



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE ECONOMÍA

Producción de la palta hass y el trabajo femenino en la agricultura
en el Distrito de Luricocha- Huanta-Región Ayacucho 2022

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Economista

AUTORA:

Paredes Ore, Keitlin Solansh (orcid.org/0000-0003-4151-4641)

ASESOR:

Mg. Mejía Leiva, Rogger Antonio (orcid.org/0000-0002-8998-4944)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Política Económica

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Enfoque de género, inclusión social y diversidad cultural

LIMA – PERÚ

2022

Dedicatoria

Dedico este trabajo a mi madre quien estuvo apoyándome en todo el proceso de mi vida profesional, quien es el motor de poder salir adelante cada día y ser mejor persona y profesional.

Agradecimiento:

Ante todo, a mi asesor quien estuvo apoyándome durante este largo camino, al Prof. Rogger Mejía, y a mis profesores, Prof. Robert Jara, Dr, Cojal, quienes estuvieron a mi lado con sus recomendaciones durante los años de estudio para ser una gran profesional.

ÍNDICE DE CONTENIDOS

ÍNDICE DE CONTENIDOS.....	IV
ÍNDICE DE TABLAS.....	V
ÍNDICE DE GRÁFICO Y FIGURA.....	VI
RESUMEN.....	VII
ABSTRACT.....	VIII
I. INTRODUCCIÓN.....	1
II. MARCO TEÓRICO.....	8
III. METODOLOGÍA.....	14
3.1. Tipo y diseño de investigación:.....	14
3.2. Variables y operacionalización.....	14
3.3. Población, Muestra y Muestreo.....	16
3.4. Técnicas e instrumento de recopilación de datos.....	17
3.5. Procedimiento:.....	18
3.6. Método de análisis de datos.....	18
3.7. Aspectos Éticos.....	20
IV. RESULTADOS.....	21
V. DISCUSIÓN.....	42
VI. CONCLUSIONES.....	46
VII. RECOMENDACIONES.....	48
REFERENCIA.....	49
ANEXOS.....	53

Índice de tablas:

N°	DESCRIPCIÓN	PÁGINA
TABLA 01	Tabla de intervalo de coeficiente de Cronbach	17
TABLA 02	Tabla de estadístico de Kolmogórov-Smirnov.....	19
TABLA 03	Correlación de Rho de Spearman.....	20
TABLA 04	Resultados de la encuesta, Pregunta 1.....	21
TABLA 05	Resultados de la encuesta, Pregunta 2	22
TABLA 06	Resultados de la encuesta, Pregunta 3	22
TABLA 07	Resultados de la encuesta, Pregunta 4	23
TABLA 08	Resultados de la encuesta, Pregunta 5	23
TABLA 09	Resultados de la encuesta, Pregunta 6	23
TABLA 10	Resultados de la encuesta, Pregunta 7	24
TABLA 11	Resultados de la encuesta, Pregunta 8	25
TABLA 12	Resultados de la encuesta, Pregunta 9	26
TABLA 13	Resultados de la encuesta, Pregunta 10	27
TABLA 14	Resultados de la encuesta, Pregunta 11	27
TABLA 15	Resultados de la encuesta, Pregunta 12	28
TABLA 16	Resultados de la encuesta, Pregunta 13	28
TABLA 17	Resultados de la encuesta, Pregunta 14	29
TABLA 18	Resultados de la encuesta, Pregunta 15	30
TABLA 19	Resultados de la encuesta, Pregunta 16	30
TABLA 20	Resultados de la encuesta, Pregunta 17	30
TABLA 21	Resultados de la encuesta, Pregunta 18	31
TABLA 22	Resultados de la encuesta, Pregunta 19	31
TABLA 23	Resultados de la encuesta, Pregunta 20	32
TABLA 24	Resultados de la encuesta, Pregunta 21	32
TABLA 25	Resultados de la encuesta, Pregunta 22	32
TABLA 26	Resultados de la encuesta, Pregunta 23	33
TABLA 27	Resultados de la encuesta, Pregunta 24	33
TABLA 28	Resultados de la encuesta, Pregunta 25	34

TABLA 29	Resultados de la encuesta, Pregunta 30.....	34
TABLA 30	Resultados de la encuesta, Pregunta 31	35
TABLA 31	Resultados de la encuesta, Pregunta 32	35
TABLA 32	Resultados de la encuesta, Pregunta 33	35
TABLA 33	Resultados de la encuesta, Pregunta 34	36
TABLA 34	Resultados de la encuesta, Pregunta 35	36
TABLA 35	Resultados de la encuesta, Pregunta 36	37
TABLA 36	Resultados de la encuesta, Pregunta 37	37
TABLA 37	Resultados de la encuesta, Pregunta 38.	38
TABLA 38	Resultados de la encuesta, Pregunta 39.	39
TABLA 39	Resultados de la encuesta, Pregunta 40.	40

Resumen

El objetivo principal de la presente investigación consiste en Determinar la relación entre la producción de la palta Hass y el trabajo femenino en la agricultura en el Distrito Luricocha-Huanta-Región de Ayacucho 2022. Esta investigación busca abrir caminos a posteriores investigaciones con ambas variables, ya que hoy en día el problema del país es el crecimiento económico en la sierra, así como también las facilidades de las exportaciones y el valor de la mujer en la agricultura.

La investigación fue realizada bajo un enfoque Cuantitativo, estudio tipo aplicada, con un Diseño no experimental-Transversal, con una población de 2,745 mujeres dedicadas a la agricultura y al producto de la palta Hass, con una encuesta de 87 mujeres las cuales se recolecto los datos para posteriormente ser validados a las guías metodológicas para su respectiva interpretación.

Se concluye que existe relación significativa en la producción de palta Hass y el trabajo femenino en la agricultura, mejorando la economía en diversos factores, tales como familiares, exportaciones etc.

Palabras clave: Producción de palta Hass, Trabajo femenino en la agricultura.

Abstract

The main objective of this research is to determine the relationship between Hass avocado production and women's work in agriculture in the Luricocha-Huanta District-Ayacucho Region 2022. This research seeks to open paths for further research with both variables, Since today the country's problem is economic growth in the mountains, as well as the facilities for exports and the value of women in agriculture.

The research was carried out under a Quantitative approach, Applied Type study, with a non-experimental-transversal design, with a population of 2,745 women dedicated to agriculture and the Hass avocado product, with a survey of 87 women who collected the data. data to be subsequently validated according to the methodological guides for their respective interpretation.

It is concluded that there is a significant relationship between Hass avocado production and women's work in agriculture, improving the economy in various factors, such as family members, exports, etc.

Keywords: Hass avocado production, Female labor in agriculture

I. INTRODUCCIÓN

El Banco Mundial, (2018), señala que el sector agrícola es una actividad muy importante tanto a nivel Regional, Nacional e Internacional, ya que es fundamental en el bienestar económico, principalmente al garantizar la alimentación humana, evitando así la desnutrición de las personas pobres que sufren de desnutrición crónica y ayudando a reducir las altas tasas de pobreza.

Según el INEI (2021) la población peruana registra una pobreza monetaria para el 25,9% de la población, cifra que había registrado una reducción del 4,2% respecto al 2020, producto de las medidas gubernamentales para controlar el COVID 19, no habiendo podido reducirse hasta los niveles de 2019 en que la pobreza monetaria llegaba al 20,2% de la población peruana. Estas cifras están por debajo del promedio de América Latina que es del 32,1%, destacando que países como Colombia (38%) y México (36.2) registran cifras mayores de pobreza monetaria. Cepal, (2022).

En el caso de la Región Ayacucho, según el INEI (2021) está considerada en el grupo de las regiones más pobres del país. El año 2019 tenía una incidencia monetaria que estaba entre 34.4% y 39.4% para los pobres extremos y pobres no extremos, respectivamente, habiéndose elevado el año 2020 por efecto del COVID 19 a 41.4% y 45.9%, cifra que ha disminuido en el año 2021 a 36.7% y 40.9%, respectivamente. El Índice de Desarrollo Humano (IDH) para la Región Ayacucho en el 2003 estaba en 0.2330 y para el 2017 en 0.4096 (INEI 2021), registrando una mejora.

Según el Ministerio de Agricultura (MINAGRI, 2008) ya en la primera década del presente siglo, con la firma de los Tratados de Libre Comercio (TLC) se habría extendido un potencial de mercados para que el Perú –aprovechando sus ventajas agroclimáticas- aumente las exportaciones no tradicionales, especialmente las referidas a hortalizas y frutas. El año 2007, Perú ya se había ubicado en el puesto 7 de los países productores y exportadores de Palta Hass, registrando una superficie cosecha de 13,603 hectáreas (ha) y una producción

de 121,720 toneladas (tn.), mientras que en el Mundo la superficie cosechada llegaba a 400 mil Ha y la producción a 3 millones de tn.

Señala el documento (MINAGRI 2008) que la Región Ayacucho tenía 269 ha de superficie cultivada, una producción de 2,085 tn/año, un rendimiento de 7,751 kg/ha. y el precio promedio en chacra de 0.92 S//kg. Precisa, también (MINAGRI 2008) que el Perú puede producir palta todo el año entre distintas variedades, como la criolla, fuerte, naval, dedo y has, siendo esta última la que más se exporta. En el año 2000 se exportó 2,209 tn por un valor de 2.5 millones de dólares americanos (US\$), llegando al 2008 a registrar algo más de 50 mil tn de exportación por un valor de 70 millones de US\$.

(SUNAT,2022) Unidad de Inteligencia Comercial-SSE, indica que los volúmenes de exportación de Palta Hass se han incrementado a pesar de las restricciones impuestas por el COVID 19. En el 2019 se exportó 312,714 tn y el 2021 ascendió a 541, 671 tn, registrando una tasa de crecimiento anual del 31.5%. El valor de la exportación pasó de 757,272 mil US\$FOB en el 2019 a 1,048,474 mil US\$FOB en el 2021, aun cuando el precio US\$FOB había caído de 2.33 US\$FOB registrado el 2019 a 2.06 US\$FOB el 2021. Claramente se observa que aun cuando los precios cayeron en una tasa anual de 5.6%, los ingresos por exportación crecieron en 17.7% promedio anual, debido al incremento de los volúmenes exportados que crecieron en 31.5% anual. Estas exportaciones tienen como mercados principales a los Países Bajos, Estados Unidos de América y España que en conjunto compran al Perú el 66% de sus exportaciones.

(FAOSTAT,2018) señala que la superficie cosechada de palta pasó de 33,989 ha del 2015 a 41,306 ha en el 2019, registrando una tasa de crecimiento promedio anual del 4%; en cuanto a la producción pasó de 376,602 tn del 2015 a 535,911 tn en el 2019, marcando una tasa de crecimiento promedio anual del 7.3%. En el mismo lapso de tiempo el rendimiento pasó de 11.1 tn/ha a 13tn/ha en el 2019, con una tasa de crecimiento promedio anual del 3.2%.

El Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI,2021) informó respecto a la producción de palta que mientras en el 2020 la producción ascendió a 672

mil toneladas, en el 2021 a 777 mil toneladas, registrando un incremento del 15.6%. basado en el incremento de la superficie en producción y a las favorables condiciones climáticas en las diferentes regiones del país.

Con el Programa Comisión Nacional para el Desarrollo y Vida sin Drogas (DEVIDA), el Decreto Legislativo N° 824 aprueba el Plan Multisectorial denominado “Estrategia de Intervención para el Desarrollo (ACROVRAEM) creado como un Programa de Gestión Pública Agraria que desde el inicio articuló el accionar del Ministerio de Agricultura en el Valle de los Ríos Apurímac, Ene y Mantaro (VRAEM), esta actividad se desarrolló como parte de la estrategia de sustitución del cultivo de coca y articulación de Cadenas Productivas con productos como la palta Hass, cacao, café, entre otros. Por ende, se hizo preciso programar una intervención gubernamental que permita a las localidades del valle sean contextos gobernables en los que existan oportunidades sostenibles para los ciudadanos dedicados a las actividades agrícolas. En este contexto en el 2021, se realizó la mejora de economía agrícola, cediendo 276.25 hectáreas a favor de 303 familias ubicadas en el distrito de Luricocha, provincia de Huanta, con instalaciones de 50,000 plantones. Gob.pe (2022).

El PNUD, (2019), señala que los andes peruanos si bien imponen límites para el desarrollo de actividades, ya que son económicas y en general, pero sus condiciones ambientales y climáticas son beneficiosas para generar ingresos y tener avances visibles con los servicios de la agricultura familiar, aun cuando existen limitaciones en el conocimiento y habilidades técnicas, así como en la ausencia de un sistema de organización productiva y modernas. Las cuencas de la provincia de Huanta tienen un clima propicio para la actividad agrícola y otras ligadas a la naturaleza como ocurre con el Distrito de Luricocha, que se encuentra a 10 minutos con acceso de transporte. Son características climáticas los veranos cortos, inviernos cortos y nublados en todo el año, generándose condiciones propicias para las actividades frutícolas con orientación al mercado externo como ocurre con la siembra, producción y exportación de la palta Hass. OIA-MINAG, (2018).

La siembra de palta Hass en las llanuras de Luricocha es una fuente de ingresos económicos para el Distrito, de tal manera que en el año 1997 a 2001 obtuvieron una alta demanda en los mercados mayoristas, en base a que la demanda del mercado internacional se ha ido incrementando al igual que la demanda en los mercados regionales como la ciudad de Lima, haciendo que los precios en chacra suban hasta llegar a costar 4 soles el kilo, pero en épocas de reducción de la demanda cuesta 3 soles el kilo (Palomino Efraín, 2013).

En cuanto a la importancia de la participación de las mujeres en la economía, señala la FAO (2017), detalla que al 2015 casi el 50% de la población rural de 129 millones de personas, son mujeres distribuidas en 33 países de América Latina y el Caribe, desempeñando distintos roles, según se mire sus formas de vida, participación en organizaciones sociales o en las actividades productivas agrícolas y no agrícolas.

En el 2010 la mujer rural representaba el 20% de la fuerza de trabajo agrícola en América Latina y el Caribe, en cuanto al trabajo agrícola asalariado su empleo pasó del 32.4% en 1990 a 48.7% en 2010. Este mayor protagonismo se debe a que la mujer rural participa en la agricultura, a través del trabajo asalariado en empresas de agroexportación de productos no tradicionales e intensivos, debido al incremento de mujeres responsables de la conducción de unidades productivas agrícolas. FAO, (2017).

Esta misma publicación FAO (2017), señala que diversos países de América latina y el Caribe -y entre ellos, el Perú- han establecido políticas públicas para el reconocimiento de las mujeres como sujetos de derecho y se asegure la autonomía e igualdad de género para las mujeres rurales. En el Perú, para el año 2015, se estimaba que la población nacional estaba constituida por 15.7 millones de mujeres y 15.6 millones de hombres y que en el campo se ubicaban 3.2 millones de mujeres y 3.4 millones de hombres.

INEI (2020), las mujeres agricultoras desempeñan menos del 15% de puestos como especialistas agrícolas en las zonas campesinas, solo 3 de cada 10 son propietarias de tierras, aunque el 76 % las trabajan como tiempo jornal

en el Distrito, trabajan la mitad de las mujeres, ya que son personas sin estudios, ni capacidades. Las mujeres mayores de 18 años pueden conseguir trabajos, pero las niñas menores 18 años aún no, ya que no están al nivel para los trabajos agrícolas. Es por ello que es de suma importancia la búsqueda de programas para la obtención de un trabajo digno y grato, lo cual se centra en la atención de diferentes magnitudes e instrucciones de enseñanza (Primaria, Secundaria y superior) son las principales responsables de tareas tradicionales (limpieza, trabajo de los hijos, animales y la preparación de comida), sin embargo también rompen los estereotipos de género al trabajar en zonas de cultivo, en el Distrito son 2,745 mujeres, en general hombres y mujeres llegan al total de 5,490 (INEI ,2017), Según Unicef, el 50% de comidas que se disfrutan en todo el mundo son cultivados por las mujeres de las zonas rurales donde se encargan de sembrar la semilla hasta la cosecha del cultivo, cumplen un rol fundamental en la agricultura pero hasta el momento estas funciones se ven invisibilizadas en el Perú.

CEPAL, (2021) señala que la pandemia mundial del COVID 19 tuvo un impacto contundente al sacar a las mujeres de la fuerza laboral, generando un retroceso de 18 años en su participación laboral en 2020, principalmente en sectores de mayor riesgo como comercio, turismo y manufactura. Sin embargo, se reconoce que las mujeres se concentraron en empleos que han sido claves para la respuesta a la crisis como la producción agrícola.

Cabe señalar que existen patrones socioculturales patriarcales y discriminatorios que, estructuralmente, determinan que exista una mayor brecha de ingresos entre hombres y mujeres rurales que en el caso urbano, Así mismo que el problema de desigualdad socioeconómica y pobreza, estructuralmente, hacen que trabajadoras, productoras y empresarias enfrenten mayores barreras para acceder al financiamiento y a la tierra, emprender y exportar. (CEPAL, 2021).

Muñoz, (2021), a pesar de su presencia en los contextos de actividades agrícolas son invisibilizadas a razón de los géneros, donde uno de los motivos tiene que ver con la división sexual del trabajo generada por los movimientos de acumulación y producción. La primera se asocia con los hombres donde

están caracterizados por el trabajo, inteligencia y fuerza, lo segundo es que las mujeres se les caracteriza por la responsabilidad familiar y tareas tradicionales, es por ello que se obtendrán técnicas, capacitaciones para una mejor economía y posicionamiento de la mujer. Ruiz, H. (2021). Teoría de la exclusión de las mujeres, están presentes en todas las labores de la cadena agroalimentaria y la lucha para generar estrategias y proceder con el mejor posicionamiento en funciones de suma importancia para un país lleno de oportunidades.

En la presente investigación, desde la perspectiva teórica, explica la relación de las variables y los análisis económicos en el sector agropecuario en el desarrollo de Agricultura, mediante el programa DEVIDA donde se logrará crear programas con la finalidad de apoyar a miles de personas con el desarrollo y participación de la mujer para la disminución de tasa de pobreza, no solo en el País sino también en la Región y Distrito.

Desde el tema metodológico, es necesario realizar la investigación como un aporte de estudios donde será útil para la guía de distintas investigaciones, a futuros conocimientos de la producción de palta Hass y el trabajo femenino en la agricultura con un aporte para el crecimiento económico y orientados al emprendimiento de mercados.

Desde una perspectiva practica; se determina con información existente como fue evolucionando el crecimiento y mejorando de manera significativa. Caso contrario necesitaría de algunos cambios para obtener de forma positiva que el Distrito permita a las mujeres participar en distintos programas.

En ese sentido, se plantea la siguiente interrogante del Problema General: ¿Cuál es la relación entre la producción de la palta Hass y el trabajo femenino en la agricultura en el Distrito de Luricocha-Huanta-Región de Ayacucho 2022? Del mismo se despliegan los Problemas Específicos: ¿Cuál es la relación entre las hectáreas sembradas para la producción de la palta Hass y el trabajo femenino en la agricultura en el Distrito de Luricocha-Huanta-Región de Ayacucho 2022? y ¿Cuál es la relación entre los volúmenes de la producción de la palta Hass y el trabajo femenino en la agricultura en el Distrito de Luricocha-Huanta-Región de Ayacucho 2022?.

En relación a lo expuesto, se plantea el Objetivo General: Determinar la relación entre la producción de la palta Hass y el trabajo femenino en la agricultura en el Distrito Luricocha-Huanta-Región de Ayacucho 2022; y como Objetivos Específicos: Determinar la relación entre las hectáreas sembradas para la producción de la Palta Hass y el trabajo femenino en la agricultura en el Distrito de Luricocha-Huanta-Región de Ayacucho 2022. Y Determinar la relación entre los volúmenes de la producción de la Palta Hass y el trabajo femenino en la agricultura en el Distrito de Luricocha-Huanta-Región de Ayacucho 2022.

Puesto a lo planteado, se aborda como Hipótesis General: La producción de la palta Hass tiene una relación significativa con el trabajo femenino en la agricultura del Distrito Luricocha Huanta-Región de Ayacucho 2022, a partir de ello planeamos las siguientes Hipótesis Especificas Existe una relación significativa entre las hectáreas sembradas para la Producción de la Palta Hass y el trabajo femenino en la agricultura en el Distrito de Luricocha-Huanta-Región de Ayacucho 2022. Y Existe una relación significativa entre los volúmenes de producción de la palta Hass y el trabajo femenino en la agricultura en el Distrito de Luricocha-Huanta-Región de Ayacucho 2022.

II. MARCO TEÓRICO

Gonzalo, J. (2019) antela Producción de la Palta Hass para el 2050 las proyecciones señalan que una población mundial estimada de 10000 millones de habitantes con un 56% de producción de tierras de cultivo, se elaboraran las existencias de nuevos enfoques donde se proponen 17 objetivos de desarrollo sostenible en gestión a la mitigación de desigualdad, pobreza y aceleración de transformación hacia una agricultura sostenible, el Perú se encuentra en el tercer productor, registrando volúmenes de agricultura de la palta teniendo la posibilidad de moverse al segundo productor e intentar alejarse de Indonesia y Colombia, lo que busca es que el porcentaje siga creciendo para que Perú ocupe mejor posición en este listado. (FAOSTAT,2020)

Morales, C. y Cornejo, I. (2018), en su investigación planteo como objetivo, “Determinar la contribución de la introducción de la producción de palta en la economía y condiciones de vida de las familias campesinas de Ivin Anexo de Pantipata y Huantaro Anexo de Huancancalla del distrito de Chinchaypujio, provincia de Anta en los años 2014 al 2018”. El estudio presento un diseño descriptivo-correlacional, analítico y causal, donde la base de herramientas es la información secundaria, menciona que la producción de la Palta ha tenido un gran cambio en las asignaciones de recursos de técnicas de producción y formas de consumo, donde a medida del tiempo se ha notado el crecimiento de calidad, el producto se ha convertido en un fruto de suma importancia nacional en los últimos años a causa del aporte económico familiar, a través de la comercialización y exportación donde estima si son factibles y viables para el beneficio económico de las familias.

Dávila, B. (2018) en su tesis para obtener el título profesional de economistas, planteo como objetivo, “Analizar la incidencia de la cadena productiva de palta Hass en los ingresos de los productores del distrito de Limatambo en los años 2010-2017”, el estudio fue cuantitativa- correlacional

no experimental longitudinal e hipotético deductivo, donde la base de herramientas es la información secundaria ,manifiesta las asistencias técnicas de la entidad pública mediante programas nacionales frutales de palta Hass, se ha notado los escasos programas de técnicas y mano de obra de los productores no capacitados y deficiente al producto, menciona que el distrito se encuentra en pobreza extrema, las cuales mediante los fortalecimientos de implementaciones agrícolas obtendrán más ingresos y una mejor calidad de vida en el País y la población de distintas Provincias, Distritos y Regiones.

Martínez, J. y Padilla, L. (2020), en su investigación planteó como objetivo, “Diagnosticar la aplicación de los principios para la inversión responsable en la agricultura (IAR)”, metodológicamente se aplicó las técnicas de participación y acción, indica que los campesinos de las zonas maltratadas por la lucha armada Colombia, precisamente la asociación el Arenillo-Valle del Cauca asigna el método por participación y acción con el sistema working with people para obtener una enseñanza social, participación de pobreza, de acuerdo a ello se enfrentaran al proyecto de actividades basadas en la formación, educativa y sostenibilidad de la población con innovaciones hacia un cambio.

Cahuana, R. (2022), en su tesis para obtener el grado magister en comercio internacional Aduanas, planteo como objetivo, determinar la relación entre la exportación de palta Hass y el desarrollo del agro no tradicional de la región La Libertad, período 2010 – 2016 y como estudio cuantitativo, diseño no experimental, transeccional correlacional causal. Básicamente la investigación pretendió conocer cómo dichos gerentes conciben el incremento de las exportaciones de palta Hass y la magnitud de su impacto en el desarrollo regional y distintos lugares, buscando determinar el modo en que las exportaciones de palta Hass han contribuido en el desarrollo del agro no tradicional, periodo 2010-2016.

García, L. (2020), en su tesis para obtener el título profesional de economistas, planteo como objetivo, “Analizar el Impacto que causan los factores internos de producción de la palta a base de los rendimientos en la

competencia de la agroexportación peruana 2009 hacia el 2018”, y como estudio: cuantitativa- correlacional-no experimental, manifiesta que el impulso es importante, ya que mediante organizaciones de proyectos tradicional y no tradicionales de planificación y estrategias de optimización de producción en los rendimientos hacia la población, mejorando la exportación y obteniendo un crecimiento mayor a largo plazo donde lograrán factores de naturaleza en el mercado internacional. Las naciones Aduanas y de Administración Tributaria (Sunat) confirman que es un régimen aduanero, el cual permite el acceso de las salidas de territorio de mercancías Nacionales o Internacionales.

Deere, Carmen D. (2019), en su tesis para obtener el título profesional de economistas, planteo como objetivo, “Analizar la participación socioeconómica de la mujer rural en tres procesos de reforma agraria en América Latina”, con un estudio comparativo, como instrumento análisis de fuentes primarias y validaciones, donde explica sobre los reajustes agrarios de Perú y Chile en los años 1970s donde no contaban con habilidades conducidas a la incorporación de la mujer en oposición con Cuba, las mujeres empezaran a sersocias y responsables de las tareas domésticas, agrarias, con el apoyo y la buena coordinación de organizaciones, programas y capacitaciones a las campesinas, donde lograra obtener mejoramiento en los desarrollos de género y posicionamiento de la mujer rural, Russo, A. y Masoller, A. . (2019).

Cañadas, V. (2019), en su artículo ante el trabajo femenino realizada opto como objetivo “Relación de trabajo agrícola en la economía con el trabajo femenino”, la metodología utilizada fue cualitativa con un diseño de referencia en cadena de identificación hacia la población, precisa que el trabajo femenino se caracteriza por la soberanía, la alimentación y la producción de cultivos agrícolas y actividades culturales que conllevan a un logro de exigencias en el mercado , el uso de mano de obra agrícola, comercialización vinculando a labores de los hogares, también comenta que existe una división sexual, ya que el trabajo femenino es flexible y se les asignan trabajos de menos utilidad es por ello que el artículo da a conocer la participación femenina, para así cubrir los gastos de

los hijos y la seguridad de sus familias sin extraviar que las mujeres están invisibilizadas por la división sexual del trabajo donde centra la fuerza indígena a mercados agrícolas.

Alatrística, M. (2020). En su tesis realizada “Género y agricultura: una mirada sobre el cambio institucional durante el desarrollo de la república del 2000 al 2018” con Enfoque Institucional desigualdad, menciona que en el año XIX y a inicios del ciclo XX inicio la escuela institucional con un pensamiento económico donde conlleva a una evolución de corrientes neoclásicas, lo cual estas investigaciones deben contener normas y leyes para obtener un estudio de enfoque cultural, el sector de la agricultura debe desarrollarse por la producción más conocida y realizada por la misma comunidad para hacer usos de las tierras, la investigación aporta que la desigualdad mediante los usos y sectores se produce una alianza entre las familias y la importancia de la agricultura con la participación de ambos géneros.

Ambrosio, K y Fernández, (2019), en su investigación realizada como objetivo “Describir los roles productivos según género en la comunidad campesina Tambopampa Pasco 2019”, con el método descriptivo. La investigación y sus principales actividades agrícolas y ganaderas de la comunidad para obtener procedimientos y estructuras de la naturaleza, dando la importancia de las mujeres en las zonas agrícolas, el autor enuncia las características del hombre que es fuerza e inteligencia, pero también expresa las facilidades que la mujer brinda, inteligencia y apoyo social obteniendo mejores beneficios ante las diferentes elecciones de políticas públicas entre las brechas campesinas.

Muriithi B, (2021), en su artículo realizado tiene un enfoque de economía feminista, precisa que las mujeres cumplen un papel super importante en la producción de cultivos, alimentación y comercialización, colaborando el 60 al 80 % de la mano de obra familiares y agrícolas. Los esfuerzos de las políticas deben apoyar a las mujeres para obtener una mejor participación de costos bajos, agrícolas y comercializaciones de la variedad de productos para así

mejorar la productividad y rentabilidad del desarrollo de los países pobres, con el valor de la cadena de mercado en pequeños productores.

Teoría Clásica de la Producción de Adam Smith menciona que la riqueza de las Naciones (1776), precisa que el modelo de mercado ideal es autoevaluación por la ley de la demanda y oferta, ya que con ese modo cubre las necesidades económicas, de igual manera se plantea los mecanismos del mercado "mano invisible", lo cual genera que cada individuo actúe según sus necesidades e intereses para la obtención de rendimientos individual y rendimiento para la sociedad. El enfoque es llamado Economía Política y más adelante la Economía clásica.

La Teoría Economía institucional con el enfoque de fallas mercado (EI-EFM), sostiene que la producción y el empleo de los factores productivos se realiza a través de los mercados de bienes y factores productivos, con una mínima participación del estado, asegurándose así el bienestar de la población. El estado puede intervenir ante "evidentes" fallas de mercado. De esta manera, en el Perú el mercado no logra resolver los problemas de producción de la agricultura familiar o pequeña agricultura o agricultura de pequeña escala, como tampoco el mercado logra absorber la totalidad de la PEA, generando amplios bolsones de desempleados o sub ocupados. Resico, M. (2010).

Es a través de las Políticas Públicas que el estado incentiva que la agricultura de pequeña escala se inserte a cadenas de valor productivas que orienta su producción a los mercados externos, como es el caso de la producción de la palta Hass, lo que a la vez demanda de mano de obra agrícola y donde la mujer campesina encuentra oportunidades para insertarse laboralmente. Rodriguez, C. (2013).

Las fallas de mercado en bienes públicos: son aquellos casos donde los mercados no producen bienes públicos, sólo producen en proporciones menor, esto conlleva a que se presenten situaciones de subconsumo de suministro ineficiente, las cuales se generan en las características de rivalidad y exclusión de los bienes, como es en el caso cobrar por un bien no rival impide que algunas personas disfruten de él, se pretende mejorar mediante programas, capacitaciones e instituciones públicas en un mercado con apoyos al trabajo y

la mejora de empleo a las mujeres, a través del estado de ambas variables, Ministerio de Agricultura y Ministerio de la Mujer, también con la función del apoyo de la Municipalidad Distrital de Luricocha fomentando el crecimiento de exportación y producción de la palta Hass de la política pública, a fin de ayudar a la agricultura familiar básicamente de emprendimiento orientado al mercado externo . Vargas T, (2014).

Por otro lado, la Teoría Economía Femenina de Adam Smith, aparece como una teoría que revaloriza el aporte de la mujer en la economía mundial, nacional y regional, principalmente involucrándose y asumiendo un rol protagónico en la lucha contra la pobreza. Esta teoría reclama que la Contabilidad Nacional estime, valore y construya indicadores para incorporar el trabajo femenino y su aporte a la economía nacional. Rodríguez, E (2015).

Son miradas feministas con pensamientos económicos que brinda panoramas hacia la invisibilidad, desigualdad y problemas económicos de las mujeres con los cuidados de los niños en el hogar y las participaciones productivas agrícolas, trabajos laborales, menciona que habría suficientes procesos y escalas, tanto que el país sería más rico, a medida del tiempo se perderá los perjuicios, muchos se opusieron ante los votos y estudios de las mujeres, ya que se decía que su misión era estar con sus esposos y al cuidado de los hijos.

III. METODOLOGÍA

3.1. Tipo y diseño de investigación:

El Tipo de la presente investigación es aplicada, porque es la exploración del conocimiento de algún hecho para solucionar problemas (Gerena,2016), explica la conservación de conocimientos donde la inteligencia científica se da de manera práctica con el fin de hallar soluciones a los problemas frecuentes.

El Diseño de la investigación es no experimental-transversal, que corresponde a estudios con datos de un año determinado y con el propósito de evaluar y analizar los fenómenos de la situación de determinado lugar. En la presente investigación corresponde al periodo del 2022 con la finalidad de conocer de las variables y una parte de la realidad económica del distrito. Solís D, (2019)

Enfoque de investigación Cuantitativo. Amaya, M. (2020), precisa que con el enfoque cuantitativo se puede examinar haciendo uso de la ciencia de la matemática, información y estadística para alcanzar el conocimiento y estudio empírico, adquiriendo la correlación del problema planteado de las variables, los resultados encontrados fueron recogidos por medio de un cuestionario aplicado en el Distrito de Luricocha; siendo un estudio correlacional no causal.

3.2. Variables y operacionalización

Para el presente estudio se determinaron las variables: a) Producción de Palta Hass, b) Trabajo Femenino en la agricultura.

La matriz de operacionalización y la matriz de consistencia se presenta en el Anexo N°1 y Anexo N°2.

Producción de Palta Hass, Cuantitativa

Definición conceptual:

Es un modelo de comercio de productos que atraviesa territorios en búsqueda de mercados, ubicados en procesos de algunos países que adquieren el producto básico para retornarlo con alguna modificación, dando un valor agregado tradicionales mediante prácticas de tecnologías escasas que no

permite mejorar y obtener crecimientos económicos. Según, Cahuana, R. (2022).

Definición operacional:

La producción son movimientos que benefician al valor agregado de suministro de bienes y servicios, las dificultades de la actividad agrícola son los aumentos en los costos de producción y disminución de la rentabilidad de hectáreas productivas en el Perú (Prom Perú 2021).

Dimensiones e indicadores:

-Hectáreas Sembradas: Número cultivadas.

-Volumen de producción: Peso de Venta.

Escala de medición:

Ordinal

Trabajo Femenino, cuantitativa

Definición conceptual:

Muriithi B, (2021); las mujeres cumplen un papel super importante en la producción de cultivos, alimentación y comercialización, colaborando el 60 al 80 % de la mano de obra familiares y agrícolas. Los esfuerzos de las políticas deben apoyar a las mujeres para obtener una mejor participación de costos bajos, agrícolas y comercializaciones de la variedad de productos para así mejorar la productividad y rentabilidad del desarrollo de los países pobres, con el valor de la cadena de mercado en pequeños productores, con teorías de invisibilizarían de las mujeres en la participaciones agrícola y social.

Definición operacional:

Son factores productivos que ofrecen a la mujer en la producción agrícola y las actividades de cosechas en la actualidad 20% y 70%; la participación está aumentando en muchos países en desarrollo, en particular en la agricultura orientada al envío de mercadería extranjera, que imposibilita una suma de demanda de mano de obra. (Green Facts,2022 p.26).

Dimensiones e indicadores:

- Desarrollo inclusivo: Participación-Reducción de Pobreza.
- Explotación agrícola: Valor de Mercado.
- Empleo femenino: Desigualdad Laboral-Número de Puestos de Trabajo.

Escala de medición:

Ordinal

3.3. Población, Muestra y Muestreo

La población es el conjunto de involucrados que concuerdan con características específicas. Hernández S (2014).

La población tomada en cuenta fueron 2,745 mujeres, mayores de 18 años y que según el INEI, (2018) constituyen el censo del año 2017.

Según lo desarrollado en el anexo 4, la muestra se constituyó por 87 mujeres representativas de la población. Según ECP, (2021), es la parte de la población que se elige para la información del estado en que se encuentra y de acuerdo a ello se realizara las mediciones, y observaciones de las variables de estudio.

Es un muestreo no Probabilístico intencional, es decir por conveniencia, tomando en cuenta la elección de elementos y características de la población por su aporte activo en el desarrollo productivo. Donde la muestra de la investigación es de 87 mujeres que participaron. Hernández S (2014).

El criterio de inclusión es partícipe de las mujeres que tengan 18 años a más.

El criterio de exclusión es de Menores de 18 años.

3.4. Técnicas e instrumento de recopilación de datos:

Técnicas para la obtención de los objetivos planteados en la investigación, se hizo uso de la técnica de la encuesta, según los establece Hernández Sampieri, R., Fernández, C. y Baptista, P. (2010).

El instrumento utilizado fue el cuestionario estructurado con 33 preguntas. Éste fue sometido a los análisis de validez y confiabilidad:

Para Hernández, S (2006), la validación y confiabilidad se realiza hasta en dos momentos. Antes de aplicar el cuestionario a la muestra seleccionada, se hace una prueba piloto y se le calcula el Alfa de Cronbach. Estos cálculos se muestran en el Anexo 7, concluyéndose que el instrumento aplicado era confiable para los objetivos de la investigación.

Tabla 1:

Interpretación del Coeficiente de Alfa de Cronbach.

Intervalo al que pertenece el coeficiente alfa de Cronbach	Valorización de la fiabilidad de los ítems analizados
[0; 0,5[Inaceptable
[0.5; 0,6[Pobre
[0.6; 0,7[Débil
[0.7; 0,8[Aceptable
[0.8; 0,9[Bueno
[0.8; 0,9]	Excelente

Nota: Hernández, S (2006)

3.5. Procedimiento:

La información se recolectó mediante la visita al Distrito de Luricocha, las cuales se hizo las visitas respectivas a las agricultoras de producción de palta Hass, la cual correspondió a aquellas personas que cumplieron con los criterios de inclusión, y a quienes se les explicó el objeto de estudio para que, según su aceptación, se proceda al llenado de los cuestionarios. (Useche y otros, 2019).

3.6. Método de análisis de datos:

El análisis de datos se presenta utilizando estadística descriptiva e inferencial, a partir de los resultados obtenidos en el software IBM SPSS.

En el análisis descriptivo los datos son organizados, tabulados y presentados a través de tablas debidamente interpretados.

Para el análisis inferencial se puso a prueba las hipótesis nula y alternativa, según los objetivos planteados, procediendo a interpretar los resultados de significancia para aceptar o rechazar las hipótesis, e interpretar las correlaciones entre las variables y dimensiones de la investigación.

Se aplicó la prueba de Kolmogorov Smirnov para comprobar la distribución normal de los datos, para muestra mayor a 50 datos:

Hipótesis para normalidad: H_0 Los datos siguen una distribución normal.

Hipótesis alterna H_1 : Los datos no siguen una distribución normal.

Decisión respecto a las hipótesis:

Si $p < 0.05$, se rechaza la hipótesis nula H_0 .

Si $p > 0.05$, se acepta la hipótesis nula H_0 y se rechaza la H_1 alterna.

Resultado obtenido:

Tabla 2:

Tabla de Kolmogorov Smirnov			
	Estadístico	gl	Sig.
PRODUCCION DE PALTA HASS	,121	87	,003
TRABAJO FEMENINO	,088	87	92

Nota: Elaboración propia

Decisión: En la tabla 2 en vista de que ambas variables no coinciden en registrar la misma distribución, se rechaza la hipótesis de existencia de normalidad, aceptándose la hipótesis alterna de que los datos no siguen una distribución normal, por lo que se trabajó como una correlación no paramétrica, usándose el estadístico del Rho de Spearman.

En cuanto a la interpretación del Rho de Spearman, primero se determina el nivel de significancia para decidir respecto a la aceptación o rechazo de las hipótesis:

Si $p < 0.05$, se rechaza la hipótesis nula H_0 .

Si $p > 0.05$, se acepta la hipótesis nula H_0 y se rechaza la H_1 alterna.

Para establecer la intensidad y direccionalidad de la correlación de Rho de Spearman, se establece la siguiente categorización:

Tabla 3:

Interpretación del Rho de Spearman	
Valor	Magnitud
(+) (-) 1	Perfecta
(+) (-) 0.75	Muy Fuerte
(+) (-) 0.50	Considerable
(+) (-) 0.25	Débil
(+) (-) 0.10	Muy débil
(+) (-) 0.00	No existe correlación alguna entre las variables.

(+) (-). Signo que indica la dirección de la correlación: positivo o negativo.

Según la tabla 3 se muestra en el Anexo 7, la prueba de correlación del Rho de Spearman, demanda interpretar la “significancia” y el “grado de correlación”.

Para Hernández, S (2006)

3.7 Aspectos éticos:

Se ha investigado ampliamente por distintos medios, utilizando la metodología y manteniendo las citas correctas a los autores considerados en el marco teórico y distintos temas, cumpliendo con la normativa APA de la 7ma edición, todas las ideas que presentarán en el documento final de esta investigación, son citadas y referenciadas utilizando el manual. Asimismo, conforme a la RCU N° 0262-2020/UCV, este trabajo se someterá a las estipulaciones del código de ética en investigación del centro de estudios, respetando el reglamento de propiedad intelectual dispuesto en la RCU N° 0168-2020-UCV.

Finalmente, la Universidad César Vallejo cuenta con la Resolución de Vicerrectorado de Investigación N°281-2022-VI-UCV, la cual aprueba la “Guía de elaboración de productos de investigación de fin de programa”, cuenta con la Resolución, estableciendo la presentación de declaratoria de autenticidad del asesor; por la cual se acredita la originalidad de la investigación, para respaldar y corroborar, se cuenta con el software Turnitin, el cual permite detectar copia o plagio de los trabajos de investigación presentados por los estudiantes.

IV. RESULTADOS

El presente capítulo indicamos los resultados estadísticos de las variables y sus dimensiones. haciendo uso de la escala de Likert.

Los resultados se analizaron e interpretaron a base de la información obtenida, luego de la ejecución del trabajo de campo del Distrito de Luricocha, culminados de modo personal y por medio de un cuestionario físico, siendo entregados en la visita realizada a cada una de las mujeres dedicadas a la agricultura del producto de la palta Hass. Tal como se menciona en el capítulo precedente.

Evidenciamos los resultados e interpretaciones correspondientes de cada uno de la encuesta:

Tabla 4.

Porcentaje de hectáreas con producciones palta Hass

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	UNO	8	9,2	9,2	9,2
	DOS	49	56,3	56,3	65,5
	TRES	25	28,7	28,7	94,3
	CUATRO	3	3,4	3,4	97,7
	CINCO	2	2,3	2,3	100,0
	Total		87	100,0	100,0

ESCALA DE LIKERT

1	entre ½ a 1 há
2	Entre 2 y 3 há
3	Entre 4 y 5 há
4	Entre 6 y 7 há
5	Más de 8 há

Se puede evidenciar que la tabla 4 que el 56.3 % del total de entrevistados, demuestra que un grupo de agricultores tiene entre 2 a 3 hectáreas de producción, asimismo el 28.7% tiene una producción entre(entre 4 a 5 ha), 9.2% tiene una producción menor a 1 ha

Tabla 5.

Se evidencia que la producción de palta Hass solventan la economía

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	DOS	1	1,1	1,1	1,1
	TRES	15	17,2	17,2	18,4
	CUATRO	51	58,6	58,6	77,0
	CINCO	20	23,0	23,0	100,0
	Total	87	100,0	100,0	

ESCALA DE LIKERT

1	No cubre costos
2	Cubre Costos
3	Se gana poco
4	Se gana lo suficiente
5	Se gana bastante

En la tabla 5 el total de encuestados el 58.6% solventa su economía con la cantidad de hectáreas de palta producidas, el 23% considera de mayor prioridad su solvencia económica con la producción de palta Hass, las cuales el 17% solventan en cierta medida completando en otras actividades el costo de la palta Hass en temporada de exportación.

Tabla 6.

Porcentaje de plantaciones de distintas variedades de palta

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	DOS	32	36,8	36,8	36,8
	TRES	38	43,7	43,7	80,5
	CUATRO	7	8,0	8,0	88,5
	CINCO	10	11,5	11,5	100,0
	Total	87	100,0	100,0	

ESCALA DE LIKERT	
1	Palta super fuerte
2	Palta fuerte
3	Palta Hass
4	Palta nacional
5	Palta linda

En la tabla 6 el 43.7 % de los individuos tiene Palta Hass sembradas en su terreno, mientras que el 36.8% tiene la palta fuerte en su terreno, en ambos casos se observa que los entrevistados tienen otras variedades de palta en sus terrenos, ya que existen varios tipos de palta que se comercializa durante todo el año, a diferencia de la palta Hass que es exportable durante cortos periodos al año.

Tabla 7.

Cuál es la antigüedad de sus plantaciones de Palta Hass

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	DOS	3	3,4	3,4	3,4
	TRES	44	50,6	50,6	54,0
	CUATRO	28	32,2	32,2	86,2
	CINCO	12	13,8	13,8	100,0
	Total	87	100,0	100,0	

ESCALA DE LIKERT	
1	Menos de 3 años
2	De 4 a 5 años
3	De 6 a 7 años
4	De 8 a 9 años
5	Más de 10 años

La tabla 7 muestra que el 50.6% de la población con producción tiene más de 6 a 7 años, también el 32.2% tiene entre los 8 a 9 años de producción y el 10% de la población encuestada tiene el 13.8% que sus plantas tienen a 10 años.

Tabla 8.

Se evidencia que 1 hectárea es rentable

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Muy bajo	13	14,9	14,9	14,9
	Bajo	31	35,6	35,6	50,6
	Aceptable	5	5,7	5,7	56,3
	Muy Aceptable	38	43,7	43,7	100,0
	Total	87	100,0	100,0	

En la tabla 8, se observa que un grupo del 43.7 % del total que cree que la producción de una hectárea de plata Hass es muy aceptable, mientras el 35.6 % del total cree que es bajo la rentabilidad de producción de una hectárea, pero el 14.9% de la población comenta que, si la familia es más numerosa es natural necesitar mayor producción para solventarse.

Tabla 9.

Puestos de trabajo que generan la producción de palta Hass

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	1	1,1	1,1	1,1
	En desacuerdo	5	5,7	5,7	6,9
	Ni en acuerdo ni en desacuerdo	26	29,9	29,9	36,8
	De acuerdo	47	54,0	54,0	90,8
	Muy de acuerdo	8	9,2	9,2	100,0
	Total	87	100,0	100,0	

ESCALA DE LIKERT

1	Menos de 5
2	Entre 6 y 10

3	Entre 11 y 14
4	Entre 14 y 18
5	Más 19

La tabla 9 representa que el 54% efectivamente está de acuerdo que la producción da puestos de trabajos, las cuales el porcentaje ofrece trabajos entre las 14 y 18 personas, mientras que el 29.9% ofrece entre 11 a 14 mujeres.

Tabla 10.

Se evidencia la cantidad de trabajo femenino en la agricultura

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Poco	12	13,8	13,8	13,8
	La mitad	17	19,5	19,5	33,3
	Algo más de la mitad	42	48,3	48,3	81,6
	En su mayoría	16	18,4	18,4	100,0
	Total	87	100,0	100,0	

La tabla 10 menciona que el 48.3% si es algo más de la mitad de los puestos de trabajos, el 19.5% comenta que solo son la mitad de puestos de trabajos que se ofrecen, pero el 18.4% respondió que en su mayoría las mujeres son las que tienen más puestos de trabajo.

Tabla 11.

Rango de rendimiento en promedio tn/há

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	DOS	17	19,5	19,5	19,5
	TRES	32	36,8	36,8	56,3
	CUATRO	29	33,3	33,3	89,7
	CINCO	9	10,3	10,3	100,0
	Total	87	100,0	100,0	

ESCALA DE LIKERT	
1	Hasta 3
2	Entre 3 y 4.5
3	Entre 5 y 6
4	Entre 6.5 y 7
5	Más 7.5

En la tabla 11 el 36.8% opina que su rango de rendimiento es entre 5 a 6.5 tn/há, mientras que el 33.3% opina que tiene entre los 6.5 y 7 tn/há de rendimiento de producción, asimismo, el 19.5% tiene una producción baja de 3 y 4.5 tn/há.

Tabla 12.

Actualmente el volumen de Producción se encuentra, en tn

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	DOS	12	13,8	13,8	13,8
	TRES	23	26,4	26,4	40,2
	CUATRO	36	41,4	41,4	81,6
	CINCO	16	18,4	18,4	100,0
	Total	87	100,0	100,0	

ESCALA DE LIKERT	
1	Hasta 10
2	Entre 11 y 20
3	Entre 21 y 30
4	Entre 31 y 40
5	Más 41

La tabla 12 el 41.4%, su rango de producción ha sido entre los 30 y 40, las cuales el 26.4% dice que su rango ha sido entre los 20 y 30 volúmenes de producción, asimismo, el 18.4% obtuvo más de 40.

Tabla 13.

La producción se destina al mercado externo

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	DOS	5	5,7	5,7	5,7
	TRES	30	34,5	34,5	40,2
	CUATRO	45	51,7	51,7	92,0
	CINCO	7	8,0	8,0	100,0
	Total	87	100,0	100,0	

ESCALA DE LIKERT

1	0%
2	Entre 10 y 25
3	Entre 25 y 40
4	Entre 49 y 55
5	Más de 55%

En la tabla 13 el 51.7% de entrevistados indica que entre 49 y 55 son exportaciones, el 34.5% de 24 a 40 son mercados externos, pero el 8% están más enfocados a las exportaciones.

Tabla 14.

Porcentaje de mujeres que exportan la Palta Hass

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	TRES	29	33,3	33,3	33,3
	CUATRO	19	21,8	21,8	55,2
	CINCO	39	44,8	44,8	100,0
	Total	87	100,0	100,0	

ESCALA DE LIKERT	
1	Menos del 45%
2	Entre el 45 y el 60%
3	Entre el 60% y el 75%
4	Entre el 75% y el 90%
5	Más de 90%

Se analiza que en la tabla 14 el 44.8% opina más del 90%, se dedica al mercado interno donde comenta que es más rentable y que para hacer exportaciones no tienen los conocimientos suficientes y el 33.3% son menos de 45% las cuales venden en la misma localidad.

Tabla 15.

Precios de venta de Plata Hass S/ x kg.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado	
Válido	UNO	1	1,1	1,1	1,1
	DOS	1	1,1	1,1	2,3
	TRES	14	16,1	16,1	18,4
	CUATRO	54	62,1	62,1	80,5
	CINCO	17	19,5	19,5	100,0
	Total	87	100,0	100,0	

ESCALA	
1	De 0.5 a 1
2	De 1 a 1.5
3	De 1.5 a 2
4	De 2 a 2.5
5	Más de 2.5

La tabla 15 el 62.1% opina que los precios de las chacras son de 2 a 2.5 S/ x kg, por lo que están de acuerdo, asimismo, 19.5% precios de las chacras son más de 2.5 S/ x kg.

Tabla 16.

Porcentaje de exclusión ante los trabajos agrícola de la palta Hass

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	A veces	9	10,3	10,3	10,3
	Poco Frecuente	20	23,0	23,0	33,3
	Indiferente	40	46,0	46,0	79,3
	Frecuente	11	12,6	12,6	92,0
	Muy frecuente	7	8,0	8,0	100,0
	Total	87	100,0	100,0	

Se puede observar que en la tabla 16 el 46 % de mujeres indican que se sienten relativamente indiferentes en el trabajo productivo agrícola, el 23% se siente que a veces solo le excluyen y el 12.6% frecuentemente se sientes excluidas.

Tabla 17.

Se percibe la igualdad ante lo económico y social

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Poco Frecuente	36	41,4	41,4	41,4
	Indiferente	37	42,5	42,5	83,9
	Frecuente	9	10,3	10,3	94,3
	Muy frecuente	5	5,7	5,7	100,0
	Total	87	100,0	100,0	

Se observa la tabla 17 el 42.5 % de mujeres perciben que tienen un trato igualitario económico y social de manera regular, el 41.4% perciben que poco frecuente tienen un trato igualitario, y el 10.3% perciben que sí tienen un trato igualitario.

Tabla 18.

Porcentaje de machismo en la sierra

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Poco Frecuente	7	8,0	8,0	8,0
	Indiferente	45	51,7	51,7	59,8
	Frecuente	31	35,6	35,6	95,4
	Muy frecuente	4	4,6	4,6	100,0
	Total	87	100,0	100,0	

Se observa que la tabla 18 el 51.7 % de mujeres perciben que se sienten explotada en los trabajos del hogar, el 35.6% de igual manera, y el 4.6% perciben que se sienten muy de frecuente explotada en los trabajos del hogar, ya que en la sierra los hombres son de mentalidad machista.

Tabla 19.

Se evidencia que las mujeres trabajan en distintos puestos de trabajo.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	A veces	13	14,9	14,9	14,9
	Poco Frecuente	1	1,1	1,1	16,1
	Indiferente	46	52,9	52,9	69,0
	Frecuente	10	11,5	11,5	80,5
	Muy frecuente	17	19,5	19,5	100,0
	Total	87	100,0	100,0	

La tabla 19 el 52.9 % de entrevistadas recurren indiferentemente a otros puestos de trabajo y el 19.5% perciben que muy frecuentemente tienen otros puestos de trabajo como la crianza de animales y venta de productos.

Tabla 20.

Se evidencia que las mujeres siguen siendo marginadas en los trabajos agrícolas

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Poco Frecuente	6	6,9	6,9	6,9
	Indiferente	32	36,8	36,8	43,7
	Frecuente	29	33,3	33,3	77,0
	Muy frecuente	20	23,0	23,0	100,0
	Total	87	100,0	100,0	

Se muestra que la tabla 20 el 36.8 % que se sienten marginadas en los trabajos de agricultura, el 33.3% perciben que frecuentemente se sienten marginadas en los trabajos de agricultura, el 23% muy frecuentemente.

Tabla 21.

Acceso de economía familiar con el trabajo femenino

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Poco Frecuente	15	17,2	17,2	17,2
	Indiferente	40	46,0	46,0	63,2
	Frecuente	29	33,3	33,3	96,6
	Muy frecuente	3	3,4	3,4	100,0
	Total	87	100,0	100,0	

Se muestra que la tabla 21 el 46.0 % perciben que la ganancia de las mujeres les permite mantener a sus familias, el 33.3% están de acuerdo que la ganancia de mujeres les permite mantener a sus familias y el 17.2% sienten que poco frecuente pueden mantener a sus familias de manera muy baja.

Tabla 22.

Porcentaje ante el trabajo femenino en la agricultura

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	A veces	2	2,3	2,3	2,3
	Poco Frecuente	9	10,3	10,3	12,6
	Indiferente	7	8,0	8,0	20,7
	Frecuente	51	58,6	58,6	79,3
	Muy frecuente	18	20,7	20,7	100,0
	Total	87	100,0	100,0	

Se muestra que la tabla 22 el 58.6 % indica que frecuentemente es rentable, el 20.7% muy frecuentemente es rentable en el distrito y el 10.3% perciben que poco frecuente les permite mantener a sus familias.

Tabla 23.

La comunidad no percibe capacitaciones por parte de entidades

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	60	69,0	69,0	69,0
	Frecuente	19	21,8	21,8	90,8
	muy Frecuente	8	9,2	9,2	100,0
	Total	87	100,0	100,0	

Se observa en la tabla 23 que el 69.0 % de los encuestados indica indiferente las capacitaciones que han recibido, el 21.8% percibe que recibe alguna capacitación y el 9.2% muy frecuente que no recibe ninguna capacitación.

Tabla 24.

Porcentaje de mejoramiento para una mejor calidad de vida.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	A veces	3	3,4	3,4	3,4
	Poco Frecuente	1	1,1	1,1	4,6
	Indiferente	28	32,2	32,2	36,8
	Frecuente	29	33,3	33,3	70,1
	Muy frecuente	26	29,9	29,9	100,0
	Total	87	100,0	100,0	

Se observa que la tabla 24 el 32.2 % de los encuestados indica que indiferente se puede mejorar la calidad de vida, el 29.9% está seguro que sí se puede hacer algo más para mejorar la calidad de vida y el 3.4% nos dio la respuesta de a veces.

Tabla 25:

Las capacitaciones y programas dan acceso al crecimiento económico

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	1 1	12,6	12,6	12,6
	Frecuente	5 3	60,9	60,9	73,6
	muy Frecuente	2 3	26,4	26,4	100,0
	Total	8 7	100,0	100,0	

Se observa que la tabla 25 el 60.9 % de los encuestados indica que con capacitaciones tendría mejores ingresos, el 26.4% está seguro que sí se capacitan tendrían mejores ingresos y el 12.6% perciben así sea con capacitaciones no tendrá mejores ingresos.

Tabla 26.

Indica si el pago a las mujeres es rentable

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	A veces	26	29,9	29,9	29,9
	Poco Frecuente	27	31,0	31,0	60,9
	Indiferente	16	18,4	18,4	79,3
	Frecuente	10	11,5	11,5	90,8
	Muy frecuente	8	9,2	9,2	100,0
	Total	87	100,0	100,0	

Tabla 26 el 31.0 % de encuestados indica que el pago a las mujeres es poco frecuente rentables, las cuales el 9.2% percibe que el pago a las mujeres es muy frecuente y es rentable.

Tabla 27.

Los pagos por día si cubre los gastos en el hogar

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	A veces	1	1,1	1,1	1,1
	Poco Frecuente	11	12,6	12,6	13,8
	Indiferente	36	41,4	41,4	55,2
	Frecuente	35	40,2	40,2	95,4
	Muy frecuente	4	4,6	4,6	100,0
	Total	87	100,0	100,0	

La tabla 27 el 41.4 % de encuestados indica que el pago es indiferente, el 4.6% percibe que el pago a las mujeres es muy frecuentemente conveniente, ya que adquieren más ganancia.

Tabla 28:

El pago diario es mayor de 50 soles por día.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Poco Frecuente	12	13,8	13,8	13,8
	Indiferente	30	34,5	34,5	48,3
	Frecuente	28	32,2	32,2	80,5
	Muy frecuente	17	19,5	19,5	100,0
	Total	87	100,0	100,0	

La tabla 28 el 34.5 % de encuestados indica que relativamente el pago es mayor a 50 soles diarios, el 32.2% indica que el pago frecuente más de 50 soles diarios y el 13.8% perciben que el pago no es mayor a 50 soles.

Tabla 29.

Porcentaje de trabajo femenino en la agricultura

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	A veces	9	10,3	10,3	10,3
	Poco Frecuente	6	6,9	6,9	17,2
	Indiferente	31	35,6	35,6	52,9
	Frecuente	22	25,3	25,3	78,2
	Muy frecuente	19	21,8	21,8	100,0
	Total	87	100,0	100,0	

En la tabla 29 se observa que el 35.6 % de encuestados indica que indiferentemente sí existe trabajo para las mujeres en agricultura, el 25.3% frecuentemente hay trabajos en la agricultura para las mujeres y el 6.9% comenta que no hay trabajos.

Tabla 30.

Los ingresos en los últimos años han ido creciendo

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	18	20,7	20,7	20,7
	Frecuente	55	63,2	63,2	83,9
	muy Frecuente	14	16,1	16,1	100,0
	Total	87	100,0	100,0	

La tabla 30 se observa que el 63.2 % indica que sus ingresos sí han ascendido en los últimos años, el 20.7% percibe que relativamente su ingreso ha ascendido en los últimos años, finalmente el 16.1% está convencido que sus ingresos han ascendido en los últimos años.

Tabla 31.

Porcentaje de las mujeres marginadas ante la agricultura

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	25	28,7	28,7	28,7
	Frecuente	28	32,2	32,2	60,9
	muy Frecuente	34	39,1	39,1	100,0
	Total	87	100,0	100,0	

En la tabla 31 se observa que el 39.1 % muy frecuentemente siguen siendo marginadas en la agricultura, el 32.2% percibe que frecuentemente las mujeres marginadas en la agricultura, finalmente el 28.7% cree relativamente que las mujeres siguen siendo marginadas en la agricultura.

Tabla 32.

Participación agrícola de las mujeres

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	71	81,6	81,6	81,6
	Frecuente	10	11,5	11,5	93,1
	muy Frecuente	6	6,9	6,9	100,0
	Total	87	100,0	100,0	

En la tabla 32 el 81.6 % de encuestadas cree que las mujeres tienen participación en diversos campos de la agricultura, el 11.5% percibe que las mujeres frecuentemente tienen participación en diversos campos de la agricultura.

Tabla 33.

Porcentaje de acceso de mujeres ante el crecimiento económico del hogar

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Poco Frecuente	1	1,1	1,1	1,1
	Indiferente	5	5,7	5,7	6,9
	Frecuente	49	56,3	56,3	63,2
	Muy frecuente	32	36,8	36,8	100,0
	Total	87	100,0	100,0	

Se observa que en la tabla 33 el 56.3 % de encuestados da acceso al crecimiento económico, el 5.7% percibe que las mujeres dan relativamente acceso al crecimiento económico en su hogar, finalmente el 1.1% poco frecuente dan acceso al crecimiento económico en su hogar.

Tabla 34.

El acceso al trabajo de la palta Hass es el %

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Poco Frecuente	9	10,3	10,3	10,3
	Indiferente	55	63,2	63,2	73,6
	Frecuente	14	16,1	16,1	89,7
	Muy frecuente	9	10,3	10,3	100,0
	Total	87	100,0	100,0	

Tabla 34 el 63.2 % indicó que relativamente existen puestos de trabajo para las mujeres en la producción de Palta, el 10.3% poco frecuente hay puestos de trabajo para las mujeres en la producción de Palta, finalmente el 10.3% muy frecuente hay puestos de trabajo para las mujeres en la producción de Palta.

Tabla 35

Indique el rango de edad de las mujeres que trabajan en la producción de palta

Hass

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Poco Frecuente	11	12,6	12,6	12,6
	Indiferente	25	28,7	28,7	41,4
	Frecuente	37	42,5	42,5	83,9
	Muy frecuente	14	16,1	16,1	100,0
	Total	87	100,0	100,0	

Se observa que la tabla 35 el 42.5 % indica que frecuentemente depende de la edad de las mujeres para que trabajen; el 16.1% muy frecuente saben que depende de la edad y el 16.1% muy frecuente depende la edad de las mujeres para que trabajen en la producción de palta.

Tabla 36:

Indique que tan frecuentemente la producción de palta Hass involucra a más de 15 mujeres.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	A veces	5	5,7	5,7	5,7
	Poco Frecuente	9	10,3	10,3	16,1
	Indiferente	36	41,4	41,4	57,5
	Frecuente	28	32,2	32,2	89,7
	Muy frecuente	9	10,3	10,3	100,0
	Total	87	100,0	100,0	

Se observa que la tabla 36 el 41.4% indica que la producción de la palta Hass está indiferente a las 15 mujeres trabajadoras, el 32.2% frecuentemente que la producción de la palta Hass superan las 15 mujeres trabajadoras, finalmente el 5.7% refiere que la producción de la palta Hass, a veces supera las 15 mujeres trabajadoras.

Resultados Inferenciales.

Para el objetivo general: Determinar la relación entre la producción de la palta Hass y el trabajo femenino en la agricultura en el Distrito Luricocha-Huanta-Región de Ayacucho 2022:

Prueba de Hipótesis General

Ho: No existe relación entre la producción de la palta Hass y el trabajo femenino en la agricultura del Distrito Luricocha Huanta-Región de Ayacucho 2022.

Hi: No existe relación entre la producción de la palta Hass y el trabajo femenino en la agricultura del Distrito Luricocha Huanta-Región de Ayacucho 2022.

Prueba de Rho Spearman de las variables producción de palta Hass y Trabajo femenino.

Tabla 37:

Correlación de RHO SPEARMAN

		PRODUCCION		
			DE PALTA	TRABAJO
			HASS	FEMENINO
Rho de Spearman	PRODUCCION DE PALTA HASS	Coeficiente de correlación	1,000	,471**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	87	87
TRABAJO FEMENINO	TRABAJO FEMENINO	Coeficiente de correlación	,471**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	87	87

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

NOTA. Encuesta

Se encontró en la tabla 37 que el nivel de significancia es $0,000 < \alpha < 0,05$, el cual demuestra que se acepta la hipótesis alterna; por lo tanto, se puede deducir que, existe una correlación entre la variable producción de palta Hass y el trabajo femenino, con un factor de Rho de Spearman igual a 0,471 siendo así una correlación positiva moderada. Interpretado según. Hernández S (2014).

Para los objetivos específicos: 1) Determinar la relación entre las hectáreas sembradas para la producción de la Palta Hass y el trabajo femenino en la agricultura en el Distrito de Luricocha-Huanta-Región de Ayacucho 2022.

Prueba de Hipótesis específica

Producción de palta Hass y trabajo femenino

Hi: Existe una relación significativa entre las hectáreas sembradas para la Producción de la palta Hass y el trabajo femenino en la agricultura en el Distrito de Luricocha-Huanta-Región de Ayacucho 2022

Ho: No Existe una relación significativa entre las hectáreas sembradas para la Producción de la palta Hass y el trabajo femenino en la agricultura en el Distrito de Luricocha-Huanta-Región de Ayacucho 2022.

Tabla 38:

Correlación de RHO SPEARMAN

			¿la Producción de 1 hectárea es rentable?	¿El trabajo femenino es rentable en el Distrito?
Rho de Spearman	¿La Producción de 1 hectárea es rentable?	Coefficiente de correlación	1,000	,226*
		Sig. (bilateral)	.	,035
		N	87	87
	¿El trabajo femenino es rentable en el Distrito?	Coefficiente de correlación	,226*	1,000
		Sig. (bilateral)	,035	.
		N	87	87

*. La correlación es significativa en el nivel 0,05 (bilateral).

Nota: Encuesta

En la tabla 38 se encontró que el nivel de significancia es $0,035 < \alpha < 0,05$, el cual demuestra que se acepta la hipótesis alterna; por lo tanto, se puede deducir que, existe una correlación entre la variable producción de palta Hass y el trabajo femenino, con un factor de Rho de Spearman igual a 0,226 siendo así una correlación positiva baja. Interpretado según. Hernández S (2014).

Correlación Positiva Baja, los resultados de la encuesta han variado ya que la producción de la palta Hass es semestralmente y el precio varía, debido a que

el Distrito no dispone mucho de agua, debido a que La Municipalidad no establecen reuniones entre las comunidades y así puedan repartir y tener una mejor organización y la producción sea más factible, pero se sabe que la producción de la palta Hass y el trabajo Femenino son rentables en el Distrito de Luricocha y en distintos lugares, como podemos observar mediante la encuesta de la investigación.

Para los objetivos específicos: 2) Determinar la relación entre los volúmenes de la producción de la Palta Hass y el trabajo femenino en la agricultura en el Distrito de Luricocha-Huanta-Región de Ayacucho 2022.

Prueba de Hipótesis específica

Producción de palta Hass y trabajo Femenino

Hi: Existe una relación significativa entre los volúmenes de producción de la palta Hass y el trabajo femenino en la agricultura en el Distrito de Luricocha-Huanta-Región de Ayacucho 2022.

Ho: No Existe una relación significativa entre los volúmenes de producción de la palta Hass y el trabajo femenino en la agricultura en el Distrito de Luricocha-Huanta-Región de Ayacucho 2022.

Tabla 39:

Correlación de RHO SPEARMAN

			¿La venta en Jabas les es más rentable?	¿El pago a las mujeres trabajadoras es rentable?
Rho de Spearman	¿La venta en Jabas les es más rentable?	Coeficiente de correlación	1,000	,406**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	87	87
	el pago a las mujeres trabajadoras es rentable?	Coeficiente de correlación	,406**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	87	87

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

Nota. Encuesta

En la tabla 39 se encontró el nivel de significancia presenta $0,000 < \alpha 0,05$, el cual demuestra que acepta la hipótesis alterna; por lo tanto, se deduce que, existe una correlación entre la variable producción de palta Hass y el trabajo femenino con un factor de Rho de Spearman igual a 0,406 dando una correlación positiva moderada. Interpretado según. Hernández S (2014).

V. DISCUSIÓN

La investigación por objetivo general “Determinar la relación entre la producción de la palta Hass y el trabajo femenino en la agricultura en el Distrito Luricocha-Huanta-Región de Ayacucho 2022”. A través del análisis de correlación Rho Spearman, se demuestra que existe una relación de la variable producción de palta Hass y el trabajo femenino en la agricultura, teniendo como resultado 0.471 siendo así una correlación positiva moderada, donde ambas variables generan el crecimiento de los mercados de exportación y el trabajo femenino en la agricultura con un desarrollo más sostenible. Así mismo, las autoridades de Luricocha denotó los factores fundamentales para poder desarrollar las estrategias de las fallas de mercado.

Respecto a las revisiones bibliográficas, se obtuvo improvisos de escasos artículos, tesis publicadas en revistas indexadas que hayan tratado a la producción de la palta Hass y el trabajo femenino en la agricultura; además, en las universidades, la gran mayoría de tesis realizadas son a nivel de pregrado, lo cual limitó un poco la búsqueda de los antecedentes.

Continuando con el primer objetivo es “Determinar la relación entre las hectáreas sembradas para la producción de la palta Hass y el trabajo femenino en la agricultura en el Distrito de Luricocha-Huanta-Región de Ayacucho 2022”. Siguiendo con el análisis correlación de Rho Spearman, demostrando en los resultados de las hipótesis, dando una correlación positiva moderada. Es por ello que, para Martínez, J. y Padilla, L. (2020), la asociación el Arenillo-Valle del Cauca asigna el método por participación y acción con el sistema working with people para obtener una enseñanza social, participación de pobreza en actividades basadas en la formación, educativa y sostenibilidad de la población con innovaciones hacia un cambio. Por otro lado, también se hace mención, Morales, C. y Cornejo, I. (2018), donde en la investigación da a conocer el crecimiento económico del distrito mediante la producción a diferencia de la investigación donde demostramos el crecimiento económico con el trabajo femenino ya sea en el Distrito de Luricocha o distintos lugares, se ha podido observar que mientras más sea la producción y las capacitaciones para las

Mujeres, la economía mejoraría y obtendría cambios positivos. (Dávila, 2018). Antecedentes de acuerdo.

El segundo objetivo es “Determinar la relación entre los volúmenes de la producción de la Palta Hass y el trabajo femenino en la agricultura en el Distrito de Luricocha-Huanta-Región de Ayacucho 2022”. Cahuana, R. (2022), conciben el incremento de las exportaciones de palta Hass y la magnitud de su impacto en el desarrollo regional y distintos lugares donde busco determinar el modo en que las exportaciones de palta Hass han contribuido en el desarrollo del agro no tradicional, periodo 2010-2016. Ambrosio, K y Fernández, (2019), las principales actividades agrícolas y ganaderas de la comunidad para obtener procedimientos y estructuras de la naturaleza, demostró la importancia de las mujeres en las zonas agrícolas analizando las estadísticas de la importancia del género femenino, he podido observar que las mujeres en la sierra son más eficaces e inteligentes, etc. Antecedentes de acuerdo.

En el presente discusión metodológica el estudio presenta un diseño no Experimental-Transversal, con un enfoque cuantitativo, tipo Correlacional no causal, basado en una encuesta a 87 mujeres, dedicadas a la producción de la palta Hass, una investigación con similitud de Deere, Carmen D. (2019), planteo como objetivo, “analizar la participación socioeconómica de la mujer rural en tres procesos de reforma agraria en América Latina”, como instrumento análisis de fuentes primarias y validaciones, donde detallo sobre los reajustes agrarios del Perú donde no contaban con habilidades conducidas a la incorporación de la mujer, mencionando que las mujeres empezaran a ser socias y responsables de las tareas domésticas, agrarias, con el apoyo y la buena coordinación de organizaciones, programas y capacitaciones a las campesinas, donde se lograra obtener mejoramiento en los desarrollos de género y posicionamiento de la mujer rural.

La Municipalidad del Distrito de Luricocha, Ministerio de Agricultura y Ministerio de la Mujer, debe fomentar capacitaciones para el Distrito donde ayuden a tener un poco más de conocimiento sobre la producción de la palta Hass, para que así se pueda ser más competente en los mercados y los agricultores estén f más preparados (producción y exportaciones).

De los resultados conseguidos, aceptamos la primera hipótesis específica planteada, donde hallamos la importancia de la relación entre los indicadores: Hectáreas sembradas y trabajo femenino; demostrando que las actividades tienen un suceso positivo, mientras que tengan señalado cada actividad y subactividad realizada para la producción. Así mismo, es útil mostrar que el desarrollo de las actividades que siempre incide en la rentabilidad, pero no toda elaboración coincide con buenos resultados, debido a que dependen de varios factores como; la forma de ejecución de las actividades, el nivel de capacitación de las agricultoras, su experiencia, entre otros; a través de una estrategia correcta y bien programada, las mujeres agricultoras obtendrán los resultados esperados. Por otro lado, es conveniente señalar que la producción de Palta Hass en el Distrito de Luricocha es rentable y a pesar de las pocas hectáreas, y el poco acceso de agua solventan su economía, quizás no de manera tan buena, pero como se observa mediante la encuesta, según los programas de política pública; la exportación y el trabajo femenino se obtendrá resultados positivos.

Dentro del acceso del día a día de la investigación, hallamos diversas limitaciones donde se detallan a continuación:

Cuestiones de campo: Existieron agricultoras encargadas de todo el proceso de la producción de la palta Hass que accedieron a responder con amabilidad la encuesta formulada, pero también hubo grupos las cuales rechazó por temas del idioma y dificultad de lectura, la comunidad ha dado explicaciones comunes de las siguientes excusas: “Lamentablemente no poder responder el cuestionario por motivo que no entendemos su idioma y algunos no sabemos leer”; por ello se optó por preguntar a personas de la zona, siendo específicamente a las agricultoras con conocimiento de producción de Palta Hass y el trabajo Femenino, a fin de tener una mejor comunicación para poder encuestar con facilidad y obtener respuestas que aporten eficazmente a la investigación.

Ya finalizando el presente trabajo de investigación se puede tomar como una conclusión importante que la producción de la palta Hass y el trabajo femenino tienen un impacto positivo a la economía. Es por ello que los resultados

obtenidos son nuevos para las siguientes investigaciones, Cañadas, V. (2019) y Gonzalo, J. (2019) indicaron que para incrementar las exportaciones de manera constante de la palta Hass, se tienen que hacer tratados del ingreso de nuevas tecnologías con las actividades del género femenino, referido a nuestros resultados también Muriithi B, (2021), acotó que es muy importante las capacitaciones para conocimiento e importancia del género femenino y no exista la discriminación, también categorizar países donde se vea potencial para poder exportar y valer a la mujer. En la investigación se menciona la importancia del producto y el trabajo femenino para un buen crecimiento económico, se sabe que a nivel global las exportaciones de palta Hass van en crecimiento y hay países que están aumentando su producción porque ven que es un producto con mucho potencial, es por eso que el Perú a través de sus gobiernos regionales y distritales debería fomentar más programas de cultivo de palta y organizar a los agricultores, con la finalidad de que sean más competitivos y eficientes al momento de la producción. Por este motivo, el Ministerio de Agricultura debe promover programas, ya que las exportaciones tradicionales en el Perú, tienen un mayor potencial y experiencia para ser más competitivos.

Después de realizar la encuesta aplicado en el campo para obtener el comportamiento de las variables, podemos decir que tienen un nivel de significancia de casi el 95% y que el programa utilizado para la presente investigación ayudó a determinar dicha significancia. Con la información se pudo determinar la validez de la hipótesis específica y determinar cómo las diferentes variables afectan de diferente manera a la variable.

VI. CONCLUSIONES

Tomando en cuenta a los actores que se entrevistaron y encuestaron, se desprende de los resultados que, si existe relación entre la producción de palta Hass y el trabajo femenino en la agricultura, es comprobado que sí, ya que mediante fuentes primarias hemos observado la gran importancia de ambas variables, ya que es uno de los productos más importantes de exportación. En la investigación hemos notado la falta de apoyo a las agricultoras, ya que son menospreciadas por el simple hecho de que son mujeres, las cuales se busca la sostenibilidad ante el impacto económico.

A su vez se concluye que, las hectáreas sembradas para la producción de la Palta Hass tienen relación significativa con el trabajo femenino en la agricultura, puesto que la población del Distrito y antecedentes afirmaron el crecimiento económico, así como también el valor de la mujer en diversos sectores de trabajo, pero a su vez se debe implementar las capacitaciones y mejoras de fallas de mercado, mientras más hectáreas sembradas de palta Hass habrá una mayor exportación y participación.

Los volúmenes de la producción de la palta Hass tiene una relación significativa con el trabajo femenino en la agricultura, evidentemente comprobado ante la encuesta es factible para diversos factores, siempre y cuando las actividades realizadas se materialicen como mencionamos en la investigación.

Ante los resultados, se evidencia que las respuestas sobre el factor del agua impiden mucho el crecimiento económico y mientras ello suceda, la producción no será continua; como se detalla en las respuestas, la producción de palta Hass varía sus fechas de cosechas, las cuales las mujeres en los meses en donde da frutos se dedican al proceso de la producción.

De todos los demás antecedentes; como se detalla no encontramos tesis las cuales coincidían en ambas variables, por ende se tomó la opción de explicar uno por puente armando un puente y la investigación sea nueva para demás investigación, dando aportes factibles ante el crecimiento económico de la población y el valor de la mujer en la agricultura con el producto de la Palta Hass.

Mediante la investigación de datos, cimienta los puntos de información que ha brindado una economía institucional con teorías de fallas de mercado y teorías económicas feminista, dando el valor del trabajo de la mujer en la agricultura y las políticas públicas de agroexportación de la Palta Hass.

Otro punto resaltante, es que se consideran como factores muy relevantes las cadenas productivas de la palta Hass, así como para la innovación de cultivo y la cosecha, es el factor inversión.

Se evidencia la importancia de recibir constantes capacitaciones, talleres prácticos, charlas informativas relacionadas a cuestiones técnicas de riesgos, tipos de abonos, técnicas actuales y fertilizantes de preparación del campo, que permita a los agricultores estar convenientemente preparados, a fin de fortalecer la producción y las exportaciones, otorgando más trabajo femenino.

En conclusión, la investigación es factible para nuevas investigaciones, ya que tienen fuentes primarias y ambas variables están sustentadas detalladamente.

VII. RECOMENDACIONES

En primer lugar, se recomienda a la población de Distrito de Luricocha que las Municipalidades realicen capacitaciones para abordar las fallas en el mercado, como se menciona; ya que varios países apuestan por la exportación de la Palta Hass, por lo que estas capacitaciones se deberían ofrecer tanto en la población como en distintos lugares. Además, se debería fomentar el trabajo de las mujeres y contribuir en la planificación de sus actividades, dado que, como mencionamos, las mujeres del distrito son quienes se dedican principalmente a este tema, a pesar de que su labor suele pasar desapercibida.

De los resultados obtenidos en el presente trabajo de investigación, se sugiere garantizar la cadena de producción mediante el crecimiento de la producción, invirtiendo capital a través de la política pública para la obtención mejores beneficios.

Es fundamental aumentar la gestión del desarrollo agrícola para las mujeres, con el fin de garantizar ingresos rentables que beneficien a las agricultoras, generando empleos y mejorando el bienestar económico y social en distintos sectores de vida.

Recomendar a las siguientes investigaciones, definir correctamente los objetivos planteados para no tener problemas a la hora de la encuesta, también optar con temas de crecimientos económicos en los lugares y utilizar las fuentes primarias, ya que proporcionan datos exactos y reflejan la realidad de cada familia.

VIII. REFERENCIA

- Alatrística, M. (2020). *Género y agricultura: una mirada sobre el cambio institucional durante el desarrollo de la república del 2000 al 2018*. Obtenido de <https://facultad.pucp.edu.pe/cienciassociales/wpcontent/uploads/2021/02/e-studio-economico-tania-verga>
- Amaya, M. (2020). *Que es el método cuantitativo, características y diferencia en el cuantitativo*. Obtenido de <https://tendencias.com/life/que-es-el-metodo-cuantitativo/>
- Ambrosio, K. y. (2019). *Roles de género en la comunidad campesina Tambopampa, Región de Pasco*. . Obtenido de https://repositorio.uncp.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12894/6190/T010_70768701_T%20-%20Ambrosio%20Javier%20-%20Torre%20Fernandez.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Banco, C. (2021). *Ayacucho síntesis de actividades económicas junio 2021*. . Obtenido de <https://www.bcrp.gob.pe/docs/Sucursales/Huancayo/2021/sintesisayacuch-o-06-2021.pdf>
- Cañadas, V. (2019). *El Trabajo Femenino Indígena en la economía agricultora familiar en la Amazonia Sur del Ecuador*. . Obtenido de <https://www.flacsoandes.edu.ec/sites/default/files/%25f/agora/files/FA-AGORA-2019-BUITRON.pdf>
- Cepal. (2021). *Participación de las mujeres en el sector agrícola y agroalimentario de América Latina y el Caribe*. Obtenido de https://www.cepal.org/sites/default/files/news/files/presentacion_agg_dag-cepal_cumbre_cafe_121121.pdf.
- Cepal. (2022). *Pobreza extrema en la región suben a 86 millones en el 2021 como consecuencia de la profundización de la crisis social y sanitaria*. Obtenido de <https://www.cepal.org/es/comunicados/pobreza-extrema-la-region-suben-86-millones-2021-como-conse>
- Cornejo H, M. C. (2018). *Introducción de la producción de palta en la economía de las familias campesinas de ivin y huantaro, distrito de chinchaypujio, provincia de anta 2014 – 2018*. anta. Obtenido de <https://repositorio.uandina.edu.pe/bitstream/handle/>
- Dávila, B. (2018). *Incidencia de la cadena Productiva de Palta Hass en los ingresos económicos de los productores del Distrito de Limatambo, 2010-2017*. Huanta. Obtenido de https://repositorio.uandina.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12557/2152/Karim_Tesis_bachiller_2

- Deere, C. D. (2019). *La mujer rural y las reformas agrarias de Perú, Chile y Cuba*. . Obtenido de <https://iepa.org.pe/raep/index.php/ojs/article/view/163/124>
- FAO. (2017). *Atlas de la Mujer Rural en América Latina y el Caribe*. . Obtenido de <https://www.fao.org/3/i7916s/i7916s.pdf>
- FAOSTAT. (2019). *Cultivos y productos de ganadería 2019*. Obtenido de <https://www.fao.org/faostat/es/#search/PALTA%202019%20LURICOCHA%20>.
- García, L. (2020). *Impacto de la producción de la Palta en la Agroexportación Peruana (2009-2018)*. Obtenido de <https://repositorio.usil.edu.pe/server/api/core/bitstreams/f6cf2430-2894-468b-90be-c47910e1e678/content>
- González, J. (2019). *Cómo conseguir que la agricultura sea sostenible para cumplir los ODS a 2030*. . Obtenido de <https://www.larepublica.co/economia/como-conseguir-que-la-agricultura-sea-sostenible-para-cumplir-los-ods-a-2030-2868836>.
- Hernández, S. (2017). *Alcances de investigación*. Obtenido de http://metabase.uaem.mx/bitstream/handle/123456789/2792/510_06_color.pdf
- Hernández, S. (2017). *Metodología de la investigación - Sexta Edición*. . Obtenido de <https://www.uca.ac.cr/wp-content/uploads/2017/10/Investigacion.pdf>.
- Huanta, M. P. (noviembre de 2021). *Plan de Desarrollo Huanta 2016 al 2021*. Obtenido de <https://munihuanta.gob.pe/wp-content/uploads/2018/11/pdc2021.pdf>
- INEI. (2020). *Brechas de Género en el 2020 Perú*. . Obtenido de https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones_digitales/Est/Lib1801/libro.pdf
- INEI. (2021). *Informe técnico producción nacional*. Obtenido de <https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/boletines/02-informe-tecnico-produccion-nacional-dic-2021.pdf>.
- INEI. (2021). *Reporte estadístico de palta*. Obtenido de <https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/3203534/REPORTE%20ESTADISTICO%20PALTA%202021%20DICIEMBRE.pdf>.
- MINAGRI. (2008). *Estudio de palta en el Perú y el mundo*. . Obtenido de https://www.midagri.gob.pe/portal/download/pdf/herramientas/boletines/estudio_palta.pdf
- MINAGRI. (2019). *La situación del mercado internacional de la palta*. Obtenido de <https://bibliotecavirtual.midagri.gob.pe/index.php/analisis-economicos/estudios/2019/28-la-situacion-del-mercado-internacional-de-la-palta/file>

- MINAGRI. (2018). *Serie de Estadísticas de Producción Agrícola (SEPA). Dirección de Estadística Agraria (DEA) de la Dirección General de Seguimiento y Evaluación de Políticas (DGESEP). Ministerio de Agricultura y Riego (MINAGRI)*. Obtenido de <http://www.minagri.gob.pe/po>
- Morales, C. y Cornejo, I. (2018). *La Producción de la palta en la economía de las familias campesinas Distrito de Chinchaypujio 2014-2018*. Obtenido de https://repositorio.uandina.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12557/2403/Ingrid_Mary_Tesis_bachiller_201
- Mundial, B. (17 de octubre de 2018). *La pobreza y la prosperidad compartida 2018: Armando el rompecabezas de la pobreza*. Obtenido de <https://www.bancomundial.org/es/news/press-release/2018/10/17/nearly-half-the-world-lives-on-less-than-550-a-day>
- ONU. (2020). *El progreso de las mujeres en el mundo*. . Obtenido de <https://www.unwomen.org/es/digital-library/progress-of-the-worlds-women>
- Padilla-Delgado, J. M. (2020). Inversión responsable en la agricultura. Diagnóstico en zona afectada por conflicto armado en Colombia. *Instituto Universitario EAM*, <https://app.eam.edu.co/ojs/index.php/sinapis/article/view/238>.
- Palomino, E. (2013). *Análisis de los sistemas productivos y de comercialización del Cultivo Palto Distrito de Luricocha*. Obtenido de <https://repositorio.unh.edu.pe/bitstream/handle/UNH/136/TP%20%20UNH%20AGRON.%200017.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- PNUD. (2019). *El reto de la Igualdad de género*. . Obtenido de <https://www.undp.org/es/peru/news/el-reto-de-la-igualdad-0>
- Resico, M. (2010). *Introducción a la economía social de mercado*. Obtenido de https://www.kas.de/c/document_library/get_file?uuid=22412104-f255-886e-178f-8b32bf5bce06&groupId=252038
- Rodriguez, C. (2013). *Fallas de mercado*. . Obtenido de <https://repositorio.uca.edu.ar/bitstream/123456789/5804/1/fallas-mercado-carlos-rodriguez.pdf>.
- Rodriguez, E. (2015). *Economía feminista y economía del cuidado. Aportes conceptuales para el estudio de la desigualdad*. Obtenido de <https://nuso.org/articulo/economia-feminista-y-economia-del-cuidado-aportes-conceptuales-para-el-estudio-de-la-desigualda>
- Ruiz, H. (2021). *Mujeres Rurales como sujetas Políticas Estado del Arte. La investigación llevo a las siguientes conclusiones*. Obtenido de <https://repository.javeriana.edu.co/bitstream/handle/10554/54888/Tesis%20mujer%20rural.pdf?sequence=1>
- Russo, A. y Masoller, A. . (2019). *Las mujeres y crecimiento económico*. . Obtenido de <https://www.imf.org/external/pubs/ft/fandd/spa/2019/03/pdf/fd0319s.pdf>

Useche, M. C., Artigas, W., Queipo, B., & Perozo, É. (2019). *Técnicas e instrumentos de recolección de datos cuali-cuantitativos*. Gente Nueva.

Vargas, T. (2014). *Fallos del mercado y Regulación Económica en los servicios públicos domiciliarios. Aproximaciones a una disciplina poco entendida por los juristas*. . Obtenido de

<https://revistas.uexternado.edu.co/index.php/Deradm/article/view/3994/439>
2

ANEXOS

1.- Matriz de Operacionalización

Tabla 1

" Producción de la Palta Hass"

Variable 1	Definición Conceptual	Definición Operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala por Medición
Producción de la Palta Hass	Es un modelo de comercio de productos que atraviesa territorios en búsqueda de mercados, encontrando donde el proceso de algunos países adquiere el producto básico para retornarlo con alguna modificación, significando un valor agregado tradicionales mediante prácticas de tecnologías escasas que no nos permite mejorar y obtener crecimientos económicos. Según, Cahuana, R. (2022).	La producción son movimientos que benefician al valor agregado de suministro de bienes y servicios, las dificultades de la actividad agrícola son los aumentos en los costos de producción y disminución de la rentabilidad de hectáreas productivas en el Perú (Prom Perú 2021).	Hectáreas Sembradas	Hectáreas cultivadas	Ordinal
			Volumen de producción	Peso de venta	Ordinal

Tabla 2

"Trabajo Femenino en la Agricultura"

Variable 2	Definición Conceptual	Definición Operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala por medición
Trabajo Femenino	<p>Muriithi B, (2021) las mujeres cumplen un papel super importante en la producción de cultivos, alimentación y comercialización, colaborando el 60 al 80 % de la mano de obra familiares y agrícolas. Los esfuerzos de las políticas deben apoyar a las mujeres para obtener una mejor participación de costos bajos, agrícolas y comercializaciones de la variedad de productos para así mejorar la productividad y rentabilidad del desarrollo de los países pobres, con el valor de la cadena de mercado en pequeños productores, con teorías que invisibilizarían a las mujeres en la participaciones agrícola y social.</p>	<p>Son factores productivos que ofrecen a la mujer en la producción agrícola y las actividades de cosechas en la actualidad 20% y 70%; la participación está aumentando en muchos Países en desarrollo, en particular en la agricultura orientada al envío de mercadería extranjera, que imposibilita una suma de demanda de mano de obra. (Green Facts,2022 p.26).</p>	Desarrollo inclusivo	Participación	Razón
			Explotación agrícola	Reducción de Pobreza	Razón
			Empleo femenino	Valor de mercado	Razón
				Desigualdad laboral	
				Número de Puesto de trabajo	

ANEXOS 2 Matriz de Consistencia

TÍTULO: Producción de la Palta Hass y el Trabajo Femenino en la Agricultura en el Distrito de Luricocha

PROBLEMA	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	VARIABLES	DIMENSIONES	INDICADORES
<p>P. General:</p> <p>¿Cuál es la relación entre la producción de la palta Hass y el trabajo femenino en la agricultura en el Distrito de Luricocha-Huanta-Región de Ayacucho 2022?</p>	<p>O. General:</p> <p>Determinar la relación entre la producción de la palta Hass y el trabajo femenino en la agricultura en el Distrito de Luricocha-Huanta-Región de Ayacucho 2022.</p>	<p>H. General:</p> <p>La producción de la palta Hass tiene una relación significativa con el trabajo femenino en la agricultura del Distrito de Luricocha Huanta-Región de Ayacucho 2022.</p>	<p>Variable 1</p> <p>Producción de Palta Hass</p>	Hectáreas sembradas	Número cultivadas
				Volúmenes de producción	Peso de venta
<p>P. Específicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ¿Cuál es la relación entre las hectáreas sembradas para la producción de la palta Hass y el trabajo femenino en la agricultura en el Distrito de Luricocha-Huanta-Región de Ayacucho 2022? ¿Cuál es la relación entre los volúmenes de la producción de la palta Hass y el trabajo femenino en la agricultura en el Distrito de Luricocha-Huanta-Región de Ayacucho 2022? 	<p>O. Específicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Determinar la relación entre las hectáreas sembradas para la producción de la Palta Hass y el trabajo femenino en la agricultura en el Distrito de Luricocha-Huanta-Región de Ayacucho 2022. Determinar la relación entre los volúmenes de la producción de la Palta Hass y el trabajo femenino en la agricultura en el Distrito de Luricocha-Huanta-Región de Ayacucho 2022. 	<p>H. Específicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Existe una relación significativa entre las hectáreas sembradas para la Producción de la Palta Hass y el trabajo femenino en la agricultura en el Distrito de Luricocha-Huanta-Región de Ayacucho 2022. Existe una relación significativa entre los volúmenes de producción de la palta Hass y el trabajo femenino en la agricultura en el Distrito de Luricocha-Huanta-Región de Ayacucho 2022. 	<p>Variable 2</p> <p>Trabajo Femenino</p>	Desarrollo inclusivo	Participación
					Reducción de Pobreza
				Explotación Agrícola	Valor de Mercado
				Empleo Femenino	Desigualdad laboral
Número de puestos de trabajo.					

ANEXOS 3



UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO
ESCUELA PROFESIONAL DE ECONOMIA

TESIS

Producción de la Palta Hass y el Trabajo Femenino en la Agricultura en el Distrito de Luricocha- Huanta-Región Ayacucho 2022

Esta encuesta tiene la finalidad de recoger información del proyecto de investigación, dirigidos a las mujeres trabajadoras en la agricultura con el producto de la palta Hass.

Estimado (a) participante, en la presente encuesta encontrará preguntas acerca de la Producción de la Palta Hass y el Trabajo Femenino en la Agricultura en el Distrito de Luricocha, para ello deberá marcar su respuesta en el casillero que corresponda, según el siguiente patrón de alternativas:

Es importante la honestidad en sus respuestas, ya que son totalmente confidenciales y serán calificadas correctas o incorrectas.

Agradecemos su colaboración.

VARIABLE 1 PRODUCCIÓN DE PALTA HASS					
HECTAREAS SEMBRADAS	1	2	3	4	5
NÚMERO CULTIVADAS					
1 ¿Cuántas hectáreas con producción de palta Hass tiene? Entre ½ a 1 há/Entre 2 y 3 há/ Entre 4 y 5 há/ Entre 6 y 7 há/Más de 8 há					
2. ¿Las hectáreas de producción de palta Hass solventan su economía?? No cubre costos/Cubre Costos/ Se gana poco/ Se gana lo suficiente/Se gana bastante					
3. ¿Tiene sembrada otro tipo de Palta en su terreno? Super fuerte/ fuerte/Hass/Nacional/Linda					
4 ¿Cuál es la antigüedad de sus plantaciones de Palta Hass? Menos de 3 años/De 4 a 5 años/De 6 a 7 años/De 8 a 9 años/ Más de 10 años					
5 ¿La Producción de 1 hectárea es rentable? Nunca/Muy bajo/ Bajo/Aceptable/Muy Aceptable					
6 ¿Cuántos puestos de trabajo se generan en su cultivo de Palta Hass por año? Menos de 5/Entre 6 y 10/Entre 10 y 14/Entre 14 y 18/Más de 18					
7 ¿Estos puestos de trabajo son ocupados por mujeres? Muy poco/ Poco/ La Mitad/Algo más de la mitad/En su mayoría					
VOLUMENES DE PRODUCCION					
PESO DE VENTA					
1 ¿Cuál es su rango de rendimiento promedio tn/há? Hasta 3/Entre 4.5 y 5/ Entre 5.5 y 6/ Entre 6.5 y 7/Más de 7.5					
2 ¿En su última cosecha, el volumen de Producción en que rango se encuentra, en tn?					

Hasta 10/Entre 11 y 20/ Entre 21 y 30/Entre 31 y 40/ Más de 41					
3 ¿La producción se destina al mercado externo? 0%/ Entre 10 y 25%/Entre 25 y 40%/Entre 40 y 55%/ Más del 55%					
4 ¿La producción se destina al mercado interno y local? Menos del 45%/ Entre el 45 y el 60%/Entre el 60% y el 75%/Entre el 75% y el 90%/ Más del 90%					
5 ¿Cuál son sus precios de venta en chacra S/ x kg.? De 0.5 a 1/ De 1 a 1.5/De 1.5 a 2/ De 2 a 2.5/Más de 2.5					
VARIABLE 2: TRABAJO FEMENINO EN LA AGRICULTURA					
DESARROLLO INCLUSIVO					
PARTICIPACIÓN					
1 ¿Usted se siente que la excluyen en el trabajo productivo agrícolas? A veces/ Poco frecuente/Indiferente/ Frecuente/ Muy Frecuente					
2 ¿En el trabajo percibe un trato igualitario económico y social? A veces/ Poco frecuente/Indiferente/ Frecuente/ Muy Frecuente					
3 ¿Usted se siente explotada en los trabajos del hogar? A veces/ Poco frecuente/Indiferente/ Frecuente/ Muy Frecuente					
4 ¿Recurre a algún otro puesto de trabajo (además del hogar y el agrícola) para solventar sus gastos? A veces/ Poco frecuente/Indiferente/ Frecuente/ Muy Frecuente					
5 ¿Las mujeres son marginadas en los trabajos de agricultura actualmente? A veces/ Poco frecuente/Indiferente/ Frecuente/ Muy Frecuente					
REDUCCIÓN DE POBREZA					
1 ¿La ganancia de las mujeres les permite mantener a sus familias? A veces/ Poco frecuente/Indiferente/ Frecuente/ Muy Frecuente					

2 ¿El trabajo femenino es rentable en el Distrito? A veces/ Poco frecuente/Indiferente/ Frecuente/ Muy Frecuente					
3 ¿Recibe algún tipo de capacitación por parte de alguna entidad? A veces/ Poco frecuente/Indiferente/ Frecuente/ Muy Frecuente					
4 ¿Usted cree que se puede hacer algo más para lograr mejorar la calidad de vida? A veces/ Poco frecuente/Indiferente/ Frecuente/ Muy Frecuente					
5 ¿Cree usted que, con capacitaciones, programas usted tendría mejores ingresos? A veces/ Poco frecuente/Indiferente/ Frecuente/ Muy Frecuente					
EXPLOTACION AGRICOLA					
VALOR DE MERCADO					
1 ¿El pago a las mujeres trabajadoras es rentable? A veces/ Poco frecuente/Indiferente/ Frecuente/ Muy Frecuente					
2 ¿El pago al destajo a las mujeres es el más conveniente? A veces/ Poco frecuente/Indiferente/ Frecuente/ Muy Frecuente					
3 ¿El pago diario es mayor de 50 soles? A veces/ Poco frecuente/Indiferente/ Frecuente/ Muy Frecuente					
EMPLEO FEMENINO					
DESIGUALDAD LABORAL					
1 ¿Existe trabajo para las mujeres en la agricultura? A veces/ Poco frecuente/Indiferente/ Frecuente/ Muy Frecuente					
2 ¿Sus ingresos han ascendido en los últimos años? A veces/ Poco frecuente/Indiferente/ Frecuente/ Muy Frecuente					
3 ¿Siguen siendo marginadas las mujeres en la agricultura?					

A veces/ Poco frecuente/Indiferente/ Frecuente/ Muy Frecuente					
4 ¿Las mujeres tienen participación en diversos campos de la agricultura? A veces/ Poco frecuente/Indiferente/ Frecuente/ Muy Frecuente					
5 ¿Las mujeres dan acceso al crecimiento económico en su hogar? A veces/ Poco frecuente/Indiferente/ Frecuente/ Muy Frecuente					
NUMERO DE PUESTO DE TRABAJO					
1 ¿Existen puestos de trabajo para las mujeres en la producción de Palta? A veces/ Poco frecuente/Indiferente/ Frecuente/ Muy Frecuente					
2 ¿Depende la edad de las mujeres que trabajan? A veces/ Poco frecuente/Indiferente/ Frecuente/ Muy Frecuente					
3 ¿En la producción de la palta Hass superan las 15 mujeres trabajadoras? A veces/ Poco frecuente/Indiferente/ Frecuente/ Muy Frecuente					

ANEXOS 4

Formula de la muestra:

$$n = \frac{Z^2 * p * q * N}{e^2(N - 1) + Z^2 * p * q}$$

Datos:

Z=0.95

p=0.5

q=0.5

N=2745

E=0.05

$$n = \frac{0.95^2 * 0.5 * 0.5 * 2745}{0.05^2(2745 - 1) + 0.95^2 * 0.5 * 0.5}$$

$$n = 87.40$$

n= Muestra

p= Probabilidad a favor

q= Probabilidad en contra

z= Nivel de confianza

e= Error de muestra.

Respuesta de Muestra Estadística n= 87.40 = 87 Mujeres dedicadas al Trabajo de la agricultura en la producción de la Palta Hass.

ANEXO 5



CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor: Dr.

Presente

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTOS.

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mis saludos y, asimismo, hacer de su conocimiento que, siendo estudiante de la escuela de Economía de la UCV, en la sede de Lima Norte, requiere validar los instrumentos con los cuales recogerá la información necesaria para poder realizar el Desarrollo del Proyecto de Investigación de IX ciclo.

El título del proyecto de investigación es: **Producción de la Palta Hass y Trabajo Femenino en la Agricultura en el Distrito de Luricocha- Huanta-Región Ayacucho 2022** y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en tema de comercio y negocios internacionales.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene lo siguiente:

Enfoque cuantitativo:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
- Matriz de operacionalización de las variables
- Matriz de consistencia
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos que miden las variables e indicadores

Expresándole nuestros sentimientos de respeto y consideración, nos despedimos de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.



Paredes Ore Keitlin Solanch

DNI: 70779476

ANEXOS 6



INFORME DE OPINIÓN DE EXPERTOS DE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN

I. DATOS GENERALES:

- I.1. Apellidos y nombres del informante: Dr. Cojal Loli, Bernardo Artidoro
I.2. Especialidad del Validador: Doctor en Economía
I.3. Cargo e Institución donde labora: Docente – Universidad César Vallejo
I.4. Nombre del Instrumento motivo de la evaluación: Modelo
I.5. Autor del instrumento: Paredes Ore Keitlin Solanch

II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN E INFORME:

INDICADORES	CRITERIOS	Deficiente 0-20%	Regular 21-40%	Bueno 41-60%	Muy bueno 61-80%	Excelent e 81-100%
CLARIDAD	Está formulado con lenguaje apropiado					X
OBJETIVIDAD	Está expresado de manera coherente y lógica					X
PERTINENCIA	Responde a las necesidades internas y externas de la investigación					X
ACTUALIDAD	Esta adecuado para valorar aspectos y estrategias de las variables					X
ORGANIZACIÓN	Comprende los aspectos en calidad y claridad.					X
SUFICIENCIA	Tiene coherencia entre indicadores y las dimensiones.					X
INTENCIONALIDAD	Estima las estrategias que responda al propósito de la investigación					X
CONSISTENCIA	Considera que los ítems utilizados en este instrumento son todos y cada uno propios del campo que se está investigando.					X
COHERENCIA	Considera la estructura del presente instrumento adecuado al tipo de usuario a quienes se dirige el instrumento					X
METODOLOGÍA	Considera que los ítems miden lo que pretende medir.					X
PROMEDIO DE VALORACIÓN		% 90				

III. OPINIÓN DE APLICACIÓN:

¿Qué aspectos tendría que modificar, incrementar o suprimir en los instrumentos de investigación?

Ninguno

IV. PROMEDIO DE VALORACIÓN:

90%

Los Olivos, 13 de Julio del 2022.

Dr. Cojal Loli, Bernardo Artidoro

DNI: 17898066



Teléfono: 966547895

Anexo 7:

Cuadro de Alfa de Cronbach

Variable Producción de Palta Hass:

Estadísticas de fiabilidad

<u>Alfa de Cronbach</u>	<u>N de elementos</u>
,924	12

Estadística de fiabilidad con 0,924 de las 15 preguntas donde nuestra prueba piloto tiene una medida de consistencia de confiabilidad y validez.

Estadísticas de escala

Media	Varianza	Desv. Desviación	N de elementos
48,444 4	85,778	9,26163	12

Variable Trabajo Femenino en la agricultura:

Estadísticas de fiabilidad

<u>Alfa de Cronbach</u>	<u>N de elementos</u>
,919	21

Estadística de fiabilidad con 0,919 de las 22 preguntas donde nuestra prueba piloto tiene una medida de consistencia de confiabilidad y validez.

Estadísticas de escala

Media	Varianza	Desv. Desviación	N de elementos
73,5556	136,528	11,68451	21

Anexo 8:

Luego de haber obtenido las respuestas correspondientes de las 87 personas(mujeres), se bajó los resultados al SPSS para medir la normalidad de nuestra tesis.

Fotografía 01

The screenshot shows the SPSS Statistics Editor de datos interface. The main window displays a list of variables with the following columns: Nombre, Tipo, Anchura, Decimales, Etiqueta, Valores, Perdidos, Columnas, Alineación, Medida, and Rol. The variables are numbered 1 through 24, each with a corresponding label (P.1 to P.24) and a description. The 'Valores' column shows '(1, NULO)...' for all variables, and 'Perdidos' shows 'Ninguna' for all. The 'Medida' column shows 'Ordinal' for all, and 'Rol' shows 'Entrada' for all.

	Nombre	Tipo	Anchura	Decimales	Etiqueta	Valores	Perdidos	Columnas	Alineación	Medida	Rol
1	P.1	Númérico	8	0	1. Cuantas hectáreas con prod...	{1, NULO}...	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
2	P.2	Númérico	8	0	2. Las hectáreas de producción...	{1, NULO}...	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
3	P.3	Númérico	8	0	3.Tiene sembrada otro tipo de ...	{1, NULO}...	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
4	P.4	Númérico	8	0	4 Es necesario tener más de 5 ...	{1, NULO}...	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
5	P.5	Númérico	8	0	5 La Producción de 1 hectárea ...	{1, NULO}...	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
6	P.6	Númérico	8	0	6. En el Distrito disponen de la ...	{1, NULO}...	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
7	P.7	Númérico	8	0	7. La venta en Jabas les es má...	{1, NULO}...	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
8	P.8	Númérico	8	0	8. Cuantas Jabas de Plata Has...	{1, NULO}...	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
9	P.9	Númérico	8	0	9 Las ventas del producto varia...	{1, NULO}...	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
10	P.10	Númérico	8	0	10.El acopio y venta de Palta H...	{1, NULO}...	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
11	P.11	Númérico	8	0	11 La venta de la Palta Hass ti...	{1, NULO}...	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
12	P.12	Númérico	8	0	12. Los ingresos son factibles p...	{1, NULO}...	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
13	P.13	Númérico	8	0	13. Las ventas Varían (Exporta...	{1, NULO}...	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
14	P.14	Númérico	8	0	14. Solventan la Producción y U...	{1, NULO}...	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
15	P.15	Númérico	8	0	15 los productores prefieren ha...	{1, NULO}...	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
16	P.16	Númérico	8	0	1 usted se siente que la excluy...	{1, NULO}...	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
17	P.17	Númérico	8	0	2 En el trabajos percibe un trat...	{1, NULO}...	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
18	P.18	Númérico	8	0	3 usted se siente excluida en l...	{1, NULO}...	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
19	P.19	Númérico	8	0	4 Tiene algún otro puesto de tra...	{1, NULO}...	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
20	P.20	Númérico	8	0	5 Las mujeres son marginadas ...	{1, NULO}...	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
21	P.21	Númérico	8	0	6 La ganancia de las Mujeres l...	{1, NULO}...	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
22	P.22	Númérico	8	0	7 El trabajo femenino es rentabl...	{1, NULO}...	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
23	P.23	Númérico	8	0	8 Recibe algún tipo de capacita...	{1, NULO}...	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada
24	P.24	Númérico	8	0	9 Usted cree que se puede hac...	{1, NULO}...	Ninguna	8	Derecha	Ordinal	Entrada

Fotografía 02

The screenshot shows the SPSS Statistics Editor de datos interface in 'Vista de datos' mode. The main window displays a grid of data for 23 rows (cases) and 15 columns (variables P.1 to P.15). The data values are integers ranging from 1 to 5. The interface includes a menu bar, a toolbar, and a status bar at the bottom.

	P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	P.6	P.7	P.8	P.9	P.10	P.11	P.12	P.13	P.14	P.15
1	1	3	3	2	3	1	2	2	2	2	3	3	3	2	2
2	2	4	2	3	2	3	2	2	3	3	4	3	2	3	1
3	1	4	2	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	4	1
4	1	5	3	5	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	1
5	2	4	2	3	3	4	4	2	3	2	4	2	3	3	3
6	2	3	2	3	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	2
7	2	4	2	3	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
8	2	4	2	3	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
9	3	4	3	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4
10	1	3	3	2	3	1	2	2	2	2	3	3	3	2	2
11	2	4	2	3	2	3	2	2	3	3	4	3	2	3	1
12	3	4	3	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4
13	1	5	3	5	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	1
14	2	5	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	1
15	2	3	2	3	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	2
16	2	4	2	3	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
17	2	4	2	3	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
18	3	4	3	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4
19	2	3	1	3	3	2	2	2	2	2	4	3	1	4	1
20	1	3	3	2	3	1	2	2	2	2	3	3	3	2	2
21	2	4	2	3	2	3	2	2	3	3	4	3	2	3	1
22	1	4	2	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	4	1
23	1	5	3	5	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	1

ANEXO 9

Panel fotográfico:



Fotografía 01: Encuesta a madre soltera.



Fotografía 02: Encuesta en Yuraccraccay del distrito de Luricocha.



Fotografía 03: Encuesta en Azángaro en el distrito de Luricocha.





UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE ECONOMÍA**

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, ROGGER ANTONIO MEJIA LEIVA, docente de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES de la escuela profesional de ECONOMÍA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA NORTE, asesor de Tesis Completa titulada: "Producción de la Palta Hass y el Trabajo Femenino en la Agricultura en el Distrito de Luricocha-Huanta-Región Ayacucho 2022", cuyo autor es PAREDES ORE KEITLIN SOLANSH, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 22.00%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

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

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

LIMA, 10 de Diciembre del 2022

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
ROGGER ANTONIO MEJIA LEIVA DNI: 16730676 ORCID: 0000-0002-8998-4944	Firmado electrónicamente por: RMEJIAL el 20-12- 2022 20:53:00

Código documento Trilce: TRI - 0482400