



**INSTITUTO DE GOBIERNO Y GESTIÓN PÚBLICA  
UNIDAD DE POSGRADO**

**INFLUENCIA DE LA RESPONSABILIDAD SOCIAL EN LA  
RECONVERSIÓN PRODUCTIVA A PALTA HASS DE LOS  
AGRICULTORES DEL VALLE SUPE, BARRANCA, LIMA  
2021-2022**

**PRESENTADO POR  
ANA CECILIA UBILLUS TICLLA**

**ASESOR  
JESUS ELIAS CARRILLO BALCEDA**

**TRABAJO DE INVESTIGACIÓN  
PARA OPTAR EL GRADO ACADÉMICO DE MAESTRA EN GESTIÓN PÚBLICA**

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN  
POLÍTICAS PÚBLICAS**

**LIMA – PERÚ  
2024**



**CC BY-NC-ND**

**Reconocimiento – No comercial – Sin obra derivada**

El autor sólo permite que se pueda descargar esta obra y compartirla con otras personas, siempre que se reconozca su autoría, pero no se puede cambiar de ninguna manera ni se puede utilizar comercialmente.

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>



**INSTITUTO DE GOBIERNO Y DE GESTIÓN PÚBLICA  
SECCIÓN DE POSGRADO**

**INFLUENCIA DE LA RESPONSABILIDAD SOCIAL EN LA RECONVERSIÓN  
PRODUCTIVA A PALTA HASS DE LOS AGRICULTORES DEL VALLE SUPE,  
BARRANCA, LIMA 2021-2022**

**TRABAJO DE INVESTIGACION PARA OPTAR  
EL GRADO DE MAESTRO EN GESTIÓN PÚBLICA**

**PRESENTADO POR  
Br. ANA CECILIA UBILLUS TICLLA**

**ASESOR  
DR. JESUS CARRILLO BALCEDA**

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN  
POLÍTICAS PÚBLICAS**

**LIMA, PERÚ**

**2024**

## **DEDICATORIA**

La presente investigación está dedicada a mi familia, a quienes tengo presente en cada momento de mi vida; especialmente a mi hermana Angélica, por su acompañamiento y soporte en el cumplimiento de este objetivo.

## **AGRADECIMIENTO**

A la Universidad San Martín de Porres, a los docentes por su invaluable contribución a mi formación profesional y a mi asesor por su guía en la elaboración del presente trabajo de investigación.

## INDICE DE CONTENIDOS

Dedicatoria.....	ii
Agradecimiento .....	iii
Índice de contenido .....	iv
Índice de tablas y figuras .....	vi
Resumen .....	vii
Abstract.....	viii
Reporte Turniting .....	ix
Introducción .....	1
Descripción de la situación problemática .....	1
Objetivos de la investigación .....	3
Objetivo general .....	3
Objetivos específicos .....	3
Justificación de la investigación .....	3
Importancia de la investigación .....	3
Viabilidad de la investigación .....	4
Limitaciones del estudio .....	4
CAPITULO I: MARCO TEÓRICO .....	5
1.1 Antecedentes de la investigación.....	5
1.1.1 Antecedentes internacionales .....	5
1.1.2 Antecedentes nacionales .....	6
1.2 Bases teóricas.....	7
1.2.1 Responsabilidad social .....	7
1.2.1 Reconversión productiva.....	10
1.3 Definición de términos básicos .....	14
CAPITULO II: PREGUNTAS Y OPERACIONALIZACIÓN DE LAS VARIABLES .....	14
2.1 Formulación del Problema.....	15
2.1.1 Problema general .....	15
2.2.2 Problemas específicos.....	15
2.2 Operacionalización de las variables .....	15
2.2.1 Variable independiente .....	16
2.2.2 Variable dependiente .....	16
2.3 Matriz de operacionalización de las variables .....	16
CAPITULO III: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN .....	21
3.1 Diseño metodológico .....	21

3.2 Diseño muestral .....	22
3.3 Técnicas de recolección de datos .....	22
3.4 Técnicas estadísticas para el procesamiento de la información.....	22
3.5 Aspectos éticos .....	22
CAPITULO IV: RESULTADOS Y PROPUESTA DE VALOR.....	27
4.1 Resultados .....	27
4.2 Propuesta de valor .....	39
CAPITULO V: DISCUSIÓN .....	40
Conclusiones .....	42
Recomendaciones .....	44
Fuentes de información .....	45
Anexos.....	51
Anexo 1: Matriz de consistencia.....	51
Anexo 2: Instrumento de recolección de datos .....	57
Anexo 3: Evidencia de la aplicación de los instrumentos .....	59
Anexo 4: Matriz de vaciado de la información .....	60
Anexo 5: Matriz de validación del instrumento.....	61

## INDICE DE TABLAS Y FIGURAS

Tabla 1: Prueba de Kolmogorov-Smirnov para determinar normalidad de los datos de una muestra en los procesos de los agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2021 .....	27
Tabla 2: Prueba de Kolmogorov-Smirnov para determinar normalidad de los datos de una muestra en los procesos de los agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2022 .....	28
Tabla 3: Prueba de Chi-Cuadrado para determinar la relación entre responsabilidad social y la reconversión en los procesos de los agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2021 .....	29
Tabla 4: Prueba de Chi-Cuadrado para determinar la relación entre responsabilidad social y la reconversión en los procesos de los agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2021 .....	30
Tabla 5: Prueba de coeficiente de contingencia .....	31
Tabla 6: Prueba de coeficiente de contingencia .....	32
Tabla 7: Prueba de análisis de varianza, para terminar la influencia de la dimensión disposición contractual en la reconversión productiva a palta hass de los agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2021 .....	33
Tabla 8: Prueba de análisis de varianza, para terminar la influencia de la dimensión disposición contractual en la reconversión productiva a palta hass de los agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2022 .....	34
Tabla 9: Prueba de análisis de varianza, para terminar la influencia de la dimensión compartir conocimiento en la reconversión productiva a palta hass de los agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2021 .....	35
Tabla 10: Prueba de análisis de varianza, para terminar la influencia de la dimensión compartir conocimiento en la reconversión productiva a palta hass de los agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2022 .....	36
Tabla 11: Prueba de análisis de varianza, para terminar la influencia de la dimensión realizar proyectos conjuntos en la reconversión productiva a palta hass de los agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2021 .....	37
Tabla 12: Prueba de análisis de varianza, para terminar la influencia de la dimensión realizar proyectos conjuntos en la reconversión productiva a palta hass de los agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2022 .....	38



## RESUMEN

El objetivo de esta investigación es establecer la influencia entre la responsabilidad social y la reconversión productiva. Este estudio se enmarca dentro de las investigaciones de tipo aplicada y de nivel explicativo ya que por medio de la observación, descripción y correspondencia de las variables se ha establecido la relación causal entre ellas. Asimismo, el método empleado es analítico, deductivo e inductivo; con un diseño de investigación no experimental, transversal y correlacional.

La población y muestra son coincidentes, los datos estadísticos que sostienen esta investigación vienen de los resultados obtenidos por muestreo cuantitativo, con la técnica de encuesta y un instrumento denominado cuestionario. La validez de contenido del instrumento se obtuvo por juicio de expertos resultando un 95% de aplicabilidad y para la confiabilidad se utilizó la fórmula de Alpha de Cronbach con un resultado de 0.60% que determina que el instrumento es confiable

Los resultados demuestran que existe asociación entre las variables y una relación causal de las mismas, concluyendo que existe asociación significativa y relación causal significativa entre las variables del análisis. Así mismo, con respecto a las dimensiones disposición contractual y compartir conocimiento, estas no guardan relación significativa con la reconversión productiva, diferente es el caso de la dimensión, realizar proyectos que tiene una relación causal significativa, es decir que la realización de proyectos influye en la reconversión productiva. Por ello se propone promover la inclusión del sector privado en el cofinanciamiento de proyectos de reconversión productiva, gestionándolo a través de los espacios públicos reconocidos oficialmente por el Estado en donde convergen el sector público y privado.

Palabras claves: Responsabilidad social, Reconversión Productiva

## **ABSTRACT**

The objective of this research is to establish the influence between social responsibility and productive reconversion. This study is part of applied and explanatory level research since through observation, description and correspondence of the variables the causal relationship between them has been established. Likewise, the method used is analytical, deductive and inductive; with a non-experimental, transversal and correlational research design.

The population and sample are coincident, the statistical data that supports this research comes from the results obtained by quantitative sampling, with the survey technique and an instrument called a questionnaire. The content validity of the instrument was obtained by expert judgment, resulting in 95% applicability, and for reliability, Cronbach's Alpha formula was used with a result of 0.60%, which determines that the instrument is reliable.

The results demonstrate that there is an association between the variables and a causal relationship between them, concluding that there is a significant association and a significant causal relationship between the variables of the analysis. Likewise, with respect to the dimensions contractual provision and knowledge sharing, these have no significant relationship with productive reconversion, different is the case of the dimension, carrying out projects, which has a significant causal relationship, that is, the carrying out of projects influences productive reconversion. For this reason, it is proposed to promote the inclusion of the private sector in the co-financing of productive reconversion projects, managing it through public spaces officially recognized by the State where the public and private sectors converge

Keywords: Social responsibility, Productive Reconversion

PAPER NAME

03.0420240304 TRABAJO DE INVESTIGACION USMP UBILLUS TICLLA ANA CECILIA 0.docx

AUTHOR

ANA CECILIA UBILLUS TICLLA

WORD COUNT

10569 Words

CHARACTER COUNT

60278 Characters

PAGE COUNT

47 Pages

FILE SIZE

125.8KB

SUBMISSION DATE

Apr 4, 2024 10:10 AM GMT-5

REPORT DATE

Apr 4, 2024 10:15 AM GMT-5

● 14% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 13% Internet database
- 3% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 9% Submitted Works database

● Excluded from Similarity Report

- Bibliographic material
- Quoted material



## INTRODUCCIÓN

### **Descripción de la situación problemática**

La política pública de reconversión productiva tiene un marco legal que data del año 2011 y que no presenta modificaciones sustanciales, los requisitos para acceder al cofinanciamiento son, entre otros: evaluación crediticia en el sistema financiero del 80% de los socios, contar con la propiedad, disponer de licencia de uso de agua, no haber accedido anteriormente financiamiento no reembolsable público otorgado por AGROIDEAS, entre otros. (Ministerio de agricultura, 2020). Sin embargo existe una insuficiente presencia del Estado para llegar a todos los productores de estos cultivos, tanto pequeños como medianos.

En el Perú, el sector agricultura presenta una diversidad de problemas, tales como la débil institucionalidad en el ámbito agrario (dimensión institucional), pequeño y mediano productor con reducida productividad y endeble articulación en el mercado (dimensión económica), productor en situación de pobreza (dimensión social) y aprovechamiento no sostenible de la biodiversidad (dimensión ambiental) (Ministerio de Agricultura , 2012)

Respecto a los problemas que se presentan en la dimensión económica el bajo nivel productivo guarda relación directa con el tipo de cultivo al que se dedican, así tenemos que los pequeños y medianos productores del Perú siembran principalmente arroz cáscara, maíz amarillo, papa maíz, avena. (Instituto Nacional de estadística e informática, 2019)

Dichos cultivos requieren una menor inversión y asistencia técnica, implican un riesgo menor, los precios en el mercado suelen ser más estables, pero son menos rentables (Trivelli, 2006) En muchas ocasiones los agricultores presentan resistencia a migrar de un cultivo transitorio a un cultivo permanente por diferentes factores, entre los que tenemos la habitualidad a sembrar determinados cultivos, falta de conocimiento sobre el tratamiento del cultivo, costo de inversión superior al promedio, tiempo de espera de cosecha, idiosincrasia, resistencia al cambio, etc.

La falta de asistencia técnica a los agricultores demuestra ser una brecha importante por cerrar, así lo indica el 93% de los agricultores que en el año 2017 refirieron no haber recibido acompañamiento frente al 7,0% que respondió afirmativamente, de ellos el 19,5% manifestó haber recibido acompañamiento de instituciones del sector agrícola; mientras que el 16,4% de la empresa privada. (Instituto nacional de estadística e informativa , 2019)

Adicional a ello la asociatividad, que les permite a los agricultores mejorar su poder de negociación, acceso al financiamiento, compras en volumen, solo reúne a 23 de 100 agricultores en nuestro país, lo que indefectiblemente minimiza sus oportunidades de desarrollo. (Cabrera Bielich, Asociatividad y desarrollo de la oferta, 2012)

El Estado a partir de la existencia de estos problemas le encarga a Agroideas promover y analizar los proyectos productivos de reconversión agropecuaria, con la finalidad de impulsar la innovación, empleando sistemas tecnológicos eficientes en la cadena productiva, promoviendo la asociatividad, entre otros (Ministerio de Agricultura, 2020) .Sin embargo, el alcance de dicha política pública es limitado, así tenemos que en el 2017 se habían aprobado 286 proyectos, beneficiando a 3247 pequeños y medianos productores y productoras de 14 regiones en el Perú.

Parte de esa limitación nace de la insuficiente capacidad logística, presupuestal y humana del Estado para poder ejecutar dicha política pública, en ese sentido el sector privado que representa el 4,6% del grupo total de productores agrícola y que administra el 14,6% de la superficie agrícola puede cumplir un rol más activo considerando que en el ámbito de la responsabilidad social suelen trabajar con las poblaciones cercanas, sin embargo en la base legal que regula la misma no se promueve o considera al sector. (Instituto nacional de estadística e informativa , 2019)

Por lo anteriormente expuesto es necesario la participación tripartita en el sector agrario que une: al agricultor, al sector privado y al Estado, cuyo rol no se encuentra totalmente definido ni se han generado espacios para el impulso de la reconversión agrícola de acuerdo con la información pública.

## Objetivos de la investigación

### Objetivo general

Evidenciar la responsabilidad social en la reconversión productiva a palta hass en agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2021

Evidenciar la responsabilidad social en la reconversión productiva a palta hass en agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2022

### Objetivos específicos

OE1 Asociar la responsabilidad social y la reconversión productiva a palta hass en agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2021

OE2 Asociar la responsabilidad social y la reconversión productiva a palta hass en agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2022

OE3 Evidenciar la disposición contractual en la reconversión productiva a palta hass en agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2021

OE4 Evidenciar la disposición contractual en la reconversión productiva a palta hass en agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2022

OE5 Evidenciar compartir conocimientos en la reconversión productiva a palta hass en agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2021

OE6 Evidenciar compartir conocimientos en la reconversión productiva a palta hass en agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2022

OE7 Evidenciar la realización de proyectos conjuntos en la reconversión productiva a palta hass en agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2021

OE8 Evidenciar la realización de proyectos conjuntos en la reconversión productiva a palta hass en agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2022

## **Justificación de la investigación**

### **Importancia de la investigación**

Desde un punto de vista teórico-práctico, el proceso investigativo desarrollado en este trabajo es una contribución al campo de la investigación considerando que las variables influencia de responsabilidad social y reconversión productiva se medirán para luego determinar su asociación.

De igual forma, con respecto al apartado de la metodología, se aporta con un instrumento de confiabilidad interna, el cual puede usarse para posteriores estudios que se ejecuten en diferentes estratos de investigación teniendo como base que el trabajo ahora presentado, corresponde al nivel comparativo-asociativo.

De la misma manera tiene un impacto social positivo. ya que esta investigación tendrá un impacto positivo en el análisis de la política pública de reconversión productiva a partir de un proyecto de responsabilidad social.

Desde la óptica de mejora, los resultados permitirán proponer modificaciones al marco legal que regula la reconversión productiva, así como el incentivo de la participación de las instituciones a través de una cultura de responsabilidad social.

### **Viabilidad de la investigación**

Este estudio es viable porque al considerar a los agricultores del valle Supe como la población de estudio, recolectar la información se convierte en una opción tangible y real. De la misma manera, es factible, debido a que se podrá obtener información haciendo uso de la recolección de datos como principal instrumento, siendo así que los datos serán obtenidos en forma real.

Los recursos que se utilizarán en esta investigación serán propios. Dicho trabajo estará guiado por profesionales especialistas en la línea de investigación, además de sumarse otros profesionales interdisciplinarios en contenido, diagramación, estadística, etc.

La autora valorará de forma directa y presencial a cada uno de los agricultores que participarán como muestra del estudio, el presente trabajo será de interés para los actores vinculados al sector agricultura y al área de responsabilidad social.

### **Limitaciones del estudio**

El área de investigación es relativamente novedosa, las investigaciones realizadas son limitadas, por ello la indagación de antecedentes del presente trabajo de investigación han requerido una indagación exhaustiva tanto a nivel nacional como internacional. Considerar también que la escasa información que brinda las instituciones públicas respecto al tema de investigación implica la búsqueda de nuevas fuentes de información.

## **CAPÍTULO I: MARCO TEÓRICO**

### **1.1 Antecedentes de la investigación**

#### **1.1.1 Antecedentes internacionales**

El trabajo realizado por Landaeta et al para obtener el título de ingeniero comercial *“Responsabilidad social empresarial en la pequeña y mediana empresa chilena: una revisión a la realidad actual”* (Landaeta, 2015) plantea como propósito principal evaluar el estado de las MYPES del país de Chile con relación a las decisiones llevadas a cabo en lo relativo a su responsabilidad social empresarial y su influjo en su prestigio corporativo. El estudio es descriptivo, cuantitativo y transversal, los datos de obtuvieron a través de la encuesta que fueron aplicadas a ejecutivos de alto cargo, empleados o dueños de 97 empresas chilenas calificadas como pequeñas y medianas. Por lo que se concluyó que el 58% de las empresas realiza actividades de responsabilidad empresarial, de las cuales el 68% las comunica.

Para la investigación de Supelano para obtener el grado de magister en estudios interdisciplinarios sobre desarrollo *“La reconversión productiva asociada al fortalecimiento de dinámicas asociativas en zonas rurales de minifundio detonantes y análisis de efectos. Estudio de caso: Asociación agropecuaria de productores y comercializadores de Iza, Nobsa, Tibasosa y Sogamoso-Agronit”* (Supelano Gonzales, 2014) se utilizó un enfoque cuantitativo haciendo uso de la metodología de estudio de caso. La entrevista fue la técnica de recolección utilizada, además del



grupo focal. El estudio concluyó que las limitaciones para el éxito de dinámicas de reconversión productiva, aunque tienen un alto componente institucional, se encuentran principalmente en debilidades de los mismos productores, quienes priorizan los beneficios desde un punto de vista materialista y no toman en consideración otros beneficios como el empoderamiento, la sostenibilidad ambiental y la generación de conocimiento.

La investigación de Rodríguez para optar el grado de doctor *“Responsabilidad social corporativa en la red hospitalaria de utilización pública de Cataluña”* (Rodríguez Cala, 2017) cuyo fin radica en analizar las prácticas de responsabilidad social corporativa en la red pública catalana, cuenta con una metodología cuantitativa, se hizo uso de la entrevista semiestructurada como técnica para recopilar datos. La tesis concluyó que el aspecto social es el mejor implantado con un 85%, el 77% de los participantes percibía que los principios de la responsabilidad social en un organismo empresarial estaban incorporados en sus organizaciones y que a partir de los 4 años de implementada empieza a ser visible

### **1.1.2 Antecedentes nacionales**

El acto investigativo de Espinoza et al *“Responsabilidad social empresarial en el sector eléctrico peruano”* (Espinoza, 2016), tiene como propósito expresar la condición en que se encuentra el sector eléctrico peruano con relación a la responsabilidad social empresarial de los mismos. El nivel o alcance es descriptivo mediante la aplicación de un diseño no experimental de tipo transeccional descriptivo. Los datos se consiguieron mediante la encuesta por muestreo estadístico de tipo probabilístico, el cual estaba dirigido a 129 trabajadores del sector mencionado. Haciendo uso de una calificación del uno al seis, a conclusión a la que arribó la tesis es que el índice total de la percepción con respecto a la forma en que se ejecuta la gestión de responsabilidad social empresarial del sector eléctrico fue 4.7.

En la investigación de Flores para obtener el grado académico de doctor en gestión pública y gobernabilidad *“Plan de reconversión productiva para mejorar la cédula de cultivo en los agricultores del caserío Ventarrones, distrito de Ignacio Escudero-Sullana”* (Flores Cobenas, 2022), el objetivo principal es proponer la instalación de

un plan de reconversión con la finalidad de lograr acrecentar la cédula de cultivo que siembran los agricultores. Es una investigación cuantitativa, la entrevista fue utilizada como técnica de recolección de datos y el cuestionario como instrumento, precisando además que este fue revisado y aprobado por cinco expertos. La conclusión es que el plan de reconversión productiva presenta una relación significativa de causalidad con la cédula de cultivo en los agricultores en ventarrones jurisdicción distrital de Ignacio Escudero.

En el proceso investigativo de De la Cruz et al para optar el grado de magíster en dirección de operaciones productivas *“Responsabilidad social empresarial en el sector farmacéutico peruano”* (De la Cruz, 2016), el objetivo general es describir el estado de la responsabilidad social empresarial del sector farmacéutico del Perú al 2016. Por lo tanto, se hizo uso del diseño no experimental cuantitativo a nivel descriptivo, la encuesta administrada a los profesionales con posición media en el área de operaciones de 240 laboratorios farmacéuticos que tuvieron mayores ingresos entre los años 2012 y 2014, de ese modo se hizo uso del cuestionario con indicadores de responsabilidad social empresarial Perú 2021. Concluyó que las empresas tienden a mostrar una predisposición a la responsabilidad social en el proceso hacia el progreso de sus operaciones y en el tránsito del negocio hacia otra óptica.

## **1.2 Bases teóricas**

### **1.2.1 Responsabilidad social**

Este concepto aplicado a una organización considera los efectos que sus acciones causan en el núcleo social a través de una actividad proba, abierta y responsable, todo ello considerando los intereses de sus stakeholders, aplicando el marco legal que regule sus operaciones y contribuyendo al desarrollo sostenible de la sociedad. (Organización Internacional de Normalización ISO , 2009)

Implementarla contribuye a enriquecer la imagen de la organización, previene el desarrollo de conflictos sociales, otorga una ventaja comparativa, mejora las relaciones interinstitucionales públicas y privadas, entre otros. (Organización Internacional de Normalización ISO , 2009)

### 1.2.1.1 Tipos de responsabilidad social

En la academia encontramos los siguientes tipos de responsabilidad social (Velez-Romero, 2016):

Responsabilidad social empresarial, definido como el deber de una organización empresarial en desarrollar acciones en las esferas económicas, sociales y ambientales destinadas a generar un beneficio a la comunidad.

Responsabilidad social gubernamental, entendido como la acción de las instituciones gubernamentales de ejecutar políticas públicas que apunten al cierre de brechas, las cuales se traducen en leyes, reglamentos, entre otros.

Responsabilidad social ambiental, definida como las acciones desarrolladas por individuos, instituciones o empresas que busquen reducir o mitigar los efectos de las acciones que puedan dañar el ecosistema.

Responsabilidad social universitaria, entendida a modo de ser la encargada del desarrollo de los miembros de una Institución de educación superior desde distintas ópticas: investigación, cursos, debate, entre otros que permita abordar la importancia de la responsabilidad social y ejecutar proyectos de extensión a la comunidad.

Responsabilidad social individual, referida al compromiso personal que deben tener las personas para enfrentar las consecuencias de sus actos.

### 1.2.1.2 Grupos de interés o stakeholders

Los grupos de interés o también llamados stakeholders, son entendidos como una persona o conjunto de personas que pueda afectar o que pueda percibir los efectos por la consecución de las aspiraciones de una organización. (Freeman, 1984), entendiendo que son los actores con los que la empresa tienen relación estos pueden ser internos (inversionistas, proveedores, entre otros) o externos: (Autoridades, líderes, comunidades, entre otros)

El proceso de identificación de los mismos es conocido como mapeo de actores clave, que nos permitirá elaborar una lista de los actores y reconocer en ellos sus objetivos, posiciones, intereses, entre otros aspectos importantes. (Vidal, 2020), para ello es importante tener en cuenta los indicios: (Sergio Terzola, 2014)

**Dependencia de recursos:** Las fuentes de recursos financieros del que depende una organización, así como las personas que dependen económicamente de la misma puede determinar stakeholders.

**Transacciones económicas-financieras:** Están comprendidos aquí los clientes, proveedores, entre otros.

**Vínculos contractuales:** Un contrato establece una relación entre las partes involucradas, el ejemplo más común son los que se suscriben con los empleados.

**Responsabilidad legal:** Determinado por las responsabilidades que se asumen producto de las operaciones, las mismas que pueden ser con el Estado, comunidad, entre otros.

**Responsabilidad ética, moral o social:** Las mismas que serán determinadas por la empresa, las cuales van más allá de las establecidas por la norma.

**Ubicación geográfica:** Esto determinará las comunidades y personas que estén cercanas al centro de operaciones de la organización, dentro de la zona de influencia directa.

**Riesgo:** Concepto referido a la inversión, habitualmente atribuido a los inversionistas que son grupos de interés internos.

**Relación de mercados:** Punto de destino de los productos, competidores, entre otros.

### 1.2.1.3 ISO 26000: Guía de responsabilidad social

La ISO traducida al español significa la Organización internacional para la estandarización constituida por un conjunto de profesionales representantes de organizaciones de estandarización a nivel mundial que desarrollan normas de diferentes áreas con la finalidad de que las mismas mejoren su desempeño. En materia de responsabilidad social tenemos a la ISO 26000 denominada ‘Guía de responsabilidad social’ que está dirigida para todas las Instituciones de índole pública y privada que brindan los lineamientos y directivas en esta materia. (Argadona, 2011)

Es importante resaltar que la norma no es certificable, su propósito es constituir una guía o fuente de consulta en la implementación de políticas de este índole, contiene 7 temas fundamentales: Derechos humanos, medio ambiente, asuntos de consumidores, prácticas justas de operación, gobernanza de la organización, desarrollo de la comunidad y participación activa (Organización Internacional de normalización, 2014)

Dicha norma está compuesta principalmente por los siguientes ítems: términos y definiciones, comprensión de la responsabilidad social, objeto y campo de aplicación, principios de la responsabilidad social y materiales fundamentales (Argadona, 2011)

#### 1.2.1.4. Proyectos de responsabilidad social

En el ámbito de la gestión, este es un instrumento que contiene las acciones y actividades que ejecutará una compañía en la esfera de responsabilidad social, indicando los principios, estrategias directrices e indicadores de evaluación, para ello se debe conocer el ámbito en el que opera, estar comprometido en ejecutarlo y establecer canales de comunicación efectivos. (Gerens, Escuela de postgrado, 2016)

El plan de responsabilidad social empresarial se diseña considerando las acciones que a continuación se indican: elaboración de un diagnóstico social, elaboración de un código de conducta, establecer los objetivos, dialogar con los grupos de interés, diseñar los indicadores plasmando finalmente los resultados en una memoria de gestión. (Responsabilidad social corporativa, 2017)

Un plan de responsabilidad social empresarial permite fortalecer la identidad en la empresa, reducir costos, mejora del entorno social, entre otros. (Grupo Atico 34, s.f.)

#### 1.2.2 Reconversión productiva

Es la variación hacia una producción distinta a la actual que tiene como objetivo renovar y brindarle valor agregado a la producción, empleando sistemas tecnológicos eficaz en toda la cadena productiva. (Decreto supremo N 019, 2014)

En el Perú la reconversión productiva es una política pública regulada por la Ley 29736 de Reconversión Productiva Agropecuaria cuya dirección y ejecución ha sido encargada al Programa de compensaciones para la competitividad- Agroideas (Programa de compensaciones para la competitividad-AGROIDEAS, s.f.), sus componentes son: inversión, tecnología, comercialización y evaluación aplicándose de acuerdo a ciertos parámetros como tipo de cultivo, extensión del área, persona natural o jurídica, entre otros. (Decreto supremo N 019, 2014)

### 1.2.2.1 Insumos

#### 1.2.2.1.1 Fertilizantes

Es una sustancia orgánica o inorgánica que es nutritivo para las plantas, su uso tiene como objetivo brindarle las condiciones necesarias para su desarrollo y retornar al suelo los nutrientes que ha perdido, los mismos son de tipo orgánico o químico. (Lluzar Martí, 2019)

Fertilizantes orgánicos: Conocido como todo tipo de residuo orgánico originado por los animales y las plantas que después de su composición se degrada y se impregna en el suelo, son de diverso tipo, entre los que encontramos: estiércol, compost, humus de lombriz. (Suasaca Belisario, 2009)

Fertilizantes químicos: Productos fabricados por la industria, de tipo no natural, que pueden ser sólidos o líquidos: nitrógeno, fósforo, potasio, urea, nitrato de amonio, de calcio, sulfato de magnesio, etc. (AGRAN, s.f.)

#### 1.2.2.2 Riego

Es una forma de aplicar agua a la zona radicular de las plantas de forma artificial según lo demande. (Proyecto Nacional de Manejo de Cuencas Hidrográficas y Conservación de Suelos (PRONAMACHCS), 2004), los objetivos son: brindar humedad para garantizar la existencia del cultivo, otorgar nutrientes, disolver las sales, asegurar las cosechas, entre otros (Cisneros Almazan), la forma en cómo se aplica el riego son conocido como métodos de riego, los dos principales son riego por superficie y riego presurizado.

Riego por superficie: Es la forma más antigua de regar los cultivos, conocido por ser el sistema que implica la pérdida de mayor cantidad de agua (20 lt. de cada 100 lt.), requiere únicamente que se tracen los canales. (Ministerio de agricultura y riego , 2015)

Riego por melga: En este tipo de riego el agua transita por una superficie separada por bordos.

Riego por surco: En este tipo de riego el agua transita por surcos de una zona en altura hacia otra más baja. (Demin, 2014)

Riego presurizado: Es un tipo de riego por tuberías que garantiza que el agua llegue a la plata evitando pérdidas, para elaborarlo se requiere de un sistema hidráulico que evalúe las diversas características de la superficie, entre otros indicadores.

Riego por aspersión: Es un sistema que funciona con energía eléctrica en el que el agua cae en forma de lluvia en la planta, para su implementación debe revisarse condiciones climatológicas de la zona (no viento) debido a que una aparición de la misma puede ocasionar pérdidas del líquido elemento.

Riego por goteo: Considerado como el sistema más eficiente de los existentes, su funcionamiento también requiere un diseño hidráulico.

### 1.2.2.3 Certificación GLOBAL GAP

La norma Global G.A.P. IFA es el sistema de buenas prácticas agrícolas más aplicado a nivel mundial que otorga mejoras para la producción de cultivos agrícolas, las mismas que deben cumplirse en las etapas de cultivo, cosecha, embalaje y manipulación. (GLOBAL G.A.P., 2017)

La certificación inició en el año 2001 como una iniciativa europea que busca garantizar la higiene y salubridad de los alimentos, además del impacto social, ambiental y la seguridad de los trabajadores vinculados a la cadena productiva. actualmente se encuentra en 135 países, y constituye una exigencia para ingresar a mercados externos.

Posee requisitos mayores, menores y recomendados, para conseguir la certificación el productor debe cumplir el 100% de las exigencias mayores y el 95% de las menores. (BGS Institute , 2020)

La certificación puede solicitarse de forma individual o en grupo (una empresa con varios sitios de producción), el proceso inicia poniéndose en contacto con un organismo de certificación aprobado por GLOBAL GAP, luego de ello se procede con la solicitud la cual será verificada y se le otorgará un código, después del cual debe solicitar una auditoria interna o autoevaluación y además una inspección anunciada que tendrá una periodicidad anual. (GLOBAL G.A.P., 2017)

#### 1.2.3.4 Comercialización de la cadena productiva

La comercialización es el proceso que implica varias etapas dentro de la cadena productiva estas van desde la salida del producto hasta su entrega al consumidor (UBA Agronomía , 2022)

Las funciones principales de la comercialización, son: adquirir, enajenar, trasladar, respaldar económicamente y responsabilizarse por los riesgos, todo ello debe realizarse basado en un plan de comercialización. (Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura-IICA, 2018)

#### 1.2.2.4 Inversión

Son los recursos financieros que realizan las personas naturales o jurídicas para incrementar su capital, los mismos se diferencia según su temporalidad, objeto de la inversión, ámbito, naturaleza, jurisdicción, entre otros, se rigen según cuatro elementos: (López, 2018)

Rentabilidad: Es el rendimiento que generan los capitales durante un período de tiempo, este factor es considerado como uno de los más determinantes. (Sánchez Ballesta, 2022)

Riesgo: Posibilidad de ocurrencia de un hecho desafortunado que puede ser estimado o no, que debe prever cualquier actividad económica. (Sabino, 1991)



Liquidez: Posibilidad de convertir los activos en dinero para poder afrontar diversos compromisos, capacidad de solvencia. (Solís Tirado María de Lourdes et al)

Plazo: Período de tiempo en el que se realizará la inversión, dependiendo del mismo puede ser corto o largo.

#### 1.2.3.5 Rentabilidad

La rentabilidad, desde el enfoque económico, es la relación entre ingresos y gastos que constituye el objetivo natural de las actividades de una empresa, dicha acción es vital para la estructura económica de las compañías. (Ferrer et al, 2008)

Se considera a una empresa rentable cuando sus ingresos son mayores a sus egresos (Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura-IICA, 2018), para medir la rentabilidad se utiliza ratios de renta: margen de utilidad bruta= (utilidad bruta/ ventas totales)

### 1.3 Definición de términos básicos

Asociatividad agrícola: Es la acción de asistencia mutua entre agricultores y empresas, que tienen objetivos en común, para promover la competitividad y acceso a mercados. (Cabrera Bielich, Asociatividad agrícola, 2014)

Cadena productiva: Es un sistema de agentes económicos interconectados por el mercado que considera insumos, producto, transformación y comercialización. (Vegas Rodriguez, 2008)

Competitividad agrícola: Aptitud que tiene una cadena agroalimentaria para conservar y enriquecer su colaboración en el mercado, la cual puede medirse a través de diversas metodologías. (Rojas, 1999)

Lobby responsable: Acciones que ejecuten las empresas que tienen como objetivo influenciar en las políticas públicas que ejecute el Estado, considerado como su grupo de interés. (Jhonson, 2012)

Política pública: Conglomerado de decisiones y acciones que toman las autoridades estatales para solucionar un problema que es considerado como prioritario. (Velásquez Gavilanes, 2009)

Reconversión productiva: Es la variación voluntaria con destino a una producción distinta a la actual que propone un enfoque de innovación y valor agregado a la producción, empleando la eficiencia que ofrecen distintos sistemas tecnológicos para la cadena productiva en su totalidad. (Decreto supremo N 019, 2014)

Responsabilidad social: Se refiere a las medidas que una organización frente a los impactos generados por sus operaciones en el ámbito social y medioambiental, considerando a sus stakeholders y colaboradores. (ISO, 2009)

Stakeholders: También conocido como grupo de interés, es cualquier persona u organización que tiene algún interés en compañía, la identificación de los mismos variará de acuerdo a las características de la organización. (Sergio Terzolo, 2014)

ISO: Es la Organización internacional de la estandarización que identifica que normas requieren la sociedad o empresas y las desarrolla, las mismas aunque son voluntarias tienen amplio consenso y son respetadas por la comunidad internacional. (ISO-ONUDI)

ISO 26000: Es un precepto de orden internacional no certificable desarrollada por ISO/TMB denominada Guía de responsabilidad social, la cual tiene como finalidad el brindar los principios para las organizaciones que implementen responsabilidad social, sus materias fundamentales son: derechos humanos, asuntos de consumidores, prácticas laborales y de justa operación, gobernanza de la organización, participación activa y desarrollo de la comunidad. (ISO, 2009)

## **CAPÍTULO II: PREGUNTAS Y OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES**

### **2.1 Formulación del problema**

#### 2.1.1 Problema general

¿Cómo es la influencia de la responsabilidad social en la reconversión productiva a palta hass, en agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima, 2021?

¿Cómo es la influencia de la responsabilidad social en la reconversión productiva a palta hass, en agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima, 2022?

### 2.1.2 Problemas específicos

PE1 ¿Cuál es la relación entre la responsabilidad social y la reconversión productiva a palta hass en agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2021?

PE2 ¿Cuál es la relación entre la responsabilidad social y la reconversión productiva a palta hass en agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2022?

PE3 ¿Cuál es la influencia de la disposición contractual en la reconversión productiva a palta hass en agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2021?

PE4 ¿Cuál es la influencia de la disposición contractual en la reconversión productiva a palta hass en agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2022?

PE5 ¿Cuál es la influencia de compartir conocimientos en la reconversión productiva a palta hass en agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2021?

PE6 ¿Cuál es la influencia de compartir conocimientos en la reconversión productiva a palta hass en agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2022?

PE7 ¿Cuál es la influencia de realizar proyectos conjuntos en la reconversión productiva a palta hass en agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2021?

PE8 ¿Cuál es la influencia de realizar proyectos conjuntos en la reconversión productiva a palta hass en agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2022?

## **2.2 Operacionalización de las variables**

### **2.2.1 Variable independiente**

Cuando hablamos de la variable responsabilidad social, nos referimos a la acción de una empresa u organización toma para hacer frente a los efectos generados por sus

actividades en el ámbito social y medioambiental, considerando a sus stakeholders y colaboradores. (ISO, 2009) Las dimensiones para el presente estudio serán las siguientes: establecer disposiciones contractuales, compartir conocimientos y realizar proyectos conjuntos.

### 2.2.2 Variable dependiente

La reconversión productiva es la variación voluntaria hacia una producción distinta a la actual que tiene como objetivo agregar un componente de innovación y agregar un beneficio o valor adicional al proceso productivo, haciendo uso de sistemas tecnológicos eficientes para la cadena productiva en su totalidad. (Decreto supremo N 019, 2014) Las dimensiones para el presente estudio serán las siguientes: cambio de cultivo, fertilizantes, riego, certificación GLOBAL GAP, producción posterior, inversión, rentabilidad.

### 2.3 Matriz de operacionalización de variables

Variables	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala
<b>RESPONSABILIDAD SOCIAL</b>	Es la acción de una organización ante los efectos que sus acciones originan en el ámbito social y medioambiental, considerando a sus stakeholders y colaboradores.	Responsabilidad que una entidad debe asumir frente a los efectos o consecuencias que sus diferentes producen sobre la sociedad y el medioambiente, actuando de manera proba y ética.	Establecer disposiciones contractuales o incentivos	Establece disposiciones contractuales	Nominal

				Establece incentivos	
			Compartir conocimientos e información	Comparte conocimientos	
			Realizar proyectos conjuntos	Realiza proyectos conjuntos	
				Lleva a cabo actividades de lobby responsable	
				Utiliza las relaciones con los medios de comunicación	
<b>RECONVERSION PRODUCTIVA</b>	Proceso mediante el cual un productor agrícola modifica su cultivo para mejorar su competitividad	Es la variación voluntaria con destino a una forma de fabricación distinta a la presente, que demanda sumar un componente de innovación y valor agregado a la producción empleando eficientemente diferentes sistemas tecnológicos para la cadena	Cambio de cultivo	Modifica el cultivo hacia otro más rentable.	Nominal

		productiva en su totalidad.		
				Modifica el cultivo hacia otro más competitivo.
			Fertilizantes	Se cuenta con fertilizantes para el proceso de siembra de palta hass
			Riego	Se utiliza la técnica de riego tecnificado en el campo de cultivo
				Se utiliza la técnica de riego por gravedad en el campo de cultivo
			Certificación Global GAP	Cuenta con certificación Global GAP
			Producción posterior	La producción cumple con los estándares de calidad para la exportación
			Inversión	Se encuentra satisfecho

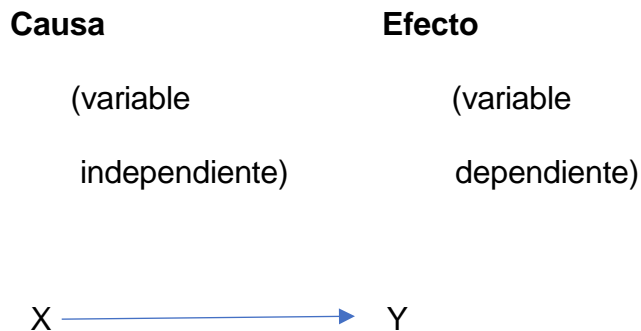
				con el monto de inversión	
			Rentabilidad	Recibió el precio base de venta de cosecha	
				Recibió un monto de retorno postcosecha	

## CAPITULO III: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

### 3.1 Diseño metodológico

Actualmente encontramos diferentes clasificaciones de diseños de investigaciones científicas, en este contexto aplicaremos lo postulado por el Doctor Roberto Sampieri, quien considera que frente a una variable independiente que no ha sido manipulada el diseño No experimental es el que corresponde (Hernández, 2014)

Esquema:



Donde:

VI: Variable independiente

VD: Variable dependiente

### 3.2 Diseño muestral

El marco poblacional para el año 2021 se incluye 32 agricultores y en el año 2022 se considera a 29 agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima.

El marco muestral comprenderá a la totalidad de la población, por lo que, no se encuentra alguna fórmula empleada que identifique como tal el número de la muestra.



La fiabilidad es el grado de seguridad que se tiene para abordar los resultados alcanzados de forma general, además esta está representada a través de porcentajes. Ello significa que de alcanzar el 100% del porcentaje los resultados conseguidos serían categóricos, sin embargo, eso significa que se debe estudiar al conglomerado total de la población.

### **3.3. Técnicas de recolección de datos**

#### **3.3.1. Técnica**

La técnica a utilizar es la encuesta que nos permite abordar a la población representada por los agricultores del valle Supe con el fin de recopilar u obtener datos de interés para la investigación. A través de ella, planteamos la consecución de los objetivos propuestos a fin de encontrar la respuesta al problema que se investiga.

#### **3.3.2. Descripción de instrumentos**

El instrumento empleado en este proyecto es el cuestionario para medir los indicadores propuestos, el cual será debidamente elaborado por el investigador para posteriormente ser aplicado a la población.

**Primer Instrumento:** Responsabilidad social, tiene como propósito identificar el cumplimiento de los métodos de influencia de responsabilidad social.

#### **Ficha técnica**

Denominación del instrumento: Responsabilidad social

Autor: ISO 26000: Guía de responsabilidad social

Administración: Individual.

Procedencia: Maestría en gestión pública, Universidad de San Martín de

Porres

Años: 2021-2022

Aplicación: Agricultores para determinar los métodos de influencia de responsabilidad social

Duración: 10 minutos

Usos: Identificar los métodos de influencia de responsabilidad social

Nº total de Ítems: 6 ítems.

### **Descripción de la Prueba**

Se detalla el instrumento Cuestionario desarrollado sobre responsabilidad social.

Considerando estos indicadores se plantearon los ítems, que hacen un total de 6 proposiciones; cada interrogante contiene dos posibilidades de respuestas: Si (1), No (0).

La descripción de las dimensiones se facilita a continuación partiendo de la variable número 1: responsabilidad social.

Sobre las dimensiones medidas: establecer disposiciones contractuales, Compartir conocimientos e información, realizar proyectos conjuntos.

**Segundo Instrumento:** Reconversión productiva tiene como propósito identificar el cumplimiento de la reconversión productiva

### **Ficha técnica**

Denominación del instrumento: Reconversión productiva

Autor: Elaboración propia

Administración: Individual.

Procedencia: Maestría en gestión pública, Universidad de San Martín de

Porres

Años: 2021-2022

Aplicación: Agricultores para determinar la reconversión productiva

Duración: 10 minutos

Usos: Identificar la reconversión productiva

Nº total de Ítems: 10 ítems.

### **Descripción de la Prueba**

Se detalla el instrumento Cuestionario acerca de Reconversión productiva.

Considerando estos indicadores se plantearon los ítems, que hacen un total de 10 proposiciones; cada interrogante contiene dos posibilidades de respuestas: Si (1), No (0).

Se describen las dimensiones partiendo de la variable número 2: Reconversión productiva.

Sobre las dimensiones medidas: cambio de cultivo, fertilizantes, riego, certificación Global Gap, producción posterior, inversión y rentabilidad.

### **3.3.3. Validación**

Los instrumentos tienen validez interna que inicia con la validez de contenido (juicio de expertos), por ello se ha adaptado a la realidad aplicable.

El juicio de expertos incluirá 3 magister y/o doctores, quienes señalarán la “suficiencia” del instrumento siendo que las dimensiones son medidas por los ítems propuestos.

El primer instrumento incorpora 6 ítems para 3 dimensiones. De acuerdo a la distribución de dimensiones e ítems sugerida por la ISO 26000: Guía de responsabilidad social.

El segundo instrumento incorpora 10 ítems para las 07 dimensiones. Según distribución de dimensión e ítems sugeridas por el autor.

### 3.3.4. Confiabilidad

A fin de calcular la confiabilidad que posee el instrumento se usó el coeficiente de Alfa de Cronbach que permitirá establecer la fiabilidad del instrumento (0,60) en ambas pruebas. De acuerdo a Hernández, señala que este coeficiente es útil para calcular la fiabilidad de una escala de medida o test. (Hernández, 2014)

#### Estadísticas de fiabilidad

(coincide resultados en ambos instrumentos)

Alpha de Cronbach	N de elementos
0,60	02

La tabla de Alpha de Cronbach:

0,53 a menos = Confiabilidad nula

0,54 a 0,59 = Confiabilidad baja

0,60 a 0,65 = Confiable

0,66 a 0,71 = Muy confiable

0,72 a 0,99 = Excelente confiabilidad

### 3.4. Técnicas estadísticas para el procesamiento de la información

Los resultados de este estudio serán tratados en el software estadístico SPSS versión 25, para el análisis correspondiente de los datos, se emplearon pruebas no paramétricas en la determinación del estadístico de contrastación de la

hipótesis y frecuencias para la tarea de describir nuestras variables, de igual forma, los instrumentos determinarán su confiabilidad con un piloto del 10% de la muestra y la fiabilidad del instrumento con el estadístico Alpha de Cronbach.

### **3.5. Aspectos éticos**

Al referirnos a la disciplina cuya finalidad es el estudio de las acciones moralmente buenas y malas, se hace referencia a la ética, de la cual podemos inferir que el ser humano que el único que actúa moralmente, siguiendo principios matrices que deben ser la brújula de cualquier investigador y a que a consideración de esta autora resultan aplicables en este estudio.

Por ello, durante la ejecución de este trabajo y considerando el principio de no maleficencia *primun non nocere* (no se puede hacer mal a otro o dañarlo), declaramos que se utilizarán los medios legítimos, respetando el procedimiento indicado por la Universidad, asimismo durante el procesamiento de los datos de la investigación se acatarán fielmente los resultados obtenidos a través de los instrumentos.

Considero que es de vital que todo investigador se comprometa a actuar con honestidad, debida diligencia y probidad en el desarrollo de su estudio, considerando el contexto tecnológico y la disposición de herramientas virtuales, que en muchos de los casos, brindan un gran soporte pero que en otros desvirtúa y deslegitima los resultados de una investigación.

## CAPITULO IV: RESULTADOS Y PROPUESTA DE VALOR

**Tabla 1.** Prueba de Kolmogorov-Smirnov para determinar Normalidad de los datos de una muestra en los procesos de los agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2021.

DESCRIPTIVOS		RESPONSABILIDAD SOCIAL 2021	RECONVERSION 2021
	N	61	61
Parámetros normales	Media	1,2750	1,2264
	Desviación estándar	,25649	,14841
Máximas diferencias extremas	Absoluta	,186	,177
	Positivo	,186	,177
	Negativo	-,142	-,135
Estadístico de prueba		,186	,177
Sig. asintótica (bilateral)		<b>,000</b>	<b>,000</b>

Fuente: Elaboración propia

### **Análisis de la tabla 1**

Haciendo uso de la Prueba la Kolmogorov Smirnov se alcanzaron parametros para averiguar la Normalidad de los resultados de la variable Responsabilidad Social con una significancia de  $p > 0.000$ . El valor conseguido, al ser menor (0.05) para las dos variables justificó el uso de pruebas No Paramétricas.

El estadístico de prueba Kolmogorov Smirnov nos permite comprobar si una variable tiene distribución normal o no tiene distribución normal. Las variables de tipo No numérica de la presente investigación generalmente No tienen distribución normal debido a que entre las respuestas de los encuestados no existe un comportamiento homogéneo distinto al comportamiento de las variables numéricas, es decir no presentan necesariamente igual distancia.

**Tabla 2.** Prueba de Kolmogorov-Smirnov para determinar Normalidad de los datos de una muestra en los procesos de los agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2022.

DESCRIPTIVOS		RESPONSABILIDAD SOCIAL 2022	RECONVERSION 2022
	N	61	61
Parámetros normales	Media	1,35	1,22
	Desviación estándar	,308	,144
Máximas diferencias extremas	Absoluta	,201	,181
	Positivo	,201	,181
	Negativo	,144	-,131
Estadístico de prueba		,201	,181
Sig. asintótica (bilateral)		<b>,000</b>	<b>,000</b>

Fuente: Elaboración propia

### **Análisis de la tabla 2**

Los resultados alcanzados con la Prueba la Kolmogorov Smirnov para averiguar la Normalidad de los resultados de la variable Responsabilidad Social con una significancia de  $p > 0.000$ . El valor alcanzado para las dos variables es menor (0,05), por tal motivo se decide por pruebas No Paramétricas.

El estadístico de prueba Kolmogorov Smirnov nos permite comprobar si una variable tiene distribución normal o no tiene distribución normal. Las variables de tipo No numérica de la presente investigación generalmente No tienen distribución normal debido a que entre las respuestas de los encuestados No existe un comportamiento homogéneo distinto al comportamiento de las variables numéricas, es decir no presentan necesariamente igual distancia.

**Tabla 3.** Prueba de Chi-cuadrado para determinar la relación entre la responsabilidad social y la reconversión en los procesos de los agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2021.

	Valor	gl	Significación asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	301,685	238	<b>,003</b>
Razón de verosimilitud	165,840	238	1,000
Asociación lineal por lineal	11,598	1	,001
N de casos válidos	61		

Fuente: Elaboración propia

### **Análisis de la tabla 3**

En la tabla 3. La relación de asociación entre la variable responsabilidad social y la reconversión productiva en los procesos de los agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2021.

Por intermedio de la prueba estadística chi cuadrado es:  $p= 0.003 < \alpha= 0.05$ , dicho de esta manera hay indicador suficiente para afirmar que existe relación significativa entre Responsabilidad social y la Reconversión productiva en los procesos de los agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2021.

Los resultados de esta prueba nos permiten confirmar que en efecto existe relación entre ambas variables, considerando que la ejecución de este proyecto de responsabilidad social logró impulsar la reconversión productiva de los agricultores de la zona incrementando su rentabilidad, fortaleciendo sus capacidades técnicas y mejorando, en general, su calidad de vida.



**Tabla 4** Prueba de Chi-cuadrado para determinar la relación entre la responsabilidad social y la reconversión en los procesos de los agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2022.

	Valor	gl	Significación asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	428,454	375	<b>,029</b>
Razón de verosimilitud	193,923	375	1,000
Asociación lineal por lineal	15,335	1	,000
N de casos válidos	61		

Fuente: Elaboración propia

#### **Análisis de la tabla 4**

En la tabla 4. La relación de asociación entre la variable responsabilidad social y la reconversión productiva en los procesos de los agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2022.

Por intermedio de la prueba estadística chi cuadrado es:  $p= 0.029 < \alpha= 0.05$ , dicho de esta manera hay indicador suficiente para afirmar que existe relación significativa entre Responsabilidad social y la Reconversión productiva en los procesos de los agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2022.

Los resultados de esta prueba nos permiten confirmar que en efecto existe relación entre ambas variables, considerando que la ejecución de este proyecto de responsabilidad social logró impulsar la reconversión productiva de los agricultores de la zona incrementando su rentabilidad, fortaleciendo sus capacidades técnicas y mejorando, en general, su calidad de vida.

**Tabla 5.** Prueba de Coeficiente de contingencia

<b>DESCRIPTIVOS</b>	<b>RESPONSABILIDAD SOCIAL 2021</b>	<b>RECONVERSION 2021</b>
Nominal por Nominal Phi	2,224	,003
V de Cramer	,594	,003
<b>Coeficiente de contingencia</b>	,912	<b>,003</b>
N° de casos validos	61	

Fuente: Elaboración propia

### **Análisis de la tabla 5**

Para determinar la relación causal siguiendo el criterio de especificidad de Bradford Hill: Cuando más específica es la asociación entre causa y efecto, es más probable que se deba a una relación causal.

Esta prueba nos arroja  $p=0.03 \leq 0.05$ , razón por la cual podemos indicar que hay evidencia suficiente para afirmar que existe relación significativa causal entre responsabilidad social y la reconversión productiva en los procesos de los agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2021

Como conocemos esta prueba permite confirmar la relación causal entre ambas variables, lo que nos lleva a afirmar que la responsabilidad social influye en la reconversión productiva, lo que en el caso de estudio de la presente investigación la responsabilidad social ha generado influencia en la reconversión productiva.

### ***Coefficiente de contingencia para población 2022.***

Los datos se trataron con el software estadístico SPSS versión 25.

**Tabla 6.** Prueba de Coeficiente de contingencia

<b>DESCRIPTIVOS</b>	<b>RESPONSABILIDAD SOCIAL 2022</b>	<b>RECONVERSION 2022</b>
Nominal por Nominal Phi	2,650	,029
V de Cramer	,684	,029
Coeficiente de contingencia	,936	<b>,029</b>
N° de casos validos	61	

Fuente: Elaboración propia

#### **Análisis de la tabla 6**

Para determinar la relación causal siguiendo el criterio de especificidad de Bradford Hill: Cuando más específica es la asociación entre causa y efecto, es más probable que se deba a una relación causal.

Esta prueba nos arroja  $p=0.029 \leq 0.05$ , razón por la cual podemos indicar que hay evidencia suficiente para afirmar que existe relación significativa causal entre responsabilidad social y la reconversión productiva en los procesos de los agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2022.

Como conocemos esta prueba permite confirmar la relación causal entre ambas variables, lo que nos lleva a afirmar que la responsabilidad social influye en la reconversión productiva, lo que en el caso de estudio de la presente investigación la responsabilidad social ha generado influencia en la reconversión productiva.

**Tabla 7.** Prueba de análisis de la varianza, para determinar la influencia de la dimensión disposición contractual en la reconversión productiva a palta Hass de los agricultores del valle supe, Barranca, Lima 2021

		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig
<b>DISP_CONTRACTUAL</b>	Entre grupos	1,635	10	,164	1,349	<b>,269</b>
	Dentro de grupos	2,545	21	,121		
	Total	4,180	31			
COMPARTIR_CONOC	Entre grupos	2,673	14	,191	1,260	,268
	Dentro de grupos	6,967	46	,151		
	Total	9,639	60			
REALIZACIONES PROYECTOS	Entre grupos	2,999	14	,214	3,057	,002
	Dentro de grupos	3,223	46	,070		
	Total	6,262	60			

### **Análisis de la tabla 7**

Por intermedio de la prueba estadística chi cuadrado es:  $p=0.269 \geq 0.05$ , esto quiere decir que No hay evidencia suficiente para afirmar que existe relación significativa causal entre responsabilidad social y la reconversión productiva en los procesos de los agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2021.

Considerando los resultados arrojados por esta prueba la dimensión disposición contractual no registra una influencia determinante, considerando que en dicha dimensión están incluidos aspectos normativos, organizacionales, entre otros; que no resultan trascendentales en la relación causal. Porque esta dimensión no aborda aspectos principales para el logro de los objetivos de la investigación sino son meramente declarativos.

**Tabla 8.** Prueba de análisis de la varianza, para determinar la influencia de la las disposiciones contractuales en la reconversión productiva a palta Hass de los agricultores del Valle supe, Barranca, Lima 2022.

		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig
<b>DISP_CONTRACTUAL</b>	Entre grupos	4,115	22	,187	1,971	<b>,147</b>
	Dentro de grupos	,854	9	,095		
	Total	4,969	31			
<b>COMPARTIR_CONOC</b>	Entre grupos	7,031	25	,281	1,308	,229
	Dentro de grupos	7,526	35	,215		
	Total	14,557	60			
<b>REALIZA_PROYECTOS</b>	Entre grupos	5,342	25	,214	2,502	,006
	Dentro de grupos	2,989	35	,085		
	Total	8,332	60			

### **Análisis de la tabla 8**

Por intermedio de la prueba estadística chi cuadrado es:  $p=0.269 \geq 0.05$ , por lo que no hay evidencia suficiente para afirmar que existe relación significativa causal entre responsabilidad social y la reconversión productiva en los procesos de los agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2022.

Considerando los resultados arrojados por esta prueba la dimensión disposición contractual no registra una influencia determinante, considerando que en dicha dimensión están incluidos aspectos normativos, organizacionales, entre otros; que no resultan trascendentales en la relación causal. Porque esta dimensión no aborda aspectos principales para el logro de los objetivos de la investigación sino son meramente declarativos.

**Tabla 9.** Prueba de análisis de la varianza, para determinar la influencia de compartir conocimiento en la reconversión productiva a palta Hass de los agricultores del valle supe, Barranca, Lima 2021

		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig
DISP_CO NTRACTU AL	Entre grupos	1,635	10	,164	1,349	,269
	Dentro de grupos	2,545	21	,121		
	Total	4,180	31			
<b>COMPART IR_CONO C</b>	Entre grupos	2,673	14	,191	1,260	<b>,268</b>
	Dentro de grupos	6,967	46	,151		
	Total	9,639	60			
REALIZA_ PROYECT OS	Entre grupos	2,999	14	,214	3,057	,002
	Dentro de grupos	3,223	46	,070		
	Total	6,262	60			

#### **Análisis de la tabla 9**

Por intermedio de la prueba estadística chi cuadrado es:  $p=0.268 \geq 0.05$ , por lo que no hay evidencia suficiente para afirmar que existe relación significativa causal entre compartir conocimiento y la reconversión productiva en los procesos de los agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2021.

Se puede inferir de los resultados que la dimensión compartir conocimientos a los agricultores no es la que registra mayor influencia para explicar la relación causal entre las variables, en la que encontrábamos el fortalecimiento de capacidades y las sesiones de asesoría y acompañamiento técnico; porque son aspectos complementarios, que si bien son relevantes, no son del todo determinantes considerando que desarrollar las capacidades a un grupo de personas sin integrarlos dentro de un proyecto no tiene un impacto significativo.

**Tabla 10.** Prueba de análisis de la varianza, para determinar la influencia de las Compartir conocimientos en la reconversión productiva a palta Hass de los agricultores del Valle supe, Barranca, Lima 2022.

		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig
DISP_CO NTRACTU AL	Entre grupos	4,115	22	,187	1,971	,147
	Dentro de grupos	,854	9	,095		
	Total	4,969	31			
<b>COMPART IR_CONO C</b>	Entre grupos	7,031	25	,281	1,308	<b>,229</b>
	Dentro de grupos	7,526	35	,215		
	Total	14,557	60			
REALIZA_ PROYECT OS	Entre grupos	5,342	25	,214	2,502	,006
	Dentro de grupos	2,989	35	,085		
	Total	8,332	60			

#### **Análisis de la tabla 10**

Mediante la prueba estadística chi cuadrado es:  $p=0.229 \geq 0.05$ , es decir que no hay evidencia suficiente para afirmar que existe relación significativa causal entre Compartir conocimiento y la Reconversión productiva en los procesos de los agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2022.

Se puede inferir de los resultados que la dimensión compartir conocimientos a los agricultores no es la que registra mayor influencia para explicar la relación causal entre las variables, en la que encontrábamos el fortalecimiento de capacidades y las sesiones de asesoría y acompañamiento técnico; porque son aspectos complementarios, que si bien son relevantes, no son del todo determinantes considerando que desarrollar las capacidades a un grupo de personas sin integrarlos dentro de un proyecto no tiene un impacto significativo.

**Tabla 11.** Prueba de análisis de la varianza, para determinar la influencia de realizar proyectos en la reconversión productiva a palta Hass de los agricultores del valle supe, Barranca, Lima 2021

		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig
DISP_CO NTRACTU AL	Entre grupos	1,635	10	,164	1,349	,269
	Dentro de grupos	2,545	21	,121		
	Total	4,180	31			
COMPART IR_CONO C	Entre grupos	2,673	14	,191	1,260	,268
	Dentro de grupos	6,967	46	,151		
	Total	9,639	60			
<b>REALIZA PROYECT OS</b>	Entre grupos	2,999	14	,214	3,057	<b>,002</b>
	Dentro de grupos	3,223	46	,070		
	Total	6,262	60			

### **Análisis de la tabla 11**

Mediante de la prueba estadística chi cuadrado es:  $p=0.002 < 0.05$ , dicho de otra forma hay evidencia suficiente para afirmar que existe relación significativa causal entre realizar proyectos y la reconversión productiva en los procesos de los agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2021.

Del análisis de los resultados podemos indicar que la dimensión realizar proyectos conjuntos es la que tiene influencia para explicar la relación causal entre las variables, considerando que la misma hace referencia a la ejecución de actividades que involucra la participación de los usuarios, agricultores y población en general de la zona de influencia directa a partir de la identificación de sus necesidades prioritarias, la cual se integra en uno o más proyectos que permite lograr el objetivo de esta investigación que es la reconversión productiva.



**Tabla 12.** Prueba de análisis de la varianza, para determinar la influencia de realizar proyectos en la reconversión productiva a palta Hass de los agricultores del valle Supe, Barranca, Lima 2022.

		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig
DISP_CO NTRACTU AL	Entre grupos	4,115	22	,187	1,971	,147
	Dentro de grupos	,854	9	,095		
	Total	4,969	31			
COMPART IR_CONO C	Entre grupos	7,031	25	,281	1,308	,229
	Dentro de grupos	7,526	35	,215		
	Total	14,557	60			
<b>REALIZA_ PROYECT OS</b>	Entre grupos	5,342	25	,214	2,502	<b>,006</b>
	Dentro de grupos	2,989	35	,085		
	Total	8,332	60			

### **Análisis de la tabla 12**

Mediante la prueba estadística chi cuadrado es:  $p=0.006 < 0.05$ , dicho de otra forma hay evidencia suficiente para afirmar que existe relación significativa causal entre realizar proyectos y la reconversión productiva en los procesos de los agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2022.

Del análisis de los resultados podemos indicar que la dimensión realizar proyectos conjuntos es la que tiene influencia para explicar la relación causal entre las variables, considerando que la misma hace referencia a la ejecución de actividades que involucra la participación de los usuarios, agricultores y población en general de la zona de influencia directa a partir de la identificación de sus necesidades prioritarias, la cual se integra en uno o más proyectos que permite lograr el objetivo de esta investigación que es la reconversión productiva.

#### 4.1 PROPUESTA DE VALOR

Hemos identificado, que la situación problemática gira en torno, en primer lugar, a la incapacidad del Estado de poder brindar, a través de la ejecución de sus políticas públicas, herramientas y financiamiento para que los agricultores puedan desarrollar planes de reconversión productiva que en el largo plazo permitan mejorar sus condiciones de vida haciendo más eficiente y rentable su principal actividad económica: la agricultura. Como muestra de ello, tenemos que a nivel nacional durante el año 2022, se atendió 64 proyectos de reconversión productiva agropecuaria, demandando una inversión de S/15.2 millones de soles que representa solo un 18% del presupuesto asignado al Programa de Compensaciones para la Competitividad (AGROIDEAS), además ninguno de ellos tuvo en consideración a productores de la región Lima provincias, unidad de estudio de la presente investigación.

En segundo lugar, una deficiencia primordial se basa en la inexistencia de un marco legal que permita suplir la limitada capacidad de alcance del Estado, a través de la intervención del sector privado en el cofinanciamiento de este tipo de intervenciones, que como se ha demostrado resulta altamente beneficiosa para este grupo humano.

Por ello, se proponen las siguientes acciones a fin de que se pueda promover, en los espacios públicos oficialmente reconocidos por el Estado, lo referido en los apartados anteriores.

<b>Problema</b>	<b>Acción de cambio</b>	<b>Descripción de la Propuesta</b>	<b>Actividades</b>	<b>Recursos</b>	<b>Tiempo</b>
Limitada ejecución de proyectos de reconversión	Promover la incorporación del sector privado en el marco	A través de los espacios públicos oficialmente reconocidos	-Incorporación en la "Mesa Ejecutiva para el desarrollo del sector	En materia de recursos económicos las	Se estimará en función de la periodicidad de la mesa de

<p>productiva en el Perú</p>	<p>legal peruano que permita el cofinanciamiento de proyectos de reconversión productiva</p>	<p>s por el Estado se solicitará la inclusión del sector privado en el marco legal peruano que permita el cofinanciamiento de proyectos de reconversión productiva, considerando que existen espacios en donde convergen el Estado y la empresa privada y que en este caso resultan ideales para el planteamiento de la propuesta.</p>	<p>agroindustrial de exportación”, creada a través de la Resolución Ministerial N°202-2022-EF/10, al Programa de Compensaciones para la Competitividad (AGROIDEAS), en adición a las 17 Instituciones que ya participan.</p> <p>-Solicitar, a través de la secretaría técnica, en consideración al Artículo 7 de la referida Resolución Ministerial, la exposición de la problemática en torno a la reconversión productiva en el Perú y la experiencia de éxito del programa de responsabilidad social acontecido</p>	<p>acciones planteadas irrogarán recursos (viáticos) a los gestores o promotores de la iniciativa.</p>	<p>trabajo y de los procedimientos documentarios que estos demanden</p>
------------------------------	--	--	--	--	---

			<p>en el distrito Supe, provincia de Barranca, departamento de Lima.</p> <p>-Evaluación de una modificación normativa de la Ley 29736, "Ley de Reconversión Productiva Agrop ecuaria" que permita que el sector privado participe en el cofinanciamiento de los proyectos de reconversión productiva de la zona, a la que incluso se le puede ofrecer beneficios tributarios.</p> <p>-Solicitar al Ministerio de Economía y Finanzas un incremento presupuestal al Programa de Compensaciones</p>	
--	--	--	---	--

			para la Competitividad (AGROIDEAS).		
--	--	--	---	--	--

Finalmente, debemos resaltar que la reconversión productiva incentiva que los agricultores diversifiquen su producción, incrementen su rentabilidad y generen una cadena de valor (Sandoval, 2022). Sobre la base de lo antes planteado, la responsabilidad social aparece como una oportunidad para que se coadyuve en esta labor a través la ejecución de proyectos sociales que impacten directamente en este grupo de interés. En este estudio hemos determinado la influencia de la responsabilidad social en la reconversión productiva, permitiendo que en el futuro puede replicarse esta intervención en otras localidades del país, asimismo nutrir escasa bibliografía sobre las variables del estudio, servir como un instrumento de estudio para los funcionarios del Estado responsables de la ejecución de esta política pública y motivar en otros investigadores el interés por el estudio de la responsabilidad social y la reconversión productiva.

## **CAPÍTULO V: DISCUSION**

La Tabla N° 3 nos muestra como resultados que la Prueba de Chi-cuadrado para determinar la relación entre la responsabilidad social y la reconversión en los procesos de los agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2021 y la Tabla N° 4 Prueba de Chi-cuadrado para establecer la relación entre la responsabilidad social y la reconversión en los procesos de los agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2022; nos permite indicar que guarda relación con los resultados de la investigación *“Plan de reconversión productiva para mejorar la cédula de cultivo en los agricultores del caserío Ventarrones, distrito de Ignacio Escudero-Sullana”* (Flores Cobenas, 2022), el objetivo principal es proponer la instalación de un plan de reconversión con el objetivo de lograr que la cédula de cultivo que siembran los agricultores mejore. en el sentido que el plan de reconversión productiva presenta una relación significativa de causalidad con la cédula de cultivo en los agricultores del caserío

ventarrones ubicado dentro de la jurisdicción distrital de Ignacio Escudero al igual que las variables de la presente investigación.

Ahora bien, los resultados de la tabla 9 Prueba de análisis de la varianza, para determinar la influencia de la dimensión Compartir conocimientos en la reconversión productiva a palta Hass de los agricultores del Valle supe, Barranca, Lima 2021 y la Tabla 10 Prueba de análisis de la varianza, para determinar la influencia de la dimensión Compartir conocimientos en la reconversión productiva a palta Hass de los agricultores del Valle supe, Barranca, Lima 2022 complementa lo concluido por la investigación *“La reconversión productiva asociada al fortalecimiento de dinámicas asociativas en zonas rurales de minifundio detonantes y análisis de efectos. Estudio de caso: Asociación agropecuaria de productores y comercializadores de Iza, Nobsa, Tibasosa y Sogamoso-Agronit”* (Supelano Gonzales, 2014) se utilizó un enfoque cuantitativo utilizando la metodología de estudio de caso. ya que indica que limitaciones para el éxito de dinámicas de reconversión productiva se enmarcan principalmente en debilidades desde los mismos productores, quienes miran los beneficios desde un enfoque materialista y no valoran, entre otros aspectos, la generación de conocimiento; lo que complementa lo referido por esta investigación.

Asímismo, los resultados que nos muestra la Tabla N° 11 Prueba de análisis de la varianza, con el fin de evaluar el impacto de realizar proyectos en la reconversión productiva a palta Hass de los agricultores del Valle Supe, Barranca 2021 y la Tabla N° 12 Prueba de análisis de la varianza, usada con el fin de determinar el impacto de realizar proyectos en la reconversión productiva a palta Hass de los agricultores del Valle supe, Barranca, Lima 2022 en el que nos indica que la dimensión realizar proyectos conjuntos influye en la relación causal existente entre ambas variables de la presente investigación, guarda relación con lo indicado en la investigación De la Cruz (2016) *“Responsabilidad social empresarial en el sector farmacéutico peruano”* el objetivo general es analizar la situación de la responsabilidad social empresarial de la industria farmacéutica peruana al 2016, ya que en ambas se determina que el valor positivo que le fue dado a la responsabilidad social al interior de una organización presenta una tendencia en ascendencia que tiene un impacto positivo interno y también externo con los grupos de interés.

## CONCLUSIONES

**Primero** : Haciendo uso del estadístico Chi cuadrado y con el resultando menor (0.05), se ha logrado determinar que existente relación de asociación entre la responsabilidad social y la reconversión productiva, lo que permite afirmar que las variables guardan una relación significativa para los agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2021 (0,003) y 2022 (0,029).

**Segundo** : A través del uso del estadístico coeficiente de contingencia y su resultado menor (0.05), se ha conseguido determinar entre la responsabilidad social y la reconversión productiva existe una relación causal, lo que permite aseverar que las variables guardan una relación significativa para los agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2021 (0,03) y 2022 (0,029).

**Tercero** : Se ha logrado determinar que No existe relación causal entre la dimensión disposición contractual y la reconversión productiva con el estadístico de análisis de la varianza y su resultado mayor (0,05) lo cual admite afirmar que una relación significativa No existente para los agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2021 (0,269) y 2022 (0,147).

**Cuarto** : Se ha logrado determinar que No existe relación causal entre la dimensión compartir información y la reconversión productiva con el estadístico de análisis de la varianza y su resultado mayor (0,05) lo que permite afirmar que No existe una relación significativa para los agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2021 (0,268) y 2022 (0,229).

**Quinto** : Se ha logrado determinar que existe relación causal entre la dimensión realiza proyectos y la reconversión productiva con el estadístico de análisis de la varianza y su resultado mayor (0,05) lo que permite afirmar que existe una relación significativa para los agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2021 (0,002) y 2022 (0,006).

## RECOMENDACIONES

**Primera:** Se recomienda replicar proyectos de responsabilidad social con influencia en la reconversión productiva en otros Valles de nuestro país, utilizando la experiencia ejecutada en este acto investigativo, como precedente positivo de éxito.

**Segunda:** Se recomienda elevar al Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego con atención a AGROIDEAS la acción investigativa a fin de poner de conocimiento los resultados de la misma y se pueda considerar una revisión de la política pública de reconversión productiva implementada hasta la fecha.

**Tercera:** Se recomienda que las autoridades pertinentes consideren la modificación de la Ley 29736 Ley de Reconversión Productiva Agropecuaria a fin de que incorpore un apartado que incluya el incentivo de la participación de empresas privadas en la ejecución y financiamiento de proyectos de reconversión productiva.

**Cuarto:** Se recomienda revisar otras investigaciones o experiencias de reconversión productiva financiadas parcial o totalmente por la empresa privada de igual o diferente cultivo a fin de ampliar los resultados del presente acto investigativo.



## FUENTES DE INFORMACIÓN

- AGRAN. (n.d.). *AGRAN*. Retrieved from ¿Cómo se clasifican los fertilizantes?: <https://agran.es/como-se-clasifican-los-fertilizantes/>
- Aguirre et al. (1997). *Contabilidad de costos, gestión*. Espana: Cultural de Ediciones, S.A.
- Aguirre, J., Prieto, M., & Escamilla, J. (1997). *Contabilidad de costos, gestión y control presupuestario, control de gestión, la función del controller*. Espana : Cultural de Ediciones, S.A.
- Barroso Tanoira, F. (2008). La responsabilidad social empresarial. Un estudio en cuarenta empresas en la ciudad de Merida, Yucatán. *Revista Contaduría y administración* , 52-55.
- BGS Instiute . (2020). *La certificación Global G.A.P. y sus requisitos* . Retrieved from BGS Instiute : <https://bsginstitute.com/bs-campus/blog/la-certificacion-global-gap-y-sus-requisitos-1139#:~:text=El%20protocolo%20GlobalGap%20posee%20requisitos,recomendaciones%20no%20afectan%20la%20certificaci%C3%B3n>.
- Bruno, L. T. (2017 ). *La reconversión productiva en el complejo agroindustrial vitivinícola cafayateño 1990-2001*. Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación.
- Cabrera Bielich, J. (2012). *Asociatividad y desarrollo de la oferta*. Lima: Ministerio de agricultura.
- Cabrera Bielich, J. (2014). *Asociatividad agrícola*. Lima: Ministerio de agricultura. Retrieved from <https://www.midagri.gob.pe/portal/download/pdf/especiales/cursosagroexportaciones/Asociatividad.pdf>
- Cajiga, J. (n.d.). *El concepto de responsabilidad empresarial*. Centro mexicano para la filantropía.
- Cajiga, J. (n.d.). *El concepto de responsabilidad social empresarial*. Centro mexicano para la filantropía.
- Centro de gestión tecnológica e informática industrial. (2006). *Manual para la implementación de la responsabilidad social empresarial: una guía práctica para empresas que buscan una competitividad sostenible*. San José, Costa Rica : CEGESTI.

- Cisneros Almazan, R. (n.d.). *Apuntes de la materia de riego y drenaje*. Universidad Autónoma San Luis Potosí.
- De la Cruz, e. a. (2016). *Responsabilidad social empresarial en el sector farmacéutico peruano*. Lima: Pontificia universidad católica del Perú.
- Decreto supremo N 019, 0. (2014). *Decreto supremo N 019-2014-MINAGRI que aprueba el reglamento de la Ley N 29736, Ley de reconversión productiva agropecuaria*. Lima.
- Demin, P. E. (2014). *Aportes para el mejoramiento del manejo de los sistemas de riego : métodos de*. Catamarca: 2014.
- Espinoza, e. a. (2016). *Responsabilidad social empresarial en el sector eléctrico peruano*. Lima: Pontificia Universidad Católica del Perú.
- Ferrer et al. (2008). ndicadores de rentabilidad: herramientas para la toma decisiones financieras en hoteles de categoría media ubicados en Maracaibo. *Revista de ciencias sociales*, 88-109.
- Flores Cobenas, G. (2022). *Plan de reconversión productiva para mejorar la cédula de cultivo en los agricultores del caserío ventarrones, distrito de Ignacio escudero-Sullana*. Piura: Universidad César Vallejo.
- Freeman, E. (1984). *Strategic Management. A stakeholder approach*. Boston.
- Gerens, *Escuela de postgrado*. (2016, febrero 3). Retrieved from <https://gerens.pe/blog/plan-de-responsabilidad-social-empresarial-empresa-desarrollo-sostenible/#:~:text=M%C3%A1s%20espec%C3%ADficamente%2C%20se%20define%20al,de%20stakeholders%20%E2%80%94todas%20las%20personas>
- GLOBAL G.A.P. (2017). *Guía para usuarios y autoevaluación para el cumplimiento de la regla sobre seguridad de productos de la FSMA*. Cologne.
- Grupo Atico 34. (n.d.). Retrieved from Grupo Atico 34: [https://protecciondatos-lop.d.com/empresas/plan-responsabilidad-social-corporativa/#:~:text=914%20896%20419-,%C2%BFQu%C3%A9%20es%20un%20Plan%20de%20Responsabilidad%20Social%20Corporativa%20\(RSC\)%3F,de%20la%20responsabilidad%20social%20corporativa](https://protecciondatos-lop.d.com/empresas/plan-responsabilidad-social-corporativa/#:~:text=914%20896%20419-,%C2%BFQu%C3%A9%20es%20un%20Plan%20de%20Responsabilidad%20Social%20Corporativa%20(RSC)%3F,de%20la%20responsabilidad%20social%20corporativa).
- Hernández, F. y. (2014). *Metodología de la investigación. (6ta)*. México: Mc. Graw Hill.
- Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura-IIICA. (2018). *Manual 5: el mercado y la comercialización*. San José.

- Instituto Nacional de estadística e informática. (2019). *Principales resultados pequeñas, medianas y grandes unidades agropecuarias 2014-2018*. Lima.
- Instituto nacional de estadística e informativa . (2019). Servicios de extensión agraria. In I. n. informativa, *Encuesta nacional agropecuaria 2018: Principales resultados pequeñas, medianas y grandes unidades agropecuarias 2014-2018* (p. 338). Lima.
- ISO. (2009). *Guía sobre responsabilidad social*. Geneva.
- ISO-ONUDI. (n.d.). *Organismos nacionales de normalización en países en desarrollo* .
- Landaeta, S. S. (2015). *Responsabilidad social empresarial en la pequeña y mediana empresa chilena: una revisión a la realidad actual* . Santiago de Chile: Tesis de grado. Universidad de Chile. Facultad de negocios.
- Lluzar Martí, P. (2019). *Fertilizantes en Perú*. Lima: ICEX Espana exportaciones e inversiones.
- López, J. F. (2018, julio 13). *Economipedia.com*. Retrieved from Economipedia.com: <https://economipedia.com/definiciones/inversion.html>
- Mexico, U. n. (n.d.). *Las inversiones y los inversionistas*. Retrieved from Las inversiones y los inversionistas: <http://herzog.economia.unam.mx/profesores/blopez/Riesgo-Pres3.pdf>
- Ministerio de Agricultura . (2012). *Plan estratégico sectorial multianual 2012-2016*. Lima.
- Ministerio de agricultura. (2020). *Instructivo para la atención de pedidos de reconversión productiva agropecuaria*. Lima.
- Ministerio de Agricultura. (2020). *Manual de operaciones*. Lima.
- Ministerio de agricultura y riego . (2015). *Manual de cálculo de eficiencia para sistemas de riego*. Lima .
- Mori, M. d. (2009). Responsabilidad social, una mirada desde la psicología comunitaria . *Liberabit: Revista peruana de psicología* , 164-170.
- Organización Internacional de Normalización ISO . (2009). *Guía sobre responsabilidad social* .
- p, P. d. (n.d.).
- Programa de compensaciones para la competitividad-AGROIDEAS. (n.d.). *Portal Agroideas*. Retrieved from Portal Agroideas : <https://www.agroideas.gob.pe/project/reconversion-productiva/>

Proyecto Nacional de Manejo de Cuencas Hidrográficas y Conservación de Suelos (PRONAMACHCS). (2004). *Manejo y conservación del suelo*. Lima.

*Responsabilidad social corporativa*. (2017). Retrieved from Responsabilidad social corporativa: <https://responsabilidad-social-corporativa.com/como-disenar-plan-de-responsabilidad-social-corporativa/>

Rodriguez Cala, A. (2017). *Responsabilidad social corporativa en la red hospitalaria de utilización pública en Cataluña*. Universidad de Lleida .

Rojas, P. y. (1999). *El reto de la competitividad en la agricultura* . San José: IICA.

Sabino, C. (1991). *Diccionario económico* . Caracas : Panapo.

Sánchez Ballesta, J. P. (2022, 05 21). *Análisis de Rentabilidad de la empresa*. Retrieved from 5campus.com: <http://ciberconta.unizar.es/leccion/anarenta/analisisr.pdf>

Solís Tirado María de Lourdes et al. (n.d.). *LA IMPORTANCIA DE LA LIQUIDEZ, RENTABILIDAD, INVERSIÓN Y TOMA DE TOMA DE DECISIONES EN LA GESTIÓN FINANCIERA EMPRESARIAL PARA LA OBTENCIÓN DE RECURSOS EN LA INDUSTRIA DE LA PESCA DE PELÁGICOS MENORES EN ENSENADA, B.C.* Recuperado de: [http://www.aeca1.org/pub/on\\_line/comunicaciones\\_xviiicongresoaecca/cd/161c.pdf](http://www.aeca1.org/pub/on_line/comunicaciones_xviiicongresoaecca/cd/161c.pdf).

Suasaca Belisario, A. e. (2009). *Producción, manejo y aplicación de abonos orgánicos*. Puno .

Supelano Gonzales, D. (2014). *La reconversión productiva asociada al fortalecimiento de dinámicas asociativas en zonas rurales de minifundio detonantes y análisis de efectos*. Bogotá: Universidad de los Andes.

Trivelli, C. e. (2006). *Pequeña agricultura comercial: dinámica y retos en el Perú*. Lima: Instituto de estudios peruanos.

*UBA Agronomía* . (2022, Mayo 20). Retrieved from UBA Agronomía: [https://www.agro.uba.ar/unpuente/img/contenidos\\_pdf/modulo4.pdf](https://www.agro.uba.ar/unpuente/img/contenidos_pdf/modulo4.pdf)


Vegas Rodriguez, J. C. (2008). *Cadenas productivas* . Lima: Proyecto de cooperación UE-PERU /PENX.

Velásquez Gavilanes, R. (2009). Hacia una definición del concepto de política pública. *Desafíos* , 149-187.

Velez-Romero, X. y.-L. (2016). Los diferentes tipos de responsabilidad social y sus implicaciones éticas . *Revista científica dominio de las ciencias* , 117-126.

Vidal, G. (2020). *Propuesta de un plan de responsabilidad social empresarial para la Empresa pública de correos del Ecuador CDE EP*. Repositorio de la Universidad andina Simón Bolívar <https://repositorio.uasb.edu.ec/bitstream/10644/7172/1/T3091-MAE-Vidal-Propuesta.pdf>.

**ANEXO 1:** Matriz de consistencia

Título	Pregunta de Investiga	Objetivos	Tipo y diseño de estudio	Población de estudio y procesamiento	Instrumento de recolección
<p>Influencia de la responsabilidad social en la reconversión productiva a palta hass de los agricultores del valle Supe, Barranca, Lima 2021-2022</p>	<p><b>Problema general</b>                      ¿Cómo es la influencia de la responsabilidad social en la reconversión productiva a palta hass, en agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2021?                       ¿Cómo es la influencia de la responsabilidad social en la reconversión productiva a palta hass, en agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2022?</p>	<p><b>Objetivo general</b>                      Evidenciar la responsabilidad social en la reconversión productiva a palta hass en agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2021                       Evidenciar la responsabilidad social en la reconversión productiva a palta hass en agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2022</p> <p><b>Objetivos específicos</b>                      OE1 Asociar la responsabilidad social y la reconversión productiva a palta hass en agricultores del Valle</p>	<p><b>Tipo:</b>                      Correlacional</p> <p><b>Diseño:</b>                      Esquema:</p>  <p>Donde:                      VI:                      Variable independiente                      VD:                      Variable dependiente</p>	<p>La población incluye 32 agricultores en el año 2021 y 29 en el año 2022 del Valle Supe, Barranca, Lima.</p> <p>La muestra comprenderá toda la población, razón por la cual, no se emplea ninguna fórmula de selección de muestra, por esta misma razón no hay muestreo.</p> <p>Los resultados del presente trabajo de investigación</p>	<p>Cuestionario</p>

<p>Lima-2022?</p> <p><b>Problemas específicos</b></p> <p>PE1 ¿Cuál es la relación entre la responsabilidad social y la reconversión productiva a palta hass en agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2022</p> <p>PE2 ¿Cuál es la relación entre la responsabilidad social y la reconversión productiva a palta hass en agricultores</p>	<p>Supe, Barranca, Lima 2021</p> <p>OE2 Asociar la responsabilidad social y la reconversión productiva a palta hass en agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2022</p> <p>OE3 Evidenciar la disposición contractual en la reconversión productiva a palta hass en agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2021</p> <p>OE4 Evidenciar la</p>		<p>serán procesados y tabulados en el software estadístico SPSS versión 25, para trabajar la data se usaron pruebas No paramétricas en la determinación del estadístico de contrastación de la hipótesis y frecuencias para la descripción de nuestras variables, así mismo, la confiabilidad de los instrumentos se determinó con un piloto del 10% de la</p>	
---	--	--	--	--

	<p>s del Valle Supe, Barranca, Lima 2022?</p> <p>PE3 ¿Cuál es la influencia de la disposición contractual en la reconversión productiva a palta hass en agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2022</p> <p>OE5 Evidenciar compartir conocimientos en la reconversión productiva a palta hass en agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2021?</p> <p>PE4 ¿Cuál es la influencia de la disposición contractual en la</p>	<p>disposición contractual en la reconversión productiva a palta hass en agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2022</p> <p>OE5 Evidenciar compartir conocimientos en la reconversión productiva a palta hass en agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2021</p> <p>OE6 Evidenciar compartir conocimientos en la reconversión productiva a</p>		<p>muestra y la fiabilidad del instrumento con el estadístico Alpha de Cronbach.</p>	
--	--	--	--	--	--



	<p>reconversión productiva a palta hass en agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2022?</p> <p>PE5 ¿Cuál es la influencia de compartir conocimientos en la reconversión productiva a palta hass en agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2021?</p> <p>PE6 ¿Cuál es la</p>	<p>palta hass en agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2022</p> <p>OE7</p> <p>Evidenciar la realización de proyectos conjuntos en la reconversión productiva a palta hass en agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2021</p> <p>OE8</p> <p>Evidenciar la realización de proyectos conjuntos en la reconversión productiva a palta hass en agricultores del Valle</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>influencia de compartir conocimientos en la reconversión productiva a palta hass en agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2022?</p> <p>PE7 ¿Cuáles es la influencia de realizar proyectos conjuntos en la reconversión productiva a palta hass en agricultores del Valle Supe, Barranca,</p>	<p>Supe, Barranca, Lima 2022</p>			
--	---	----------------------------------	--	--	--

	<p>Lima 2021?</p> <p>PE08 ¿Cuál es la influencia de realizar proyectos conjuntos en la reconversi ón productiva a palta hass en agricultore s del Valle Supe, Barranca, Lima 2022?</p>				
--	--	--	--	--	--

## ANEXO 2: Instrumento de recolección de datos

### INSTRUMENTO DE RECOLECCIÓN DE DATOS

CUESTIONARIO SOBRE RESPONSABILIDAD SOCIAL			
<b>Código interno:</b>			
<b>Fecha de aplicación:</b>			
<b>Apellidos y Nombres del evaluador:</b>			
<b>Lugar de Evaluación:</b>			
<i>A continuación, presentamos un Cuestionario que tiene por objeto evaluar los métodos de influencia de responsabilidad social</i>			
N°	PROPOSICIONES	SÍ	NO
1	Establece disposiciones contractuales		
2	Establece incentivos		
3	Comparte conocimientos e información		
4	Realiza proyectos conjuntos		
5	Lleva a cabo actividades de lobby responsable		
6	Utiliza las relaciones con los medios de comunicación		
<b>Glosario de término.</b> <i>Responsabilidad social:</i> Es la acción de una organización ante los efectos que sus actividades generan en el ámbito social y medioambiental, considerando a sus stakeholders y colaboradores.  <i>Lobby responsable:</i> Interés de las empresas de influir en las políticas públicas de forma transparente.			

Fuente: ISO 26000: Guía de responsabilidad social.

<b>CUESTIONARIO SOBRE RECONVERSIÓN PRODUCTIVA</b>			
<b>Código interno:</b>			
<b>Fecha de aplicación:</b>			
<b>Apellidos y Nombres del evaluador:</b>			
<b>Lugar de Evaluación:</b>			
A continuación, presentamos un Cuestionario que tiene por objeto evaluar la reconversión productiva.			
<b>N°</b>	<b>PROPOSICIONES</b>	<b>SÍ</b>	<b>NO</b>
1	Modifica el cultivo hacia otro más rentable.		
2	Modifica el cultivo hacia otro más competitivo		
3	Se cuenta con fertilizantes para el proceso de siembra de palta hass		
4	Se utiliza el sistema de riego tecnificado en el campo de cultivo		
5	Se utiliza el sistema de riego por gravedad en el campo de cultivo		
6	Cuenta con certificación Global GAP		
7	La producción cumple con los estándares de calidad para la exportación		
8	Se encuentra satisfecho con el monto de inversión		
9	Se cumplió con el precio base ofrecido de cosecha		
10	Recibió un monto de retorno postcosecha		
<b>Glosario de términos</b>			
<b>Reconversión productiva:</b> Es el cambio o transformación voluntaria hacia una producción diferente a la actual que tiene como objetivo innovar y agregar valor a la producción, utilizando sistemas tecnológicos eficientes en toda la cadena productiva.			

*Fuente: Elaboración propia*

### **ANEXO 3: Evidencias de la aplicación del instrumento**



Aplicación de los instrumentos a los agricultores de la muestra del presente estudio realizado el día 25 de mayo del año 2023, en el Centro Poblado de Caral, distrito Supe, provincia de Barranca, departamento de Lima.



Desarrollo de los instrumentos a los agricultores de la muestra del presente estudio realizado el día 25 de mayo del año 2023, en el Centro Poblado de Caral, distrito Supe, provincia de Barranca, departamento de Lima

**ANEXO 4:** Matriz de vaciado de la información producto de la aplicación del instrumento

El archivo en formato excel podrá ser descargado por cualquier usuario a través del siguiente [link](https://drive.google.com/drive/folders/1Kylli2Wt1ARRtnh3VEolreyfrmsPIEfB?usp=sharing) drive: <https://drive.google.com/drive/folders/1Kylli2Wt1ARRtnh3VEolreyfrmsPIEfB?usp=sharing>. Cabe resaltar que posterior a su sistematización en la matriz, dichos instrumentos fueron procesados en el software SPSS 25.

## ANEXO 5: Matriz de validación de instrumento- Juicio de expertos

### MATRIZ DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO

1. **NOMBRE DEL INSTRUMENTO** : FICHA DE EVALUACIÓN DEL INSTRUMENTO DE RECOLECCIÓN DE DATOS DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN "INFLUENCIA DE LA RESPONSABILIDAD SOCIAL EN LA RECONVERSIÓN PRODUCTIVA A PALTA HASS DE LOS AGRICULTORES DEL VALLE SUPE, BARRANCA, LIMA 2021-2022"
2. **OBJETIVO** : Evidenciar la responsabilidad social en la reconversión productiva a palta hass en agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2021-2022
3. **DIRIGIDO A** : Estudiante del Maestría de Gestión Pública USMP
4. **APELLIDOS Y NOMBRES DEL EVALUADOR** : Castro Balcazar, Rolando Mario
5. **GRADO ACADÉMICO DEL EVALUADOR** : Doctor
6. **VALORACIÓN:**
- |            |       |
|------------|-------|
| Bueno      | ( X ) |
| Regular    | ( )   |
| Deficiente | ( )   |
7. **RECOMENDACIONES FINALES:**

  
FIRMA DEL EVALUADOR



**MATRIZ DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO**

1. **NOMBRE DEL INSTRUMENTO** : FICHA DE EVALUACIÓN DEL INSTRUMENTO DE RECOLECCIÓN DE DATOS DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN 'INFLUENCIA DE LA RESPONSABILIDAD SOCIAL EN LA RECONVERSIÓN PRODUCTIVA A PALTA HASS DE LOS AGRICULTORES DEL VALLE SUPE, BARRANCA, LIMA 2021-2022'
2. **OBJETIVO** : Evidenciar la responsabilidad social en la reconversión productiva a palta hass en agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2021-2022
3. **DIRIGIDO A** : Estudiante de Maestría de Gestión Pública USMP
4. **APELLIDOS Y NOMBRES DEL EVALUADOR** : DR GARCIA MERINO LUIS SANTIAGO
5. **GRADO ACADÉMICO DEL EVALUADOR** : Doctor

6. **VALORACIÓN:**

Bueno (  )  
Regular (  )  
Deficiente (  )

7. **RECOMENDACIONES FINALES:**

**SE DEBE CONSIDERAR SIEMPRE LA ESPECIFICIDAD DE LA INFORMACION QUE SE OPERA SEGÚN LO INDICADO EN LA MATRIZ DE CONSISTENCIA Y OPERACIONALIZACION DE VARIABLES**



**FIRMA DEL EVALUADOR**

### MATRIZ DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO

1. **NOMBRE DEL INSTRUMENTO** : FICHA DE EVALUACIÓN DEL INSTRUMENTO DE RECOLECCIÓN DE DATOS DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN "INFLUENCIA DE LA RESPONSABILIDAD SOCIAL EN LA RECONVERSIÓN PRODUCTIVA A PALTA HASS DE LOS AGRICULTORES DEL VALLE SUPE, BARRANCA, LIMA 2021-2022"
2. **OBJETIVO** : Evidenciar la responsabilidad social en la reconversión productiva a palta hass en agricultores del Valle Supe, Barranca, Lima 2021-2022.
3. **DIRIGIDO A** : Estudiante de Maestría de Gestión Pública USMP
4. **APELLIDOS Y NOMBRES DEL EVALUADOR** : Tello Carrón, Evelyn Rosa
5. **GRADO ACADÉMICO DEL EVALUADOR** : Magister

6. **VALORACIÓN:**

Bueno ( X )  
Regular ( )  
Deficiente ( )

7. **RECOMENDACIONES FINALES:**

Continuar en la investigación para que más empresas busquen implementar el Plan de reconversión productiva no solo en el nivel país sino en el centro.

  
FIRMA DEL EVALUADOR