



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

**PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN GESTIÓN
PÚBLICA**

Influencia de la corrupción en la pobreza monetaria en un caserío de
la provincia de Sullana, 2022

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:
Maestro en Gestión Pública

AUTOR:

Zapata Navarro, Eduardo Remberto (orcid.org/0000-0002-3472-2613)

ASESOR:

Dr. Saavedra Olivos, Juan Jose (orcid.org/0000-0001-8191-8988)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Gestión de Políticas Públicas

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Desarrollo Económico, empleo y Emprendimiento

PIURA- PERÚ

2022

Dedicatoria

Dedico esta tesis a Dios por darme la Fortaleza de seguir adelante.

A mi esposa Milagros y mi hija Ariana por su constante amor, cariño y apoyo.

A mis padres por estar allí siempre conmigo.

Agradecimiento

A mis ángeles porque me
guían siempre.

Índice de contenidos

Carátula.....	
Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Índice de contenidos	iv
Índice de tablas	v
Índice de figuras	vi
Resumen	vii
Abstract	viii
I. INTRODUCCIÓN	2
II. MARCO TEÓRICO.....	5
III. METODOLOGÍA.....	12
3.1 Tipo y diseño de Investigación.....	12
3.2 Variables y Operacionalización.....	13
3.3 Población, muestra y muestreo.....	13
3.4 Técnicas e Instrumentos de recolección de datos.....	14
3.5 Procedimientos	15
3.6 Método de análisis de datos	16
3.7 Aspectos éticos	16
IV. RESULTADOS.....	17
V. DISCUSIÓN	28
VI. CONCLUSIONES	32
VII. RECOMENDACIONES.....	33
REFERENCIAS.....	34
ANEXOS	
ANEXO I...TABLA DE CONSISTENCIA	39
ANEXO II...ENCUESTAS	42
ANEXO III...VALIDACIONES.....	46-47

Índice de tablas

Tabla 1. Confiabilidad de los instrumentos	15
Tabla 2. Tablas cruzadas de las variables corrupción y pobreza monetaria	17
Tabla 3. Tablas cruzadas de las dimensiones Normas formales y Gasto per cápita Alimentos	18
Tabla 4. Tablas cruzadas de las dimensiones Normas formales y gastos per cápita no alimentos.....	19
Tabla 5. Tablas cruzadas de las dimensiones Normas informales y gastos per cápita alimentos.....	20
Tabla 6. Tablas cruzadas de las dimensiones Normas informales y gastos per cápita no alimentos.....	21
Tabla 7. Tabla de normalidad de las variables	22
Tabla 8: Correlación entre variables corrupción y pobreza monetaria.....	23
Tabla 9. Correlación entre las dimensiones Normas Formales y Gasto Per cápita en alimentos.....	24
Tabla 10. Correlación entre las dimensiones Normas Formales y Gastos Per cápita en no alimentos.....	25
Tabla 11. Correlación entre las dimensiones Normas Informales y Gastos per cápita en alimentos.....	26
Tabla 12. Correlación entre las dimensiones Normas informales y Gastos per cápita no alimentos.....	27
Tabla 13. Interpretación de coeficiente de Sperman	49

Índice de figuras

Figura 1: Esquema de diseño correlacional	48
---	----

Resumen

La corrupción está presente en la mayoría de las sociedades y emerge con más fuerza cuando estas sociedades tienden a seguir un proceso irregular, cuando los estados se vuelven depredadores y sus burocracias incoherentes. El presente estudio tuvo como objetivo general determinar el nivel de influencia de la Corrupción en la Pobreza monetaria de un Caserío de la Provincia de Sullana, 2022. Estudio de enfoque cuantitativo, tipo fundamental, nivel descriptivo correlacional causal de corte transversal, diseño no experimental. La muestra establecida por 80 pobladores del caserío de referencia. Los instrumentos fueron dos encuestas en escala de Likert, ambos cuestionarios de Corrupción y Pobreza monetaria fueron procesados a través del estadístico SPSS-26. Se aplicó la prueba de normalidad de kolmogorow–Smirnov^a determinándose que los datos no siguen distribución normal, se utilizó prueba no paramétrica rho de Spearman. Los instrumentos fueron validados por criterio de expertos y confiabilidad del Alfa de Cronbach obteniendo una confiabilidad de 0.832 y 0.809 respectivamente. Los resultados establecieron que la Corrupción influye en la Pobreza monetaria, evidenciado a través de Rho de Spearman (0, 466**) y p-valor (0.000), lo cual es menor al nivel de significación α prefijado en 0.05.

Palabras clave: Pobreza monetaria, Corrupción, ingresos.

Abstract

Corruption is present in most societies and emerges more strongly when these societies tend to follow an irregular process, when states become predatory and their bureaucracies incoherent. The general objective of this study was to determine the level of influence of Corruption on Monetary Poverty in a Hamlet in the Province of Sullana, 2022. Quantitative approach study, fundamental type, cross-sectional causal correlational descriptive level, non-experimental design. The sample established by 80 residents of the reference village. The instruments were two surveys on a Likert scale, both Corruption and Monetary Poverty questionnaires were processed through the SPSS-26 statistic. The Kolmogorov– Smirnov^a normality test was applied, determining that the data did not follow a normal distribution, Spearman's rho nonparametric test was used. The instruments were validated by expert criteria and Cronbach's Alpha reliability, obtaining areliability of 0.832 and 0.809, respectively. The results established that Corruption Influences Monetary Poverty, evidenced by Spearman's Rho (0.466**) and p-value(0.000), which is lower than the α significance level set at 0.05.

Keywords: Monetary poverty, Corruption, income.

I. INTRODUCCIÓN

Miranzo (2018) sostuvo que la corrupción es tan remota en la historia humana como la civilización misma, la arqueología nos ha revelado la existencia de registros asirios de más de 3,400 de antigüedad, en los que se puede ver una relación de los trabajadores que aceptaban sobornos

(Artaza y Galleguillos, 2018) argumentaron que las primeras leyes anticorrupción se aprobaron en Estados Unidos en los años 70 con la legislación de Praxis viciosas fuera del País (FCPA) junto con otras normas anticorrupción internacionales como la Ley Anticorrupción del Reino Unido (2010).

Según la CEPAL (2020) el 33% de la población de América Latina se ubica en situación de pobreza y el 13,1% en pobreza extrema, lo que significa que cerca de 204 millones de individuos no cuentan con rentas adecuadas para solventar sus requerimientos básicos y de esas, 81 millones de humanos no tienen ni los medios para adquirir un cesto básico de comida. La región ya está experimentando un retroceso en 2020. Las tasas de pobreza están en niveles similares a los de fines de la década de 2000.

En este sentido, Perry & Saavedra (2019) sostuvieron que existe una relación positiva a nivel mundial entre el crecimiento económico y las percepciones sobre el control de la corrupción y transparencia, es decir, si los países tienen niveles similares de desarrollo, entonces el país tiene más control sobre la corrupción y la vigilancia parece estar aumentando y convertirse en transparente, también remarco que es ilegal pagar por los servicios o eludir el cumplimiento de las solicitudes porque conduce a prácticas de gasto ineficientes además de resultados directos en la prestación de servicios, tales como educación, infraestructura, seguridad pública y justicia efectiva, así como en la recaudación de impuestos, percibiendo los usuarios intereses divergentes, todo ello a la calidad de los servicios públicos.

Según, Muhammad et al., (2019) realizó un análisis de estudios globales sobre las variables estudiadas y pudo determinar que los gastos en educación, salud,

infraestructura, defensa y otras cosas conducirán a la corrupción. A nivel de país por Shack, et al., (2021) comparó la brecha de pobreza anual con las pérdidas extrapoladas que ocurrieron en 2020, encontrando que el dinero perdido se usaría para compensar aproximadamente la pobreza, en promedio, en el transcurso de 24 meses, es decir, en un caso presunto, el daño por corrupción y mala conducta funcional estaría dirigido hacia dicho fin y si se hubiera logrado un objetivo perfecto, en teoría, se podría haber eliminado la pobreza monetaria interna.

Asimismo, según el estudio de Vega et al., (2018) estudiaron la asociación de la corruptela en los regímenes regionales de Piura, Cuzco, Ayacucho, Moquegua y Madre de Dios y pudieron determinar que el costo de la corrupción durante los periodos es muy alto, al mes de julio al 31 de diciembre de 2018 existen 1091 obras en zonas paralizadas, de las cuales 650 son operadas directamente y 31 son contratadas, esta situación afecta todos los servicios de salud, educación, agua, saneamiento, vivienda y vialidad; así que al final los más pobres empeorarán su situación.

Asimismo, a nivel local, en una investigación realizada por Castro (2019), ha determinado estadísticamente que en Piura existe una relación directa entre corrupción y pobreza, es decir, a mayor corrupción, mayor pobreza y viceversa

Por otro lado, al 2020, el 30.1% de la población del país, equivalente a una cifra de 9,820,000 9 de individuos , se encuentra en estado paupérrimo, es decir, tienen un nivel de consumo por debajo del cesto mínimo de consumo, tanto en alimentos como en no alimentos, comparando estos datos con los niveles de 2019 se puede apreciar que el nivel de pobreza ha aumentado fuertemente en 9.9 por ciento , equivalente a 3, 330, 000 sujetos en pobreza, mucho más que en 2019 (INEI, 2021) debido a estos hechos, surge la pregunta,

¿existe algún efecto de la corrupción en el aumento de la pobreza monetaria en un caserío de la provincia de Sullana?

El objetivo principal de este estudio fue determinar la influencia entre las dos variables de investigación a partir del concepto de causalidad en el marco de los datos proporcionados por un poblado de la Provincia de Sullana. En cuanto a la primera variable se justificó porque proporcionó parte teórica; se respaldó en la Teoría económica de Agente Principal y en la segunda variable en las concepciones que menciona el Banco Mundial y el Instituto Nacional de Estadística e Informática, en parte metodológica estas herramientas pueden ser utilizadas para futuras investigaciones más profundas y por razones sociales, es conveniente porque en la actualidad mostrará la relación entre estas dos variables, sirviendo a la población de la zona para que los planificadores políticos tomen mejores decisiones.

A la luz de esta problemática se puede hacer la pregunta ¿Cuál es el grado de Influencia de la Corrupción en la Pobreza monetaria de un Caserío de la Provincia de Sullana en el año 2022?, el Objetivo general es determinar el nivel de influencia de la Corrupción en la Pobreza monetaria de un Caserío de Sullana. Los Objetivos específicos serían: a) Determinar la influencia entre normas formales y Gasto per cápita en alimentos de un caserío de la provincia de Sullana, b) Determinar la influencia entre normas formales y el Gasto Per cápita en No alimentos de un caserío de la provincia de Sullana, c) Determinar la influencia entre normas informales y Gasto per cápita en alimentos de un caserío de la provincia de Sullana. d) Determinar la influencia entre normas informales y el Gasto Per cápita en No alimentos de un caserío de la provincia de Sullana, La Hipótesis General: La Corrupción influye de manera significativa en la Pobreza monetaria de un caserío de la Provincia de Sullana. a) Existe influencia significativa entre Normas formales y Gastos per cápita en alimentos de un caserío de la provincia de Sullana b) Existe influencia significativa entre relación entre las normas formales y el Gasto per cápita de no alimentos de un caserío de la provincia de Sullana, c) Existe influencia significativa entre normas Informales y Gasto per cápita en alimentos de un caserío de la provincia de Sullana. d) Existe influencia significativa entre normas informales y el Gasto Per cápita en No alimentos de un caserío de la provincia de Sullana.

II MARCO TEÓRICO

En cuanto a este tema se han considerado Investigaciones y trabajos a nivel internacional, nacional y local (Piura), así como teorías en cuanto a las variables de estudio.

(Vargas, 2019) menciona a Tanzi y Davoodi, que en el año 1998 en un estudio auspiciado por el Fondo Monetario Internacional se logró determinar argumentos consistentes; el tema en cuestión reduce el crecimiento económico, el cual se ve disminuido, al reducir la calidad de la infraestructura existente, ésta a su vez incrementa el costo de hacer negocios tanto para el Estado como para el sector particular (cortes energéticos, congestión, accidentes) lo que conduce a una menor producción y por lo tanto se incrementa los niveles de pobreza, este estudio lo realizó en 95 países que estudiaron desde el periodo 1982 al 1995.

Gupta y otros (1998) argumentaron en un estudio transversal que la corrupción conduce a la pobreza y la desigualdad, este estudio se realizó en 56 países diferentes y concluyeron que existe una relación significativa entre la corrupción y la pobreza.

De manera similar, Ünver (2016) examinó el impacto de la pobreza en la corrupción utilizando un análisis de datos de panel en 15 países entre 2000 y 2013, su principal hallazgo fue que los países con los niveles más altos de pobreza tienen niveles más altos de corrupción.

De igual manera, Bayar (2019) este estudio examina la interacción entre la pobreza, la corrupción y las estadísticas s de ingresos en las naciones Latinoamericanas para el período 2002-2014, utilizando los estudios de Westerlund y Edgerton (2007) prueba de integración bootstrap LM y Kónya (2006) Bootstrap y Granger. Los resultados nos muestran que el aumento del índice de pobreza y corrupción ha jugado un papel en el incremento desigual de remuneraciones.

López (2018) en su tesis *Corrupción en América Latina 1995-2016: El impacto de la desigualdad económica y la participación política en la corrupción del sector público operable*; El objetivo del estudio es demostrar la relación colateral entre el grado de inequidad económica y el grado de corruptela, a través de la influencia del nivel de participación política de las personas y, por tanto, la relación entre la disparidad económica y la corruptela tienen una relación cuadrática (U invertida), en la que hay una relación directa entre el nivel de corrupción percibido y la diferencia económica y luego cuando la Desigualdad aumenta, la corrupción empeora, datos de 18 países de América Latina, 1995-2016, se utilizaron efectos de modelado econométrico. Los resultados obtenidos indican que la relación indirecta entre disparidad económica y corrupción es cuadrática (U invertida), la relación entre disparidad económica y aportación política es cuadrática (U normal), es significativa y la aportación política tiene un efecto nocivo en el nivel percibido de corrupción.

El estudio realizado por Baca (2020) sostuvo que la relación entre la primera variable y el bajo crecimiento económico de los países, se basa en una muestra de 91 países con datos de 1993 a 2017, seleccionando países con base de datos integral para el período de tiempo seleccionado y variables de búsqueda integral como el índice de corrupción bayesiano, el PIB, el índice de capital humano, el crecimiento de la población, la inversión (FBKF) y el PIB rezagado durante un período (endógeno), basado en el modelo de Romero (1990) y agregando un control para variables como el volumen comercial como porcentaje del PIB, saldo de la cuenta de capital de la balanza de pagos, tipo de cambio real y cuatro variables ficticias temporales. La base de datos proviene de la Universidad de Gotemburgo, el Banco Mundial, el FMI y la Universidad de Pensilvania (Penn World Table). Los datos se reducen a un período de 5 años para reducir la volatilidad de los datos y el modelo econométrico de Dynamic Dashboard Data se puede usar utilizando el módulo XTABOND2 de la instancia de Stata. 13. Trabajando con el modelo seleccionado luego de pasar las pruebas de validez, se destaca con signo esperado (negativo) la estrecha relación entre corrupción y crecimiento económico, corresponde a una relación inversa entre las dos variables, a más corrupción, menor crecimiento económico y viceversa.

A nivel nacional en el año 2021 la contraloría General de la Republica del Peru, encontró indicios por inconducta funcional que la primera variable había afectado significativa a la segunda, en teoría se hubiese eliminado la segunda variable en el país. (Shack, et al.2021).

A nivel Regional, Mogollón (2021), manifestó en su encuesta que tiene como objetivo determinar el alcance de la corrupción en el gobierno de la ciudad desde la percepción de los habitantes de El Alto, 2021, que como describe, la herramienta utiliza un cuestionario que consta de preguntas estándar extraídas de la XI Encuesta Nacional Anual de Corrupción elaborada por Pro Ética. La mayoría de los encuestados sabían sobre delitos contra la administración del Estado; la mayoría desconoce un plan anticorrupción. La mayoría cree que el alcalde influye en las decisiones sobre la selección de contratistas para obras o servicios. Casi la mitad de los encuestados cree que la ineficiencia del Centro de Salud es culpa de la administración anterior; entre otros resultados. La conclusión más importante es que existe una tasa del 84.9% que refleja el nivel medio de corrupción.

A nivel de Piura en el estudio que realizo (Castro,2019), pudo determinar de manera estadística que existe una relación directa entre corrupción y pobreza, vale decir quea mayor corrupción mayor pobreza y viceversa.

Según el Banco Mundial (2020), existen varios significados para este tema, la arbitrariedad de un cargo del estado para beneficio privado configura una gran gama de actos desde la corrupción hasta el robo de fondos públicos. Este problema ocurre en todo el planeta, pero su repetición generalmente es mayor en naciones con organismos endebles, frágiles y conflictivas.

Hay varias teorías que explican la corrupción; La teoría principal - agente o teoría del agente. Al respecto, Martínez (2021), señala que existe una relación principal-agente cuando se establece un vínculo entre dos personas o sujetos, uno de los cuales se denomina "sujeto" (el propietario o dueña de una organización o recurso)y el otro, el "agente". En esta relación llegan a un compromiso en el que el mandatario realiza determinadas funciones, servicios o actividades en beneficio del mandante,

las funciones, facultades y actividades son determinadas por el propio mandatario, en este sentido el mandatario tiene mucho tiempo, que puede ser usado para bien o para mal, por otro lado, tenemos los ciudadanos que son el principal sector se llama estatal o público.

Esta teoría surgió en 1973 con Ross, donde planteó que la teoría se presenta como una de las formas más antiguas de civilización en la que intervienen dos partes mediante acuerdos contractuales, entre patronos y empleados y trabajadores, o entre el estado y el regulador, son ejemplos que contienen elementos importantes de la empresa. En este tipo de relación contractual se valora el llamado “problema del agente”, que surge cuando: las partes cooperantes tienen objetivos y expectativas diferentes y cuando el principal no sabe cuál de los agentes es muy costoso (Quintero, et al., 2020).

La teoría es parte del análisis económico (qué es y cómo debe ser) y lo traslada al Sector Público, esta ambigüedad se debe fundamentalmente a tres factores; comportamiento racional (interés propio y facilidad de uso de la agencia), asimetría de la información a favor del agente y el potencial de costos del agente al principal (Martínez, 2021).

La teoría de la acción colectiva ha surgido como una explicación alternativa de por qué persiste la corrupción sistémica a pesar de que existen regulaciones que la ilegalizan y por qué va en contra de muchos otros esfuerzos para combatirla en algunos países. Esta va más allá de la relación tradicional y refuerza la importancia de factores como la confianza entre los participantes, que es central en ella, así como la transparencia entre ellos (Philipps, 2018).

La teoría institucional sostiene que el tema antes mencionado está influenciado por el diseño, carácter y claridad del sistema político y sus instituciones. Así como reconoce que la relación entre instituciones, cultura, género, corruptela y sistema político es complicada. (Gulcin, 2021).

En la Teoría de los Juegos, Weisel, et al., (2015) menciona que es la rama de las matemáticas que trata como las personas interactúan de tal manera que cada uno

quiere salir favorecido. Muchos investigadores sociales, economistas, antropólogos, psicólogos, etc. la utilizan como el fundamento matemático de sus investigaciones. Se menciona la investigación realizada por Weisel & Shalvi en las raíces colaborativas de la corrupción que según el juego del dilema del prisionero después de realizar la investigación que los jugadores engañan de tal manera de verse favorecidos, esto debido a su carácter privado o secreto.

(Segura, 2021), en su estudio realizado en Latinoamérica: una mirada a través de la analogía del juego; menciona que eliminar el juego sucio en América Latina implica replantear algunos conceptos estructurales ya que daña el tejido social y la misma naturaleza humana, esto ha sido analizado a través de la Teoría de Nash.

Para medir la pobreza se utilizan una serie de métodos midiendo el bienestar de vida y los ingresos suficientes para sobrevivir, pero incluso estos métodos no pueden descartar la subjetividad, lo que significa que cualquier medición de esta variable debe limitarse al lugar y al tiempo; por lo tanto, según los estándares internacionales de pobreza establecidos, vive con menos de dos dólares al día. Ciertamente, en el mundo desarrollado, también se considera pobre a un individuo con un ingreso superior al promedio mundial.

La literatura ha propuesto dos tipos de métodos para identificar los pobres: el directo y el basado en los ingresos. El método directo parte de identificar muchas necesidades humanas básicas y establecer estándares mínimos de satisfacción para cada una de esas necesidades, según el consumo real de los individuos u hogares que se encuentran en situación de bajo consumo, por tipo y grado de insatisfacción con las necesidades que les afectan, se clasifican como pobres.

Tenemos diferentes enfoques. El primero es absoluto, que establece un límite normativo basado en una forma de vida mínima, evaluada de forma que permita satisfacer las necesidades básicas: alimentación, vivienda, salud, vestido, etc., y el otro es relativo en donde existe una relación entre la pobreza y la repartición del ingreso. Destacar la posición de los pobres en un determinado contexto de producción y distribución. (Martínez, 2015).

Respecto a la primera variable de estudio, para este trabajo se tomará en cuenta el concepto de Sautu (2015), La violación de las normas formales e informales, la violación de la ética, la ventaja o ganancia desleal, el abuso de poder y el abuso de confianza parecen ser criterios definitorios diferentes que las personas usan y no son necesariamente excluyentes entre sí, pero a menudo aparecen en combinación para definir las actividades dentro de la las personas.

Las dimensiones la conforman las normas formales las cuales son normas dictadas por los cuerpos de leyes para regular los principios establecidos en la Constitución, en los convenios supranacionales suscritos por la nación y toda aquella doctrina relativa a casos característicos de la variable estudiada.

Las normas informales son los usos y costumbres (patrones de conducta) que son objeto de consenso entre los miembros de cada pueblo y, por tanto, rigen distintos tipos de interacciones sociales, se establecen en la vida cotidiana y permiten la reproducción del orden social.

El criterio de transgresión que utilizan las personas para definir la conducta corrupta se refiere al incumplimiento de valores o principios socialmente aceptados, es decir, cualquier acto que se desvíe de las normas morales, entre estos nuestros encuestados valoraron particularmente la igualdad de oportunidades, la felicidad general y el bien público. (sautu,2015).

Según el Banco Mundial define la pobreza como; Individuos tienen domicilios donde el gasto per cápita no es suficiente para obtener un cesto básico.

La medida de manera pecuniaria utiliza el gasto como indicador de tranquilidad económica, se compone por el autoconsumo, por las compras, el auto suministro, las transferencias de otros hogares, los pagos en especie, y las donaciones públicas.

Las dimensiones de esta variable nos dicen que los individuos que viven en casas donde el gasto per cápita no es suficiente para obtener alimentos básicos y canastas básicas de alimentos (vivienda, vestido, educación, salud, transporte, etc.) son los pobres. Extremadamente pobres son aquellos hogares cuyo gasto per cápita está por debajo del precio de la canasta básica de alimentos (INEI, 2021).

Los indicadores mencionados en este estudio es malversación de fondos entendiéndose como aquella en donde el funcionario que da al efectivo o bienes quegerencia una solicitud distinta de la que estaba destinada.

La colusión se entiende por representante del Estado su injerencia directa o indirecta en su función en cualquier parte del proceso para otorgar un convenio o para la adquisición de bienes, obras, servicios o cualquier otra actividad y por cohecho es cuando al funcionario público o el huésped acepta o acepta una dádiva, promesa o cualquier otra ventaja o beneficio para realizar o condonar un acto que viola sus obligaciones o el aceptante por incumplirlas.

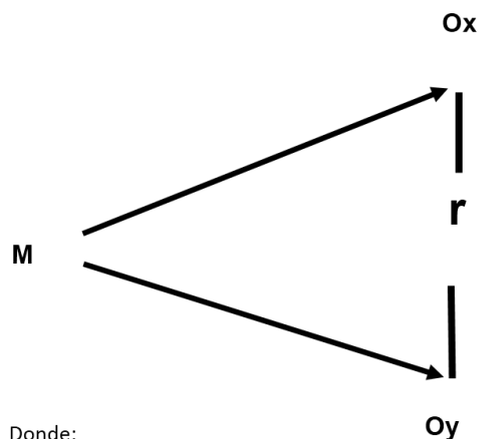
Según el INEI, el cesto básico por persona al 2021 es de s/378 soles por habitante , este se encuentra entre el límite de ser pobre y no pobre y la de pobre extremo se encontraría en s/. 201 soles además que la pobreza monetaria a la fecha indicada líneas arriba es de 25.9% esto quiere decir 8,556,000 millones de peruanos.

METODOLOGÍA

3.1 Tipo y diseño de Investigación.

Según Landeau (2007), el tipo y diseño de exploración se puede clasificar de la siguiente manera: - Por finalidad: esta investigación es del tipo básico, ya que tiene como objetivo descubrir o adquirir nuevos conocimientos. En esencia, este estudio es descriptivo de correlación porque su propósito es determinar la relación entre las variables y sus medidas. Salkind (2012) argumenta que la investigación correlacional no se preocupa de establecer una “relación causal entre variables” por ningún criterio, solo trata de determinar el valor o índice de asociación entre ellas. Por su propia naturaleza: es cuantitativa, su propósito es cuantificar información (Muñoz, 2015) y para el análisis estadístico de la información (Creswell y Creswell, 2018), según el alcance de tiempo: es transversal ya que este tipo de búsqueda recoge información en un solo instante. (Bernal , 2010, pág. 118).

Figura 1: Sinopsis correlacional



Donde:
M= Muestra de estudio
Ox= Variable 1: Corrupción
OY= Variable 2: Pobreza monetaria
R= Grado de relación entre las variables de estudio.

3.2. Variantes y Operacionalización.

Variable 1: Corrupción.

La violación de las normas formales e informales, la violación de la ética, la ventaja o ganancia desleal, el abuso de poder y el abuso de confianza parecen ser criterios definitorios diferentes que usan las personas y no son necesariamente excluyentes entre sí, pero a menudo aparecen en combinación para definir actividades. desde el punto de vista de todos los que forman parte del día a día del funcionamiento tanto del sector público como del privado(Sautu,2015).

Variable 2: Pobreza Monetaria.

Bajo el enfoque monetario, se da el concepto de pobre al individuo que viven en casas cuyos gastos per cápita no son suficientes para obtener una canasta de alimentos y alimentos básicos (vivienda, vestido, educación, salud, transporte, etc.). (INEI, 2021).

3.3 Población, muestra y muestreo

Población: “ Conjunto de personas y organizaciones que son el motor de la investigación” (Ñaupas, Mejia, Novoa, & Villagómez, 2014, pág. 246) está conformada por 392 pobladores de Caserío de la Provincia de Sullana.

Muestra:

Hernández (2014) : “Es un grupo derivado poblacional es una porción del compendio que corresponden a ese contiguo definido en sus particularidades al que se le llama población”

Fórmula para determinar la muestra.

Figura 2: Formula de muestreo probabilístico

$$n = \frac{z^2 N pq}{Z^2 pq + (N-1) e^2}$$

3.4 Técnicas e Instrumentos de recolección de datos

Técnicas de encuesta

Useche, Artigas, & Quelpo (2020) sostienen que la investigación es una estrategia que permite la aplicación de herramientas de investigación en forma de palabras, palabras o textos. Asimismo, la técnica usada en este estudio fue la encuesta la cual fue elaborada de acuerdo con las dimensiones e indicadores de cada una de las variables de estudio.

Instrumentos

El cuestionario es una de las herramientas que subyacen a otras herramientas, por lo que es importante que se elabore de acuerdo con el conflicto de investigación y los objetivos de la investigación (Rojas & Crotte, 2011). Asimismo, se empleó formularios de recolección de Likert de las variables de estudio, dichas encuestas constan por catorce y nueve preguntas respectivamente, se aplicó a pobladores de un caserío de la Provincia de Sullana Región Piura, dichos instrumentos cumplieron los parámetros del estudio.

Validez de los instrumentos

Según, Hernández Sampieri, Fernández Collado & Baptista (2014) indicaron que la validez es la medida en que el instrumento mide las variables de estudio. En este estudio, la validez de las herramientas fue realizada por un comité de expertos, que evaluó las herramientas y determinó su aprobación.

La confiabilidad de los instrumentos, Según Martínez & March, (2015) sostuvieron que La confiabilidad es el nivel de confianza de los resultados de un instrumento. Para ello se utilizaron herramientas estadísticas. Al aplicar el Alfa de Cronbach para medir la confiabilidad, los datos obtenidos se pueden observar en la siguiente tabla

Tabla 1. Confiabilidad de los instrumentos

Instrumento	Alfa de Cronbach	Alfa de Cronbach de elementos estandarizados	Valoración
Cuestionario de Corrupción (14 ítems)	,831	,823	Muy Alta confiabilidad
Cuestionario de Pobreza monetaria (9 ítems)	,807	,801	Muy alta confiabilidad

Nota: SPSS 26.0.

La confiabilidad respecto al primer cuestionario tuvo 0.831 utilizando el Alfa de Cronbach y para el segundo cuestionario un 0.807 lo que demuestra una alta confiabilidad de los instrumentos utilizados.

Además, se pudo permitir la confiabilidad a través de 03 expertos en el tema Mg. Econ. Marcos Timana Álvarez, Dr. Eduardo Vasquez Paredes y Dr. Juan José Saavedra Olivos otorgando su visto favorable.

3.5. Procedimientos

Luego de desarrollar herramientas de investigación, el cuestionario de Corrupción y pobreza monetaria, los cuales fueron evaluados por expertos en la materia, de la misma manera que se prueba la confiabilidad de las herramientas a través de una prueba piloto aplicada a un fragmento de la población con idénticas características, los resultados se miden por alfa-Cronbach para medir la confiabilidad, luego se aplicó la prueba de normalidad a la muestra, Según, Parada (2019) argumenta que la prueba de normalidad de Shapiro-Wilk es aplicable solo cuando las muestras contienen menos de 50 elementos, por lo cual, se utilizó la prueba de Kolmogorov - Smirnov, razón por que la muestra supera 50 casos. La aplicación de los instrumentos de efectuaron de manera presencial en Centro poblado de la ciudad

de Sullana.

3.6. Método de análisis de datos

Para obtener los resultados de esta investigación, se aplicaron métodos estadísticos para detallar los datos según media, mediana, desviación estándar y modelos estadísticos correspondientes a la distribución de datos, como tablas de frecuencia y porcentajes de datos. Asimismo, utilizamos estadísticas descriptivas e inferenciales para analizar de datos, lo que nos permite interpretar la significación y validez estadística.

3.7 Aspectos éticos

El investigador ha dado fe que la información presentada en esta encuesta es veraz, tanto en lo que se refiere al desarrollo de la técnica como a la base de las teorías y los resultados de campo; se utilizaron las normas APA en cuanto a las referencias bibliográficas y aspectos formales a la hora de redactar la investigación. Cabe indicar que la investigación se realizó de acuerdo a lo normado por esta Universidad, teniendo en cuenta el Código de Ética en Investigación, plasmado en el Capítulo V: Errores éticos en la Investigación y Sanción, en su Artículo 15º. Violación ética. Los Incisos (a), (c), y (d); Fabricación de datos, informes de resultados y procedimientos que no se siguen; Falsificación de datos y plagio.

IV RESULTADOS

Análisis e interpretación

Objetivo general: Determinar el nivel de influencia de la Corrupción en la Pobreza monetaria de un Caserío de la provincia de Sullana.

Tabla 2. *Tablas cruzadas de las variables corrupción y pobreza monetaria.*

V1: Corrupción.	V2: Pobreza monetaria							
	Nivel de vida baja		Nivel de vida media		Nivel de vida alta		Total	
	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
Mayor	75	93,8%	4	5,1%	0	0,0	79	98,8%
Mediana	1	1,3 %	0	0,0%	0	0,0	1	1,3%
Menor	0	,0	0	,0	0	,0	0	,0
Total	76	95,0%	4	5,0%	0	,0	80	100%

Lo derivado de esta encuesta se presenta en la tabla dos, donde la variable Corrupción es superior con un puntaje de 98,8% y un promedio de 1,3%, en comparación con la variable Pobreza monetaria. Al puntaje se le asigna un nivel bajo con un 95,0% y un medio con un 5,0%, frente al alto no se logró ningún puntaje.

Objetivo específico 1: Determinar la influencia entre normas formales y Gasto per cápita en alimentos de un caserío de la provincia de Sullana.

Tabla 3. *Tablas cruzadas de las dimensiones Normas formales y Gasto per cápita Alimentos.*

D1: Normas formales.	D2: gastos per cápita Alimentos							
	Nivel de vida baja		Nivel de vida media		Nivel de vida alta		Total	
	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
Mayor	71	88,8%	1	1,3%	0	0,0	72	90,0%
Mediana	6	7,5 %	2	2,5%	0	0,0	8	10,0%
Menor	0	,0	0	,0	0	,0	0	,0
Total	77	96,3%	3	3,8%	0	,0	80	100%

En la figura anterior los números mostraron lo siguiente; los pobladores a quien se les encuestó sostuvieron en el nivel Mayor en Normas formales en un 90,0% y en el nivel mediana un 10,0%. Por la dimensión gastos per cápita alimentos le otorgaron en el nivel de vida baja con una valoración de 96,3% y un nivel medio con una valoración de 3,8%.

Objetivo específico 2: Determinar la influencia entre normas formales y el Gasto Per cápita en No alimentos de un caserío de la provincia de Sullana

Tabla 4. *Tablas cruzadas de las dimensiones Normas formales y gastos per cápita no alimentos.*

D1: Normas formales.	D2: gastos per cápita No Alimentos							
	Nivel de vida baja		Nivel de vida media		Nivel de vida alta		Total	
	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
Mayor	70	87,5%	2	2,5%	0	0,0	72	90,0%
Mediana	7	8,8 %	1	1,3%	0	0,0	8	10,0%
Menor	0	,0	0	,0	0	,0	0	,0
Total	77	96,3%	3	3,8%	0	,0	80	100%

En esta tabla , las personas a quienes se les encuestó manifestaron en la categoría Mayor en Normas formales en un 90,0% y en el nivel mediana un 10,0%. Por la dimensión gastos per cápita no alimentos obtuvieron una valoración en el nivel baja con 96,3% y un nivel medio con una valoración de 3,8% respectivamente.

Objetivo específico 3: Determinar la influencia entre normas informales y Gasto per cápita en alimentos de un caserío de la provincia de Sullana.

Tabla 5. *Tablas cruzadas de las dimensiones Normas informales y gastos per cápita alimentos.*

D1: Normas informales.	D2: gastos per cápita alimentos							
	Nivel de vida baja		Nivel de vida media		Nivel de vida alta		Total	
	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
Mayor	68	85,0%	2	2,5%	0	0,0	70	87,5%
Mediana	9	11,3 %	1	1,3%	0	0,0	10	12,5%
Menor	0	,0	0	,0	0	,0	0	,0
Total	77	96,3%	3	3,8%	0	,0	80	100%

En esta tabla 5, las personas que contestaron la encuesta manifestaron en el grado Mayor en Normas informales con un porcentaje de 87.5% y en el nivel mediana un 12.5%, la dimensión gastos per cápita alimentos obtuvieron una valoración en el nivel Baja con 96,3% y un nivel medio de 3,8% respectivamente.

Objetivo específico 4: Determinar la influencia entre normas informales y Gasto per cápita en no alimentos de un caserío de la provincia de Sullana.

Tabla 6. *Tablas cruzadas de las dimensiones Normas informales y gastos per cápita no alimentos.*

D1: Normas informales.	D2: gastos per cápita no alimentos							
	Nivel de vida baja		Nivel de vida media		Nivel de vida alta		Total	
	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
Mayor	67	83,0%	3	3,8%	0	0,0	70	87,5%
Mediana	10	12,5 %	0	0,0%	0	0,0	10	12,5%
Menor	0	,0	0	,0	0	,0	0	,0
Total	77	96,3%	3	3,8%	0	,0	80	100%

En esta figura 6, observamos lo siguiente, las personas que se les hicieron las encuestas percibieron un grado Mayor en Normas informales con un valor de 87,5% y en el nivel mediana un 12,5%. Sobre la dimensión gastos per cápita no alimentos obtuvieron una valoración en el nivel baja con 96,3% y un nivel medio con una valoración de 3,8% respectivamente.

Prueba de normalidad

Tabla 7. Prueba de normalidad de las variables.

Variables	Kolmogorov-Smirnov ^a		
	Estadístico	gl	Sig.
V1: Corrupción	0,98	80	,055
V2: Pobreza monetaria	0,125	80	,004

a. Corrección de significación de Lilliefors

NOTA: Datos: SPSS- 26.

Se aplicó esta prueba debido a las características del estudio.

Contrastación de hipótesis

Hipótesis general

Hi: La Corrupción influye de manera significativa en la Pobreza monetaria de un caserío de la Provincia de Sullana.

Ho: La Corrupción no influye de manera significativa en la Pobreza monetaria de un caserío de la Provincia de Sullana.

TABLA: 08 Correlación entre variables corrupción y pobreza monetaria

Variables		V1: Corrupción	V2: Pobreza monetaria
Rho de Spearman	V1: Corrupción	1,000	,466**
			,000
		80	80
	V2: Pobreza monetaria	,466**	1,000
		,000	.
		80	80

En la Tabla 8, podemos ver que las variables estudiadas se comparan con el coeficiente mencionado, en el existe una correlación de ,466** y según las escalas de estimación y la Tabla 13, existe una relación moderadamente positiva. Además , la correlación también es significativa porque el valor de "p" es inferior que 0,05 es decir ($p < 0,05$) por lo que se descarta Ho y se acepta Hi.

Se concluye que existe relación significativa entre las variables estudiadas.

Hipótesis específica 1.

Hi: Existe influencia significativa entre Normas formales y Gastos per cápita en alimentos de un caserío de la provincia de Sullana.

Ho: No existe influencia significativa entre Normas formales y Gastos per cápita en alimentos de un caserío de la provincia de Sullana.

Tabla 9. Correlación entre las dimensiones Normas Formales y Gasto Per cápita en alimentos.

Variables		D1: Normas formales	D2: Gasto per cápita en alimentos	
Rhode Spearman	D1: Normas formales	Coeficiente de correlación	1,000	,394**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	80	80
	D2: Gasto per cápita en alimentos	Coeficiente de correlación	,394**	1,000
	Sig. (bilateral)	,000	.	
	N	80	80	

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

Nota: Dato obtenidos del SPSS 26.0.

En la Tabla 9, se visualizan los resultados de comparar las variables estudiadas a través del coeficiente de correlación mencionado en esta tabla, el que determinó una correlación de ,394** y según las escalas de estimación y la Tabla 13, existe una correlación débil. Además , la correlación es significativa porque el valor de "p" valor es menor que 0,05 es decir ($p < 0,05$) por lo que se rechaza la Ho y se acepta Hi.

Se concluye que: existe relación significativa entre las variables estudiadas

Hipótesis específica 2.

Hi: Existe influencia significativa entre Normas formales y Gastos per cápita en no alimentos de un caserío de la provincia de Sullana.

Ho: No existe influencia significativa entre Normas formales y Gastos per cápita en no alimentos de un caserío de la provincia de Sullana.

Tabla 10. *Correlación entre las dimensiones Normas Formales y Gastos Per cápita en no alimentos.*

Dimensiones			D1: Normas formales	D2: Gastos per cápita no alimentos
Rho de Spearman	D1: Normas formales	Coeficiente de correlación	1,000	,507**
		Sig. (bilateral)		,000
		N	80	80
	D2: Gastos per cápita no alimentos	Coeficiente de correlación	,507**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	
		N	80	80

Nota: Dato obtenidos del SPSS 26.0.

En la Tabla 10, observamos los resultados de comparar variables estudiadas a través del coeficiente mencionado en esta tabla, determinando la correlación de ,507**y de acuerdo a las escalas estimadas y vinculadas con la explicación del apartado de la Tabla 13, tiene una mediana relación positiva. Además, la correlación también es significativa por que el valor de "p" es inferior a 0,05 es decir ($p < 0,05$) por lo que se rechaza Ho y se acepta Hi.

Se concluye que: existe relación significativa entre las variables estudiadas.

Hipótesis específica 3.

Hi: Existe influencia significativa entre Normas informales y Gastos per cápita en alimentos de un caserío de la provincia de Sullana.

Ho: No existe influencia significativa entre Normas informales y Gastos per cápita en alimentos de un caserío de la provincia de Sullana.

Tabla 11. *Correlación entre las dimensiones Normas Informales y Gastos per cápita en alimentos.*

Dimensiones		D1: Normal informales	D2: Gasto per cápita en alimentos
Rho de Spearman	D1: Normal informales	1,000	,392**
		Sig. (bilateral)	,000
		N	80
Rho de Spearman	D2: Gasto per cápita en alimentos	,392**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000
		N	80

Nota: Dato obtenidos del SPSS 26.0.

En la Tabla 11, se observa el producto de comparar las variables estudiadas a través del coeficiente mencionado en esta tabla, el cual determinó una correlación de ,392** y según las escalas de estimación y la Tabla 13 asociada a la explicación de este coeficiente teniendo una relación positiva débil. De igual forma la correlación es significativa por que el valor de "p" es menor que 0,05 es decir ($p < 0,05$) por lo que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alternativa.

Se concluye que: existe relación significativa entre las variables estudiadas.

Hipótesis específica 4.

Hi: Existe influencia significativa entre Normas informales y Gastos per cápita en no alimentos de un caserío de la provincia de Sullana.

Ho: No existe influencia significativa entre Normas informales y Gastos per cápita en no alimentos de un caserío de la provincia de Sullana.

Tabla 12. *Correlación entre las dimensiones Normas informales y Gastos per cápita no alimentos.*

	Dimensiones	D1: Normas Informales	D2: Gastos per cápita no alimentos	
Rho de Spearman	V1: Normal informales	Coeficiente de correlación	1,000	-,104
	V2: Gastos per cápita no alimentos	Sig. (bilateral)	.	,359
		N	80	80
		Coeficiente de correlación	-,104	1,000
	Sig. (bilateral)	,359	.	
	N	80	80	

Nota: Dato obtenidos del SPSS 26.0.

En esta figura 12, se exhiben los resultados de la comparación de las variables en estudio a través del coeficiente de correlación Rho de Spearman, el que determinó una correlación de - ,104 y según las escalas de estimación y la Tabla 13 relacionada con la interpretación del coeficiente, en este caso no existe una relación positiva . De igual forma la correlación es grande y completamente negativa debido a que el valor de “p” valor es mayor que 0,05 es decir ($p > 0,05$) por lo tanto se rechaza la hipótesis alternativa y se acepta la hipótesis nula.

Concluimos que: no existe relación significativa entre las dimensiones estudiadas.

V. DISCUSIÓN

En el presente capítulo se realizará un análisis objetivo de los resultados que se obtuvieron tras el estudio de la problemática planteada y los instrumentos utilizados. En primer lugar, tal y como se observa en el presente trabajo de investigación, el objetivo general de éste consistió en determinar el nivel de influencia de la Corrupción en la Pobreza monetaria de un Caserío de la provincia de Sullana.

Los resultados de esta investigación según la tabla N° 02, el cual es el objetivo general, nos muestra una correlación de tablas cruzadas del 93.8% en donde una mayor corrupción existe un menor nivel de vida bajo, esto representado por la segunda variable, resultado bastante significativo respecto a las muestras obtenidas y esto también se puede corroborar con los estudios a nivel internacional verbigracia de Unver en el año 2016 en donde tomo muestras de 154 países desde el año 2000 al 2013 en un modelo econométrico en donde la variable 1 en nuestro estudio tomaba tres conceptos o cabe mencionar que era medida desde 3 puntos de vista, esto es a través de los indicadores de gobernanza, en otra simulación lo hicieron desde los indicadores de transparencia internacional y en la última simulación de los indicadores de libertad económica arrojaron resultados significativos en donde un mayor nivel de pobreza influye de manera significativa en el nivel de corrupción no importando si se le siguen agregando más variables, en donde el autor argumenta que si los gobiernos quieren disminuir la corrupción tienen o crear estrategias para disminuir la otra variable, respecto lo que está detrás y le da el andamiaje teórico es la teoría de Agencia, ya se creado todo un marco teórico a nivel internacional en donde se asume que existe una relación contractual implícita entre empleador y empleado, entre el agente y el principal, entre el estado y los gobernados, así como existe información imperfecta de ambos lados, los datos obtenidos en esta investigación refuerzan la teoría en donde los pobladores (principal) contratan al agente (gobernante-servidor público), esta contratación es a través del sufragio o voto popular para que maximice su bienestar, pero al existir esta asimetría de información en donde el principal desconoce de lo que hace el agente, el grado de utilidad disminuye para el principal, por lo que el problema de la agencia será

mayor cuando más grande sea el comportamiento oportunista de los agentes señalados (políticos y servidores públicos), (Martínez, 2021), el grado de comportamiento oportunista del agente depende de varias motivaciones (externas o internas) y de diferentes factores. Esta maximización de bienestar que se ve traducida en la tabla N°02 en donde existe la intersección de la variable 1 con respecto a la variable 2 con un 93.8% nos da a conocer que en este caso el agente se beneficia más que el poblador ya que éste último obtiene un menor nivel de vida.

En cuanto al objetivo N°01, los resultados de la tabla 3 nos dicen que en un 88.8 % de la intersección de las dimensiones, si lo comparamos con el estudio de realizado por Bayar de los años del 2002 al 2014 en donde encontró que existe una bidireccionalidad entre la variable 1 y la desigualdad se retroalimentan es que al existir este escenario las clases de mayores recursos contratan a los de menores recursos a salarios bajos ocasionando que se incremente la brecha de indigencia en estas latitudes, además este estudio revisa el índice de miseria compuesto por la inflación y el desempleo tiene un impacto significativo en el corto y largo plazo, lo que se puede inferir según la tabla 3 que la mayor cantidad de personas de bajos recursos económicos destinan sus mayores ingresos a la compra de alimentos según el Banco central de Reserva del Perú, además este nivel de ingresos como manifiesta la teoría económica no le permite participar de la información existente (asimetría de la información), además es importante rescatar aquí que si bien es cierto en este punto la variable 1 medida por las normas formales tiene una correlación positiva y saldrán favorecidos; su conducta, acciones van a ser públicamente conocidos esto inhibirá su tendencia al aprovechamiento (Martínez, 2021).

En cuanto al objetivo N°02, la relación entre estas dimensiones es del 87.5%, es profunda y lo comparamos con el estudio de Baca donde mide la relación de la primera variable con el bajo crecimiento de los países desde el año 1993 hasta el 2017 mediante un estudio econométrico en que determinó que a largo plazo los pobladores vivirán en condiciones paupérrimas, este estudio tomó variables como el PBI, número único de personas y crecimiento poblacional. Los gastos per cápita en no alimentos está conformado por Vivienda, Salud, Ropa y calzado,

Transporte Equipamiento de la vivienda, Educación, Otros, este factor tiene entre un 36% y un 64% en las áreas urbanas, y entre un 28% y un 58% en las áreas de campo (CEPAL, 2018), en la tabla 10 encontramos una correlación de ,507** encontrando una relación positiva moderada, respecto a la teoría que está detrás de esto uno de los supuestos es que tanto el agente como el principal actúan de manera racional, es decir que ambos buscan su utilidad, en este resultado si bien es cierto no podemos inferir directamente respecto a las dimensiones, pero denota que cada elemento de esta teoría busca su mayor satisfacción por el porcentaje del resultado.

Respecto al objetivo N° 03 encontramos que existe una relación del 85% entre ambas dimensiones lo que corrobora los estudios realizados por Castro a nivel de la Región en donde menciona que existe una relación entre las 2 variables en un 84.5%, este estudio que se realizó tomando algunos departamentos más representativos se guio de la encuesta Nacional de Hogares que realiza el INEI (Instituto Nacional de Estadística e Informática), estas preguntas se encuentran en el módulo N° 85, de Gobernabilidad, Transparencia y Democracia, allí mencionan preguntas orientadas a las 2 variables de este estudio, utilizando el coeficiente de correlación de Pearson, siendo los resultados concluyentes.

Este estudio realizado por García que va del periodo del 2007 hasta el 2017 también realiza correlaciones con la tasa de analfabetismo, tasa de matrícula de 6 a 11 años, ingreso monetario bruto, gasto total bruto, años de escolaridad, esperanza de vida al nacer, también se pudo determinar que un mayor nivel de ingreso disminuye la primera variable.

También se puede inferir respecto a la Teoría de Agencia en uno de los supuestos el traslado de costos del agente al principal ya sea en las normas informales se puede apreciar un nivel de vida bajo en cuestión de ingreso, esto debido a que los agentes (políticos y servidores públicos) internalicen el daño o costo que han trasladado (externalidad), mediante su conducta oportunista. En este caso se utilizan los mecanismos de responsabilidad civil. La responsabilidad civil permite que el Estado o la ciudadanía recupere de los agentes (políticos y servidores

públicos), la pérdida que su conducta les ocasionó.

En este caso, la responsabilidad civil se concreta en una indemnización que afecta el patrimonio de los agentes y restituye la pérdida de bienestar generada.

En cuanto al objetivo N°04, no existe correlación, por el contrario, existe una correlación negativa, que es lo contrario a lo mencionado por Shack, en donde menciona que existen problemas metodológicos tanto de orden teórico como práctico pero dentro de estas limitaciones aborda algunas conclusiones que son importantes como; presumen que existen los actos de corrupción se concentren en actividades más rentistas y menor control esto ocasiona que en el largo plazo afecta la segunda variable de estudio, vale decir si no hubiese existido la primera variable se hubiese eliminado la segunda se descarta, esto podría disminuir según la teoría si es que se crean incentivos para disminuir la primera.

VI. CONCLUSIONES

1. Hay una relevancia directa y una conexión positiva moderada ($r = 0,466^{**}$ y Sig. $b=0,00$), entre la variable Corrupción y Pobreza monetaria.
2. Existe un dominio significativo y correspondencia positiva débil ($r=0,394^{**}$ y Sig. $b=0,00$); entre la dimensión Normas formales y Gasto per cápita en alimentos, tiene una correlación favorable.
3. Existe una relevancia significativa y una correspondencia positiva moderada ($r= 0,507^{**}$ y Sig. $b=0,00$); la dimensión Normas formales y gasto per cápita en no alimentos.
4. Hay una relevancia significativa y la correlación positiva moderada ($r= 0,392^{**}$ y Sig. $b=0,00$), en la dimensión Normas informales y Gasto per cápita en alimentos.
5. Existe un significativa y fuerte conexión negativa ($r= - 0,104$ y Sig. $b=0,359$), en la dimensión Normas informales y Gasto no alimentos per cápita.

VII RECOMENDACIONES

Se recomienda realizar estudios con mayor nivel poblacional y a mayor tiempo para poder determinar un mayor grado de significancia en las variables, lo cual servirá para otorgarle mayor robustez a los resultados.

Para atacar la corrupción se deben mejorar mecanismos a nivel de gobierno además de las ya creadas por la parte legal que garantice su disminución, caso contrario se fomentarían en el mediano plazo el incremento de brechas de pobreza.

REFERENCIAS

- Alan, D., & Cortez, L. (2018). Procesos de la investigación científica. In Journal of Chemical Información and Modeling (Vol. 53, Issue 9).
repositorio.utmachala.edu.ec/bitstream/48000/12498/1/Procesos-y-FundamentosDeLainvestiacionCientifica.pdf
- Álvarez, A. (2020a). Clasificación de las investigaciones. Revista de Pedagogía, 39(105), 12. <https://core.ac.uk/download/pdf/322967825.pdf>
- Álvarez, A. (2020b). Justificación de la investigación. Universidad de Lima, 15(2019), 1–3.
[https://repositorio.ulima.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12724/10821/NotaAcadémica_5_%2818.04.2021%29_-_Justificación_de_la_Investigación.pdf?sequence=4&isAllowed=y](https://repositorio.ulima.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12724/10821/NotaAcademica_5_%2818.04.2021%29_-_Justificaci%C3%B3n_de_la_Investigaci%C3%B3n.pdf?sequence=4&isAllowed=y)
- Artaza, O., Galleguillos, S. (2018). El deber de gestión del riesgo de corrupción en la empresa emanado de la ley 20393 de Chile: especial referencia a las exigencias de identificación y evaluación de riesgo. *Revista de la facultad de Derecho*. (N°81), noviembre 2018, págs.227-264.
<https://revistas.pucp.edu.pe/index.php/derechopucp/article/view/20436>
- Banco Mundial (2022), <https://www.bancomundial.org/es/topic/poverty/overview>
- Banco Mundial. (2020). Datos Básicos: La lucha contra la corrupción. <https://www.bancomundial.org/es/news/factsheet/2020/02/19/anticorruption-factsheet>
- Bayar, Y., Aytemiz, L. (2019) The Misery Index, Corruption and Income Inequality in Latin American Countries: A Panel Cointegración and Causality Analysis. *Revista Scientific Annals of Economics and Business* (N° 66).2019.
- Castro, V. (2019). Análisis de la incidencia de la Corrupción en el desarrollo regional del Perú. *Revista tradición* (N°19). Noviembre 2019. Pg. 136.
- Cerón, A., Perea, A., & Figueroa, J. (2020). Métodos empíricos de la investigación. Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), *Panorama Social de América Latina*, 2021, Santiago, 2022. (pg.68).

- Dorio, I., Sabariego, M., & Massot, I. (2004). Características generales de la metodología cualitativa. In *Metodología de la Investigación Educativa*. file:///C:/Users/hp/Downloads/2644-Texto%20del%20art%C3%ADculo-6409-1-10-20200108%20(4).pdf
- Guerra, S. (1999). La Observación en la Investigación Cualitativa. *Atención Primaria*, 24, 425–430.
- Gulcin, Y., Serpil, D. (2021) The Role of Economic Freedom in Interpreting Corruption Perception. *International and Multidisciplinary Journal of Social Sciences*, November 2021.
- Hernández, Roberto, and Christian Mendoza. 2018. *Metodología de La Investigación Las Rutas Cuantitativa Cualitativa y Mixta*. Ciudad de México.
- Hernández, Roberto, Carlos Fernández, and Pilar Baptista. 2014a. Hernández, Roberto. Sexta Ed. México D.F.
- Hernández, Roberto, Carlos Fernández, and Pilar Baptista. 2014b. *Metodología de La Investigación*. México D.F. <https://dilemascontemporaneoseducacionpoliticaayvalores.com/index.php/dilemas/article/view/813/963>
- https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones_digitales/Est/pobrez a2020/Pobreza2020.pdf.
- <https://www.jacobea.edu.mx/revista/numeros/numero14/1.Javier-Miranzo-Di%CC%81az-Causas-Efectos-Corrupcion-Sociedades-Democraticas.pdf>
- Ibarra, C. (2016). Técnica de investigación de campo. uridicaformativa.uson.mx/materialdidactico/Taller_de_Instrumentacion_Juridica/5_Unidad_3/1_Documental/3_Modelos_de_Fichas_de_identificacion.pdf
- INEI Instituto nacional de estadística e informática (2021), *Evolución de la pobreza monetaria 2009-2020- Informe técnico*.
- López, P. (1997). Muestreo. *Punto Cero*, 69–74. <http://www.scielo.org.bo/pdf/rpc/v09n08/v09n08a12.pdf>
- Martínez, A., & Altamirano, M. (2018). El investigador, su observación, el problema y la metodología. *Perfiles de Las Ciencias Sociales*, 5(10), 53–70.
- Martínez, B. (2015). Planteamientos sobre la pobreza: una aproximación conceptual. *Apuntes del Cenes*, (Vol. 34). Diciembre 2015.

Martínez, J. (2021). Marco teórico para entender (y enfrentar) los problemas de desempeño, integridad y corrupción en el sector público. *Revista de Derecho público y económico* 1, N° 01, enero- diciembre 2021.

Mendoza, J., & Garza, J. (2017). La medición en el proceso de investigación científica: Evaluación de validez de contenido y confiabilidad. *Revista Innovaciones de Negocios*, 6(11), 17–32. <https://doi.org/10.29105/rinn6.11-2>

Miranzo, J. (2018). Causes and effects of corruption in democratic societies. *Revista de la escuela Jacobea de posgrado. (N°14), junio 2018, págs. 1-26.*

Molina, T., & Mausalli, G. (2015). Bases de la Investigación científica. 24.

Monje, C. (2011). Metodología de la investigación cuantitativa y cualitativa. Guía didáctica. Universidad Surcolombiana, 1–216. <http://carmonje.wikispaces.com/file/view/Monje+Carlos+Arturo+-+Guía+didáctica+Metodología+de+la+investigación.pdf>

Muhammad, S., Mazhard, A., Qaisar, A., Rafaqet, A., Orangzeb K. (2019) Estrategias de reducción de la pobreza. Explorando el vínculo entre pobreza y corrupción de países menos desarrollados. *Revista dilemas contemporáneos: educación, política y valores. (N° 02), abril 2019, págs. 3-20*

Nolberto, V., & Ponce, M. (2008). Estadística inferencial aplicada. *Estadística Inferencial Aplicada*, 166. <https://doi.org/10.2307/j.ctvswx88n>

Palella, S., & Martins, F. (2006). Metodología de la investigación cuantitativa. In *Syria Studies* (2a edición). <http://gc.scalahed.com/recursos/files/r161r/w23578w/w23578w.pdf>

Perry, G y Saavedra, V (2019). Corrupción, crecimiento y desarrollo: elementos para una estrategia integral anticorrupción en Colombia. *Revista Coyuntura económica: investigación económica y social. (Volumen XLIX, N° 1y2), junio- diciembre 2019, págs. 270-*

271. https://www.repository.fedesarrollo.org.co/bitstream/handle/11445/3977/Co_Eco_JunioDiciembre_2019_Perry_y_Saavedra_Corrupci%C3%B3n.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Philipps, A. (2018). Corruption as a collective action problem: Towards a more adjusted approach to thinking about institutional reform in Latin America. *Revista de*

ciencia política, (Vol. 17), noviembre 2018. Págs. 191-192.

Quintero, W., Peñaranda, M., Rodríguez, M. (2020). Nature of organizations and their transaction costs: Analysis of agency theory, organization theory and firm theory. *Revista spacious*. (Vol. 41), agosto 2020, pags.91-93.

Sánchez Bracho, M., Fernández, M., & Díaz, J. (2021). Técnicas e instrumentos de recolección de información: análisis y procesamiento realizado por el investigador cualitativo. *Revista Científica UISRAEL*, 8(1), 107–121. <https://doi.org/10.35290/rcui.v8n1.2021.400>

Sánchez, A., Revilla, D., Alayza, M., Sime, L., Mendívil, L., & Tafur, R. (2000). Los métodos de investigación para la elaboración de las tesis de Maestría en Educación. <https://www.administracion.usmp.edu.pe/investigacion/files/7-pasos-para-una-tesis-exitosa-Desde-la-idea-inicial-hasta-la-sustentación.pdf>

Sánchez, F. (2019). Fundamentos Epistémicos de la Investigación Cualitativa y Cuantitativa: Consensos y Disensos. *Revista Digital de Investigación En Docencia Universitaria*, 101–122. <https://doi.org/10.19083/ridu.2019.644>

Schack, N., Pérez, J. y Portugal, L.(2021) Incidencia de la corrupción y la conducta funcional en el Perú 2020.Documento de política en control gubernamental. Contraloría General de la República. Lima Perú. Pg. 53.

Schettini, P., & Cortazzo, I. (2020). Técnicas y estrategias en la investigación cualitativa. In *Técnicas y estrategias en la investigación cualitativa*. <https://doi.org/10.35537/10915/53686>

Segura, G. (2021). La corrupción globalizada en América Latina: una mirada a través de la analogía del juego. *Revista Ergo sum* (vol. 29, núm. 2) , julio-octubre 2022.

UNESCO. (2006). *Ética de la investigación en los seres humanos y políticas públicas*.

<https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000151255/PDF/151255spa.pdf.multi>

Unver, M., Koyuncu, J. (2016). The Impact of Poverty on Corruption. *Journal* (Vol 3), December 2016.

Vara, A. (2012). 7 pasos para una tesis exitosa. <https://www.administracion.usmp.edu.pe/investigacion/files/7-pasos-para-una-tesis-exitosa-Desde-la-idea-inicial-hasta-la-sustentación.pdf>

Vargas, S., Aguayo, E., Gonzáles, L. (2019). Corrupción: Revisión, dimensión social de la corrupción y esfuerzos en materia legal en el Paraguay. Revista multidisciplinar Ciencia Latina (Vol 3). Diciembre 2019. Págs., 10-11.

Vega, E., Rojas, J. , Elías , L., Koechlin , J., Solórzano, X. (2018). El círculo de la corrupción en los gobiernos regionales. Los Casos de Cusco, Ayacucho, Moquegua, Piura y Madre de Dios.

Weisel, O., Shalvi, S. (2015). The collaborative roots of corruption, Princeton University.

Yuni, J., & Urbano, C. (2014). Técnicas para investigar, Vol. 1.

ANEXOS

ANEXOS 1. Matriz de consistencia

Título: Influencia de la corrupción en la Pobreza Monetaria en un Caserío de la Provincia de Sullana,2022.

Variables	Definición Conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala de Dimensión	
Corrupción	La violación de las normas formales e informales, la violación de la ética, la explotación o ganancia desleal, el abuso de poder y el abuso de confianza parecen ser criterios definitorios diferentes que usan las personas y no son necesariamente excluyentes entre sí, pero a menudo aparecen combinados para definir actividades. desde la perspectiva de todos los participantes en el funcionamiento diario de los sectores público y privado (Sautu,2015).	Establecido Corrupción nos referimos estrictamente a la violación de normas formales e informales y transgresión ética en un Caserío de la Provincia de Sullana.	Transgresión ética	Sufragio	Nunca (1) Pocas veces (2) A veces (3) Casi siempre (4) Siempre (5) Niveles de valoración: Nivel de vida Alta (34 – 45) Nivel de vida media (22 – 33) Nivel de vida baja (9 – 21)	
				Pago de Tributos		
			Normas Formales	Malversación de fondos		Nunca (1) Pocas veces (2) A veces (3) Casi siempre (4) Siempre (5)
				Colusión		
				Cohecho		

Variables	Definición Conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala de Dimensión
			Normas Informales.	Dadivas, Regalos, Obsequios	Nunca (1) Pocas veces (2) A veces (3) Casi siempre (4) Siempre (5)
Pobreza monetaria	Según el enfoque monetario, se considera como pobres a las personas que residen en hogares cuyo gasto per cápita es insuficiente para adquirir una canasta básica de alimentos y no alimentos (vivienda, vestido, educación, salud, transporte, etc.). (INEI ,2021).	se considerará estrictamente a la incapacidad de adquirir una canasta básica teniendo en cuenta el gasto per cápita en un caserío de la Provincia de Sullana.	Gasto per cápita en Alimentos	Productos Básicos de Primera Necesidad	Nunca (1) Pocas veces (2) A veces (3) Casi siempre (4) Siempre (5)
			Gasto per cápita no Alimentos	Vivienda Vestido Educación Salud Transporte.	Nunca (1) Pocas veces (2) A veces (3) Casi siempre (4) Siempre (5) Nivel de valoración: Nivel de corrupción alta. (52- 70) Nivel de corrupción media media (34 – 51) Nivel de corrupción

					baja (14 – 33)
--	--	--	--	--	-------------------

Anexo N°02: VARIABLES CORRUPCION Y POBREZA MONETARIA

ENCUESTA A POBLADORES DE CASERIO.

NOMBRE:

Estimado poblador me es grato dirigirme a usted con la finalidad de poner en su conocimiento que la presente es una encuesta respecto a corrupción y pobreza monetaria, es una información estrictamente para fines académicos, sírvase contestar con la mayor objetividad posible, agradeciendo de antemano su gentil respuesta.

N°	Ítems	Nunca (1)	Pocas veces (2)	A veces (3)	Casi Siempre (4)	Siempre (5)
	FORMALES					
1	Se entiende por malversación de fondos al funcionario o servidor público que da al dinero o bienes que administra una aplicación diferente de aquella a la que estaba destinada, bajo este concepto a su manera de entender Ud. Cree que los funcionarios de la Municipalidad más cercana a su domicilio en el último año han malversado fondos.					
2	Ud. Cree que estos funcionarios que malversaron fondos serán sancionados.					
3	Se entiende por colusión al funcionario o servidor público que interviniendo directa o indirectamente por razón de su cargo en cualquier etapa de las modalidades de contratación o adquisición de bienes, obras o servicios o cualquier operación a cargo del estado concierta con los					

	<p>interesados para defraudar al estado., bajo este concepto a su manera de entender Ud. Cree que los funcionarios de la Municipalidad más cercana a su domicilio en el último año se han coludido</p>					
4	<p>Ud. Cree que este tipo de actos de los funcionarios o servidores públicos afecten sus ingresos.</p>					
5	<p>Se entiende por cohecho al funcionario público o servidor que acepte o reciba donativo, promesa o cualquier otra ventaja o beneficio para realizar u omitir un acto en violación de sus obligaciones o el que las acepta a consecuencia de haber faltado a ellas, bajo este concepto Ud. Cree que los funcionarios de la Municipalidad más cercana a su domicilio en el último año han realizado actos de cohecho.</p>					
	INFORMALES					
6	<p>En los últimos seis meses Ud. Para salir favorecido en algún trámite en la Municipalidad más cercana a otorgado alguna dadiva, regalo u otro.</p>					
7	<p>Si Ud. Conociera que algún familiar o vecino está entregando algún tipo de dadivas lo denunciaría.</p>					
8	<p>En los últimos seis meses para verse favorecido de algún servicio llámese energía eléctrica, agua, teléfono, etc. Ud. ha recurrido a actos indebidos como alterar los medidores.</p>					
9	<p>En los últimos seis meses</p>					

	Ud. tira la basura fuera de los contenedores, es decir a la vía pública.					
10	Considera Ud. que para poder llevarse bien con las otras personas de su comunidad es respetar las opiniones de los demás muy distintas a las nuestras.					
	TRANSGRESIÓN ÉTICA					
11	En las últimas elecciones distritales, provinciales o nacionales Ud. asistió a sufragar porque piensa que esta acción favorecerá a toda la población.					
12	Ud. cancela sus tributos, arbitrios y otros porque considera que es importante para el desarrollo del país.					
13	Cuando Ud. Solicita algún servicio en alguna institución pública percibe Ud. Que se le atiende con la prontitud del caso.					
14	Cuando las autoridades de su distrito realizan alguna obra pública lo hacen pensando en el bienestar de la población.					

ENCUESTA A POBLADORES DE CASERIO.

NOMBRE:

Estimado poblador me es grato dirigirme a usted con la finalidad de poner en su conocimiento que la presente es una encuesta respecto a corrupción y pobreza monetaria, es una información estrictamente para fines académicos, sírvase contestar con la mayor objetividad posible, agradeciendo de antemano su gentil respuesta.

N°	ITEMS	Nunca (1)	Pocas veces (2)	A veces (3)	Casi Siempre (4)	Siempre (5)
	GASTO PERCAPITA EN ALIMENTOS					
1	El gasto que realizas en alimentos es por medio de tu trabajo					
2	El gasto que realizas en alimentos es por medio de algún bono del estado o aporte de algún familiar.					
3	Todos los meses gastas en promedio s/400.00 soles en alimentos.					
4	De la totalidad de ingresos que percibes mensual la mayor parte se va en gasto de alimentos					
5	En comparación con el año pasado tu gasto por alimentos en términos monetarios a variado					
	GASTO PERCAPITA EN NO ALIMENTOS					
6	La mitad de lo que recibe mensual lo destina para otros gastos que no sean alimentos					
7	El dinero que percibe de manera mensual lo utiliza en capacitarse.					
8	Le alcanza su ingreso mensual para pagar los servicios de agua, luz y teléfono.					
9	Dentro de los gastos que realiza de manera mensual le alcanzan para la compra de vestido, salud y transporte.					

Tabla 13: Interpretación del coeficiente de correlación de Spearman.

Valor de Rho	Significado
-1	Correlación negativa grande y perfecta
-0,9 a ,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

Fuente: (Martínez & Campos 2015).



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**ESCUELA DE POSGRADO
MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA**

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, SAAVEDRA OLIVOS JUAN JOSE, docente de la ESCUELA DE POSGRADO MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - PIURA, asesor de Tesis Completa titulada: "INFLUENCIA DE LA CORRUPCIÓN EN LA POBREZA MONETARIA EN UN CASERÍO DE LA PROVINCIA DE SULLANA,2022", cuyo autor es ZAPATA NAVARRO EDUARDO REMBERTO, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 15.00%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

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

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

PIURA, 04 de Agosto del 2022

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
SAAVEDRA OLIVOS JUAN JOSE DNI: 03874808 ORCID: 0000-0001-8191-8988	Firmado electrónicamente por: JJSAAVEDRAO el 27-10-2022 09:40:27

Código documento Trilce: TRI - 0390368