

Document Information

Analyzed document	Tesis Final - Beberly Vanessa Baneo Vela y Jeanette Lozano Moya.pdf (D147163286)
Submitted	10/21/2022 1:22:00 AM
Submitted by	Juan Palomino Ochoa
Submitter email	juan_palomino@unu.edu.pe
Similarity	0%
Analysis address	juan_palomino.unu@analysis.arkund.com

Sources included in the report

Entire Document

UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS, ADMINISTRATIVAS Y CONTABLES
ESCUELA PROFESIONAL
DE CONTABILIDAD TESIS
MEJORAS EFECTUADAS SOBRE ACTIVOS FIJOS Y LOS BENEFICIOS FUTUROS EN LAS EMPRESAS INDUSTRIALES DEL
SECTOR DE LA MADERA EN
EL DISTRITO DE MANANTAY,
AÑO 2022.
TESIS
PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE CONTADOR PÚBLICO
TESISTA:
BEBERLY VANESSA BANEO VELA JEANETTE LOZANO MOYA PUCALLPA – PERÚ 2022
ii DEDICATORIA
A
nuestro creador eterno Dios
iii AGRADECIMIENTO Primero a
la Universidad
Nacional de Ucayali Segundo a nuestros siempre amados padres y familiares
iv RESUMEN Objetivo: Analizar las mejoras efectuadas sobre activos fijos y los beneficios futuros en las empresas
industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022; los activos fijos en las empresas cumplen un rol
fundamental para generar ingresos de manera sostenida en el tiempo, por ello la investigación establece los
desembolsos por inversión sobre las mejoras efectuadas sobre activos fijos y el incremento de los beneficios futuros en
las empresas industriales del sector de la madera, por otra parte analiza los desembolsos por gastos sobre las mejoras
efectuadas de activos fijos y el mantenimiento de los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la
madera. Metodología: la investigación de acuerdo al objeto amplia por ser básica observacional a fin analizar las mejoras
efectuadas sobre activos fijos y los beneficios futuros en las empresas industriales, con un enfoque cuantitativo, de
alcance descriptivo transversal no experimental. Resultados: Se acepta la hipótesis alterna de la investigación,
rechazándose la hipótesis alterna por que las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en los beneficios
futuros en las empresas industriales del sector de la madera. Conclusiones: Que las mejoras efectuadas sobre activos
fijos contribuyen en los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de
Manantay, año 2022. Palabras Clave: Beneficios futuros; Empresas industriales; Sector madera.

v ABSTRACT Objective: To analyze the improvements made on fixed assets and future benefits in industrial companies in the wood sector in the district of Manantay, year 2022; Fixed assets in companies play a fundamental role in generating income in a sustained manner over time, which is why the research establishes investment disbursements on improvements made to fixed assets and the increase in future profits in industrial companies in the sector of wood, on the other hand, analyzes the disbursements for expenses on improvements made to fixed assets and the maintenance of future profits in industrial companies in the wood sector. Methodology: research according to the broad object because it is basic observational in order to analyze the improvements made on fixed assets and future profits in industrial companies, with a quantitative approach, with a non- experimental transversal descriptive scope. Results: The alternative hypothesis of the investigation is accepted, rejecting the alternative hypothesis because the improvements made on fixed assets contribute to future profits in industrial companies in the wood sector. Conclusions: That the improvements made on fixed assets contribute to future benefits in industrial companies in the wood sector in the district of Manantay, year 2022. Keywords: Future benefits; Industrial business; Wood sector.

vi INTRODUCCIÓN El estudio aborda de acuerdo a la metodología en que las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022; de allí que la importancia de los activos que sean revaluados a fin de contribuir de manera significativa en la productividad de las empresas industriales. Por ello la investigación es básica observacional, que tiene como propósito conocer los beneficios que conllevan incorporar mejorar en los activos en las industrias madereras del ámbito de Manantay. En ese sentido, la investigación analiza las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera, que está estructurada de la siguiente manera:

Capítulo I: Planteamiento del problema, en el que se efectúa

la descripción de la realidad problemática de la investigación,

se formulan los problemas, objetivos, hipótesis, justificación e importancia, viabilidad y limitaciones. Capítulo II:

Marco teórico; antecedente desde la esfera internacional, nacional de las investigaciones de acuerdo a los objetivos y similitud de variables, dimensiones, bases teóricas, definiciones conceptuales. Capítulo III: Metodología, tipo de investigación planteada; alcance, enfoque, diseño, población y muestra, instrumentos para la recopilación de datos de la investigación.

vii

Capítulo

IV: Resultados obtenidos en la investigación.

Conclusiones arribadas Sugerencias propuestas.

Anexos.

viii

ÍNDICE DEDICATORIA ii AGRADECIMIENTO

..... iii RESUMEN iv

ABSTRACT v INTRODUCCIÓN

..... vi ÍNDICE

viii ÍNDICE DE TABLAS x ÍNDICE DE FIGURAS

.....

xi

CAPÍTULO

I 12 1. EL

PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN 12 1.12 DESCRIPCIÓN

DEL PROBLEMA 12 2.12

FORMULACIÓN DEL PROBLEMA 14 1.2.1. PROBLEMA GENERAL

..... 14 1.2.2. PROBLEMAS ESPECÍFICOS 14 3.12 OBJETIVO

GENERAL

Y OBJETIVOS ESPECÍFICOS..... 15 1.3.1.

OBJETIVO GENERAL 15 1.3.2.

OBJETIVO ESPECIFICO 15 4.12 HIPÓTESIS Y/O SISTEMA DE

HIPÓTESIS	15	1.4.1 HIPÓTESIS GENERAL	15	1.4.2 HIPÓTESIS ESPECÍFICAS	16
JUSTIFICACIÓN E IMPORTANCIA	16	1.7 VIABILIDAD	17	1.8 LIMITACIONES	17
ix CAPÍTULO II					
	18	2. MARCO TEÓRICO			
	18	1.12 ANTECEDENTES			
2.1.1. ANTECEDENTES INTERNACIONALES	18	2.1.2. ANTECEDENTES NACIONALES			
	21	2.12 BASES TEÓRICAS		28	3.12 DEFINICIONES CONCEPTUALES
CAPÍTULO III					
	35	3. MARCO METODOLÓGICO			
	35	1.12 TIPO DE INVESTIGACIÓN		35	2.12
DISEÑO Y ESQUEMA DE LA INVESTIGACIÓN	36	3.12 POBLACIÓN Y MUESTRA			
	36	3.3.1. POBLACIÓN		36	3.3.2. MUESTRA
	37	4.12			
INSTRUMENTO DE RECOLECCIÓN DE DATOS	37	5.12			
TÉCNICAS DE RECOJO, PROCESAMIENTO Y PRESENTACIÓN DE DATOS	37	CAPÍTULO IV			
	38	4. RESULTADOS			
	38				
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	70	CONCLUSIONES			
	68	SUGERENCIAS			

69

x ÍNDICE DE TABLAS Tabla 1

Desembolso por inversión – I	Tabla 2	Desembolso por inversión – II	Tabla 3	Desembolso por inversión – III	Tabla 4
Desembolso por gastos – I	Tabla 5	Desembolso por gastos – II	Tabla 6	Desembolso por gastos – III	Tabla 7
Incremento de beneficios futuros – I	Tabla 8	Incremento de beneficios futuros – II	Tabla 9	Incremento de beneficios futuros – III	Tabla 10
Mantenimiento de los beneficios futuros – I	Tabla 11	Mantenimiento de los beneficios futuros – II	Tabla 12	Mantenimiento de los beneficios futuros – III	Tabla 12

xi ÍNDICE DE FIGURAS					
Figura 1	Desembolso por inversión – I	Figura 2	Desembolso por inversión – II	Figura 3	Desembolso por inversión – III
Figura 4	Desembolso por gastos – I	Figura 5	Desembolso por gastos – II	Figura 6	Desembolso por gastos – III
Figura 7	Incremento de beneficios futuros – I	Figura 8	Incremento de beneficios futuros – II	Figura 9	Incremento de beneficios futuros – III
Figura 10	Mantenimiento de los beneficios futuros – I	Figura 11	Mantenimiento de los beneficios futuros – II	Figura 12	Mantenimiento de los beneficios futuros – III

12 CAPÍTULO I 1. EL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN 1.12 DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA El tratamiento de activos fijos tiene incidencia tanto contable como fiscal, en ese sentido desde la perspectiva financiera ligada a las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF) y desde lo tributario en función a las normas que regulan sobre el uso de los activos fijos en las empresas, estas normas financieras son de carácter global que se aplican a nivel mundial y las normas fiscales que contribuyen a establecer las diferencias temporales o permanentes en cada uno de los países de acuerdo a la legislación interna. Esta postura sobre el tratamiento de los activos fijos en el contexto de los países de Latinoamérica es similar en el contexto global, porque las NIIF es de aplicación universal por tanto su interpretación en el campo financiero no admite modificaciones, en cambio el tema fiscal si tiene sus regulaciones en función a los objetivos recaudatorios teniendo en cuenta que los activos fijos son gastos a futuro, por el uso de la depreciación, el cual la norma tributaria establece su deducibilidad en cada periodo o ejercicio fiscal considerando el tiempo o vida útil. El tratamiento de los activos en nuestro país tiene similar situación que en el contexto mundial en base a las NIIF, sin embargo en cuanto al aspecto tributario tiene ciertas limitaciones como en el caso de las mejorar incorporadas a los activos fijos, ya que solo pueden ser reconocidos como tales cuando sea probable que los beneficios económicos fluya a la empresa en el futuro, que puedan ser probadas

13 que el rendimientos son superiores a las que normalmente se ha venido originando, en el que es notorio el aumento de la vida útil, mejora la calidad del proceso productivo, incrementa la producción, reduce sustancialmente los costos de producción que resultan desembolsos capitalizables y se registran como activos, y por otro lado aquellas mejoras que no dan beneficios futuros, que solamente son para mantener los beneficios económicos, aumenta la vida útil sin incremento de la capacidad productiva, por tanto son desembolsos no capitalizables que se reconocen como gastos. El problema de las mejoras efectuadas sobre activos fijos, son registrados como parte del activo capitalizables los desembolsos utilizados, cuando en realidad son gastos porque objetivamente solo permiten mantener los beneficios económicos, si bien es cierto aumental la vida útil pero no incrementan la capacidad productiva, por tanto deben ser registrados a cuenta de gastos, esta distorsión en una eventual verificación o fiscalización por la Administración Tributaria conlleva a reparos innecesarios y las correspondientes sanciones. Las causas de estas erróneas interpretaciones sobre los desembolsos por mejoras efectuadas sobre activos fijos, es la falta de experticia en el manejo de las normas tributaria, el facilismo y la excesiva confianza, las delegaciones a personal no preparado en temas tributario y contables, la falta de competencia y empoderamiento de profesionales lo que pone en conflicto los registros contables que son materia de sanciones que afectan directamente las finanzas de las empresas.

14 Las consecuencias de esta praxis errónea conduce a reahacer la contabilidad, considerando que en los últimos años la contabilidad es electrónica y se declaran mensualmente que tienes graves incidencias por ello resulta contar con personal competente en el que tenga dominio de los temas tributarios y pueda distinguir cuando se realizan desembolsos con la finalidad de mejorar activos fijos en la empresa si estas producen beneficios futuros como el incremento de la producción, la reducción sustancial de costos de producción, si esto es así, entonces estos desembolsos serán capitalizables registrándose y reconociendo como activo fijo, de lo contrario serán considerados como gastos porque solamente mantienen lo beneficios económicos que pueden incrementar la vida útil sin incrementar la capacidad productiva. 2.12 FORMULACIÓN DEL PROBLEMA 1.2.1. PROBLEMA GENERAL ¿Cómo las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022? 1.2.2. PROBLEMAS ESPECÍFICOS - ¿Cómo los desembolsos por inversión sobre las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en incrementar los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022? - ¿Cómo los desembolsos de gastos realizados en las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en mantener los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022?

15 3.12 OBJETIVO GENERAL Y OBJETIVOS ESPECÍFICOS 1.3.1. OBJETIVO GENERAL Analizar las mejoras efectuadas sobre activos fijos y los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022. 1.3.2. OBJETIVO ESPECIFICO - Establecer los desembolsos por inversión sobre las mejoras efectuadas sobre activos fijos y el incremento de los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022. - Analizar los desembolsos por gastos sobre las mejoras efectuadas de activos fijos y el mantenimiento de los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022. 4.12 HIPÓTESIS Y/O SISTEMA DE HIPÓTESIS 1.4.1 HIPÓTESIS GENERAL Las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022. 1.4.2 HIPÓTESIS ESPECIFICAS - Los desembolsos por inversión sobre las mejoras efectuadas sobre activos fijos y el incremento de los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022. - Los desembolsos por gastos sobre las mejoras efectuadas de activos fijos y el mantenimiento de los beneficios futuros en

16 las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022. 1.5 VARIABLES Variable principal Mejoras sobre activos fijos - Desembolso por inversión - Desembolso por gastos Variable Secundaria Sistema tributario - Incremento de beneficios futuros - Mantenimiento de los beneficios futuros 1.6 JUSTIFICACIÓN E IMPORTANCIA Justificación Teórica: La justificación sobre el estudio de las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuye en los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, las variables de estudio coadyuvan a ahondar conocimientos que permite que se puedan realizar investigaciones adicionales a fin de establecer que los desembolsos para las mejoras del activo fijo son necesarios analizar desde la perspectiva financiera y tributaria, el cual permite que las empresas puedan optar de manera adecuada las mejoras. Justificación metodológica: La justificación está centrada en la adopción del método deductivo de la investigación, sobre las mejoras efectuadas sobre activos fijos, y los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera

17 en el distrito de Manantay, año 2022; que busca el rigor científico teniendo en cuenta que el estudio es objetivo de enfoque cuantitativo de tipo básica porque tiene propósitos de ampliar conocimientos. 1.7 VIABILIDAD La viabilidad del estudio sobre mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuye en los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022; es factible su desarrollo. 1.8 LIMITACIONES No existen limitaciones significativas para su ejecución y desarrollo sobre la investigación las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022.

18 CAPITULO II 2. MARCO TEÓRICO 1.12 ANTECEDENTES 2.1.1. ANTECEDENTES INTERNACIONALES Según (Durango Rodriguez & Garcia Builes, 2020) resumen: Sedic S.A. es una firma que cuenta con 48 años de experiencia en auditoría, investigación, diseño y consultoría en más de 550 proyectos en los campos de generación de energía, infraestructura vial, acueductos y saneamiento, edificaciones industriales y gubernamentales, que han transformado la vida de más de 5.000 personas. pasó la organización. Es una empresa con una trayectoria comprobada en soluciones de ingeniería de consultoría integral y experiencia aplicada a las necesidades de los clientes, lo que garantiza una ejecución más eficiente de los proyectos, apoyado en un equipo multidisciplinario de personas, innovación continua y actualizaciones tecnológicas encaminadas a mejorar la calidad de la sociedad. y el medio ambiente. Teniendo en cuenta el control de activos fijos, la seguridad suficiente y la introducción de unidades involucradas en activos fijos tangibles, la empresa no cuenta con seguro por falta de identificación, es necesario determinar el número de unidades existentes, detallar su estado. divulgación, determina el tamaño de cada activo, los procedimientos a seguir y los procedimientos de gestión y control a seguir para proteger los activos de la empresa. Según (Hidalgo Cedeño & Rodriguez López, 2020) resumen:

19 El propósito de este estudio es analizar los procedimientos de revalorización de activos fijos en el gobierno autónomo descentralizado del estado Bolívar. El método comparativo se utiliza para describir la legislación económica y financiera, la gestión de bienes e inventarios, los principios generales de uso, la legislación de gestión y control, la legislación orgánica del sistema estatal de contratación pública, el proceso de revalorización de los activos del sector público, las normas internacionales de información financiera, la contabilidad internacional normas, código orgánico de planificación y hacienda pública, código orgánico de organización territorial, autogobierno y descentralización, así como 17. normas IPSAS. Además, para la evaluación se utilizan métodos de investigación como entrevistas y fichas de observación. proceso de revalorización de activos fijos de la institución. y proporciona informes técnicos proporcionados por el mismo consultor externo, este informe técnico se utiliza para verificar que la planificación y los estudios aplicados cumplan con las normas establecidas. Sin embargo, los inventarios propuestos por el GAD del estado Bolívar solo fueron tomados en cuenta al cierre del ejercicio 2018, por lo que los inventarios y cuentas actualizados reales no reflejaron los valores contables y los costos correspondientes a las depreciaciones correspondientes. ser reconocidos en el proceso contable. como se muestra en la NICSP 17, la contabilización de las cuentas de propiedad, planta

20 y equipo está de acuerdo con la estandarización de las cuentas de las autoridades públicas. Según (Acuña Gonzales & López Figueroa, 2014) resumen; El propósito de una auditoría es recopilar suficiente evidencia de respaldo para obtener una base razonable para expresar una opinión profesional sobre la razonabilidad de la presentación de propiedades, planta y equipo en los estados financieros y cooperar con las partes en la armonización de los estándares de control. Administración-Contabilidad actúa como puente entre la interfaz entre los módulos de inventario y contabilidad. Para fundamentar lo anterior, se debe realizar una evaluación del control interno y un examen detallado de cada elemento del activo fijo que se encuentra en el sistema de información de inventarios y el módulo de contabilidad documentada. Plan de trabajo muy claro y específico, puedes encontrar resultados para cada cuenta según el producto. El resultado de este proceso es una gestión coordinada e integrada, disposición de los estándares de información en la base de datos de activos fijos y evaluación continua de valor adaptada a la realidad económica. Según (Manjarés Vásquez & Heredia Albuja, 2018) resumen: En tiempos de bonanza, las empresas tienden a aumentar el nivel de inversión, teniendo en cuenta las expectativas positivas del mercado, pero un rápido auge puede significar pérdidas para todo el sector manufacturero; por lo tanto, desde una perspectiva financiera, es necesario determinar cómo actuar en tales situaciones. El presente estudio tiene como finalidad analizar el

21 comportamiento de los activos fijos de las tenerías de la provincia de Tungurahua, diagnosticar la rentabilidad de las empresas y determinar la relación entre los activos fijos de la industria y su nivel de rentabilidad. Estimar el coeficiente de correlación entre las variables: activos fijos y margen de utilidad neta. Aplicar una prueba estadística a este coeficiente basada en la distribución t de Student bajo la hipótesis nula de que las variables no están correlacionadas. Con esta prueba estadística se puede determinar si las variables de inversión están correlacionadas, es decir, si la inversión en activos fijos aumenta la rentabilidad de la tenería. Los resultados muestran que existe una fuerte relación entre los activos fijos y la rentabilidad empresarial, además de la relación inversa entre ellos, la cual se relaciona con el proceso indirecto que experimenta la economía ecuatoriana a mediano plazo durante el periodo de estudio. 2.1.2. ANTECEDENTES NACIONALES Según (Quispe Soncco, 2019) resumen: El presente trabajo de investigación tiene como finalidad dar a conocer la aplicación de revalorización de activos fijos y su incidencia en la elaboración de estados financieros y fiscales de la empresa BELEN LOGISTICS DEL PERÚ S.A.C DE LIMA. En 2017, los procedimientos utilizados para realizar la revaluación se determinaron utilizando las normas internacionales de contabilidad - NIC 16 y NIC 12, que permiten a las empresas presentar montos ajustados de activos fijos y patrimonio, ayudando a mejorar la posición patrimonial cuando valoran estos

22 activos. . al valor justo. La revaluación actualizará el valor de sus activos fijos y capital, y al valorar estos activos al valor de mercado, nos permitirá brindar informes razonables, actualizados y confiables y tomar mejores decisiones de gestión. En preparación para mi investigación, realizamos un análisis de inventario del estado actual de los activos fijos al 31 de diciembre de 2017 y descubrimos que algunos vehículos se han cancelado por completo pero aún están en producción. Se solicita dictamen pericial sobre vehículos y equipos de producción, en el cual se evalúa el activo fijo de la fábrica en buen estado con una vida útil de 5 años. Después de recopilar esta información, se decidió crear un caso de estudio para explicar las implicaciones contables y fiscales del uso de activos fijos de manera educativa. Para reflejar estos desarrollos en las cuentas de Belén Logísticas del Perú S.A.C por el año terminado el 31 de diciembre de 2017, hemos realizado un análisis y revaluación comparativa de las partidas del estado de situación financiera que han sido modificadas como resultado. Según (Córdova Anicama, 2022) resumen: El presente trabajo de investigación tiene como propósito establecer que el aspecto régimen tributario se relaciona significativamente con la gestión de depreciación de activos fijos en el sector comercial de la ciudad de Ika en el año 2021, nuevamente este estudio se considera como un estudio descriptivo no experimental relacionado. considerando que como objeto de este estudio la Variable tiene un diseño 23 transversal debido a que una variable se mide en un solo punto en el tiempo. El área de estudio es el distrito de Icas en el mismo cantón. Se concluyó que el aspecto de tramitación tributaria tiene relación con la gestión de la depreciación de las Mypes del sector comercial de la ciudad de Ica en el año 2021. Por otro lado, hay algunos empresarios que no saben cómo afrontarlo. Los activos en realidad se deprecian, pero si están de acuerdo, tendrá un efecto positivo si se usan de manera efectiva. En otras palabras, cultura sin desvalorización.. Según (Chumbipuma Taguada, Mancha Luna, & Hurtado Cahuana, 2018) resumen: El presente trabajo de investigación tiene como finalidad aplicar públicamente el efecto de revalorización de activos fijos y su efecto en la empresa Levaperu S.A.C. Estados financieros. Durante el año 2016, como consecuencia de la revaluación, se actualizará el valor de su activo fijo y patrimonio, valuando estos activos a valor de mercado, lo que nos permitirá brindar estados financieros veraces, actualizados y confiables, así como realizar una mejor gestión. decisiones En preparación para el estudio, realizamos un análisis contable del estado actual de los activos fijos al 31 de diciembre de 2016 y concluimos que algunas máquinas están completamente desgastadas, pero aún en producción. Solicitar un dictamen pericial sobre máquinas y equipos de producción, que determine el buen estado de conservación del activo fijo, vida útil de 5 a 10 años y valor de revalorización. Después de recopilar esta información, se

24 decidió crear un caso de estudio para explicar las implicaciones contables y fiscales del uso de activos fijos de manera educativa. Para dar a conocer los eventos de Levaperu S.A.C. en informes anuales. por el año terminado el 31 de diciembre de 2016, hemos analizado y comparado las partidas que han cambiado en el balance y el estado de resultado integral como resultado del uso de la revaluación, de acuerdo con la NIC 16 y la NIC 12, los siguientes resultados fueron obtenido: incremento en el valor de los activos fijos, depreciación acumulada y patrimonio, pero no bruto Sin embargo, el impuesto sobre la renta futuro debe llevarse en una cuenta de pago 49 Pasivos diferidos, esto se denomina diferencia temporaria. En 2016 no hubo cambios en el estado de resultados integrales y el efecto de revaluación y depreciación de activos fijos comenzó en 2017 como resultado de la revaluación.. Según (Landauro Pareja & Gamarra Bazán , 2022) resumen: El presente estudio tiene como objetivo principal mostrar la contabilidad de activos fijos y su impacto en los resultados de la empresa Ascensores Industriales GALA SRL, 2019. Los activos fijos son activos propiedad de la empresa que se espera rindan beneficios económicos futuros. Por tal motivo, el presente estudio tiene como objetivo analizar las provisiones, depreciaciones y controles que realiza la empresa Ascensores Industriales GALA SRL y su impacto en los resultados, principalmente en las cuentas e inversiones de la empresa, y como esta información permite a la gerencia tomar decisiones

25 razonables y confiables. El tipo de estudio fue un diseño no experimental correlacional. La muestra incluye a 25 personas del área contable y administrativa que actualmente laboran en la empresa con sede en Surquillo. El muestreo es un censo. Se utilizó como herramienta un cuestionario medido con una escala tipo Likert para conocer la opinión de los empleados sobre la gestión de los activos fijos de la empresa. Según (Marcelo Guzmán, 2020) resumen: El estudio tuvo como propósito determinar cómo afectó la revaluación de activos fijos en las cuentas del Ministerio de Economía y Finanzas del distrito de Cercado de Lima en el periodo 2017 al 2019. Estudios aplicados destinados a un corte transversal no experimental, la muestra es realizada únicamente por el Ministerio de Economía y Finanzas, las herramientas de recolección de datos son los estados financieros y las partidas de comparación patrimonial contable, el análisis de datos se calcula con la ayuda de la conciliación, y los elementos de los activos fijos se reflejan en los estados financieros Importe contable. Entre los principales resultados estuvo la reducción de la depreciación recalculada. Aplicar el estadístico t-student a muestras apareadas por debajo del nivel de significancia teórica (5%) de 0,039 para obtener el efecto de revalorización de activos fijos en las cuentas del Ministerio de Economía y Finanzas Activo fijo y revalorización de activos fijos. en las cuentas de las instituciones estatales activamente involucradas Relaciones entre los estados financieros.

26 Según (Requena Pinto & Flores Mejía, 2021) resumen: El trabajo de investigación "Los activos fijos y la determinación del impuesto a la renta de las sociedades INDUALTA SAC" tuvo como objetivo comprender el registro, reconocimiento y control adecuado de los activos fijos de acuerdo con la NIC 16 y la legislación tributaria aplicable. Legislación del impuesto a la renta regulada por la Administración General de Aduanas y Tributaria, SUNAT. Asimismo, el trabajo de investigación trata de determinar los hechos ocurridos en el cálculo del impuesto a la renta de los activos fijos, los cuales están relacionados con el tratamiento adecuado de la depreciación reconocida, gastos o costos de deducción del impuesto a la renta, depreciación adicional. el valor de un activo se determina sobre la base del uso para determinar su valor real, por otro lado, la revaluación voluntaria crea diferencias temporales y permanentes, y el cálculo del reconocimiento correcto de los gastos deducibles debe determinarse al momento de determinar el impuesto a las ganancias. El estudio tiene como finalidad diagnosticar el impacto de los activos fijos en la determinación del impuesto a la renta empresarial de INDUALTA S.A.C. en 2019 y 2020. Para llevar a cabo este trabajo de investigación se analizaron las normas tributarias vigentes en cuanto al tratamiento de los activos fijos, así como las normas relacionadas con la Norma Internacional de Contabilidad 16 (NIC 16) y el Impuesto a las Ganancias 12 (NIC 12). para el procesamiento de activos fijos.

27 medios básicos, mirar las obras de diferentes autores en relación con el tema de investigación de la misma manera. Según (Caqui Alejandro, 2021) resumen: (Otiniano Ocampo, Análisis del costo beneficio en la decisión de inversión en activo fijo para el proceso productivo de la empresa Inversiones Westin E.I.R.L, períodos 2020-2021, 2021) Activos fijos de la provincia constitucional de Calao en el año 2019 y su impacto en la gestión financiera de la empresa Transportes Pomacocha SAC El objetivo principal es mostrar cómo afecta el control de los activos fijos a Transportes Pomacocha S.A.C. gestión financiera. Compañía. El estudio utilizó un enfoque cuantitativo, un diseño transversal más que experimental, y la población estuvo constituida por 48 de estos trabajadores. 1 gerente general, subgerente, gerente de contabilidad, 1 contador, 3 auxiliares administrativos, 4 auxiliares de contabilidad, 4 departamento de finanzas, 3 auxiliares de contabilidad, 2 estudiantes de contabilidad, 2 secretarias, 26 choferes (choferes), todos ellos empresas pilares internas, la tecnología utilizada es una encuesta, esa herramienta es un cuestionario de resultados de la encuesta, los resultados de la encuesta muestran que existe una relación entre el control de activos fijos y la gestión financiera, el coeficiente de correlación de Pearson es 0.647, con significativo ($\text{sig}=0.000$), la tasa de error mínima es 0.01, lo que significa que a medida que aumenta el control de activos fijos, aumenta la gestión financiera, y

28 también se encuentra que una regresión lineal entre las dos variables determina R en forma diferente como (0.418). Según (Otiniano Ocampo, Análisis del costo beneficio en la decisión de inversión en activo fijo para el proceso productivo de la empresa Inversiones Westin E.I.R.L, períodos 2020-2021, 2021) resumen: El objetivo principal de este estudio "Inversiones Westin E.I.R.L. periodo 2020-2021" es analizar la rentabilidad de la inversión de capital. Diagnosticar la situación actual de la empresa para determinar las fases y sus costes, elaborar presupuestos de inversión en maquinaria y elaborar informes planificados para determinar el retorno de la inversión y la rentabilidad. Tipo de investigación aplicada - no experimental; la población está constituida por la empresa Inversiones Westin E.I.R.L, la muestra es el área de producción de la empresa; utilizando el método teórico descriptivo; utilizando también como herramienta la investigación, entrevistando al gerente general de la empresa y finalmente utilizando registros escritos, es decir. El precio de los activos fijos adquiridos por la empresa. 2.12 BASES TEÓRICAS 2.2.1. MEJORAS EFECTUADAS SOBRE ACTIVOS FIJOS

Según (Palomino Ochoa & Gratelly Mori, La NIIF como herramienta de gestión empresarial, 2015) señala que: " Mejora es aquel desembolso que tiene el efecto de aumentar no solo la vida útil de un bien sino también su valor en libros, incrementando su rendimiento o producción, reduciendo su

29 costo de operación y por lo tanto otorgando un beneficio futuro a la empresa. Además, se puede hacer ampliaciones, adiciones o expansiones físicas a los activos fijos, los cuales también tienen las mismas características de una mejora como lo son también los reemplazos o sustituciones importantes. Reparación y mantenimiento de Activos fijos (Gasto)". (p.220). Según (Ser Contable, 2022) señala:

La ampliación consiste en incorporar nuevos elementos a un inmovilizado, obteniendo así una mayor capacidad productiva. La mejora de un inmovilizado es un conjunto de actividades que producen una alteración en dicho elemento, lo cual, aumenta su eficiencia productiva. Los costes de ampliación o mejora de los bienes del inmovilizado material serán incorporados al activo como mayor valor de los mismos cuando supongan uno de los siguientes efectos:

1. Un aumento de su capacidad de producción. 2. Mejora de su productividad. 3. Alargamiento de su vida útil estimada. Igualmente la Norma de Valoración 2ª del Plan General de Contabilidad Pyme establece que "los costes de renovación, ampliación o mejora de los bienes del inmovilizado material serán incorporados al activo como mayor valor del bien en la medida en que supongan un aumento de su capacidad, productividad o alargamiento de su vida útil, debiéndose dar de baja el valor contable de los elementos que se hayan sustituido".

30 Por lo tanto, estas Ampliaciones y Mejoras también serán objeto de amortización.

De acuerdo (Barrueto Rázuri, 2017) señala que: "...el análisis del efecto en la mejora de la calidad de los procesos, eficiencia de recursos, e información oportuna, en base de las automatizaciones de reportes y la correcta clasificación y valuación de Propiedad, Planta y Equipo. Esto nos lleva a obtener información contable más consistente, lo que permite tomar mejores decisiones en base a indicadores más certeros". Según (Normas Internacionales de Contabilidad 16, 2022) señala que: De acuerdo con el criterio de reconocimiento contenido en el párrafo 7, la entidad no reconocerá, en el importe en libros de un elemento de propiedades, planta y equipo, los costos derivados del mantenimiento diario del elemento. Tales costos se reconocerán en el resultado cuando se incurra en ellos. Los costos del mantenimiento diario son principalmente los costos de mano de obra y los consumibles, que pueden incluir el costo de pequeños componentes. El objetivo de estos desembolsos se describe a menudo como "reparaciones y conservación" del elemento de propiedades, planta y equipo.

Según (Palomino Ochoa & Gratelly Mori, La NIIF como herramienta de gestión empresarial, 2015) señala que: "Se tendrá en cuenta como regla general para el desembolso de las mejoras aquellas que incrementa la vida útil del activo por

31 otro lado los beneficios económicos de los bienes se ven incrementados como consecuencia de las mejoras incorporadas. Existen solo dos formas de contabilizarlo, como inversión (activo fijo) o como gasto. (p.220). Fuente: Juan J. Palomino Ochoa 2.2.2. BENEFICIOS FUTUROS DE ACTIVOS

Según (Palomino Ochoa & Gratelly Mori, La NIIF como herramienta de gestión empresarial, 2015) señala que:

De acuerdo a la NIC 16 párrafo 7 señala: El costo de un elemento PPE debe reconocerse si, solo si: a) Es probable que la entidad obtenga beneficios económicos futuros derivados del mismo; y b) El costo del elemento puede medirse con fiabilidad. (NIC 16:7). (p.24). De acuerdo a (Normas Internacionales de Contabilidad, 2022) señala que: INVERSIÓN DESEMBOLSOS POSTERIORES Prolonga la vida útil del bien GASTOS Aumenta las cantidades producidas Eleva la calidad de las unidades producidas Mantenimiento o conservación del bien No eleva la cantidad y calidad de las unidades producidas Estado de Resultados Estado de Situación Financiera

32 El objetivo de esta Norma es prescribir el tratamiento contable de propiedades, planta y equipo, de forma que los usuarios de los estados financieros puedan conocer la información acerca de la inversión que la entidad tiene en sus propiedades, planta y equipo, así como los cambios que se hayan producido en dicha inversión. Los principales problemas que presenta el reconocimiento contable de propiedades, planta y equipo son la contabilización de los activos, la determinación de su importe en libros y los cargos por depreciación y pérdidas por deterioro que deben reconocerse con relación a los mismos. Definiciones: Importe en libros es el importe por el que se reconoce un activo, una vez deducidas la depreciación acumulada y las pérdidas por deterioro del valor acumuladas. Costo es el importe de efectivo o equivalentes al efectivo pagados, o bien el valor razonable de la otra contraprestación entregada, para adquirir un activo en el momento de su adquisición o construcción o, cuando fuere aplicable, el importe que se atribuye a ese activo cuando se lo reconoce inicialmente de acuerdo con los requerimientos específicos de otros NIIF, por ejemplo la NIIF 2 Pagos Basados en Acciones. Importe depreciable es el costo de un activo, u otro importe que lo haya sustituido, menos su valor residual. Depreciación es la distribución sistemática del importe depreciable de un activo a lo largo de su vida útil. Valor específico para una entidad es el valor presente de los flujos de efectivo que la entidad espera obtener del uso continuado de un

33 activo y de su disposición al término de su vida útil, o bien de los desembolsos que espera realizar para cancelar un pasivo. Valor razonable Una es el importe por el cual un activo podría ser intercambiado entre partes interesadas y debidamente informadas, en una transacción realizada en condiciones de independencia mutua. pérdida por deterioro Las es el exceso del importe en libros de un activo sobre su importe recuperable. propiedades, planta y equipo (a) posee una entidad para su uso en la producción o suministro de bienes y servicios, para arrendarlos a terceros o para propósitos administrativos; y son los activos tangibles que: (b) se esperan usar durante más de un periodo. Importe recuperable, es el mayor entre el valor razonable menos los costos de venta de un activo y su valor en uso. El valor residual de un activo es el importe estimado que la entidad podría obtener actualmente por la disposición del elemento, después de deducir los costos estimados por tal disposición, si el activo ya hubiera alcanzado la antigüedad y las demás condiciones esperadas al término de su vida útil. Vida útil (a) el periodo durante el cual se espera utilizar el activo por parte de la entidad; o es: (b) el número de unidades de producción o similares que se espera obtener del mismo por parte de una entidad.

34 3.12 DEFINICIONES CONCEPTUALES 2.3.1. Bien: Bien es toda propiedad que posee una persona y sobre ella tiene la titularidad como propietario, manteniendo los derechos que le asiste en calidad de posesorio del conjunto de bienes. 2.3.2. Beneficios futuros: Los beneficios futuros están traducidos financiera y económicamente que pueden obtener los propietarios de los activos o bienes que poseen las personas y que en el futuro obtendrán una rentabilidad. 2.3.3. Gasto: Gasto es todo desembolso que permite satisfacer necesidades y que no son recuperables a diferencias de la inversión, los gastos pueden ser personales, operacionales, financieras que permiten la subsistencia de los entes o individuos. 2.3.4. Inversión: Inversión son los derechos que poseen las personas que en el futuro generan un beneficio económico en favor del titular. 2.3.5. Incremento: Incremento es la suma o aumento de los beneficios económicos, como consecuencia de una inversión realizada por el titular de bien o empresa, traduciéndose en un ingreso mayor de lo usual. 2.3.6. Producción: La producción es la acción como consecuencia de la inversión realizada en la entidad productora, que generan mayor valor por la capacidad productiva que realizan en una actividad.

35 CAPITULO III 3. MARCO METODOLÓGICO 1.12 TIPO DE INVESTIGACIÓN Investigación básica que tiene la característica principal de incrementar conocimientos de la realidad, tal como precisa al respecto (Behar Rivero, 2008) señala que: "El método fenomenológico no parte del diseño de una teoría, sino del mundo conocido, del cual hace un análisis descriptivo en base a las experiencias compartidas. Del mundo conocido y de las experiencias intersubjetivas se obtienen las señales, indicaciones para interpretar la diversidad de símbolos". (p.45). El enfoque de la investigación es cuantitativo sobre las mejoras efectuadas sobre activos fijos y los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, porque el estudio es objetivo y medible. En ese sentido (Palomino Ochoa & et al., Métodos de Investigación y Praxis Cuantitativa, 2021) señala que: "

Existe una realidad objetiva única. El mundo es concebido como externo al investigador.

La recolección se basa en instrumentos estandarizados. Los datos se obtienen por observación, medición y documentación de mediciones". (p.20). El estudio sobre las mejoras efectuadas sobre activos fijos y los beneficios futuros en las empresas industriales es de nivel o alcance descriptivo. Con relación al alcance o nivel descriptivo (Ander Egg, 2011) señala que: "Como aproximación a un aspecto de la realidad social, tenemos en primer lugar (en el sentido de lo más elemental) las investigaciones

36 de tipo descriptivo, llamada también investigación diagnóstica. Buena parte de lo que se escribe y estudia sobre lo social, no va mucho más allá de este nivel. Consiste, fundamentalmente, en caracterizar un fenómeno o situación concreta indicando sus rasgos más peculiares o diferenciadores". (p. 30).

2.12 DISEÑO Y ESQUEMA DE LA INVESTIGACIÓN Diseño no experimental transversal sobre las mejoras efectuadas sobre activos fijos y los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022. Teniendo el siguiente esquema de investigación:

Margen: 5% Nivel de confianza: 95% Población: 108 Tamaño de muestra: 85 3.12 POBLACIÓN Y MUESTRA 3.3.1. POBLACIÓN

La

población

de estudio

está conformada por 108

empresas

industriales del sector

de la madera en el distrito de Manantay, año 2022.

37 3.3.2. MUESTRA La muestra es probabilística de 85 empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022. 4.12 INSTRUMENTO DE RECOLECCIÓN DE DATOS Los instrumentos de recolección de datos de la investigación las mejoras efectuadas sobre activos fijos y los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, que han sido empleadas es la observación, la encuesta y el cuestionario de estudio. Los Según (Ander Egg, 2011) indica que: De acuerdo a Una vez planteada la investigación y llevadas a cabo todas las labores preliminares que permiten la puesta en marcha de la misma, corresponde pasar a las tareas que tienen por finalidad realizar la obtención y recolección de datos. (p.150). 5.12 TÉCNICAS DE RECOJO, PROCESAMIENTO Y PRESENTACIÓN DE DATOS Se efectuaron el análisis de datos mediante el soporte del programa SPSS 25 y Excel a fin de tabular mediante tablas y figuras los resultados conseguidos en la investigación. Según (Ander Egg, 2011) señala que: Las técnicas y procedimientos de recogida de datos e información son muy variados. Cada uno de ellos con sus potencialidades y debilidades y con diferentes grados de complejidad en su aplicación. No todos son igualmente útiles para las tareas propias. (p. 117).

38 CAPÍTULO IV 4. RESULTADOS 4.1. Dimensiones: Desembolso por inversión Los desembolsos por inversión por las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en incrementar los beneficios económicos futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022. Tabla 1. Desembolso por inversión

Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado	Válidos	En desacuerdo	1	2	3	4	5	Ni de acuerdo ni en								
1	1,2	1,2	1,2	Ni de acuerdo ni en	2	2,4	2,4	3,5	De acuerdo	3	3,5	3,5	7,1	Muy de acuerdo	79	92,9	92,9	100,0	
Total	85	100,0	100,0	Nota: Dimensión correspondiente a la variable															

Fuente: Elaboración propia

Los resultados

observados con respecto al desembolso por inversión de la tabla 1 son los siguientes: Las empresas industriales del sector de la madera que están muy de acuerdo que los desembolsos por inversión por las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en incrementar los beneficios económicos futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 92.9% de la muestra estudiada.

39 Las empresas industriales del sector de la madera que están de acuerdo que los desembolsos por inversión por las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en incrementar los beneficios económicos futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 3.5% de la muestra estudiada. Las empresas industriales del sector de la madera que están ni de acuerdo ni en desacuerdo que los desembolsos por inversión por las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en incrementar los beneficios económicos futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 2.4% de la muestra estudiada. Las empresas industriales del sector de la madera que están en desacuerdo que los desembolsos por inversión por las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en incrementar los beneficios económicos futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 1.2% de la muestra estudiada. Figura 1

40 4.2. Dimensiones: Desembolso por inversión Los desembolsos por mejoras que incrementen los beneficios económicos futuros en las empresas industriales califican como inversión. Tabla 2. Desembolso por inversión

Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado	Válidos	Muy en desacuerdo	5	4	3	2	1	En desacuerdo	8	9,4	9,4	15,3	Ni de acuerdo		
9	10,6	10,6	25,9	De acuerdo	52	61,2	61,2	87,1	Muy de acuerdo	11	12,9	12,9	100,0	Total	85	100,0	100,0	Nota: Dimensión correspondiente a la variable

Fuente: Elaboración propia

Los resultados

observados con respecto al desembolso por inversión de la tabla 1 son los siguientes: Las empresas industriales del sector de la madera que están muy de acuerdo que los desembolsos por mejoras que incrementen los beneficios económicos futuros en las empresas industriales califican como inversión, son del 12.9% de la muestra estudiada. Las empresas industriales del sector de la madera que están de acuerdo que los desembolsos por mejoras que incrementen los beneficios económicos futuros en las empresas industriales califican como inversión, año 2022, son del 61.2% de la muestra estudiada.

41 Las empresas industriales del sector de la madera que están ni de acuerdo ni en desacuerdo que los desembolsos por mejoras que incrementen los beneficios económicos futuros en las empresas industriales califican como inversión, son del 10.6% de la muestra estudiada. Las empresas industriales del sector de la madera que están en desacuerdo que los desembolsos por mejoras que incrementen los beneficios económicos futuros en las empresas industriales califican como inversión, son del 9.4% de la muestra estudiada. Las empresas industriales del sector de la madera que están muy en desacuerdo que los desembolsos por mejoras que incrementen los beneficios económicos futuros en las empresas industriales califican como inversión, son del 9.4% de la muestra estudiada., son del 5.9% de la muestra estudiada. Figura 2

42 4.3. Dimensiones: Desembolso por inversión Los desembolsos por mejoras de activos fijos son capitalizables cuando incrementan los ingresos en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022. Tabla 3. Desembolso por inversión

Frecuencia Porcentaje

Porcentaje válido Porcentaje acumulado Válidos Muy en desacuerdo 3 3,5 3,5 3,5 En desacuerdo 6 7,1 7,1 10,6 Ni de acuerdo

ni en

desacuerdo 7 8,2 8,2 18,8 De acuerdo 10 11,8 11,8 30,6 Muy de acuerdo 59 69,4 69,4 100,0

Total 85 100,0 100,0 Nota: Dimensión correspondiente a la variable

Fuente: Elaboración propia

Los resultados

observados con respecto al desembolso por inversión de la tabla 1 son los siguientes: Las empresas industriales del sector de la madera que están muy de acuerdo que los desembolsos por mejoras de activos fijos son capitalizables cuando incrementan los ingresos en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 69.4% de la muestra estudiada. Las empresas industriales del sector de la madera que están de acuerdo que los desembolsos por mejoras de activos fijos son capitalizables cuando incrementan los ingresos en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 11.8% de la muestra estudiada. Las empresas industriales del sector de la madera que están ni de acuerdo ni en desacuerdo que los desembolsos por mejoras de activos fijos son capitalizables cuando incrementan los ingresos en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 8.2% de la muestra estudiada. Las empresas industriales del sector de la madera que están en desacuerdo que los desembolsos por mejoras de activos fijos son capitalizables cuando incrementan los ingresos en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 7.1% de la muestra estudiada. Las empresas industriales del sector de la madera que están muy en desacuerdo que los desembolsos por mejoras de activos fijos son capitalizables cuando incrementan los ingresos en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 3.5% de la muestra estudiada. Figura 3

44 4.4. Dimensiones: Desembolso por gastos Los desembolsos de gastos realizados en las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en mantener los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay,

año 2022. Tabla 4. Desembolso por

gastos

Frecuencia Porcentaje

Porcentaje válido Porcentaje acumulado Válidos Muy en desacuerdo 1 1,2 1,2 1,2 En desacuerdo 7 8,2 8,2 9,4 Ni de acuerdo

ni en

desacuerdo 8 9,4 9,4 18,8 De acuerdo 57 67,1 67,1 85,9 Muy de acuerdo 12 14,1 14,1 100,0 Total 85 100,0 100,0 Nota:

Dimensión correspondiente a la variable Fuente: Elaboración propia

Las empresas industriales del sector de la madera que están muy de acuerdo que los desembolsos de gastos realizados en las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en mantener los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 14.1% de la muestra estudiada. Las empresas industriales del sector de la madera que están de acuerdo que los desembolsos de gastos realizados en las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en mantener los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 67.1% de la muestra estudiada.

45 Las empresas industriales del sector de la madera que están ni de acuerdo ni en desacuerdo que los desembolsos de gastos realizados en las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en mantener los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 9.4% de la muestra estudiada. Las empresas industriales del sector de la madera que están en desacuerdo que los desembolsos de gastos realizados en las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en mantener los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 8.2% de la muestra estudiada. Las empresas industriales del sector de la madera que están muy en desacuerdo que los desembolsos de gastos realizados en las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en mantener los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 1.2% de la muestra estudiada. Figura 4

46 4.5. Dimensiones: Desembolso por gastos Los gastos realizados en las mejoras de activos fijos contribuyen en conservación de bienes en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022. Tabla 5. Desembolso por gastos

Frecuencia Porcentaje

Porcentaje válido Porcentaje acumulado Válidos En desacuerdo 2 2,4 2,4 2,4 Ni de acuerdo ni en desacuerdo 4 4,7 4,7 7,1 De acuerdo 9 10,6 10,6 17,6 Muy de acuerdo 70 82,4 82,4 100,0

Total 85 100,0 100,0 Nota: Dimensión correspondiente a la variable Fuente: Elaboración propia

Los resultados

observados con respecto al desembolso por inversión de la tabla 1 son los siguientes: Las empresas industriales del sector de la madera que están muy de acuerdo que los gastos realizados en las mejoras de activos fijos contribuyen en conservación de bienes en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 82.4% de la muestra estudiada. Las empresas industriales del sector de la madera que están de acuerdo que los gastos realizados en las mejoras de activos fijos contribuyen en conservación de bienes en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 10.6% de la muestra estudiada.

47 Las empresas industriales del sector de la madera que están ni de acuerdo ni en desacuerdo que los gastos realizados en las mejoras de activos fijos contribuyen en conservación de bienes en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 4.7% de la muestra estudiada. Las empresas industriales del sector de la madera que están en desacuerdo que los gastos realizados en las mejoras de activos fijos contribuyen en conservación de bienes en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 2.4% de la muestra estudiada. Figura 5

48 4.6. Dimensiones: Desembolso por gastos Los gastos realizados en las mejoras de activos fijos contribuyen en mantener la calidad en la producción en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022. Tabla 6. Desembolso por gastos

gastos

Frecuencia Porcentaje

Porcentaje válido Porcentaje acumulado Válidos Muy en desacuerdo 2 2,4 2,4 2,4 En desacuerdo 3 3,5 3,5 5,9 Ni de acuerdo

ni en

desacuerdo 6 7,1 7,1 12,9 De acuerdo 61 71,8 71,8 84,7 Muy de acuerdo 13 15,3 15,3 100,0

Total 85 100,0 100,0 Nota: Dimensión correspondiente a la variable Fuente: Elaboración propia

Los resultados

observados con respecto al desembolso por inversión de la tabla 1 son los siguientes: Las empresas industriales del sector de la madera que están muy de acuerdo que los gastos realizados en las mejoras de activos fijos contribuyen en mantener la calidad en la producción en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 15.3% de la muestra estudiada. Las empresas industriales del sector de la madera que están de acuerdo que los gastos realizados en las mejoras de activos fijos contribuyen en mantener la calidad en la producción en las empresas

49 industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 71.8% de la muestra estudiada. Las empresas industriales del sector de la madera que están ni de acuerdo ni en desacuerdo que los gastos realizados en las mejoras de activos fijos contribuyen en mantener la calidad en la producción en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 7.1% de la muestra estudiada. Las empresas industriales del sector de la madera que están en desacuerdo que los gastos realizados en las mejoras de activos fijos contribuyen en mantener la calidad en la producción en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 3.5% de la muestra estudiada. Las empresas industriales del sector de la madera que están muy en desacuerdo que los gastos realizados en las mejoras de activos fijos contribuyen en mantener la calidad en la producción en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 2.4% de la muestra estudiada. Figura 6

50 4.7. Dimensiones: Incremento de beneficios futuros El incremento los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera son atribuibles de inversión en el distrito de Manantay, año 2022. Tabla 7. Incremento de beneficios futuros

Frecuencia Porcentaje

Porcentaje válido Porcentaje acumulado Válidos En desacuerdo 1 1,2 1,2 1,2 Ni de acuerdo ni en desacuerdo 3 3,5 3,5 4,7 De acuerdo 7 8,2 8,2 12,9 Muy de acuerdo 74 87,1 87,1 100,0

Total 85 100,0 100,0 Nota: Dimensión correspondiente a la variable

Fuente: Elaboración propia

Los resultados

observados con respecto al desembolso por inversión de la tabla 1 son los siguientes: Las empresas industriales del sector de la madera que están muy de acuerdo que el incremento los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera son atribuibles de inversión en el distrito de Manantay, año 2022, son del 87.1% de la muestra estudiada. Las empresas industriales del sector de la madera que están de acuerdo que el incremento los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera son atribuibles de inversión en el distrito de Manantay, año 2022, son del 8.2% de la muestra estudiada. Las empresas industriales del sector de la madera que están ni de acuerdo ni en desacuerdo que el incremento los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera son atribuibles de

51 inversión en el distrito de Manantay, año 2022, son del 3.5% de la muestra estudiada. Las empresas industriales del sector de la madera que están en desacuerdo que el incremento los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera son atribuibles de inversión en el distrito de Manantay, año 2022, son del 1.2% de la muestra estudiada. Figura 7

52 4.8. Dimensiones: Incremento de beneficios futuros El incremento los beneficios económicos futuros en las empresas industriales del sector de la madera son atribuibles capitalizables en el distrito de Manantay, año 2022. Tabla 8. Incremento de beneficios futuros

Frecuencia Porcentaje

Porcentaje válido Porcentaje acumulado Válidos Muy en desacuerdo 2 2,4 2,4 2,4 En desacuerdo 4 4,7 4,7 7,1 Ni de acuerdo

ni en

desacuerdo 9 10,6 10,6 17,6 De acuerdo 55 64,7 64,7 82,4 Muy de acuerdo 15 17,6 17,6 100,0

Total 85 100,0 100,0 Nota: Dimensión correspondiente a la variable

Fuente: Elaboración propia

Los resultados

observados con respecto al desembolso por inversión de la tabla 1 son los siguientes: Las empresas industriales del sector de la madera que están muy de acuerdo que el incremento los beneficios económicos futuros en las empresas industriales del sector de la madera son atribuibles capitalizables en el distrito de Manantay, año 2022, son del 17.6% de la muestra estudiada. Las empresas industriales del sector de la madera que están de acuerdo que el incremento los beneficios económicos futuros en las empresas industriales del sector de la madera son atribuibles

53 capitalizables en el distrito de Manantay, año 2022, son del 64.7% de la muestra estudiada. Las empresas industriales del sector de la madera que están ni de acuerdo ni en desacuerdo que el incremento los beneficios económicos futuros en las empresas industriales del sector de la madera son atribuibles capitalizables en el distrito de Manantay, año 2022, son del 10.6% de la muestra estudiada. Las empresas industriales del sector de la madera que están en desacuerdo que el incremento los beneficios económicos futuros en las empresas industriales del sector de la madera son atribuibles capitalizables en el distrito de Manantay, año 2022, son del 4.7% de la muestra estudiada. Las empresas industriales del sector de la madera que están muy en desacuerdo que el incremento los beneficios económicos futuros en las empresas industriales del sector de la madera son atribuibles capitalizables en el distrito de Manantay, año 2022, son del 2.4% de la muestra estudiada. Figura 8

54 4.9. Dimensiones: Incremento de beneficios futuros El incremento los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera son reconocidos como activo fijo en el distrito de Manantay, año 2022. Tabla 9. Incremento de beneficios futuros

Frecuencia Porcentaje

Porcentaje válido Porcentaje acumulado Válidos Muy en desacuerdo 1 1,2 1,2 1,2 En desacuerdo 2 2,4 2,4 3,5 Ni de acuerdo

ni en

desacuerdo 7 8,2 8,2 11,8 De acuerdo 8 9,4 9,4 21,2 Muy de acuerdo 67 78,8 78,8 100,0

Total 85 100,0 100,0 Nota: Dimensión correspondiente a la variable

Fuente: Elaboración propia

Los resultados

observados con respecto al desembolso por inversión de la tabla 1 son los siguientes: Las empresas industriales del sector de la madera que están muy de acuerdo que el incremento los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera son reconocidos como activo fijo en el distrito de Manantay, año 2022, son del 78.8% de la muestra estudiada. Las empresas industriales del sector de la madera que están de acuerdo que el incremento los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera son reconocidos como activo fijo

55 en el distrito de Manantay, año 2022, son del 9.4% de la muestra estudiada. Las empresas industriales del sector de la madera que están ni de acuerdo ni en desacuerdo que el incremento los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera son reconocidos como activo fijo en el distrito de Manantay, año 2022, son del 8.2% de la muestra estudiada. Las empresas industriales del sector de la madera que están en desacuerdo que el incremento los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera son reconocidos como activo fijo en el distrito de Manantay, año 2022, son del 2.4% de la muestra estudiada. Las empresas industriales del sector de la madera que están muy en desacuerdo que el incremento los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera son reconocidos como activo fijo en el distrito de Manantay, año 2022, son del 1.2% de la muestra estudiada. Figura 9

56 4.10. Dimensiones: Mantenimiento de los beneficios futuros Cuando contribuyen en mantener los beneficios futuros en las empresas industriales son desembolsos por gastos de activos fijos del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022.

Tabla 10. Mantenimiento de los beneficios futuros

Frecuencia Porcentaje

Porcentaje válido Porcentaje acumulado Válidos Muy en desacuerdo 6 7,1 7,1 7,1 En desacuerdo 8 9,4 9,4 16,5 Ni de acuerdo

ni en

desacuerdo 9 10,6 10,6 27,1 De acuerdo 51 60,0 60,0 87,1 Muy de acuerdo 11 12,9 12,9 100,0

Total 85 100,0 100,0 Nota: Dimensión correspondiente a la variable Fuente: Elaboración propia

Los resultados

observados con respecto al desembolso por inversión de la tabla 1 son los siguientes: Las empresas industriales del sector de la madera que están muy de acuerdo que cuando contribuyen en mantener los beneficios futuros en las empresas industriales son desembolsos por gastos de activos fijos del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 12.9% de la muestra estudiada. Las empresas industriales del sector de la madera que están de acuerdo que cuando contribuyen en mantener los beneficios futuros en las empresas industriales son desembolsos por gastos de activos fijos

57 del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 60.0% de la muestra estudiada. Las empresas industriales del sector de la madera que están ni de acuerdo ni en desacuerdo que cuando contribuyen en mantener los beneficios futuros en las empresas industriales son desembolsos por gastos de activos fijos del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 10.6% de la muestra estudiada. Las empresas industriales del sector de la madera que están en desacuerdo que cuando contribuyen en mantener los beneficios futuros en las empresas industriales son desembolsos por gastos de activos fijos del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 9.4% de la muestra estudiada. Las empresas industriales del sector de la madera que están muy en desacuerdo que cuando contribuyen en mantener los beneficios futuros en las empresas industriales son desembolsos por gastos de activos fijos del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 7.1% de la muestra estudiada. Figura 10

58 4.11 Dimensiones: Mantenimiento de los beneficios futuros Mantener beneficios económicos futuros en las empresas industriales no son consideradas como inversión sobre activos fijos del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022.

Tabla 11. Mantenimiento de los beneficios futuros

Frecuencia Porcentaje

Porcentaje válido Porcentaje acumulado Válidos Muy en desacuerdo 1 1,2 1,2 1,2 En desacuerdo 5 5,9 5,9 7,1 Ni de acuerdo

ni en

desacuerdo 6 7,1 7,1 14,1 De acuerdo 10 11,8 11,8 25,9 Muy de acuerdo 63 74,1 74,1 100,0

Total 85 100,0 100,0 Nota: Dimensión correspondiente a la variable Fuente: Elaboración propia

Los resultados

observados con respecto al desembolso por inversión de la tabla 1 son los siguientes: Las empresas industriales del sector de la madera que están muy de acuerdo que mantener beneficios económicos futuros en las empresas industriales no son consideradas como inversión sobre activos fijos del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 74.1% de la muestra estudiada. Las empresas industriales del sector de la madera que están de acuerdo que mantener beneficios económicos futuros en las empresas industriales no son consideradas como inversión sobre activos fijos del

59 sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 11.8% de la muestra estudiada. Las empresas industriales del sector de la madera que están ni de acuerdo ni en desacuerdo que mantener beneficios económicos futuros en las empresas industriales no son consideradas como inversión sobre activos fijos del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 7.1% de la muestra estudiada. Las empresas industriales del sector de la madera que están en desacuerdo que mantener beneficios económicos futuros en las empresas industriales no son consideradas como inversión sobre activos fijos del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 5.9% de la muestra estudiada. Las empresas industriales del sector de la madera que están muy en desacuerdo que mantener beneficios económicos futuros en las empresas industriales no son consideradas como inversión sobre activos fijos del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 1.2% de la muestra estudiada. Figura 11

60 4.12. Dimensiones: Mantenimiento de los beneficios futuros Cuando contribuyen en mantener la calidad de la producción sin incrementar los beneficios futuros en las empresas industriales son gastos de activos fijos del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022.

Tabla 12. Mantenimiento de los beneficios futuros

Frecuencia Porcentaje

Porcentaje válido Porcentaje acumulado Válidos En desacuerdo 2 2,4 2,4 2,4 Ni de acuerdo ni en desacuerdo 4 4,7 4,7 7,1 De acuerdo 7 8,2 8,2 15,3 Muy de acuerdo 72 84,7 84,7 100,0

Total 85 100,0 100,0 Nota: Dimensión correspondiente a la variable Fuente: Elaboración propia

Los resultados

observados con respecto al desembolso por inversión de la tabla 1 son los siguientes: Las empresas industriales del sector de la madera que están muy de acuerdo que cuando contribuyen en mantener la calidad de la producción sin incrementar los beneficios futuros en las empresas industriales son gastos de activos fijos del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 84.7% de la muestra estudiada. Las empresas industriales del sector de la madera que están de acuerdo que cuando contribuyen en mantener la calidad de la producción sin incrementar los beneficios futuros en las empresas industriales son gastos de activos fijos del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 8.2% de la muestra estudiada.

61 Las empresas industriales del sector de la madera que están ni de acuerdo ni en desacuerdo que cuando contribuyen en mantener la calidad de la producción sin incrementar los beneficios futuros en las empresas industriales son gastos de activos fijos del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 4.7% de la muestra estudiada. Las empresas industriales del sector de la madera que están en desacuerdo que cuando contribuyen en mantener la calidad de la producción sin incrementar los beneficios futuros en las empresas industriales son gastos de activos fijos del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 4.7% de la muestra estudiada. Figura 12

62 ANALISIS INFERENCIAL HIPOTESIS GENERAL Se tiene como hipótesis de investigación: Las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022. Tabla de contingencia Mejoras sobre activos fijos * Sistema tributario Sistema tributario Total Ni de acuerdo ni en desacuerdo De acuerdo Muy de acuerdo Mejoras sobre activos fijos Ni de acuerdo ni en desacuerdo

Recuento 5 3 0 8 Frecuencia esperada ,5 2,6 4,9 8,0 %

del total 5,9% 3,5% 0,0% 9,4% De acuerdo Recuento 0 25 9 34 Frecuencia esperada 2,0 11,2 20,8 34,0 % del total 0,0% 29,4% 10,6% 40,0%

Muy de acuerdo

Recuento 0 0 43 43 Frecuencia esperada 2,5 14,2 26,3 43,0 % del total 0,0% 0,0% 50,6% 50,6% Total Recuento 5 28 52 85 Frecuencia esperada 5,0 28,0 52,0 85,0 % del total 5,9% 32,9% 61,2% 100,0%

Pruebas de chi-cuadrado Valor gl Sig. asintótica (bilateral) Chi-cuadrado de Pearson 101,526 a 4 ,000 Razón de verosimilitudes 91,740 4 ,000 Asociación lineal por lineal 60,754 1 ,000

N de casos válidos 85

63

Grado de significancia: 0.000

Conclusión: Se acepta la hipótesis alternativa

con un valor menor a 0.05

64 HIPOTESIS ESPECIFICA I Se tiene como hipótesis de investigación: Los desembolsos por inversión sobre las mejoras efectuadas sobre activos fijos y el incremento de los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022. Tabla de contingencia Desembolso por inversión * Incremento de beneficios futuros Incremento de beneficios futuros Total En desacuerdo

Ni de acuerdo ni en desacuerdo De acuerdo Muy de acuerdo Desembolso por inversión En desacuerdo Recuento 1 0 0 0 1 Frecuencia esperada ,0 ,0 ,3 ,6 1,0 % del total 1,2% 0,0% 0,0% 0,0% 1,2%

Ni de acuerdo

ni en desacuerdo

Recuento 0 3 2 0 5 Frecuencia esperada ,1 ,2 1,7 3,1 5,0 %

del total 0,0% 3,5% 2,4% 0,0% 5,9% De acuerdo Recuento 0 0 27 15 42 Frecuencia esperada ,5 1,5 14,3 25,7 42,0 % del total 0,0% 0,0% 31,8% 17,6% 49,4%

Muy de acuerdo

Recuento 0 0 0 37 37 Frecuencia esperada ,4 1,3 12,6 22,6 37,0 % del total 0,0% 0,0% 0,0% 43,5% 43,5% Total Recuento 1 3 29 52 85 Frecuencia esperada 1,0 3,0 29,0 52,0 85,0 % del total 1,2% 3,5% 34,1% 61,2% 100,0%

Pruebas de chi-cuadrado Valor gl Sig. asintótica (bilateral) Chi-cuadrado de Pearson 173,457 a 9 ,000 Razón de verosimilitudes 80,949 9 ,000 Asociación lineal por lineal 53,993 1 ,000

N de casos válidos 85

65

Grado de significancia: 0.000

Conclusión: Se acepta la hipótesis alternativa

con un valor menor a 0.05

66 HIPÓTESIS ESPECIFICA II Se tiene como hipótesis de investigación: Los desembolsos por gastos sobre las mejoras efectuadas de activos fijos y el mantenimiento de los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022. Tabla de contingencia Desembolso por gastos * Mantenimiento de los beneficios futuros Mantenimiento de los beneficios futuros

Total

Ni de acuerdo ni en desacuerdo De acuerdo Muy de acuerdo Desembolso por gastos En desacuerdo Recuento 1 0 0 1
Frecuencia esperada ,1 ,4 ,5 1,0 % del total 1,2% 0,0% 0,0% 1,2%

Ni de
acuerdo

ni en

desacuerdo

Recuento 6 3 0 9 Frecuencia esperada ,7 4,0 4,2 9,0 %

del total 7,1% 3,5% 0,0% 10,6% De acuerdo Recuento 0 28 35 63 Frecuencia esperada 5,2 28,2 29,6 63,0 % del total 0,0%
32,9% 41,2% 74,1%

Muy de

acuerdo

Recuento 0 7 5 12 Frecuencia esperada 1,0 5,4 5,6 12,0 % del total 0,0% 8,2% 5,9% 14,1% Total Recuento 7 38 40 85

Frecuencia esperada 7,0 38,0 40,0 85,0 % del total 8,2% 44,7% 47,1% 100,0%

Pruebas de chi-cuadrado Valor gl Sig. asintótica (bilateral) Chi-cuadrado de Pearson 60,668 a 6 ,000 Razón de
verosimilitudes 42,126 6 ,000 Asociación lineal por lineal 15,639 1 ,000

N de casos válidos 85

67

Grado de significancia: 0.000

Conclusión: Se acepta la hipótesis

alternativa

con un valor menor a 0.05

68 CONCLUSIONES - Al obtener un grado de significancia de 0.000, se acepta la hipótesis alternativa con un valor menor a 0.05. Los desembolsos por inversión sobre las mejoras efectuadas sobre activos fijos y el incremento de los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022. - Al obtener un grado de significancia de 0.000, se acepta la hipótesis alternativa con un valor menor a 0.05. tiene como hipótesis de investigación: Los desembolsos por gastos sobre las mejoras efectuadas de activos fijos y el mantenimiento de los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022.

69 SUGERENCIAS - Los responsables del área contable deben de efectuar propuestas para los desembolsos por inversión sobre las mejoras efectuadas sobre activos fijos ya que estas contribuyen de manera significativa en el incremento de los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022. - Los responsables del área contable deben de efectuar propuestas para los desembolsos por gastos sobre las mejoras efectuadas de activos fijos ya que estas coadyuvan de manera significativa en el mantenimiento de los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022.

70 REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS Acuña Gonzales, M. F., & López Figueroa, L. R. (2014). Auditoría sobre los activos fijos empresariales en la Compañía de Servicios Públicos de Sogamoso. Colombia:

<http://repositorio.uptc.edu.co/handle/001/1590>.

Ander Egg, E. (2011). Aprender a investigar: nociones básicas para la investigación social. Buenos Aires Argentina: Editorial Brujas.

Barrueto Rázuri, A. (2017). Mejoras en la cuenta de propiedad, planta y equipo de tecnologica de alimentos. Piura:

Universidad de Piura. Behar Rivero, D. S. (2008). Metodología de la Investigación. Madrid: Editorial Shalom. Caqui

Alejandro, N. A. (2021). Control de activos fijos y su incidencia en la gestión financiera de la empresa Transportes Pomacocha SAC, en la Provincia Constitucional del Callao- 2019. Callao:

<http://repositorio.ulasamericas.edu.pe/handle/upa/1223>. Chumbipuma Taguada, M., Mancha Luna, L. M., & Hurtado

Cahuana, J. M. (2018). Aplicación de La Revaluación de Activos Fijos y Su Incidencia en Los Estados Financieros de LA EMPRESA LEVAPERU S.A.C., UBICADA EN SANTA ANITA, PERIODO 2016. Lima:

<http://repositorio.ulasamericas.edu.pe/handle/upa/330>. Córdova Anicama, M. F. (2022). Aspectos sobre el tratamiento tributario y su relación con la gestión de la depreciación de los activos fijos de las MYPES del sector comercial de la ciudad de Ica en el 2021. Ica: <http://hdl.handle.net/20.500.12969/2274>. Durango Rodriguez, N., & Garcia Builes, M.

(2020). Plan de mejoramiento sobre activos fijos en la empresa SEDIC. Antioquia:

<https://dspace.tdea.edu.co/handle/tdea/1685>.

71 Hidalgo Cedeño, M. K., & Rodríguez López, A. M. (2020). Análisis del procedimiento de revalorización de activos fijos del Gobierno Autónomo Descentralizado del Cantón Bolívar. Cantón:

<http://repositorio.espam.edu.ec/handle/42000/1251>. Landauro Pareja, J., & Gamarra Bazán, J. (2022). Tratamiento contable de los activos fijos y su incidencia en los resultados de la empresa Ascensores Industriales Gala SRL, Surquillo, 2019. Lima: <https://hdl.handle.net/20.500.13067/1640>. Manjarés Vásquez, M., & Heredia Albuja, A. J. (2018). Los activos fijos y la rentabilidad en las curtidurías de la provincia de Tungurahua. Amabto:

<https://repositorio.uta.edu.ec/jspui/handle/123456789/26988>. Marcelo Guzmán, C. F. (2020). Revaluación de activos fijos y su incidencia en los estados financieros del Ministerio de Economía y Finanzas – Lima, 2017-2019. Lima:

<https://hdl.handle.net/20.500.12692/57185>. Normas Internacionales de Contabilidad, N. (2022). Propiedad Planta y Equipo. Lima: https://www.mef.gob.pe/contenidos/conta_publ/con_nor_co/vigentes/nic/16_NIC.pdf. Normas Internacionales de Contabilidad 16. (2022). Propiedad, Planta y Equipo NIC 16. Lima:

https://www.mef.gob.pe/contenidos/conta_publ/con_nor_co/vigentes/nic/16_NIC.pdf. Otiniano Ocampo, P. E. (2021). Análisis del costo beneficio en la decisión de inversión en activo fijo para el proceso productivo de la empresa Inversiones Westin E.I.R.L, períodos 2020-2021. Chiclayo: <https://orcid.org/0000-0002-4573-2673>.

72 Otiniano Ocampo, P. E. (2021). Análisis del costo beneficio en la decisión de inversión en activo fijo para el proceso productivo de la empresa Inversiones Westin E.I.R.L, períodos 2020-2021. Chiclayo: <https://orcid.org/0000-0002-4573-2673>.

Palomino Ochoa, J. J., & et al. (2021).

Métodos de

Investigación y Praxis Cuantitativa. Huancayo: Corpograf Atlas SAC.

Palomino

Ochoa, J. J., &

Grately Mori, G. (2015). La NIIF como herramienta de gestión empresarial. Pucallpa:

EDTAUNU. Quispe Soncco, I. E. (2019). Incidencia de la revaluación voluntaria de propiedad planta y equipo en el estado de situación financiera y su efecto tributario en la empresa Belen Logistics del Peru S.A.C. de Lima año 2017. Lima:

<http://repositorio.urp.edu.pe/handle/URP/2558>. Requena Pinto, P., & Flores Mejía, Z. (2021). Activo fijo y la determinación del impuesto a las ganancias en la empresa Indualta S.A.C. Lima: <https://hdl.handle.net/20.500.12867/5397>. Ser Contable. (2022). Asiento de ampliación y mejora de equipos de otro inmovilizado material. México:

https://www.supercontable.com/informacion/Contabilidad/Asiento_de_ampliacion_y_mejora_de Equipos_de_7057.html.

73 ANEXO

74 ANEXO N° 02 MATRIZ DE CONSISTENCIA LÓGICA TÍTULO: " Mejoras efectuadas sobre activos fijos y los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay,

año 2022 PROBLEMA OBJETIVO HIPOTESIS VARIABLES DIMENSIONES METODOLOGÍA PROBLEMA GENERAL ¿Cómo las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022? PROBLEMAS ESPECÍFICOS ¿Cómo los desembolsos por inversión sobre las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en incrementar los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022?? ¿Cómo los desembolsos de gastos realizados en las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en mantener los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022? OBJETIVO GENERAL Analizar las mejoras efectuadas sobre activos fijos y los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022. OBJETIVOS ESPECÍFICOS Establecer los desembolsos por inversión sobre las mejoras efectuadas sobre activos fijos y el incremento de los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022. Analizar los desembolsos por gastos sobre las mejoras efectuadas de activos fijos y el mantenimiento de los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022. HIPOTESIS GENERAL Las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022. HIPOTESIS ESPECÍFICOS Los desembolsos por inversión sobre las mejoras efectuadas sobre activos fijos y el incremento de los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022. Los desembolsos por gastos sobre las mejoras efectuadas de activos fijos y el mantenimiento de los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022. . Independiente Mejoras sobre activos fijos (Escala de medición mixta) Desembolso por inversión Desembolso por gastos *

Técnicas el Para Análisis e Interpretación de Datos:

Estadística descriptiva

e inferencial para cada variable *

Para el Informe Final: Reglamento

general de Grados y Titulos de la FCEAyC de la UNU. Dependiente

Beneficios futuros (Escala de medición mixta)

Incrementos de beneficios económicos futuros Mantenimiento de los beneficios económicos futuros Interviniente

Empresas industriales sector de la madera en el

Distrito de Manantay 2022

75

Anexo 03

UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI Facultad de Ciencias Económicas Administrativas y Contables Escuela Profesional de Contabilidad

ENCUESTA: Tesis

titulada "

Mejoras efectuadas sobre activos fijos y los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el

distrito de Manantay,

año 2022 ";

marcar las alternativas que considere correctas con una (X): Ítems 1 2 3 4 5 Muy de acuerdo De acuerdo

Ni

de acuerdo

ni en desacuerdo En desacuerdo Muy en desacuerdo Ítems 1 2 3 4 5

I DIMENSION

Desembolso por inversión 1. Los desembolsos por inversión por las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en incrementar los beneficios económicos futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022. 2. Los desembolsos por mejoras que incrementen los beneficios económicos futuros en las empresas industriales califica como inversión. 3. Los desembolsos por mejoras de activos fijos son capitalizables cuando incrementan los ingresos en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022. II. DIMENSIÓN Desembolso por gastos 4. Los desembolsos de gastos realizados en las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en mantener los beneficios futuros

76 en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022. 5. Los gastos realizados en las mejoras de activos fijos contribuyen en conservación de bienes en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022 6. Los gastos realizados en las mejoras de activos fijos contribuyen en mantener la calidad en la producción en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022. III. DIMENSION Incremento de beneficios futuros 7. El incremento los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera son atribuibles de inversión en el distrito de Manantay, año 2022 8. El incremento los beneficios económicos futuros en las empresas industriales del sector de la madera son atribuibles capitalizables en el distrito de Manantay, año 2022. 9. El incremento los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera son reconocidos como activo fijo en el distrito de Manantay, año 2022. IV. DIMENSION Mantenimiento de los beneficios futuros 10. Cuando contribuyen en mantener los beneficios futuros en las empresas industriales son desembolsos por gastos de activos fijos del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022.. 11. Mantener beneficios económicos futuros en las empresas industriales no son

77 consideradas como inversión sobre activos fijos del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022.. 12. Cuando contribuyen en mantener la calidad de la producción sin incrementar los beneficios futuros en las empresas industriales son gastos de activos fijos del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022..

Hit and source - focused comparison, Side by Side

Submitted text

As student entered the text in the submitted document.

Matching text

As the text appears in the source.