

Document Information

Analyzed document	Tesis gas.pdf (D159841680)
Submitted	3/2/2023 2:29:00 AM
Submitted by	Wagner Cardenas
Submitter email	wagner_cardenas@unu.edu.pe
Similarity	4%
Analysis address	wagner_cardenas.unu@analysis.arkund.com

Sources included in the report

Universidad Nacional de Ucayali / tesiis gas (1).pdf

SA

Document tesiis gas (1).pdf (D148879611)
Submitted by: tony_saavedra@unu.edu.pe
Receiver: tony_saavedra.unu@analysis.arkund.com

 1

Entire Document

UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS, ADMINISTRATIVAS Y CONTABLES
ESCUELA PROFESIONAL
DE ECONOMÍA Y NEGOCIOS INTERNACIONALES TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE: Economista:
Especialista en Negocios Internacionales.

EFECTO DEL INCREMENTO DEL PRECIO DEL BALÓN DE GAS EN LAS FAMILIAS DEL ASENTAMIENTO HUMANO LA
FLORIDA, DISTRITO DE CALLERIA, DEPARTAMENTO DE UCAYALI, 2021" Autores: Fiorella Madai, Amasifuen Fumachi
Maria Isabel, Solano Magne

Asesor: Mag. Wagner Wilde Cárdenas Pezo
Pucallpa – Perú 2022

ii ACTA DE APROBACIÓN La presente Tesis fue aprobada por el jurado calificador de la Facultad de Ciencias Económicas,
Administrativas y Contables de la Universidad Nacional de Ucayali, para obtener el Título Profesional de Economista:
Especialista en Negocios Internacionales. _____ Presidente

_____ Miembro _____ Miembro

_____ Asesor _____

Tesista _____ Tesista

iii DEDICATORIA

Dedico con todo mi corazón a Dios por
darme la vida, sabiduría y

acompañarme siempre. A mis padres por el constante apoyo y ser el pilar fundamental para llegar a esta etapa de mi
carrera universitaria.

A todas las personas que me han apoyado y han hecho que esta investigación se realice con éxito en especial a aquellos
que nos abrieron las puertas y compartieron sus conocimientos.

María Primero ante todo a Dios, por permitirme terminar con esta investigación y poder alcanzar un objetivo más dentro
de mi vida profesional. Dedicado a mis padres por el apoyo incondicional en este camino de superación. A mis demás
familiares y amigos,

quienes fueron mi soporte en mi vida universitaria. A mis maestros por sus dignos conocimientos vertidos en mi
formación profesional.

iv AGRADECIMIENTO Queremos expresar gratitud a

nuestros maestros y guías, quienes con la bendición de Dios nos inculcaron y compartieron sus conocimientos, porque siempre estuvieron presentes. Estamos agradecidos con todo el personal académico que conforma nuestra alma mater, por siempre

confiar en nosotros, abriéndonos las puertas y permitiéndonos realizar todo el proceso investigativo que adaptaron a esta nueva realidad. A la Universidad Nacional de Ucayali, a la Facultad de Ciencias Económicas administrativas y contables, en especial a nuestra escuela profesional de Economía y Negocios Internacionales, a nuestros profesores en especial al Dr. Tony Hilton Saavedra y demás profesores, quienes con su enseñanza y valiosos conocimientos lograron nuestra formación profesional, gracias a cada uno de ustedes por su paciencia, dedicación, y compromiso con nuestra hermosa e importante carrera de Economía hoy gracias a ustedes y su apoyo nos une una incondicional amistad. Finalmente expresamos nuestro profundo y sincero agradecimiento al Dr., nuestro asesor en todo este proceso, bajo su dirección, conocimiento, enseñanza y colaboración permitió el desarrollo de nuestra Tesis y estaremos siempre agradecidos por todos los años que gozamos de sus enseñanzas.

v	Índice de Contenido	Pág.	Acta de aprobación
ii	Dedicatoria	iii	Agradecimiento
.....	iv	Índice de contenido
.....	v	Índice de Tabla
.....	viii	Índice de Figuras
.....
xi	Índice de Anexos	xiii
Resumen	xiv	Abstract
.....	xv	Introducción
.....	xvi
CAPÍTULO I: PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN	1.1.1	Descripción del problema
.....	1.1.2	Formulación del problema
.....	4.1.2.1
Problema General	4.1.2.2	Problema
Específicos	4.1.3
Objetivos de la investigación	5.1.3.1	Objetivo General
.....	5.1.3.2	Objetivos Específicos
.....	5.1.4	Hipótesis
de la investigación	6.1.4.1
Hipótesis General	6
vi.1.4.2. Hipótesis Específicas	6.1.5	Variables
.....	8.1.5.1	Variable
independiente, Balón de gas doméstico	8.1.5.2	Variable dependiente,
Incremento de precio	9.1.6	Operacionalización de las variables
.....	10.1.7	Justificación e importancia
11.1.7.1 Justificación practica	12.1.7.2	Justificación metodológica
.....	12.1.7.3	Justificación
teórico	13	CAPÍTULO II: MARCO TEORICO
.....	14.2.1	Antecedentes del problema
14.2.1.1	14.2.1.2	A nivel nacional
A nivel internacional	16.2.1.3	A nivel local
.....	19.2.2
Bases Teóricas	20.2.2.1	Base teórica
del Problema	20.2.2.2	Base teórica de la variable – Incremento de precio
de la variable – Balón de gas doméstico	21.2.3
.....

Definición de términos básicos	23	CAPÍTULO III: METODOLOGÍA
..... 25	3.1. Método de investigación	
..... 25	3.1.1. Tipo de investigación	
..... 25	3.1.2. Nivel de investigación	
..... 26	3.1.3. Diseño de la investigación	
..... 26		
vii 3.2.		
Población y muestra	28	3.3.1. Población
..... 28	3.3.2. Muestra	
..... 28	3.3. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	
..... 29	3.4. Procedimientos de recolección de datos	30
Tratamiento de datos	30	CAPÍTULO IV: RESULTADOS Y DISCUSIÓN
..... 31	4.1. Resultados	
descriptivos		
del trabajo de campo	31	4.2. Prueba de normabilidad.
..... 52	4.3. Contraste de hipótesis	
..... 55	4.3.1.	
Contraste de hipótesis General	58	4.4.
Discusión de Resultados	59	CAPÍTULO V: CONCLUSIONES Y
RECOMENDACIONES	60	5.1 Conclusiones
5.2 Recomendaciones	61	Referencias
Bibliográficas	63	Anexo
..... 65		
viii Índice de Tablas Pág. Tabla 1.		
Variación de precios del balón de gas en años anteriores	1	Tabla 2. Consumo promedio de balón de gas
en las familias del Asentamiento Humano la Florida	2	Tabla 3.
Ocupaciones de las familias del Asentamiento Humano la Florida	3	Tabla 4. Operacionalización de las variables
..... 10	Tabla 5. Pregunta 1 ¿Cree usted que el balón gas doméstico es indispensable para	
su hogar?	32	Tabla 6. Pregunta 2 ¿Cree usted que todos los
hogares utilizan el balón de gas doméstico?	33	Tabla 7. Pregunta
3 ¿Se recibe información sobre el uso correcto del balón de gas doméstico?		
..... 34	Tabla 8. Pregunta 4 ¿Se siente seguro utilizando el balón de	
gas doméstico en su cocina?	35	
Tabla 9. Pregunta 5 ¿Cree usted que existe gran cantidad de venta de gas doméstico?		
..... 36	Tabla 10. Pregunta 6 ¿Cree usted que existe una adecuada	
distribución del balón de gas doméstico?	37	Tabla 11. Pregunta 7 ¿Cree
usted que el balón de gas doméstico viene con su peso autorizado?		
..... 38	Tabla 12. Pregunta 8 ¿Cree usted que se debe aumentar el	
tamaño del balón de gas doméstico?	39	
ix Tabla 13. Pregunta 9 ¿Cree usted que el gas natural es mejor que el GLP envasado?		
..... 40	Tabla 14. Pregunta 10 ¿Cree usted que	
consume el balón de gas por que no hay otro producto sustituto?	41	Tabla
15. Pregunta 11 ¿Se recibe información de manera regular sobre el precio del balón de gas?		
..... 42	Tabla 16. Pregunta 12 ¿Considera exagerado el precio del balón de	
gas?	43	Tabla 17. Pregunta 13 ¿Cree usted que el precio del gas doméstico es inalcanzable para muchas
familias?	44	Tabla 18. Pregunta 14 ¿Cree usted que es justo pagar altos
precios por el balón de gas?	45	Tabla 19. Pregunta 15 ¿Cree
usted que las autoridades tienen mucho que ver con la subida del precio del gas?		
..... 46	Tabla 20. Pregunta 16 ¿Cree usted que la subida del precio del gas se debió	
por el Covid - 19?	47	Tabla 21. Pregunta 17 ¿Cree usted que las
Empresas privadas tienen que ver mucho con la subida del precio del gas?	48	Tabla
22. Pregunta 18 ¿Cree usted que los vales Fise llegan a los hogares más pobres?		
..... 49	Tabla 23. Pregunta 19 ¿Cree usted que otra variación del	
precio del balón de gas afectaría de gran manera en sus ingresos de su hogar?	50	Tabla 24. Pregunta
20 ¿Cree usted que muchas familias dejaron de comprar el balón de gas?		
..... 51		

x	
Tabla 25. Prueba de normalidad, Kolmogorov-Smirnov	52
Tabla 26. Resumen del procesamiento de los casos	53
Tabla 27. Estadísticas descriptivas de la variable independiente y dependiente	54
Tabla 28. Correlación de Rho de Spearman entre las variables Márgenes de ganancia y Contribución de las Mypes.....	55
Tabla 29. Rango de interpretación del coeficiente de Rho de Spearman.	56
xi Índice de Figuras Pág. Figura 1.	
Variación de precios del balón de gas en años anteriores	1
Figura 2. Gráfico del diseño del estudio de investigación	27
Figura 3. Pregunta 1 ¿Cree usted que el balón gas doméstico es indispensable para su hogar?	32
Figura 4. Pregunta 2 ¿Cree usted que todos los hogares utilizan el balón de gas doméstico?	33
Figura 5. Pregunta 3 ¿Se recibe información sobre el uso correcto del balón de gas doméstico?	34
Figura 6. Pregunta 4 ¿Se siente seguro utilizando el balón de gas doméstico en su cocina?	35
Figura 7. Pregunta 5 ¿Cree usted que existe gran cantidad de venta de gas doméstico?	36
Figura 8. Pregunta 6 ¿Cree usted que existe una adecuada distribución del balón de gas doméstico?	37
Figura 9. Pregunta 7 ¿Cree usted que el balón de gas doméstico viene con su peso autorizado?	38
Figura 10. Pregunta 8 ¿Cree usted que se debe aumentar el tamaño del balón de gas doméstico?	39
Figura 11. Pregunta 9 ¿Cree usted que el gas natural es mejor que el GLP envasado?	40
xii Figura 12. Pregunta 10 ¿Cree usted que consume el balón de gas por que no hay otro producto sustituto?	41
Figura 13. Pregunta 11 ¿Se recibe información de manera regular sobre el precio del balón de gas?	42
Figura 14. Pregunta 12 ¿Considera exagerado el precio del balón de gas?	43
Figura 15. Pregunta 13 ¿Cree usted que el precio del gas doméstico es inalcanzable para muchas familias?	44
Figura 16. Pregunta 14 ¿Cree usted que es justo pagar altos precios por el balón de gas?	45
Figura 17. Pregunta 15 ¿Cree usted que las autoridades tienen mucho que ver con la subida del precio del gas?	46
Figura 18. Pregunta 16 ¿Cree usted que la subida del precio del gas se debió por el Covid - 19?	47
Figura 19. Pregunta 17 ¿Cree usted que las Empresas privadas tienen que ver mucho con la subida del precio del gas?	48
Figura 20. Pregunta 18 ¿Cree usted que los vales Fise llegan a los hogares más pobres?	49
Figura 21. Pregunta 19 ¿Cree usted que otra variación del precio del balón de gas afectaría de gran manera en sus ingresos de su hogar?	50
Figura 22. Pregunta 20 ¿Cree usted que muchas familias dejaron de comprar el balón de gas?	51
Figura 23. Gráfico de dispersión de puntos de las variables de estudio	57

xiii

Índice de Anexos Pág.

Anexo 1. Matriz de consistencia	66
Anexo 2. Instrumento de recolección de datos	69
Anexo 3. Base de datos	71
Anexo 3. Operacionalización en el SPSS 25.0	73

xiv RESUMEN

El presente estudio de investigación tuvo como objetivo principal, dar a conocer el efecto del incremento del precio del balón de gas en las familias del Asentamiento Humano la Florida Distrito de Calleria, 2021. Se desarrolló bajo los lineamientos metodológicos de

un estudio de tipo aplicada, nivel descriptivo correlacional y diseño no experimental de corte transversal, se utilizó como técnica la encuesta y como instrumento el cuestionario, la recolección de datos se hizo a través del trabajo de campo, la información acopiada en la encuesta, se ha compilado mediante el uso de tablas de Microsoft Excel, con las que se formularon las figuras estadísticas para luego ser procesado en el software estadístico SPSS 25.0.; la población se conformó por 450 aproximadamente familias del Asentamiento Humano la Florida, de la unidad de análisis de estudio y para hallar la muestra se utilizó el método no probabilístico – aleatorio simple mediante la fórmula finita , quedando conformada por cincuenta y nueve (59) familias del Asentamiento Humano la Florida. Los resultados demostraron que hay una Correlación positiva muy baja. lo cual fue demostrada mediante la prueba de hipótesis de Rho de Spearman con un ($\rho = .036$), dando por conclusión general que existe una relación positiva muy baja y proporcional entre el balón de gas doméstico y el incremento de precios. Por lo tanto, queda comprobada la hipótesis general del estudio de investigación según el coeficiente Rho de Spearman y se rechaza la Hipótesis nula en el estudio de investigación. Palabras clave: Balón de gas doméstico y el incremento de precios.

xv

ABSTRACT The main

objective of this research study was to publicize the effect of the increase in the price of the gas cylinder in the families of the Florida Human Settlement Calleria District, 2021.

It was developed under the methodological guidelines of an applied type study, correlational descriptive level and non-experimental cross-sectional design, the survey was shown as a technique and the questionnaire as an instrument, the data collection was done through field work, the information collected in the survey

has been compiled through the use of Microsoft Excel tables, with which the statistical figures were formulated to later be processed in the statistical software SPSS 25.0.; the population was made up of approximately 450

families from the Florida Human Settlement, from the study analysis unit and to find the sample, the non-probabilistic method was obtained - simple random using the finite formula, being made up of fifty-nine (59) families of Human Settlement Florida.

The results showed that there is a very low

positive

correlation. which was demonstrated by Spearman's Rho hypothesis test with a ($\rho = .036$), giving the

general conclusion that there is a very

low and proportional positive relationship between the domestic gas balloon and the price increase.

Therefore, the general hypothesis of the research study is verified according to

Spearman's Rho coefficient and the Null Hypothesis

in the research study is rejected. Keywords: Domestic gas balloon and price increase. .

xvi INTRODUCCIÓN La presente investigación expone el tema: "

El efecto del incremento del precio del balón de gas en las familias del Asentamiento Humano la Florida Distrito de Calleria, 2021" está presente investigación se desarrolló teniendo como unidad de análisis el Asentamiento Humano la Florida, de tal forma saber en qué grado afecto el incremento del precio del gas doméstico en los hogares del mencionado Asentamiento Humano,

dicha

investigación

está estructurado en cinco (5) capítulos que son:

Capítulo I. El Problema de Investigación, este capítulo aborda la descripción del problema de investigación, asimismo se plantea la formulación del problema, los objetivos e hipótesis de la investigación, tanto general como específicos; además las variables. Capítulo II. Marco Teórico, en este capítulo se presenta los antecedentes de la investigación; así como también el planteamiento teórico de acuerdo a las variables de estudio, finalmente la definición de términos básicos

del estudio respectivo.

Capítulo III. Marco Metodológico, en este capítulo se señala el tipo y diseño de investigación, la población y muestra de estudio; así como también las técnicas e instrumentos de recolección de datos para el estudio de investigación.

Capítulo IV. Resultados y Discusión, en este capítulo se presentan los resultados a través de tablas y figuras descriptivas, y su respectiva discusión de resultados

Capítulo V. Conclusiones y Recomendaciones, en este capítulo se presentan las conclusiones de la investigación; asimismo las respectivas recomendaciones. Finalmente se presentan las referencias bibliográficas y anexos correspondientes.

1

CAPÍTULO

I PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN 1.1. Descripción del problema

El

balón de gas doméstico es un componente esencial e importante para la canasta de consumo de las familias ya que es usado en la mayoría de los hogares. En el

año 2021 se registró un aumento internacional en el precio del gas LP, gracias a la demanda del mismo, afectando directamente el bolsillo

de la población, paso de costar alrededor de S/.40 soles en promedio a costar S/.59 soles, lamentablemente la subida del balón de gas, si bien perjudica a todos los consumidores, afecta la economía de los hogares más pobres y vulnerables de nuestro País, que no cuentan con los recursos necesarios para afrontar este incremento de precio. Tabla. 1 Variación de Precios del balón de gas en años anteriores años Precio variación % 2018

S/.42 12% 2019 S/.47 2020 S/.51 9% 2021 S/.59 16% Fuente: Elaboración Propia Figura. 1 Comportamiento de precios del balón de gas Fuente: Elaboración Propia 2018 2019 2020 2021 Series1

S/.42 S/.47 S/.51 S/.59 S/.42 S/.47 S/.51 S/.59 S/.0 S/.20 S/.40 S/.60 S/.80

2

Las (450) familias aproximadamente del Asentamiento Humano la Florida, Distrito de Calleria, se vio muy afectada por esta alza de precios, ya que las familias de este sector de la ciudad de Pucallpa carecen de empleo y son de escasos recursos económicos, ya que la mayoría de las familias recibe el sueldo mínimo, que haciendo ajustes les da para la canasta básica mensual, pero con este incremento se ven sumamente afectados, muchas veces no pueden comprar el balón de gas, por lo que optan por hacer fuego con leña para poder cocinar sus alimentos, es más económico pero más dañino para la salud y el medio ambiente. Tabla. 2 Consumo promedio de balón de gas en las familias del Asentamiento Humano la Florida Tiempo Consumo por hogar/mes Familias Total mensual 1 450 450 anual 12 450 5400 Fuente: Elaboración Propia En la tabla 2 se refleja la cantidad de balones de gas que consumen por hogar en promedio las familias del Asentamiento Humano la Florida, donde se observa que mensual las familias consumen 450 balones aproximadamente y al año unos 5400 balones de gas aproximadamente.

3 Tabla. 3 Ocupaciones de las familias del Asentamiento Humano la Florida Fuente: Elaboración Propia En la tabla 3 se puede observar la distribución y porcentaje de las diferentes ocupaciones que desarrollan las familias para generar ingresos para su hogar, por tal motivo realizaremos esta presente investigación, para poder ver cuánto afecto la subida del balón de gas doméstico en la población del Asentamiento Humano la Florida y que posibles consecuencias puede traer si no tomamos medidas para contrarrestar esta problemática. Y se debe promover alternativas de solución con el apoyo de las autoridades y empresas privadas. Sector de trabajo familias Ocupaciones porcentaje Porcentaje acumulado Independientes 450 aprox Mototaxistas 12% 40% Comerciantes 16% Carpinteros 4% albañiles 8% Sector Publico 450 aprox trabajadores 25% 30% funcionarios 5% Sector Privado 450 aprox Obreros 15% 30% asistentes 6% secretarios 9% 4 1.2.

Formulación del problema En ese sentido planteamos las siguientes interrogantes. 1.2.1. Problema general ? ¿Cómo afecta el

incremento de precio del balón de gas doméstico en las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021?

1.2.2. Problema específicos ? ¿Qué factores inciden en el nivel de consumo de gas doméstico en las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021? ?

¿Cómo influye la cantidad de venta y distribución en el incremento de precio de gas doméstico, en las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021? ?

¿Cómo influye el peso autorizado de cada balón de gas doméstico, en las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021? ?

¿Cómo influye el incremento del precio del balón de gas doméstico en la comercialización de este producto en las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021? ?

¿Cómo influye la fijación de precios del gas doméstico en el consumo de las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021?

5 1.3

Objetivos de la investigación 1.3.1 Objetivo general ? Demostrar

cómo afecta el incremento de precio del balón de gas doméstico en las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021. 1.3.2 Objetivo específicos ? Determinar qué factores inciden en el nivel de consumo de gas doméstico en las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021. ?

Analizar Cómo influye la cantidad de venta y distribución en el incremento de precio de gas doméstico, en

las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021. ? Identificar cómo influye el peso autorizado de cada balón de gas doméstico, en las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021. ? Identificar cómo influye el incremento del precio del balón de gas doméstico en la comercialización de este producto en las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021. ? Analizar cómo influye la fijación de precios del gas doméstico en el consumo de las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021. 6 1.4 Hipótesis de la investigación 1.4.1. Hipótesis general ? El incremento de precio del balón de gas doméstico influye significativamente en el consumo de las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021. 1.4.2. Hipótesis específicas ? Existen factores que inciden en el nivel de consumo de gas doméstico en las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021. ? La cantidad de venta y distribución influye en el incremento de precio de gas doméstico, en las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021. ? Existe relación directa y significativa entre el peso autorizado de cada balón de gas doméstico y las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021. ? Existen factores que influyen en el incremento del precio del balón de gas doméstico en la comercialización de este producto en las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021. ? Existen factores que influye la fijación de precios del gas doméstico en el consumo de las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021. 7 1.5. Variables 1.5.1. Variable independiente • Balón de Gas Domestico Definición conceptual Es un elemento común en los hogares, está constituido por un sistema habitual de distribución de gas licuado de petróleo, el cual está compuesto por butano y propano. La proporción entre los gases varía según el petróleo de origen, y ronda alrededor de 40% de butano y 60% de propano. Es un combustible eficiente, limpio y especialmente, seguro. Esto lo convierte en una excelente alternativa para diversos usos como calefacción, cocina, agua caliente y otras aplicaciones de gran utilidad para el hogar. Es un combustible en forma líquida, y se va evaporando en el interior del balón a medida que se consume, manteniéndose la presión de salida del gas mediante un mecanismo regulador. Ante ello nos da la siguiente dimensión e indicadores de medición para el estudio enfocados en el balón de gas doméstico. Dimensión Indicadores ? Nivel de consumo de gas domestico ? Capacidad de venta y distribución de gas doméstico ? Peso autorizado de cada balón de gas doméstico Capacidad de atención y distribución 8 1.5.2. Variable dependiente • Incremento de Precio Definición conceptual El incremento de precio del gas doméstico se da por diferentes factores, puede ser político, social o económico. Es falso que el precio del GLP depende únicamente de Camisea. El precio al público también lo componen los impuestos y regalías, la distribución, la logística. Camisea produce el gas licuado de petróleo (GLP) que abastece al 75% de la población peruana, el otro 25 % son de las importaciones, el precio que ofrece camisea es la mitad del costo del balón, el resto del precio está conformado por impuestos, envasado y distribución. La solución para un gas más barato es construir gasoductos y tuberías que lleven el gas natural a nuestras casas. Porque el gas natural es el gas que más produce Camisea: energía barata que debe llegar a todos los peruanos. Dimensión Indicadores ? Comercialización de balón de gas doméstico ? Fijación de precios del balón de gas doméstico Costo del balón de gas doméstico 10 1.6 Operacionalización de variables Tabla 4. Operacionalización de las variables Fuente: Elaboración propia

Las hipótesis específicas serán explicadas en los resultados encontrados.

Variables Definición conceptual Dimensión Indicadores Escala de valoración Independiente Es un elemento común en los hogares, está constituido por un sistema habitual de distribución de gas licuado de petróleo, el cual está compuesto por butano y propano y viene comprimido en un balón. ? Capacidad de atención y distribución ? Nivel de consumo de gas domestico ? Capacidad de venta y distribución de gas doméstico ? Peso autorizado de cada balón de gas doméstico Nunca Casi Nunca A veces Casi siempre Siempre Balón de gas domestico Dependiente El incremento de precio del gas doméstico se da por diferentes factores, puede ser político, social o económico. ? Costo del balón de gas doméstico ? Comercialización de balón de gas doméstico ? Fijación de precios del balón de gas doméstico

Nunca Casi Nunca A veces Casi siempre Siempre Incremento de Precios

11 1.7 Justificación e importancia

Desde la perspectiva

de la población, el incremento del balón de gas se da por factores políticos, y culpan a las electas autoridades de la subida abrupta de este producto, por lo general tienen razón por que una parte de la subida del precio se debe a este factor. Los motivos que conllevaron a esta problemática se debe también a factores externos, ya que un 25% del gas es importando, otro factor es la incertidumbre Política ya que conllevaron a un ligero incremento de precios. Realizaremos esta investigación con el fin de dar a conocer al Asentamiento Humano la Florida los efectos que causaron este incremento de precio del balón de gas doméstico. Por motivos del covid 19 las familias del Asentamiento Humano la Florida, tuvieron un impacto negativo con respecto a sus ingresos, por tal motivo se acabaron los ahorros, a comienzos del 2021 el precio del balón de gas se empezó a disparar, esto conllevó a que muchas familias del asentamiento humano no puedan adquirir este producto, o para adquirirlo tenían que endeudarse, lo que causó una gran repercusión económica en estos hogares. Esta presente investigación debe ser tomada en cuenta por las presentes y futuras autoridades y empresarios, para conocer los efectos que causa en los Asentamientos Humanos una subida abrupta de algún producto de bien necesario, de tal forma buscar las soluciones adecuadas para no causar un impacto mayor a las familias de escasos recursos ya que ellos son los más afectados.

11

Según Méndez (2012). La justificación en la investigación puede ser de carácter teórico, práctico o metodológico. 1.7.1.

Justificación práctica Desde el

aspecto práctico, la presente investigación pretende calcular el

efecto que causó en las familias u hogares el incremento del precio del balón de gas doméstico en el Asentamiento Humano, Distrito de Calleria,

Departamento de Ucayali, de tal manera que los resultados obtenidos sirvan para plasmar y

realizar estrategias necesarias para no afectar en gran magnitud a las familias sobre una variación del precio de este producto a futuro, de tal forma ayudar a reducir el impacto negativo en la población,

la presente investigación ayudará

proporcionando información importante para realizar métodos necesarios para el desarrollo de la investigación en relación con los objetivos e hipótesis planteados cuyos

resultados pueden servir de base para futuras investigaciones que deseen desarrollar con mayor profundidad el tema de estudio. 1.7.2.

Justificación metodológica

Desde

de la perspectiva metodológica el presente

estudio de investigación se justificará su desarrollo, ejecución y aplicación ya que establecerá y a la vez proporcionará técnicas e instrumento de recolección de datos

sometidos al proceso de validez y confiabilidad para la investigación de estudio,

a su vez se

elaborarán tablas y figuras que nos permitan explicar

el

comportamiento de las variables,

que

está

a la vez se ajuste de manera adecuada para poder dar

12 información relevante de las variables "

balón de gas doméstico y el incremento de precios".

Esto va a servir de guía para otros investigadores porque brinda información. 1.7.3.

Justificación teórica Desde un enfoque teórico el presente estudio desde un principio, se brindará

antecedentes del problema, referencias bibliográficas y bases teorías sobre estudios,

investigaciones y análisis, relacionados a las variables de estudio (balón de gas doméstico y el incremento de precio)

y así precisar la realidad y motivo fundamental de la investigación e indicar las razones y recomendaciones que

presentará el estudio para generar reflexión y debate académico sobre el conocimiento existente de las variables de investigación.

13

CAPÍTULO II MARCO TEÓRICO 2.1 Antecedentes del problema 2.1.1 A nivel internacional

DiarioConfidencial (España, 2021). El enorme aumento de la demanda de gas doméstico este 2021, alimentada por la acelerada recuperación económica pospandémica ha pillado a contrapié a los principales exportadores, incapaces de aumentar su oferta tanto ni tan rápido. Este desequilibrio ha disparado el precio de este hidrocarburo en el continente más de un 250% en lo que va de año, una tendencia que los analistas de la industria no prevén que se vaya a frenar. Al contrario. Faltan pocos meses para que comience el invierno y todo apunta a que lo peor está por llegar. Diana Nava (México, 2021). El incremento acelerado de los últimos meses depende más de factores internacionales que del mercado local. "Nadie puede controlar el precio del gas" El presidente anunció esta mañana la creación de una nueva compañía estatal de gas y un próximo precio máximo para la venta del hidrocarburo, pero los analistas dudan de la eficacia de este plan para ofrecer precios más bajos. Este precio impacta directamente al mercado mexicano, que importa cerca del 80% del gas LP que se consume en el país y del que la estatal Pemex es responsable en cerca del 15%, de acuerdo con datos de consultoras entrevistadas. "Siempre que quieras poner una solución local para un problema global te vas a quedar corto. Nadie puede controlar el precio del gas, ni Estados Unidos, que es autosuficiente en gas LP, o Argentina (que tiene Vaca Muerta, un gran yacimiento), que está 'nadando' en gas LP, tienen precios diferentes a la referencia internacional, que es lo que está subiendo", dice un analista que no puede ser citado por motivos comerciales. Y en este último punto, China juega un papel importante. El país asiático, que logró revertir más rápidamente los efectos económicos de la pandemia, aumentó en manera significativa su demanda de gas LP para su consumo en plantas petroquímicas, a niveles incluso más altos a los registrados antes de la emergencia sanitaria que continúa moviendo la dinámica económica. Las acciones gubernamentales pueden tener incidencia en el precio al consumidor, pero éstas serán de impacto mínimo en un mercado que está regido por la demanda internacional y un precio de referencia que ha alcanzado en los últimos días máximos desde hace más de siete años. Oriol Carreras (España, 2021). El conflicto bélico que estalló el pasado 24 de febrero entre Rusia y Ucrania se reflejó de manera inmediata en el encarecimiento de los precios del petróleo y del gas, dos productos que tienen un peso considerable en las importaciones españolas. Concretamente, en 2021, las importaciones de petróleo y de sus derivados ascendieron a 33.696 millones de euros (el 2,8% del PIB), convirtiéndose en la categoría de más peso entre el total de importaciones de España. En cuanto al gas, con 9.602 millones de euros (el 0,8% del PIB) importados en 2021, se situó en la novena posición. La coyuntura actual presenta un grado de incertidumbre muy elevado. Esta incertidumbre, que complica de sobremanera la generación de un escenario central, obliga a la generación de escenarios hipotéticos que le permitan capturar los impactos que pueden llegar a producirse según la incertidumbre se materialice por un cauce u otro. En este artículo, hemos valorado la sensibilidad del crecimiento del PIB de España a las variaciones del precio del crudo y del gas, dos de los productos más afectados por la actual crisis geopolítica. Sin embargo, es preciso poner sobre la mesa que el conflicto en Ucrania también podría afectar a la recuperación económica por otros canales, como por ejemplo el efecto pernicioso sobre la confianza o sobre las exportaciones, consecuencia del deterioro del entorno internacional. 2.1.2 A nivel Nacional Velasco (2014). "

Determinantes de la disposición a pagar por consumo de gas vía conexión domiciliaria en la ciudad de Talara".

En esta tesis se sustenta: El gas hoy en día es el suministro esencial para cubrir las necesidades de la sociedad y brindar un bienestar, convirtiéndose en un factor clave de competitividad para algunos sectores productivos de la región y del país. Para Fernández, otro uso muy importante del gas, es el de servicio público a nivel doméstico, utilizándolo especialmente para cocinar y calefacción. El crecimiento de este nuevo servicio es paulatino y se ofrece a través de una red subterránea que llega a cada domicilio. El gas natural se entrega en un punto de fachada de la propiedad, donde llega igual que las redes de electricidad o de agua, se coloca un gabinete que incluye el sistema de regulación de presión, la válvula de servicio y el medidor. La

16 valoración económica del recurso energético gas depende de la disponibilidad a pagar, ante la satisfacción percibida. Las variables que más incidieron fueron el ingreso familiar, el pago mensual y la tenencia de vivienda, la primera presentó relación inversa con la disponibilidad a pagar por tener servicio de gas natural domiciliario, mientras que las dos últimas, una relación directa.

Marco la Torre (2021). La preocupación de las empresas envasadoras se centra en las familias, ya que tendrían que pagar un mayor precio para adquirir balones de gas, en un contexto en el que ya vienen siendo afectadas por la crisis sanitaria y la reducción del empleo. A estos factores ahora se suma el alza del precio internacional de la materia prima del GLP y el incremento del tipo de cambio, factores que explican la subida del valor del GLP por parte de los productores y/o importadores, quienes se están viendo impactados por las continuas variaciones de los dos elementos. Las empresas envasadoras, al ser tomadoras de precios, se sienten atadas de manos frente a esa situación. La alteración de las condiciones económicas del mercado impactaría nuevamente en el precio del balón de GLP en el país en los siguientes días y, por ende, en la economía de los hogares. Un eventual movimiento de precios en el mercado local será resultado del incremento hecho por los productores. Las envasadoras no tenemos ninguna injerencia en un posible movimiento de precios de la materia prima.

17 FISE (2019). "Informe Anual 2018. Aplicación y Ejecución del FISE": Las políticas de Acceso Universal a la Energía están orientadas a satisfacer el derecho básico de los ciudadanos, que puede verse limitada por la falta de recursos disponibles que garanticen su adecuada sostenibilidad, en términos de calidad, precio y seguridad al sistema energético. Mediante la Ley N° 29852, se creó el Fondo de Inclusión Social Energético (FISE) como un esquema de compensación social y mecanismo de acceso universal a la energía a través de los siguientes cinco fines: 1) masificación del uso del gas natural; 2) Compensación para el desarrollo de nuevos suministros en la frontera energética; 3) Compensación social y promoción para el acceso al GLP; 4) Compensación a las empresas de distribución de electricidad por la aplicación del mecanismo de compensación de la tarifa eléctrica residencial; y 5) Implementación del Mecanismo de Promoción contenida en el Decreto Supremo N° 040-2008-EM (que introduce disposiciones a fin de promover la masificación del gas natural a nivel nacional). A lo largo de seis años se ha implementado la Compensación Social y Promoción para el acceso al GLP; en el año 2018 se ha implementado la Masificación del Gas Natural Residencial (BonoGas Residencial), así como la Compensación para el desarrollo de Nuevos Suministros en la Frontera Energética, y el Mecanismo de Compensación a la Tarifa Eléctrica Residencial.

18 2.1.3 A Nivel local Osinergmin, (2021). El organismo indicó que cocinar utilizando energía eléctrica sería más económico que hacerlo con GLP y se podría alcanzar un ahorro de hasta 50% teniendo en cuenta el costo del balón de gas doméstico. El organismo supervisor propuso la implementación del "GLP Eléctrico" que permitiría la masificación en los hogares peruanos de las cocinas de inducción, las cuales son 100% más eficientes que las de GLP y funcionan solo con electricidad. Claudia Rojas (2021). Desde hace meses que se viene investigando sobre el precio del balón de gas en la ciudad de Pucallpa y en varios distritos de la región de Ucayali. Es así que durante la última semana nos dimos con la sorpresa que las distribuidoras siguen subiendo el precio del balón de gas doméstico. El hecho que está preocupando a miles de amas de casa de nuestra región que a diario hacen del uso de gas para cocinar. Por ello, muchas de ellas han optado por empezar a cocinar a leña. Fuimos a los diferentes distribuidores de los distritos de Callería, Manantay y Yarinacocha desde hace unos (5) días para tomar nota de sus precios y volvimos a recorrer los mismos lugares el día de ayer. Hasta el término de este informe, se llegó a la conclusión de que los distribuidores han subido por lo menos a un sol más, incrementándose a 8 soles del precio que costaba antes el balón de gas doméstico de 10kg. Comparando precios informamos que, Solgas pasó de S/ 35.00 a S/41.00, Llamagas pasó de S/33 a S/40, Sugas S/30 a S/37 y MasGas de S/ 33 a S/ 39.

19 2.2 Bases teóricas del problema 2.2.1. Base teórica de la variable – Balón de gas doméstico Beatriz Juana Adaniya (2019). En su tesis "Abastecimiento de Gas Licuado de Petróleo (GLP). Análisis Causal de los Factores que lo impactan mediante Análisis Multivariable". Gas Licuado de Petróleo" (GLP) y se comercializa en balones para su utilización en cocinas, calentadores y en otros usos industriales.

El Gas Licuado de Petróleo (GLP), es considerado en el Perú, como el energético más importante en la canasta de consumo de combustibles. El GLP es principalmente utilizado en el sector doméstico residencial pero también es utilizado a nivel industrial y vehicular. Con la finalidad de incentivar el uso del GLP en poblaciones vulnerables y de bajos recursos, para evitar la intoxicación por gases contaminantes producto del uso del carbón, la bosta y la leña como energéticos para la cocción de alimentos, el Ministerio de Energía y Minas hizo entrega de un elevado número de cocinas y cilindros de gas en el año 2014, dentro del Programa Nacional Cocinas Familiares (Cocina Perú). Este programa formó parte de una estrategia integral, a cargo del Estado, con el objetivo de favorecer el acceso a un combustible menos perjudicial para la salud por su combustión más limpia dentro del Plan de Acceso Universal de Energía.

20 2.2.2

Base teórica de la variable – Incremento de precio Según (Kotler & Armstrongs, 2001) los compradores no usan el precio solamente como una medida de costo, los compradores también usan el precio como un indicador de la calidad del producto. Así cuando el precio es usado como un indicador del costo o sacrificio, un incremento del precio tiene el efecto de reducción de la demanda para el producto o servicio. Sin embargo, si el precio es utilizado como un indicador de calidad o beneficio, un incremento del precio tiene el efecto de incrementar la demanda. BBVA Continental (2020). Los precios de los bienes y servicios están determinados, fundamentalmente, por la demanda y la oferta de los mismos. Cuando aumentan o disminuyen, se debe a que una de estas dos variables ha protagonizado un cambio. Concretamente, un aumento en los precios se da especialmente por tres motivos. Caso 1: La oferta se mantiene y aumenta la demanda En esta situación, las empresas siguen ofreciendo la misma cantidad de un bien o servicio, pero todos compramos más de ellos. Esto puede pasar por muchas razones, entre ellas, un aumento de la población (hay más gente y más atascos y se venden más bicis para la circulación por la vía urbana), se pone algo de moda, aumentan nuestros ingresos, etc.

21 También puede ocurrir que suba el precio de un sustituto (bienes que nos aportan exactamente lo mismo, como puede ser los refrescos de naranja de una marca u otra). Si aumenta el precio de la marca X, seguramente aumente la demanda de la marca Y, ya que va a cubrir la misma necesidad a un menor precio. Caso 2: La oferta cae y la demanda se mantiene Una reducción en la oferta de las empresas hará que esta sea más cara. Puede suceder por un amplio abanico de motivos: desde que disminuya el número de empresas con esas ofertas hasta que se quede anticuada la tecnología de algunas firmas y sólo queden dentro del mercado unas pocas. También puede suceder que aumente el precio de los inputs y que los fabricantes no puedan producir la misma cantidad que antes por dicho encarecimiento. Caso 3: La oferta cae y la demanda aumenta En este caso, se produciría un 'mix' de los fenómenos que hemos visto anteriormente. No obstante, existen otras variables más específicas que hacen que los precios varíen. Por ejemplo, en alguna ocasión, los gobiernos aumentan su base monetaria de forma artificial. Es decir, usan la estrategia de fabricar y emitir dinero, habiendo en circulación más dinero del que realmente una economía necesita.

22 2.3.

Definición de términos básicos ? Balón de gas doméstico. Es un envase que contiene el gas licuado de petróleo, donde este se encuentra comprimido, donde se comercializa a todos los hogares del Peru, este producto es de suma importancia para el desarrollo der las familias. ? Incremento de Precios. Es la variación de precios relativos de los bienes y servicios, en una economía cambian constantemente, ya que se fijan dependiendo de la cantidad demandada y ofrecida en el mercado donde se comercian, y si son de temporada. ? Asentamiento Humano la Florida. Se encuentra situado en la ciudad de Pucallpa, Distrito de Calleria, cuanta con aproximadamente 2,250 habitantes y 450 familias aproximadamente, ducho asentamiento humano cuenta con el servicio de luz y agua, contiene una plaza con infraestructura nueva, los moradores en su mayoría son de escasos recursos económicos. ? Osinergmin. Es el organismo regulador y supervisor que verifica que las empresas eléctricas y de hidrocarburos brinden un servicio permanente, seguro y de calidad. También establece las tarifas de electricidad y del transporte de gas doméstico, y realiza audiencias públicas para que la ciudadanía participe en el proceso de fijación de estas tarifas. Además, resuelve en segunda instancia los reclamos relacionados a estos servicios públicos; es decir, realiza una nueva revisión de los reclamos y garantiza una solución imparcial, cuando los usuarios no están de acuerdo con la resolución que les da la empresa eléctrica o de gas doméstico a sus reclamos.

23 ? Importador de Hidrocarburos. Toda aquella Persona que importa al país Combustibles y Otros Productos Derivados de los Hidrocarburos para su comercialización dentro del país. Motivación. ? Planta de abastecimiento. Instalación en un bien inmueble donde se realizan operaciones de recepción, almacenamiento, transferencia, agregado de aditivos y despacho de Combustibles Líquidos y Otros Productos Derivados de los Hidrocarburos. ? Planta envasadora de GLP. Establecimiento especial e independiente en el que una Empresa Envasadora almacena GLP con la finalidad de envasarlo en Balones (cilindros) o trasegarlo a Camiones Tanques.

24

CAPÍTULO

III MARCO METODOLÓGICO 3.1. Método de la investigación EL Método de estudio de la presente investigación es científico con

enfoque cuantitativo con diseño correlacional descriptivo, porque estudia dos variables (balón de gas doméstico y su relación con el incremento de precio)

y transversal por que mide la relación de las variables en un momento único.

Con un enfoque cuantitativo de alcance descriptivo, que nos permitirá analizar y comparar la base datos buscando ampliar y profundizar la problemática de estudio dándole rigor y veracidad científica para fundamentar la fiabilidad y la validez de los datos, tratando de lograr la máxima objetividad en la investigación, incluyendo una medición sistemática, empleando el análisis estadístico como característica resaltante. 3.1.1. Tipo de investigación Esta investigación fue de tipo experimental-descriptivo, de corte transversal y correlacional; puesto que no se manipularán variables, si no que se procederá a recabar datos estadísticos sobre los niveles de ingresos para poder identificar como describir y analizar las respectivas variables. De

Corte Transversal porque la investigación está referida a un periodo específico de un año. Correlacional porque, mediremos la relación existente entre las variables.

25 3.1.2.

Nivel de investigación El nivel de investigación del estudio de investigación empleado es de nivel descriptivo - correlacional. En ese sentido, Hernández M. (2012), señala que

se efectúa cuando se desea describir, en todos sus componentes principales, una realidad en cuanto a los estudios correlacionales. Es aquel tipo de estudio que persigue medir el grado de relación existente entre dos o más conceptos o variables. 3.1.3.

Diseño de la investigación: El diseño de la presente investigación fue no experimental, descriptivo correlacional de corte transversal

o transeccional.

puesto que no se manipularán variables, si no que se procederá a recabar datos estadísticos sobre los niveles de ingresos para poder identificar como describir y analizar las respectivas variables. De Corte Transversal porque la investigación está referida a un periodo específico de un año. Correlacional porque, mediremos la relación existente entre las variables.

Según Hernández, Fernández y Baptista (2010)

la investigación no experimental se define como la investigación que se realiza sin manipular deliberadamente variables.

Es decir, se trata de estudios donde no hacemos variar en forma intencional las variables independientes para ver su efecto sobre otras variables. Lo que hacemos en la investigación no experimental es observar fenómenos tal como se dan en su contexto natural, para posteriormente analizarlo.

26

Donde

el esquema del diseño de investigación queda en la siguiente manera: Figura 2. Gráfico del diseño del estudio de investigación

Ov 1 M r Ov 2 Fuente.

Diseño de investigación

Dónde: M = Muestra Ov 1 = Observación de la variable independiente (balón de gas doméstico) Ov 2 = Observación de la variable dependiente (incremento de precios) r = Correlación

27 3.2 Población y muestra 3.2.1 Población La población

de acuerdo con Chávez (2004, p. 160) "es el universo de la investigación sobre la cual se pretende generalizar los resultados", y está constituida por características o estratos que permiten distinguir los sujetos unos de otros. La población estará conformada por

todas las familias del Asentamiento Humano la Florida, Distrito de Calleria. 3.2.2

Muestra: La muestra será de tipo probabilístico aleatorio simple, lo cual se aplicó a toda la población, equivalente a un aproximado de (450) familias del Asentamiento Humano la Florida, Distrito de Calleria, 2021.

Asimismo, será calculada a través de la formula finita, para la muestra de estudio.

N^*

$$Z^2 * p * q / n = e^2 * (N - 1) + Z^2 * p * q$$

Dónde:

n = Tamaño

de muestra buscada N = Tamaño de población (450 familias) Z = 1.645 al cuadrado (si la seguridad es de 90%) p = 0.5 q = 1-p (en este caso 1- 0.5) e = precisión (se usa en la investigación 10%) margen de error

$$28 \ 450 * 1.645^2 * 0.5 * 0.5$$

$$n = 0.1^2 * (450 - 1) + 1.645^2 * 0.5 * 0.5 \ 304.42 \ n = 4.49 + 0.6765 \ n = 304.42 \ 5.166 \ n = 59$$

Familias del

AA.HH.

la Florida 3.3

Técnica e instrumento de recolección de datos Para la recolección de información del presente estudio de investigación se utilizará la técnica de la encuesta

para la recolección de datos, lo cual se aplicará a

las familias del Asentamiento Humano la Florida,

según la muestra establecida en el estudio y el instrumento que se tomará en la investigación será

dos (2) cuestionarios bien estructurados

uno de la variable independiente y otro de la dependiente,

el cual contiene preguntas cerradas para marcar bajo una escala de valoración para el análisis de confiabilidad de los datos obtenidos al momento de la recolección de los datos.

29 3.4 Procedimientos de recolección de datos. El procedimiento de recolección de datos de este estudio será mediante la recopilación de información directa y aportes de profesionales conocedores del tema, para determinar si se relacionan o no dichas variables de estudio, para luego se coordinó con autoridades del Asentamiento Humano la Florida, del Distrito de Calleria.

A fin de profundizar nuestra investigación y darnos a conocer la cantidad de familias que residen en dicho Asentamiento Humano,

luego se aplicará el instrumento de recolección de datos (cuestionario) en un determinado momento del estudio, para lo cual la información acopiada en la encuesta, será compilada y tabulada mediante el uso de tablas de frecuencia en Microsoft Excel, luego se procesara en el software estadístico SPSS 25.0. con las que se formularan las tablas y figuras estadísticas, para respaldar los resultados

que nos van arrojar en

la base de datos para el contraste de hipótesis planteado. 3.5 Tratamientos de los datos. El tratamiento de los datos fue a través de

la estadística descriptiva expresada en tablas estadísticas y figuras que permitieron obtener los porcentajes y frecuencias, a fin de visualizar mejor los resultados obtenidos, mediante el trabajo de campo

y estadística inferencial para la prueba de normalidad

con la finalidad de que la información obtenida sea coherente en función del problema de investigación.

Además, para el procesamiento de datos se utilizaron medios electrónicos sistematizados

y en la contrastación de hipótesis,

esto fue mediante la prueba del coeficiente de correlación rho de "Spearman" para la toma de decisión de aceptación de hipótesis del estudio, lo cual se observarán los resultados

de la investigación.

30

CAPÍTULO IV RESULTADOS Y DISCUSIÓN 4.1 Resultados descriptivos del trabajo de campo

Para

cumplir con

el objetivo de calcular

el incremento de precio del balón de gas doméstico y su influencia en el consumo de las familias del Asentamiento Humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021.

El proceso que conlleva a la demostración y contrastación de la hipótesis en el estudio de investigación, presentamos los resultados

del trabajo de campo, en la cual se aplicó como instrumento de medición un cuestionario de veinte (20) preguntas con respuestas cerradas (escala de Likert), donde se analizó e interpretó los resultados

acopiado en el software estadístico SPSS versión 25.0, aplicado a (56)

familias u hogares del Asentamiento Humano la Florida de manera aleatoria, seleccionando diferentes hogares de dicho Asentamiento Humano mencionado un,

según la muestra establecida, en la cual se presentó tablas y figuras de acuerdo a los preguntas establecidas en dicho instrumento y técnica empleada en el estudio de investigación para la

toma de decisión de hipótesis planteado mediante el coeficiente de correlación de Rho Spearman.

Los resultados son presentados a continuación en una escala de

valoración de la siguiente manera de acuerdo a las respuestas de los encuestados (familias / hogares): Nunca Casi nunca

A veces Casi Siempre Siempre 1 2 3 4 5

31 Preguntas: Tabla 5. Pregunta 1 ¿

Cree usted que

el balón gas doméstico es indispensable para su hogar?

Fuente: Base de datos, SPSS 25.0 Figura 3. Pregunta 1 ¿Cree usted que el balón gas doméstico es indispensable para su hogar?

Fuente. Elaboración propia, Tabla 5 Interpretación: En la tabla 5 y figura 3, se detalla

los resultados obtenidos de la encuesta realizada,

a los moradores del Asentamiento Humano la Florida de

la ciudad de Pucallpa,

Distrito de Calleria, obteniendo

los siguientes resultados: Donde las dos escalas de mayor valoración muestran que el (93%) de los moradores, manifiestan que

SIEMPRE el balón gas doméstico es indispensable para su hogar, así mismo el (7%) opina que CASI SIEMPRE,

el

balón gas doméstico es indispensable para su hogar.

Frecuencia Porcentaje Porcentaje válido Porcentaje acumulado Válidos Casi siempre 4 6,8 6,8 6,8 Siempre 55 93,2 93,2 100,0 Total 59 100,0 100,0 0 20 40 60 80 100

Nunca Casi Nunca A veces Casi siempre Siempre 0 0 0 6,8 93,2

32

Tabla 6. Pregunta 2 ¿Cree usted que

todos los hogares utilizan el balón de gas doméstico?

Fuente: Base de datos, SPSS 25.0 Figura 4. Pregunta 2 ¿Cree usted que todos los hogares utilizan el balón de gas doméstico?

Fuente. Elaboración propia, Tabla 6 Interpretación En la tabla 6 y figura 4, se detalla los resultados obtenidos de la encuesta realizada, a los moradores del Asentamiento Humano la Florida de la ciudad de Pucallpa,

Distrito de Calleria, obteniendo

los siguientes resultados: Donde las dos escalas de mayor valoración muestran que el (68%) de los moradores, manifiestan que

SIEMPRE

todos los hogares utilizan el balón de gas doméstico, así mismo el (32%) opina que CASI SIEMPRE, todos los hogares utilizan el balón de gas doméstico.

Frecuencia Porcentaje Porcentaje válido Porcentaje acumulado Válidos

Casi siempre 19 32,2 32,2 Siempre 40 67,8 67,8 100,0 Total 59 100,0 100,0 0 20 40 60 80

Nunca Casi Nunca A veces Casi siempre Siempre 0 0 0 32,2 67,8

33

Tabla 7. Pregunta 3 ¿Se recibe información sobre el uso correcto del balón de gas doméstico?

Frecuencia Porcentaje Porcentaje válido Porcentaje acumulado Válidos

Nunca 5 8,5 8,5 A veces 10 16,9 16,9 25,4

Casi siempre 15 25,4 25,4 Siempre 29 49,2 49,2 100,0 Total 59 100,0 100,0

Fuente:

Base de datos, SPSS 25.0 Figura 5. Pregunta 3 ¿Se

recibe información sobre el uso correcto del balón de gas doméstico?

Fuente. Elaboración propia, Tabla 7 Interpretación: En la tabla 7 y figura 5, se detalla

los resultados obtenidos de la encuesta realizada,

a los moradores del Asentamiento Humano la Florida de la ciudad de Pucallpa,

Distrito de Calleria, obteniendo

los siguientes resultados: Donde las dos escalas de mayor valoración muestran que el (49%) de los moradores, manifiestan que

SIEMPRE

se

recibe información sobre el uso correcto del balón de gas el balón gas,

así mismo el (25%) opina que CASI SIEMPRE, se recibe información sobre el uso correcto del balón de gas. 0 20 40 60

Nunca Casi Nunca A veces Casi siempre Siempre 8,5 0 16,9 25,4 49,2

34

Tabla 8. Pregunta 4 ¿

Se siente seguro utilizando el balón de gas doméstico en su cocina? Fuente: Base de datos, SPSS 25.0 Figura 6. Pregunta

4 ¿Se siente seguro utilizando el balón de gas doméstico en su cocina?

Fuente. Elaboración propia, Tabla 8 Interpretación En la tabla 8 y figura 6, se detalla

los resultados obtenidos de la encuesta realizada,

a los moradores del Asentamiento Humano la Florida de la ciudad de Pucallpa,

Distrito de Calleria, obteniendo

los siguientes resultados: Donde las dos escalas de mayor valoración muestran que el (51%) de los moradores, manifiestan que

SIEMPRE se sienten seguro utilizando el balón de gas doméstico, así mismo el (34%) opina que CASI SIEMPRE,

se sienten seguro utilizando el balón de gas doméstico en su cocina.

Frecuencia

Porcentaje Porcentaje válido Porcentaje acumulado Válidos Casi nunca 2 3,4 3,4 A veces 7 11,9 11,9 15,3 Casi siempre 20 33,9 33,9 49,2 Siempre 30 50,8 50,8 100,0 Total 59 100,0 100,0 0 20 40 60

Nunca

Casi Nunca A veces Casi siempre Siempre 0 3,4 11,9 33,9 50,8
35

Tabla 9. Pregunta 5 ¿Cree usted que existe gran cantidad de venta de gas doméstico?

Fuente: Base de datos, SPSS 25.0 Figura 7. Pregunta 5 ¿Cree usted que existe gran cantidad de venta de gas doméstico?

Fuente. Elaboración propia, Tabla 9 Interpretación: En la tabla 9 y figura 7, se detalla los resultados obtenidos de la encuesta realizada,

a los moradores del Asentamiento Humano la Florida de la ciudad de Pucallpa,

Distrito de Calleria, obteniendo

los siguientes resultados: Donde las dos escalas de mayor valoración muestran que el (93%) de los moradores, manifiestan que

SIEMPRE existe gran cantidad de venta de gas doméstico, así mismo el (7%) opina que CASI SIEMPRE, existe gran cantidad de venta de gas.

Frecuencia Porcentaje Porcentaje válido Porcentaje acumulado Válidos

Casi siempre 4 6,8 6,8 6,8 Siempre 55 93,2 93,2 100,0 Total 59 100,0 100,0 0 20 40 60 80 100

Nunca Casi Nunca A veces Casi siempre Siempre 0 0 0 6,8 93,2

36

Tabla 10. Pregunta 6 ¿Cree usted que existe una adecuada distribución del balón de gas doméstico?

Fuente: Base de datos, SPSS 25.0 Figura 8. Pregunta 6 ¿Cree usted que existe una adecuada distribución del balón de gas doméstico?

Fuente. Elaboración propia, Tabla 10 Interpretación: En la tabla 10 y figura 8, se detalla

los resultados obtenidos de la encuesta realizada,

a los moradores del Asentamiento Humano la Florida de la ciudad de Pucallpa,

Distrito de Calleria, obteniendo

los siguientes resultados: Donde las dos escalas de mayor valoración muestran que el (68%) de los moradores, manifiestan que

SIEMPRE existe una adecuada distribución del balón de gas doméstico, así mismo el (27%) opina que CASI SIEMPRE, existe una

adecuada distribución del balón de gas doméstico.

Frecuencia Porcentaje Porcentaje válido Porcentaje acumulado Válidos A veces 3 5,1 5,1 5,1 Casi siempre 16 27,1 27,1 32,2

Siempre 40 67,8 67,8 100,0 Total 59 100,0 100,0 0 20 40 60 80 Nunca Casi Nunca A veces Casi siempre Siempre 0 0 5,1 27,1 67,8

37

Tabla 11. Pregunta 7 ¿Cree usted que el balón de gas doméstico viene con su peso autorizado?

Fuente: Base de datos, SPSS 25.0 Figura 9. Pregunta 7 ¿Cree usted que el balón de gas doméstico viene con su peso autorizado?

Fuente. Elaboración propia, Tabla 11 Interpretación En la tabla 11 y figura 9, se detalla

los resultados obtenidos de la encuesta realizada,

a los moradores del Asentamiento Humano la Florida de la ciudad de Pucallpa,

Distrito de Calleria, obteniendo

los siguientes resultados: Donde las dos escalas de mayor valoración muestran que el (83%) de los moradores, manifiestan que

SIEMPRE, el balón de gas doméstico viene con su peso autorizado, así mismo el (9%) opina que CASI SIEMPRE, el

balón de gas doméstico viene con su peso autorizado.

Frecuencia

Porcentaje Porcentaje válido Porcentaje acumulado Válidos A veces 5 8,5 8,5 8,5 Casi siempre 5 8,5 8,5 16,9 Siempre 49

83,1 83,1 100,0 Total 59 100,0 100,0 0 20 40 60 80 100

Nunca

Casi Nunca A veces Casi siempre Siempre 0 0 8,5 8,5 83,1

38

Tabla 12. Pregunta 8 ¿Cree usted que se debe aumentar el tamaño del balón de gas doméstico?

Fuente: Base de datos, SPSS 25.0 Figura 10. Pregunta 8 ¿Cree usted que se debe aumentar el tamaño del balón de gas doméstico?

Fuente. Elaboración propia, Tabla 12 Interpretación: En la tabla 12 y figura 10, se detalla los resultados obtenidos de la encuesta realizada, a los moradores del Asentamiento Humano la Florida de la ciudad de Pucallpa, Distrito de Calleria, obteniendo los siguientes resultados: Donde las dos escalas de mayor valoración muestran que el (90%) de los moradores, manifiestan que

SIEMPRE, se debe aumentar el tamaño del balón de gas doméstico, así mismo el (10%) opina que CASI SIEMPRE, se debe aumentar el tamaño del balón de gas doméstico.

Frecuencia Porcentaje Porcentaje válido Porcentaje acumulado Válidos Casi siempre 6 10,2 10,2 10,2 Siempre 53 89,8 89,8 100,0 Total 59 100,0 100,0 0 20 40 60 80 100

Nunca Casi Nunca A veces Casi siempre Siempre 0 0 0 10,2 89,8 39

Tabla 13. Pregunta 9 ¿Cree usted que el gas natural es mejor que el GLP envasado?

Fuente: Base de datos, SPSS 25.0 Figura 11. Pregunta 9 ¿Cree usted que el gas natural es mejor que el GLP envasado?

Fuente. Elaboración propia, Tabla 13 Interpretación En la tabla 13 y figura 11, se detalla los resultados obtenidos de la encuesta realizada,

a los moradores del Asentamiento Humano la Florida de la ciudad de Pucallpa, Distrito de Calleria, obteniendo los siguientes resultados: Donde la escala de mayor valoración muestra que el (100%) de los moradores, manifiestan que SIEMPRE, el gas natural es mejor que el GLP envasado.

Frecuencia Porcentaje Porcentaje válido Porcentaje acumulado Válidos

Siempre 59 100,0 100,0 100,0 0 20 40 60 80 100 Nunca Casi Nunca A veces Casi siempre Siempre 0 0 0 0 100 40

Tabla 14. Pregunta 10 ¿Cree usted que consume el balón de gas por que no hay otro producto sustituto?

Fuente: Base de datos, SPSS 25.0 Figura 12. Pregunta 10 ¿Cree usted que consume el balón de gas por que no hay otro producto sustituto?

Fuente. Elaboración propia, Tabla 14 Interpretación: En la tabla 14 y figura 12, se detalla los resultados obtenidos de la encuesta realizada, a los moradores del Asentamiento Humano la Florida de la ciudad de Pucallpa, Distrito de Calleria, obteniendo

los siguientes resultados: Donde las dos escalas de mayor valoración muestran que el (93%) de los moradores, manifiestan que

SIEMPRE, se consume el balón de gas por que no hay otro producto sustituto, así mismo el (5%) opina que CASI SIEMPRE, se consume el balón de gas por que no hay otro producto sustituto.

Frecuencia Porcentaje Porcentaje válido Porcentaje acumulado Válidos A veces 1 1,7 1,7 1,7 Casi siempre 3 5,1 5,1 6,8 Siempre 55 93,2 93,2 100,0 Total 59 100,0 100,0 0 20 40 60 80 100

Nunca Casi Nunca A veces Casi siempre Siempre 0 0 1,7 5,1 93,2 41

Tabla 15. Pregunta 11 ¿

Se recibe información de manera regular sobre el precio del balón de gas?

Fuente: Base de datos, SPSS 25.0 Figura 13. Pregunta 11 ¿Se recibe información de manera regular sobre el precio del balón de gas?

Fuente. Elaboración propia, Tabla 13 Interpretación En la tabla 15 y figura 13, se detalla los resultados obtenidos de la encuesta realizada,

a los moradores del Asentamiento Humano la Florida de la ciudad de Pucallpa, Distrito de Calleria, obteniendo los siguientes resultados: Donde las dos escalas de mayor valoración muestran que el (68%) de los moradores, manifiestan que SIEMPRE, se recibe información de manera regular sobre el precio del balón de gas, así mismo el (17%) opina que NUNCA, recibe información de manera regular sobre el precio del balón de gas.

Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado	Válidos	Nunca	10	16,9	16,9	16,9	Casi siempre	9	15,3	15,3	
32,2	Siempre	40	67,8	67,8	100,0	Total	59	100,0	100,0	0	20	40	60	80
Nunca	Casi	Nunca	A veces	Casi siempre	Siempre	16,9	0	0	15,3	67,8				

Tabla 16. Pregunta 12 ¿

Considera exagerado el precio del balón de gas?

Fuente: Base de datos, SPSS 25.0 Figura 14. Pregunta 12 ¿Considera exagerado el precio del balón de gas?

Fuente. Elaboración propia, Tabla 16 Interpretación: En la tabla 16 y figura 14, se detalla

los resultados obtenidos de la encuesta realizada,

a los moradores del Asentamiento Humano la Florida de

la ciudad de Pucallpa, Distrito de Calleria, obteniendo los siguientes resultados: Donde la escala de mayor valoración

muestra que el (100%) de los moradores, manifiestan que SIEMPRE,

consideran exagerado

el precio del balón de gas.

Frecuencia Porcentaje Porcentaje válido Porcentaje acumulado Válidos

Siempre 59 100,0 100,0 100,0 0 20 40 60 80 100

Nunca Casi Nunca A veces Casi siempre Siempre 0 0 0 0 100

43

Tabla 17. Pregunta 13 ¿Cree usted que

el

precio del gas doméstico es inalcanzable para muchas familias?

Fuente: Base de datos, SPSS 25.0 Figura 15. Pregunta 13 ¿Cree usted que el precio del gas doméstico es inalcanzable para muchas familias?

Fuente. Elaboración propia, Tabla 17 Interpretación En la tabla 17 y figura 15, se detalla

los resultados obtenidos de la encuesta realizada,

a los moradores del Asentamiento Humano la Florida de

la ciudad de Pucallpa,

Distrito de Calleria, obteniendo

los siguientes resultados: Donde las dos escalas de mayor valoración muestran que el (93%) de los moradores,

manifiestan que

SIEMPRE, el precio del gas doméstico es inalcanzable para muchas familias, así mismo el (7%) opina que CASI SIEMPRE,

el precio del gas doméstico es inalcanzable para muchas familias.

Frecuencia Porcentaje Porcentaje válido Porcentaje acumulado Válidos Casi siempre 4 6,8 6,8 6,8 Siempre 55 93,2 93,2

100,0 Total 59 100,0 100,0 0 20 40 60 80 100

Nunca Casi Nunca A veces Casi siempre Siempre 0 0 0 6,8 93,2

44

Tabla 18. Pregunta 14 ¿Cree usted que

es justo pagar altos precios por el balón de gas?

Fuente: Base de datos, SPSS 25.0 Figura 16. Pregunta 14 ¿Cree usted que es justo pagar altos precios por el balón de gas?

Fuente. Elaboración propia, Tabla 18 Interpretación: En la tabla 18 y figura 16, se detalla

los resultados obtenidos de la encuesta realizada,

a los moradores del Asentamiento Humano la Florida de

la ciudad de Pucallpa,

Distrito de Calleria, obteniendo

los siguientes resultados: Donde las dos escalas de mayor valoración muestran que el (85%) de los moradores,

manifiestan que

NUNCA, es justo pagar altos precios por el balón de gas, así mismo el (9%) opina que CASI

NUNCA, es justo pagar altos precios por el balón de gas.

Frecuencia Porcentaje Porcentaje válido Porcentaje acumulado Válidos
 Nunca 50 84,7 84,7 84,7 Casi nunca 5 8,5 8,5 93,2 A veces 4 6,8 6,8 100,0
 Total 59 100,0 100,0 0 20 40 60 80 100
 Nunca Casi Nunca A veces Casi siempre Siempre 84,7 8,5 6,8 0 0
 45

Tabla 19. Pregunta 15 ¿

Cree usted que las

autoridades tienen mucho que ver con la subida del precio del gas?

Fuente: Base de datos, SPSS 25.0 Figura 17. Pregunta 15 ¿Cree usted que las

autoridades tienen mucho que ver con la subida del precio del gas?

Fuente. Elaboración propia, Tabla 19 Interpretación En la tabla 19 y figura 17, se detalla los resultados obtenidos de la encuesta realizada,

a los moradores del Asentamiento Humano la Florida de la ciudad de Pucallpa,

Distrito de Calleria, obteniendo

los siguientes resultados: Donde las dos escalas de mayor valoración muestran que el (68%) de los moradores, manifiestan que

SIEMPRE, las

autoridades tienen mucho que ver con la subida del precio del gas, así mismo el (17%) opina que CASI SIEMPRE, las autoridades tienen mucho que ver con la subida del precio del gas.

Frecuencia Porcentaje Porcentaje válido Porcentaje acumulado Válidos A veces 9 15,3 15,3 15,3 Casi siempre 10 16,9 16,9 32,2 Siempre 40 67,8 67,8 100,0 Total 59 100,0 100,0 0 20 40 60 80

Nunca Casi Nunca A veces Casi siempre Siempre 0 0 15,3 16,9 67,8
 46

Tabla 20. Pregunta 16 ¿Cree usted que

la subida del precio del gas se debió por el Covid - 19?

Fuente: Base de datos, SPSS 25.0 Figura 18. Pregunta 16 ¿Cree usted que la subida del precio del gas se debió por

el Covid - 19?

Fuente. Elaboración propia, Tabla 20 Interpretación: En la tabla 20 y figura 18, se detalla los resultados obtenidos de la encuesta realizada,

a los moradores del Asentamiento Humano la Florida de la ciudad de Pucallpa,

Distrito de Calleria, obteniendo

los siguientes resultados: Donde las dos escalas de mayor valoración muestran que el (81%) de los moradores, manifiestan que

SIEMPRE, la subida del

precio del gas se debió por el Covid – 19, así mismo el (15%) opina que CASI SIEMPRE,

la subida del precio del gas se debió por el Covid – 19.

Frecuencia Porcentaje Porcentaje válido Porcentaje acumulado Válidos A veces 2 3,4 3,4 3,4 Casi siempre 9 15,3 15,3 18,6 Siempre 48 81,4 81,4 100,0 Total 59 100,0 100,0 0 20 40 60 80 100

Nunca Casi Nunca A veces Casi siempre Siempre 0 0 3,4 15,3 81,4
 47

Tabla 21. Pregunta 17 ¿Cree usted que las

Empresas privadas tienen que ver mucho con la subida del precio del gas?

Fuente: Base de datos, SPSS 25.0 Figura 19. Pregunta 17 ¿Cree usted que las Empresas privadas tienen que ver mucho con la subida del precio

del gas?

Fuente. Elaboración propia, Tabla 21 Interpretación En la tabla 21 y figura 19, se detalla los resultados obtenidos de la encuesta realizada,

a los moradores del Asentamiento Humano la Florida de la ciudad de Pucallpa,

Distrito de Calleria, obteniendo

los siguientes resultados: Donde las dos escalas de mayor valoración muestran que el (85%) de los moradores, manifiestan que

SIEMPRE, las

Empresas privadas tienen que ver mucho con la subida del precio del gas, así mismo el (15%) opina que CASI SIEMPRE, las Empresas privadas tienen que ver mucho con la subida del precio del gas.

Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado	Válidos
Casi siempre	9	15,3	15,3	50
Siempre	50	84,7	84,7	100,0
Total	59	100,0	100,0	0
Nunca	0	0	0	20
Casi Nunca	4	6,8	6,8	40
A veces	6	10,2	17,0	60
Casi siempre	15	25,4	42,4	80
Siempre	20	33,9	76,3	100
Total	59	100,0	100,0	

48

Tabla 22. Pregunta 18 ¿Cree usted que los vales Fise llegan a los hogares más pobres?

Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado	Válidos
Casi nunca	4	6,8	6,8	20
A veces	6	10,2	17,0	33,9
Casi siempre	15	25,4	42,4	40,7
Siempre	20	33,9	76,3	100,0
Total	59	100,0	100,0	

Fuente:

Base de datos, SPSS 25.0 Figura 20. Pregunta 18 ¿Cree usted que los vales Fise llegan a los hogares más pobres?

Fuente. Elaboración propia, Tabla 22 Interpretación: En la tabla 22 y figura 20, se detalla

los resultados obtenidos de la encuesta realizada,

a los moradores del Asentamiento Humano la Florida de

la ciudad de Pucallpa,

Distrito de Calleria, obteniendo

los siguientes resultados: Donde las dos escalas de mayor valoración muestran que el (34%) de los moradores,

manifiestan que

SIEMPRE,

los

vales Fise llegan a los hogares más pobres, así mismo el (34%) opina que A VECES, los vales Fise llegan a los hogares más pobres. 0 10 20 30 40

Nunca	0	0	0	6,8	33,9	25,4	33,9
-------	---	---	---	-----	------	------	------

49 Tabla 23. Pregunta 19 ¿

Cree usted que

otra variación del precio del balón de gas afectaría de gran manera en sus ingresos de su hogar?

Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado	Válidos
Casi siempre	9	15,3	15,3	50
Siempre	50	84,7	84,7	100,0
Total	59	100,0	100,0	

Fuente: Base de datos, SPSS 25.0

Figura 21. Pregunta 19 ¿Cree usted que

otra variación del precio del balón de gas afectaría de gran manera en sus ingresos de su hogar?

Fuente. Elaboración propia, Tabla 23 Interpretación En la tabla 23 y figura 21, se detalla

los resultados obtenidos de la encuesta realizada,

a los moradores del Asentamiento Humano la Florida de

la ciudad de Pucallpa,

Distrito de Calleria, obteniendo

los siguientes resultados: Donde las dos escalas de mayor valoración muestran que el (85%) de los moradores,

manifiestan que

SIEMPRE,

una

variación del precio del balón de gas afectaría de gran manera en sus ingresos de su hogar, así mismo el (15%) opina que CASI SIEMPRE, variación del precio del balón de gas afectaría de gran manera en sus ingresos de su hogar. 0 20 40 60 80 100

Nunca	0	0	0	15,3	84,7
-------	---	---	---	------	------

Casi siempre Siempre 0 0 0 15,3 84,7

50 Tabla 24. Pregunta 20 ¿

Cree usted que

muchas familias dejaron de comprar el balón de gas?

Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado	Válidos
A veces	9	15,3	15,3	50
Siempre	50	84,7	84,7	100,0
Total	59	100,0	100,0	

Fuente: Base de datos, SPSS 25.0

Figura 22. Pregunta 20 ¿Cree usted que muchas familias dejaron de comprar el balón de gas?

Fuente. Elaboración propia, Tabla 24 Interpretación: En la tabla 24 y figura 22, se detalla

los resultados obtenidos de la encuesta realizada,

a los moradores del Asentamiento Humano la Florida de la ciudad de Pucallpa,

Distrito de Calleria, obteniendo

los siguientes resultados: Donde las dos escalas de mayor valoración muestran que el (85%) de los moradores, manifiestan que

SIEMPRE, muchas familias dejaron de comprar el balón de gas, así mismo el (13%) opina que

CASI SIEMPRE,

muchas familias dejaron de comprar el balón de gas. 0 20 40 60 80 100

Nunca Casi Nunca A veces Casi siempre Siempre 0 0 0 15,3 84,7

51 4.2

Prueba de Normalidad Antes de elaborar la contrastación

para

la prueba de

hipótesis se realizó la prueba de normalidad para conocer que estadístico de correlación utilizar,

en la tabla 22, se describe la prueba de normalidad de Kolmogorov - Smirnov

a ,

la cual es para muestras grande ($n < 50$) y Shapiro-Wilk, la cual es para muestras pequeñas ($n > 50$), en nuestro caso

usaremos la prueba de Kolmogorov - Smirnov .

Hipótesis de la Prueba de normalidad

Ho: Los datos siguen una distribución normal H 1 : Los datos no siguen una distribución normal

Regla de decisión: ? Si el P-valor o

sig. $p \leq 0.01$

se rechaza la hipótesis nula (Ho) y se acepta la hipótesis alterna (

H 1). ?

Si el P- valor o sig. si $p \geq 0.01$ se acepta la hipótesis nula

Tabla 25. Prueba de normalidad, Kolmogorov-Smirnov a

Kolmogorov-Smirnov a

Shapiro-Wilk Estadístico gl Sig. Estadístico gl Sig.

Balón de gas doméstico ,137 59 ,008 ,928 59 ,002 Incremento de precio ,170 59 ,000 ,912 59 ,000 Fuente: Base de datos. SPSS 25.0

52 Interpretación:

De acuerdo a

la regla de decisión según los resultados obtenidos en la prueba de normalidad de la tabla 25, se aprueba la hipótesis alterna (H1) los datos

no siguen una

distribución normal, por lo cual es una prueba no paramétrica

ya que el P-valor o nivel de Sig. fueron menores de 0.01, por ende, se va utilizar para el contraste de hipótesis la correlación de Rho de Spearman.

Tabla 26. Resumen del procesamiento de los casos.

Casos Válidos Perdidos Total N

Porcentaje N Porcentaje N Porcentaje

Balón de gas doméstico 59 100,0% 0 0,0% 59 100,0% Incremento de precio 59 100,0% 0 0,0% 59 100,0%

Fuente: Base datos, SPSS 25.0 Interpretación: En la tabla 26 se puede apreciar la variable independiente y dependiente de los cuales son 59 casos observados según la muestra de estudio de investigación, no se refleja casos perdidos y fueron procesados al 100%.

53

Tabla 27. Estadísticas descriptivas de la

variable independiente y dependiente

Estadístico Error típ. Balón de gas doméstico Media 47,12 ,274 Intervalo de confianza para la media al 90% Límite inferior 46,66 Límite superior 47,58 Media recortada al 5% 47,23 Mediana 47,00 Varianza 4,417 Desv. típ. 2,102 Mínimo 40 Máximo 50 Rango 10 Amplitud intercuartil 3 Asimetría -,797 ,311 Curtosis ,802 ,613 Incremento de precio Media 42,88 ,284 Intervalo de confianza para la media al 90% Límite inferior 42,41 Límite superior 43,36 Media recortada al 5% 43,02 Mediana 43,00 Varianza 4,762 Desv. típ. 2,182 Mínimo 35 Máximo 46 Rango 11 Amplitud intercuartil 3 Asimetría -1,100 ,311 Curtosis 1,714 ,613

Fuente:

Base de datos, SPSS 25.0 Interpretación: En la tabla 27 se observa todas las medidas descriptivas de las dos variables tanto independiente (Balón de gas doméstico) como dependiente (Incremento de precio) y su intervalo de confianza al 90%, presentando estadísticos como, mediana, varianza, desviación típica, mínimo, máximo, rango entre otras medidas del presente estudio investigativo.

54 4.3

Contraste de hipótesis Se utilizó los valores del coeficiente de correlación de Rho de Spearman según la prueba de normalidad para ver el nivel de correlación de las variables, tomando como referencia el criterio estadístico para la contratación de hipótesis de estudio.

Tabla 28. Correlación de Rho de Spearman

entre las variables Balón de gas doméstico y el Incremento de precio. Balón de gas doméstico Incremento de precio Rho de Spearman Balón de gas doméstico

Coefficiente de correlación 1,000 ,036 Sig. (bilateral) . ,787 N 59 59 Incremento de precio Coeficiente de correlación ,036 1,000 Sig. (bilateral) ,787 . N 59 59 Fuente: Base de datos SPSS 25.0

Interpretación

En la Tabla 28 se

observa

los resultados obtenidos

mediante el coeficiente de correlación rho

de Spearman, donde, indican que entre la variable

Balón de gas doméstico y el incremento de precio existe un coeficiente de correlación de (rho = .036) y un grado de sig. bilateral de (.787).

55

Tabla 29. Rango de interpretación del coeficiente de Rho de Spearman. Fuente: Hernández. (2014) Metodología de la investigación

Interpretación Según los resultados obtenidos en el cuadro anterior tabla (28) presento una correlación de (rho = .036).

Teniendo este resultado se puede observar en la presente tabla (29) que existe una correlación positiva muy baja, lo cual indica que hay una pequeña o casi nula relación en nuestras variables de estudio, de tal manera podemos decir que el incremento de precio no depende de la materia prima, si no de agentes externos a ello.

Rango rho de Spearman

Significado literal -1 Correlación negativa grande y perfecta -0.9 a -0.99 Correlación negativa muy alta -0.7 a -0.89

Correlación negativa alta -0.4 a -0.69 Correlación negativa moderada -0.2 a -0.39 Correlación negativa baja -0.01 a

-0.19 Correlación negativa muy baja 0 Correlación nula 0.01 a 0.19 Correlación positiva muy baja 0.2 a 0.39 Correlación

positiva baja 0.4 a 0.69 Correlación positiva moderada 0.7 a 0.89 Correlación positiva alta 0.9 a 0.99 Correlación positiva muy alta 1 Correlación positiva grande y perfecta .036

56

Figura 23. Gráfico

de dispersión de puntos de las variables de estudio Fuente: Base de datos, SPSS 25.0 Interpretación: En la figura 23 se

observa la dispersión de puntos en la que existe un distanciamiento pequeño entre los puntos

asimismo se ve que todos ellos poseen un comportamiento lineal ascendente lo que corrobora una correlación positiva

muy baja y significativa.

57 4.3.1

Contraste de hipótesis general

Para

el contraste de la hipótesis general, se ha considerado dos supuestos de evaluación,

que son las siguientes: ? Hipótesis Alterna (H1):

El incremento de precio del balón de gas doméstico influye significativamente en el consumo de las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021. ? Hipótesis Nula (Ho): El incremento de precio del balón de gas doméstico no influye significativamente en el consumo de las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021.

Decisión: La relación encontrada entre las variables: independiente y dependiente, de la hipótesis general mediante el coeficiente de correlación rho de Spearman, la cual resulta ser una correlación positiva muy baja (tabla 29) con un coeficiente de correlación de ($\rho = .036$) según la (tabla 28), quiere decir que

el incremento del precio del balón de gas si influye en el consumo de las familias del asentamiento humano la Florida, pero el incremento de precio no se da esencialmente por la materia prima (GLP), si no se da por motivos externos a ellos, por ejemplo las empresas envasadoras, los distribuidores, u otros como, impuestos, coyuntura política, entre otros. Por tal motivo se acepta la hipótesis alterna (H1)

y se rechaza la hipótesis alterna (H0).

58 4.4

Discusión de resultados Según los resultados obtenidos del análisis del trabajo de campo, estadística descriptiva e inferencial de la investigación, se establece presencia de una relación significativa

muy baja entre las variables balón de gas doméstico y el incremento de precio, dándonos

según

el coeficiente de correlación rho de Spearman ($\rho = .036$) (3.6%), la cual resulta ser correlación Positiva muy baja (tabla 29).

Por lo tanto, queda comprobada la hipótesis general de investigación según el coeficiente

de correlación de rho de Spearman

y se rechaza la Hipótesis nula.

59

CAPÍTULO V CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES 5.1 Conclusiones De acuerdo a los resultados analizados, se llegó a las siguientes conclusiones: ?

Se ha demostrado

mediante el contraste de hipótesis, que el incremento de precio del balón de gas doméstico influye en el consumo de las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali. ? Los resultados estadísticos fueron

mediante

la prueba de Rho de Spearman, en donde se evidencia que existe una correlación positiva muy baja ($\rho = .036$), por lo cual concluimos que,

el incremento del precio de gas no se debe en si a la materia prima si no a otros agentes externos como los canales de distribución, los agentes intermediarios, etc. ? Se determinó que el nivel de consumo de gas doméstico en las familias es significativamente alto, donde se demuestra que cada uno de los hogares encuestados contaba con al menos un balón de gas, lo que se concluyó que es indispensable para los hogares. ? Se determinó que existe un adecuado nivel de distribución y venta de gas doméstico en las familias del asentamiento humano la Florida, acotando que hay una planta distribuidora autorizado en dicho sector, donde el precio es un poco menor que las demás distribuidoras.

60 ? Producto de la pandemia (covid-19), ha generado que muchos productos suban de precio, pero lo que más se disparo fue el alza del balón de gas, es un producto fundamental para la alimentación de las familias. Para muchos hogares en extrema pobreza es imposible obtener este producto por su excesivo precio. ? Mediante la investigación realizada se puede determinar que existe poco interés por parte de las autoridades en salir en defensa de la población o tomar medidas necesarias para acabar con esta injusticia ya que muchas empresas están lucrando con el dinero de la población. Dicha investigación ayudara a futuras investigaciones por cuanto es un tema de interés social.

Recomendaciones ? Se hace un llamado a las autoridades locales y nacionales, para obrar a favor de la población, ya que no podemos estar pagando un gas demasiado caro, ya que se explota este recurso natural del sub suelo de la región Ucayali y por ende sale del presupuesto mensual de la mayoría de la población. ? Se recomienda al personal que administra el Fise (fondo de inclusión social energético), otorgar los vales a personas que realmente lo necesitan, ya que muchos de estos beneficiarios tienen una buena posición económica y quitan la oportunidad de ser beneficiario a una persona o familia que verdaderamente lo necesita.

61 ? Se recomienda a las autoridades competentes que se promueva cursos de capacitación con la finalidad de dar las recomendaciones respectivas sobre el funcionamiento o que se debe realizar ante la presencia de una fuga, ya que muchos desconocen que hacer frente a estos casos de tal forma evitar incendios o muertes. ? Se recomienda a la población afrontar esta situación con mucha calma, y estar preparado ante otro posible incremento del precio del balón de gas doméstico, ya que vendrán muchos más problemas a consecuencia dejado por la pandemia. ? Se recomienda al organismo regulador (Osinermin), hacer muy riguroso con las empresas que atenten contra los derechos del consumidor, ya que estas empresas muchas veces cobran un precio superior a lo establecido y se aprovechan de la falta de información que carece la población, por lo cual deben ser sancionados. ? Finalmente se recomienda que el gobierno implemente nuevas políticas o medidas que ayuden a una baja inmediata del precio del balón de gas y de los otros hidrocarburos.

62 REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS BBVA Continental (2020). Precios que suben y bajan, ¿cuáles son los motivos? <https://www.bbva.com/es/precios-que-hoy-suben-y-manana-bajan-cuales-son- los-motivos/> Beatriz Juana Adaniya (2019). En su tesis "Abastecimiento de Gas Licuado de Petróleo (GLP). Análisis Causal de los Factores que lo impactan mediante Análisis Multivariable". Repositorio UNMSM Chavez (2004). La resistencia al cambio y el aprendizaje organizacional innovador en instituciones educativas. Libro propio. Claudia Rojas (2021). Ucayali entre las regiones más afectadas. Diario Ahora Diana Nava (México, 2021). ¿Por qué ha subido el gas LP y qué puede hacer el gobierno? Diario Expansion Mexico. DiarioConfidencial (España, 2021). la batalla mundial que se avecina este invierno por el gas natural. articulo.confidencial. FISE. (2019). "Informe Anual 2018. Aplicación y Ejecución del FISE (Art. 12 de la Ley 29852)". Fondo de Inclusión Social Energético. Informe N° 193- 2019- PRFISE. URL: <http://www.fise.gob.pe/pags/InformeAnual/Informe%20Anual%202018.pdf>

pdf

63

Hernández M. (2012) Metodología de investigación. tipos y niveles de investigación. Blog

Hernández, R., Fernández, C., & Baptista, M. d. (2014). Metodología de la Investigación (Vol. 6ta edición). México: McGrawHill. (p. 126)

Kotler, P., & Armstrongs, G. (2001). Marketing. México: Pearson. Ley MIPYME, L. N. (2008). Ley No. 645 de Promoción, Fomento y Desarrollo de la Micro, Pequeña y Mediana Empresa. Managua: La Gaceta. Marco la Torre (2021). El alza del precio internacional de la materia prima del GLP y el incremento del tipo de cambio y el impacto en el precio del balón de gas doméstico. Redacción Diario Gestión. Oriol Carreras (España, 2021).El impacto de un aumento del precio del petróleo y del gas en España: posibles escenarios. Artículo CaixaBank. Osinermin, (2021). Osinermin plantea el "GLP Eléctrico" ante el precio actual del balón de gas. Diario. gestio.pe Velasco, J. (2014). "

Determinantes de la disposición a pagar por consumo de gas natural vía conexión domiciliaria en la ciudad de Talara". Universidad Nacional de Piura. Facultad de Economía. Piura, Perú. <http://repositorio.unp.edu.pe/handle/UNP/493>

64 ANEXO

65 Anexo 1 Matriz de consistencia Título: "El efecto del incremento del precio del balón de gas doméstico en las familias del Asentamiento Humano la Florida,

Distrito de Calleria,

Departamento de Ucayali, 2021"

FORMULACIÓN DEL PROBLEMA OBJETIVOS HIPÓTESIS VARIABLES DIMENSIONES INDICADORES General ¿ Cómo afecta el

incremento de precio del balón de gas doméstico en las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021? General Demostrar cómo afecta el incremento de precio del balón de gas doméstico en las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021. General El incremento de precio del balón de gas doméstico influye significativamente en el consumo de las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021. Variable Independiente - Balón de gas doméstico ? Capacidad de atención y distribución - Nivel de consumo de gas doméstico - Cantidad de venta y distribución de gas doméstico - Peso autorizado de cada balón de gas doméstico. Especifico 1 ¿Qué factores inciden en el nivel de consumo de gas doméstico en las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021? Especifico 1 Determinar qué factores inciden en el nivel de consumo de gas doméstico en las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali,2021 Especifico 1 Existen factores que inciden en el nivel de consumo de gas doméstico en las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali,2021 Variable Dependiente - Incremento de precio - Costo de balón de gas doméstico - Comercialización de balón de gas doméstico. - Fijación de precios del balón de gas doméstico

66 Especifico 2 ¿Cómo influye la cantidad de venta y distribución en el incremento de precio de gas doméstico, en las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021? Especifico 3 ¿Cómo influye el peso autorizado de cada balón de gas doméstico, en las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021? Especifico 4 ¿Cómo influye el incremento del precio del balón de gas doméstico en la comercialización de este producto en las familias del asentamiento humano la Florida, Especifico 2 Analizar Cómo influye la cantidad de venta y distribución en el incremento de precio de gas doméstico, en las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021. Especifico 3 Identificar cómo influye el peso autorizado de cada balón de gas doméstico, en las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021 Especifico 4 Identificar cómo influye el incremento del precio del balón de gas doméstico en la comercialización de este producto en las familias del asentamiento humano la Especifico 2 La cantidad de venta y distribución influye en el incremento de precio de gas doméstico, en las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021 Especifico 3 Existe relación directa y significativa entre el peso autorizado de cada balón de gas doméstico y las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021 Especifico 4 Existen factores que influyen en el incremento del precio del balón de gas doméstico en la comercialización de este producto en las familias del asentamiento

67 Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021? Especifico 5 ¿Cómo influye la fijación de precios del gas doméstico en el consumo de las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021? Especifico 6 ¿En qué medida influye la demanda del balón de gas doméstico por consecuencia de la subida de precios en las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021? Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali,2021 Especifico 5 Analizar cómo influye la fijación de precios del gas doméstico en el consumo de las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali,2021 Especifico 6 Analizar cómo influye la demanda del balón de gas doméstico por consecuencia de la subida de precios en las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021 humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021 Especifico 5 Existen factores que influye la fijación de precios del gas doméstico en el consumo de las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021 Especifico 6 Existe en gran medida influencia del balón de gas doméstico por consecuencia de la subida de precios en las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021

68 Anexo 2 Instrumento de recolección de datos Cuestionario sobre

El efecto del incremento del balón de gas doméstico en las familias del Asentamiento Humano la Florida, Distrito de Calleria,

Departamento de Ucayali, 2021

Estimado Colaborador(a), reciba un cordial saludo, esta encuesta es parte de una investigación de

estudio científica profesional, los resultados de este instrumento son para fines académicos y titulación.

Instrucciones: Como verá, en los diferentes aspectos,

lea detenidamente la pregunta y sírvase responder marcando, con una equis (X), un numeral entre el 1 y el 5, siendo equivalente a: Nunca Casi nunca A veces Casi Siempre Siempre 1 2 3 4 5 N° Preguntas/items 1 2 3 4 5 Variable

Independiente:

Balón de Gas domestico 01 ¿Cree usted que

el balón gas doméstico es indispensable para su hogar? 02 ¿Cree usted que todos los hogares utilizan el balón de gas

doméstico? 03 ¿Se recibe información sobre el uso correcto del balón de gas doméstico? 04 ¿Se siente seguro

utilizando el balón de gas doméstico en su cocina? 05 ¿Cree usted que existe gran cantidad de venta de gas doméstico?

06 ¿Cree usted que existe una adecuada distribución del balón de gas doméstico? 07 ¿Cree usted que el balón de gas

doméstico viene con su peso autorizado? 08 ¿ Cree usted que se debe aumentar el tamaño del balón de gas doméstico?

N° 59

69 09 ¿Cree usted que el gas natural es mejor que el GLP envasado? 10 ¿Cree usted que consume el balón de gas por que no hay otro producto sustituto? Variable dependiente: Incremento de Precio 11 ¿Se recibe información de manera regular sobre el precio del balón de gas? 12 ¿Considera exagerado el precio del balón de gas? 13 ¿ Cree usted que el

precio del gas doméstico es inalcanzable para muchas familias? 14 ¿Cree usted que es justo pagar altos precios por el balón de gas? 15 ¿Cree usted que las autoridades tienen mucho que ver con la subida del precio del gas? 16 ¿Cree usted

que la subida del precio del gas se debió por el Covid - 19? 17 ¿Cree usted que las Empresas privadas tienen que ver mucho con la subida del precio del gas? 18 ¿Cree usted que los vales Fise llegan a los hogares más pobres? 19 ¿Cree

usted que otra variación del precio del balón de gas afectaría de gran manera en sus ingresos de su hogar? 20 ¿Cree usted que muchas familias dejaron de comprar el balón de gas?

usted que muchas familias dejaron de comprar el balón de gas?

70

Base de

datos N° Preguntas/Ítems Nunca Casi nunca A veces Casi siempre Siempre Variable Independiente:

Balón de gas doméstico Muestra = 59 01 ¿Cree usted que el balón gas doméstico es indispensable para su hogar? 00 00 00 09 50 02 ¿Cree usted que todos los hogares utilizan el balón de gas doméstico? 00 00 00 19 40 03 ¿Se recibe información sobre el uso correcto del balón de gas doméstico? 04 00 10 15 30 04 ¿Se siente seguro utilizando el balón de gas doméstico en su cocina? 00 02 07 20 30 05 ¿Cree usted que existe gran cantidad de venta de gas doméstico? 00 00 00 04 55 06 ¿Cree usted que existe una adecuada distribución del balón de gas doméstico? 00 00 03 16 40 07 ¿Cree usted que el balón de gas doméstico viene con su peso autorizado? 00 00 05 05 49 08 ¿ Cree usted que se debe aumentar el tamaño del balón de gas doméstico? 00 00 00 07 52 09 ¿Cree usted que el gas natural es mejor que el GLP envasado? 00 00 00 09 50 10 ¿Cree usted que consume el balón de gas por que no hay otro producto sustituto? 00 00 01 03 55

71 Variable dependiente: Incremento de precio Muestra = 59 11 ¿Se recibe información de manera regular sobre el precio del balón de gas? 10 00 00 09 40 12 ¿Considera exagerado el precio del balón de gas? 00 00 00 00 59 13 ¿ Cree usted que el precio del gas doméstico es inalcanzable para muchas familias? 00 00 00 04 55 14 ¿Cree usted que es justo pagar altos precios por el balón de gas? 50 05 04 00 00 15 ¿Cree usted que las autoridades tienen mucho que ver con la subida del precio del gas? 00 00 09 10 40 16 ¿Cree usted que la subida del precio del gas se debió por el Covid - 19? 00 00 02 09 48 17 ¿Cree usted que las Empresas privadas tienen que ver mucho con la subida del precio del gas? 00 00 00 09 50 18 ¿Cree usted que los vales Fise llegan a los hogares más pobres? 00 04 20 15 20 19 ¿Cree usted que otra variación del precio del balón de gas afectaría de gran manera en sus ingresos de su hogar? 00 00 00 09 50 20 ¿Cree usted que muchas familias dejaron de comprar el balón de gas? 00 00 09 00 50

72 Anexo 4 Operacionalización en el SPSS 25.0

73

Hit and source - focused comparison, Side by Side

Submitted text	As student entered the text in the submitted document.
Matching text	As the text appears in the source.

las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021. ? Identificar cómo influye el peso autorizado de cada balón de gas doméstico, en las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021. ? Identificar cómo influye el incremento del precio del balón de gas doméstico en la comercialización de este producto en las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021. ? Analizar cómo influye la fijación de precios del gas doméstico en el consumo de las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021. 6 1.4 Hipótesis de la investigación 1.4.1. Hipótesis general ? El incremento de precio del balón de gas doméstico influye significativamente en el consumo de las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021. 1.4.2. Hipótesis específicas ? Existen factores que inciden en el nivel de consumo de gas doméstico en las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021. ? La cantidad de venta y distribución influye en el incremento de precio de gas doméstico, en las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021. ? Existe relación directa y significativa entre el peso autorizado de cada balón de gas doméstico y las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021. ? Existen factores que influyen en el incremento del precio del balón de gas doméstico en la comercialización de este producto en las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021. ? Existen factores que influyen en el incremento del precio del balón de gas doméstico en la comercialización de este producto en las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021. ? Existen factores que influye la fijación de precios del gas doméstico en el consumo de las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021. 7 1.5. Variables 1.5.1. Variable independiente • Balón de Gas Domestico Definición conceptual Es un elemento común en los hogares, está constituido por un sistema habitual de distribución de gas licuado de petróleo, el cual está compuesto por butano y propano. La proporción entre los gases varía según el petróleo de origen, y ronda alrededor de 40% de butano y 60% de propano. Es un combustible eficiente, limpio y especialmente, seguro. Esto lo convierte en una excelente alternativa para diversos usos como calefacción, cocina, agua caliente y otras aplicaciones de gran utilidad para el hogar. Es un combustible en forma líquida, y se va evaporando en el interior del balón a medida que se consume, manteniéndose la presión de salida del gas mediante un mecanismo regulador. Ante ello nos da la siguiente dimensión e indicadores de medición para el estudio enfocados en el balón de gas doméstico. Dimensión

las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021. 6 ? Analizar cómo influye la fijación de precios del gas doméstico en el consumo de las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021. ? Analizar cómo influye la demanda del balón de gas doméstico por consecuencia de la subida de precios en las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021. 1.4 Hipótesis de la investigación 1.4.1. Hipótesis general ? El incremento de precio del balón de gas doméstico influye significativamente en el consumo de las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021. 1.4.2. Hipótesis específicas ? Existen factores que inciden en el nivel de consumo de gas doméstico en las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021. ? La cantidad de venta y distribución influye en el incremento de precio de gas doméstico, en las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021. ? Existe relación directa y significativa entre el peso autorizado de cada balón de gas doméstico y las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021. 7 ? Existen factores que influyen en el incremento del precio del balón de gas doméstico en la comercialización de este producto en las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021. ? Existen factores que influye la fijación de precios del gas doméstico en el consumo de las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021. ? Existe en gran medida influencia del balón de gas doméstico por consecuencia de la subida de precios en las familias del asentamiento humano la Florida, Distrito de Calleria, Departamento de Ucayali, 2021. 8 1.5. Variables 1.5.1. Variable independiente • Balón de Gas Domestico Definición conceptual Es un elemento común en los hogares, está constituido por un sistema habitual de distribución de gas licuado de petróleo, el cual está compuesto por butano y propano. La proporción entre los gases varía según el petróleo de origen, y ronda alrededor de 40% de butano y 60% de propano. Es un combustible eficiente, limpio y especialmente, seguro. Esto lo convierte en una excelente alternativa para diversos usos como calefacción, cocina, agua caliente y otras aplicaciones de gran utilidad para el hogar. Es un combustible en forma líquida, y se va evaporando en el interior del balón a medida que se consume, manteniéndose la presión de salida del gas mediante un mecanismo regulador. Ante ello nos da la siguiente dimensión e indicadores de medición para el estudio enfocados en el balón de gas doméstico. Dimensión Indicadores ? Nivel de consumo

Indicadores ? Nivel de consumo de gas domestico ?
Capacidad de venta y distribución de gas doméstico ?
Peso autorizado de cada balón de gas doméstico
Capacidad de atención y distribución 8 1.5.2. Variable dependiente • Incremento de Precio Definición conceptual El incremento de precio del gas doméstico se da por diferentes factores, puede ser político, social o económico. Es falso que el precio del GLP depende únicamente de Camisea. El precio al público también lo componen los impuestos y regalías, la distribución, la logística. Camisea produce el gas licuado de petróleo (GLP) que abastece al 75% de la población peruana, el otro 25 % son de las importaciones, el precio que ofrece camisea es la mitad del costo del balón, el resto del precio está conformado por impuestos, envasado y distribución. La solución para un gas más barato es construir gasoductos y tuberías que lleven el gas natural a nuestras casas. Porque el gas natural es el gas que más produce Camisea: energía barata que debe llegar a todos los peruanos. Dimensión Indicadores ? Comercialización de balón de gas doméstico ? Fijación de precios del balón de gas doméstico Costo del balón de gas doméstico 10 1.6 Operacionalización de variables Tabla 4. Operacionalización de las variables Fuente: Elaboración propia

de gas domestico ? Capacidad de venta y distribución de gas doméstico ? Peso autorizado de cada balón de gas doméstico Capacidad de atención y distribución 9 1.5.2. Variable dependiente • Incremento de Precio Definición conceptual El incremento de precio del gas doméstico se da por diferentes factores, puede ser político, social o económico. Es falso que el precio del GLP depende únicamente de Camisea. El precio al público también lo componen los impuestos y regalías, la distribución, la logística. Camisea produce el gas licuado de petróleo (GLP) que abastece al 75% de la población peruana, el otro 25 % son de las importaciones, el precio que ofrece camisea es la mitad del costo del balón, el resto del precio está conformado por impuestos, envasado y distribución. La solución para un gas más barato es construir gasoductos y tuberías que lleven el gas natural a nuestras casas. Porque el gas natural es el gas que más produce Camisea: energía barata que debe llegar a todos los peruanos. Dimensión Indicadores ? Comercialización de balón de gas doméstico ? Fijación de precios del balón de gas doméstico ? Demanda de balón de gas doméstico Costo del balón de gas doméstico 10 1.6 Operacionalización de variables Tabla 4. Operacionalización de las variables Fuente: Elaboración propia

SA tesiis gas (1).pdf (D148879611)