

# Turnitin b

## AVANCE 2 ALLCCA-GAMARRA.pdf

 TUTORIA EJERCICIO Tutoria University of Veterinary and Animal Sciences

---

### Detalles del documento

Identificador de la entrega

trn:oid:::1:3272272927

Fecha de entrega

9 jun 2025, 5:21 p.m. GMT+5

Fecha de descarga

9 jun 2025, 5:24 p.m. GMT+5

Nombre de archivo

AVANCE\_2\_ALLCCA-GAMARRA.pdf

Tamaño de archivo

268.0 KB

16 Páginas

4120 Palabras

23.729 Caracteres

# 0 % detectado como IA

El porcentaje indica la cantidad de texto calificado en la entrega que probablemente se generó usando IA.

**Precaución: Se requiere revisión.**

Es esencial comprender los límites de la detección de IA antes de la toma de decisiones acerca del trabajo del estudiante. Lo alentamos a obtener más información acerca de las funciones de detección de IA de Turnitin antes de usar la herramienta.

## Aviso legal

Nuestra evaluación de escritura con IA está diseñada para ayudar a los educadores a identificar texto que podría haberse creado con una herramienta de IA generativa. Nuestra evaluación de escritura con IA puede no ser precisa en todos los casos (existe la posibilidad de identificar erróneamente texto humano como generado con IA y probablemente generado como texto creado por humanos), por lo que no debería usarse como la única prueba para tomar acciones adversas contra un estudiante. Se necesita mayor escrutinio y criterio humano junto con la aplicación de la organización de las políticas académicas específicas de la institución para determinar si se ha incurrido en alguna mala conducta académica.

## Preguntas frecuentes

### ¿Cómo debería interpretar los falsos positivos y el porcentaje de escritura con IA de Turnitin?

El porcentaje mostrado en el informe de escritura con IA es la cantidad del texto calificado en la entrega que el modelo de detección de escritura con IA de Turnitin determina si un texto se generó probablemente con IA desde un modelo de lenguaje grande.

Los falsos positivos (que marcan incorrectamente alertas de texto escrito por humanos como generado con IA) son una posibilidad en los modelos de IA.

Los puntajes de detección de IA inferiores a 20 %, que no aparecen en informes, tienen una mayor probabilidad de falsos positivos. Para reducir la probabilidad de malinterpretación, no se atribuye ningún puntaje o resultado y se indican con un asterisco en el informe (\*%).

El porcentaje de escritura de IA no debe ser el fundamento para determinar si ha ocurrido una mala conducta. El revisor/instructor debería usar el porcentaje como un medio para iniciar una conversación formativa con sus estudiantes y/o usarlo para examinar el ejercicio enviado según las políticas de la escuela.

### ¿Qué significa 'texto calificado'?

Nuestro modelo solo procesa el texto calificado en el formato de escritura de formato largo. La escritura de formato largo significa que los enunciados individuales en párrafos que constituyen una parte más grande del trabajo escrito, como un ensayo, una disertación, un artículo, etc. El texto calificado que se ha determinado que se generó probablemente con IA se resaltará en color cian en la entrega.

El texto no calificado, como viñetas, bibliografías comentadas, etc., no se procesará y puede crear disparidad entre los puntos destacados del envío y el porcentaje mostrado.



# **UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA SELVA CENTRAL JUAN SANTOS ATAHUALPA**

## **FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS**

### **ESCUELA PROFESIONAL DE ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES**



## **AVANCE DE PROYECTO DE TESIS**

Gestión de la Cadena de Suministros y la Productividad de Fibras Naturales  
Inca Cotton S.A.C.

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:**  
Gestión de la micro y pequeña empresa

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE:**  
**LICENCIADO EN ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES**

**PRESENTADO POR**  
Alleca Farfán Kelly  
Gamarra Aliaga Luis Fernando

**MAZAMARI - PERÚ**  
**2025**

## ÍNDICE

<b>ÍNDICE .....</b>	<b>2</b>
<b>I. PLANTEAMIENTO DE PROBLEMA.....</b>	<b>3</b>
1.1 Identificación y Determinación del Problema .....	3
1.2 Formulación de Problema General y Específicos.....	5
1.3 Objetivos .....	5
1.4 Hipótesis .....	5
1.5 Justificación del Problema .....	5
1.6 Limitaciones de la Investigación .....	7
<b>II. MARCO TEÓRICO .....</b>	<b>8</b>
2.1 Antecedentes .....	8
<b>REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....</b>	<b>15</b>

## I. PLANTEAMIENTO DE PROBLEMA

### 1.1 Identificación y Determinación del Problema

El problema principal que se aborda en esta investigación tiene que ver con la ineficiente gestión de la cadena de suministro en Fibras Naturales Inca Cotton S.A.C., es una empresa peruana que se especializa en la producción de algodón. Esta falta de eficiencia afecta directamente la productividad, rentabilidad y afectando a la empresa en cuanto a su capacidad para enfrentar los retos del mercado, especialmente debido a retrasos en la entrega de insumos, errores frecuentes y la falta de control en los inventarios. Como mencionan Luna y Gonzales (2022), una cadena de suministro bien gestionada es clave para asegurar que los productos lleguen en el tiempo establecido previamente y al costo adecuado. Sin embargo, en Inca Cotton S.A.C. las deficiencias logísticas están provocando un aumento de los costos y una reducción de la competitividad.

Este problema no solo afecta a Inca Cotton S.A.C., sino que es algo común en muchas empresas peruanas. Según Palomino (2024), la baja productividad y los altos costos logísticos son problemas recurrentes debido a la falta de integración entre las distintas uniones de la cadena de suministro. Esto dificulta que muchas empresas en Perú sean competitivas en mercados internacionales. En el caso de Inca Cotton S.A.C., los retrasos en la llegada de insumos y el mal control de los inventarios están reduciendo su capacidad para adaptarse rápidamente y cumplir con los plazos, lo que pone en riesgo las relaciones con los clientes y aumenta los costos operativos.

Este problema abarca todos los procesos logísticos dentro de la empresa, desde la gestión de inventarios, la relación con proveedores hasta la distribución de los productos terminados. Estos problemas son tanto operativos como estratégicos, lo que significa que afectan tanto el día a día de la empresa como su capacidad para competir a largo plazo. La

carencia de tecnología moderna y la capacitación insuficiente del personal han llevado a una estructura operativa deficiente, lo que se refleja en la baja eficiencia en la cadena de suministro. Según García (2023), una buena gestión logística puede mejorar la productividad de una empresa, por lo que, si se resuelven estos problemas, la competitividad de la empresa podría mejorar significativamente.

El análisis se centrará en las publicaciones con menos de 5 años de antigüedad, ya que este período refleja la situación que ha conllevado a la actualidad de la empresa y permite ver si los problemas han sido constantes. De esta forma se busca poder entender si la poca o nula inversión en tecnología y la escasa capacitación de los trabajadores son problemas que desde siempre han vulnerado en cierto grado, a la eficiencia de las operaciones y actividades de Fibras Naturales Inca Cotton S.A.C.

En corroboración con fuentes examinadas la despreocupación por invertir en tecnología y un mal control en los inventarios, llegan hasta mostrar la precariedad en cuanto estrategias logísticas en tendencia y el descuido del entrenamiento del personal. Para reforzar la idea Boza et al. (2024) nos dice que adoptar tecnologías actuales en la gestión de la cadena de suministro convierte a nuestra empresa en una más competitiva, mejorando su eficiencia en cada rincón de la organización.

Es bueno hacer hincapié, en que este estudio se concentrará en la gestión de la cadena de suministro de Fibras Naturales Inca Cotton S.A.C. y la productividad de ésta. Por ello, busca ser detallado en cuánto a análisis se refiere, priorizando tales, como procesos internos, el control de inventarios, distribución y relación con los proveedores.

El desarrollo de esta investigación no solo será crucial para Fibras Naturales Inca Cotton S.A.C., sino también para otras empresas locales, de Lima y Latinoamérica, donde una buena gestión de la cadena de suministro sigue siendo un reto importante. Así que al resolver

estos problemas podría no solo incrementar la productividad de esta empresa, es más, servir de ejemplo para otras organizaciones que enfrenten dificultades similares.

## **1.2 Formulación de Problema General y Específicos**

### ***1.2.1 Problema General***

¿Cuál es la relación entre gestión de la cadena de suministros y la productividad de Fibras Naturales Inca Cotton S.A.C.?

## **1.3 Objetivos**

### ***1.3.1 Objetivo General***

Identificar la relación entre gestión de la cadena de suministros y la productividad de Fibras Naturales Inca Cotton S.A.C.

## **1.4 Hipótesis**

Esta investigación es de tipo correlacional, debido a que busca identificar plenamente la relación entre las variables planteadas: “cadena de suministros” y “productividad”, a razón de ello se propone:

### ***1.4.1 Hipótesis General***

Existe una relación directa significativa entre la gestión de la cadena de suministros y la productividad de Fibras Naturales Inca Cotton S.A.C.

## **1.5 Justificación del Problema**

### ***1.5.1 Justificación Teórica***

Las teorías de la cadena de suministro generalmente están enfocadas en empresas del sector manufacturero, por ende, son las que mejor se adaptan a sus pilares. Lo cual se ve reflejado en el trabajo de Sablón-Cossío et al. (2021) donde resalta que, con una buena gestión, se logra una mayor competitividad. Siendo crucial profundizar en los conceptos tradicionales para ampliarlos hacia una visión más integral y estratégica siendo capaz de buscar que sus procesos se vuelvan óptimos, una mejoría en la coordinación y alineación de los objetivos.

### ***1.5.2 Justificación Metodológica***

Se identifica la falta de instrumentos de medición adaptados al contexto de empresas medianas del sector textil sostenible peruano. Las herramientas empleadas en investigaciones previas, como la de García (2023), han sido diseñadas para grandes corporaciones, considerando muestras amplias de empleados y dejando de lado las particularidades culturales, operativas y estructurales de organizaciones locales. Podemos incluir, la necesidad de adaptación contextual de cuestionarios aplicados e indicadores que nos permitan una obtención con más precisión relacionada a variables, tales como la integración logística, los tiempos de entrega y la gestión de proveedores en relación con la productividad. Como consecuencia se mejorará se tendrá mayor fiabilidad de los resultados, haciendo más fácil un análisis más realista a nuestra situación empresarial. Inclusive, funcionará como un marco y/o referencia metodológica para futuras investigaciones en sectores con características parecidos, contribuyendo el florecimiento de herramientas adecuadas para cada contexto.

### ***1.5.3 Justificación Práctica***

Fibras Naturales Inca Cotton S.A.C., hoy en día se enfrenta a un decremento en la productividad de sus trabajadores y problemas de parones inesperados en la producción, a raíz de las irregulares entregas de los materiales base por parte de sus proveedores. Por consiguiente, hallar estos problemas es importantísimo para mitigar retrasos no planificados en la línea de producción, evitar pagar trabajo horas extras y compras inesperadas ante las urgencias, y respaldar el buen desempeño en la gestión de recursos humanos y técnicos. Definitivamente, potenciaría la administración de la cadena de suministro al planear certeramente, logrando entregar un producto final con calidad. En consecuencia, la empresa se beneficiará de esto, permitiéndole cumplir de forma más dinámica sus compromisos comerciales, generar aún más ganancias y solidificar su competitividad en el mercado nacional



para pensar en el extranjero. Claro está que, habrá un mejor desenvolvimiento del personal, al reducir idóneamente los riesgos operativos y al fortalecerlos con capacitaciones iterativas.

### **1.6 Limitaciones de la Investigación**

En nuestra investigación acerca de la gestión de la cadena de suministros y la productividad en Inca Cotton S.A.C., nos encontramos con varias limitaciones.

En primer lugar, en la perspectiva metodológica, el estudio se centra solo en esta empresa, lo que puede dificultar la posibilidad de generalizar los hallazgos a otras organizaciones, sea del mismo giro de negocio y/o de otras regiones. En igual forma, la insuficiente estandarización en algunos pares de procesos de la empresa puede volver más complicado el obtener datos más precisos y rigurosos.

Siguiendo con lo temporal, el reducido periodo para realizar la investigación podría perjudicar la profundidad del análisis y la posibilidad de observar resultados con horizontes más amplios, sumándole la distancia geográfica entre Mazamari-Satipo y Lima es también todo un desafío logístico, dado que restringe la cantidad de visitas a la empresa, ralentizando la recolección de datos. Si hablamos de recursos y financiamiento, es posible que la empresa no cuente con las herramientas tecnológicas esperadas o con las herramientas para medir su productividad con la exactitud óptima, a cabalidad de un análisis más detallado; alterando la capacidad analítica y el implementar sofisticadas soluciones.

Aunque haya limitaciones, es notable reconocer que estas son muy comunes cada día en investigaciones que se realizan en un contexto de “ruralidad” o aledañas. Ya para terminar, es primordial mostrar transparencia al adaptar el estudio a la realidad de Inca Cotton S.A.C.

## II. MARCO TEÓRICO

### 2.1 Antecedentes

Con respecto a los antecedentes a nivel internacional, se hizo una revisión de:

En su estudio, Ekpenyong et al. (2021) se traza como objetivo analizar cómo las actividades del día a día de la gestión de la cadena de suministro (GSCM) influyen en la productividad de las empresas manufactureras de bienes de consumo de rápida rotación en Nigeria. Aquí se empleó un enfoque cuantitativo y una muestra total de 389 trabajadores de cuatro empresas respectivamente, aplicaron técnicas de muestreo estratificado y aleatorio simple, y se utilizaron los métodos CFA y SEM para el análisis de los datos. Los resultados que obtuvieron, mostraron que la gestión de relaciones con proveedores (SRM) tiene una grata y fuerte relación con la productividad, con un coeficiente beta de 0.783, un valor t de 6.121 y un valor p inferior a 0.05, en contraposición a la gestión de relaciones con clientes y el uso pertinente de materiales, no tuvieron un impacto destacable. La limitación más resaltante del estudio fue el tamaño exiguo de la muestra, puesto que se fijó solamente en empresas de Lagos, lo que dificulta generalizar los hallazgos en la totalidad del país. No obstante, el estudio aporta conocimientos valorables al unir la gestión de la cadena de suministro con la productividad, destacando la relevancia de mantener una estupenda relación con los proveedores, haciendo hincapié en países que se encuentran en vías de desarrollo. No cabe duda, que esto es relevante para nuestra investigación dada en Fibras Naturales Inca Cotton S.A.C., pues enfatiza cómo las prácticas/actividades de gestión de proveedores similares podrían fortalecer la competitividad de las empresas textiles del Perú.

Para comprender el estudio en cuestión, tenemos al artículo de Ocaña-Parra et al (2022)., este resaltó por su análisis a la circular supply chain, lo cual se encuentra dentro del Ecuador y su industria cafetera, además lo han relacionado meticulosamente con la empresa Lugmapata. Para lograr que los objetivos se cumplan, el autor del artículo, mediante lo

cualitativos y diseño mixto, utilizó procedimientos documentales y de campo, es decir, datos recolectados a través de revisiones y análisis bibliográficos. Este artículo, dispone de varias fases que van desde la descripción de cadena de suministro del café; análisis de las variables de la circular supply chain, identificación de los problemas, benchmarking con Colombia y Brasil, y la propuesta de mejora de cadena para la cadena de suministro. Los resultados revelaron que la cadena de suministro tiene deficiencias en el control de los recursos humanos, la logística y la estandarización de procesos, este artículo también resalta que la sostenibilidad y la circularidad a medida que se mejoran las áreas principales, son puntos esenciales. El estudio también propone más actividades, como la introducción de la capacitación 5S y el personal para mejorar la eficiencia y la calidad de la producción. La principal restricción fue la falta de infraestructura y máquinas mejoradas, lo que limita su capacidad de producción. Este estudio se aplica a nuestra cadena de investigación y productividad Inca Cotton S.A.C. Como enfatiza cómo mejorar los procesos de producción y la integración de la práctica sostenible pueden aumentar la competitividad y la eficiencia tanto en los sectores agrícolas como en la producción.

Consideramos también al estudio terminado de Bernal (2024), en Colombia, que su desarrollo principal se centró en cómo aplicar un patrón de la economía circular en las cadenas de suministros de las organizaciones colombianas. Para este propósito, utilizó un enfoque cuantitativo con un diseño no experimental y de correlación utilizando herramientas como la simulación de Montecarlo y el modelo TOPSIS para comprender la relación entre diferentes variables. La muestra estuvo formada por 165 empresas del sector manufacturero, todas con más de 250 empleados, seleccionadas a partir de un informe de la Superintendencia de Sociedades. Los resultados mostraron que las prácticas de economía circular aumentan la productividad en un 14% y la rentabilidad en un 18%. Sin embargo, el estudio tiene una limitación: al centrarse solo en empresas grandes, no se puede aplicar de manera generalizada

a empresas más pequeñas. La principal aportación del estudio es tanto teórica, al relacionar la economía circular con mejoras financieras, como empírica, al mostrar cómo las empresas manufactureras pueden adoptar estas prácticas. Este estudio se conecta con mi investigación sobre la gestión de la cadena de suministro y la productividad en Inca Cotton S.A.C., ya que sus resultados sugieren que la sostenibilidad y la mejora de la eficiencia operativa pueden ser claves para ganar ventajas competitivas en el sector textil.

En cuanto a antecedentes nacionales, se analizaron:

La tesis realizada por Abad (2023) tuvo como propósito analizar la vinculación entre la gestión de almacenes y la productividad del personal en una empresa agroindustrial ubicada en Piura, durante el año 2023. Para esta tesis, se usó un enfoque cuantitativo con un diseño no experimental de tipo transversal, que permitió observar las variables en un tiempo determinado sin intervenir en las mismas. Aunque no se detalle la muestra ni las técnicas precisas de análisis, la tesis se dirigió en describir el comportamiento de las variables y explorar el vínculo existente entre las mismas. Los hallazgos obtenidos dicen mucho de qué hablar de una asociación entre la gestión de almacenes y la productividad del recurso humano, aunque se refieren a algunas limitaciones metodológicas en esta tesis, como la recolección de datos en un solo periodo temporal. Esta tesis de trabajo representa una contribución significativa al ámbito de la administración, brindando fundamentos teóricos y metodológicos favorables para futuras investigaciones relacionadas con la cadena de suministro en el sector agroindustrial. Esta tesis se enlaza con nuestra investigación a razón de que esta, indica que mejorar la organización y control del almacén puede incrementar la eficiencia del personal, lo cual es relevante para optimizar la logística.

Asimismo, tomando en cuenta la zona norte del Perú, ocupamos a Medina y Quezada (2024) una tesis realizada con el objetivo de examinar la eficiencia operativa de una cooperativa

agraria en Piura, ajustado en la productividad y rentabilidad de sus actividades internas. Esta tesis empleó un enfoque metodológico mixto que combinó técnicas cuantitativas y cualitativas, con un diseño no experimental que respetó las variables sin intervenir. En este estudio, la muestra abarcó a 80 personas relacionadas con la cooperativa, y la información se acumuló con ayuda de encuestas y entrevistas para manifestar datos confiables. Lo que se obtuvo, reveló y evidenció que el 51.2% de los participantes percibía demoras en los procesos productivos, afectando la eficiencia y el cumplimiento de plazos, mientras que el 46.3% reportó que una planificación deficiente causaba subutilización de recursos y mayores costos. Si bien es cierto, el diseño no experimental pone límites al momento de establecer relaciones causales, la tesis brinda valerosos conocimientos a cerca de la eficiencia operativa en el sector agrario y administrativo, testificando la utilidad de combinar métodos para analizar estas problemáticas. Ahora, la relación que tiene esta tesis con nuestra investigación, hace sobresalir la importancia de una oportuna estructuración de recursos y procesos para evitar dilataciones de tiempo y fortalecer la cadena de suministro en tu organización a fin.

Capturando estudios realizados en la capital del Perú, tuvimos alcance a la tesis hecha por Meléndez (2023), la cual tuvo como objetivo principal evaluar cómo la administración de la cadena de suministro impacta en la rentabilidad de una organización agroindustrial en San Juan de Miraflores. Se usó una perspectiva cuantitativa con un diseño no experimental correlacional. La acumulación de datos se realizó con la ayuda de un cuestionario estructurado y validado, empleado a una muestra de 30 trabajadores del área logística, teniendo en consideración los departamentos de compras, almacén, producción y mantenimiento. Analizando los resultados, estos señalaron una correlación significativa entre el control de la cadena de suministro y la rentabilidad, además de su impacto en el rendimiento del proceso y la eficiencia relacionada con la entrega y el almacenamiento. Los hallazgos reflejaron una fuerte relación entre la gestión de la cadena de suministro y la rentabilidad, además de ello, su efecto

en la práctica y la eficiencia de los procesos asociados con el abastecimiento y almacenamiento. No obstante, la tesis de Melendez manifiesta barreras metodológicas, como el reducido tamaño de la muestra y la perspectiva en un solo contexto empresarial, lo que podría obstaculizar la generalización de los resultados. Lo que aporta esta tesis son las bases teóricas y metodológicas para investigaciones en el futuro también contribuye con la evidencia empírica que evidencia que una gestión oportuna de la cadena de suministro puede mejorar y realzar la rentabilidad y competitividad de las organizaciones. El vínculo que tiene esta tesis con nuestra investigación, distingue la importancia de una provechosa gestión logística para perfeccionar los resultados económicos y la productividad, alineándose así con nuestro tema.

Mientras que, a nivel local, se revisaron los antecedentes correspondientes, como:

El estudio de Franco y Jaramillo (2024) tuvo como objetivo analizar cómo la gestión de inventarios puede aumentar la productividad en el almacén de una empresa agroindustrial en Lima durante 2024. Utilizaron un enfoque cuantitativo con diseño preexperimental y una muestra no probabilística basada en pedidos agrícolas en dos periodos específicos (pre y post intervención), aplicando métodos estadísticos para medir el impacto. Los resultados mostraron una mejora significativa en la eficiencia operativa, que pasó del 62.64% al 75.60%, aunque las limitaciones por el tipo de muestra y el contexto restringen la generalización. La investigación aporta un marco teórico y práctico útil para otras agroindustrias, demostrando cómo una buena gestión de inventarios influye positivamente en la eficiencia. Esta tesis tiene relación con nuestra investigación, porque vemos que resalta la importancia del control y buena gestión de materiales para engrandecer la productividad.

Considerando que la empresa objeto con la que estamos trabajando en esta investigación está en Huaura, Lima Norte, la tesis de Colla y Cubas (2023) tuvo relevancia; su objetivo fue analizar cómo la implementación de la metodología 5S impulsa los procesos productivos en

una organización agroindustrial de la misma zona geográfica. Se utilizó un enfoque cuantitativo con diseño preexperimental y una muestra no probabilística basada en órdenes de producción antes y después de la intervención. La recolección de datos se realizó mediante observación y análisis documental, aplicando pruebas estadísticas como la T de Student. Los resultados mostraron mejoras significativas: la productividad subió de 81% a 95%, la eficacia de 88% a 89% y la eficiencia de 93% a 95%, reflejando una optimización general del 17%. Aunque el estudio no incluyó grupo control, evidenció que la metodología 5S puede mejorar el rendimiento operativo. Estos hallazgos se relacionan con nuestra investigación sobre gestión de la cadena de suministro, al mostrar cómo herramientas de mejora continua pueden fortalecer la eficiencia en empresas agroindustriales.

Por último, la tesis de Baldeón y Sánchez (2023), se plantea como objetivo explicar la relación entre la gestión de suministro de cadena verde y la productividad en las empresas que se dedican a la producción de ropa de cama. Optó por usar un enfoque cuantitativo con diseño correlacional no experimental. Donde se aplicaron encuestas con escala Likert a una muestra de 228 trabajadores de empresas textiles, obteniendo datos que fueron analizados mediante pruebas estadísticas, entre ellas la correlación de Spearman. Indicando una correlación significativa entre la gestión de suministro de cadena verde y la productividad de ropa de cama, con un coeficiente de 0,443, lo que demuestra una relación positiva media, lo cual valida su hipótesis. Los resultados reflejaron que el 44.4% de los encuestados considera que la gestión de cadena de suministro verde mejora la competitividad, por ende, su productividad, asimismo un 38% afirmó que aumente su rentabilidad. Pese a que el estudio posee limitaciones, como el descarte de empresas informales y la falta de un grupo control, sus resultados son relevantes para nuestra investigación sobre la gestión de la cadena de suministros en Inca Cotton S.A.C., ya que nos hace reflexionar sobre cómo las prácticas sostenibles pueden involucrarse en la productividad de las fibras naturales. Considerando estos hallazgos para ahondar en las

prácticas verdes en la cadena de suministro para incrementar la productividad, nutriendo así, mucho más nuestra investigación.



## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Abad, L. (2023). Gestión de almacenes y productividad del personal del área de cadena de suministros en una empresa agroindustrial en Piura, 2023.

<https://hdl.handle.net/20.500.12692/135694>

Baldeón, A., y Sánchez, G. (2023). Gestión de cadena de suministro verde (GSCM) y su relación con la productividad de ropa de cama en las empresas del sector textil en Lima Metropolitana, 2023 [Tesis de licenciatura, Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas]. Repositorio UPC. <https://hdl.handle.net/10757/672988>

Bernal, M. (2024). Modelo de economía circular para valorar una estrategia colaborativa entre cadenas de suministro manufactureras desde una perspectiva de rentabilidad [Tesis doctoral, Universidad EAN]. <http://hdl.handle.net/10882/14151>

Boza, J., Tiñigañay, D., Alvarado, J., y Bijai, E. (2024). Impacto de la tecnología en la productividad de emprendimientos rurales en el cantón la Troncal. Telos: Revista de Estudios Interdisciplinarios en Ciencias Sociales, 26(2), 461-480.

Colla, Y., y Cubas, A. (2023). Implementación de la metodología 5S para la mejora de la productividad en una empresa agroindustrial de Lima Norte. <https://hdl.handle.net/20.500.12692/148390>

Ekpenyong, E., Adejare, B., Olaore, G., y Udofia, E. (2021). Supply Chain Management Practices and the Productivity of Low Automated Manufacturing Firms. European Journal of Applied Business Management, 7(2), 1-20. <https://doi.org/10.58869/EJABM>

Franco, M., y Jaramillo, R. (2024). Gestión de inventarios para aumentar la productividad en el almacén de una empresa agroindustrial Lima, 2024. <https://hdl.handle.net/20.500.12692/157004>

Garcia Gonzales, J. A. (2023). Gestión de la cadena de suministros y la productividad de una empresa productora de gases industriales y medicinales, Chimbote 2022.

Garcia, J. (2023). Gestión de la cadena de suministros y la productividad de una empresa productora de gases industriales y medicinales, Chimbote 2022 [Tesis de licenciatura, Universidad Privada del Norte]. Repositorio de la Universidad Privada del Norte.  
<https://hdl.handle.net/11537/38579>

Luna, K., y Gonzales, L. (2024). Planificación de la producción en la cadena de suministro de la Empresa QUIMPAC, 2022.

Medina, A., y Quezada, S. (2024). Cadena de suministro para optimizar la eficiencia operativa de los colaboradores en una cooperativa agroindustrial, Piura 2024.  
<https://hdl.handle.net/20.500.12692/162892>

Meléndez, A. (2023). La Gestión de la Cadena de Suministro y su influencia en la Rentabilidad de una Empresa Agroindustrial en el Distrito de San Juan de Miraflores, 2022. Universidad Ricardo Palma - URP. <https://hdl.handle.net/20.500.14138/6917>

Ocaña-Parra, S., Ruiz-Cedeño, M., y López-Joy, T. (2022). La cadena de suministro circular del café tipo gourmet en la provincia de Chimborazo. Ingeniería Industrial, 43(4), 1-1  
<http://scielo.sld.cu/pdf/rri/v43s1/1815-5936-rri-43-s1-3.pdf>

Palomino, S. (2024). Gestión de la cadena de suministro y productividad en Servosa Cargo Sociedad Anónima Cerrada, Lima - 2023.

Sablón-Cossío, N., Crespo, E., Pulido-Rojano, A., Acevedo-Urquiaga, A., y Ruiz-Cedeño, S. (2021). Análisis de integración de la cadena de suministros en la industria textil en Ecuador. Un caso de estudio. Ingeniare. Revista chilena de ingeniería, 29(1), 94-108.  
<https://dx.doi.org/10.4067/S0718-33052021000100094>