

UNIVERSIDAD NACIONAL HERMILIO VALDIZÁN DE HUÁNUCO

FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE SOCIOLOGÍA

CARRERA PROFESIONAL DE SOCIOLOGÍA



**AGRICULTURA FAMILIAR Y EXCLUSIÓN RESIDENCIAL DE LAS
POBLACIONES DISPERSAS EN EL DISTRITO DE OBAS, 2023.**

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: GERENCIA SOCIAL.

**TESIS PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE LICENCIADO
EN SOCIOLOGÍA.**

TESISTAS:

- ❖ CORNE FLORES, YOFRÉ OSMIDER
- ❖ GOMEZ ANTONIO, RONAL
- ❖ VILLANUEVA CARRION, JUAN

ASESOR:

DRA. QUIROZ LAGUNA LIBBA HIPÓLITA

HUÁNUCO – PERU

2023

DEDICATORIA.

A mi querida familia, en especial a mis padres Agustín y Dionicia por ser fuente de inspiración en cada uno de mis logros, a mi hermana Nori por brindarme su apoyo incondicional en cada instante de mi vida y a mi amor platónico Azucena por ser el verso que adorna el poema de mi vida.

Corne Flores, Yofré Osmider

A mis queridos padres que con su amor infinito me han sabido formar con valores y principios lo cual me ayudaron a superar cualquier obstáculo que se me presentaron en el transcurso de mi vida.

Gomez Antonio, Ronald

A mis queridos padres y en especial a mi hermano que gracias a su comprensión y cariño me brindaron su apoyo moral y económico durante toda mi formación académica, sin ellos no hubiera logrado este proyecto tan anhelado.

Villanueva Carrión, Juan

Agradecimiento

Al divino creador todo poderoso, por derramar su bendición en cada instante de nuestras vidas y por guiarnos en el sendero de la verdad y del conocimiento, de este modo hoy este sueño tan anhelado se hace realidad.

Al profesor Heriberto Estrada Muñoz, por su abnegada enseñanza y sabios consejos impartidos durante los 5 años de formación universitaria, inspirándonos a ser sociólogos promotores del cambio de un Perú mejor.

A la profesora Libba Quiroz Laguna, por impartirnos su conocimiento a base de experiencia en toda nuestra formación universitaria y en particular por brindarnos su asesoramiento en la presente tesis.

A los pobladores del centro poblado menor de San Pedro de Quiloj, por brindarnos amablemente todas las facilidades para la recolección de nuestra información, gracias a ello esta investigación es un éxito.

Resumen.

La vivienda presenta mayores problemas de adecuación y habitabilidad en zonas rurales donde los campesinos se dedican a la agricultura de subsistencia. Sus recursos no son suficientes para que mejoren o construyan viviendas confortables. En este estudio se planteó como objetivo “conocer la influencia de la agricultura familiar en la exclusión residencial de las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023”.

En la investigación se utilizó el método cuantitativo, el diseño no experimental, la población fue de 15 agricultores que residen en el CPM de San Pedro de Quiloj, los mismos conformaron la muestra, a quienes se les encuestó para recabar información y también se realizó la observación de las viviendas para ver su adecuación y habitabilidad, fundamentalmente. La investigación tuvo alcance explicativo.

Los resultados muestran que la mayoría de los campesinos del 93,3% se dedican a la agricultura de subsistencia; el 86,7%% sufren de alta exclusión residencial. Las pruebas de hipótesis ha demostrado que la agricultura familiar influye a nivel intermedio en la exclusión residencial. Pero en cuanto a las dimensiones de accesibilidad y estabilidad, la agricultura familiar no tiene incidencia, será porque las adquirieron a través de la herencia y no en base a sus ingresos económicos. En cambio tiene influencia intermedia en la adecuación y habitabilidad de las viviendas. Finalmente se presentan las conclusiones, sugerencias y los anexos de la investigación.

Palabra clave: agricultura familiar, exclusión residencial, vivienda rural

Abstract.

Housing presents greater problems of adaptation and habitability in rural areas where farmers are dedicated to subsistence agriculture. Their resources are not enough to improve or build comfortable homes. The objective of this study was to “know the influence of family farming on the residential exclusion of dispersed populations in the district of Obas, 2023.

In the research, the quantitative method was used, the non-experimental design, the population was 15 farmers who reside in the CPM of San Pedro de Quiloj, they made up the sample, who were surveyed to collect information and the observation of the homes to see their adequacy and habitability fundamentally. The research had an explanatory scope.

The results show that the majority of 93.3% farmers are engaged in subsistence agriculture; 86.7%% suffer from high residential exclusion. Hypothesis testing has shown that family farming influences residential exclusion at an intermediate level. But in terms of the dimensions of accessibility and stability, family farming has no impact, it will be because they acquired it through inheritance and not based on their economic income. On the other hand, it has an intermediate influence on the adequacy and habitability of the homes. Finally, the conclusions, suggestions and annexes of the research are presented.

Keyword: family farming, residential exclusion, rural housing

INDICE.

Dedicatoria.	ii
Agradecimiento	iii
Resumen.	iv
Abstract.	v
Índice de tablas.....	x
Índice de figuras.....	xi
Introducción.	12
CAPITULO I. PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN.....	15
1.1. Fundamentación del problema de investigación.....	15
1.2. Formulación del problema de investigación general y específicos	18
1.3. Formulación de objetivos generales y específicos.....	19
1.4. Justificación.....	19
1.5. Limitaciones.....	20
1.6. Formulación de hipótesis general y específicas.	20
1.7. Variables.....	20
1.8. Definición teórica y operacionalización de variables.....	21
CAPITULO II. MARCO TEORICO	22
2.1. Antecedentes.....	22

2.1.1. Antecedentes a nivel local.....	22
2.1.2. Antecedentes nacionales	24
2.1.3. Antecedentes internacionales.	27
2.2. Bases teóricas	28
2.2.1. Agricultura familiar	28
2.2.2. Exclusión residencial.....	35
2.3. Bases conceptuales o definición de términos básicos	45
2.4. Bases epistemológicas, bases filosóficas y/o bases antropológicas.....	47
CAPITULO III. METODOLOGIA	51
3.1. Ámbito	51
3.2. Población y selección de la muestra.....	51
3.3. La muestra.	51
3.4. Nivel, tipo y diseño de estudio.	51
3.4.1. Nivel de estudio.....	51
3.4.2. Tipo de estudio.....	51
3.5. Diseño de estudio.	52
3.6. Métodos, técnicas e instrumentos.....	52
3.6.1. Métodos de estudio.....	52
3.6.2. Técnicas e instrumentos de recolección de datos.....	52
3.6.3. Instrumentos.	53
3.7. Validación y confiabilidad del instrumento.	53
3.8. Procedimiento.....	53

3.9. Tabulación y análisis de datos estadísticos.	53
3.9.1. Tabulación y análisis de datos.	53
3.9.2. Análisis de datos.	54
3.10. Consideraciones éticas.....	54
CAPITULO IV. RESULTADOS RESIDENCIA.....	55
4.1. Análisis descriptivo	55
CAPITULO V. DISCUSIÓN.....	82
CONCLUSIONES.	84
SUGERENCIAS.....	86
Bibliografía.....	87
ANEXO	93
Matriz de consistencia	94
Consentimiento informado	95
Instrumento de recolección de datos	101
Acta de defensa de tesis.....	107
Validación de instrumentos por jueces.	108
NOTA BIOGRAFICA.....	¡Error! Marcador no definido.
ACTA DE DEFENSA DE TESIS	¡Error! Marcador no definido.
AUTORIZACIÓN PARA PUBLICACIÓN DE TESIS ELECTRÓNICA ...	¡Error!
Marcador no definido.	

Índice de tablas.

<i>Tabla 1: Nivel de escolaridad y género de los campesinos del CPM de San Pedro de Quiloj.</i>	55
<i>Tabla 2: Edad de los agricultores que residen en el Centro Poblado San Pedro de Quiloj</i>	56
<i>Tabla 3: Nivel de accesibilidad a la vivienda de los agricultores del CPM San Pedro de Quiloj.....</i>	57
<i>Tabla 4: Nivel de estabilidad de la vivienda de los agricultores del CPM San Pedro de Quiloj.....</i>	58
<i>Tabla 5: Nivel de adecuación de las viviendas de los agricultores de CPM San Pedro de Quiloj.....</i>	59
<i>Tabla 6: Componentes principales de la vivienda rural</i>	60
<i>Tabla 7: Ambientes adicionales de la vivienda rural</i>	61
<i>Tabla 8: Área de las habitaciones de la vivienda de los agricultores</i>	62
<i>Tabla 9: Altura de ambientes de las viviendas</i>	63
<i>Tabla 10: Material de la pared de los ambientes de la vivienda</i>	64
<i>Tabla 11: Material del techo de los ambientes de la vivienda.</i>	65
<i>Tabla 12: Condiciones térmicas de los ambientes de las viviendas.....</i>	66
<i>Tabla 13: Percepción del frío en sus viviendas por los agricultores.....</i>	67
<i>Tabla 14: Accesibilidad a los servicios de energía eléctrica.....</i>	68
<i>Tabla 15: La cocina tiene desfogue de gases</i>	69
<i>Tabla 16: Distancia entre la vivienda y la fuente de agua</i>	70
<i>Tabla 17: Distancia entre la vivienda y el servicio higiénico.....</i>	71
<i>Tabla 18: Número de personas que viven en las viviendas rurales</i>	72
<i>Tabla 19: Percepción de los agricultores sobre las condiciones físicas de sus viviendas.....</i>	73
<i>Tabla 20: Habitabilidad de la vivienda.</i>	74
<i>Tabla 21: Tipos de agricultura familiar del CPM San Pedro de Quiloj.....</i>	75
<i>Tabla 22: Niveles de exclusión residencial en el CPM San Pedro de Quiloj</i>	76

Índice de figuras

<i>Figura 1: Nivel de escolaridad y género de los campesinos del CPM de San Pedro de Quiloj</i>	55
<i>Figura 2: Edad de los agricultores que residen en el Centro Poblado San Pedro de Quiloj</i>	56
<i>Figura 3: Nivel de accesibilidad a la vivienda de los agricultores del CPM San Pedro de Quiloj</i>	57
<i>Figura 4: Nivel de estabilidad de la vivienda de los agricultores del CPM San Pedro de Quiloj</i>	58
<i>Figura 5: Nivel de adecuación de las viviendas de los agricultores de CPM San Pedro de Quiloj</i>	59
<i>Figura 6: Componentes principales de la vivienda rural</i>	60
<i>Figura 7: Ambientes adicionales de la vivienda rural</i>	61
<i>Figura 8: Área de las habitaciones de la vivienda de los agricultores</i>	62
<i>Figura 9: Altura de ambientes de las viviendas</i>	63
<i>Figura 10: Material de la pared de los ambientes de la vivienda</i>	64
<i>Figura 11: Material del techo de los ambientes de la vivienda</i>	65
<i>Figura 12: Condiciones térmicas de los ambientes de las viviendas</i>	66
<i>Figura 13: Percepción del frío en sus viviendas por los agricultores</i>	67
<i>Figura 14: Accesibilidad a los servicios de energía eléctrica</i>	68
<i>Figura 15: La cocina tiene desfogue de gases</i>	69
<i>Figura 16: Distancia entre la vivienda y la fuente de agua</i>	70
<i>Figura 17: Distancia entre la vivienda y el servicio higiénico</i>	71
<i>Figura 18: Número de personas que viven en las viviendas rurales</i>	72
<i>Figura 19: Percepción de los agricultores sobre las condiciones físicas de sus viviendas</i>	73
<i>Figura 20: Habitabilidad de la vivienda</i>	74
<i>Figura 21: Tipos de agricultura familiar del CPM San Pedro de Quiloj</i>	75
<i>Figura 22: Niveles de exclusión residencial en el CPM San Pedro de Quiloj</i>	76

Introducción.

En el Perú, el acceso a una vivienda es deficitaria, existe grandes grupos humanos que carecen de ella y otros que la poseen son de mala calidad. Esta problemática se expresa con mayor severidad en zonas rurales con poblaciones dispersas. Los campesinos que se dedican a la agricultura familiar tienen problemas de la calidad de su vivienda, se encuentran mal diseñadas, están deterioradas; sus estructuras tienen componentes no adecuados, no son confortables. Es decir, sufren de algún nivel de exclusión residencial. Con la finalidad de conocer este fenómeno en la zona rural de Huánuco se propuso como objetivo “conocer la influencia de la agricultura familiar en la exclusión residencial de las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023”.

El logro de este objetivo demandó un estudio de nivel explicativo, con enfoque cuantitativo y con diseño no experimental de corte transversal. La técnica utilizada fue la encuesta, el cuestionario se utilizó como instrumento para recolectar información. La población de estudio estuvo constituida por 15 agricultores que viven en viviendas dispersas en el Centro Poblado Menor San Pedro de Quiluj a todos ellos se les aplicó el cuestionario.

En el Marco Teórico se han revisado los antecedentes a nivel local, nacional e internacional, y se ha constatado que dichos estudios también han identificado la mala calidad de las viviendas rurales, construidas empíricamente y con materiales no adecuados debido a la pobreza de los agricultores. Para la elaboración de las bases teóricas se han revisado fuentes bibliográficas, como libros, artículos científicos, bases de datos, tesis. Y se han definido los elementos conceptuales de las variables y de sus

dimensiones respectivas. También se ha elaborado la definición de términos básicos y la parte epistemológica del tema en estudio.

Luego de recoger la información y procesarlas, se halló que los agricultores de San Pedro de Quiloj, en su infancia han sufrido exclusión educativa, el cual se evidencia con el 26,7% que nunca se insertó a la educación básica regular y solo el 6,7% concluyó sus estudios secundarios.

Estos pobladores, el 93,3% se dedican a la agricultura de subsistencia y el 86,7% se encuentra en un nivel alto de exclusión residencial. A pesar de acceder a la vivienda estas son de mala calidad. Y se ha probado que la agricultura familiar tiene influencia intermedia en la exclusión residencial, los datos de la contrastación de la hipótesis general muestra que $p = 0,040 < 0,05$ y el coeficiente rho = 0,535.

Respecto a si el agricultor accede a una vivienda se ha identificado que este es alto, el 86,7% tiene vivienda propia, pero que sus padres la heredaron. Los resultados específicos demuestran que la agricultura de subsistencia no tiene influencia en la accesibilidad de la vivienda, porque la contrastación de hipótesis mediante rho de Spearman arroja el valor de significancia $p=0,710 > 0,05$, lo que equivale a la inexistencia de alguna relación. Lo mismo ocurre con la dimensión Estabilidad, que no tiene relación con la agricultura familiar, en la prueba de hipótesis se obtuvo el valor $p = 0,462 > 0,05$.

Los resultados hallados con la contrastación de la hipótesis que relaciona la variable agricultura familiar y adecuación de la vivienda, demuestran que existe relación significativa de nivel intermedio entre estas dos variables, los datos de $p = 0,005 < 0,05$, y el coeficiente rho = 0,578 así lo evidencian. La agricultura familiar, también tiene influencia moderada en la

habitabilidad de la vivienda; es decir, esta agricultura que genera bajos ingresos como la de subsistencia no permite a los campesinos contar con una vivienda de calidad y confortable, lo cual se demuestra con la prueba de hipótesis que arrojó $p = 0,006 < 0,05$ y el coeficiente de relación $\rho = 561$.

El presente estudio contiene el Problema de investigación, el Marco teórico, la Metodología, los Resultados, la Discusión, las Conclusiones, Sugerencias, la Bibliografía y anexos.

CAPITULO I. PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN.

Fundamentación del problema de investigación

Cuando se discute el problema de la casa propia o de las condiciones de habitabilidad de la vivienda, se piensa en la residencia urbana. Y la rural se mantiene en el olvido, no se la concibe como un problema que demanda atención prioritaria.

La vivienda es un bien imprescindible para la vida de las personas y familias, en ella se desarrollan las actividades básicas diarias, es el lugar de cobijo, tiene importancia psicológica y social (Cooper, 1995, citado en Pasca, 2014). Además, es un derecho humano universal (Naciones Unidas, 2019).

Los gobiernos desarrollan políticas públicas de vivienda para facilitar su acceso. Pero su preocupación está centrada en zonas urbanas que en las rurales. Inclusive los políticos del mundo le otorgan importancia tangencial. Priorizan las ciudades. La Conferencia sobre la Vivienda y el “Desarrollo Urbano Sostenible (Hábitat III)” realizada en Quito el 2016, aprobó “La Nueva Agenda Urbana”, donde está ausente la preocupación por la vivienda rural. En una de sus declaraciones de ideales dice:

Imaginamos ciudades y asentamientos humanos que: a) Cumplen su función social, entre ellas la función social y ecológica de la tierra, con miras a lograr progresivamente la plena realización del derecho a una vivienda adecuada como elemento integrante del derecho a un nivel de vida adecuado, sin discriminación, el acceso universal y asequible al agua potable y al saneamiento (Naciones Unidas, 2017, p. 5).

El acceso a la vivienda propia es un problema histórico y nacional, un alto porcentaje del 30% de peruanos carecen de vivienda (INEI, 2018, p. 115).

Y el 98% de las viviendas tienen un déficit habitacional cualitativo: precariedad en su estructura, construcción inadecuada, ausencia de acondicionamiento confortable (MVCS , 2018). El déficit cualitativo es un problema de casi todos los peruanos, es decir, las viviendas son pobres, inadecuadas; en ellas las personas no poseen confort, viven en la incomodidad. Esta problemática es aún más grave en las poblaciones campesinas en situación de pobreza que tienen como actividad económica al agro.

La Agricultura familiar es de baja producción, pero es la fuente proveedora de ingresos y recursos para los campesinos. Según como se vinculan los productores al mercado, al capital, a la tecnología pueden generar excedentes que les permite acumular cierto recurso financiero y reinvertir en el agro y en otros bienes como en la ampliación del terreno de cultivo o incrementar sus cultivos. Las condiciones en las que vive la familia dependen de su pertenencia al tipo de Agricultura familiar. Los que practican la agricultura familiar de subsistencia, viven en condiciones de pobreza; los de la agricultura familiar intermedia, satisfacen sus necesidades básicas, pero no producen excedentes; y los de la Agricultura Familiar Consolidada producen excedentes. La vivienda es un bien de alto valor económico, sus características de adecuación y de habitabilidad va a depender de los recursos que poseen los dueños, así la agricultura familiar va a tener impacto en la calidad estructural y la habitabilidad de las viviendas campesinas. La vivienda de los campesinos de la agricultura familiar de subsistencia será precaria; de los de la agricultura intermedia, regulares; y de los de la agricultura familiar consolidada, adecuadas.

En el distrito de Obas, así como en toda la sierra peruana los campesinos se encuentran en pobreza, son parceleros, su agricultura es familiar de tipo tradicional, su producción en su mayor porcentaje es para el autoconsumo. Para la obtención de dinero comercializan sus ganados, trabajan como peones en obras de construcción civil que ejecuta el gobierno local o regional o migran a las ciudades y a las empresas mineras. Las condiciones de pobreza del campesino se expresan de múltiples formas siendo una de ellas la exclusión residencial, es decir habitan en viviendas de mala calidad en su estructura física y en sus condiciones de servicio o habitabilidad.

En las poblaciones dispersas, en el distrito de Obas, ubicadas en lugares alejados de la zona urbana de la capital distrital, las viviendas son muy precarias, presentan déficits cualitativos: tienen estructuras de piedras superpuestas denominadas “pircas”, y las otras son de tierra compactada llamadas tapias; sus techos son de planchas de zinc o de ichu; carecen de mobiliarios y de los servicios de saneamiento básicos: agua potable, alcantarillado, energía eléctrica. Tampoco posee componentes estructurales que distribuye sus ambientes para dormitorios, servicio higiénico, cocina.

De los ambientes de la vivienda, la cocina posee la peor calidad estructural: es la más pequeña, sus paredes son de bloques de tierra “champas”, de piedra o de tapia; su altura es baja, presentan riesgos de incendio. Sirve de almacén de la biomasa usada como combustible y a la vez de comedor familiar. Su estructura no permite el desfogue de gases emanados de la combustión de la biomasa durante la preparación de los alimentos, los cuales son inhalados por la mujer que los prepara.

Según Cortés (1997) una vivienda debe reunir las condiciones de accesibilidad: referida a la capacidad de acceder a una vivienda por parte de los individuos, si pueden comprarla o construirla; estabilidad, las personas deben reproducir su vida social en ella sin el riesgo de perderla; adecuación, que sean adecuadas a las necesidades de las personas; habitabilidad, se refiere a la calidad de la estructura física y a sus servicios básicos (García, 2015). Se aprecia que las viviendas de las poblaciones rurales de Obas se encuentran muy lejos de cumplir estas cuatro categorías. Por consiguiente, sufren de “exclusión residencial”.

La exclusión residencial, es la falta de cobertura de viviendas con los estándares aceptables para toda la población, los que carecen de vivienda “quedarían en una situación de inferioridad estructural y, por tanto, de deterioro e incumplimiento de sus derechos residenciales” (Cortés, 2004 en García, 2015, p. 6).

En el “Ministerio de Vivienda Saneamiento y Construcción” existe el “Programa Nacional de Saneamiento Rural” dedicado a proveer servicios básicos a pueblos rurales, pero su alcance se limita a Centros urbanos, no abarca poblaciones dispersas. También los gobiernos locales, regionales y nacionales implementan políticas para las zonas urbanas como la mejora de calles, avenidas, parques, servicios básicos, centros deportivos. Se olvidan de las poblaciones dispersas rurales, no las tienen en su agenda política.

Formulación del problema de investigación general y específicos

Problema general

¿La Agricultura familiar influye en la exclusión residencial de las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023?

Problemas específicos

- 1) ¿La Agricultura familiar tiene efectos en la accesibilidad a la vivienda en las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023?
- 2) ¿La Agricultura familiar influye en la estabilidad de la vivienda en las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023?
- 3) ¿La Agricultura familiar tiene impacto en la adecuación de la vivienda en las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023?
- 4) ¿La Agricultura familiar tiene efectos en la habitabilidad de la vivienda en las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023?

Formulación de objetivos generales y específicos.**Objetivo general**

Conocer la influencia de la Agricultura familiar en la exclusión residencial de las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023.

Objetivos específicos

- 1) Determinar los efectos de la Agricultura familiar en la accesibilidad a la vivienda en las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023.
- 2) Identificar la influencia de la Agricultura familiar en la estabilidad de la vivienda en las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023.
- 3) Examinar el impacto de la Agricultura familiar en la adecuación de la vivienda en las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023.
- 4) Conocer los efectos de la Agricultura familiar en la habitabilidad de la vivienda en las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023.

Justificación

La importancia de este estudio consiste en conocer una realidad poco abordada y no atendida por el gobierno. Se realiza un aporte teórico sobre los

niveles de influencia de la agricultura familiar en la accesibilidad, habitabilidad, estabilidad y adecuación de la vivienda. Se muestra la severidad del déficit habitacional; información que puede servir a los gobernantes para resolver el problema, en este caso, también se beneficiarían los campesinos pobres.

Limitaciones

Para la ejecución del presente proyecto se tuvo los recursos humanos y económicos necesarios; se accedió a fuentes bibliográficas adecuadas. No se presentó ninguna dificultad que afecte los resultados de la investigación.

Formulación de hipótesis general y específicas.

Hipótesis general

La Agricultura familiar influye en la exclusión residencial de las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023.

Hipótesis específicas

- 1) La Agricultura tiene efectos en la accesibilidad a la vivienda en las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023.
- 2) La Agricultura familiar tiene influencia en la estabilidad de la vivienda en las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023.
- 3) La Agricultura familiar tiene impacto en la adecuación de la vivienda en las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023.
- 4) La Agricultura familiar tiene efectos en la habitabilidad de la vivienda en las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023.

Variables

Variable independiente: Agricultura familiar

Variable dependiente: Exclusión residencial

Definición teórica y operacionalización de variables

VARIABLE	DEFINICION OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES	ITEMS
AGRICULTURA FAMILIAR “La Agricultura Familiar se caracteriza principalmente por el predominante uso de la fuerza de trabajo familiar, el acceso limitado a los recursos tierra, agua y capital, la estrategia de supervivencia de ingresos múltiples y por su heterogeneidad. Asimismo, es multiactiva; es decir, incluye actividades intra y extraprediales generadoras de ingreso en zonas rurales o urbanas. A través de ella pervive y se transmite nuestra cultura milenaria, así como sus múltiples manifestaciones en las artes, las instituciones, la economía y la biodiversidad. La Agricultura Familiar se realiza en interrelación dinámica con el entorno social, económico, cultural y ambiental” (MINAGRI, 2015, p. 32).	Se aplicó un cuestionario para recabar información sobre la “Agricultura familiar de subsistencia, intermedia y consolidada”.	Agricultura familiar de subsistencia Agricultura familiar intermedia Agricultura Familiar Consolidada	Suficiencia de la extensión del predio. Calidad de la tierra Ingresos económicos no prediales. Producción para autoconsumo y el mercado Excedente agrícola Contratación de peones Reinversión en el agro Crédito bancario Uso de tecnología moderna	En el Anexo
EXCLUSION RESIDENCIAL. “Se da una situación de exclusión residencial cuando una persona o familia es apartada, de forma permanente, de los mecanismos de provisión residencial (Cortés, 1997). Es decir, cuando con sus propios recursos económicos no puede resolver sus necesidades de vivienda en una economía de mercado y se ve abocada a situaciones de dependencia o a vivir en condiciones de infravivienda”. (Minguijón et al, 2014, p. 17).	Se aplicó un cuestionario para recabar información de las dimensiones Accesibilidad, Estabilidad, Adecuación, habitabilidad.	Accesibilidad Estabilidad Adecuación Habitabilidad	“Tipo de acceso a la vivienda”. Formas de ocupación de la vivienda Seguridad jurídica Problemas de propiedad Riesgo de pérdida de vivienda Características físicas de la vivienda Transitabilidad en la vivienda Calidad de la estructura de la vivienda Dimensiones de la vivienda. Servicios básicos de la vivienda Confort de la vivienda	En el Anexo

CAPITULO II. MARCO TEORICO

2.1. Antecedentes.

2.1.1. Antecedentes a nivel local.

Nolberto et al (2021) en la tesis "AGRICULTURA FAMILIAR Y ESTRATEGIAS DE VIDA DE LOS CAMPESINOS EN EL CENTRO POBLADO NUEVA LIBERTAD DE SOGOBAMBA, ACOMAYO, 2020" desarrollada en la Universidad Hermilio Valdizan, se fijaron el objetivo de conocer las estrategias de vida de los campesinos según al tipo de agricultura familiar al que pertenecían. Para el cual se valieron del método cuantitativo, el diseño aplicado fue no experimental, la población comprendió a 41 campesinos, el cuestionario fue utilizado para recabar la información, el nivel de estudio fue explicativo. Los hallazgos consisten en que los campesinos pobres dedicados a la Agricultura Familiar de Subsistencia se dedican a fortalecer la seguridad alimentaria de su familia, destinan casi toda su producción al autoconsumo, a la par de dedicarse a la agricultura trabajan como jornaleros agrícolas, obreros de construcción civil, se afilian a los programas sociales, migran en busca de trabajo. Los campesinos de la Agricultura Intermedia también garantizan la seguridad alimentaria de su familia, pero cultivan productos comerciales para captar ingresos monetarios. Mientras los Campesinos de Agricultura Familiar Consolidada tratan de asegurar su posición de acomodado, crían ganados mayores (ganado vacuno) para comercializarlo, también cultivan productos que demanda el mercado.

Marchán (2021) desarrolló la tesis "DINÁMICA PRODUCTIVA EN EL INGRESO DE FAMILIAS DE LA COMUNIDAD CAMPESINA DE JESUS,

2019”, donde el objetivo fue analizar la relación de la dinámica productiva con el ingreso de las familias de la comunidad campesina de Jesús, 2019. El estudio se realizó en una población de 1856 campesinos, la muestra estuvo compuesta por 61 personas. Se aplicó el cuestionario para obtener información, el diseño fue no experimental. La investigación tuvo un alcance explicativo. En el resultado se evidencia que la agricultura en Jesús se caracteriza por la posesión comunal de minifundios, uso de tecnologías tradicionales, falta de diversificación productiva, la no transformación de los productos, por la mano de obra no especializada, por la no integración a una cadena productiva, estas características generan bajos ingresos a la familia campesina, condenándolos a la pobreza.

• Sanchez (2021) en su tesis de Maestría “LA GESTIÓN MUNICIPAL Y LA EFICIENCIA DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE AGUA Y SANEAMIENTO EN EL DISTRITO DE SANTA MARÍA DEL VALLE HUÁNUCO 2015 - 2018” desarrollada en la Universidad Hermilio Valdizan de Huánuco, tuvo como objetivo conocer la relación entre Gestión Municipal y la Eficiencia en la prestación del servicio de agua y saneamiento; utilizó el método cuantitativo, el diseño no experimental; el alcance de la investigación fue descriptivo correlacional, y de tipo aplicado; el cuestionario fue el instrumento utilizado para recabar información. La población de estudio estaba constituida por 3918 pobladores, 203 miembros de la JASS y 128 autoridades de los Centros Poblados. La muestra fue de 96 autoridades de Centros Poblados; 133 miembros de las Juntas Administradoras de Agua (JASS); y 350 de las familias beneficiarias de Agua potable. El resultado fue la “Gestión Municipal y la eficiencia de prestación de agua potable” tienen un

coeficiente de correlación de $\text{Chi}^2=38,56$ y un p valor= 0,000, es decir, existe una correlación significativa, el cual implica que la Gestión Municipal es eficiente en la prestación de agua y saneamiento. Los datos específicos obtenidos muestran que el 67.62% de las viviendas rurales tienen agua potable, el 86,86% tiene agua sin residuos sólidos, el 92,29% consume agua clorada, el 56,29% cuentan con sistemas de disposición de excretas en condiciones salubres.

2.1.2. Antecedentes nacionales

Mamani (2022) en su investigación “EVALUACIÓN DEL CONFORT TÉRMICO DE VIVIENDAS RURALES SISMORRESISTENTES CONSTRUIDAS POR EL PROGRAMA NACIONAL DE VIVIENDA RURAL, JULIACA, PUNO – 2022” que por su tipo fue aplicada, usó el diseño no experimental, tuvo un alcance explicativo; usó como técnicas la evaluación visual, la toma de datos de campo, y como instrumento el block de notas y equipos de factores meteorológicos. Su población fue 39 viviendas y su muestra, 3 viviendas. En sus conclusiones sostiene que las viviendas rurales construidas por el “Programa Nacional de Vivienda Rural”, no tienen confort térmico, pierden más calor de las que ganan en épocas de friaje, siendo una de sus causas la deficiencia de materiales térmicos en la construcción. El proceso constructivo es deficiente porque no son impermeables al viento frío.

Nonaljulca (2019) desarrolló la investigación “EL CONFORT ARQUITECTÓNICO DE LA VIVIENDA RURAL ALTOANDINA DE LA MESETA ANDINA, COMO HERRAMIENTA PARA UNA ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA (CASO DE ESTUDIO COMUNIDAD CAMPESINA DE ARENALES, MESETA ANDINA, FRIAS-AYABACA-PIURA), 2019”, con

metodología cuantitativa, con diseño no experimental de corte transversal; utilizó como técnicas la observación y la entrevista; y como instrumentos, la guía de observación y de entrevista. La población abarcó a 30 viviendas y a sus dueños, las mismas que conformaron la muestra. Los resultados evidencian que los factores culturales y los aspectos físicos del terreno influyen en la construcción de viviendas con áreas reducidas y pocos ambientes; están hacinadas, son incómodas, tienen baja luminosidad, tienen ubicaciones incorrectas, se encuentra en mal estado, tienen mala distribución de ambientes y mala orientación respecto al sol. Son autoconstruidas, sin criterio técnico. No garantizan buena habitabilidad.

Portugal (2018). "EVALUACION Y PROPUESTA PARA MEJORAR LAS CONDICIONES DE HABITABILIDAD Y MEDIOAMBIENTALES DE LA VIVIENDA RURAL DEL DISTRITO DE CAIRANI, 2013". Esta tesis fue desarrollada con metodología cuantitativa, utilizó el diseño no experimental, el alcance era de nivel descriptivo. Como técnicas utilizó el cuestionario y la observación. La población de estudio abarcó a 585 pobladores y de ella se extrajo 60 personas para la muestra. El autor concluye que existe deficiencias ambientales y de habitabilidad de las viviendas; las que se deben a la antigüedad de la vivienda, a estructuras deterioradas, al uso de pésimos materiales de construcción, uso de biomasa como combustible, presencia de residuos orgánicos en la vivienda, autoconstrucción sin asistencia técnica. Y propone construir viviendas con tierra, incorporando los aspectos socioeconómicos, culturales, y ambientales de la zona.

Arones (2021) en la tesis "EL ENTORNO GEOGRÁFICO RURAL Y LA ORGANIZACIÓN DE LAS VIVIENDAS EN EL CENTRO POBLADO DE

SAN CARLOS DE JUSCAYMARCA, DISTRITO DE LOS MOROCHUCOS, CANGALLO-AYACUCHO”, su objetivo fue analizar la distribución de las viviendas en el espacio rural. El estudio fue desarrollado con metodología cualitativa, entrevistó a 50 campesinos de la zona, y utilizó sistemas de información geográfica. Los resultados ponen de relieve 06 factores condicionantes en la construcción de la vivienda rural: proximidad a tierras agrícolas, proximidad a fuentes de agua, vista al paisaje, herencia familiar, acceso a las vías de comunicación y cercanía a lugares comerciales. Las viviendas presentan algunas características: el 96,5% tienen estructuras físicas de adobe, el 97% tiene techo de planchas de zinc, el 26.5% posee solo tres habitaciones, el 98% tiene silos, el 36% tienen tres habitantes, el 9,4% utilizan un ambiente como cocina y dormitorio. Los campesinos acceden a viviendas de muy baja calidad porque carecen de habitabilidad y adecuación.

Dueñas (2018) en la tesis “VIVIENDA RURAL Y CALIDAD DE VIDA EN LAS FAMILIAS DE CCOCHAPAMPA - HUAMANGA – 2016”, de alcance correlacional, utilizó el método hipotético deductivo, no hizo experimentos. Los datos se obtuvieron directamente del campo con un cuestionario. El tipo de estudio fue básico, la población y la muestra comprendió a 86 jefes de hogar. El estudio concluye que una mejor vivienda eleva la calidad de vida; las casas edificadas sin asesoría técnica, con materiales como piedras, barro, ichu, que no retiene el calor crea ambientes inadecuados que afea la salud de la familia. La vivienda mejorada con calaminas, tecnopor, adobe, triplay, madera, ventanas de vidrio, eleva la calidad de vida.

2.1.3. Antecedentes internacionales.

Juárez et al (2020) en su artículo “TRANSFORMACIÓN DE LA VIVIENDA RURAL MEXICANA ANTE LA MIGRACIÓN. EL CASO DE UNA LOCALIDAD EN PUEBLA, MÉXICO” realizado con metodología cualitativa y con entrevistas en profundidad. El estudio muestra que la comunidad rural está habitada por personas en condición de pobreza y algunos emigraron a Estados Unidos para mejorar su condición socioeconómica. Las viviendas rurales no satisfacen el confort, el almacenamiento de materiales y equipos de producción y están integradas al espacio productivo, no solo es una vivienda, sino que esta cumple funciones de producción agrícola. No reúnen las características de habitabilidad y funcionalidad. Las neo viviendas, es decir, la casa de los migrantes que retornaron debe tomar en cuenta aspectos culturales que ellos han adoptado en otros lugares.

Blanco & Jiménez (2019) en su artículo científico “REFLEXIONES SOBRE LAS LIMITACIONES CONCEPTUALES DE LA POBREZA RURAL” elaborado en base a la investigación hecha en Argentina, con metodología cuantitativa, en base a la observación de la realidad concreta, con diseño no experimental, recogieron la información con el cuestionario. El hallazgo de esta investigación consiste en que el 50% de los hogares se encuentran en hacinamiento, pero menos del 20% consideran necesario ampliar la vivienda. Los pequeños agricultores son los que en mayor porcentaje presentan hacinamiento. Las construcciones de las viviendas están hechas de material mixto: ladrillo, madera, ramas, barro y otros materiales del lugar. El mayor porcentaje de las casas cuentan con letrinas. Según el enfoque de las “Necesidades Básicas Insatisfechas” NBI, por arriba del 50% de los hogares

son pobres, pero ellos no se consideran así y tampoco ven como algo necesario y urgente satisfacer la ampliación de la vivienda, contar con agua potable, servicio de alcantarillado y otros.

Fernando & Mandrini (2021) publicaron el artículo “SUSTENTABILIDAD Y HÁBITAT CAMPESINO: ABORDAJES DESDE LA ECOLOGÍA POLÍTICA EN EL TERRITORIO RURAL DE CÓRDOBA, ARGENTINA”, fruto de un trabajo con metodología cuantitativa, recolectaron información con el cuestionario, de alcance explicativo, usaron el diseño no experimental. Las conclusiones a las que arribaron muestran que la vivienda campesina es ecológica, aunque no se las reconoce oficialmente; en su construcción emplean materiales de la zona, existe una relación hábitat – ambiente – naturaleza. Las viviendas cumplen una doble función, sirven de hábitat y de centro para la producción y el cuidado de los sembríos.

2.2. Bases teóricas

2.2.1. Agricultura familiar

La agricultura familiar es una actividad económica que se desarrolla en el campo, vinculada a la tierra y la crianza de animales, es una actividad agropecuaria. Para Maletta (2017) es la actividad desarrollada por la mano de obra familiar en el ámbito rural, comprende la actividad forestal, pesquera, pastoril, acuícola, donde trabajan hombres y mujeres.

El gobierno peruano con el fin de desarrollar sus políticas públicas ha elaborado su concepto de la agricultura familiar basándose en la FAO, y expresa que:

La Agricultura Familiar se caracteriza principalmente por el predominante uso de la fuerza de trabajo familiar, el acceso limitado

a los recursos tierra, agua y capital, la estrategia de supervivencia de ingresos múltiples y por su heterogeneidad. Asimismo, es multiactiva; es decir, incluye actividades intra y extraprediales generadoras de ingreso en zonas rurales o urbanas. A través de ella pervive y se transmite nuestra cultura milenaria, así como sus múltiples manifestaciones en las artes, las instituciones, la economía y la biodiversidad. La Agricultura Familiar se realiza en interrelación dinámica con el entorno social, económico, cultural y ambiental. (MINAGRI, 2015, p. 32).

Según el “IV Censo Nacional Agropecuario”, en el Perú existen 2,213,506 Unidades Agropecuarias, de estas 2,156,833 (97%) pertenecen a la Agricultura Familiar y absorbe a más del 83% de trabajadores agrícolas. La Agricultura no Familiar o Empresarial abarca solo 56,673 Unidades. (Minagri, 2015)

La agricultura familiar tiene una enorme importancia económica y social, produce el 70% de los alimentos en el planeta, es la garantía de la seguridad alimentaria de la humanidad. El 80% de los agricultores en latino américa son de tipo familiar, crea entre el 57% y el 77% del empleo rural, “es el eje central de las comunidades rurales, al fomentar el arraigo de las familias al territorio, la preservación de los saberes ancestrales y las tradiciones, y el cuidado de las especies vegetales y animales propias de cada región” (Ministerio de Agricultura y Riego, 2015, p.28). En el caso peruano representa el 97% de las Unidades Agropecuarias (Minagri, 2015).

Echenique (2006) plantea algunas características de la Agricultura Familiar: el uso preponderante de la fuerza de trabajo familiar, aquí trabajan

todos los miembros de la familia que viven en el hogar, mujeres y niños; la contratación de mano de obra es momentánea, ocurre en tiempos de cosecha, sembrío cuando la mano de obra familiar es insuficiente para realizar todas las labores. Acceden a escasos recursos de tierra y capital, los campesinos poseen pequeñas parcelas con suelos pobres y escasez de agua, también tiene poco capital de trabajo, generan escasos excedentes, no acceden al crédito de capitales, no usan tecnologías. Recurren a estrategias múltiples de supervivencia, aparte del agro, los campesinos se dedican a múltiples actividades para proveerse de recursos de sobrevivencia, como remesas enviadas por familiares, trabajos asalariados, actividades artesanales, oficios diversos, etc.

2.2.1.1. Los tipos de agricultura familiar.

El “Ministerio de Agricultura” en el Perú, tomando los conceptos de la FAO ha clasificado a la Agricultura Familiar en tres tipos.

1) La agricultura Familiar de Subsistencia.

En esta tipología se encuentran los campesinos que acceden a un predio o a un pequeño terreno, que lo destinan a la ganadería, pastoreo trashumante o sedentarios, cultivos, y otros (Maletta, 2012). El Minagri (2015) ha definido a este tipo de agricultura de la forma siguiente: “Es aquella con mayor orientación al autoconsumo, con disponibilidad de tierras e ingresos de producción propia insuficientes para garantizar la reproducción familiar, lo que los induce a recurrir al trabajo asalariado fuera o al interior de la agricultura” (p. 38). En este tipo de agricultura se encuentran los campesinos pobres que con la sola producción de su parcela no puede satisfacer las necesidades de su familia, se ven obligados a realizar otras actividades económicas, como

trabajos asalariados, pequeñas actividades comerciales o artesanales, también reciben remesas enviadas por familiares que residen en las ciudades, en algunos casos en el extranjero. También, en esta agricultura no se tiene acceso al crédito, a la tecnología.

2) Agricultura familiar intermedia.

En este tipo de agricultura, el campesino cultiva la tierra para satisfacer la demanda de recursos de sobrevivencia de su familia, produce para el autoconsumo y también para la venta, pero no produce un excedente suficiente que le permite acumular recursos para reinvertir en su unidad productiva.

Es la que presenta una mayor dependencia de la producción propia (venta y autoconsumo), accede a tierras de mejores recursos que el grupo anterior, satisface con ello requerimientos de la reproducción familiar, pero tiene dificultades para generar excedentes que le permitan la reproducción y desarrollo de la unidad productiva (Minagri, 2015, p. 38).

3) Agricultura familiar consolidada

La producción es suficiente para el sostén de la familia, genera ingresos económicos por la venta de los excedentes. Aquí los campesinos no se encuentran en situación de pobreza.

“Se distingue porque tiene sustento suficiente en la producción propia, explota recursos de tierra con mayor potencial, tiene acceso a mercados (tecnología, capital, productos) y genera excedentes para la capitalización de la unidad productiva” (Minagri, 2015, p. 38).

Los campesinos en este nivel recurren a la tecnología agrícola, hacen uso del crédito bancario, siembran semillas certificadas, producen para el mercado, poseen grandes extensiones de tierras en comparación a los dos tipos de agricultura anterior y con suelos con mayor productividad que en muchos casos incluye riego y acceso a vías carrozables de comunicación. En esta agricultura se generan excedentes, se acumulan capitales para reinvertir en la unidad productiva. En este nivel no existe la Agricultura familiar. La tabla siguiente expresa de forma sintetizada las características de cada tipo de agricultura familiar.

Caracterización de la agricultura familiar

	Restricciones	Oportunidades
A.F. de Subsistencia	<ul style="list-style-type: none"> ○ Acceso limitado a tierra y agua. ○ Bajo nivel tecnológico y baja productividad. ○ Ingreso insuficiente para satisfacer necesidades familiares. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Excepcionalmente con salida agrícola y gran apoyo externo. ○ Empleo rural no agrícola ○ Capacitación para mejorar inserción laboral y migración.
A.F. en Transición o intermedia	<ul style="list-style-type: none"> ○ Controla recursos naturales con limitaciones. ○ Barreras de entrada para integrarse a cadenas rentables: bajo capital propio y limitado acceso a financiamiento; poca capacidad de gestión; mediocre nivel tecnológico. ○ Aislamiento de la PYME agrícola más eficiente y de agentes de mercados más modernos 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Mejoramiento en el acceso a recursos naturales (riego). ○ Ruptura de las barreras de entrada a mercados. ○ Integración a la PYME agrícola en alianzas comerciales. ○ Contratos de producción con agroindustrias y exportadoras.
A.F. Consolidada	<ul style="list-style-type: none"> ○ Dependencia del sector público o asistencia privada (ONG). ○ Cierta inflexibilidad para el cambio. ○ Debilidades en la gestión. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Articulación más directa y estable con los mercados. ○ Mayor autonomía.

Fuente: (Echenique, 2006, p. 8)

2.2.2. El campesino.

El campesino tiene importancia económica, social y política en el mundo; muchos académicos se han ocupado de él. Chayanov ha sido uno de los estudiosos que planteó la necesidad de estudiarlos de manera distinta a las unidades empresariales, para él las Unidades Económicas Campesinas no cuentan con mano de obra asalariada, no producen para el mercado, sino para el consumo familiar, producen valor de uso y no valor de cambio. El

volumen máximo de producción depende de la fuerza de trabajo de la familia y el mínimo, de los medios mínimos que requiere la subsistencia familiar (Rosas, 2009).

Por su parte Teodor Shanin (1973), científico social abocado al estudio campesino, lo concibe como el portador de cuatro aspectos interrelacionados:

“La finca familiar como la unidad multifuncional básica de la organización social, el cultivo de la tierra y generalmente la cría de animales como principal medio de vida, una cultura tradicional específica estrechamente vinculada con la forma de vida de las pequeñas comunidades rurales y la sujeción multidireccional a forasteros poderosos” (citado en Edelman, 2021, 158)

El campesino es aquel que labra la tierra y cría animales para su subsistencia, no vive de ingresos económicos generados como asalariados o de otro tipo de actividades económicas. El campesino está vinculada a la tierra, posee una cultura tradicional, está vinculada a pequeños poblados. Los campesinos constituyen un pueblo, no son una masa de trabajadores similar a los obreros sin pueblo, sin cultura propia, sin tradiciones.

La definición que presenta La Vía Campesina¹ (2009), organización internacional que agrupa a organizaciones campesinas de distintos países del mundo con fines de reivindicación, en su “Declaración de los Derchos de los Campesinas y Campesinos” define al campesino de forma extensa, la que reproducimos textualmente sin parafraseo para su comprensión cabal.

¹ “La Vía Campesina” es un movimiento mundial que agrupa a organizaciones de campesinos y productores rurales, comunidades indígenas, jornaleros rurales. Su sede se encuentra en Francia, fundada en 1993.

Una persona campesina es un hombre o una mujer de la tierra que tiene una relación directa y especial con la tierra y la naturaleza a través de la producción de alimentos y/o otros productos agrícolas. Los campesinos trabajan la tierra por sí mismos; dependen sobre todo del trabajo en familia y otras formas a pequeña escala de organización del trabajo. Los campesinos están tradicionalmente integrados en sus comunidades locales y cuidan el entorno natural local y los sistemas agroecológicos. El término de campesino o campesina puede aplicarse a cualquier persona que se ocupa de la agricultura, ganadería, la trashumancia, las artesanías relacionadas con la agricultura u otras ocupaciones similares. Esto incluye a las personas indígenas que trabajan la tierra. El término campesino también se aplica a las personas sin tierra. De acuerdo con la definición de la Organización para la Alimentación y la Agricultura de la ONU (FAO 1984), las siguientes categorías de personas pueden considerarse sin tierra, y es probable que se enfrenten a dificultades para asegurar sus medios de vida: 1. Familias de agricultores con poca tierra o sin tierra. 2. Familias no-agrícolas en áreas rurales, con poca tierra o sin tierra, cuyos miembros se dedican a diversas actividades como la pesca, la artesanía para el mercado local o la proporción de servicios. 3. Otras familias de trashumantes, nómadas, campesinos que practican cultivos cambiantes, cazadores y recolectores y personas con medios de subsistencia parecidos (p. 8,9).

2.2.2. Exclusión residencial.

La exclusión.

A partir de los 70 del siglo pasado se empieza a utilizar la categoría de “exclusión” para designar a alguien que se encuentra fuera, al no incluido, a alguien que está separado del todo, que se encuentra aparte. Excluido es aquel que no está dentro del sistema. Con la categoría exclusión social se ha buscado encontrar una explicación más fidedigna de la pobreza y la desigualdad. Para Figueroa et al (1996) la exclusión social sirve como enfoque para estudiar los procesos de empobrecimiento y desigualdad social y sus características multidimensionales. Ser excluido consiste en estar fuera de los campos considerados muy esenciales para la vida humana y estos son el político, el económico y culturales. Con la categoría de exclusión residencial se busca entender el proceso, la dinámica de cómo las personas están privadas o acceden a una vivienda.

2.2.2.1. La residencia.

Residencia o vivienda es una estructura física o edificación que provee protección de la intemperie a las personas, es el refugio, es un espacio que ofrece confort, es un espacio cerrado para vivir. La vivienda es de necesidad básica para todas las personas; los hombres desde la antigüedad han buscado un lugar confortable donde protegerse y hacer vida familiar y social.

Pero la vivienda es más que una edificación, es más que solo un espacio para vivir. Y sobre ella se han levantado concepciones sociales, psicológicas, antropológicas, económicas y otras. La vivienda es parte de la vida diaria, es el lugar de las actividades básicas diarias: comer, dormir, en ella se guardan las pertenencias y a donde se vuelve después de la jornada

laboral. La vivienda satisface la identidad personal, el autoestima, la seguridad. (Cooper, 1995). La vivienda, también es entendida como intimidad, porque ahí se desarrolla aspectos concernientes únicamente a la familia; es red social, un lugar de vínculo familiar y social; otorga identidad a la persona de pertenecer a una familia con residencia estable; otorga privacidad, te separa de lo público, de lo social; es refugio, protege a las personas de la intemperie, de peligros y riesgos; es la base de actividades; lugar para los niños y estructura física (Hayward, 1977).

2.2.2.2. La vivienda rural

La vivienda muy estudiada por arquitectos e ingenieros, es la urbana. Para ella se han diseñado modelos y estructuras y se ha dejado de lado a la vivienda rural o en todo caso nunca ha sido considerada como tal. Para algunos “el rancho es lo indigno, lo precario, lo endémico o lo atrasado y, en oposición, a la casa construida con mampostería como lo digno, lo salubre o lo moderno” (Sesma & Martínez, 2020, p. 119). Esta concepción de la vivienda rural en vez de cobrar atención ha generado desatención, olvido. Pocas veces fue parte de la agenda política e imaginación de arquitectos. La vivienda rural es distinta a la urbana por su estructura como por su función social, económica, cultural y psicológica. Heidegger (1992) la describe así:

Es un lugar central de la existencia humana, donde la relación trabajo-producción-vida familiar está en clara interacción con el entorno, no sólo comprende la unidad de habitación, también el espacio de producción, la diseñan, construyen y modifican sus moradores con técnicas tradicionales, autoproducción de materiales y componentes básicos (Sánchez & Jiménez, 2010, p. 186).

Según esta concepción la vivienda o casa rural no es solo un lugar de refugio o de vida familiar, sino que está vinculada a la producción agrícola, al trabajo, a la vida familiar. No la construyen los especialistas, sino la gente del lugar y con materiales, también, del lugar. A esta definición Roze (2000) agrega que la ocupación, la explotación de la tierra, el trabajo agrícola, son la base para la organización espacial de la vivienda, es decir la construcción de la vivienda rural tiene otra orientación diferente a la urbana, no solo es concebida como un lugar para vivir, sino para vivir y producir. También, en su construcción se usan materiales de la zona, es artesanal, incluyen elementos simbólicos, sus formas son creaciones de la gente del lugar, en este caso la estructura de la vivienda expresa la cultura de la gente (Villar, 2001). La vivienda rural es autoconstruida, autogestionada (Vargas, 2000).

2.2.2.3. Derecho a la vivienda en el Perú.

El derecho a la vivienda goza del reconocimiento en el ámbito internacional como una necesidad humana básica, es un derecho humano universal, en el Artículo 25.1 “Declaración Universal de los Derechos Humanos”, dice: “Toda persona tiene derecho a un nivel de vida adecuado que le asegure, así como a su familia, la salud y el bienestar, y en especial la alimentación, el vestido, la **vivienda**, la asistencia médica y los servicios sociales necesarios...” (Naciones Unidas, 2023, párr. 25).

La vivienda, también, es reconocida por el gobierno peruano como una necesidad básica, fundamental, sin la cual la vida de las personas no sería normal ni tendrán la calidad requerida. En el art. 6 de la “Constitución Política del Perú” se señala que “Toda persona tiene derecho a una vivienda digna con acceso a servicios básicos. El Estado promueve programas públicos y

privados de urbanización, des tugurización y vivienda. Regula la utilización del suelo urbano y rural, con la participación de la comunidad local, de acuerdo a ley” (Constitución Política del Perú, 1993). La vivienda es reconocida como un problema público, como un derecho ciudadano que concierne al gobierno, él tiene la obligación de proveerlo o resolver las dificultades en su acceso. Y por su parte el “Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento” (2006) indica que “...no hay vida sin agua y no hay vida digna sin vivienda. Agua y vivienda son dos de las necesidades más elementales de los seres humanos y definen la esencia de una vida decente” (Ministerio de Vivienda, 2006, p. 4). No solo se trata de poseer una vivienda, esta tiene que ser de calidad, contar con los servicios necesarios, siendo el agua uno de esos servicios fundamentales. La vivienda debe proveer calidad de vida y dignidad humana.

2.2.2.4. Programa de vivienda rural en el Perú.

El gobierno peruano ha establecido como su política proveer una vivienda adecuada a las familias rurales en situación de pobreza y para ello mediante Decreto Supremo Nro. 001-2012-VIVIENDA ha creado “El Programa Nacional de Vivienda Rural” – PNVR, que tiene como objetivo:

mejorar, reconstruir y reforzar las condiciones de la vivienda rural de los pobladores que se encuentran en situación de pobreza y pobreza extrema a los cuales les permita mejorar su calidad de vida, generar igualdad de oportunidades y desarrollar y fortalecer sus capacidades individuales y comunitarias (Ministerio de Vivienda Construcción y Saneamiento, 2023, párr. 1).

Sus líneas de intervención están orientadas a la “construcción, refacción, ampliación de viviendas de la población pobre; habilitar centros de

servicios de infraestructura complementarios a la vivienda; atiende a poblaciones dispersas sobre los 3000 msnm en la sierra” (Ministerio de Vivienda Construcción y Saneamiento, 2012).

Las viviendas se construyen con materiales del lugar: adobe, ladrillo, bolquetas de concreto, madera, tienen diseños bioclimáticos que ofrezcan un confort térmico, especialmente en zonas de friaje, En la sierra están construyendo viviendas rurales llamadas “Sumaq Wasi” cuya característica fundamental es el confort térmico, busca acumular calor en el interior de la vivienda y evitar su enfriamiento. El área construida es de 32m², comprende dos dormitorios, cocina, comedor.

DIMENSIONES DE LA VIVIENDA

Ambientes	Área
Dormitorio	5.10 m ²
Dormitorio	5.64 m ²
Cocina comedor	9.08 m ²
Área Tapón	1.05 m ²
Vereda	2.12 m ²

Fuente: (Ministerio de Vivienda Construcción y Saneamiento, 2012)



Fuente: Programa Nacional de Vivienda Rural.

2.2.2.5. Elementos de una vivienda adecuada.

Según ONU-HABITAT (2023) las viviendas deben cumplir algunas condiciones para considerarlas adecuadas para la residencia de las personas, las principales se mencionan a continuación.

- a) **Seguridad de la tenencia.** Seguridad jurídica que evite la pérdida de la vivienda o riesgos de desalojo.
- b) **Disponibilidad de servicios, materiales, instalaciones e infraestructura.** Comprende los servicios básicos que garanticen el confort, la higiene, la salud, tales como iluminación, agua, desagüe, calefacción, energía.
- c) **Asequibilidad.** Capacidad de adquisición de la vivienda, sin sacrificar otras necesidades.
- d) **Habitabilidad.** Son las condiciones estructurales físicas que debe poseer una vivienda de tal manera que ofrezca espacios adecuados, suficientes, que protejan de la intemperie, del peligro y que resguarde la salud y la dignidad de la familia.
- e) **Accesibilidad.** La vivienda debe diseñarse según las necesidades físicas de sus habitantes como de las personas con discapacidad.
- f) **Ubicación.** Debe estar ubicada en lugares cercanos al trabajo, al mercado, a centros educativos y en lugares seguros para que no corra riesgos.
- g) **Adecuación cultural.** Debe respetar la identidad cultural de sus habitantes.

2.2.3. La exclusión residencial

La vivienda tiene enorme importancia para el ser humano porque sin ella viviría en la intemperie, es una necesidad primordial, “disponer de un alojamiento digno y adecuado es una necesidad básica para toda la ciudadanía. Contar con un abrigo, con un hogar, es la base para el desarrollo

de muchas otras necesidades sociales básicas” (Minguijón et al, 2014, p. 5). Sin embargo, en el mundo existen seres humanos que viven en la intemperie, como en las calles, parques, carpas; en viviendas inadecuadas y pequeñas o deterioradas, los cuales atentan contra la salud, la vida y la dignidad humanas. Así como ocurre segregación humana del trabajo, de la educación, del crédito bancario, ocurre también exclusión de la vivienda o residencial como una manifestación de la exclusión social. La gente no accede a la vivienda o simplemente su acceso es precario, posee viviendas deterioradas, pequeñas, insuficientes para la familia, en otras palabras, con déficit cualitativo. La siguiente cita define mejor el significado de la exclusión residencial.

Se da una situación de exclusión residencial cuando una persona o familia es apartada, de forma permanente, de los mecanismos de provisión residencial (Cortés, 1997). Es decir, cuando con sus propios recursos económicos no puede resolver sus necesidades de vivienda en una economía de mercado y se ve abocada a situaciones de dependencia o a vivir en condiciones de infravivienda (Minguijón et al, 2014, p. 17).

Subirats (2005) cuando se refiere a la exclusión residencial distingue dos aspectos: la accesibilidad y las condiciones de vivienda. En la accesibilidad se presentan dos situaciones: acceso en precario o acceder a una infravivienda; y sin acceso, no tener vivienda. En las condiciones de la vivienda se comprende, también, dos situaciones: malas condiciones de vivienda, problemas de equipamiento, estructural; y malas condiciones de habitabilidad, como hacinamiento, espacios reducidos, etc.

Raya (2006) plantea que la exclusión presenta tres situaciones. Grave, cuando la persona no accede a la vivienda (viven en casa ajena, cambian de una vivienda a otra). Moderada, acceso a viviendas precarias, deficiente construcción, grietas, hacinamiento. Leve, cuando se sufre de la falta de equipamientos y algunos servicios básicos.

2.2.3.1. Las dimensiones de exclusión social

Congruente con los conceptos anteriores existen otras definiciones, pero consideramos la propuesta de Luis Cortés (1997) como la más adecuada para el desarrollo del presente trabajo, quien dimensiona en cuatro aspectos la exclusión residencial:

- Accesibilidad: comprende la necesidad de la vivienda y la capacidad económica para adquirirla.
- Estabilidad: Seguridad de poseer y no perderla, seguridad legal de propiedad
- Adecuación: que se ajuste a las necesidades de sus ocupantes. El hacinamiento es uno de sus problemas.
- Habitabilidad: Calidad de la edificación y servicios mínimos. Estándares mínimos de residencia.

1) La accesibilidad

Es la capacidad real de las personas de acceder o poseer una vivienda, cualquiera sea su calidad, está referida a “las posibilidades de disponer de una vivienda en función de los ingresos del hogar. Por lo que la exclusión residencial aparece cuando hay dificultades para cubrir los requisitos exigidos por los sistemas de provisión residencial (públicos o privados)”. (García, 2015, p. 18). En el Perú más del 24% de la población no tiene acceso a una vivienda

propia (MVCS, 2020). La accesibilidad consiste en tener una vivienda que comprende dominios en los ámbitos: legal, social y físico. Primero, tenencia de título legal de propiedad o de alquiler que garantice la ocupación; segundo, en el ámbito social confiere privacidad; y tercero, en el ámbito físico es poseer un alojamiento adecuado (Busch-Geertsema, 2010).

2) Estabilidad

“Supone la existencia de un derecho de disfrute, basado en el valor de uso de la vivienda, que no puede desaparecer frente a los derechos de propiedad” (García, 2015, p. 18). Este aspecto se refiere a la seguridad legal y real de poseer la vivienda, que no existe ningún riesgo de perderla. Tener un título de propiedad, por ejemplo, es una garantía de propiedad de la vivienda. Estabilidad es la imposibilidad de perder la vivienda, que nadie reclame por la vivienda, ni el banco, ni la comunidad, ni el gobierno, ni los acreedores, ni la familia y tampoco se encuentre en riesgo de ser destruida por factores climático o de otra índole natural. Estabilidad es seguridad de la propiedad.

3) Adecuación.

Consiste en que las viviendas deben tener una estructura física que se adecúe a la capacidad de desplazamiento de las personas dentro de las viviendas. Esta categoría se refiere a la relación “entre las condiciones de la vivienda y las necesidades de sus moradores, que son cambiantes en función de su ciclo vital (por ejemplo, la existencia de barreras arquitectónicas que impiden un uso adecuado de la vivienda en personas mayores)” (García, 2015, p. 18). Es decir, la estructura de la vivienda debe adecuarse a las características, habilidades, destrezas, capacidades de sus habitantes y del entorno social que frecuenta la casa, amigos, familiares y otros, de tal modo que les garantice

seguridad, dignidad, libertad, tranquilidad, confort (Bon, 2011). La estructura física del ambiente, también, debe adecuarse a las capacidades de desplazamiento de sus habitantes, por ejemplo para los ancianos, los niños o de las personas con discapacidad. Con la aparición de la silla de ruedas en el s. XVI surgió el problema de la movilidad en el interior de la vivienda, y en el s. XX se plantearon diseños que eliminen las barreras estructurales de la vivienda y se adecúen a las condiciones de las personas con discapacidad (Bon, 2011). Las viviendas rurales están construidas en la cima de los cerros, en las colinas, en terrenos accidentados que en algunos casos no es de fácil transitabilidad o implican riesgos de accidentes, por lo que es necesario evaluar su adecuación.

4) Habitabilidad

Comprende “los requisitos mínimos de calidad en la edificación y los servicios proporcionados por la vivienda y el entorno en el que se ubica, que permitan desarrollar en su seno las funciones sociales asignadas al sistema residencial” (García, 2015, p. 18). La residencia debe contar con los servicios básicos: agua potable, servicio de alcantarillado, energía, ambiente térmico, alumbrado. “Son las condiciones que garantizan la seguridad física de sus habitantes y les proporcionan un espacio habitable suficiente, así como protección contra el frío, la humedad, el calor, la lluvia, el viento u otros riesgos para la salud y peligros estructurales” (ONU-HABITAT, 2023, párr. 5). Una vivienda debe tener como mínimo 36m² (MVCS). Los estudios sobre la vivienda y la comodidad de las personas sostienen que una persona para sentirse cómoda necesita 10m² como mínimo, ocupar 2 personas por dormitorio por mucho; la altura mínima de la vivienda debe ser como mínimo

2,20, las puertas deben poseer puertas de 2m de altura po 0.70 de ancho, también iluminación natural y ventilación. El Ministerio de Vivienda, para dotarle de una residencia cómoda a los pobladores rurales ofrece viviendas con las medidas siguientes.

Ambientes	Área
Dormitorio	5.10 m ²
Dormitorio	5.64 m ²
Cocina comedor	9.08 m ²
Area tapón	1.05 m ²
Vereda	2.12 m ²

2.3. Bases conceptuales o definición de términos básicos

Adobe. “Proviene del árabe al-tub y se trata de una masa de barro mezclado a veces con paja, moldeada en forma de ladrillo y secada al aire, empleada en la construcción de paredes y muros, característico de la arquitectura tradicional” (Diccionario Visual de Arquitectura) .

Champa. Según la RAE terrón de tierra con pasto duro. Bloque sólido de tierra con pasto y raíces entrelazadas, se utiliza para construir muros bajos de chozas y cercos de terreno agrícola.

Déficit cualitativo de vivienda. “El déficit cualitativo considera las deficiencias de la calidad de los materiales usados en la construcción de la vivienda, y también toma en cuenta el hacinamiento y el acceso a servicios básicos” (Talanca, 2022, p. 3).

Déficit cuantitativo de vivienda. “El déficit cuantitativo consiste en la falta de viviendas necesarias para que cada una de ellas albergue en su interior a un solo hogar” (Talanca, 2022, p. 3).

Ichu. Bot. Según el diccionario de Quechua (2005): (Stipa ichu) Paja de la puna. gramíneas del pajonal. Usado en el techo de las chozas y las casas de la sierra.

Pirca. Muro construido con piedra sin tallar, superpuestas unas sobre otras. Se utilizan para construir viviendas y cercos.

Planchas de zinc. Son láminas acanaladas de distinto tamaño, sirven para el techo de las viviendas. Fundamentalmente en las zonas rurales. Llamadas también calaminas.

Tapia. Es un muro que se construido en base a tierra húmeda compactada. Es de uso masivo en la sierra. En la construcción de viviendas familiares y cercos.

Vivienda bioclimática. En la construcción de estas viviendas se toma en cuenta “las condiciones del terreno, el recorrido del sol, las corrientes de aire y la humedad...los elementos el conjunto de estructuras, cerramientos, instalaciones y revestimientos. También se considera la radiación directa, radiación difusa, orientación, temperatura, precipitaciones, vientos, obstrucciones y parasoles” (Pérez Guerra, 2020, p. 170) También son llamadas viviendas ecológicas, porque utiliza los recursos de la zona y aprovecha lo máximo la naturaleza y evita impacto negativo en el ambiente y en sus habitantes.

Vivienda precaria. Vivienda que no posee una construcción adecuada, no cuenta con servicios de saneamiento básico, pequeños y hacinados. Su estructura física no provee confort.

Vivienda rural. Son las viviendas ubicadas en parajes aisladas de poblaciones urbanas, no tiene las características de la vivienda urbana. Están construidas de manera artesanal y con materiales de la zona. Su ubicación y estructura obedecen a criterios de producción agrícola.

2.4. Bases epistemológicas, bases filosóficas y/o bases antropológicas

La vivienda, así como el resto de los fenómenos sociales, tiene múltiples lecturas y desde distintas perspectivas. Rugiero (2000) dice que esta es abordada como valor social, como proceso y como sistema. Como valor social, la vivienda, cobra interés en el sentido que con la revolución industrial se ha generado cambios demográficos en la población, los campesinos migran masivamente hacia las ciudades, y en ellas no poseen viviendas, viven hacinados, sin servicios básicos; este enfoque se interesa en la vivienda como un problema social, la considera como un bien de necesidad básica, donde los pobres que no la poseen viven en condiciones precarias y su falta es similar a la falta de alimentos, y la sociedad tiene el mandato moral de proveerla. Como objeto, para Merton es un “lugar físico que satisface necesidades biológicas y necesidades sociales del grupo familiar” (Rugeiro, 2000, p. 323) es un lugar donde la familia puede guarecerse, “es un abrigo de la intemperie”, fundamentalmente la vivienda satisface necesidades de protección. Como proceso, las viviendas en su construcción, contienen técnicas, esquemas, materiales, diseños que son expresiones culturales de una época determinada. Las viviendas son elementos simbólicos, por cuanto, su estructura física respresenta la cultura de una época y población dadas. La casa es una construcción vernacular. La vivienda como sistema, es entendida como parte de un conjunto de elementos interrelacionados, la vivienda no es un objeto solitario, aislado de todo, es parte de un grupo mayor; ese grupo está integrado por la población, es decir por la ciudad, los espacios públicos, el barrio, el terreno, la naturaleza, el medio ambiente. Su edificación debe estar en armonía con todos los elementos del sistema.

Desde el enfoque marxista la propiedad del suelo es la fuente material original de la riqueza, y estos fueron apropiados por los que ostentan el poder político y económico que luego los consagraron como propiedad privada inviolable en base a las leyes hechas a su medida. Sobre el suelo se edifican industrias de todo tipo y su usufrutuador es la burguesía y el proletariado se queda desposeído de la propiedad del suelo, por consiguiente, vive en pobreza y en viviendas miserables. Para Federico Engels, “el problema de la vivienda no es un accidente”, no obedece a las malas políticas de vivienda de los gobiernos sino al sistema capitalista que lo reproduce, su erradicación, entonces, implica la abolición del régimen capitalista (Engels, 1975). El problema del capitalismo es que atrae a gran masa de obreros hacia las ciudades, el cual trae como consecuencia la valorización de las viviendas y los suelos en las ciudades, los obreros se quedan sin vivienda propia, viven en condiciones de hacinamiento, insalubres, en barrios superpoblados, también son afectados la pequeña burguesía. Para los marxistas de hoy el fenómeno de la migración hacia los centros urbanos no ha cesado, por el contrario, tiene dimensiones universales y el problema de la vivienda se ha profundizado, existen millones de personas “sintecho”, los barrios se han multiplicado, las condiciones físicas de la vivienda son aún más deplorables. “se calcula que más de mil millones de personas viven en “villas miseria”, “favelas”, y similares” (Astarita, 2021, párr. 5) y de otro lado los salarios son cada vez más irrisorios y precarios. También el capitalismo se desarrolla de manera cíclica, llega a sus momentos de auge y luego a la depresión, en los momentos de depresión arrojan a millones de obreros a la calle, y es cuando

más se agudiza la crisis de la vivienda, porque millones no pueden pagar la renta, también en estas circunstancias bajan los salarios.

El capitalismo también genera una división entre el campo y la ciudad, la ciudad explota al campo, el campo se empobrece, esto se deriva de la organización espacial capitalista. La producción se concentra en las ciudades, cuanto mayor es la concentración de la producción en la ciudad, también, en ella se concentran los mercados de capitales, de insumos, de materia prima, del trabajo, de las obras de infraestructura, de las inversiones, por tanto la gente migra hacia la ciudad, el campo queda desolado, sin capitales, proveedora de materia prima, de mano de obra y otros recursos a precios por debajo de su valor. “La acumulación de capital y la miseria van de la mano, concentradas en el espacio” (Harvey, 1990, p. 420-421, en Astarita, 2021). El efecto de esta concentración urbana es el empobrecimiento del campo, los campesinos viven en viviendas paupérrimas, sin tecnología, sin servicios básicos, hacinadas, construidas artesanalmente. No se puede mejorar el campo sino se altera la organización espacial del capitalismo que genera desigualdad entre el campo y la ciudad.

De otra parte el liberalismo, cuya teoría consiste en que el mercado como una mano invisible asigna los recursos a la gente de manera adecuada y que la intervención del gobierno afecta el normal funcionamiento de la economía, plantea la liberalización del suelo y el no desarrollo de políticas de vivienda por el gobierno porque afecta la libre venta y adquisición de estas. El gobierno no tiene la capacidad de entregar viviendas a todas las personas y su intervención disuade a las empresas privadas de incursionar en la inversión en este rubro, el cual en vez de beneficiar a la población, termina

perjudicándola, porque un gran sector social se queda sin vivienda. Para Abellán et al., (2019) los gobierno como primer paso debería liberar los suelos para que dejen de ser bienes públicos, deben privatizarse para que todos puedan acceder a él mediante la compra y venta, es necesario convertir el suelo en mercancía. Como segundo paso el suelo se somete a las reglas del libre mercado, donde la gente puede comprar y vender sin restricción alguna, porque el mercado es un eficiente asignador de recursos. La solución al problema de la vivienda es su mercantilización libre de la intervención del gobierno.

CAPITULO III. METODOLOGIA

3.1. Ámbito

El estudio se realizó en el; Centro Poblado Menor de San Pedro de Quiloj, distrito de Obas, provincia de Yarowilca, departamento de Huánuco, donde se encuentra viviendas dispersas y alejadas del radio urbano. Esta localidad se caracteriza por poseer una actividad económica sustentada en la agricultura y en la ganadería de pequeña escala.

3.2. Población y selección de la muestra.

El número de viviendas dispersas fueron 15 en total.

3.3. La muestra.

Dado que la población de viviendas dispersas constituye un número pequeño, todas ellas conformaron la muestra. Es decir, la muestra estuvo constituida por 15 viviendas.

3.4. Nivel, tipo y diseño de estudio.

3.4.1. Nivel de estudio.

Este trabajo fue explicativo, se relacionaron las variables agricultura familiar y exclusión residencial para establecer sus niveles de causalidad. La investigación explicativa busca las causas, el porqué, el origen del fenómeno, trabaja con las variables independiente y dependiente (Arias, 2012).

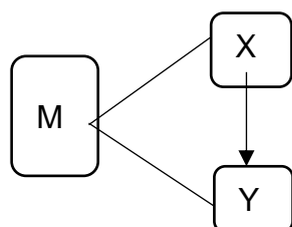
3.4.2. Tipo de estudio.

Los estudios científicos no se presentan como aplicados o básicos a secas, cumplen las dos funciones. El primero, aporta conocimiento teórico, lo cual sirve de base para resolver los problemas, en ese caso ya cobra un carácter aplicado (Hernández et al., 2014). Bajo este esquema, el presente estudio fue

básico y aplicado a la vez, porque aporta conocimiento teórico sobre el problema en estudio, lo cual sirve de insumo para el diseño de estrategias de intervención y solución del problema si el gobierno tiene la voluntad de realizar alguna acción.

3.5. Diseño de estudio.

Se desarrolló con diseño no experimental de corte transversal.



Donde:

M = Muestra

X = variable independiente: Agricultura familiar.

Y = variable dependiente: Exclusión residencial.

3.6. Métodos, técnicas e instrumentos

3.6.1. Métodos de estudio

El estudio se desarrolló desde la perspectiva metodológica cuantitativa, por cuanto se recabó información de la realidad objetiva, luego fueron medidas con la estadística para explicar sus características y sus relaciones de causa y efecto.

3.6.2. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

Revisión bibliográfica.

Para comprender las variables y explicar los resultados se ha elaborado el marco teórico sobre las variables a investigarse, el cual se realizó en base a la revisión bibliográfica de revistas, libros, tesis, páginas webs, y otras fuentes que se encuentran en el internet.

La encuesta, se utilizó para recabar información de campo, es decir de los agricultores que viven en el CPM de San Pedro de Quiloj, Obas.

3.6.3. Instrumentos.

El cuestionario, tuvo un conjunto de ítems elaborados en función a las dos variables que luego fueron aplicados a los pobladores que residen en el CPM San Pedro de Quiloj.

3.7. Validación y confiabilidad del instrumento.

Para tener la seguridad sobre si el cuestionario es confiable o no, se ha recurrido al estadístico alfa (α) de Cronbach, a la que se administró datos provenientes de una muestra piloto de 5 habitantes del Centro Poblado cercano de Shancay, no se tuvo la muestra piloto en el CPM San Pedro de Quiloj porque todos conformaron la muestra.

Estadística de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	Muestra piloto
0,89	5

El coeficiente indicó que el instrumento es confiable y por consiguiente aplicable para la recolección de información.

3.8. Procedimiento.

Se coordinó con los pobladores y directivos del CPM de San Pedro de Quiloj para la aplicación del cuestionario y la visita a las viviendas dispersas.

Administración del cuestionario. Se aplicó el cuestionario previo consentimiento de los pobladores y coordinación con las autoridades del lugar.

3.9. Tabulación y análisis de datos estadísticos.

3.9.1. Tabulación y análisis de datos.

- **Presentación de datos**, luego de realizar el análisis y la sistematización, la información se presenta en tablas de frecuencia para observar el comportamiento de las variables

3.9.2. Análisis de datos.

El análisis descriptivo de la información se realizó primero a nivel de las dimensiones, luego se analizó la relación causa efecto entre las variables Agricultura Familiar y Exclusión residencial y sus dimensiones.

3.10. Consideraciones éticas

La presente investigación tuvo cuidado en ocasionar daños de carácter moral, físico, económico y de otra índole en la población objeto de estudio. Los participantes en el desarrollo del cuestionario fueron informados de los objetivos de la investigación; asimismo se les solicitó que sus respuestas sean verídicas, fidedignas. También se les informó que por su participación no recibirán ningún tipo de estipendio económico u otro distinto.

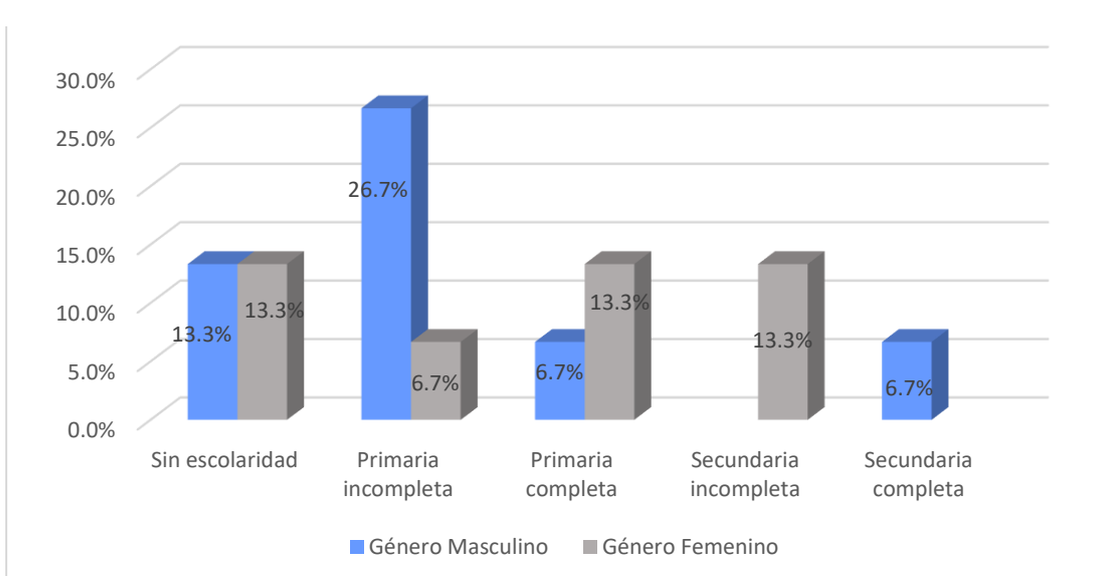
CAPITULO IV. RESULTADOS RESIDENCIA

4.1. Análisis descriptivo

Tabla 1: Nivel de escolaridad y género de los campesinos del CPM de San Pedro de Quiloj.

		Género		Total	
		Masculino	Femenino		
Educación	Sin escolaridad	Recuento	2	2	4
		% del total	13,3%	13,3%	26,7%
	Primaria incompleta	Recuento	4	1	5
		% del total	26,7%	6,7%	33,3%
	Primaria completa	Recuento	1	2	3
		% del total	6,7%	13,3%	20,0%
	Secundaria incompleta	Recuento		2	2
		% del total		13,3%	13,3%
	Secundaria completa	Recuento	1		1
		% del total	6,7%		6,7%
Total	Recuento	8	7	15	
	% del total	53,3%	46,7%	100,0%	

Figura 1: Nivel de escolaridad y género de los campesinos del CPM de San Pedro de Quiloj

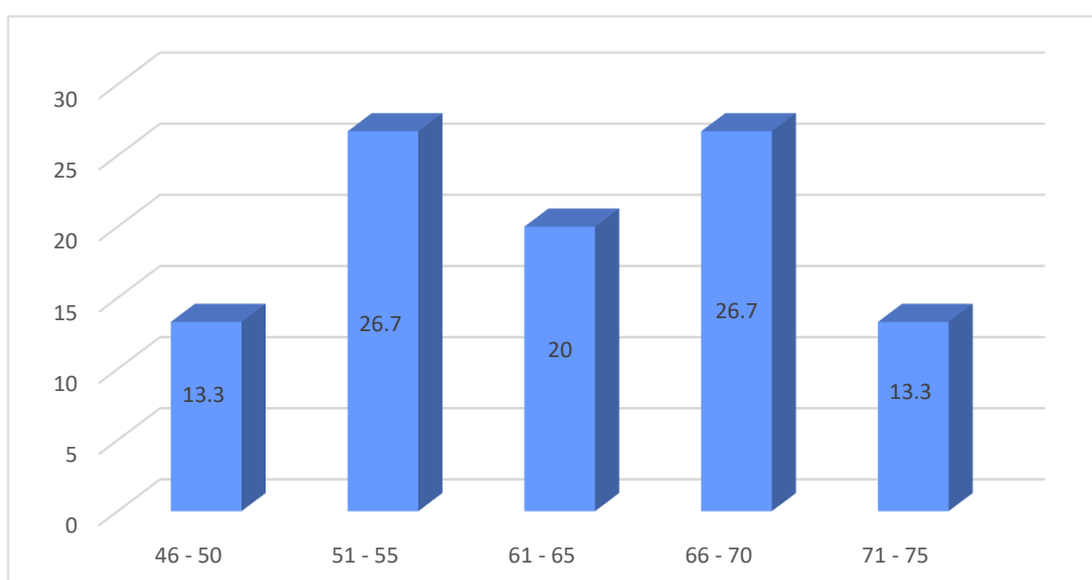


Los agricultores encuestados fueron 53,3% del género masculino; y 46,7%, del femenino. De ellos el 26,7% no tiene escolaridad; el 33,3% tiene primaria incompleta; el 20,0%, primaria completa; 13,3%, secundaria incompleta; y apenas el 6,7% ha concluido la secundaria. Estos datos revelan una alta exclusión educativa de los agricultores, que los ha conducido a vivir en pobreza.

Tabla 2: Edad de los agricultores que residen en el Centro Poblado San Pedro de Quiloj

	Frecuencia	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
46 - 50	2	13,3	13,3
51 - 55	4	26,7	40,0
61 - 65	3	20,0	60,0
66 - 70	4	26,7	86,7
71 - 75	2	13,3	100,0
Total	15	100,0	

Figura 2: Edad de los agricultores que residen en el Centro Poblado San Pedro de Quiloj



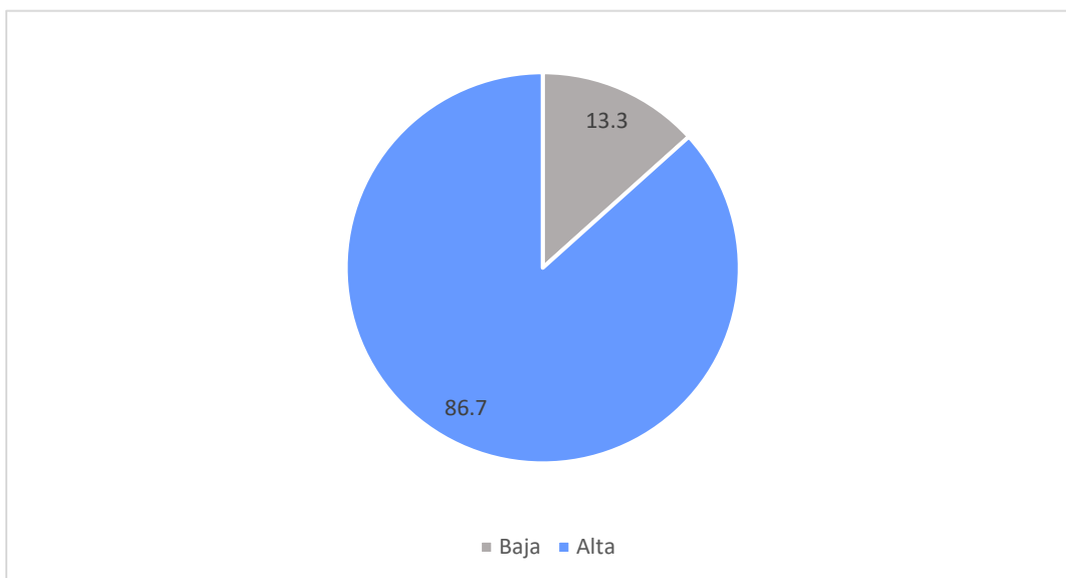
Los agricultores que residen en el Centro Poblado de Quiloj son mayores de edad, el 86,7% tienen por sobre los 51 años, y un grupo pequeño tienen entre los 46 y 50. No existen personas jóvenes que residen en el campo dedicados a la producción agrícola y ganadera. La mayoría de ellos son prácticamente personas que ya no están en la edad de trabajar.

Dimensión Accesibilidad a la vivienda

Tabla 3: Nivel de accesibilidad a la vivienda de los agricultores del CPM San Pedro de Quiloj.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Baja	2	13,3	13,3	13,3
	Alta	13	86,7	86,7	100,0
	Total	15	100,0	100,0	

Figura 3: Nivel de accesibilidad a la vivienda de los agricultores del CPM San Pedro de Quiloj

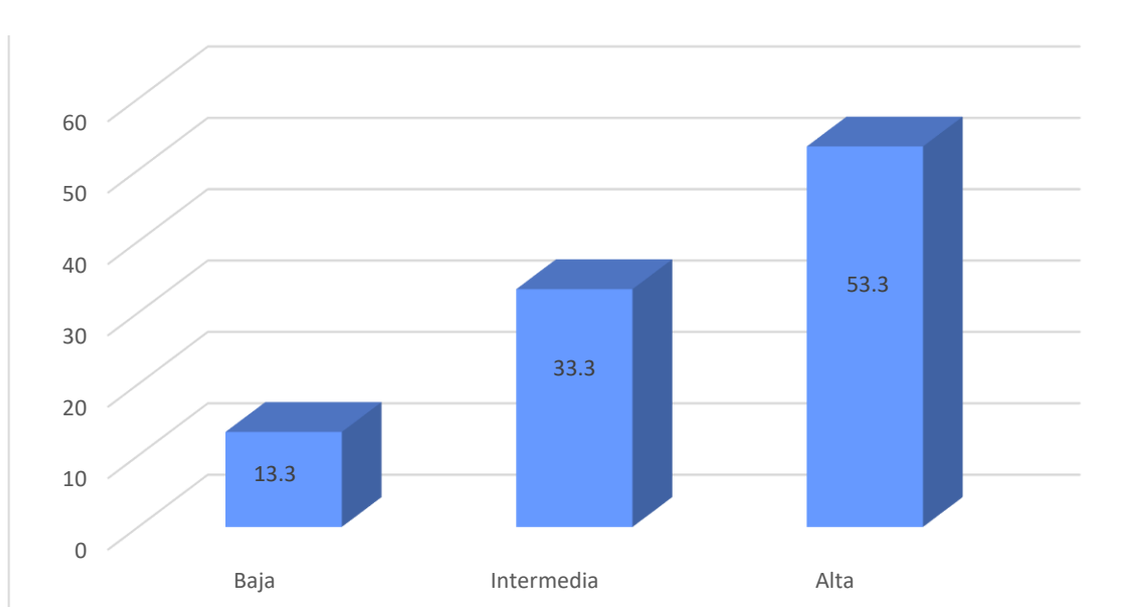


Los agricultores de Quiloj el 86,7% tienen una vivienda propia, en su mayoría heredaron de sus padres; y el 13,3% no es propietario de la vivienda que residen. Están a cargo de su cuidado, cuyos dueños son sus familiares que se encuentran en las ciudades.

Tabla 4: Nivel de estabilidad de la vivienda de los agricultores del CPM San Pedro de Quiloj

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Baja	2	13,3	13,3	13,3
Intermedia	5	33,3	33,3	46,7
Alta	8	53,3	53,3	100,0
Total	15	100,0	100,0	

Figura 4: Nivel de estabilidad de la vivienda de los agricultores del CPM San Pedro de Quiloj

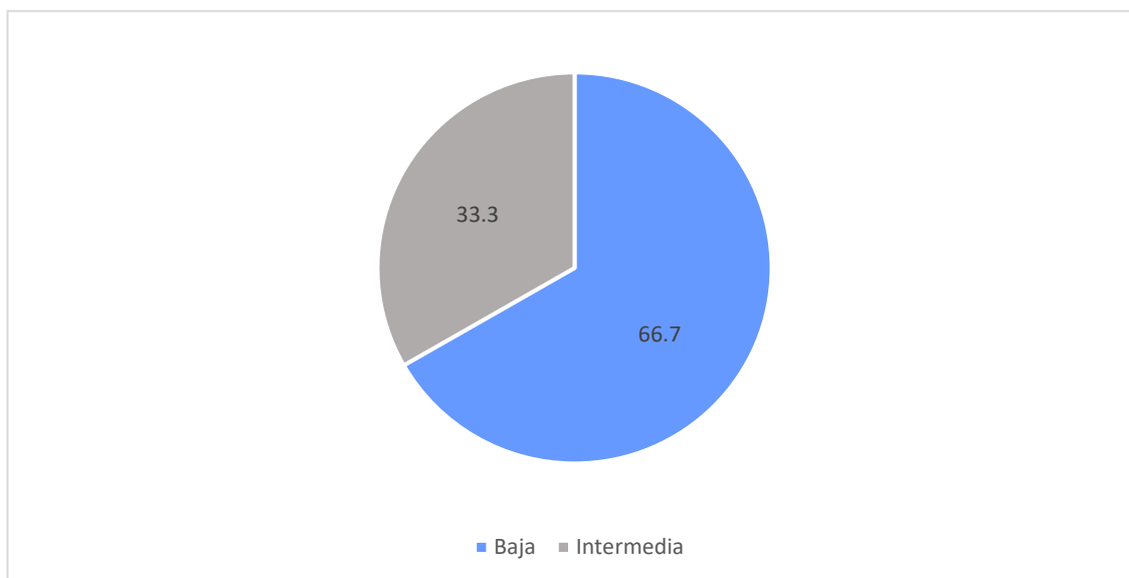


La estabilidad de la vivienda se refiere a que el bien inmueble no corre el riesgo de colapsar por factores geográficos o por deterioro y que tampoco esté en litigio. Los datos muestran que el 53,3% tiene una alta estabilidad, es decir no existe el riesgo de perderla por factores geográficos y problemas jurídicos. El 33,3% tiene estabilidad media, quiere decir, que la vivienda tiene el riesgo de colapsar o los que residen pueden perder su condición de propietarios. Y el 13,3% tiene una baja estabilidad, estos son los cuidadores de las viviendas que pueden ser desalojados en cualquier momento.

Tabla 5: Nivel de adecuación de las viviendas de los agricultores de CPM San Pedro de Quiloj

Nivel de adecuación	Frecuencia	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Baja	10	66,7	66,7
Intermedia	5	33,3	100,0
Total	15	100,0	

Figura 5: Nivel de adecuación de las viviendas de los agricultores de CPM San Pedro de Quiloj



La adecuación se refiere a los elementos que componen la vivienda y que le proporcionan características apropiadas para brindar confort a las personas. En este caso se refiere si las puertas, ventanas, escaleras, piso, y otros son los apropiados para una vivienda. Los datos dicen que ninguna vivienda tiene adecuación alta. El 66,7% de las viviendas se encuentran con una adecuación intermedia; el 33,3%, con una adecuación baja. Este último grupo de vivienda tiene malas condiciones para ser habitadas.

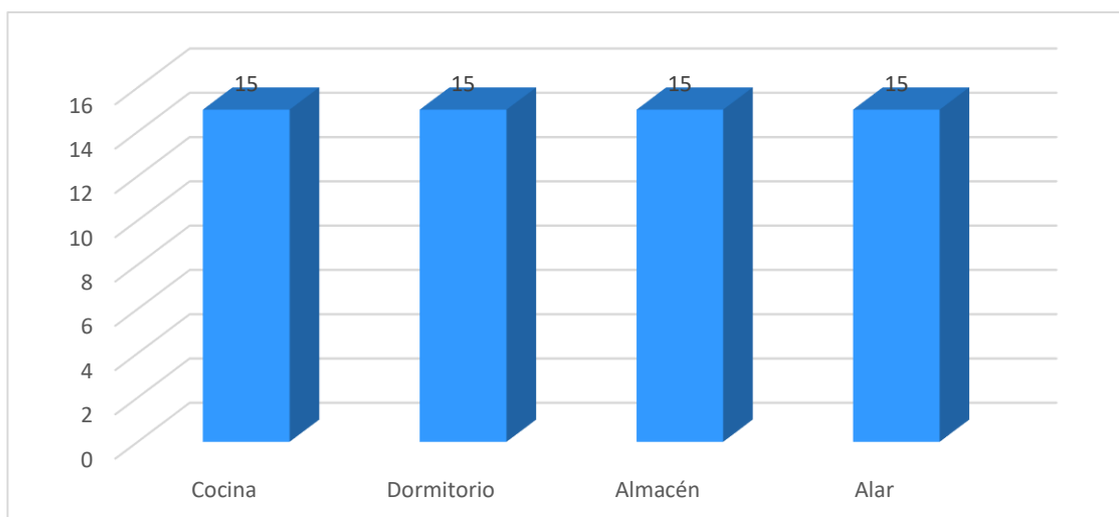
Habitabilidad.

En esta dimensión se ha reproducido los datos de los ítems, porque la habitabilidad de la vivienda es una de las dimensiones de mayor importancia para el confort de las personas, y según las teorías depende directamente de las condiciones socioeconómicas de sus propietarios.

Tabla 6: Componentes principales de la vivienda rural

		Frecuencia	Porcentaje
Cocina	Si	15	100,0
Dormitorio	Si	15	100,0
Almacén	Si	15	100,0
Alar	Sí	15	100,0

Figura 6: Componentes principales de la vivienda rural

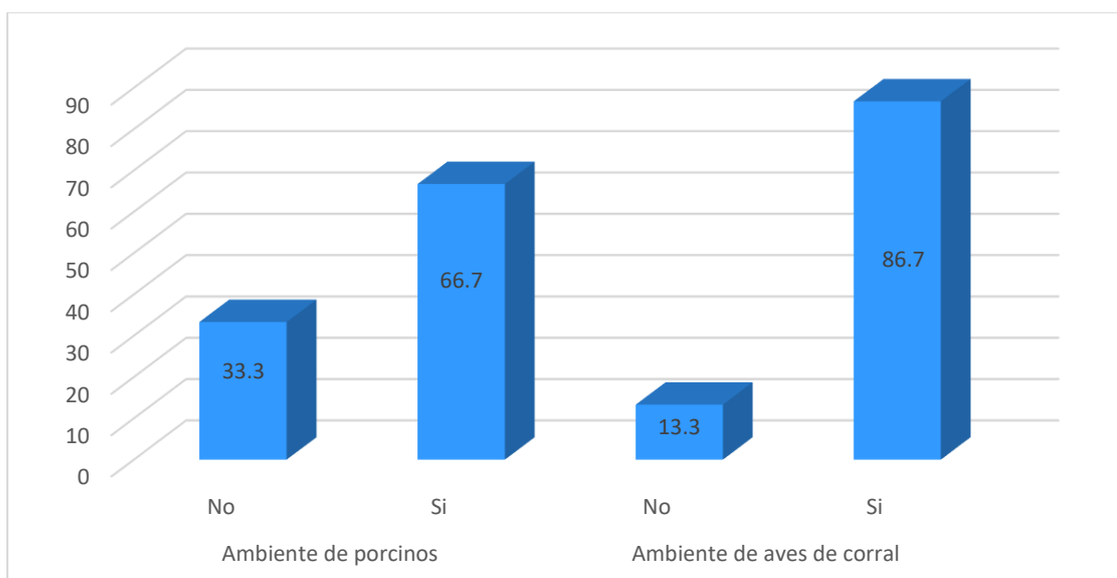


Todos los encuestados, el 100% de los agricultores poseen como mínimo cuatro ambientes: cocina, dormitorio, almacén, alar. El ambiente de la cocina se prepara la comida y es el comedor. En el dormitorio pernoctan las personas, pero también sirve para guardar la ropa y bienes de la casa. En el almacén guardan los productos de la cosecha, herramientas, bienes de la casa. El alar es el espacio público de la casa, con puertas amplias y abiertas, se almacenan bienes de poco valor y sirve como lugar de recepción de los visitantes.

Tabla 7: Ambientes adicionales de la vivienda rural

		Frecuencia	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Ambiente para porcinos	No	5	33,3	33,3
	Si	10	66,7	100,0
Ambiente para aves de corral	No	2	13,3	13,3
	Si	13	86,7	100,0
Total		15	100,0	

Figura 7: Ambientes adicionales de la vivienda rural

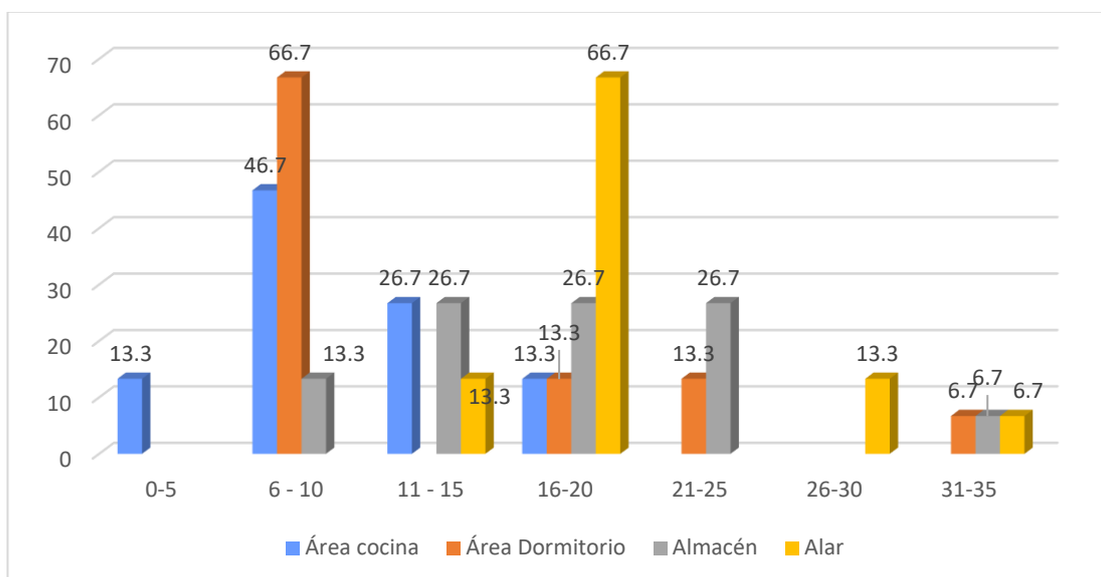


Como las viviendas rurales se ubican dentro del terreno agrícola en producción, su función va más allá de ser un espacio exclusivo para vivir, es un centro de producción, desde allí se monitorea, se vigila, los sembríos, y se cuidan los ganados. Y como parte de la vivienda se encuentran ambientes para los animales menores; el 66,7% posee ambientes para los porcinos; y el 86,7% para aves de corral. También construyen chozas de ichu que tienen duración temporal, donde se almacena biomasa, o sirve de dormitorio para cuidar los ganados.

Tabla 8: Área de las habitaciones de la vivienda de los agricultores

Área en metros cuadrados								
	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	
Área cocina	2	7	4	2				15
	13,3	46,7	26,7	13,3				100,00
Área Dormitorio		10		2	2		1	15
		66,7		13,3	13,3		6,7	100,00
Almacén		2	4	4	4		1	15
		13,3	26,7	26,7	26,7		6,7	100,00
Alar			2	10		2	1	15
			13,3	66,7		13,3	6,7	100,00

Figura 8: Área de las habitaciones de la vivienda de los agricultores

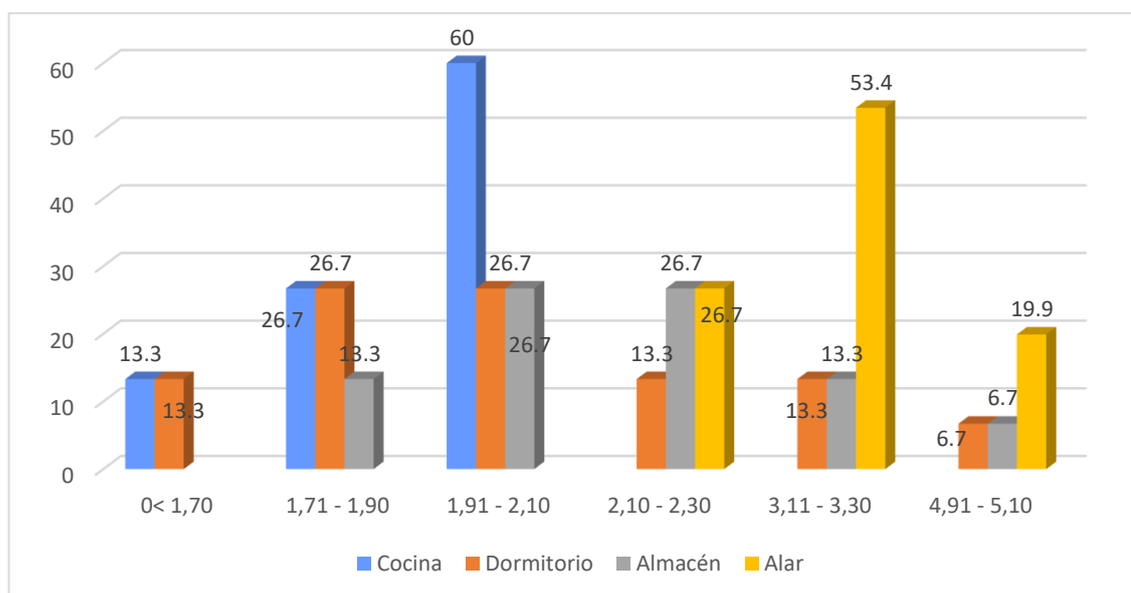


La dimensión espacial de la vivienda es un factor de habitabilidad, proporciona comodidad, facilidad de desplazamiento, evita el hacinamiento. El área de la cocina de la mayoría es el adecuado; solo del 13,3% tiene la cocina reducida. El dormitorio del 66,7% es reducido, no es el adecuado, poseen medidas de 6m² a 10m². El almacén es el ambiente de mayores medidas que poseen; el 26,7% es de 16m² a 20m² y otros 26,7%, de 21m² a 25m². Otro espacio amplio es el alar, el 66,7% tiene de 16m² a 20m²; y el 13,3%, de 26m² a 30m².

Tabla 9: Altura de ambientes de las viviendas

Altura						
Altura	0 < 1,70	1,71 - 1,90	1,91 - 2,10	2,10 - 2,30	3,11 - 3,30	4,91 - 5,10
Cocina	2	4	9			
	13,3	26,7	60,0			
Dormitorio	2	4	4	2	2	1
	13,3	26,7	26,7	13,3	13,3	6,7
Almacén		2	4	4	2	1
		13,3	26,7	26,7	13,3	6,7
Alar				4	8	3
				26,7	53,4	19,9

Figura 9: Altura de ambientes de las viviendas



Las reglas de construcción de viviendas estipulan que la altura mínima es 2.20m. La altura de la cocina no es la adecuada, todas se encuentra por debajo de 2.20m, la cual es un riesgo para el incendio. El 13,3% de los dormitorios van de 2.10m a 2.30m; de otros 13,3% es de 3.11m a 3.30m y del 6,7% oscila entre 4,91m a 5.10m que es demasiado elevado. El almacén del 2.10m a 2,30m es el 26,7%; y el 6,7% tiene la altura de 4,91m a 5.10m, este se encuentra en óptimas condiciones.

Tabla 10: Material de la pared de los ambientes de la vivienda

Pared				
	Tapia	Piedra	No tiene	Total
Cocina	12	3		15
	80	20		100
Dormitorio	15			15
	100			100
Almacén	15			15
	100			100
Baño	5	4	6	15
	33,3	26,7	40,0	100
Alar	15			15
	100			100

Figura 10: Material de la pared de los ambientes de la vivienda

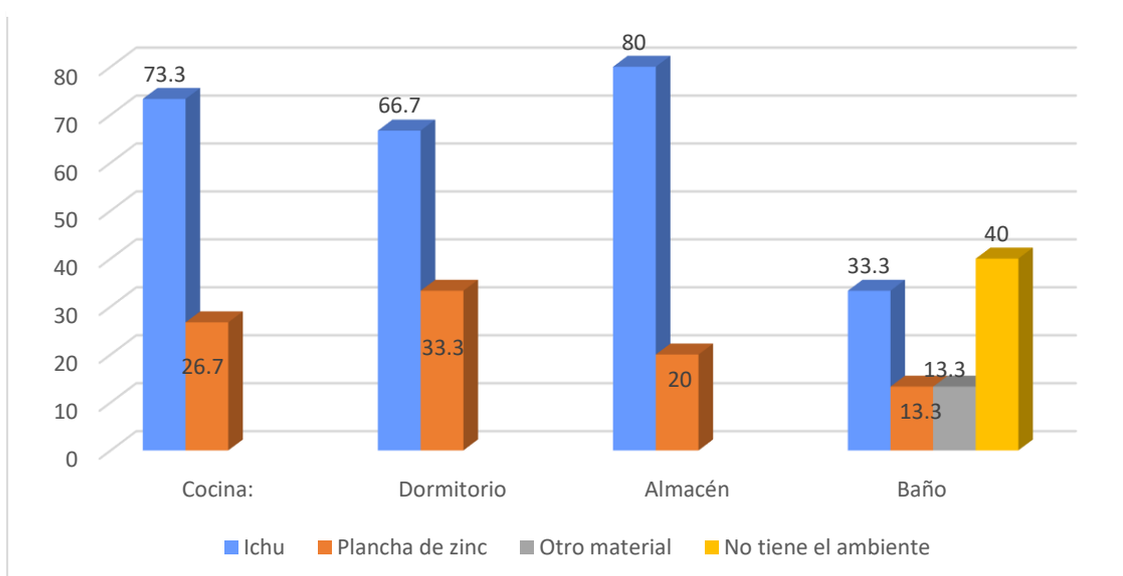


La cocina es un ambiente que tiene la misma importancia que los otros, pero en las zonas rurales andinas, tiene un valor inferior juntamente con el baño. En la tabla se observa que el 80% de las cocinas tienen la pared de tapia y el 20% de piedras y están superpuestas sin amalgama, en cambio los dormitorios, los alares y los almacenes, todos son de tapia, el cual es más seguro que la piedra. El 33,3% de los baños tienen la pared de tapia; el 26,7%, de piedra. Pero existe un 40% de viviendas que no tiene servicios higiénicos, sus propietarios realizan sus necesidades fisiológicas al aire libre.

Tabla 11: Material del techo de los ambientes de la vivienda.

Material del techo					
	Cocina:	Dormitorio	Almacén	Alar	Baño
Ichu	11 73,3	10 66,7	12 80,0	11 73,3	5 33,3
Plancha de zinc	4 26,7	5 33,3	3 20,0	4 26,7	2 13,3
Otro material					2 13,3
No tiene el ambiente					6 40,0
Total	15 100,0	15 100,0	15 100,0		15 100,0

Figura 11: Material del techo de los ambientes de la vivienda

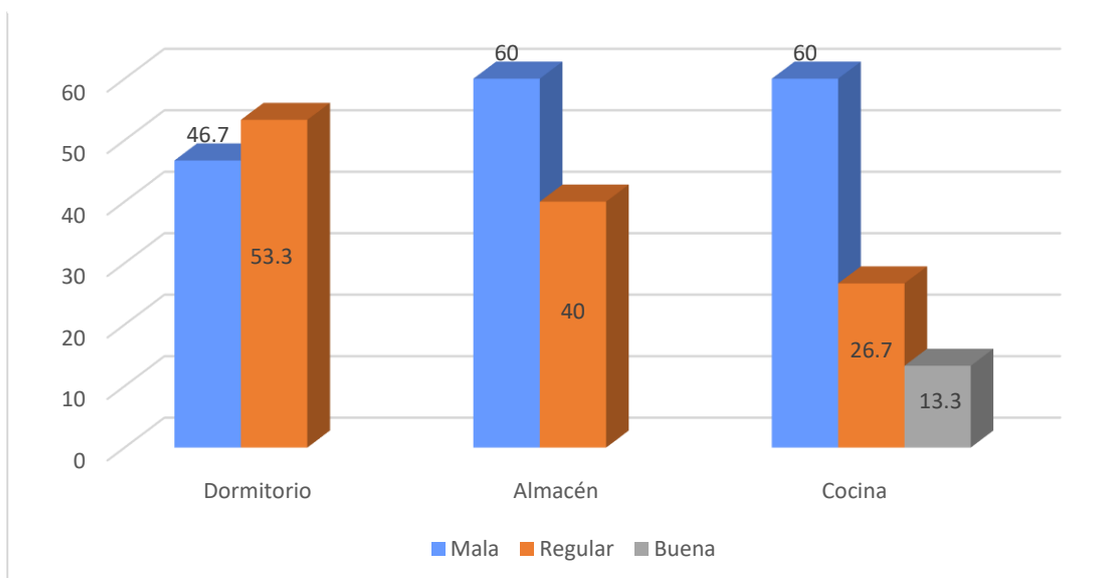


El material predominante en el techo de la vivienda es el ichu. El 73,3% de las cocinas están techadas con el ichu, material inflamable, no recomendable para este ambiente, y el 26,7% con las planchas del zinc. El 66,7% del dormitorio tiene como techo al ichu; y el 33,3% a la plancha de zinc. El almacén en mayor porcentaje del 80,0% esta techada con ichu y el 20% con planchas de zinc. En las zonas rurales las planchas de zinc o calamina representan poder económico; una casa techada con este material implica mayor prestigio.

Tabla 12: Condiciones térmicas de los ambientes de las viviendas

Condiciones térmicas	Dormitorio	Almacén	Cocina
Mala	7 46,7	9 60,0	9 60,0
Regular	8 53,3	6 40,0	4 26,7
Buena			2 13,3
Total	15 100,0	15 100,0	15 100,0

Figura 12: Condiciones térmicas de los ambientes de las viviendas

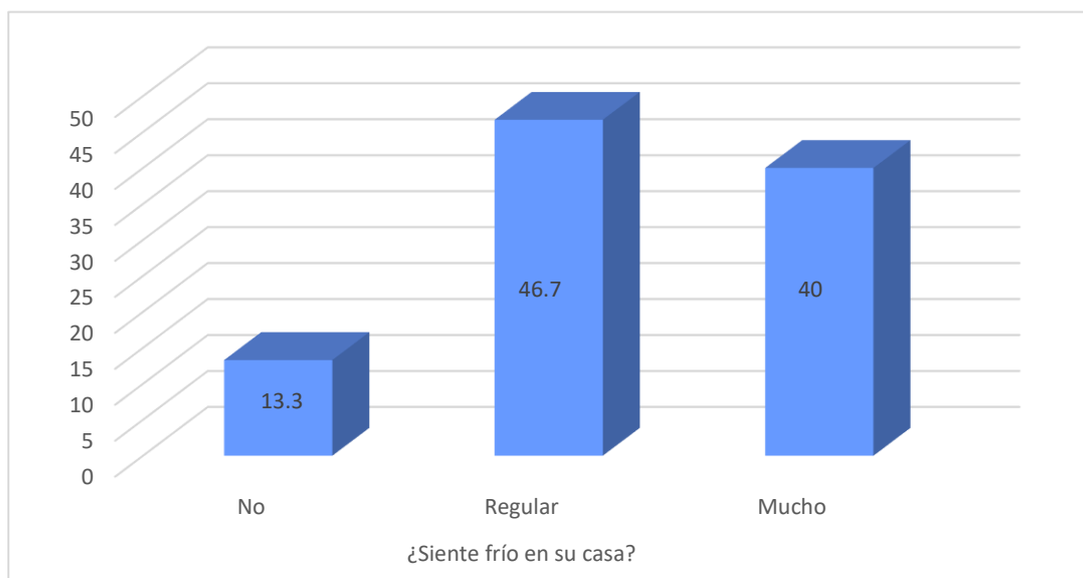


La condición térmica del 46,7% de los dormitorios es mala, es frígida; del 53,3%, es regular; este es el espacio que debe contener una temperatura adecuada para brindar confort y preservar la salud de las personas. El porcentaje mayoritario de los almacenes, también tienen malas condiciones térmicas, predomina el frío, tal vez es mejor para la conservación de los productos agrícolas almacenados. La cocina es otro espacio donde las personas pasan bastante tiempo durante el día, por ello se requiere buenas condiciones térmicas, pero del 60% son malas; del 26,7% regular; y del 13,3%, buenas. En esta tabla no se ha considerado al alar porque es un ambiente abierto, con puertas muy grandes cuya altura va del techo al piso, con un ancho promedio de 3m, por consiguiente, es frígido.

Tabla 13: Percepción del frío en sus viviendas por los agricultores

	Frecuencia	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
No	2	13,3	13,3
Regular	7	46,7	60,0
Mucho	6	40,0	100,0
Total	15	100,0	

Figura 13: Percepción del frío en sus viviendas por los agricultores

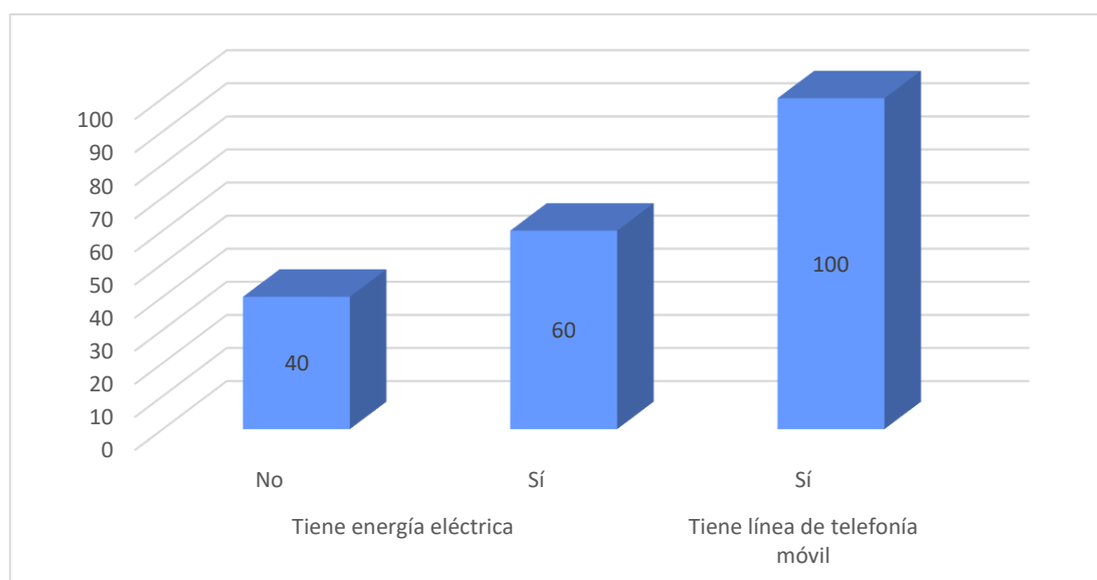


Un pequeño porcentaje dice no sentir frío en sus viviendas, pero el 46,7% siente un frío regular; el 40% dice sentir mucho frío. Estos datos revelan que las condiciones térmicas de las viviendas no son confortables.

Tabla 14: Accesibilidad a los servicios de energía eléctrica.

		Frecuencia	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Tiene energía eléctrica	No	6	40,0	40,0
	Sí	9	60,0	100,0
Tiene línea de telefonía móvil	Sí	15	100,0	100,0

Figura 14: Accesibilidad a los servicios de energía eléctrica

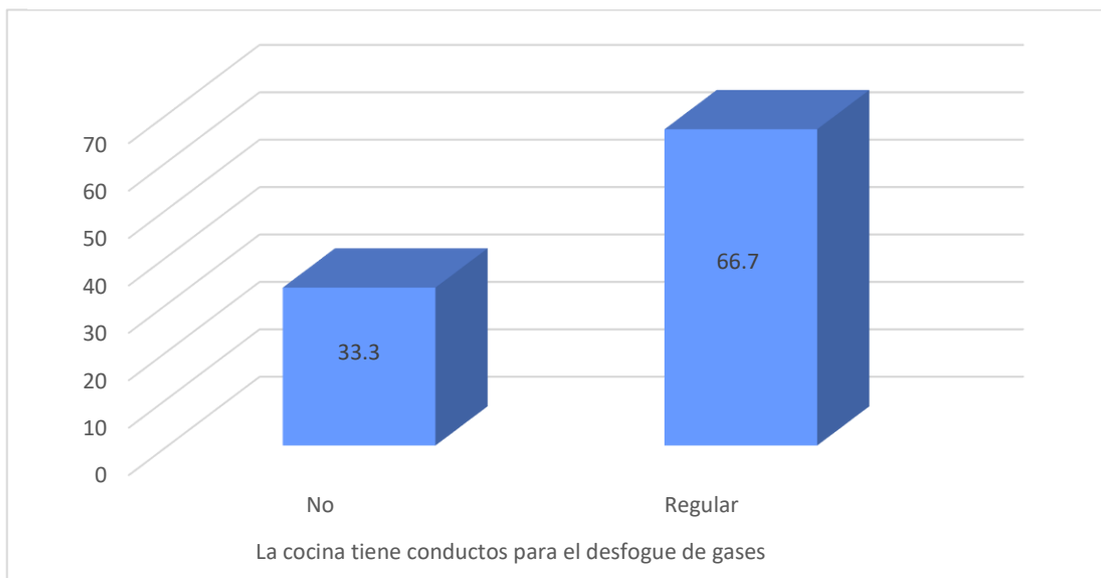


El 40% de las viviendas no tienen los servicios de energía eléctrica, estas tienen una Necesidad Básica Insatisfecha (NBI); el 60% si cuenta con dicho servicio. Todas las viviendas cuentan con cobertura de servicio de telefonía móvil.

Tabla 15: La cocina tiene desfogue de gases

		Frecuencia	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
La cocina tiene conductos para el desfogue de gases	No	5	33,3	33,3
	Regular	10	66,7	100,0
	Total	15	100,0	

Figura 15: La cocina tiene desfogue de gases

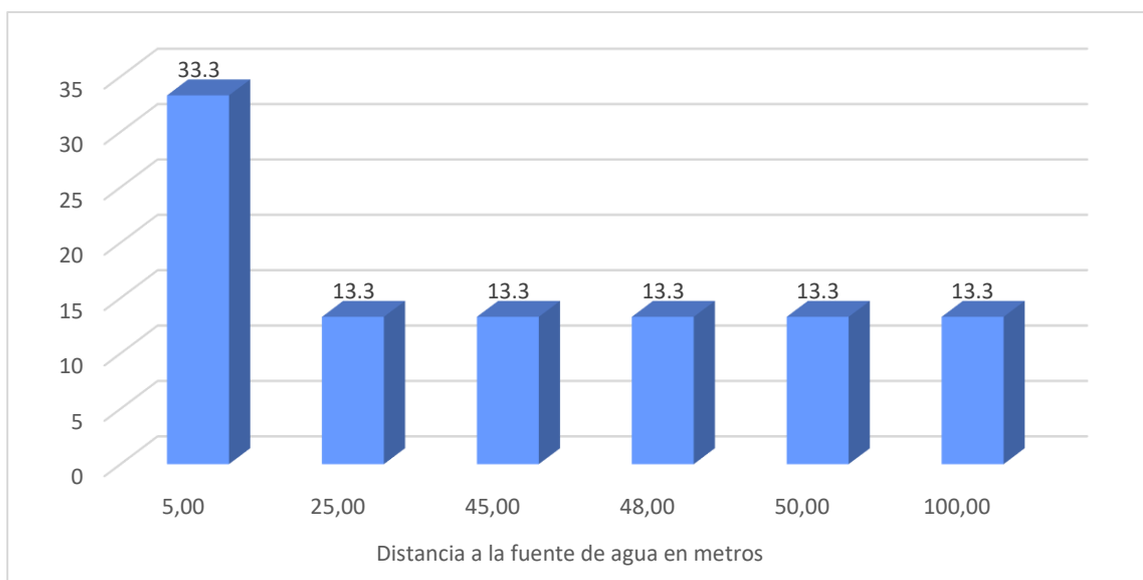


El 33,3% de las cocinas no tiene medios o conductos para la eliminación de gases; el 66,7% tiene conductos regulares, mejor dicho, a nivel intermedio, para la evacuación de los gases. Las cocinas en su estructura deben contener medios para el desfogue de gases que se producen en su interior y así evitar daños a la salud de sus habitantes.

Tabla 16: Distancia entre la vivienda y la fuente de agua

Distancia en metros	Frecuencia	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
5,00	5	33,3	33,3
25,00	2	13,3	46,7
45,00	2	13,3	60,0
48,00	2	13,3	73,3
50,00	2	13,3	86,7
100,00	2	13,3	100,0
Total	15	100,0	

Figura 16: Distancia entre la vivienda y la fuente de agua

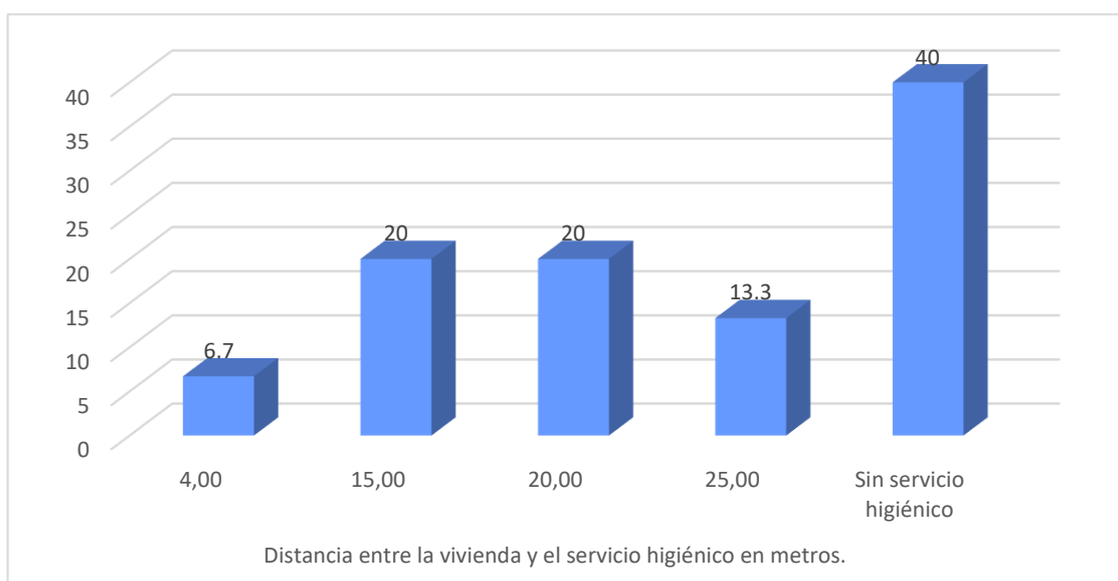


El 33,3% de los agricultores cuentan con el servicio de agua potable en sus viviendas que fue instalado a uno cinco metros de distancia. El resto de la población aún consume agua de manantiales y de pequeños arroyos que se encuentra próximo a su vivienda, cuya distancia va desde los 25m a 50m. Un 13,3% vive a 100m de distancia de la fuente de agua.

Tabla 17: Distancia entre la vivienda y el servicio higiénico.

Distancia en metros	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
4,00	1	6,7	11,1	11,1
15,00	3	20,0	33,3	44,4
20,00	3	20,0	33,3	77,8
25,00	2	13,3	22,2	100,0
Total	9	60,0	100,0	
Sin servicio higiénico	6	40,0		
Total	15	100,0		

Figura 17: Distancia entre la vivienda y el servicio higiénico

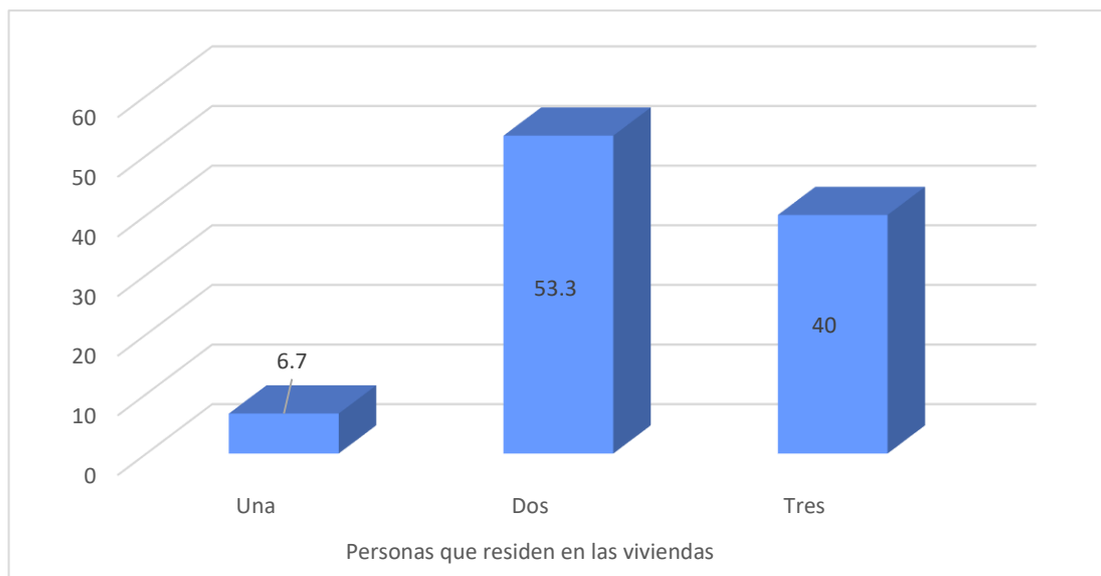


La población de agricultores no cuenta con el servicio higiénico conectado a la red pública de alcantarillado, poseen letrinas para la disposición de excretas. El 6,7% tienen una letrina a 4m de distancia de la vivienda; el 20%, a 15m; otros 20%, a 20 m; y el 13%, a 25m. El 40% no cuenta con ningún medio o instalación de servicio higiénico. Se deduce que sus deposiciones lo realizan en el campo abierto, generando contaminación ambiental.

Tabla 18: Número de personas que viven en las viviendas rurales

	Frecuencia	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Uno	1	6,7	6,7
Dos	8	53,3	60,0
Tres	6	40,0	100,0
Total	15	100,0	

Figura 18: Número de personas que viven en las viviendas rurales

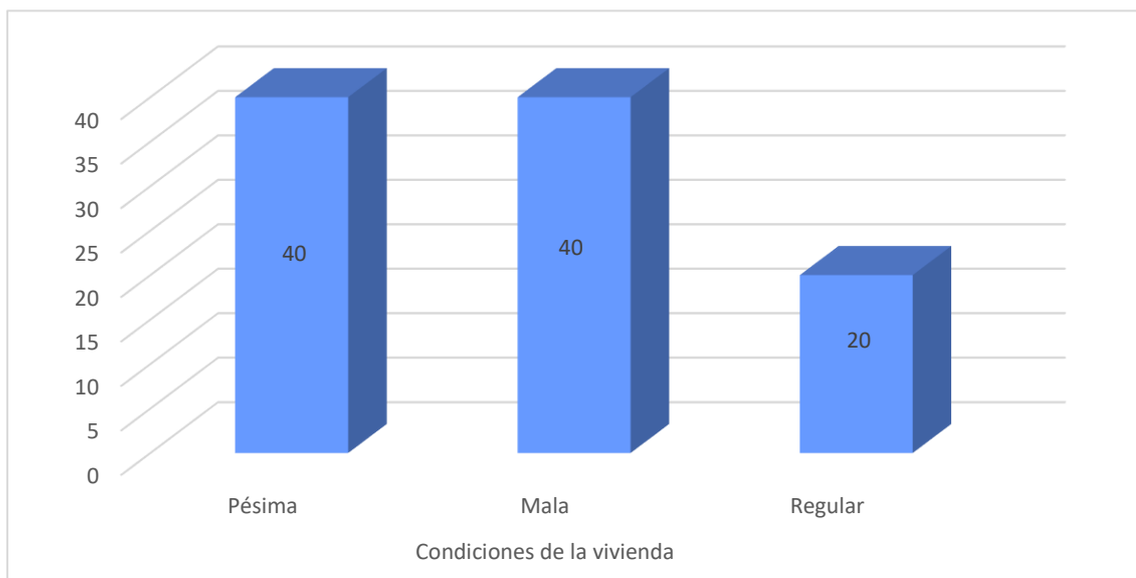


Estas viviendas tienen muy pocos residentes, en el 6,7% vive una sola persona; en el 53,3%, dos; y en el 40%, tres. Y todas ellas son mayores de 46 años tal como se muestra en la tabla 02. Por lo que se puede afirmar que estas viviendas no están tugurizadas, el espacio es suficiente para los que residen.

Tabla 19: Percepción de los agricultores sobre las condiciones físicas de sus viviendas

	Frecuencia	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Pésima	6	40,0	40,0
Mala	6	40,0	80,0
Regular	3	20,0	100,0
Total	15	100,0	

Figura 19: Percepción de los agricultores sobre las condiciones físicas de sus viviendas

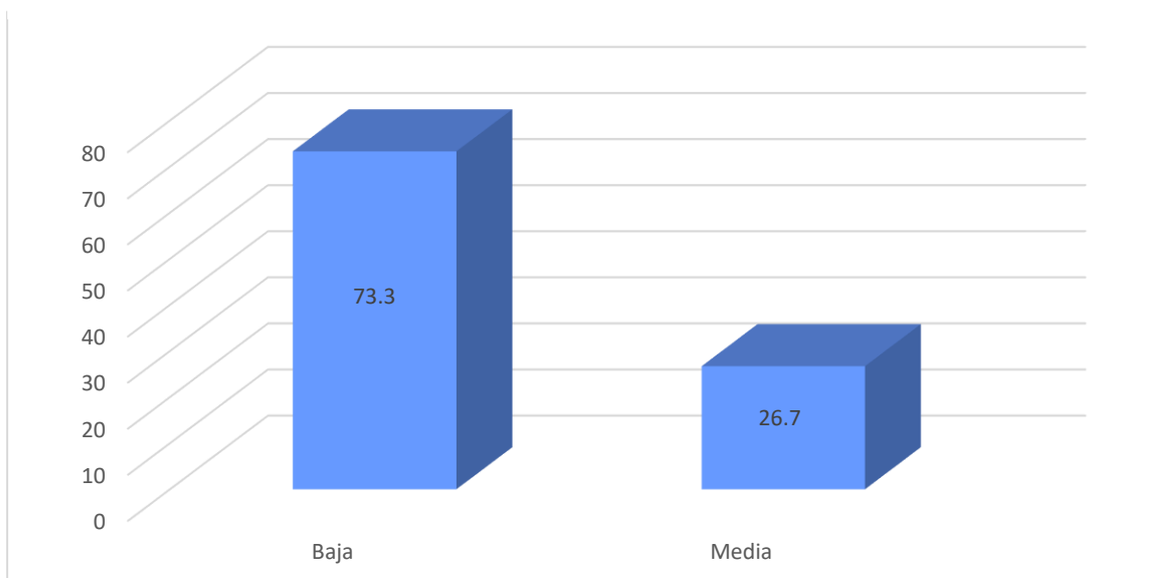


Ningún porcentaje de los agricultores manifiesta que su vivienda tiene óptimas condiciones. El 40% dice que su vivienda es pésima; otros 40% dice que es mala y para el 20% es regular. Todos reconocen las deficiencias de habitabilidad de sus viviendas.

Tabla 20: Habitabilidad de la vivienda.

Habitabilidad	Frecuencia	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Baja	11	73,3	73,3
Media	4	26,7	100,0
Total	15	100,0	

Figura 20: Habitabilidad de la vivienda



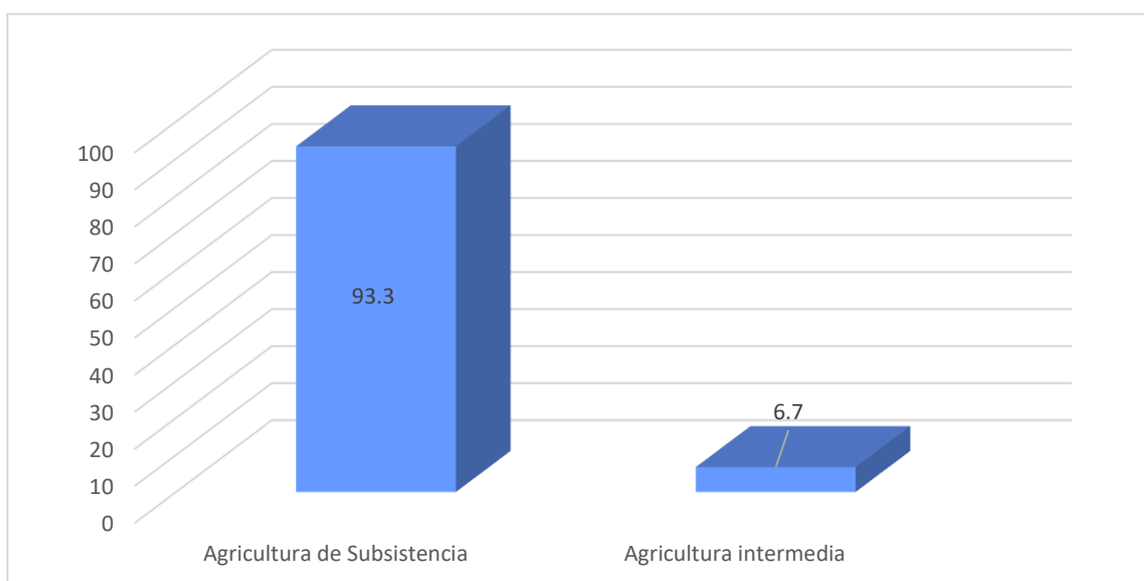
La tabla y la figura muestran que ningún porcentaje de las viviendas se encuentran en altas condiciones de habitabilidad. El 73,3% se encuentra en condiciones bajas y el 26,7%, en condiciones malas. Es decir, los agricultores en su totalidad no cuentan con viviendas en buenas condiciones físicas de habitabilidad, todas tienen deficiencias cualitativas.

Análisis de las variables.

Tabla 21: Tipos de agricultura familiar del CPM San Pedro de Quiloj

	Frecuencia	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Agricultura de subsistencia	14	93,3	93,3
Agricultura intermedia	1	6,7	100,0
Total	15	100,0	

Figura 21: Tipos de agricultura familiar del CPM San Pedro de Quiloj

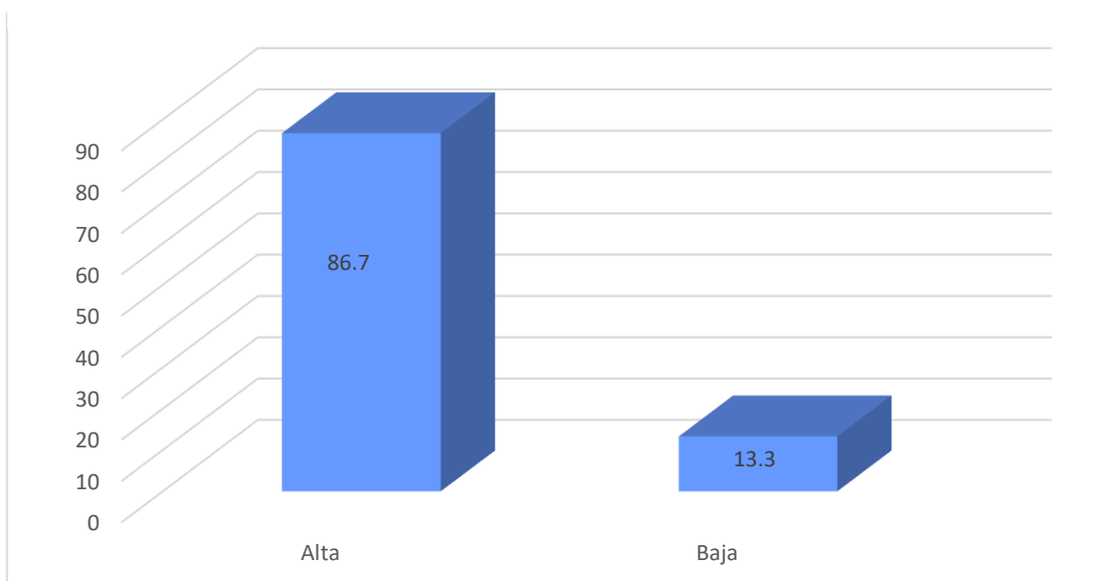


Esta tabla muestra la condición económica precaria de los campesinos, el 93,3% se ubican como agricultores de subsistencia. Sus productos solo son para el autoconsumo no tienen como destino al mercado. Un pequeño porcentaje de 6,7% es agricultor intermedio, tiene cierto excedente en su producción que puede destinarlo al mercado, venderlo y con ese dinero pueden adquirir otros productos para su subsistencia. Ningún porcentaje de campesinos se ubican en la agricultura consolidada.

Tabla 22: Niveles de exclusión residencial en el CPM San Pedro de Quiloj

Niveles de exclusión	Frecuencia	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Alta	13	86,7	86,7
Baja	2	13,3	100,0
Total	15	100,0	

Figura 22: Niveles de exclusión residencial en el CPM San Pedro de Quiloj



Los campesinos que viven en forma dispersa en el CPM de Quiloj poseen residencias precarias, construidas con materiales de la zona; su adecuación no es la óptima, la calidad física es mala. Todos sus habitantes manifiestan que su vivienda no es lo óptimo. Esta tabla evidencia que el 86,7% de los agricultores sufren una alta exclusión residencial; y el 13,3%, baja exclusión.

Análisis inferencial.

Contrastación de las hipótesis

Hipótesis general

Hi. La Agricultura familiar influye en la exclusión residencial de las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023.

Ho. La Agricultura familiar no influye en la exclusión residencial de las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023.

Valor de significancia $p = 0,05$

Correlaciones				
			Agricultura Familiar	Exclusión Residencial
Rho de Spearman	Agricultura Familiar	Coeficiente de correlación	1,000	,535*
		Sig. (bilateral)	.	,040
		N	15	15
	Exclusión Residencial	Coeficiente de correlación	,535*	1,000
		Sig. (bilateral)	,040	.
		N	15	15

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

El valor de significancia bilateral es $p = 0,040 < 0,05$; es decir, existe relación significativa entre las dos variables; entonces se acepta la hipótesis de investigación y se rechaza la nula; y el coeficiente rho = 0,535 implica que el grado de dicha relación es positiva moderada. Estos datos demuestran que la agricultura familiar influye en la exclusión residencial de las poblaciones dispersas en el distrito de Obas en el año 2023.

Primera Hipótesis específica

Hi. La Agricultura tiene efectos en la accesibilidad a la vivienda en las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023.

Ho. La Agricultura no tiene efectos en la accesibilidad a la vivienda en las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023.

Correlaciones

			Agricultura Familiar	Accesibilidad a la vivienda
Rho de Spearman	Agricultura Familiar	Coeficiente de correlación	1,000	,105
		Sig. (bilateral)	.	,710
		N	15	15
	Accesibilidad a la vivienda.	Coeficiente de correlación	,105	1,000
		Sig. (bilateral)	,710	.
		N	15	15

La agricultura familiar no tiene relación con la accesibilidad a la vivienda, porque en la tabla de correlaciones $p = 710 > 0,05$. En este caso se rechaza la hipótesis de investigación y se acepta la hipótesis nula.

Segunda hipótesis específica

Hi. La Agricultura familiar tiene influencia en la estabilidad de la vivienda en las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023.

Ho. La Agricultura familiar no tiene influencia en la estabilidad de la vivienda en las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023.

Correlaciones				
			Agricultura Familiar	Estabilidad de la vivienda
Rho de Spearman	Agricultura Familiar	Coefficiente de correlación	1,000	,206
		Sig. (bilateral)	.	,462
		N	15	15
	Estabilidad de la vivienda.	Coefficiente de correlación	,206	1,000
		Sig. (bilateral)	,462	.
		N	15	15

Esta tabla muestra que no existe correlación entre las dos variables porque la significancia bilateral es $p = 0,462 > 0,05$; por tanto, se acepta la hipótesis nula y se rechaza la de investigación. Aquí queda demostrada que la agricultura familiar no influye en la estabilidad de la vivienda.

Tercera hipótesis específica

Hi. La Agricultura familiar tiene impacto en la adecuación de la vivienda en las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023.

Ho. La Agricultura familiar no tiene impacto moderado en la adecuación de la vivienda en las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023.

Correlaciones				
			Agricultura familiar	adecuación de la vivienda
Rho de Spearman	Agricultura familiar	Coeficiente de correlación	1,000	,578
		Sig. (bilateral)	.	,005
		N	15	15
	adecuación de la vivienda	Coeficiente de correlación	,578	1,000
		Sig. (bilateral)	,005	.
		N	15	15

La tabla muestra la significancia bilateral $p = 0,005 < 0,05$; esto evidencia la asociación significativa entre las dos variables de la tabla, entonces se acepta la hipótesis de investigación y se niega la nula; y cuyo grado o fuerza de relación es $\rho = 0,578$ que equivale a un nivel moderado y positivo. En otros términos, la agricultura familiar tiene impacto positivo y a nivel intermedio en la adecuación de la vivienda.

Cuarta hipótesis específica

Hi. La Agricultura familiar tiene efectos en la habitabilidad de la vivienda en las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023.

Ho. La Agricultura familiar no tiene efectos en la habitabilidad de la vivienda en las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023.

Correlaciones				
		Agricultura familiar		Habitabilidad de la vivienda
Rho de Spearman	Agricultura familiar	Coeficiente de correlación	1,000	,561
		Sig. (bilateral)	.	,006
		N	15	15
	Habitabilidad de la vivienda	Coeficiente de correlación	,561	1,000
		Sig. (bilateral)	,006	.
		N	15	15

La significancia bilateral $p = 0,006 < 0,05$ evidencia la relación significativa entre las dos variables de la tabla de correlaciones, por tanto, se acepta la hipótesis de investigación y se niega la hipótesis nula. Esta relación tiene un grado de fuerza $\rho = 0,561$, es decir de nivel moderado y positivo. Aquí se puede afirmar que la agricultura familiar tiene efectos en la habitabilidad de la vivienda.

CAPITULO V. DISCUSIÓN.

La hipótesis general se pudo demostrar porque la agricultura familiar tiene influencia en la exclusión residencial de las poblaciones dispersas del distrito de Obas a un nivel intermedio. Este resultado es coincidente con los resultados de Nolberto et al (2021), quienes hallaron que los campesinos de subsistencia trabajan para asegurar la alimentación de la familia, los recursos obtenidos no tienen otro destino como la mejora de la vivienda. Marchán (2021) también indica que los campesinos del distrito de Jesús, no usan tecnología, no existe mano de obra calificada, no están vinculados a la cadena productiva, lo que los lleva a situación de pobreza, y se puede deducir que en esta condición los campesinos no pueden invertir en la vivienda. Sanchez (2021) detecta que hay un acceso parcial de la población al servicio de agua potable lo mismo se ha encontrado en esta investigación, solo un grupo tiene acceso al agua. Estos estudios han encontrado niveles de exclusión residencial relacionados con la agricultura de subsistencia o pobreza de los agricultores.

Se identificó que la agricultura familiar tiene impacto positivo y de nivel intermedio en la adecuación de la vivienda dicha relación se demuestra con $p = 0,005 < 0,05$ y $\rho = 0,578$. Una agricultura de subsistencia no va a permitir contar con condiciones estructurales óptimas de la vivienda. Este resultado guarda relación con Sanchez (2021) quien identificó en su estudio que solo el 67.62% de las viviendas rurales tienen agua potable, y en este estudio también se identificó que no todos acceden al agua potable solo el 33,3%, el resto consume agua de manantiales y arroyos cercanos. Nonaljulca (2019) respecto a la adecuación de la viviendas identificó que las viviendas son inconfortables, con pobre iluminación, pésimas ubicaciones, en mal estado. Blanco & Jiménez

(2019) identificó que el mayor porcentaje de las casas cuentan con letrinas en el caso de este estudio se halló que el 60% tiene letrinas. Estos estudios coinciden en señalar las características de adecuación de las viviendas que son muy similares a las halladas en el presente estudio.

La agricultura familiar tiene efectos en la habitabilidad de la vivienda en las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023. Afirmación que se prueba con la significancia bilateral $p = 0,006 < 0,05$ que evidencia una relación significativa y tiene el grado de asociación de $\rho = 0,561$. Es decir, la agricultura de subsistencia tiene efectos en la habitabilidad precaria de las viviendas. Estos resultados coinciden con Mamani (2022) quien identificó en las viviendas rurales de Juliaca que estas no tienen confort térmico, pierden calor durante el friaje, su construcción no es impermeable al viento frío. Nonaljulca (2019) identificó en las comunidades campesinas altoandinas de Ayabaca que las viviendas rurales son autoconstruidas sin criterio técnico y no garantizan una óptima habitabilidad. Portugal (2018) en el estudio realizado en Cayran identificó que las casas carecen de condiciones de habitabilidad debido a la antigüedad de la vivienda, a sus estructuras deterioradas, a la mala utilización de materiales de construcción, al empleo de biomasa en la estructura de la vivienda y como combustible. Arones (2021) identificó que las viviendas rurales tienen construcciones de tierra, techos de planchas de zinc, tienen silos, y todas carecen de habitabilidad. Dueñas (2018) arriba a conclusiones que las casas construidas de modo empírico con piedras, barro, ichu, no retiene el calor y crea ambientes de riesgo para la salud de la familia. Estos estudios de viviendas rurales han encontrado similares resultados con el presente estudio, lo que implica que las poblaciones rurales carecen de viviendas adecuadas y habitables.

CONCLUSIONES.

1. Los datos sociodemográficos demuestran que los agricultores que residen en viviendas dispersas en el CPM de San Pedro de Quiloj, son mayores de edad, tienen más de 46 años. No existen jóvenes en este lugar. Respecto a su nivel de escolaridad, han sido excluidos del sistema educativo, el 26,7% no tiene escolaridad, solo el 6,7% tiene estudios concluidos de educación secundaria.
2. Los pobladores de San Pedro de Quiloj el 93,3% se dedican a la agricultura de subsistencia. El 86,7% se encuentra en situación de alta exclusión residencial. La prueba de hipótesis muestra que la agricultura familiar tiene influencia intermedia en la exclusión residencial, se halló $p = 0,040 < 0,05$ y el coeficiente rho = 0,535.
3. La accesibilidad a la vivienda es alta, el 86,7% es propietario de su vivienda, adquirieron por herencia. El 13,3% tiene baja accesibilidad, no es propietaria de la vivienda. La prueba de hipótesis arrojó $p = 0,710 > 0,05$, es decir, la agricultura familiar no tiene relación con la accesibilidad a la vivienda.
4. El 53,3% de las viviendas tiene alta estabilidad, no existe el riesgo de perder su propiedad o de su colapso físico; el 33,3% tiene estabilidad intermedia. También, la prueba de hipótesis demostró que no existe relación entre esta dos variables porque $p = 0,462 > 0,05$.
5. El 66,7% de las viviendas tienen baja adecuación; y el 33,3% una adecuación intermedia; sus elementos estructurales se encuentran en malas condiciones. La agricultura familiar tiene impacto moderado en la

adecuación de la vivienda; porque la prueba de hipótesis arrojó $p = 0,005 < 0,05$, y el coeficiente $\rho = 0,578$.

6. Sobre la habitabilidad de las viviendas, la información revela que estas se componen de una cocina, dormitorio, almacén, y alar. Tienen deficiencias técnicas en su construcción, sus elementos estructurales como el techo y las paredes se encuentran en malas condiciones; son ambientes fríos, no ofrecen confort; el 40% no tiene energía eléctrica, el 66,7 se provee agua de manantial y arroyo, el 40% no tiene servicio higiénico, las viviendas tienen pocos residentes cuyo rango va del 1 a 3 personas. El 73,3% de las viviendas tiene bajas condiciones de habitabilidad. La contrastación de la hipótesis evidenció que los efectos de la agricultura familiar son de nivel intermedio en la habitabilidad de la vivienda, porque se obtuvo el valor de $p = 0,006 < 0,05$ y el coeficiente $\rho = 0,561$.

SUGERENCIAS

1. El Ministerio de educación debe implementar programas de alfabetización para las poblaciones en situación de analfabetismo debido a que fueron excluidos del sistema educativo.
2. El gobierno local del distrito de Obas y la Universidad Hermilio Valdizan deben desarrollar acciones de capacitación en producción agropecuaria para que los campesinos superen su actividad agrícola de subsistencia y produzcan excedentes que les ayude a mejorar su condición económica.
3. El gobierno regional debe desarrollar proyectos de riego tecnificado para garantizar la seguridad hídrica de los agricultores de subsistencia para elevar su productividad agropecuaria.
4. El Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento se encargaría de implementar programas de mejoramiento o construcción de viviendas rurales para poblaciones vulnerables.
5. El gobierno local del distrito de Obas debería expedir licencia de construcción de viviendas rurales previa evaluación de las condiciones técnica de construcción.
6. La Universidad Hermilio Valdizan en convenio con la Municipalidad distrital de Obas debería brindar asesoría técnica y diseñar modelos de viviendas rurales, ecológicas, climatizadas y de bajo costo para la población pobre de esta localidad.

BIBLIOGRAFÍA

- Sesma, M., & Martínez Coenda, V. (2020). La regulación del hábitat rural en Córdova. *REVIISE*, 14(14), 109-120.
- Abellán Muñoz, J., Barragán Robles, V., & Sianes Castaño, A. (2019). La vivienda desde perspectiva crítica de Derechos Humanos. *Lex Social*, 9(1).
- Arias, F. (2012). *El Proyecto de investigación. Introducción a la Metodología científica*.
- Arones Cisneros, A. (2021). *El entorno geográfico rural y la organización de las viviendas en el centro poblado de San Carlos de Juscaymarca, distrito de Los Morochucos, Cangallo-Ayacucho. [Tesis de maestría. Universidad Nacional Mayor de San Marcos]*. Repositorio institucional, Lima.
- Astarita, R. (2021). *La cuestión de la vivienda y el marxismo*. Buenos Aires.
- Blanco, M., Alegre, S., & Jiménez, D. (2018). Reflexiones sobre las limitaciones conceptuales de la pobreza rural. *Trabajo y sociedad*, XIII(14).
- Bon, B. (2011). *Accesibilidad Universal a las viviendas: por una sociedad sin barreras. [Trabajo finde Master. Universidad politécnica de Madrid]*. Repositorio institucional, Madrid.
- Busch-Geertsema, V. (2010). *Defining and Measuring Homelessness*. Brusseles: FEANTSA.
- Congreso Constituyente Democrático de la República . (1993). *Constitución Política del Perú*. Lima.

- Cooper, C. (1995). *House as Mirror of Self: Exploring the Deeper Meaning of Home*. Berkeley: Conari Press.
- Diccionario de Quechua*. (2005). Cusco.
- Dueñas Vara, D. (2018). *Vivienda Rural y Calidad de Vida en las Familias de Ccochapampa - Huamanga - 2016*. [Tesis de maestría. Universidad César Vallejo]. Repositorio institucional., Perú.
- Echenique, J. (2006). *Caracterización de la Agricultura Familiar*. Santiago de Chile.
- Edelman, M. (2021). ¿Qué es un campesino? ¿Qué son los campesinados? Un breve documento sobre cuestiones de definición. *Revista Colombiana de Antropología*, 58(1).
<https://doi.org/https://doi.org/10.22380/2539472x.2130>
- Engels, F. (1975). *The Housing Question*. Moscow: Progress Publishers.
- Escuela Taller Alta del Ebro III. (s.f.). *Diccionario Visual de Arquitectura*.
- Fernando, V., & Mandrini, M. (2021). Sustentabilidad y habitat campesino: abordajes desde la ecología política en el territorio rural de Córdoba, Argentina. *Vivienda y Comunidades Sustentables*(9), 77-89.
- Figuerola, A., Altamirano, T., & Sulmont, D. (1996). *Exclusión social y desigualdad en el Perú*. Lima.
- García Luque, O. (2015). *Exclusión social y residencial: medición y análisis*. Universidad de Murcia.
- García Luque, O. (2015). *Exclusión social y residencial: medición y análisis*. [Tesis de Doctorado. Universidad de Murcia. Repositorio institucional, Murcia.

- Hayward, G. (1977). Housing Research and the concept of Home. *Housing Educators journal*(4), 7-12.
- Hernández Sampieri, R., Fernández Collado, C., & Baptista Lucio, P. (2014). *Metodología de la investigación*. México D. F.: McGrawHill.
- INEI. (2018). *Encuesta Nacional de Programas Presupuestales 2011-2017*. Lima.
- Juárez Sánchez, J., Ramirez Valverde, B., López Fuentes, M., & Ortega López, G. (2020). Transformación de la vivienda rural en mexicana ante la migración. El caso de una localidad en Puebla, México. *Revista de el Colegio de San Luis*, 8(16).
<https://doi.org/https://doi.org/10.21696/rcsl9162018789>
- La vía Campesina. Movimiento Campesino Internacional. (2009). *Declaración de los Derechos de las Campesinas y Campesinos*. Bagnolet.
- Maletta, H. (2017). *La pequeña agricultura familiar en el Perú. Una tipología microregionalizada* .
- Mamani Charca, F. (2022). *Evaluación del confort térmico de viviendas rurales sismorresistentes construidas por el Programa Nacional de Vivienda rural, Juliaca, Puno-2022. [tesis de Licenciatura. Universidad César Vallejo]*. Repositorio Institucional, Lima.
- Marchán Tadeo , L. (2021). *Dinámica productiva en el ingreso de familias de la Comunidad Campesina de Jesús, 2019. [Tesis de licenciatura. Universidad Nacional Hermilio Valdizan]*. Repositorio institucional, Huánuco.

- Minguijón Pablo, J., Pérez Martínez, S., Tomás del Río, E., & Pac Salas, D. (2014). *Exclusión residencial en la ciudad de Zaragoza. Hacia un sistema de indicadores*. Zaragoza: Universidad de Zaragoza.
- Ministerio de Agricultura y Riego. (2015). *Estrategia Nacional de Agricultura Familiar*. Lima: MINAGRI.
- Ministerio de Agricultura y Riego. (2015). *Estrategia Nacional de Agricultura Familiar 2015-2021*. Lima: MINAGRI.
- Ministerio de Agricultura y Riego. (2015). *Estrategia Nacional de Agricultura Familiar 2015-2021*. Lima: Minagri.
- Ministerio de Vivienda. (2006). *Vivienda para todos*. Lima.
- Ministerio de Vivienda Construcción y Saneamiento. (1 de abril de 2023). *Programa Nacional de Vivienda Rural*.
<https://www.gob.pe/institucion/pnvr/institucional>
- Ministerio de Vivienda Construcción y Saneamiento. (2012). *Decreto Ley Nro 001-2012-VIVIENDA*. Lima.
- Naciones Unidas. (2017). *Nueva Agenda Urbana. Habitat III*. Quito.
- Naciones Unidas. (4 de marzo de 2019). *La crisis global de vivienda tiene origen en la falta de acceso a la justicia*.
<https://news.un.org/es/story/2019/03/1452161>
- Naciones Unidas. (1 de abril de 2023). *la Declaración Universal de Derechos Humanos*. <https://www.un.org/es/about-us/universal-declaration-of-human-rights>
- Nolberto Concepción, B., Santiago Espinoza, S., & Tarazona Ramos, M. (2021). *Agricultura Familiar y estrategias de vida de los campesinos en el Centro Poblado Nueva Libertad de Sogobamba*. [Tesis de

licenciatura. UNiversidad Nacional hermilio Valdizan de Huánuco.
Repositorio institucional, Huánuco.

Nonaljulca Lopez, C. (2019). *El confort arquitectónico de la vivienda rural altoandina de la meseta andina, como herramienta para una arquitectura bioclimática (caso de estudio comunidad campesina de arenales, meseta andina, Frias-Ayabaca-Piura), 2019. [Tesis de licenciatura]*. Universidad César Vallejo. Repositorio institucional, Piura.

ONU-HABITAT. (2 de abril de 2023). *Elementos de una vivienda adecuada*.
<https://rb.gy/kxj9>

Pasca García, L. (2014). *La concepción de la vivienda y sus objetos. [Tesis de Maestría. Universidad Complutense de Madrid]*. Repositori Institucional, Madrid.

Pérez Guerra, D. (2020). *Diseño de una vivienda bioclimática en la ciudad de Tumbes. Sostenibilidad*.

Portugal Rosas, R. (2018). *Evaluación y propuesta para mejorar las condiciones de habitabilidad y medioambientales de la vivienda rural del distrito de Cairani, 2013. [Tesis de Maestría. Universidad Nacional Jorge Basadre Grohman-Tacna]*. Repositorio institucional, TACNA.

Raya, E. (2006). *Indicadores de exclusión social. Una aproximación al estudio aplicado de la educación*. Bilbao: Universidad del País Vasco.

Rosas Baños, M. (2009). *Una contribución a la economía Ecológica. Actividades no proletarias generadoras de ingresos*. México D. F.

Röthlisberger, M., & Fajardo, S. (2019). *Saberes compartidos del habitat: una arquitectura para el paisaje rural. Dearq*.

- Roze, J. (2000). Conceptualización de la vivienda rural. *II seminario y taller iberoamericano sobre vivienda rural y calidad de vida en los asentamientos humanos* (págs. Vol. pp. 12-15). México: Universidad Autónoma de San Luis de Potosí.
- Rugiero Pérez, A. (2000). Aspectos teóricos de la vivienda en relación al habitar. *Revista INVI*, 15(40), 67-97.
- Sanchez Minaya , M. (2021). *La gestión Municipal y la eficiencia de prestación de servicios de agua y saneamiento en el distrito de Santa María del Valle, Huánuco, 2015-2018. [Tesis de Maestría. Universidad Nacional Hermilio Valdizan de Huánuco]*. Repositorio institucional, Huánuco.
- Sánchez Quintanar, C., & Jiménez Rosas, E. (2010). La vivienda rural. Su complejidad y estudio desde diversas disciplinas. *Revista Luna Azul*, 174-196.
- Subirats, J. (2005). *Análisis de los factores de exclusión social*. Fundación BBVA.
- Talanca Luna, R. (24 de mayo de 2022). *La precariedad de la vivienda peruana*. Económica: <https://economica.pe/la-precariadad-de-la-vivienda-peruana/>
- Vargas, L. (2000). Vivienda rural y calidad de vida en México. *II Seminario y taller iberoamericano sobre vivienda rural y calidad de vida en los asentamientos rurales.*, (págs. Vol. I, pp. 49-66). México. Universidad Autónoma de San Luis Potosí .
- Villar, M. (2001). Lo valorable en la vivienda rural. *memorias del 3er Seminario sobre Vivienda Rural y calidad de Vida en los asentamientos rurales* (págs. 81-90). Santiago de Cuba: Cytod-Habyted.

ANEXO

Matriz de consistencia

Agricultura familiar y exclusión residencial de las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023

PROBLEMA	OBJETIVOS	HIPOTESIS	VARIABLES/DIMENSION	INDICADORES	METODOLOGÍA
<p>Problema general ¿La Agricultura familiar influye en la exclusión residencial de las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023?</p> <p>Problemas específicos 1) ¿La Agricultura familiar tiene efectos en la accesibilidad a la vivienda en las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023? 2) ¿La Agricultura familiar influye en la estabilidad de la vivienda en las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023? 3) ¿La Agricultura familiar tiene impacto en la adecuación de la vivienda en las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023? 4) ¿La Agricultura familiar tiene efectos en la habitabilidad de la vivienda en las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023?</p>	<p>Objetivo general Conocer la influencia de la Agricultura familiar en la exclusión residencial de las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023.</p> <p>Problemas específicos 1) Determinar los efectos de la Agricultura familiar en la accesibilidad a la vivienda en las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023. 2) Identificar la influencia de la Agricultura familiar en la estabilidad de la vivienda en las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023. 3) Examinar el impacto de la Agricultura familiar en la adecuación de la vivienda en las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023. 4) Conocer los efectos de la Agricultura familiar en la habitabilidad de la vivienda en las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023.</p>	<p>Hipótesis general La Agricultura familiar influye en la exclusión residencial de las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023.</p> <p>Hipótesis específicas 1) La Agricultura tiene efectos en la accesibilidad a la vivienda en las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023. 2) La Agricultura familiar tiene alta influencia en la estabilidad de la vivienda en las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023. 3) La Agricultura familiar tiene impacto moderado en la adecuación de la vivienda en las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023. 4) La Agricultura familiar tiene efectos en la habitabilidad de la vivienda en las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023.</p>	<p>VARIABLE INDEPENDIENTE: AGRICULTURA FAMILIAR</p> <p>Agricultura familiar de subsistencia</p> <p>Agricultura familiar intermedia</p> <p>Agricultura Familiar Consolidada</p> <p>VARIABLE: BIENESTAR SOCIAL/DIMENSION</p> <p>Accesibilidad</p> <p>Estabilidad</p> <p>Adecuación</p> <p>Habitabilidad</p>	<p>Suficiencia de la extensión del predio. Calidad de la tierra Producción: autoconsumo, mercado Excedente agrícola Contratación de peones Reinversión en el agro Crédito bancario Uso de tecnología moderna</p> <p>Tipo de acceso a la vivienda. Formas de ocupación de la vivienda</p> <p>Seguridad jurídica Problemas de propiedad Riesgo de pérdida de vivienda</p> <p>Características físicas de la vivienda Transitabilidad en la vivienda</p> <p>Calidad de la estructura de la vivienda Dimensiones de la vivienda. Servicios básicos de la vivienda Confort de la vivienda</p>	<p>Esquema de diseño de investigación</p> <pre> graph TD M[M] --- X[X] M --- Y[Y] X --> Y </pre> <p>Tipo de investigación: básica- aplicada. Nivel de investigación: Explicativo. Técnica: Encuesta. Instrumento: Cuestionario. Población: 15 pobladores. Muestra: 15 pobladores.</p>

Consentimiento informado

95

Consentimiento informado

TITULO DE LA INVESTIGACIÓN:

Agricultura familiar y exclusión residencial de las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023

Responsables de la investigación

1. Corne Flores, Yofré Osmider
2. Gomez Antonio, Ronald
3. Villanueva Carrion, Juan

El presente cuestionario es parte del estudio que tiene como objetivo conocer la influencia de la agricultura familiar en la exclusión residencial de las poblaciones dispersas en el distrito de Obas en el 2023, para el cual aplicamos el presente cuestionario de carácter anónimo y confidencial. La información se utilizará solo en la presente tesis. La información entregada por Ud. no afectará a ninguno de los pobladores encuestados

Ud. en su condición de encuestado no recibirá beneficios monetarios o de otro tipo por sus respuestas. Desarrollará el cuestionario con libertad y objetividad y sinceridad.

Acepto responder las preguntas del cuestionario por mi propia voluntad.

Firma Alvino Cruz A

Nombre: Alvino Cruz, Antonio

DNI: 22724720

Fecha: 03/08/2023

Consentimiento informado

TITULO DE LA INVESTIGACIÓN:

Agricultura familiar y exclusión residencial de las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023

Responsables de la investigación

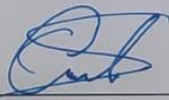
1. Corne Flores, Yofré Osmider
2. Gomez Antonio, Ronald
3. Villanueva Carrion, Juan

El presente cuestionario es parte del estudio que tiene como objetivo conocer la influencia de la agricultura familiar en la exclusión residencial de las poblaciones dispersas en el distrito de Obas en el 2023, para el cual aplicamos el presente cuestionario de carácter anónimo y confidencial. La información se utilizará solo en la presente tesis. La información entregada por Ud. no afectará a ninguno de los pobladores encuestados

Ud. en su condición de encuestado no recibirá beneficios monetarios o de otro tipo por sus respuestas. Desarrollará el cuestionario con libertad y objetividad y sinceridad.

Acepto responder las preguntas del cuestionario por mi propia voluntad.

Firma



Nombre: Corne Cruz, Santiago

DNI: 22725194

Fecha: 03/08/2023

Consentimiento informado

TITULO DE LA INVESTIGACIÓN:

Agricultura familiar y exclusión residencial de las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023

Responsables de la investigación

1. Corne Flores, Yofré Osmider
2. Gomez Antonio, Ronald
3. Villanueva Carrion, Juan

El presente cuestionario es parte del estudio que tiene como objetivo conocer la influencia de la agricultura familiar en la exclusión residencial de las poblaciones dispersas en el distrito de Obas en el 2023, para el cual aplicamos el presente cuestionario de carácter anónimo y confidencial. La información se utilizará solo en la presente tesis. La información entregada por Ud. no afectará a ninguno de los pobladores encuestados

Ud. en su condición de encuestado no recibirá beneficios monetarios o de otro tipo por sus respuestas. Desarrollará el cuestionario con libertad y objetividad y sinceridad.

Acepto responder las preguntas del cuestionario por mi propia voluntad.

Firma _____

Nombre: *Brioso Ramos, Nievesa*DNI: *41206360*Fecha: *03/08/2023*

Consentimiento informado

TITULO DE LA INVESTIGACIÓN:

Agricultura familiar y exclusión residencial de las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023

Responsables de la investigación

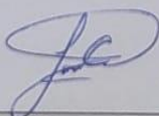
1. Corne Flores, Yofré Osmider
2. Gomez Antonio, Ronald
3. Villanueva Carrion, Juan

El presente cuestionario es parte del estudio que tiene como objetivo conocer la influencia de la agricultura familiar en la exclusión residencial de las poblaciones dispersas en el distrito de Obas en el 2023, para el cual aplicamos el presente cuestionario de carácter anónimo y confidencial. La información se utilizará solo en la presente tesis. La información entregada por Ud. no afectará a ninguno de los pobladores encuestados

Ud. en su condición de encuestado no recibirá beneficios monetarios o de otro tipo por sus respuestas. Desarrollará el cuestionario con libertad y objetividad y sinceridad.

Acepto responder las preguntas del cuestionario por mi propia voluntad.

Firma _____



Nombre: Liberato Carrara, Gaudencio

DNI: 22755916

Fecha: 03/08/2023

Consentimiento informado

TITULO DE LA INVESTIGACIÓN:

Agricultura familiar y exclusión residencial de las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023

Responsables de la investigación

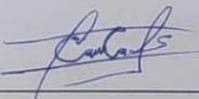
1. Corne Flores, Yofré Osmider
2. Gomez Antonio, Ronald
3. Villanueva Carrion, Juan

El presente cuestionario es parte del estudio que tiene como objetivo conocer la influencia de la agricultura familiar en la exclusión residencial de las poblaciones dispersas en el distrito de Obas en el 2023, para el cual aplicamos el presente cuestionario de carácter anónimo y confidencial. La información se utilizará solo en la presente tesis. La información entregada por Ud. no afectará a ninguno de los pobladores encuestados

Ud. en su condición de encuestado no recibirá beneficios monetarios o de otro tipo por sus respuestas. Desarrollará el cuestionario con libertad y objetividad y sinceridad.

Acepto responder las preguntas del cuestionario por mi propia voluntad.

Firma



Nombre: Cori Carrara, Simeon

DNI: 41206360

Fecha: 03/08/2023

Consentimiento informado

TITULO DE LA INVESTIGACIÓN:

Agricultura familiar y exclusión residencial de las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023

Responsables de la investigación

1. **Corne Flores, Yofré Osmider**
2. **Gomez Antonio, Ronald**
3. **Villanueva Carrion, Juan**

El presente cuestionario es parte del estudio que tiene como objetivo conocer la influencia de la agricultura familiar en la exclusión residencial de las poblaciones dispersas en el distrito de Obas en el 2023, para el cual aplicamos el presente cuestionario de carácter anónimo y confidencial. La información se utilizará solo en la presente tesis. La información entregada por Ud. no afectará a ninguno de los pobladores encuestados

Ud. en su condición de encuestado no recibirá beneficios monetarios o de otro tipo por sus respuestas. Desarrollará el cuestionario con libertad y objetividad y sinceridad.

Acepto responder las preguntas del cuestionario por mi propia voluntad.

Firma _____

Nombre: Jazaro Figueroa EulogiaDNI: 80054673

Fecha:

Instrumento de recolección de datos

Buenos días. Por favor sírvase responder a las preguntas de este cuestionario, el cual nos servirá para la elaboración de nuestra tesis. Agradecemos su colaboración.

1. Genero:

2. Edad:

3. Educación:

1	2	3	4	5
Nunca	Casi nunca	A veces si/no	Casi siempre	Siempre

VARIABLE	DIMENSION	ORDEN	ITEMS	1	2	3	4	5
AGRICULTURA FAMILIAR	AGRICULTURA FAMILIAR SUBSISTENCIA	4.	Es suficiente la extensión de tu terreno agrícola para que produzcas lo que necesita tu familia para subsistir					
		5.	Tus tierras son de buena calidad					
		6.	Produces solo para tu consumo familiar					
		7.	Vendes productos agrícolas al mercado					
		8.	El dinero, producto de las ventas de tus productos, reinviertes en el agro					
	AGRICULTURA FAMILIAR INTERMEDIA	9.	Crías ganados para vender en el mercado					
		10.	Solo con tu familia trabajas en tu predio agrícola					
		11.	Trabajas como obrero en otros lugares					
		12.	Trabajas como jornalero en otros predios					
		13.	Usas solo abono animal en tus cultivos					
	AGRICULTURA FAMILIAR CONSOLIDADA	14.	Tus familiares te envían remesas de las ciudades u otros lugares					
		15.	Eres beneficiario de un programa social					
		16.	Contratas peones en las campañas de siembra, cultivo y cosecha					
		17.	Tienes crédito bancario					
		18.	Usas tecnología moderna: fumigadoras, tractores, fertilizantes.					
		19.	Tus tierras están cerca de las carreteras.					
		20.	Ud. se considera campesino pobre					

Cuestionario para recabar información de Exclusión Residencial

VARIABLE	DIMENS	ORDEN	ITEMS						
AGRICULTURA FAMILIAR	ACCESIBILIDAD	21.	Esta vivienda es: 1. Propia 2. Alquilada 3. Es cuidador de una familia						
		22.	¿Esta vivienda tiene título de propiedad? 1. Sí 2. No 3. Estoy en mi posesión de parcela comunal						
		23.	Ud. adquirió esta vivienda mediante: 1. Compra 2. Herencia 3. La construí yo mismo						
	ESTABILIDAD	24.	¿Esta vivienda está en litigio? 1. Si 2. No						
		25.	¿Quién reclama esta vivienda?						
		26.	¿Tiene miedo perderlo? 1. Si 2. No						
		27.	¿Esta vivienda corre el riesgo de caerse por un factor geográfico? 1. Huaico 2. Lluvia 3. Es segura 4. Otros.....						
		28.	¿Esta vivienda está a punto de caerse por deterioro o antigüedad?						
			¿Su casa no presenta riesgo de incendio? 1) No; 2) Sí.						
	ADECUACION	29.	La vivienda tiene adecuadas:						
		30.	Ventanas 1) No; 2) Si						
		31.	Puertas. 1) No; 2) Si						
		32.	Pasillos 1) No; 2) Si						
		33.	Escaleras 1) No; 2) Si						
		34.	Piso nivelado 1) No; 2) Si						
		35.	Acceso al baño 1) No; 2) Si						
		36.	Acceso a la fuente de agua 1) No; 2) Si						
	37.	Acceso a los corrales de los animales. 1) No; 2) Si							
	HABITABILIDAD	38.	División de la vivienda:						
		39.	Medida de Ambientes	Cocina	Dormitorio	Sala	Almacén		
			AREA						
			ALTURA						
		40.	Pared de la Cocina: 1) Tapia; 2) Piedra; 3) Champa; 4) otros						
		41.	Pared del dormitorio: 1) Tapia; 2) Piedra; 3) Champa; 4) otros						
42.		Pared de la sala: 1) Tapia; 2) Piedra; 3) Champa; 4) otros							
43.	Pared del almacén: 1) Tapia; 2) Piedra; 3) Champa; 4) otros								
44.	Pared del baño: 1) Tapia; 2) Piedra; 3) Champa; 4) otros								

*

HABITABILIDAD	45.	Piso de la Cocina: 1) Tierra; 2) Cemento; 3) otros
	46.	Piso de dormitorio: 1) Tierra; 2) Cemento; 3) otros
	47.	Piso de la sala: 1) Tierra; 2) Cemento; 3) otros
	48.	Piso del almacén: 1) Tierra; 2) Cemento; 3) otros
	49.	Piso del baño: 1) Tierra; 2) Cemento; 3) otros
	50.	Material del techo de la cocina: 1) Ichu; 2) Calamina; 3) Otros
	51.	Material del techo del dormitorio: 1) Ichu; 2) Calamina; 3) Otros
	52.	Material del techo de la sala: 1) Ichu; 2) Calamina; 3) Otros
	53.	Material del techo de la almacén: 1) Ichu; 2) Calamina; 3) Otros
	54.	Material del techo del baño 1) Ichu; 2) Calamina; 3) Otros
	55.	Condiciones térmicas de la sala: 1) Mala; 2) Regular; 3) Buena
	56.	Condiciones térmicas del dormitorio: 1) Mala; 2) Regular; 3) Buena
	57.	Condiciones térmicas del almacén: 1) Mala; 2) Regular; 3) Buena
	58.	Condiciones térmicas de la cocina: 1) Mala; 2) Regular; 3) Buena
	59.	La cocina tiene desfogue de gases 1) No; 2) Malo; 3) regular; 4) Bueno
	60.	La cocina tiene: 1) lavadero; 2) Estantes; 3) Mesas de trabajo; 4) Mesa comedor; 6) Cocina con biomasa.
	61.	Según Ud su casa tiene condiciones: 1) Pésima; 2) Mala; 3) Regular; 4) Buena
	62.	¿Siente frío en su casa? 1) No; 2) Poco; 3) Regular; 4) Bastante
	63.	Distancia a la fuente de agua, en metros:
	64.	Distancia al baño, en metros:
	65.	Tiene luz eléctrica todas las habitaciones
	66.	Llega la señal de teléfono celular
	67.	¿Cuántas personas vive en esta casa

ENCUESTA A LA POBLACION



MEDICCIÓN DE LAS VIVIENDAS



RESJISTRO DE OBSERVACION





Validación de instrumentos por jueces.

CONSTANCIA DE VALIDACIÓN

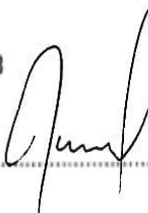
Yo, Mg Heriberto Hilarion Estrada Muñoz con DNI N.º 22719887, profesión Sociólogo.

Hago constar que he revisado con fines de validación el Cuestionario para la recolección de información del proyecto de tesis "Agricultura familiar y exclusión residencial de las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023", y hago la valoración siguiente:

CRITERIOS	DEFICIENTE	ACEPTABLE	BUENO	EXCELENTE
Congruencia de Ítems				✓
Amplitud de contenido				✓
Redacción de los Ítems				✓
Claridad y precisión				✓
Pertinencia				✓

Huánuco, 22/07/2023

Firma:



.....

CONSTANCIA DE VALIDACIÓN

Yo, Vladimir Pavel Felix Felix con DNI N.º 42069044, de profesión Sociólogo.

Hago constar que he revisado con fines de validación el Cuestionario para la recolección de información del proyecto de tesis "**Agricultura familiar y exclusión residencial de las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023**", y hago la valoración siguiente:

CRITERIOS	DEFICIENTE	ACEPTABLE	BUENO	EXCELENTE
Congruencia de Ítems			X	
Amplitud de contenido				X
Redacción de los Ítems				X
Claridad y precisión			X	
Pertinencia				X

Huánuco, 22/07/2023

Firma:



Mg. Vladimir Pavel Felix Felix

Validación de instrumentos por jueces.

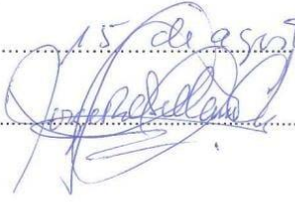
CONSTANCIA DE VALIDACIÓN

Yo, Orellano Chuchimataqui Jorge Rudy con DNI N.º 43192238, profesión Sociólogo.

Hago constar que he revisado con fines de validación el Cuestionario para la recolección de información del proyecto de tesis "Agricultura familiar y exclusión residencial de las poblaciones dispersas en el distrito de Obas, 2023", y hago la valoración siguiente:

CRITERIOS	DEFICIENTE	ACEPTABLE	BUENO	EXCELENTE
Congruencia de Ítems			✓	
Amplitud de contenido			✓	
Redacción de los Ítems			✓	
Claridad y precisión			✓	
Pertinencia			✓	

Huánuco, 15 de agosto de 2023

Firma: 



"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"
UNIVERSIDAD NACIONAL "HERMILIO VALDIZAN" HUÁNUCO
 LICENCIADA CON RESOLUCION DE CONSEJO DIRECTIVO N° 099-2019-SUNEDUC/D
FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES
 DECANATO

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE LICENCIADO EN SOCIOLOGÍA

En la ciudad de Huánuco, distrito de Pillco Marca, el día miércoles 06 de diciembre de 2023 a horas 10.00 a.m. en cumplimiento al Reglamento General de Grados y Títulos, se reunieron de manera presencial en la sala de grados de la Facultad de Ciencias Sociales los miembros integrantes del Jurado examinador de la Sustentación de Tesis colectiva denominada "AGRICULTURA FAMILIAR Y EXCLUSIÓN RESIDENCIAL DE LAS POBLACIONES DISPERSAS EN EL DISTRITO DE OBAS, 2023", presentado por los bachilleres en Sociología Juan VILLANUEVA CARRION, Yofré Osmider CORNE FLORES y Ronal GOMEZ ANTONIO, aprobado con Resolución N°353-2023-UNHEVAL-FCS-D de fecha 19 de octubre de 2023, procediendo a dar inicio el acto de sustentación para obtener el Título Profesional de licenciado en SOCIOLOGÍA, siendo los Miembros del Jurado Calificador los siguientes docentes:

Mg. Jhon Paul TRUJILLO VALER	PRESIDENTE
Dr. Melchor Vicente GUILLERMO MALLQUI	SECRETARIO
Mg. Glizet Teresa DOMÍNGUEZ MONTALVO	VOCAL
Mg. Vladimir Pavel FÉLIX FÉLIX	ACCESITARIO

Que, con Resolución Virtual N° 152-2023-UNHEVAL-FCS-D de fecha 28 de abril de 2023, se nombró asesor de tesis colectivo a la Dra. Libba Hipólita Quiroz Laguna de los bachilleres en Sociología Juan VILLANUEVA CARRION, Yofré Osmider CORNE FLORES y Ronal GOMEZ ANTONIO.

El acto de sustentación se dio inicio a las 10.00 a.m. del día 06 de diciembre del dos mil veintitrés en base al Reglamento General de Grados y Títulos vigente de la Universidad Nacional Hermilio Valdizan.

Se concluyó dicho proceso y en base al Reglamento General de Grados y Títulos, de los Bachilleres en Sociología Juan VILLANUEVA CARRION, Yofré Osmider CORNE FLORES y Ronal GOMEZ ANTONIO, obtuvieron el siguiente calificativo:

APROBADO (S) CON EL CALIFICATIVO:

16 (dieciséis)

DESAPROBADO (S) CON EL CALIFICATIVO:

Los bachilleres en Sociología Juan VILLANUEVA CARRION, Yofré Osmider CORNE FLORES y Ronal GOMEZ ANTONIO obtuvieron el resultado cualitativo siguiente:

Bueno

Se dio por concluido el acto de sustentación a horas: 11:30 a.m. en fe de lo cual firmamos.


 PRESIDENTE


 SECRETARIO (A)


 VOCAL



"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"
UNIVERSIDAD NACIONAL "HERMILIO VALDIZAN" HUÁNUCO
 LICENCIADA CON RESOLUCION DE CONSEJO DIRECTIVO N° 099-2019-SUNEDUC/D
FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES
 DECANATO

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE LICENCIADO EN SOCIOLOGÍA

En la ciudad de Huánuco, distrito de Pillco Marca, el día miércoles 06 de diciembre de 2023 a horas 10.00 a.m. en cumplimiento al Reglamento General de Grados y Títulos, se reunieron de manera presencial en la sala de grados de la Facultad de Ciencias Sociales los miembros integrantes del Jurado examinador de la Sustentación de Tesis colectiva denominada "AGRICULTURA FAMILIAR Y EXCLUSIÓN RESIDENCIAL DE LAS POBLACIONES DISPERSAS EN EL DISTRITO DE OBAS, 2023", presentado por los bachilleres en Sociología Juan VILLANUEVA CARRION, Yofré Osmider CORNE FLORES y Ronal GOMEZ ANTONIO, aprobado con Resolución N°353-2023-UNHEVAL-FCS-D de fecha 19 de octubre de 2023, procediendo a dar inicio el acto de sustentación para obtener el Título Profesional de licenciado en SOCIOLOGÍA, siendo los Miembros del Jurado Calificador los siguientes docentes:

Mg. Jhon Paul TRUJILLO VALER	PRESIDENTE
Dr. Melchor Vicente GUILLERMO MALLQUI	SECRETARIO
Mg. Glizet Teresa DOMÍNGUEZ MONTALVO	VOCAL
Mg. Vladimir Pavel FÉLIX FÉLIX	ACCESITARIO

Que, con Resolución Virtual N° 152-2023-UNHEVAL-FCS-D de fecha 28 de abril de 2023, se nombró asesor de tesis colectivo a la Dra. Libba Hipólita Quiroz Laguna de los bachilleres en Sociología Juan VILLANUEVA CARRION, Yofré Osmider CORNE FLORES y Ronal GOMEZ ANTONIO.

El acto de sustentación se dio inicio a las 10.00 a.m. del día 06 de diciembre del dos mil veintitrés en base al Reglamento General de Grados y Títulos vigente de la Universidad Nacional Hermilio Valdizan.

Se concluyó dicho proceso y en base al Reglamento General de Grados y Títulos, de los Bachilleres en Sociología Juan VILLANUEVA CARRION, Yofré Osmider CORNE FLORES y Ronal GOMEZ ANTONIO, obtuvieron el siguiente calificativo:

APROBADO (S) CON EL CALIFICATIVO:

16 (dieciséis)

DESAPROBADO (S) CON EL CALIFICATIVO:

Los bachilleres en Sociología Juan VILLANUEVA CARRION, Yofré Osmider CORNE FLORES y Ronal GOMEZ ANTONIO obtuvieron el resultado cualitativo siguiente:

Bueno

Se dio por concluido el acto de sustentación a horas: 11.30 a.m. en fe de lo cual firmamos.


 PRESIDENTE


 SECRETARIO (A)


 VOCAL



"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"
UNIVERSIDAD NACIONAL "HERMILIO VALDIZAN" HUÁNUCO
 LICENCIADA CON RESOLUCION DE CONSEJO DIRECTIVO N° 099-2019-SUNEDUC/D
FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES
 DECANATO

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE LICENCIADO EN SOCIOLOGÍA

En la ciudad de Huánuco, distrito de Pillco Marca, el día miércoles 06 de diciembre de 2023 a horas 10.00 a.m. en cumplimiento al Reglamento General de Grados y Títulos, se reunieron de manera presencial en la sala de grados de la Facultad de Ciencias Sociales los miembros integrantes del Jurado examinador de la Sustentación de Tesis colectiva denominada "AGRICULTURA FAMILIAR Y EXCLUSIÓN RESIDENCIAL DE LAS POBLACIONES DISPERSAS EN EL DISTRITO DE OBAS, 2023", presentado por los bachilleres en Sociología Juan VILLANUEVA CARRION, Yofré Osmider CORNE FLORES y Ronal GOMEZ ANTONIO, aprobado con Resolución N°353-2023-UNHEVAL-FCS-D de fecha 19 de octubre de 2023, procediendo a dar inicio el acto de sustentación para obtener el Título Profesional de licenciado en SOCIOLOGÍA, siendo los Miembros del Jurado Calificador los siguientes docentes:

Mg. Jhon Paul TRUJILLO VALER	PRESIDENTE
Dr. Melchor Vicente GUILLERMO MALLQUI	SECRETARIO
Mg. Glizet Teresa DOMÍNGUEZ MONTALVO	VOCAL
Mg. Vladimir Pavel FÉLIX FÉLIX	ACCESITARIO

Que, con Resolución Virtual N° 152-2023-UNHEVAL-FCS-D de fecha 28 de abril de 2023, se nombró asesor de tesis colectivo a la Dra. Libba Hipólita Quiroz Laguna de los bachilleres en Sociología Juan VILLANUEVA CARRION, Yofré Osmider CORNE FLORES y Ronal GOMEZ ANTONIO.

El acto de sustentación se dio inicio a las 10.00 a.m. del día 06 de diciembre del dos mil veintitrés en base al Reglamento General de Grados y Títulos vigente de la Universidad Nacional Hermilio Valdizan.

Se concluyó dicho proceso y en base al Reglamento General de Grados y Títulos, de los Bachilleres en Sociología Juan VILLANUEVA CARRION, Yofré Osmider CORNE FLORES y Ronal GOMEZ ANTONIO, obtuvieron el siguiente calificativo:

APROBADO (S) CON EL CALIFICATIVO:

16 (dieciséis)

DESAPROBADO (S) CON EL CALIFICATIVO:

Los bachilleres en Sociología Juan VILLANUEVA CARRION, Yofré Osmider CORNE FLORES y Ronal GOMEZ ANTONIO obtuvieron el resultado cualitativo siguiente:

Bueno

Se dio por concluido el acto de sustentación a horas: 11:30 a.m. en fe de lo cual firmamos.


 PRESIDENTE


 SECRETARIO (A)


 VOCAL



UNIVERSIDAD NACIONAL "HERMILIO VALDIZÁN"

Licenciada con Resolución del Consejo Directivo N° 099-2019-SUNEDU/CD

Anexo 3: Constancia de Originalidad

CONSTANCIA DE ORIGINALIDAD N° 45 SOFTWARE ANTIPLAGIO

TURNITIN-EPCCS/FCS-UNHEVAL.

La Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Sociales, Escuela Profesional de Sociología, emite la presente constancia de Antiplagio, aplicando el Software TURNITIN, la cual reporta un 10 % de originalidad, correspondiente a los interesados Yofre Osmider Corne Flores; Ronal Gomez Antonio y Juan Villanueva Carrión De la tesis: "AGRICULTURA FAMILIAR Y EXCLUSIÓN RESIDENCIAL DE LAS POBLACIONES DISPERSAS EN EL DISTRITO DE OBAS, 2023".

Considerado como asesora a la Dra. Libba Quiroz Laguna.

DECLARANDO (APTO)

Se expide la presente, para los trámites pertinentes.

Pillco Marca, 15 de noviembre 2023

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Mallqui', enclosed in a circular scribble.

*Dr. Melchor Guillermo Vicente Mallqui.
Director de la Unidad de Investigación -FCS
UNHEVAL.*

Reporte de similitud

NOMBRE DEL TRABAJO

AGRICULTURA FAMILIAR Y EXCLUSIÓN RESIDENCIAL DE LAS POBLACIONES DISPERSAS EN EL DISTRITO DE OBAS, 2023

AUTOR

CORNE FLORES Yofre Osmider; GOMEZ ANTONIO Ronal y VILLANUEVA CARRIO N Juan.

RECuento de palabras

19155 Words

RECuento de caracteres

103848 Characters

RECuento de páginas

107 Pages

Tamaño del archivo

16.2MB

Fecha de entrega

Nov 15, 2023 8:53 AM GMT-5

Fecha del informe

Nov 15, 2023 8:55 AM GMT-5

● 10% de similitud general

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para cada base de datos:

- 10% Base de datos de Internet
- Base de datos de Crossref
- 6% Base de datos de trabajos entregados
- 2% Base de datos de publicaciones
- Base de datos de contenido publicado de Crossref

● Excluir del Reporte de Similitud

- Material bibliográfico
- Material citado
- Material citado
- Coincidencia baja (menos de 10 palabras)

DECLARACIÓN JURADA

Yo, YOFRE OSMIDER CORNE FLORES, identificada con: (DNI) N° 76236619, con domicilio en Jr. Puelles via-cruzis M.M. L4 N° 03, provincia de Huánuco, departamento de: Huánuco, aspirante al Título Profesional correspondiente al Programa de la Escuela Profesional de Sociología.

DECLARO BAJO JURAMENTO QUE:

La tesis titulada "AGRICULTURA FAMILIAR Y EXCLUSION RESIDENCIAL DE LAS POBLACIONES DISPERSAS EN EL DISTRITO DE OBAS, 2023" fue elaborado dentro del marco ético y legal en su redacción. Si en el futuro se detectara evidencias de vulnerabilidad en el sistema de antiplagio mediante actos que lindan con lo ético y legal me someto a las acciones que hubiera ha lugar.

Huánuco, 11 de diciembre del 2023

FIRMA:



CORNE FLORES YOFRE OSMIDER

DECLARACIÓN JURADA

Yo, RONAL GOMEZ ANTONIO, identificada con: (DNI) N° 74051673, con domicilio en Jr. José Carlos Mariátegui N° 03, provincia de Huánuco, departamento de: Huánuco, aspirante al Título Profesional correspondiente al Programa de la Escuela Profesional de Sociología.

DECLARO BAJO JURAMENTO QUE:

La tesis titulada "AGRICULTURA FAMILIAR Y EXCLUSION RESIDENCIAL DE LAS POBLACIONES DISPERSAS EN EL DISTRITO DE OBAS, 2023" fue elaborado dentro del marco ético y legal en su redacción. Si en el futuro se detectara evidencias de vulnerabilidad en el sistema de antiplagio mediante actos que lindan con lo ético y legal me someto a las acciones que hubiera ha lugar.

Huánuco, 11 de diciembre del 2023

FIRMA:



GOMEZ ANTONIO, RONAL

DECLARACIÓN JURADA

Yo, JUAN VILLANUEVA CARRION, identificada con: (DNI) N° 72167846, con domicilio en Jr. argentina s/n, distrito de Pillco Marca, provincia de Huánuco, departamento de: Huánuco, aspirante al Título Profesional correspondiente al Programa de la Escuela Profesional de Sociología.

DECLARO BAJO JURAMENTO QUE:

La tesis titulada "AGRICULTURA FAMILIAR Y EXCLUSION RESIDENCIAL DE LAS POBLACIONES DISPERSAS EN EL DISTRITO DE OBAS, 2023" fue elaborado dentro del marco ético y legal en su redacción. Si en el futuro se detectara evidencias de vulnerabilidad en el sistema de antiplagio mediante actos que lindan con lo ético y legal me someto a las acciones que hubiera ha lugar.

Huánuco, 07 de diciembre del 2023

FIRMA:



VILLANUEVA CARRION, JUAN



AUTORIZACIÓN DE PUBLICACIÓN DIGITAL Y DECLARACIÓN JURADA DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN PARA OPTAR UN GRADO ACADÉMICO O TÍTULO PROFESIONAL

1. Autorización de Publicación: (Marque con una "X")

Pregrado	X	Segunda Especialidad		Posgrado:	Maestría		Doctorado	
-----------------	---	-----------------------------	--	------------------	-----------------	--	------------------	--

Pregrado (tal y como está registrado en **SUNEDU**)

Facultad	CIENCIAS SOCIALES
Escuela Profesional	SOCIOLOGÍA
Carrera Profesional	SOCIOLOGÍA
Grado que otorga	
Título que otorga	LICENCIADO EN SOCIOLOGÍA

Segunda especialidad (tal y como está registrado en **SUNEDU**)

Facultad	
Nombre del programa	
Título que Otorga	

Posgrado (tal y como está registrado en **SUNEDU**)

Nombre del Programa de estudio	
Grado que otorga	

2. Datos del Autor(es): (Ingrese todos los **datos** requeridos **completos**)

Apellidos y Nombres:	CORNE FLORES, YOFRÉ OSMIDER							
Tipo de Documento:	DNI	X	Pasaporte		C.E.		Nro. de Celular:	916344134
Nro. de Documento:	76236619					Correo Electrónico:	YOF.OZ.CF17@GMAIL.COM	

Apellidos y Nombres:	GOMEZ ANTONIO, RONAL							
Tipo de Documento:	DNI	X	Pasaporte		C.E.		Nro. de Celular:	963011679
Nro. de Documento:	74051673					Correo Electrónico:	RONALDGOMEZANTONIO16@GMAIL.COM	

Apellidos y Nombres:	VILLANUEVA CARRION, JUAN							
Tipo de Documento:	DNI	X	Pasaporte		C.E.		Nro. de Celular:	927690397
Nro. de Documento:	72167846					Correo Electrónico:	villanuevacarrionjuan02@gmail.com	

3. Datos del Asesor: (Ingrese todos los **datos** requeridos **completos según DNI**, no es necesario indicar el Grado Académico del Asesor)

¿El Trabajo de Investigación cuenta con un Asesor?: (marque con una "X" en el recuadro del costado, según corresponda)							SI	X	NO
Apellidos y Nombres:	QUIROZ LAGUNA, LIBBA HIPOLITA					ORCID ID:	https://orcid.org/0000-0002-1254-7519		
Tipo de Documento:	DNI	X	Pasaporte		C.E.		Nro. de documento:	31673863	

4. Datos del Jurado calificador: (Ingrese solamente los **Apellidos y Nombres completos según DNI**, no es necesario indicar el Grado Académico del Jurado)

Presidente:	TRUJILLO VALER JHON PAUL
Secretario:	VICENTE MALLQUI MELCHOR GUILLERMO
Vocal:	DOMINGUEZ MOTALVO GLIZET TEREZA
Vocal:	
Vocal:	
Accesitario	FÉLIX FÉLIX VLADIMIR PAVEL


5. Declaración Jurada: *(Ingrese todos los datos requeridos completos)*

a) Soy Autor (a) (es) del Trabajo de Investigación Titulado: <i>(Ingrese el título tal y como está registrado en el Acta de Sustentación)</i>	
"AGRICULTURA FAMILIAR Y EXCLUSIÓN RESIDENCIAL DE LAS POBLACIONES DISPERSAS EN EL DISTRITO DE OBAS, 2023"	
b) El Trabajo de Investigación fue sustentado para optar el Grado Académico ó Título Profesional de: <i>(tal y como está registrado en SUNEDU)</i>	
TITULO PROFESIONAL DE LICENCIADO EN SOCIOLOGÍA	
c) El Trabajo de investigación no contiene plagio (ninguna frase completa o párrafo del documento corresponde a otro autor sin haber sido citado previamente), ni total ni parcial, para lo cual se han respetado las normas internacionales de citas y referencias.	
d) El trabajo de investigación presentado no atenta contra derechos de terceros.	
e) El trabajo de investigación no ha sido publicado, ni presentado anteriormente para obtener algún Grado Académico o Título profesional.	
f) Los datos presentados en los resultados (tablas, gráficos, textos) no han sido falsificados, ni presentados sin citar la fuente.	
g) Los archivos digitales que entrego contienen la versión final del documento sustentado y aprobado por el jurado.	
h) Por lo expuesto, mediante la presente asumo frente a la Universidad Nacional Hermilio Valdizán (en adelante LA UNIVERSIDAD), cualquier responsabilidad que pudiera derivarse por la autoría, originalidad y veracidad del contenido del Trabajo de Investigación, así como por los derechos de la obra y/o invención presentada. En consecuencia, me hago responsable frente a LA UNIVERSIDAD y frente a terceros de cualquier daño que pudiera ocasionar a LA UNIVERSIDAD o a terceros, por el incumplimiento de lo declarado o que pudiera encontrar causas en la tesis presentada, asumiendo todas las cargas pecuniarias que pudieran derivarse de ello. Asimismo, por la presente me comprometo a asumir además todas las cargas pecuniarias que pudieran derivarse para LA UNIVERSIDAD en favor de terceros con motivo de acciones, reclamaciones o conflictos derivados del incumplimiento de lo declarado o las que encontraren causa en el contenido del trabajo de investigación. De identificarse fraude, piratería, plagio, falsificación o que el trabajo haya sido publicado anteriormente; asumo las consecuencias y sanciones que de mi acción se deriven, sometiéndome a la normatividad vigente de la Universidad Nacional Hermilio Valdizán.	

6. Datos del Documento Digital a Publicar: *(Ingrese todos los datos requeridos completos)*

Ingrese solo el año en el que sustentó su Trabajo de Investigación: <i>(Verifique la Información en el Acta de Sustentación)</i>		2023	
Modalidad de obtención del Grado Académico o Título Profesional: <i>(Marque con X según Ley Universitaria con la que inició sus estudios)</i>	Tesis	<input checked="" type="checkbox"/>	Tesis Formato Artículo
	Trabajo de Investigación		Trabajo de Suficiencia Profesional
	Trabajo Académico		Otros <i>(especifique modalidad)</i>

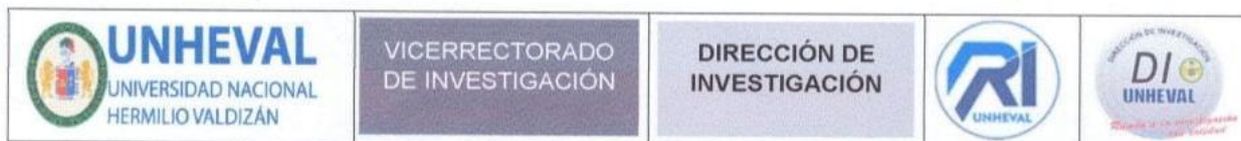
Palabras Clave: <i>(solo se requieren 3 palabras)</i>	AGRICULTURA FAMILIAR	EXCLUSIÓN RESIDENCIAL	VIVIENDA RURAL
--	----------------------	-----------------------	----------------

Tipo de Acceso: <i>(Marque con X según corresponda)</i>	Acceso Abierto	<input checked="" type="checkbox"/>	Condición Cerrada (*)	<input type="checkbox"/>
	Con Periodo de Embargo (*)		Fecha de Fin de Embargo:	

¿El Trabajo de Investigación, fue realizado en el marco de una Agencia Patrocinadora? <i>(ya sea por financiamientos de proyectos, esquema financiero, beca, subvención u otras; marcar con una "X" en el recuadro del costado según corresponda):</i>	SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Información de la Agencia Patrocinadora:			

El trabajo de investigación en digital y físico tienen los mismos registros del presente documento como son: Denominación del programa Académico, Denominación del Grado Académico o Título profesional, Nombres y Apellidos del autor, Asesor y Jurado calificador tal y como figura en el Documento de Identidad, Título completo del Trabajo de Investigación y Modalidad de Obtención del Grado Académico o Título Profesional según la Ley Universitaria con la que se inició los estudios.

7. Autorización de Publicación Digital:



A través de la presente, Autorizo de manera gratuita a la Universidad Nacional Hermilio Valdizán a publicar la versión electrónica de este Trabajo de Investigación en su Biblioteca Virtual, Portal Web, Repositorio Institucional y Base de Datos académica, por plazo indefinido, consintiendo que con dicha autorización cualquier tercero podrá acceder a dichas páginas de manera gratuita pudiendo revisarla, imprimirla o grabarla siempre y cuando se respete la autoría y sea citada correctamente. Se autoriza cambiar el contenido de forma, más no de fondo, para propósitos de estandarización de formatos, como también establecer los metadatos correspondientes.

Firma: 		
Apellidos y Nombres:	CORNE FLORES YOFRE OSMIDER	Huella Digital
DNI:	76236619	
Firma: 		
Apellidos y Nombres:	GOMEZ ANTONIO RONAL	Huella Digital
DNI:	74051673	
Firma: 		
Apellidos y Nombres:	VILLANUEVA CARRION JUAN	Huella Digital
DNI:	72167846	
Fecha: 12/12/2023		

Nota:

- ✓ No modificar los textos preestablecidos, conservar la estructura del documento.
- ✓ Marque con una **X** en el recuadro que corresponde.
- ✓ Llenar este formato de forma digital, con tipo de letra **calibri**, **tamaño de fuente 09**, manteniendo la alineación del texto que observa en el modelo, sin errores gramaticales (*recuerde las mayúsculas también se tildan si corresponde*).
- ✓ La información que escriba en este formato debe coincidir con la información registrada en los demás archivos y/o formatos que presente, tales como: DNI, Acta de Sustentación, Trabajo de Investigación (PDF) y Declaración Jurada.
- ✓ Cada uno de los datos requeridos en este formato, es de carácter obligatorio según corresponda.