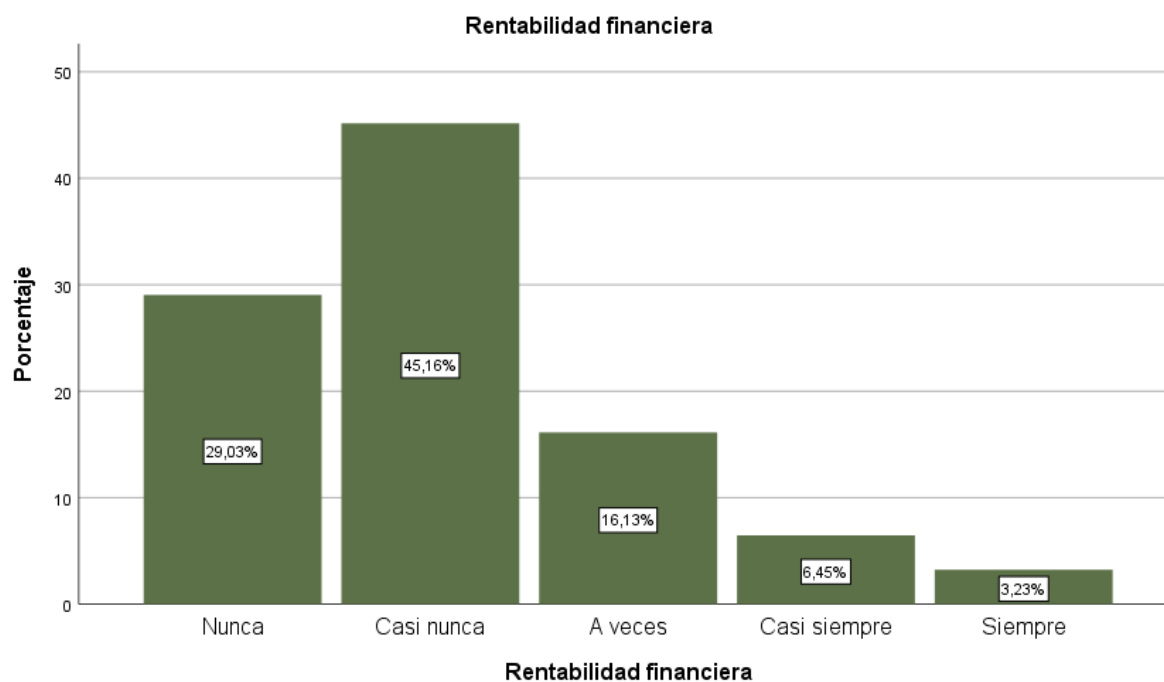
La mayoría manifestó casi nunca.

Tabla 9
Dimensión rentabilidad financiera

Válido	Nunca	Casi nunca	A veces	Casi siempre	Siempre
Frecuencia	9	14	5	2	1
Porcentaje	29,0	45,2	16,1	6,5	3,2

Nota: Elaboración propia SPSS

Figura 9
Dimensión rentabilidad financiera



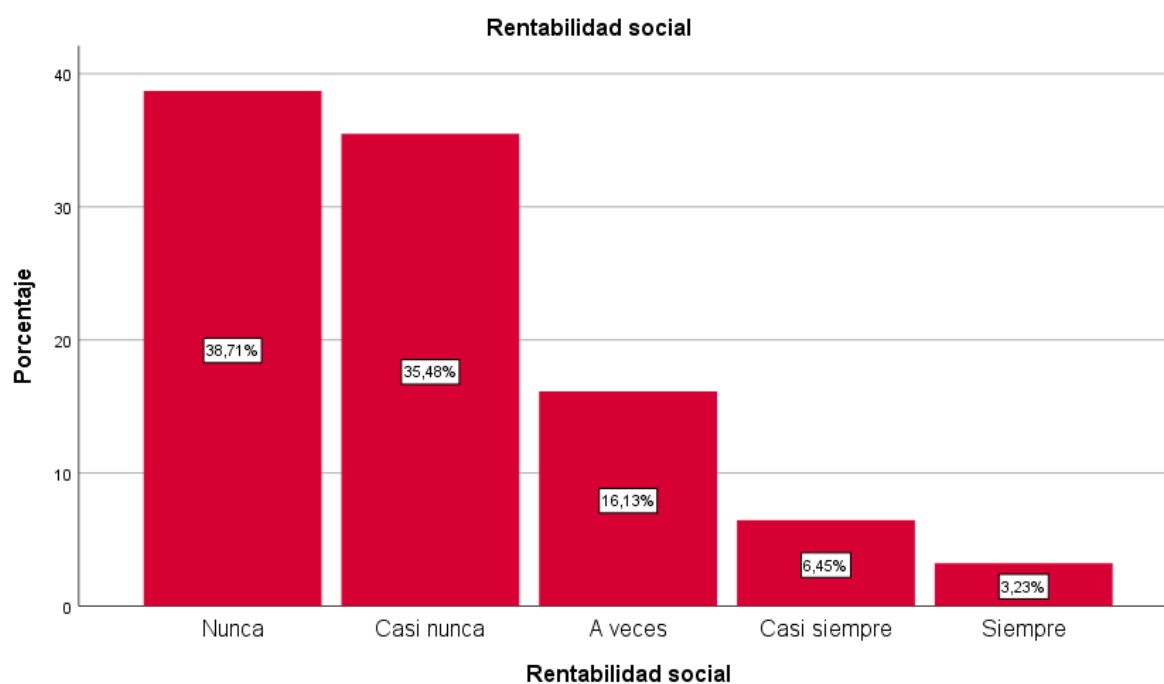
La mayoría determino casi nunca.

Tabla 10
 Dimensión rentabilidad social

Válido	Nunca	Casi nunca	A veces	Casi siempre	Siempre
Frecuencia	12	11	5	2	1
Porcentaje	38,7	35,5	16,1	6,5	3,2

Nota: Elaboración propia SPSS

Figura 10
 Dimensión rentabilidad social



Es así que se mencionó que la mayoría de los encuestados manifestaron que nunca se preocupan de la rentabilidad social dentro de cooperativa.

5.2 Contrastación de hipótesis

5.2.1 Hipótesis general

- 1 **Planteamiento de Hipótesis General:**
Ho: Hipótesis nula.
HI: Hipótesis alterna.
- 2 **Establecer el nivel de significancia:**
 Significación 5%
- 3 **Seleccionar estadístico de prueba:**
 RS
- 4 **Valor de $p= 0,000$**
 Lectura del p-valor:
HI: “Existe relación directa entre la gestión financiera y la rentabilidad en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021”. “r” = ,980
- 5 **Toma de decisiones**
 La gestión financiera más adelante (GF) mejora la rentabilidad en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021.

Tabla 11
Correlación

	RS	Coefficiente	Sig
Gestión financiera		,980	,000
Rentabilidad			

5.2.1 Hipótesis específica 1:

- 1 **Planteamiento de Hipótesis General:**
Ho: Hipótesis nula.
HI: Hipótesis alterna.
- 2 **Establecer el nivel de significancia:**
 Significación 5%
- 3 **Seleccionar estadístico de prueba:**
 RS
- 4 **Valor de $p= 0,000$**
 Lectura del p-valor:
HI: “Existe relación directa entre la gestión financiera y la rentabilidad económica en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021”, “r” = ,980
- 5 **Toma de decisiones**
 La GF mejora la rentabilidad económica en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021.

Tabla 12
Correlación

	RS	Coefficiente	Sig
Gestión financiera		,980	,000
Rentabilidad económica			

5.2.2 Hipótesis específica 2:

1 Planteamiento de Hipótesis General:

Ho: Hipótesis nula.

HE2: Hipótesis alterna.

2 Establecer el nivel de significancia:

Nivel de Significancia (alfa) $\alpha = 5\% = 0,05$

3 Seleccionar estadístico de prueba:

RS

4 Valor de p= 0,000

Lectura del p-valor:

HI: “Existe relación directa entre la gestión financiera y la rentabilidad financiera en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021”, “r” = ,949

5 Toma de decisiones

La GF mejora la rentabilidad financiera en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021.

Tabla 13
Correlación

	RS	Coefficiente	Sig
Gestión financiera		,949	,000
Rentabilidad financiera			

5.2.3 Hipótesis específica 3:

1 Planteamiento de Hipótesis General:

Ho: Hipótesis nula.

HI: Hipótesis alterna.

2 Establecer el nivel de significancia:

Significancia 5%

3 Seleccionar estadístico de prueba:

RS

4 Valor de p= 0,000

Lectura del p-valor:

HI: “Existe relación directa entre la gestión financiera y la rentabilidad social en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021”, “r” = ,965

5 Toma de decisiones

La GF mejora la rentabilidad social en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021.

Tabla 14
Correlación

	RS	Coficiente	Sig
Gestión financiera		,965	,000
Rentabilidad financiera			

ANÁLISIS Y DISCUSIÓN DE RESULTADOS

Con la ayuda del estadístico SPSS versión 25, se pudo demostrar el análisis de resultados y la contrastación de la hipótesis las cuales detallamos a continuación:

El objetivo general de la investigación fue: “Establecer la relación que existe entre la gestión financiera y la rentabilidad en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021. Con una probabilidad de error de 0,000 menor que el 0,05, rechazamos la hipótesis nula y aceptamos la hipótesis alterna, es decir: Existe relación directa entre la gestión financiera y la rentabilidad en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021. Asimismo, se puede evidenciar una relación positiva muy alta corroborado con el estadístico rho de Spearman “ r ” = ,980. La gestión financiera mejora la rentabilidad en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021”. Corroborado con, Maiz (2021) **“Relación Entre Las Decisiones Financieras Y La Rentabilidad En La Cooperativa Agro Industrial Naranjillo Ltda. 2014 – 2017”**. “Concluye que, Las decisiones financieras y de inversión se relacionan negativamente con la rentabilidad de la Cooperativa Agro Industrial Naranjillo Ltda.:2014- 2017, cuyos coeficientes de correlación de Spearman logran alcanzar niveles aceptables en la relación de influencia entre las variables analizadas”.

El OE1: “Establecer la relación que existe entre la gestión financiera y la rentabilidad económica en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021”. Con una probabilidad de error de 0,000 menor que el 0,05, rechazamos la hipótesis nula y aceptamos la hipótesis alterna, es decir: Existe relación directa entre la gestión financiera y la rentabilidad económica en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021. Asimismo, se puede evidenciar una relación positiva muy alta corroborado con el estadístico rho de

Spearman “r” = ,980. La gestión financiera mejora la rentabilidad económica en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021. Castillo (2019) **“Estrategias De Comercialización Para Mejorar La Rentabilidad De La Cooperativa Agraria Cafetalera Montaña Azul Ltda – Coopacma Lonya Grande – 2018”**. “Finalmente se concluye que las estrategias de comercialización si influyen en la rentabilidad, pues de una buena política de distribución, política de precios o de canales de distribución la empresa va a poder recuperarse de la disminución de la rentabilidad que está teniendo los últimos años”.

El OE2: “Establecer la relación que existe entre la gestión financiera y la rentabilidad financiera en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021”. Con una probabilidad de error de 0,000 menor que el 0,05, rechazamos la hipótesis nula y aceptamos la hipótesis alterna, es decir: Existe relación directa entre la gestión financiera y la rentabilidad financiera en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021. Asimismo, se puede evidenciar una relación positiva muy alta corroborado con el estadístico rho de Spearman “r” = ,949. La gestión financiera mejora la rentabilidad financiera en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021. Mencionado con, Vasquez (2019) **“Análisis De Costos Y Diseño De Estrategias Para Mejorar La Rentabilidad De Los Pequeños Caficultores En El Caserío Vista Alegre Distrito De Chontalí – Cajamarca, 2017”**. “Concluyendo que el haber realizado un análisis de costos detallado permitió detectar que los productores en su cálculo sólo consideraban algunos de los costos incurridos; sin embargo, no incluían la inversión inicial de la siembra y otros costos adicionales que se presentaban en los procesos de producción o frente a alguna enfermedad en la planta. Es entonces que la rentabilidad de vender el café en el mercado nacional comparado con el margen de ganancia a nivel internacional es de 200 a 230 soles porque vendido y a nivel exterior es de 250 a 380

soles obteniendo un margen de ganancias de más del 50% permitiéndole al caficultor lograr estabilizar su economía”.

El OE3: “Establecer la relación que existe entre la gestión financiera y la rentabilidad social en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021”. Con una probabilidad de error de 0,000 menor que el 0,05, rechazamos la hipótesis nula y aceptamos la hipótesis alterna, es decir: Existe relación directa entre la gestión financiera y la rentabilidad social en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021. Asimismo, se puede evidenciar una relación positiva muy alta corroborado con el estadístico rho de Spearman “ r ” = ,965. La gestión financiera mejora la rentabilidad social en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021. Dicho resultado es corroborado con la investigación de, Collazos et al. (2020) “Estudio De Viabilidad Económica Para La Producción Y Comercialización De Café Robusta (*Coffea Canephora*) En Colombia: Caso Sabana De Torres, Santander”. “Concluyendo que el país ofrece condiciones favorables para la producción de la variedad de café robusta ofreciendo ventajas comparativas en términos de precios y condiciones climáticas. Como se observa en los gráficos, el precio del café robusta en los mercados internacionales es sensiblemente menor al del arábica y como éste se utiliza para mezclas, le da mayor ventaja al producto”.

CONCLUSIONES

1. Existe relación directa entre la gestión financiera y la rentabilidad en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021. Con un resultado “r” = ,980.
2. Mediante el resultado con el estadístico Rho Spearman se determina que existe relación directa entre la gestión financiera y la rentabilidad económica en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021. Asimismo, se puede evidenciar una relación positiva muy alta corroborado con el estadístico rho de Spearman “r” = ,980.
3. Existe relación directa entre la gestión financiera y la rentabilidad financiera en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021. Asimismo, se puede evidenciar una relación positiva muy alta corroborado con el estadístico rho de Spearman “r” = ,949.
4. Determinado con resultado de 0,965, se demuestra que existe relación directa entre la gestión financiera y la rentabilidad social en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021.

RECOMENDACIONES

1. Se recomienda a la gerencia general realizar una capacitación sobre la gestión financiera a fin de incrementar la rentabilidad en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín.
2. A la gerencia general se recomienda la práctica de estrategias para poder establecer, controlar y supervisar todos los recursos financieros mediante la rentabilidad económica para lograr los objetivos dentro la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo – Junín.
3. Se recomienda a la gerencia general incentivar a los trabajadores a utilizar los recursos económicos a fin de obtener una rentabilidad financiera en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín.
4. Se recomienda al gerente general implementar una seguridad económica a fin de obtener una la rentabilidad social en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Burbano, S. J. (2017). *“El control de inventarios y la gestión financiera de la Empresa RECTIMAINDUSTRY Cía. Ltda.”* [Universidad Técnica de Ambato].
<https://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/24961/1/T3922i.pdf>
- Castillo, B. M. (2019). *ESTRATEGIAS DE COMERCIALIZACIÓN PARA MEJORAR LA RENTABILIDAD DE LA COOPERATIVA AGRARIA CAFETALERA MONTAÑA AZUL LTDA” – COOPACMA LONYA GRANDE - 2018.*
 [Universidad Señor de Sipán].
<https://repositorio.uss.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12802/6316/Castillo%20Banda%20Mileyne.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Collazos, A. E., Piñeros, E. C. A., & Gutiérrez, G. W. A. (2020). *Estudio De Viabilidad Económica Para La Producción Y Comercialización De Café Robusta (Coffea Canephora) En Colombia: Caso Sabana De Torres, Santander* [Universidad Católica de Colombia].
<https://repository.ucatolica.edu.co/bitstream/10983/24562/1/TRABAJO%20FINAL%20DE%20GRADO%20%281%29.pdf>
- Condori, C. H. M., Chaparro, C. C. C., & Canesto, A. D. E. (2018). *FACTIBILIDAD DE FABRICACIÓN DE MERMELADA ARTESANAL A BASE DE CAFÉ EN EL MUNICIPIO DE VIOTÁ CUNDINAMARCA* [Universidad Católica de Colombia].
<https://repository.ucatolica.edu.co/bitstream/10983/22694/1/DOCUMENTO%20FINAL.%20PROYECTO%20MERMELADA.pdf>
- Diario Gestión. (2021). *Rentabilidad social*. <https://gestion.pe/economia/que-es-la-rentabilidad-social-nn-noticia/>
- Díaz, L. M. (2012). *Análisis contable con un enfoque empresarial*. EUMED.

- Fajardo, O. M., & Soto, G. C. (2018). *Gestión financiera empresarial (1°)*. Ediciones UTMACH.
<http://repositorio.utmachala.edu.ec/bitstream/48000/12487/1/GestionFinancieraEmpresarial.pdf>
- Figueiras, S. (2021). Que es la información financiera. *CEUPE*.
<https://www.ceupe.mx/blog/importancia-de-la-informacion-financiera-de-una-empresa.html>
- García, A. B. G., & Mendoza, G. N. (2019). *Análisis de la rentabilidad del cultivo de café (Coffea arábica l.) en la finca “las parcelas” de la comarca Loma de Cafen del municipio de Boaco en el periodo de cosecha 2018-2019* [UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA]. <https://repositorio.una.edu.ni/4052/1/tne11g216.pdf>
- Hernández Sampieri, R., & Mendoza Torres, C. P. (2018). *Metodología de la investigación: Las rutas cuantitativa, cualitativa y mixta*. MCGRAW-HILL.
- Lizcano, Á. J. (2004). *Rentabilidad Empresarial Rentabilidad Empresarial Propuesta Práctica DEAnálisis Y Evaluación*. Cámaras de Comercio. Servicios de Estudios.
https://www.camara.es/sites/default/files/publicaciones/rentab_emp.pdf
- Llempen, G. A. M. (2018). *GESTIÓN FINANCIERA Y SU INCIDENCIA EN LA RENTABILIDAD DE LA EMPRESA INVERSIONES AQUARIO ´S SAC, CHICLAYO – 2018* [Universidad Señor de Sipán].
<https://repositorio.uss.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12802/5688/Llempen%20Guerrero%2C%20Ana%20Melva.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- López, C. D. (2018). Fuentes de financiamiento. *Economipedia*.
- Maiz, C. K. L. (2021). *“RELACIÓN ENTRE LAS DECISIONES FINANCIERAS Y LA RENTABILIDAD EN LA COOPERATIVA AGRO INDUSTRIAL NARANJILLO*

Ltda. 2014—2017” [“RELACIÓN ENTRE LAS DECISIONES FINANCIERAS Y LA RENTABILIDAD EN LA COOPERATIVA AGRO INDUSTRIAL NARANJILLO Ltda. 2014 - 2017”].

https://repositorio.unas.edu.pe/bitstream/handle/UNAS/1890/TS_KLMC_2021.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Muñoz, T., Juliana. (2022). *Rentabilidad: Lo que debes saber para potenciar tu negocio*. <https://agicap.com/es/articulo/rentabilidad-empresarial/>

Ramírez, N. J. (2018). *La gestión empresarial como factor de la rentabilidad de la comercialización del café en el Alto Mayo 2015* [UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTÍN–TARAPOTO].

<https://repositorio.unsm.edu.pe/bitstream/handle/11458/3171/DOCTORADO%20-%20Jaime%20Ram%c3%adrez%20Navarro.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Ramos, F. M. (2019). Control de operaciones y medición del desempeño. *Gestipolis*.

Sánchez, B. J. P. (2002). Análisis de la rentabilidad de la empresa. *Universidad de Murcia*. <https://ciberconta.unizar.es/LECCION/anarenta/analisisR.pdf>

Tomalá, R. J. L. (2017). *ANÁLISIS ECONÓMICO DE LA PRODUCCIÓN DE CAFÉ ROBUSTA (Coffea canephora P) EN EL CENTRO DE PRÁCTICAS MANGLARALTO A PARTIR DEL PRIMER AÑO DE PRODUCCIÓN* [Universidad Estatal Península de Santa Elena].

<https://repositorio.upse.edu.ec/xmlui/bitstream/handle/46000/3961/UPSE-TAA-2017-0005.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

TuDashboard. (2020). *indicadores de rentabilidad: Que son, tipos y ejemplos*. <https://tudashboard.com/indicadores-de-rentabilidad/>

Valderrama, M. S. (2017). *Metodología del trabajo universitario (2º)*. Editorial San Marcos EIR.

Valderrama, M. S., & Jaimes, V. C. (2019). *El desarrollo de la tesis (1°)*. San Marcos E.I.R.L.

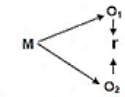
Vasquez, C. N. W. (2019). *ANÁLISIS DE COSTOS Y DISEÑO DE ESTRATEGIAS PARA MEJORAR LA RENTABILIDAD DE LOS PEQUEÑOS CAFICULTORES EN EL CASERÍO VISTA ALEGRE DISTRITO DE CHONTALÍ – CAJAMARCA, 2017* [UNIVERSIDAD CATÓLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO].
https://tesis.usat.edu.pe/bitstream/20.500.12423/1840/1/TL_VazquezCoronelNixon.pdf

Zamora, T. A. (2017). Rentabilidad y ventaja comparativa. *Enciclopedia virtual*.

Anexos

Anexo 1: Matriz de consistencia

TÍTULO: Gestión Financiera y Rentabilidad en la Cooperativa Agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021

Problema general	Objetivo general	Hipótesis general	Variables	Metodología
¿Qué relación existe entre la gestión financiera y la rentabilidad en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021?	Establecer la relación que existe entre la gestión financiera y la rentabilidad en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021	Existe relación directa entre la gestión financiera y la rentabilidad en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021	<p>Variable 1: Gestión financiera</p> <p>Dimensiones: D1: Control de las operaciones D2: Fuentes de financiación D3: Información financiera</p>	<p>Con un enfoque cuantitativo. De método científico. Tipo aplicada. Con un nivel correlacional. De un diseño no experimental Esquema:</p>  <p>Donde: M = Muestra O₁ = Observación de la V.1. O₂ = Observación de la V.2. r = Correlación entre dichas variables.</p>
Problemas Específicos	Objetivos Específicos	Hipótesis Especificas		
¿Qué relación existe entre la gestión financiera y la rentabilidad económica en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021?	Establecer la relación que existe entre la gestión financiera y la rentabilidad económica en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021	Existe relación directa entre la gestión financiera y la rentabilidad económica en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021	<p>Variable 2: Rentabilidad</p> <p>Dimensiones: D1: Rentabilidad económica D2: Rentabilidad financiera D3: Rentabilidad social</p>	<p>Población: 67 Muestra: 31 Técnica: Encuesta Instrumento: Cuestionario</p>
¿Qué relación existe entre la gestión financiera y la rentabilidad financiera en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021?	Establecer la relación que existe entre la gestión financiera y la rentabilidad financiera en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021	Existe relación directa entre la gestión financiera y la rentabilidad financiera en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021		
¿Qué relación existe entre la gestión financiera y la rentabilidad social en la	Establecer la relación que existe entre la gestión financiera y la rentabilidad	Existe relación directa entre la gestión financiera y la rentabilidad social en la		

cooperativa agroindustrial Chanchamayo 2021?	Kivinaki, - Junín,	social en la agroindustrial Chanchamayo 2021	cooperativa Kivinaki, - Junín,	cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021
---	-----------------------	---	--------------------------------------	--

Anexo 2: Matriz de operacionalización de la variable

Variable	Definición Conceptual	Definición operacional	Dimensión	Indicadores	Instrumento	Escala de Medición
Variable 1: Gestión financiera	Fajardo y Soto (2018) menciona que “La gestión financiera es de gran importancia para cualquier organización, teniendo que ver con el control de sus operaciones, la consecución de nuevas fuentes de financiación, la efectividad y la eficiencia operacional, la confiabilidad de la información financiera y el cumplimiento de las leyes y regulaciones aplicables”. (p.45)	Fajardo y Soto mencionan que la gestión financiera presenta como dimensiones el control de las operaciones, la consecución de las fuentes financiera y la información financiera, de los cuales se realiza el instrumento para la medición de la variable.	Control de las operaciones	Función administrativa de control Medición y corrección del desempeño Cumplimiento de los objetivos	Cuestionario	Ordinal
			Fuentes de financiamiento	Inversiones privadas Recursos Capital de desarrollo Criterio claro Función de los potenciales		
			Información financiera	Informaciones financieras		

Variable	Definición Conceptual	Definición operacional	Definición operacional	Indicadores	Instrumento	Escala de Medición
Variable 2: Rentabilidad	Díaz (2012), menciona que “Como la capacidad de la empresa para generar beneficios que redundan en futuras inversiones, inferiores deudas, más producción, más ventas, más beneficios, mayor crecimiento” (p.52). Existen muchas formas de calcular la rentabilidad. Nos centraremos en: Rentabilidad Económica, Rentabilidad Financiera y Rentabilidad Social.	Díaz refiere que las dimensiones de la rentabilidad vienen a ser: la rentabilidad económica, rentabilidad financiera y la rentabilidad social, para poder medir dicha variable.	Rentabilidad económica	Actividades operativas	Cuestionario	Ordinal
			Rentabilidad financiera	Actividades de inversión Pasivos y estructuras Beneficio de la empresa		
			Rentabilidad social	Recursos propios Información de los analistas Ingreso de capitales Recaudación de impuestos Condiciones y salarios		

Anexo 3: Matriz de operacionalización del instrumento

Variables	Dimensiones	Indicadores	Ítems	Nº	Escala de Likert
Variable 1: Gestión financiera	D1: Control de las operaciones	Función administrativa de control	¿La empresa elabora o incorpora estrategias dentro de sus planes o cronogramas de actividades?	1	1: Nunca 2: Casi nunca 3: A veces 4: Casi siempre 5: Siempre
			¿El control de operaciones tiene que ver con la rentabilidad de la cooperativa?	2	
		Medición y corrección de desempeño	¿Dentro de la cooperativa existe una medición y corrección de desempeño de los colaboradores de la misma?	3	
			¿La gestión financiera hace referencia a la actividad mediante la cual se administran los recursos económicos de la empresa?	4	
		Cumplimiento de los objetivos	¿En qué medida la organización cumple sus objetivos en los plazos previstos?	5	
			¿Las funciones, roles, y/o responsabilidades que le son asignados se encuentran organizadas o programas previamente?	6	
	D2: Fuentes de financiación	Inversiones privadas	¿La organización cuenta con financiamiento de entidades bancarias?	7	
			¿Las inversiones privadas tienen que ver con las compras de activos fijos o equipos que realizan las empresas?	8	
		Recursos	¿Considera Ud., que los recursos de la organización son los esperados?	9	

D3: Información financiera	Capital de desarrollo	¿Existe una comparación de los estados financieros de periodos consecutivos, para verificar la rentabilidad de la empresa?	10
	Criterio claro	¿Mediante la información financiera se verifica la magnitud de términos dinerarios?	11
		¿Se tienen los criterios claros con respecto a la información financiera de la organización?	12
	Función de los potenciales	¿La función de los potenciales están relacionados con los resultados de las operaciones y otros aspectos relacionados con la obtención y el uso del dinero?	13
	Informaciones financieras	¿Las informaciones financieras tiene relación con los estados financieros de la organización?	14

Variable	Dimensión	Indicador	Ítems	N.º	Escala de medición
Variable 2: Rentabilidad	D1: Rentabilidad económica	Actividades operativas	¿La cooperativa toma en cuenta la planificación financiera a fin de cumplir sus metas financieras?	1	1: Nunca 2: Casi nunca 3: A veces 4: Casi siempre 5: Siempre
			¿Considera Ud., que es de importancia que la organización cuente con plan de gestión de riesgos para el cumplimiento de objetivos?	2	
		Actividades de inversión	¿Las actividades de inversión tienen relación con la gestión financiera?	3	
			¿La rentabilidad económica de la cooperativa expresa las ganancias obtenidas?	4	
		Pasivos y estructuras	¿La organización se encarga de verificar el comportamiento de los activos financieros?	5	
			¿El cumplimiento de las obligaciones ayudan a obtener mayor rentabilidad dentro de la empresa?	6	
	D2: Rentabilidad financiera	Beneficios de la empresa	¿Los beneficios de la empresa es obtenido gracias a la rentabilidad financiera?	7	
			¿La dirección financiera es realizada para poder impartir conocimientos por parte de la gestión empresarial?	8	
			¿La fuente para incrementar la rentabilidad financiera es el financiamiento?	9	
		Información de los analistas	¿En las instituciones financieras es de suma importancia la información de los analistas para el otorgamiento de los créditos?	10	
		D3: Rentabilidad social	Ingreso de capitales	¿La rentabilidad social de la cooperativa tiene mucho que ver con la población en general?	
	¿Los fondos propios deberían de invertirse para generar mayor rentabilidad?			12	
		Recaudación de impuestos	¿La recaudación de impuestos coadyuva a la satisfacción de las necesidades de la población?	13	

Condiciones salarios	y	¿La cooperativa cuenta con un plan de inversiones a fin de obtener mayores ganancias?	14
-------------------------	---	--	----

Anexo 4: Instrumento de investigación y constancia de aplicación

Encuesta para evaluar la gestión financiera y rentabilidad en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021, se ha elaborado este cuestionario, el cual pretende recabar información pertinente para tener datos fehacientes en la ejecución de la tesis. Su asistencia consiste en responder a las preguntas con la mayor veracidad, la encuesta es anónima, gracias por su colaboración.

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

N°	Preguntas	1	2	3	4	5
01	¿La empresa elabora o incorpora estrategias dentro de sus planes o cronogramas de actividades?					
02	¿El control de operaciones tiene que ver con la rentabilidad de la cooperativa?					
03	¿Dentro de la cooperativa existe una medición y corrección de desempeño de los colaboradores de la misma?					
04	¿La gestión financiera hace referencia a la actividad mediante la cual se administran los recursos económicos de la empresa?					
05	¿En qué medida la organización cumple sus objetivos en los plazos previstos?					
06	¿Las funciones, roles, y/o responsabilidades que le son asignados se encuentran organizadas o programas previamente?					
07	¿La organización cuenta con financiamiento de entidades bancarias?					
08	¿Las inversiones privadas tienen que ver con las compras de activos fijos o equipos que realizan las empresas?					
09	¿Considera Ud., que los recursos de la organización son los esperados?					
10	¿Existe una comparación de los estados financieros de periodos consecutivos, para verificar la rentabilidad de la empresa?					
11	¿Mediante la información financiera se verifica la magnitud de términos dinerarios?					

-
- 12 ¿Se tienen los criterios claros con respecto a la información financiera de la organización?
- 13 ¿La función de los potenciales están relacionados con los resultados de las operaciones y otros aspectos relacionados con la obtención y el uso del dinero?
- 14 ¿Las informaciones financieras tiene relación con los estados financieros de la organización?
- 15 ¿La cooperativa toma en cuenta la planificación financiera a fin de cumplir sus metas financieras?
- 16 ¿Considera Ud., que es de importancia que la organización cuente con plan de gestión de riesgos para el cumplimiento de objetivos?
- 17 ¿Las actividades de inversión tienen relación con la gestión financiera?
- 18 ¿La rentabilidad económica de la cooperativa expresa las ganancias obtenidas?
- 19 ¿La organización se encarga de verificar el comportamiento de los activos financieros?
- 20 ¿El cumplimiento de las obligaciones ayudan a obtener mayor rentabilidad dentro de la empresa?
- 21 ¿Los beneficios de la empresa es obtenido gracias a la rentabilidad financiera?
- 22 ¿La dirección financiera es realizada para poder impartir conocimientos por parte de la gestión empresarial?
- 23 ¿La fuente para incrementar la rentabilidad financiera es el financiamiento?
- 24 ¿En las instituciones financieras es de suma importancia la información de los analistas para el otorgamiento de los créditos?
- 25 ¿La rentabilidad social de la cooperativa tiene mucho que ver con la población en general?
- 26 ¿Los fondos propios deberían de invertirse para generar mayor rentabilidad?
- 27 ¿La recaudación de impuestos coadyuva a la satisfacción de las necesidades de la población?
- 28 ¿La cooperativa cuenta con un plan de inversiones a fin de obtener mayores ganancias?
-

Anexo 5: Confiabilidad y validez del instrumento

V1:

AC 0,890

Elementos 14

V2:

AC 0,941

N° 14

Validez del instrumento



UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES
FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y
CONTABLES
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD Y FINANZAS



VALIDEZ DE CONTENIDO
Juicio de Expertos

Instrumento: CUESTIONARIO
GESTIÓN FINANCIERA Y RENTABILIDAD EN LA
COOPERATIVA AGROINDUSTRIAL KIVINAKI,
CHANCHAMAYO - JUNÍN, 2021

AUTOR:

Bach. Arteaga Perez Jack Nilton

Bach. Centeno Obregón Migael Alex

HUANCAYO- PERU

2022



ANEXO 1

Dr. Fernandez Jaime Rafael Jesus

Presente

Asunto: **Validación de instrumentos a través
de JUICIOS DE EXPERTOS**

Me es grato comunicarnos con usted para expresarle un cordial saludo y así mismo hacer de su conocimiento que siendo ex estudiante de la Universidad Peruana Los Andes, de la carrera profesional de Contabilidad y Finanzas; se requiere validar el instrumento con el cual recogeré la información necesaria para desarrollar la investigación cuyo título es **“GESTIÓN FINANCIERA Y RENTABILIDAD EN LA COOPERATIVA AGROINDUSTRIAL KIVINAKI, CHANCHAMAYO - JUNÍN, 2021”** y es imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted por su connotada experiencia en el tema; así mismo sus observaciones y recomendaciones como juez de validación serán de gran ayuda para la elaboración final de nuestro instrumento de investigación.

El expediente de validación contiene:

- a) Anexo 1 : Carta de Presentación
- b) Anexo 2 : Matriz de Consistencia
- c) Anexo 3 : Matriz de Operacionalización de Variables
- d) Anexo 4 : Matriz de Construcción del Instrumento
- e) Anexo 5 : Instrumento de Investigación
- f) Anexo 6 : Planilla de Juicio de Expertos

Agradeciéndole de antemano, expresándole mi sentimiento y consideración me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispone a la presente.

Atentamente


Bach. Arteaga Pérez Jack Nilton


Bach. Centeno Obregon Miguel Alex

**ANEXO 1****Mg. Orihuela Romero Carmen Cecilia**

Presente

**Asunto: Validación de instrumentos a través
de JUICIOS DE EXPERTOS**


Me es grato comunicarnos con usted para expresarle un cordial saludo y así mismo hacer de su conocimiento que siendo ex estudiante de la Universidad Peruana Los Andes, de la carrera profesional de Contabilidad y Finanzas; se requiere validar el instrumento con el cual recogeré la información necesaria para desarrollar la investigación cuyo título es "GESTIÓN FINANCIERA Y RENTABILIDAD EN LA COOPERATIVA AGROINDUSTRIAL KIVINAKI, CHANCHAMAYO - JUNÍN, 2021" y es imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted por su connotada experiencia en el tema; así mismo sus observaciones y recomendaciones como juez de validación serán de gran ayuda para la elaboración final de nuestro instrumento de investigación.

El expediente de validación contiene:

- a) Anexo 1 : Carta de Presentación
- b) Anexo 2 : Matriz de Consistencia
- c) Anexo 3 : Matriz de Operacionalización de Variables
- d) Anexo 4 : Matriz de Construcción del Instrumento
- e) Anexo 5 : Instrumento de Investigación
- f) Anexo 6 : Planilla de Juicio de Expertos

Agradeciéndole de antemano, expresándole mi sentimiento y consideración me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispone a la presente.

Atentamente


Bach. Arteaga Pérez Jack Nilton
Bach. Centeno Obregon Migael Alex



ANEXO 1

Mg. Espinoza Castillo Eleodoro

Presente

Asunto: **Validación de instrumentos a través
de JUICIOS DE EXPERTOS**

Me es grato comunicarnos con usted para expresarle un cordial saludo y así mismo hacer de su conocimiento que siendo ex estudiante de la Universidad Peruana Los Andes, de la carrera profesional de Contabilidad y Finanzas; se requiere validar el instrumento con el cual recogeré la información necesaria para desarrollar la investigación cuyo título es **“GESTIÓN FINANCIERA Y RENTABILIDAD EN LA COOPERATIVA AGROINDUSTRIAL KIVINAKI, CHANCHAMAYO - JUNÍN, 2021”** y es imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted por su connotada experiencia en el tema; así mismo sus observaciones y recomendaciones como juez de validación serán de gran ayuda para la elaboración final de nuestro instrumento de investigación.


El expediente de validación contiene:

- a) Anexo 1 : Carta de Presentación
- b) Anexo 2 : Matriz de Consistencia
- c) Anexo 3 : Matriz de Operacionalización de Variables
- d) Anexo 4 : Matriz de Construcción del Instrumento
- e) Anexo 5 : Instrumento de Investigación
- f) Anexo 6 : Planilla de Juicio de Expertos

Agradeciéndole de antemano, expresándole mi sentimiento y consideración me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispone a la presente.

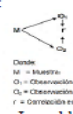
Atentamente


Bach. Arteaga Pérez Jack Nilton


Bach. Centeno Obregon Migael Alex



ANEXO 2: MATRIZ DE CONSISTENCIA
TITULO: "Gestión financiera y rentabilidad en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junin, 2021"

Problema general	Objetivo general	Hipótesis general	Variables	Metodología
¿Qué relación existe entre la gestión financiera y la rentabilidad en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junin, 2021?	Establecer la relación que existe entre la gestión financiera y la rentabilidad en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junin, 2021	Existe relación directa entre la gestión financiera y la rentabilidad en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junin, 2021	Variable 1: Gestión financiera Dimensiones: D1: Control de las operaciones D2: Fuentes de financiación D3: Información financiera Variable 2: Rentabilidad económica Dimensiones: D1: Rentabilidad económica D2: Rentabilidad financiera D3: Rentabilidad social	Enfoque: Cuantitativo Método de investigación: Científico Tipo de investigación: Aplicada Nivel de investigación: Correlacional Diseño de investigación: No experimental Esquema:  Donde: M = Muestra O1 = Observación de la V.1 O2 = Observación de la V.2 I = Interacción entre ellas variables. Población: La población estará conformada por 67 trabajadores de la Cooperativa Agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo. Muestra: Nuestra muestra será de tipo no probabilístico es decir estará conformada por 31 trabajadores de la Cooperativa Agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo. Técnicas: Encuesta. Instrumentos: Cuestionario. Técnicas de procesamiento y análisis de datos: Estadística descriptiva: Distribución de frecuencias en tablas y gráficos Estadística inferencial: El estadístico Shapiro Wilk para la determinación de la normalidad.
Problemas Específicos	Objetivos Específicos	Hipótesis Específicas		
¿Qué relación existe entre la gestión financiera y la rentabilidad económica en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junin, 2021?	Establecer la relación que existe entre la gestión financiera y la rentabilidad económica en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junin, 2021	Existe relación directa entre la gestión financiera y la rentabilidad económica en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junin, 2021		
¿Qué relación existe entre la gestión financiera y la rentabilidad financiera en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junin, 2021?	Establecer la relación que existe entre la gestión financiera y la rentabilidad financiera en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junin, 2021	Existe relación directa entre la gestión financiera y la rentabilidad financiera en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junin, 2021		
¿Qué relación existe entre la gestión financiera y la rentabilidad social en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junin, 2021?	Establecer la relación que existe entre la gestión financiera y la rentabilidad social en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junin, 2021	Existe relación directa entre la gestión financiera y la rentabilidad social en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junin, 2021		



financiera y la rentabilidad social en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junin, 2021?	financiera y la rentabilidad social en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junin, 2021	y la rentabilidad social en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junin, 2021		
---	--	---	--	--


ANEXO 3: MATRIZ DE OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES
TÍTULO: "Gestión financiera y rentabilidad en la cooperativa agroindustrial Kivinski, Chanchamayo - Junín, 2021"

Variable	Definición Conceptual	Definición operacional	Dimensión	Indicadores	Instrumento	Escala de Medición Ordinal
Variable 1: Gestión financiera	Fajardo y Soto (2018) menciona que la gestión financiera es de gran importancia para cualquier organización, teniendo que ver con el control de sus operaciones, consecución de nuevas fuentes de financiación, la efectividad y la eficiencia operacional, la confiabilidad de la información financiera y el cumplimiento de las leyes y regulaciones aplicables. (p.45)	Se elaboro un cuestionario de escalamiento tipo Likert con 14 ítems para medir las siguientes dimensiones: control de las operaciones, fuentes de financiamiento e información financiera.	<p>Control de las operaciones La función administrativa de control es la medición y corrección del desempeño a fin de garantizar el cumplimiento de los objetivos de la empresa y de los planes idóneos para alcanzarlos. Es una función de toda aquella vía que utiliza para obtener los recursos necesarios que sufraguen su actividad.</p> <p>Fuentes de financiamiento Las fuentes de financiación de la empresa es toda aquella vía que utiliza para obtener los recursos necesarios que sufraguen su actividad.</p> <p>Información financiera Se debe preparar con un criterio claro y siguiendo un</p>	<p>Función administrativa de control</p> <p>Medición y corrección del desempeño</p> <p>Cumplimiento de los objetivos</p> <p>Inversiones privadas</p> <p>Recursos de Capital desarrollo</p> <p>Criterio claro</p>	Cuestionario	



			<p>método sistemático, no en función de los potenciales usuarios de esas informaciones. Si bien los accionistas, inversionistas y acreedores serán quienes más probablemente recurrirán a informaciones financiera, aquellas deben poder dar respuesta a las necesidades de todo tipo de entes vinculados con la actividad económica.</p>	<p>Función de los potenciales</p> <p>Informaciones financieras</p>		
--	--	--	---	--	--	--



Variable	Definición Conceptual	Definición operacional	Definición operacional	Indicadores	Instrumento	Escala de Medición Ordinal
Variable 2: Rentabilidad	Díaz (2012), menciona que "Como la capacidad de la empresa para generar beneficios que redundan en futuras inversiones, inferiores deudas, más producción, más ventas, más beneficios, mayor crecimiento" (p.52). Existen muchas formas de calcular la rentabilidad. Nos centraremos en: Rentabilidad Económica, Rentabilidad Financiera y Rentabilidad Social.	Se elaboro un cuestionario de escalamiento tipo Likert con 14 ítems para medir las siguientes dimensiones: rentabilidad económica, rentabilidad financiera y rentabilidad social.	<p>Rentabilidad económica Mide de forma separada las actividades operativas y las de inversión, de las de financiación. De esta manera con el ROA puede comparados o más empresas con diferentes pasivos y con estructuras de pasivo distintas.</p> <p>Rentabilidad financiera Es un clásico en el análisis de empresas y muy usado en la información de los analistas bursátiles.</p> <p>Rentabilidad social Todo proyecto debe contribuir a dinamizar la economía local, regional y nacional, a incrementar el ingreso nacional propiciando el ingreso de capitales, donde la recaudación de impuestos o regalías sea positiva y relevante y mejore las condiciones y salarios.</p>	<p>Actividades operativas</p> <p>Actividades de inversión</p> <p>Pasivos y estructuras</p> <p>Beneficio de la empresa</p> <p>Recursos propios</p> <p>Información de los analistas</p> <p>Ingreso de capitales</p> <p>Recaudación de impuestos</p> <p>Condiciones y salarios</p>	Cuestionario	



ANEXO 4: MATRIZ DE CONSTRUCCIÓN DEL INSTRUMENTO

Variables	Dimensiones	Indicadores	Ítems	Nº	Escala de Likert	
Variable 1: Gestión financiera	D1: Control de las operaciones	Función administrativa de control	¿La empresa elabora o incorpora estrategias dentro de sus planes o cronogramas de actividades? ¿El control de operaciones tiene que ver con la rentabilidad de la cooperativa?	1	1: Nunca 2: Casi nunca 3: A veces 4: Casi siempre 5: Siempre	
		Medición y corrección de desempeño	¿Dentro de la cooperativa existe una medición y corrección de desempeño de los colaboradores de la misma? ¿La gestión financiera hace referencia a la actividad mediante la cual se administran los recursos económicos de la empresa?	2		
		Cumplimiento de los objetivos	¿En qué medida la organización cumple sus objetivos en los plazos previstos? ¿Las funciones, roles, y/o responsabilidades que le son asignados se encuentran organizadas o programas previamente?	3		
		Inversiones privadas	¿La organización cuenta con financiamiento de entidades bancarias? ¿Las inversiones privadas tienen que ver con las compras de activos fijos o equipos que realizan las empresas?	4		
		Recursos	¿Considera Ud. que los recursos de la organización son los esperados?	5		
	D2: Fuentes de financiación	Capital de desarrollo	¿Existe una comparación de los estados financieros de periodos consecutivos, para verificar la rentabilidad de la empresa? ¿Mediante la información financiera se verifica la magnitud de términos dinerarios?	6		
		Criterio claro	¿Se tienen los criterios claros con respecto a la información	7		
	D3: Información financiera	Inversiones privadas	Recursos	¿Existe una comparación de los estados financieros de periodos consecutivos, para verificar la rentabilidad de la empresa? ¿Mediante la información financiera se verifica la magnitud de términos dinerarios?		8
			Capital de desarrollo	¿Existe una comparación de los estados financieros de periodos consecutivos, para verificar la rentabilidad de la empresa? ¿Mediante la información financiera se verifica la magnitud de términos dinerarios?		9
		Criterio claro	Recursos	¿Existe una comparación de los estados financieros de periodos consecutivos, para verificar la rentabilidad de la empresa? ¿Mediante la información financiera se verifica la magnitud de términos dinerarios?		10
			Capital de desarrollo	¿Existe una comparación de los estados financieros de periodos consecutivos, para verificar la rentabilidad de la empresa? ¿Mediante la información financiera se verifica la magnitud de términos dinerarios?		11
				12		



			financiera de la organización?		
		Función de los potenciales	¿La función de los potenciales están relacionados con los resultados de las operaciones y otros aspectos relacionados con la obtención y el uso del dinero?	13	
		Informaciones financieras	¿Las informaciones financieras tiene relación con los estados financieros de la organización?	14	



Variable	Dimensión	Indicador	Ítems	N.º	Escala de medición	
Variable 2: Rentabilidad	D1: Rentabilidad económica	Actividades operativas	¿La cooperativa toma en cuenta la planificación financiera a fin de cumplir sus metas financieras? ¿Considera Ud., que es de importancia que la organización cuente con plan de gestión de riesgos para el cumplimiento de objetivos?	1	1: Nunca 2: Casi nunca 3: A veces 4: Casi siempre 5: Siempre	
		Actividades de inversión	¿Las actividades de inversión tienen relación con la gestión financiera? ¿La rentabilidad económica de la cooperativa expresa las ganancias obtenidas?	2		
		Pasivos y estructuras	¿La organización se encarga de verificar el comportamiento de los activos financieros? ¿El cumplimiento de las obligaciones ayudan a obtener mayor rentabilidad dentro de la empresa?	3		
		Beneficios de la empresa	¿Los beneficios de la empresa es obtenido gracias a la rentabilidad financiera? ¿La dirección financiera es realizada para poder impartir conocimientos por parte de la gestión empresarial?	4		
		Recursos propios	¿La fuente para incrementar la rentabilidad financiera es el financiamiento?	5		
		Información de los analistas	¿En las instituciones financieras es de suma importancia la información de los analistas para el otorgamiento de los créditos? ¿La rentabilidad social de la cooperativa tiene mucho que ver con la población en general?	6		
		Ingreso de capitales	¿Los fondos propios deberían de invertirse para generar mayor rentabilidad?	7		
	D2: Rentabilidad financiera	Recaudación de impuestos	Recaudación de impuestos	¿La recaudación de impuestos coadyuva a la satisfacción de las necesidades de la población? ¿La cooperativa cuenta con un plan de inversiones a fin de obtener mayores ganancias?		8
			Condiciones salariales	¿La cooperativa cuenta con un plan de inversiones a fin de obtener mayores ganancias?		9
	D3: Rentabilidad social	Recaudación de impuestos	Recaudación de impuestos	¿La recaudación de impuestos coadyuva a la satisfacción de las necesidades de la población? ¿La cooperativa cuenta con un plan de inversiones a fin de obtener mayores ganancias?		11
			Condiciones salariales	¿La cooperativa cuenta con un plan de inversiones a fin de obtener mayores ganancias?		12
		Condiciones salariales	Recaudación de impuestos	¿La recaudación de impuestos coadyuva a la satisfacción de las necesidades de la población? ¿La cooperativa cuenta con un plan de inversiones a fin de obtener mayores ganancias?		13
			Condiciones salariales	¿La cooperativa cuenta con un plan de inversiones a fin de obtener mayores ganancias?		14



ANEXO 5: INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN
UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES
FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y CONTABLES
CARRERA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD Y FINANZAS

CUESTIONARIO

Mediante el presente documento nos presentamos a Usted a fin de obtener información relevante para el desarrollo de nuestra tesis titulada "Gestión financiera y rentabilidad en la cooperativa agroindustrial Kivinaki, Chanchamayo - Junín, 2021" el cual nos permitirá medir las variables de investigación y probar nuestra hipótesis, del cual pedimos nos apoye en las respuestas; quedando agradecidos por su intervención y haciendo la aclaración de que dicha información será **reservada y anónima**.

INSTRUCCIONES: A continuación, usted encontrará un conjunto de ítems relacionados hacia la evasión tributaria y recaudación fiscal, marque con una "X" en la columna la alternativa según considere conveniente.

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

Nº	Preguntas	1	2	3	4	5
01	¿La empresa elabora o incorpora estrategias dentro de sus planes o cronogramas de actividades?					
02	¿El control de operaciones tiene que ver con la rentabilidad de la cooperativa?					
03	¿Dentro de la cooperativa existe una medición y corrección de desempeño de los colaboradores de la misma?					
04	¿La gestión financiera hace referencia a la actividad mediante la cual se administran los recursos económicos de la empresa?					
05	¿En qué medida la organización cumple sus objetivos en los plazos previstos?					
06	¿Las funciones, roles, y/o responsabilidades que le son asignados se encuentran organizadas o programas previamente?					
07	¿La organización cuenta con financiamiento de entidades bancarias?					
08	¿Las inversiones privadas tienen que ver con las compras de activos fijos o equipos que realizan las empresas?					
09	¿Considera Ud., que los recursos de la					



organización son los esperados?

- 10 ¿Existe una comparación de los estados financieros de periodos consecutivos, para verificar la rentabilidad de la empresa?
- 11 ¿Mediante la información financiera se verifica la magnitud de términos dinerarios?
- 12 ¿Se tienen los criterios claros con respecto a la información financiera de la organización?
- 13 ¿La función de los potenciales están relacionados con los resultados de las operaciones y otros aspectos relacionados con la obtención y el uso del dinero?
- 14 ¿Las informaciones financieras tiene relación con los estados financieros de la organización?
- 15 ¿La cooperativa toma en cuenta la planificación financiera a fin de cumplir sus metas financieras?
- 16 ¿Considera Ud., que es de importancia que la organización cuente con plan de gestión de riesgos para el cumplimiento de objetivos?
- 17 ¿Las actividades de inversión tienen relación con la gestión financiera?
- 18 ¿La rentabilidad económica de la cooperativa expresa las ganancias obtenidas?
- 19 ¿La organización se encarga de verificar el comportamiento de los activos financieros?
- 20 ¿El cumplimiento de las obligaciones ayudan a obtener mayor rentabilidad dentro de la empresa?
- 21 ¿Los beneficios de la empresa es obtenido gracias a la rentabilidad financiera?
- 22 ¿La dirección financiera es realizada para poder impartir conocimientos por parte de la gestión empresarial?
- 23 ¿La fuente para incrementar la rentabilidad financiera es el financiamiento?
- 24 ¿En las instituciones financieras es de suma importancia la información de los analistas para el otorgamiento de los créditos?
- 25 ¿La rentabilidad social de la cooperativa tiene mucho que ver con la población en general?
- 26 ¿Los fondos propios deberían de invertirse para generar mayor rentabilidad?
- 27 ¿La recaudación de impuestos coadyuva a la



satisfacción de las necesidades de la población?

28 ¿La cooperativa cuenta con un plan de
inversiones a fin de obtener mayores ganancias?



ANEXO 6
VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO DE INFORMACIÓN

Planilla Juicio de Expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento "CUESTIONARIO" que hace parte de la investigación "GESTIÓN FINANCIERA Y RENTABILIDAD EN LA COOPERATIVA AGROINDUSTRIAL KIVINAKI, CHANCHAMAYO - JUNÍN, 2021". La evaluación de los instrumentos es de gran relevancia para lograr que sean válidos y que los resultados obtenidos a partir de estos sean utilizados eficientemente. Agradecemos su valiosa colaboración.

I. Datos Generales

Nombres y apellidos del juez	Rafael Jesús Fernández Jaime
Formación académica	Contador Público
Área de experiencia profesional	Docente Universitario
Cargo actual	Catedrático
Autor(es) del instrumento	

II. Criterios de validación del instrumento

Revisar cada ítem del instrumento de recolección de datos y marcar con una equis (X) según corresponda a cada uno de los indicadores de la ficha teniendo en cuenta:

1	Deficiente (D)	Si menos del 30% de los ítems cumplen con el indicador
2	Regular (R)	Si entre el 31% y 70% de los ítems cumplen con el indicador
3	Buena (B)	Si más del 70% de los ítems cumplen con el indicador

X	Indicadores	D (1)	R (2)	B (3)	Observación
PERTINENCIA	Los ítems miden lo previsto en los objetivos de investigación.			X	
COHERENCIA	Responden a lo que se debe medir en la variable, dimensiones e indicadores.			X	
CONGRUENCIA	Están acorde con el avance de la ciencia y tecnología.			X	
SUFICIENCIA	Son suficientes en cantidad para medir los indicadores de la variable.			X	
OBJETIVIDAD	Se expresan en comportamientos y acciones observables y verificables.			X	
CONSISTENCIA	Se han formulado en relación a la teoría de las dimensiones de la variable.			X	
ORGANIZACIÓN	Son secuenciales y distribuidos de acuerdo a dimensiones.			X	
CLARIDAD	Están redactados en un lenguaje claro y entendible.			X	
OPORTUNIDAD	El instrumento se aplica en un momento adecuado.			X	
ESTRUCTURA	El instrumento cuenta con instrucciones y opciones de respuesta bien definidas.			X	



TOTAL	80
--------------	----

III. Coeficiente de Validez

$\frac{D + R + B}{30}$	$\frac{28}{30}$
------------------------	-----------------

0.93

(Elosua & Bully, 2012)

Coeficientes	Validez
0.40 a más	Muy bueno
0.30 a 0.39	Bueno
0.20 a 0.29	Deficiente
0 a 0.19	Insuficiente

Experto	Grado académico	Evaluación	
		Ítems	Calificación
Rafael J. Fernández Jaime	Doctor	28	muy bueno


 LAZARO & FERNANDEZ
 SOCIEDAD AUDITORA SCLtda
 Dr. Rafael J. Fernández Jaime
 CPCC. 08 - 1983CCPJ
Sello y Firma



ANEXO 6
VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO DE INFORMACIÓN
Planilla Juicio de Expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento "CUESTIONARIO" que hace parte de la investigación "GESTIÓN FINANCIERA Y RENTABILIDAD EN LA COOPERATIVA AGROINDUSTRIAL KIVINAKI, CHANCHAMAYO - JUNÍN, 2021". La evaluación de los instrumentos es de gran relevancia para lograr que sean válidos y que los resultados obtenidos a partir de estos sean utilizados eficientemente. Agradecemos su valiosa colaboración.

I. Datos Generales

Nombres y apellidos del juez	ELEADORO ESPINOZA CASTILLO
Formación académica	MAESTRO
Área de experiencia profesional	CONTABILIDAD UNIVERSITARIA
Cargo actual	CONTADOR PÚBLICO
Autor(es) del instrumento	ARTURO PEREZ JACK NILTON CENTENO OBRESON MIGUEL ALEX

II. Criterios de validación del instrumento

Revisar cada ítem del instrumento de recolección de datos y marcar con una equis (X) según corresponda a cada uno de los indicadores de la ficha teniendo en cuenta:

1	Deficiente (D)	Si menos del 30% de los ítems cumplen con el indicador
2	Regular (R)	Si entre el 31% y 70% de los ítems cumplen con el indicador
3	Buena (B)	Si más del 70% de los ítems cumplen con el indicador

X	Indicadores	D	R	B	Observación
		(1)	(2)	(3)	
	PERTINENCIA			X	
	COHERENCIA		X		
	CONGRUENCIA			X	
	SUFICIENCIA			X	
	OBJETIVIDAD		X		
	CONSISTENCIA			X	
	ORGANIZACIÓN		X		
	CLARIDAD			X	
	OPORTUNIDAD			X	
	ESTRUCTURA			X	



TOTAL			
-------	--	--	--

III. Coeficiente de Validez

D + R + B 30

$$\frac{27}{30}$$

99

(Elosua & Bully, 2012)

Coeficientes	Validez
0.40 a más	Muy bueno
0.30 a 0.39	Bueno
0.20 a 0.29	Deficiente
0 a 0.19	Insuficiente

Experto	Grado académico	Evaluación	
		Ítems	Calificación
ELEWORO ESPINOZA C.	MAESTRO		


 ELEWORO ESPINOZA CASTILLO
 S.P.O. MATRICULA 350

Sello y Firma



ANEXO 6
VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO DE INFORMACIÓN
Planilla Juicio de Expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento "CUESTIONARIO" que hace parte de la investigación "GESTIÓN FINANCIERA Y RENTABILIDAD EN LA COOPERATIVA AGROINDUSTRIAL KIVINAKI, CHANCHAMAYO - JUNÍN, 2021". La evaluación de los instrumentos es de gran relevancia para lograr que sean válidos y que los resultados obtenidos a partir de estos sean utilizados eficientemente. Agradecemos su valiosa colaboración.

I. Datos Generales

Nombres y apellidos del juez	CECILIA ORIHUELA ROMERO
Formación académica	CONTADOR PÚBLICO
Área de experiencia profesional	GERENTE GENERAL EMINENTE S.A.C
Cargo actual	GERENTE GENERAL
Autor(es) del instrumento	ARTEAGA PEREZ JACK MILTON CONTENO OBREGON MIGUEL ALEX

II. Criterios de validación del instrumento

Revisar cada ítem del instrumento de recolección de datos y marcar con una equis (X) según corresponda a cada uno de los indicadores de la ficha teniendo en cuenta:

1	Deficiente (D)	Si menos del 30% de los ítems cumplen con el indicador
2	Regular (R)	Si entre el 31% y 70% de los ítems cumplen con el indicador
3	Buena (B)	Si más del 70% de los ítems cumplen con el indicador

X	Indicadores	D (1)	R (2)	B (3)	Observación
	PERTINENCIA			X	
	COHERENCIA			X	
	CONGRUENCIA		X		
	SUFICIENCIA			X	
	OBJETIVIDAD			X	
	CONSISTENCIA			X	
	ORGANIZACIÓN			X	
	CLARIDAD		X		
	OPORTUNIDAD			X	
	ESTRUCTURA			X	



TOTAL			
--------------	--	--	--

III. Coeficiente de Validez

$$\frac{D + R + B}{30}$$

$$\frac{28}{30}$$

$$0.93$$

Coeficientes	Validez
0.40 a más	Muy bueno
0.30 a 0.39	Bueno
0.20 a 0.29	Deficiente
0 a 0.19	Insuficiente

(Elosua & Bully, 2012)

Experto	Grado académico	Evaluación	
		Ítems	Calificación

M. C. Carmen Cecilia Urbina Rosero

 Mat. 08 2533

 PERITO CONTABLE

Sello y Firma

Muestra	Rentabilidad														SUMA Total
	D1: Rentabilidad económica						D2: Rentabilidad financiera				D3: Rentabilidad social				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
8	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	16
9	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	17
10	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	22
11	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	22
12	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	23
13	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	26
14	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27
15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28
16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28
18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28
19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28
20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28
21	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	29
22	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	29
23	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	30
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
27	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	43
28	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	46
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
31	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	66

Anexo 7: Consentimiento informado**DECLARACIÓN DE CONSENTIMIENTO INFORMADO**

PROYECTO: GESTIÓN FINANCIERA Y RENTABILIDAD EN LA COOPERATIVA AGROINDUSTRIAL, KIVINAKI, CHANCHAMAYO - JUNÍN, 2021

INVESTIGADORES:

- JACK NILTON ARTEAGA PEREZ
- MIGUEL ALEX CENTENO OBREGON

Yo, DIONI SUAREZ YURIVILCA identificada con DNI N°41805231, en calidad de representante legal de la COOPERATIVA AGROINDUSTRIAL KIVINAKI CON RUC N°20402648504, con domicilio fiscal en la AV. MARGINAL MZ. A LOTE. 1 CP. SAN FERNANDO DE KIVINAKI (A 2 CUADRAS DEL CENTRO DE SALUD), del distrito de PERENÉ, provincia de CHANCHAMAYO y región JUNÍN. declaro que:

- He leído la hoja de información que me han facilitado.
- He podido formular las preguntas que he considerado necesarias acerca del estudio.
- He recibido información adecuada y suficiente por los investigadores.
- He revisado los objetivos del estudio y sus procedimientos.
- He analizado los beneficios e inconvenientes del proceso.
- He revisado el procedimiento y la finalidad con que se utilizarán los datos de mi representada.
- Con pleno conocimiento de los derechos de acceso y rectificación a mis datos personales y los de mi representada.

Doy **consentimiento** para la aplicación de los instrumentos de investigación que lleva por título "GESTIÓN FINANCIERA Y RENTABILIDAD EN LA COOPERATIVA AGROINDUSTRIAL KIVINAKI, CHANCHAMAYO - JUNÍN, 2021.

Para dejar constancia de todo ello firmo a continuación.

Chanchamayo, 21 de noviembre del 2022

COOPERATIVA AGROINDUSTRIAL KIVINAKI

DIONI SUAREZ YURIVILCA
GERENTE GENERAL

Anexo 8: Fotos de la aplicación del instrumento









