

Universidad Católica de Santa María
Facultad de Ciencias Económico Administrativas
Escuela Profesional de Ingeniería Comercial



**Relación de recaudación de impuestos municipales y el desarrollo
sostenible de la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, año
2021**

Tesis presentada por el Bachiller:

Rivera Ticona, Jesús Manuel

ORCID: 0009-0000-8235-1506

Para optar el Título Profesional de Ingeniero Comercial

Asesor:

Mg. Huerta Delgado, José

ORCID: 0000-0002-6177-6887

Arequipa – Perú

2024

UCSM-ERP

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTA MARÍA

INGENIERIA COMERCIAL

TITULACIÓN CON TESIS

DICTAMEN APROBACIÓN DE BORRADOR

Arequipa, 16 de Julio del 2024

Dictamen: 007615-C-EPICO-2024

Visto el borrador del expediente 007615, presentado por:

2016800181 - RIVERA TICONA JESUS MANUEL

Titulado:

**RELACIÓN DE RECAUDACIÓN DE IMPUESTOS MUNICIPALES Y EL DESARROLLO SOSTENIBLE
DE LA POBLACIÓN DEL DISTRITO DE TORATA, MARISCAL NIETO, AÑO 2021**

Nuestro dictamen es:

APROBADO

Título Profesional/Título de Segunda Especialidad/Grado Académico a optar:

INGENIERO COMERCIAL

**29652402 - AROQUIPA APAZA ORLANDO
DICTAMINADOR**



**44141042 - GAMBETTA PAREDES BRUNNO ALONSO
DICTAMINADOR**



**29721442 - SAAVEDRA PINTO PATRICIA CATHERINE
DICTAMINADOR**



Relación de recaudación de impuestos municipales y el desarrollo sostenible de la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, año 2021

INFORME DE ORIGINALIDAD

12%

INDICE DE SIMILITUD

12%

FUENTES DE INTERNET

5%

PUBLICACIONES

6%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	repositorio.uct.edu.pe Fuente de Internet	2%
2	hdl.handle.net Fuente de Internet	2%
3	repositorio.unh.edu.pe Fuente de Internet	2%
4	repositorio.uladech.edu.pe Fuente de Internet	1%
5	core.ac.uk Fuente de Internet	1%
6	repositorio.unjfsc.edu.pe Fuente de Internet	1%
7	repositoriodigital.uns.edu.ar Fuente de Internet	1%
8	Submitted to Universidad Católica de Santa María Trabajo del estudiante	1%

DEDICATORIA

Este trabajo de investigación se lo quiero dedicar a mi familia, cuyo amor y apoyo incondicional han sido la luz que guio mi camino. A mis padres, por enseñarme que el conocimiento es la llave que abre todas las puertas. A mi novia que siempre me alienta a seguir creciendo. A mis amigos, por estar siempre allí, en los momentos de estrés y en los de celebración. Y a mis profesores, cuya sabiduría y paciencia han sido fundamentales en esta travesía académica. Este logro es también suyo.

Jesús Manuel Rivera Ticona



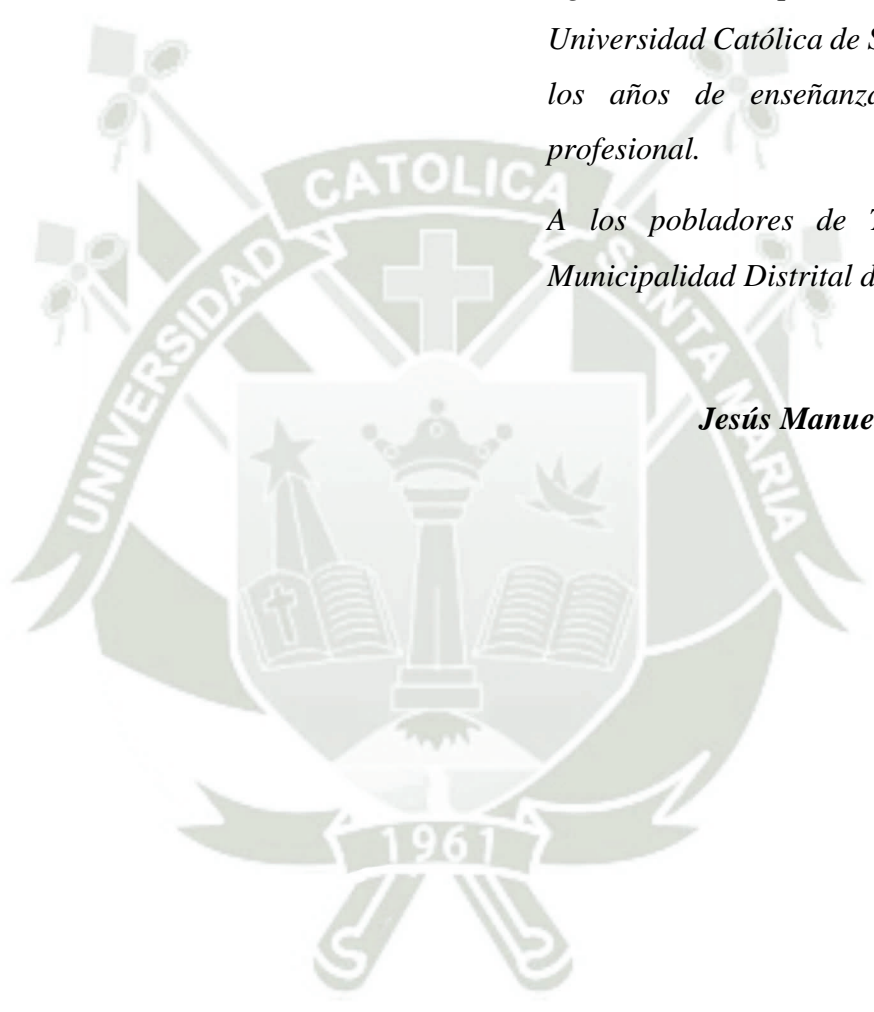
AGRADECIMIENTO

Quisiera agradecer en primer lugar a mis padres que sin su apoyo jamás lo podría haber logrado.

Agradecer a mi querida alma mater la Universidad Católica de Santa María por los años de enseñanza y formación profesional.

A los pobladores de Torata y a la Municipalidad Distrital de Torata.

Jesús Manuel Rivera Ticona



RESUMEN

En el estudio se determinó determinar la relación de recaudación de impuestos municipales y el desarrollo sostenible; a su vez, relacionar las dimensiones de recaudación de impuestos municipales con el desarrollo sostenible en la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, año 2021.

Se empleó una metodología fundada en enfoque cuantitativo, de tipo descriptivo correlacional, con un diseño no experimental de corte transversal y con base a una muestra de 163 pobladores contribuyentes. La técnica utilizada fue la encuesta bajo el instrumento de cuestionario estructurado de tipo escala de Likert.

Los principales hallazgos destacan que existe relación positiva media y significativa (Sig. = 0.000; Rho = 0.448**) entre recaudación de impuestos municipales con el desarrollo sostenible, lo que explica que si aumenta la recaudación de impuestos municipales incrementa en la misma proporción el desarrollo sostenible. Asimismo, la fiscalización tributaria siendo una de las dimensiones de recaudación de impuestos municipales presenta mayor nivel de relación (Sig. = 0.000; Rho = 0.512**) con el desarrollo sostenible, mientras que la dimensión de obligaciones tributarias presenta menor nivel (Sig. = 0.000; Rho = 0.242**) con el desarrollo sostenible en la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, Moquegua.

Estos resultados expuestos presentan implicancias prácticas en la gestión municipal, la cual debe priorizar la fiscalización tributaria, mejorar las políticas de recaudación y orientar al ciudadano a cumplir con su deber de pago de los tributos, a fin de recaudar mayores recursos económicos que permitirá generar mayor desarrollo en el distrito.

Palabras clave: Recaudación de impuestos municipales, desarrollo sostenible, fiscalización tributaria, políticas de recaudación, relación.

ABSTRACT

The study determined to determine the relationship between municipal tax collection and sustainable development; in turn, to relate the dimensions of municipal tax collection with sustainable development in the population of the district of Torata, Mariscal Nieto, year 2021.

A methodology based on a quantitative approach, descriptive correlational type, with a non-experimental cross-sectional design and based on a sample of 163 taxpaying residents was used. The technique used was a survey using a structured Likert scale questionnaire.

The main findings show that there is a significant positive relationship (Sig. = 0.000; Rho = 0.448**) between municipal tax collection and sustainable development, which explains that if municipal tax collection increases, sustainable development increases in the same proportion. Likewise, tax control, being one of the dimensions of municipal tax collection, presents a higher level of relationship (Sig. = 0.000; Rho = 0.512**) with sustainable development, while the dimension of tax obligations presents a lower level (Sig. = 0.000; Rho = 0.242**) with sustainable development in the population of the district of Torata, Mariscal Nieto, Moquegua.

These results present practical implications for municipal management, which should prioritize tax control, improve collection policies and guide citizens to comply with their duty to pay taxes, in order to collect more economic resources that will generate greater development in the district.

Key words: Municipal tax collection, sustainable development, tax control, collection policies, relationship.

ÍNDICE

DEDICATORIA

AGRADECIMIENTO

RESUMEN

ABSTRACT

INTRODUCCIÓN 1

CAPÍTULO I PLANTEAMIENTO TEÓRICO 2

1.1 Problema..... 2

1.2 Descripción..... 2

1.2.1 Campo, Área y Línea 3

1.2.2 Tipo de problema 3

1.2.3 Variables 4

1.2.4 Interrogantes Básicas 10

1.3 Justificación..... 10

1.3.1 Justificación teórica 10

1.3.2 Justificación práctica..... 10

1.3.3 Justificación metodológica..... 11

1.4 Objetivos 11

1.4.1 Objetivo general..... 11

1.4.2 Objetivos específicos 11

1.5 Marco teórico 11

1.5.1 Marco Conceptual..... 11

1.5.2 Marco teórico 14

1.5.3 Antecedentes 21

1.6 Hipótesis..... 24

1.6.1	Hipótesis general.....	24
1.6.2	Hipótesis específicas.....	24
CAPÍTULO II PLANTEAMIENTO OPERACIONAL		26
2.1	Técnicas e instrumentos	26
2.2	Estructuras de los instrumentos.....	26
2.3	Campo de verificación	26
2.3.1	Ámbito	26
2.3.2	Temporalidad	27
2.3.3	Unidad de estudio	27
2.4	Estrategia de recolección de datos	28
CAPÍTULO III PRESENTACIÓN Y ANÁLISIS DE RESULTADOS		30
3.1	Resultados descriptivos de la investigación.....	30
3.2	Resultados inferenciales de la investigación.....	58
3.2.1	Análisis de normalidad	58
3.2.2	Contraste de hipótesis	59
3.2.3	Síntesis de resultados de correlación	63
3.3	Discusión de los resultados	63
CONCLUSIONES		65
RECOMENDACIONES.....		66
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....		67

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1 Operacionalización de las variables.....	4
Tabla 2 Matriz de consistencia.....	7
Tabla 3 Género de los encuestados	30
Tabla 4 Edad de los encuestados.....	31
Tabla 5 Contribuyente activo de impuestos municipales de la Municipalidad Distrital de Torata	32
Tabla 6 Retraso con los impuestos municipales de la Municipalidad Distrital de Torata	33
Tabla 7 Contribuyente nuevo de los impuestos municipales de la Municipalidad Distrital de Torata	34
Tabla 8 Actividades de concientización sobre el pago de impuestos municipales.....	35
Tabla 9 Cobro de la totalidad de los impuestos municipales que corresponde a la persona individual o jurídica	36
Tabla 10 Cobros coactivos de impuestos municipales a la persona individual o jurídica	37
Tabla 11 Pago de la totalidad de los impuestos municipales cuando se apersona el contribuyente.....	38
Tabla 12 Pago fraccionado del impuesto municipal de la Municipalidad Distrital de Torata	39
Tabla 13 Exoneración del impuesto municipal por jubilación, cesantía, viudez e invalidez por resolución de la alcaldía.....	40
Tabla 14 Acceso a las deducciones de impuesto municipal por pensionista	41
Tabla 15 Declaración de la totalidad de bienes, inmuebles, transacciones y disponibilidad de vehículos cuyo titular se encuentra a su nombre	42
Tabla 16 Al día con los impuestos municipales de la Municipalidad Distrital de Torata	43
Tabla 17 Pago del impuesto municipal en efectivo dentro de las instalaciones de la Municipalidad Distrital de Torata.....	44
Tabla 18 Considera que es una obligación pagar los impuestos municipales	45

Tabla 19 Programas para mitigar los impactos ambientales después de la realización de la realización de los proyectos de inversión pública.....	46
Tabla 20 Programas enfocados en la conservación ambiental después de la realización de los proyectos de inversión	47
Tabla 21 Cobertura del recojo de residuos sólidos dentro del distrito de Torata.....	48
Tabla 22 Presencia de emprendimientos eco amigables dentro del distrito de Torata	49
Tabla 23 Proporción del presupuesto para la mejora de los servicios públicos.....	50
Tabla 24 Presencia de los servicios públicos como seguridad ciudadana, limpieza pública y otros en el distrito de Torata	51
Tabla 25 Generación de puesto de trabajo producto del desempeño de la gestión municipal del distrito de Torata	52
Tabla 26 Mejora económica gracias a los impuestos municipales invertidos en el distrito de Torata	53
Tabla 27 En los últimos años tuvo acceso a los servicios básicos en el distrito de Torata.....	54
Tabla 28 Cuidado y conservación de los bienes públicos en el distrito de Torata	55
Tabla 29 Oportunidades de trabajo en la Municipalidad Distrital de Torata.....	56
Tabla 30 Mejora del ornato del distrito de Torata en los últimos años.....	57
Tabla 31 Prueba de normalidad	58
Tabla 32 Asociación entre recaudación de impuestos municipales y desarrollo sostenible...59	
Tabla 33 Asociación entre fiscalización tributaria y desarrollo sostenible.....60	
Tabla 34 Asociación entre políticas de recaudación y desarrollo sostenible	61
Tabla 35 Asociación entre obligaciones tributarias y desarrollo sostenible	62
Tabla 36 Correlación entre recaudación de impuestos municipales y sus dimensiones con el desarrollo sostenible.....	63

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1 Género de los encuestados	30
Figura 2 Edad de los encuestados	31
Figura 3 Contribuyente activo de impuestos municipales de la Municipalidad Distrital de Torata	32
Figura 4 Retraso con los impuestos municipales de la Municipalidad Distrital de Torata	33
Figura 5 Contribuyente nuevo de los impuestos municipales de la Municipalidad Distrital de Torata	34
Figura 6 Actividades de concientización sobre el pago de impuestos municipales	35
Figura 7 Cobro de la totalidad de los impuestos municipales que corresponde a la persona individual o jurídica	36
Figura 8 Cobros coactivos de impuestos municipales a la persona individual o jurídica	37
Figura 9 Pago de la totalidad de los impuestos municipales cuando se apersona el contribuyente.....	38
Figura 10 Pago fraccionado del impuesto municipal de la Municipalidad Distrital de Torata	39
Figura 11 Exoneración del impuesto municipal por jubilación, cesantía, viudez e invalidez por resolución de la alcaldía	40
Figura 12 Acceso a las deducciones de impuesto municipal por pensionista	41
Figura 13 Declaración de la totalidad de bienes, inmuebles, transacciones y disponibilidad de vehículos cuyo titular se encuentra a su nombre	42
Figura 14 Al día con los impuestos municipales de la Municipalidad Distrital de Torata.....	43
Figura 15 Pago del impuesto municipal en efectivo dentro de las instalaciones de la Municipalidad Distrital de Torata.....	44
Figura 16 Considera que es una obligación pagar los impuestos municipales.....	45
Figura 17 Programas para mitigar los impactos ambientales después de la realización de la realización de los proyectos de inversión pública.....	46

Figura 18 Programas enfocados en la conservación ambiental después de la realización de los proyectos de inversión.....	47
Figura 19 Cobertura del recojo de residuos sólidos dentro del distrito de Torata	48
Figura 20 Presencia de emprendimientos eco amigables dentro del distrito de Torata.....	49
Figura 21 Proporción del presupuesto para la mejora de los servicios públicos	50
Figura 22 Presencia de los servicios públicos como seguridad ciudadana, limpieza pública y otros en el distrito de Torata	51
Figura 23 Generación de puesto de trabajo producto del desempeño de la gestión municipal del distrito de Torata	52
Figura 24 Mejora económica gracias a los impuestos municipales invertidos en el distrito de Torata	53
Figura 25 En los últimos años tuvo acceso a los servicios básicos en el distrito de Torata ...	54
Figura 26 Cuidado y conservación de los bienes públicos en el distrito de Torata	55
Figura 27 Oportunidades de trabajo en la Municipalidad Distrital de Torata	56
Figura 28 Mejora del ornato del distrito de Torata en los últimos años	57

INTRODUCCIÓN

En el Perú la recaudación de impuestos municipales es un tema muy controversial, se conoce que la población muchas veces no siente reflejada sus tributos en la creación de valor público y la falta de información incrementa el descontento, por tanto, es casi común estar en deuda con las obligaciones tributarias; sin embargo, cabe señalar que los impuestos municipales forman parte de los ingresos a la tesorería y que en algunas municipalidades representan una proporción considerable. En ese contexto, surge la pregunta ¿a qué nivel se relaciona la recaudación de impuestos municipales con el desarrollo sostenible de la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, año 2021?

La estructura del presente estudio comprende tres capítulos en los cuales se detalla el proceso de la investigación de acuerdo a los objetivos propuestos.

En el Capítulo I, se expone el planteamiento teórico que comprende la descripción del problema, interrogantes, justificación, objetivos, la hipótesis y el marco teórico; estos apartados caracterizan y fundamentan la importancia de la investigación.

En el Capítulo II, se detalla el planteamiento operacional que visualiza la forma en que se realizará el estudio, los instrumentos a usar y la estrategia a emplearse en la recolectar y procesamiento de los datos.

En el Capítulo III, se presentan el análisis de los resultados de la investigación evidenciando los resultados descriptivos e inferenciales y la discusión de la misma.

Finalizando con la presentación de las conclusiones, recomendación y los anexos.

CAPÍTULO I

PLANTEAMIENTO TEÓRICO

1.1 Problema

Relación de recaudación de impuestos municipales y el desarrollo sostenible de la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, año 2021.

1.2 Descripción

Se define como disposición tributaria a la recaudación impuestos que realiza la entidad estatal a la población de una determinada jurisdicción, dado que el gobierno tiene la obligación de financiar los gastos que contribuyen satisfacer las necesidades de la población con el fin de lograr el desarrollo social. La recaudación de impuesto municipal contribuye en el desarrollo sostenible, ya que se emplea los recursos en la conservación de la población reconociendo y valorando la cultura de la comunidad (Bartra, 2020).

En el Perú las normas actuales y sus modificaciones no otorgan facultad para la recaudación y gestión del impuesto predial en los centros poblados; sin embargo, en la práctica se tiene casos en que las municipalidades si ejercen esta administración. Uno de los problemas económicos de los gobiernos municipales en el Perú es la predisposición a la inestabilidad fiscal, debido a la falta de pago de las obligaciones tributarias de los contribuyentes, por lo tanto, requiere que los contribuyentes deben considerar tributación como una obligación legal, lo cual constituye un deber como integrantes de una comuna.

Puesto que los recursos provenientes de los impuestos municipales, administrada por los municipios, se devuelve a los ciudadanos a través de prestación de servicios. Sin embargo, el no pago de los impuestos municipales afecta la dinamización de la economía local (Reá & Tegui, 2018). En ese sentido, los recursos propios fomentan un sistema financiero independiente que promueva el desarrollo sostenible, que depende de la administración, organización y gestión eficiente de los recursos provenientes de los impuestos municipales, puesto que es una opción viable de generación de desarrollo económico, social, cultural, político y ambiental.

En ese contexto, la municipalidad distrital de Torata, no es ajena a la falta de tributación por parte de los ciudadanos que genera un nivel bajo de recaudación de impuestos municipales, dado que ocupa el puesto tres de los ingresos genéricos de la municipalidad, lo cual utilizado de forma eficiente y enfocado en las prioridades de la población pueden generar desarrollo

sostenible dentro de la localidad. Por lo tanto, es relevante realizar esta investigación que parte de la necesidad de determinar la relación de recaudación de impuestos municipales y el desarrollo sostenible en el distrito de Torata, que revelará el nivel de relación y su importancia de los impuestos municipales en el desarrollo sostenible.

1.2.1 Campo, Área y Línea

Campo: Ingeniería Comercial.

Área: Finanzas Públicas.

Línea: Finanzas y Proyectos.

1.2.2 Tipo de problema

1.3 TIPO DE INVESTIGACIÓN

Tipo de investigación

La presente propuesta corresponde a investigación aplicada, dado que se encuentra orientada a la solución de problemas sociales (Ñaupas et al., 2018), puesto que se pretende establecer la relación existe entre recaudación de impuestos municipales en el desarrollo sostenible del distrito de Torata, en un escenario donde la utilización de los recursos públicos no presentan priorización hacia los problemas sociales ni son encaminados al desarrollo sostenible.

Nivel de investigación

El estudio propuesto presenta un nivel de investigación de carácter correlacional, porque considera dos variables que presentan una relación (Hernández & Mendoza, 2019), esta relación de acuerdo a los estudios anteriores tiene una correlación positiva, lo cual explica que, si se recauda mayor cantidad de impuestos municipales, se podrá lograr mayor desarrollo sostenible en el distrito. Entonces, a raíz de ello se pretende establecer el nivel de relación entre estas variables, para considerar en las políticas pública si presenta alto nivel de relación.

Tipo de problema

La propuesta de investigación corresponde a un tipo de problema descriptivo y correlación (Hernandez et al., 2014), dado que primero se caracteriza sobre la situación actual de la recaudación de impuestos municipales y luego el desarrollo sostenible de la población, para luego establecer el vínculo o influencia de la recaudación de impuesto municipales en el desarrollo sostenible.

1.2.3 Variables

a) Análisis de variables

Variable dependiente

La Presente investigación considera como variable dependiente al desarrollo sostenible que refleja el crecimiento de la economía, mejora de la calidad y en el cuidado del medio ambiente de un ámbito específico. Esta variable presenta tres dimensiones (social, económico y ambiental).

Variable independiente

Mientras que la variable independiente hace referencia a la recaudación de impuestos municipales que son los ingresos que dispone una municipalidad proveniente de personas naturales y jurídicas, tal como establece la normativa vigente de Decreto supremos N°156-2004. La variable considera tres dimensiones (fiscalización tributaria, políticas de recaudación y obligaciones tributarias).

b) Operacionalización de variables

Tabla 1

Operacionalización de las variables.

Variables	Definición Conceptual	Dimensiones	Indicadores	Subindicadores
Variable Independiente: Recaudación de Impuestos Municipales	La recaudación tributaria es el mecanismo de ejecución de ingresos, donde el estado recibe ingresos por concepto de impuestos, indispensable para el cumplimiento de fines específicos (Sánchez, 2007)	Fiscalización tributaria	Ampliación de la base tributaria	<ul style="list-style-type: none"> ● Contribuyente activo del impuesto municipal. ● Contribuyente moroso del impuesto municipal. ● Contribuyente nuevo del impuesto municipal.
			Incremento de los niveles de recaudación	<ul style="list-style-type: none"> ● Cantidad de actividades de sensibilización sobre la cultura tributaria. ● Cobro total de los impuestos municipales.
			Maximización del cumplimiento tributario	<ul style="list-style-type: none"> ● Cobro coactiva de impuestos municipales.
		Políticas de Recaudación	Formas de Pago	<ul style="list-style-type: none"> ● Cantidad de veces de pago al contado de impuestos municipales. ● Cantidad de veces de pago fraccionado en

				cuotas de impuestos municipales.		
			Beneficios Tributarios	<ul style="list-style-type: none"> ●Tuvo acceso a las exoneraciones de impuestos municipales. ● Tuvo acceso a las deducciones de impuestos municipales. 		
		Obligaciones Tributarias	Responsabilidad de los Contribuyentes	<ul style="list-style-type: none"> ●Declaración de la totalidad de bienes, inmuebles, transacciones y vehículo. ●Puntualidad en el pago del impuesto municipal. 		
			Prestación Pecuniaria	<ul style="list-style-type: none"> ●Veces de pago en efectivo de impuestos municipales. 		
			Sujetos del Impuesto	<ul style="list-style-type: none"> ●Obligación de pago de impuestos municipales en calidad de contribuyente. 		
<p>Variable Dependiente:</p> <p>Desarrollo Sostenible</p>	<p>El desarrollo sostenible es la etapa donde se presenta la satisfacción de las necesidades, opciones, capacidades de las generaciones presentes y futuras, cuidando la integridad ambiental, equitativo y con la participación de la base social (CNUMAD,1992)</p>	Dimensión Ambiental	Impactos ambientales de proyectos de inversión	<ul style="list-style-type: none"> ● Número de programas para mitigar los impactos ambientales. ● Número de programas enfocados en conservación ambiental. 		
			Cobertura de recojo de residuos sólidos.	<ul style="list-style-type: none"> ●Porcentaje de cobertura de prestación de servicio. 		
			Conciencia ambiental	<ul style="list-style-type: none"> ●Número de emprendimientos eco amigables. ●Preocupación por el cambio climático y la degradación ambiental. 		
				Dimensión Económica	Inversión	<ul style="list-style-type: none"> ●Porcentaje de presupuesto destinado para la mejora de los servicios públicos.
					Bienestar económico	<ul style="list-style-type: none"> ●Presencia de servicios públicos. ●Generación de puestos de trabajo.
					Estabilidad económica	<ul style="list-style-type: none"> ●Disponibilidad de Ingresos económicos para el pago de los impuestos municipales.
				Dimensión Social	Condiciones de vida	<ul style="list-style-type: none"> ●Mayor acceso a los servicios básicos.

			Producción sostenible	●Adecuado uso de bienes y servicios de la municipalidad.
			Bienestar social	●Presencia de oportunidades de trabajo de la municipalidad. ●Mejora de los ornatos de la ciudad.



c) Matriz de consistencia

Tabla 2

Matriz de consistencia.

Problema	Objetivo	Hipótesis	Variables	Dimensiones	Indicadores	Subindicadores	Metodología	
<p>Problema General ¿Cuál es el nivel de relación entre la recaudación de impuestos municipales y el desarrollo sostenible de la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, 2021?</p> <p>Problemas Específicos</p> <p>¿De qué manera la fiscalización tributaria incide en el desarrollo sostenible de la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, Moquegua, 2021?</p> <p>¿De qué manera las políticas de recaudación inciden en el desarrollo sostenible de la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, Moquegua, 2021?</p>	<p>Objetivo General Determinar el nivel de relación entre la recaudación de impuestos municipales y el desarrollo sostenible de la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, año 2021.</p>	<p>Hipótesis General Es probable que exista relación directa entre la recaudación de impuestos municipales y el desarrollo sostenible de la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, año 2021.</p>	<p>Variable Independiente: Recaudación de Impuestos Municipales</p>	Fiscalización tributaria	Ampliación de la base tributaria	<ul style="list-style-type: none"> ● Contribuyente activo del impuesto municipal. ● Contribuyente moroso del impuesto municipal. ● Contribuyente nuevo del impuesto municipal. 	<p>Tipo de investigación: Aplicada</p> <p>Nivel de investigación: Correlacional</p> <p>Diseño de investigación: No experimental de corte transversal</p> <p>Técnica de investigación: Encuesta</p> <p>Instrumento de investigación: Cuestionario estructurado con escala de Likert</p> <p>Población: 6753 pobladores</p> <p>Muestra: 163 pobladores</p> <p>Tipo de muestro: Probabilístico.</p> <p>Método de muestreo:</p>	
	<p>Objetivos Específicos</p> <p>Determinar la incidencia de la fiscalización tributaria en el desarrollo sostenible de la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, Moquegua, 2021.</p>	<p>Hipótesis Específicas</p> <p>Es probable que exista una relación directa entre la fiscalización tributaria y desarrollo sostenible de la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, Moquegua, 2021.</p>			Incremento de los niveles de recaudación	<ul style="list-style-type: none"> ● Cantidad de actividades de sensibilización sobre la cultura tributaria. ● Cobro total de los impuestos municipales. 		
	<p>Determinar la incidencia de las políticas de recaudación en el desarrollo sostenible de la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, Moquegua, 2021.</p>	<p>Es probable que exista una relación directa</p>			Maximización del cumplimiento tributario	<ul style="list-style-type: none"> ● Cobro coactiva de impuestos municipales. 		
					Políticas de Recaudación	Formas de Pago		<ul style="list-style-type: none"> ● Cantidad de veces de pago al contado de impuestos municipales. ● Cantidad de veces de pago fraccionado en cuotas de impuestos municipales.
						Beneficios Tributarios		<ul style="list-style-type: none"> ● Tuvo acceso a las exoneraciones de impuestos municipales. ● Tuvo acceso a las deducciones de impuestos municipales.
						Obligaciones Tributarias		Responsabilidad de los Contribuyentes

¿De qué manera las obligaciones tributarias inciden en el desarrollo sostenible de la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, Moquegua, 2021?	Determinar la incidencia de las obligaciones tributarias en el desarrollo sostenible de la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, Moquegua, 2021.	entre políticas de recaudación y el desarrollo sostenible de la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, Moquegua, 2021. Es probable que exista una relación directa entre obligaciones tributarias y el desarrollo sostenible de la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, Moquegua, 2021.	Variable Dependiente: Desarrollo Sostenible	Dimensión Ambiental	transacciones y vehículo. ●Puntualidad en el pago del impuesto municipal.	Muestreo Aleatorio Simple.	
					Prestación Pecuniaria		●Veces de pago en efectivo de impuestos municipales.
					Sujetos del Impuesto		●Obligación de pago de impuestos municipales en calidad de contribuyente.
					Impactos ambientales de proyectos de inversión		<ul style="list-style-type: none"> ● Número de programas para mitigar los impactos ambientales. ● Número de programas enfocados en conservación ambiental.
					Cobertura de recojo de residuos sólidos.		●Porcentaje de cobertura de prestación de servicio.
					Conciencia ambiental		<ul style="list-style-type: none"> ●Número de emprendimientos eco amigables. ●Preocupación por el cambio climático y la degradación ambiental.
					Inversión		●Porcentaje de presupuesto destinado para la mejora de los servicios públicos.
					Bienestar económico		<ul style="list-style-type: none"> ●Presencia de servicios públicos. ●Generación de puestos de trabajo.
					Estabilidad económica		●Disponibilidad de Ingresos económicos para el pago de los impuestos municipales.

				Dimensión Social	Condiciones de vida	<ul style="list-style-type: none"> ● Mayor acceso a los servicios básicos. 	
					Producción sostenible	<ul style="list-style-type: none"> ● Adecuado uso de bienes y servicios de la municipalidad. 	
					Bienestar social	<ul style="list-style-type: none"> ● Presencia de oportunidades de trabajo de la municipalidad. ● Mejora de los ornatos de la ciudad. 	



1.2.4 Interrogantes Básicas

1.2.4.1 Interrogante General

¿Cuál es el nivel de relación entre la Recaudación de Impuestos Municipales y el Desarrollo Sostenible de la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, 2021?

1.2.4.2 Interrogantes Específicas

- ¿De qué manera la fiscalización tributaria incide en el desarrollo sostenible de la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, Moquegua, 2021?
- ¿De qué manera las políticas de recaudación inciden en el desarrollo sostenible de la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, Moquegua, 2021?
- ¿De qué manera las obligaciones tributarias inciden en el desarrollo sostenible de la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, Moquegua, 2021?

1.3 Justificación

1.3.1 Justificación teórica

La presente investigación se realizará con la finalidad de generar el conocimiento sobre la relación entre la recaudación de impuestos municipales y el desarrollo sostenible en la población de Torata, cuyos resultados ayudaran a conocer el nivel de relación existente para tomar en cuenta en los planes de desarrollo concertado y en otros programas gubernamentales.

1.3.2 Justificación práctica

En un contexto globalizado e interdisciplinario existen diversas variables o factores que presentan relación con el desarrollo sostenible. Por lo que, la presente investigación permitirá conocer el nivel de relación de la recaudación de impuestos y el desarrollo sostenible, considerando las dimensiones de carácter económica, social y ambiental. Puesto que el componente económico es vital en la realización de proyectos de inversión sino se concretizan las transferencias fiscales u otros ingresos.

1.3.3 Justificación metodológica

Para el desarrollo de los objetivos propuestos de la investigación se empleará estadística inferencial a través de la Correlación Pearson (Rho) para efectuar el nivel de relación de la recaudación de impuesto municipales con el desarrollo sostenible.

1.4 Objetivos

1.4.1 Objetivo general

Determinar el nivel de relación entre la Recaudación de Impuestos Municipales y el Desarrollo Sostenible de la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, año 2021.

1.4.2 Objetivos específicos

- Determinar la incidencia de la fiscalización tributaria en el desarrollo sostenible de la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, Moquegua, 2021.
- Determinar la incidencia de las políticas de recaudación en el desarrollo sostenible de la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, Moquegua, 2021.
- Determinar la incidencia de las obligaciones tributarias en el desarrollo sostenible de la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, Moquegua, 2021.

1.5 Marco teórico

1.5.1 Marco Conceptual

a) Impuesto predial

El impuesto según la Norma II del Título Preliminar del Código Tributario, es el tributo cuyo pago no origina una contraprestación directa en favor del contribuyente por parte del Estado, sino “es el impuesto que deberá ser pagado en la municipalidad distrital donde se ubica el predio. Este impuesto se aplica a todos los predios urbanos y rústicos en base a su autoevaluó” (Decreto supremos N°156, 2004).

b) Impuesto de alcabala

Es de realización inmediata y grava las transferencias de propiedad de bienes inmuebles urbanos o rústicos a título oneroso o gratuito, cualquiera sea su forma o modalidad, inclusive

las ventas con reserva de dominio; de acuerdo a lo que establezca el reglamento (Decreto supremos N°156, 2004).

c) Impuesto a los espectáculos públicos no deportivos

El Impuesto a los Espectáculos Públicos no Deportivos grava el monto que se abona por presenciar o participar en espectáculos públicos no deportivos que se realicen en locales y parques cerrados. La obligación tributaria se origina al momento del pago del derecho de ingreso para presenciar o participar en el espectáculo (Decreto supremos N°156, 2004).

d) Recaudación de impuestos municipales

Los impuestos municipales son los tributos mencionados por el presente Título en favor de los Gobiernos Locales, cuyo cumplimiento no origina una contraprestación directa de la Municipalidad al contribuyente (Decreto supremos N°156, 2004).

e) Fiscalización tributaria

Proceso que comprende la revisión, control y verificación que realiza la Administración Tributaria a los contribuyentes, respecto de los tributos 72 que administra, para verificar el correcto cumplimiento de sus obligaciones (Aquiño Cacha, 2018).

f) Políticas de recaudación

Proceso que comprende la revisión, control y verificación que realiza la Administración Tributaria a los contribuyentes, respecto de los tributos 72 que administra, para verificar el correcto cumplimiento de sus obligaciones (Echevarría Mays, 2019).

g) Obligación tributaria

La obligación tributaria principal, de contenido patrimonial, es aquella en la que el ente público ostenta una posición acreedora, como titular del crédito al cobro del tributo, y el sujeto pasivo una posición deudora, como persona obligada a satisfacer su pago (Weffe, 2012).

h) Desarrollo sostenible

"El desarrollo sostenible es el desarrollo que satisface las necesidades del presente sin comprometer la capacidad de las generaciones futuras para satisfacer las suyas" (Brundtland, 1987).

i) Desarrollo social

El desarrollo social es un proceso de promoción del bienestar de las personas en conjunción con un proceso dinámico de desarrollo económico, que, en el transcurso del tiempo, conduce al mejoramiento de las condiciones de vida de toda la población en diferentes ámbitos: salud, educación, nutrición, vivienda, vulnerabilidad, seguridad social, empleo, salarios, principalmente. Implica también la reducción de la pobreza y la desigualdad en el ingreso. En este proceso, es decisivo el papel del Estado como promotor y coordinador del mismo, con la activa participación de actores sociales, públicos y privados (Galindo Lopez, 2012).

j) Desarrollo económico

Entendemos por "desarrollo" sólo aquellos cambios en la vida económica que no le son forzados de afuera, sino que surgen de dentro, de su propia iniciativa. Si sucede que estos cambios no se producen en la misma esfera económica, y que el fenómeno que nosotros llamamos desarrollo económico tiene su base sencillamente en el hecho de que los datos cambian y que la economía se adapta a ellos, entonces no deberíamos hablar de desarrollo económico porque no provoca fenómenos cualitativamente nuevos sino sólo procesos de adaptación de la misma calidad que los cambios en los datos naturales (Castillo Martín, 2011).

k) Calidad de vida

calidad de vida se refiere al conjunto de condiciones que contribuyen a hacer agradable y valiosa la vida o al grado de felicidad o satisfacción disfrutado por un individuo, especialmente en relación con la salud y sus dominios (Fernández-López et al., 2010)

1.5.2 Marco teórico

1.5.2.1 Enfoque del Desarrollo Sostenible

La escuela neoclásica pecó, en un primer momento, de no incorporar el sustento físico en sus modelos matemáticos. Los neoclásicos justificaron el crecimiento ilimitado con preservación de los recursos naturales a través de la conocida “curva medioambiental de Kuznets”, que mide la evolución de la degradación ambiental en función de la renta. Su enfoque analítico especifica cómo en las primeras etapas de desarrollo, cuando el sector predominante era la agrícola, la contaminación y el consumo de recursos naturales fue bajo. Progresivamente, con la industrialización de las economías tradicionales, la situación medioambiental empeora, aunque gracias al progreso económico y tecnológico llega a un punto de inflexión donde empieza a mejorar (Moralejo et al., 2009).

Los economistas Pigou, Hotelling y Coase influyeron en las aportaciones de los economistas ambientales. Esta rama de la economía ambiciona ser capaz de introducir el capital natural en sus modelos de maximización de beneficios, tratando así de no dejar de lado los efectos perniciosos que pueda causar la producción económica (Moralejo et al., 2009).

El término desarrollo sostenible se originaría en el trabajo de la comisión mundial de medio ambiente llamado “nuestro futuro común” o tratado de Brundtland, esta obra marcó el concepto de desarrollo sostenible definiéndolo como el desarrollo que satisface las necesidades de la generación presente sin comprometer la capacidad de las generaciones futuras para satisfacer sus propias necesidades (Brundtland, 1987).

Entonces, el desarrollo sostenible también es un proceso sociopolítico y económico cuyo objetivo es la satisfacción de las necesidades y aspiraciones humanas cualificado por dos tipos de constricciones: ecológicas (porque existen límites últimos en nuestra biosfera finita) y morales (porque no ha de dañarse la capacidad de las generaciones futuras de satisfacer sus propias necesidades), tal como indica (Riechman et al., 1995).

El desarrollo será sostenible cuando se vincula las decisiones económicas con el bienestar social y ecológico, es decir, vincular la calidad de vida con la calidad del medio ambiente y, por lo tanto, con la racionalidad económica y el bienestar social. En otras palabras, el desarrollo es sostenible si mejora el nivel y la calidad de la vida humana al tiempo que garantiza y conserva los recursos naturales del planeta (Angulo Sanchez, 2010).

Es así que el concepto del desarrollo sostenible fue masificándose en los diferentes realidades y estructuras económicas del mundo, utilizando como una vía de implementación al Estado, a través de las políticas económicas, donde toda intervención de programas y proyectos de inversión no debe de descuidar el medio ambiente, sino al contrario debe de preservar para el presente y futuras generaciones. Entonces, un régimen tributario y de regalías bien concebido es fundamental para que los países reciban una proporción justa de las rentas que genera la explotación de los recursos naturales y para velar por que la explotación de los recursos no sea excesiva (Fondo monetario internacional, 2002).

1.5.2.2 Desarrollo Sostenible

1.5.2.2.1 Perspectiva del Desarrollo Sostenible

En base a las diferentes concepciones del desarrollo, que en un principio fue diseñado por Adam Smith y Malthus, su esencia se fundamenta en la explotación de la tierra debido a la abundancia de la misma, sin embargo, posteriormente las tierras presentaban sus primeras limitaciones, por lo que era necesario buscar un punto de inflexión, incluyendo el capital humano como nuevo factor de crecimiento. En ese contexto, el capital humano también presentó escases de trabajadores logrando incrementar el salario y conllevando a la disminución de la productividad. En esa perspectiva, aparece la economía capitalista industrializada, que actualmente predomina en las sociedades modernas, donde la industria, capital, comercio internacional y la inversión extranjera son factores del proceso de la modernización. Por otro lado, en América Latina surge una concepción de desarrollo de la CEPAL, que define que una visión dinámica de las relaciones de diferentes sistemas económicos, donde el país exporta una gama de bienes y que intercambia por alimentos y materias primas de la periferia, por lo que la dependencia económica condiciona el desarrollo económico de algunos países (Miranda et al., 2007).

En un mundo inmerso en la paradigma mecanicista y racionalista, donde no se considera el cuidado del medio ambiente y su uso racional, aparece el nuevo paradigma del desarrollo incluyendo el cuidado del ecosistema, que intenta afrontar los retos planteado por las externalidades ambientales. Por lo que el desarrollo sostenible es definido como el proceso armónico, donde la utilización de los recursos, las inversiones, cambios tecnológicos deben de corresponder a las necesidades presentes y futuras, siendo un proceso global, en la materia

económica, social, ambiental y humano (Miranda et al., 2007). Fundamentos para el desarrollo sostenible

Para la implementación del desarrollo sostenible, existen condiciones básicas para el logro del desarrollo sostenible que fueron clasificadas en el ámbito político, económico y social.

a) Político

El ámbito político juega un papel muy importante en el fortalecimiento de la democracia y de los partidos políticos, respecto a balance de poderes, de representatividad, control político, concertación, difusión de principios y entre otros, buscando la gobernabilidad de la democracia.

b) Económico

El aspecto con mayor peso es el fortalecimiento del sistema económico que oriente a la organización de una economía productiva, competitiva y participativa en un mundo integrado. Para lo cual es necesario que las normas institucionales promuevan mayor transparencia, equidad y estabilidad en la articulación de los diferentes agentes económicos.

c) Social

El aspecto social presenta un enfoque desde el punto de vista de la educación, puesto que es un elemento clave en el desarrollo de una cultura con democracia, que condiciona las posibilidades de ingreso a la actividad laboral, además, supone que la formación educativa permite responder frente a actividades diferentes e innovadoras en el aprovechamiento de los recursos.

1.5.2.2.2 Principios del Desarrollo Sostenible

El desarrollo sostenible se enfoca en garantizar la calidad de vida de la población actual y de las futuras generaciones, que integra la dimensión económica, social y medioambiental, fundamentándose en los siguientes principios de equidad de género, paz, tolerancia, reducción de la pobreza, conservación del medio ambiente y justicia social.

En ese contexto (UNESCO, 2012) señala que existe 27 principios de los cuales destacan los siguientes:

- El ser humano tiene derecho a una vida saludable y próspera en vínculo con la naturaleza.
- El desarrollo local debe realizarse de forma equitativa respecto a las necesidades ambientales y sobre el desarrollo de las futuras generaciones.
- La protección del medio ambiente forma parte del desarrollo y no debe considerarse de forma separada.
- Las medidas globales respecto a los asuntos ambientales deben considerar las necesidades de los países.
- Para encaminar en el desarrollo sostenible y la mejora de la calidad de vida, los Estados deben reducir y eliminar las formas de producción y consumo insostenible.
- Las mujeres cumplen un papel fundamental en los programas ambientales y el desarrollo, por lo que es relevante su participación activa para lograr el desarrollo sostenible.
- Promover la paz, el desarrollo y la protección del medio ambiente son estrechamente vinculantes e inseparables.

Cabe destacar que estos principios pueden guiar a los gobiernos regionales y locales para el logro de los objetivos de sostenibilidad y diseñar programas para encaminar su ejecución.

1.5.2.2.3 Características del Desarrollo Sostenible

Existen diversas características fundamentales para el desarrollo sostenible en un espacio geográfico; destacando que la actividad económica considere el sistema ambiental, mejore la calidad de vida de todos los ciudadanos, utilice eficientemente los recursos existentes, promueve la reutilización y reciclaje, implemente tecnologías limpias, recuperar los servicios ambientales degradados, promover la economía local y reconocer la trascendencia del papel de la naturaleza en el bienestar humano (Aguilar & Huamaní, 2018).

1.5.2.2.4 Dimensiones del Desarrollo Sostenible

De acuerdo a la literatura existente, el desarrollo sostenible se fundamenta en la dimensión social, económica y económica; que a continuación se desarrolla.

a) Dimensión social

La dimensión social hace referencia a la mejora del capital humano que caracteriza una transición a cambio positivo respecto a la educación, alimentación, salud, seguridad social, vivienda y presente las mismas oportunidades de participación en las actividades productivas y salarios justos (Aguilar & Huamaní, 2018). Por lo que, el desarrollo social se enfoca en la necesidad de mejorar las condiciones de vida en base a los recursos locales y con la cooperación que conlleve en la generación de empleo, incremento de los ingresos y mejora de la infraestructura local para aumentar el nivel de competitividad.

Además, la calidad de vida debe ser entendida como un concepto relacionado al bienestar social que caracteriza la satisfacción de las necesidades humanas como las formas de vida, empleo, servicios sociales y condiciones ambientales (Sterling, 2020). Entonces, es un concepto que integra el bienestar en todos los aspectos de una persona que forma parte de una población en su desarrollo personal y autorrealización dentro de un ambiente equilibrado.

Por otro lado, (Riestra, 2018), señala que la dimensión social comprende el elemento social y cultural, que aportan de manera relevante en el desarrollo superando la pobreza y en la búsqueda de la satisfacción de las necesidades básicas de la población en base a la accesibilidad de educación integral, disponibilidad de fuentes de trabajo, acceso a la salud y equidad en las oportunidades.

b) Dimensión económica

La dimensión económica es la capacidad para crear riqueza con el propósito de orientar a la prosperidad económica y social de la población, donde las actividades económicas forman parte vital de la localidad en el proceso productivo de los recursos económicos a fin de alcanzar la satisfacción de las necesidades humanas (Aguilar & Huamaní, 2018). Por lo que el desarrollo económico implica el fortalecimiento regional a largo plazo donde debe incitar la competencia, búsqueda constante de la competitividad e incremento de mayores niveles de recursos.

c) Dimensión Ambiental

La dimensión ambiental se expresa en el cuidado del medio existente que garantizan la calidad de vida de los ciudadanos; dado que la presencia de la naturaleza es indispensable

para la producción de bienes y servicios y provisión de servicios ecosistémicos, por lo tanto, nace la necesidad de conservar y racionalizar el aprovechamiento y su uso de los recursos naturales, (Riestra, 2018). Si se quiere garantizar el desarrollo sostenible, la dimensión ambiental forma parte sustancial porque preserva y promueve el uso racional de la biodiversidad.

1.5.2.3 Recaudación tributaria municipal

1.5.2.3.1 Tipos de impuesto municipal

a) Impuesto predial

El impuesto predial presenta pagos de periodicidad anual de inmuebles urbanos o rurales considerando las características específicas de personas naturales y jurídicas, correspondiente a las municipalidades distritales la recaudación, administración y fiscalización de la misma. La determinación del impuesto se caracteriza por el valor total, los valores arancelarios, valores oficiales de edificación, depreciación y estado de conservación del predio (Vidarte, 2016).

No pagan impuesto los predios de propiedad del gobierno nacional, regional y local, gobiernos extranjeros, beneficencias, entidades religiosas, entidades públicas prestadoras de servicios médicos, cuerpo general de bomberos, comunidades campesinas y nativas de la sierra y selva, universidades y centros educativos, concesiones del Estado, organizaciones políticas, predios del CONADIS y a organizaciones sindicales debidamente reconocidos (Vidarte, 2016).

b) Impuesto de alcabala

El pago se efectúa inmediatamente que grava las transferencias de inmuebles urbanos y rústicos, además, incluye las ventas con reserva de dominio, donde el comprador debe realizar el pago respectivo que representa el 3% del valor total del inmueble (Vidarte, 2016).

c) Impuesto al patrimonio vehicular

El impuesto al patrimonio vehicular es de periodicidad anual, que grava a la propiedad de los vehículos con antigüedad no mayor a 3 años después de la inscripción en el registro de la

propiedad vehicular. La administración de este tipo de impuestos corresponde a las municipalidades provinciales sean contribuyentes naturales o jurídicas (Vidarte, 2016).

d) Impuesto a las apuestas

Hace referencia a los impuestos de los eventos hípicas o similares donde se realizan actividades de apuestas – principalmente los casinos – este tipo de impuesto es de periodicidad mensual, que se obtiene de la diferencia del ingreso total y el monto total de los premios otorgados. Corresponde al 12% de las apuestas hípicas y 20% a las otras apuestas (Vidarte, 2016).

e) Impuesto a los juegos

Los pagos se efectúan sobre las actividades relacionados con los juegos como loterías, bingos y rifas, y los juegos al azar, tal como se detalla en la Ley de Tributación Municipal. D.S. N° 156-2004-EF (Vidarte, 2016).

f) Impuesto a los espectáculos públicos no deportivos

Grava el monto que se abona por derecho de ingreso a espectáculos públicos de carácter no deportivo en locales y parques cerrados, con exclusión de espectáculos culturales reconocidos por el Instituto Nacional de Cultura (Vidarte, 2016).

1.5.2.3.2 Dimensiones de recaudación tributaria municipal

a) Fiscalización tributaria

La fiscalización tributaria es un conjunto de actividades que realiza la administración tributaria municipal enfocadas en verificar el cumplimiento de las obligaciones, sobre las características del inmueble, patrimonio vehicular, las transferencias y a la organización de eventos hípicas y/o similares (Vidarte, 2016). Sujetos a la ampliación tributaria, niveles de recaudación y cumplimiento tributario.

b) Políticas de recaudación

Las políticas de recaudación tributaria relacionan a las formas de pago, incentivos tributarios y beneficios tributarios a lo que está sujeto una persona natural o jurídica; en la cual se determine si el pago será único o fraccionado en cuotas, si podrá acceder a las exoneraciones

o descuentos y finalmente si dispondrá de los beneficios tributarios (Aguilar & Huamaní, 2018).

c) **Obligaciones tributarias**

Las obligaciones tributarias es el cumplimiento de una prestación pecuniaria que las personas naturales o jurídicas deben pagar a los entes públicos, bajo la responsabilidad de los contribuyentes, con conocimiento anticipado sobre las obligaciones tributarias a pagar y sujeto del impuesto a pagar (Aguilar & Huamaní, 2018).

1.5.3 Antecedentes

Antecedente Internacional

Chacón Cruz (2017), en su investigación titulada “La gestión de los centros universitarios municipales: relación consustancial con el desarrollo local”, realizó un análisis teórico de los aspectos que los autores consideran clave para abordar la gestión de los centros universitarios municipales en función de favorecer el desarrollo local, los métodos empleados fueron análisis-síntesis y la introducción-deducción. Se concluyó que la gestión actual se lleva a cabo en la mayoría de las referidas instituciones de educación superior puede catalogarse como tradicional e imitatoria de los modelos de las universidades centrales, lo cual reduce las posibilidades de favorecer el desarrollo local.

Sepulveda y Moreno (2017), en su investigación titulada “Análisis de la inversión pública aplicada al desarrollo sustentable del municipio de Puerto Peñasco, Sonora”, tuvo como objetivo identificar los cambios en la inversión de los distintitos ayuntamientos de este municipio ubicado al noroeste de Sonora, México, el cual, en su nivel de competencia, regula una parte de la explotación, uso y distribución de los recursos naturales. Se utilizó la metodología de prueba de rangos de Wilcoxon. La conclusión fue que el análisis corporativo revela que existen diferencias significativas en las variables de presupuesto invertido en desarrollo sustentable, deuda pública y crisis global 2007; sin embargo, en esta investigación se observa un entorno que se rige por la ineficiencia del manejo de los recursos públicos en beneficio de la sustentabilidad de los recursos naturales.

Quiroz Henquiquez (2019), en su investigación titulada “Propuestas de modificación en la recaudación del impuesto territorial al fondo común municipal”, tuvo como objetivo mejorar

la eficiencia económica del fondo común municipal, por medio de la modificación del porcentaje de aporte del impuesto territorial al fondo. Por medio de un análisis de datos se evaluará el rendimiento del fondo común municipal. En conclusión, tanto la recaudación como en la redistribución de los recursos, como también en promover políticas públicas que favorezcan una adecuada disciplina fiscal municipal.

Peralta (2018), en su investigación titulada “Efecto redistributivo del fondo común municipal en las finanzas municipales: análisis y propuesta de reforma”, tuvo como objetivo reducir las desigualdades entre municipios, al cual todos aportan porcentajes determinados de algunas de sus recaudaciones y que son redistribuidos por una fórmula establecida por la ley, el mecanismo de estabilización, adicional a la redistribución, cumple un rol amortiguador en el fondo común municipal, impidiendo que la formula establezca los montos totales que debe entrar en cada comuna, en conclusión el fondo común municipal desconoce la diversidad de realidades, porque diseña políticas que no son óptimas, tanto para las comunas extremas y con menor población y para la generalidades de las comunas.

Antecedente Nacional

Bartra (2020), en su investigación titulada “Recaudación de impuestos municipales y su relación con el desarrollo sostenible en el distrito de Yarinacocha 2019”, determina en qué medida la recaudación de impuestos se relaciona con el desarrollo sostenible en el distrito de Yarinacocha. Empleó como metodología de estudio la investigación no experimental, transversal, correlacional causal, con enfoque cuantitativo. Concluyó que existe una relación significativa entre la recaudación de impuestos municipales en el desarrollo sostenible del distrito de Yarinacocha, 2019.

Ramos (2019), en su investigación titulada “La recaudación de impuestos municipales y su impacto en el desarrollo sostenible de la ciudad de Huacho 2018”, tuvo como objetivo determinar como la recaudación de impuestos municipales impacta en el desarrollo sostenible en la ciudad de Huacho 2018. Su metodología empleada para medir la actitud la escala de Likert en tres dimensiones: tributos municipales, transferencia de bienes, servicios básicos y transferencia de gobierno central fue correlacional. Los resultados muestran que las recaudaciones de impuestos impactan en el desarrollo sostenible en la ciudad de Huacho.

Aguilar y Huamaní (2018), en su investigación titulada “La recaudación tributaria en el desarrollo sostenible de los contribuyentes del impuesto predial de la municipalidad provincial de Huancavelica, 2017”, tuvo como objetivo determinar la incidencia de la recaudación tributaria en el desarrollo sostenible de los contribuyentes del impuesto predial de la municipalidad provincial de Huancavelica, 2017. La investigación fue de tipo aplicada, con un nivel de investigación deductivo, estadístico y analítico. Concluyendo que la recaudación tributaria presenta un índice de forma positiva y significativa en el desarrollo sostenible de los contribuyentes del impuesto predial de la municipalidad de Huancavelica, 2017.

Lévano (2018), en su investigación titulada “Recaudación tributaria y su incidencia en el desarrollo local de la provincia de Moyobamba en el periodo 2010-2018”, tuvo como objetivo determinar como la recaudación tributaria de los contribuyentes incide en el desarrollo local de la provincia de Moyobamba. Empleando una metodología de carácter científico, no experimental, transeccional, de diseño explicativo. Concluyendo que, el 73% manifestó que casi siempre, se logra el desarrollo económico, mientras que, para el 27% de los contribuyentes, casi nunca, se logra el desarrollo económico. De la misma manera se observó que existe una morosidad del 42% de la deuda predial, influyendo esto en la mejora del desarrollo económico de la localidad.

Aquiño Cacha (2018), en su investigación titulada “Impuestos municipales y su relación con el desarrollo sostenible del distrito de Marcará-Carhuaz, periodo 2017”, tuvo como objetivo determinar la influencia de los impuestos municipales en el desarrollo sostenible del Distrito de Marcará-Carhuaz; la investigación fue de carácter descriptiva y aplicada, de diseño no experimental, se aplicó la técnica de la encuesta y el análisis documental, y como instrumentos, el cuestionario y ficha de análisis documental. Lo que permitió observar, conocer y explicar las situaciones más importantes, demostrando la relación que existe entre las variables investigadas, los resultados demostraron que los impuestos municipales influyen en el desarrollo sostenible del Distrito de Marcará.

Antecedente Local

Flores Nina (2018), en su investigación titulada “Factores de morosidad y Recaudación del impuesto predial en la municipalidad del centro poblado de San Antonio - Moquegua, 2017”,

tuvo por objetivo determinar la relación que existe entre los factores de morosidad y la recaudación de impuestos predial en la municipalidad. La metodología empleada es no experimental y con un diseño transversal. Concluyendo que a un nivel de significancia del 5%, existe una relación directa entre los factores de morosidad y la recaudación del impuesto predial en la municipalidad.

Juarez (2019), en su investigación titulada “La cultura tributaria entre los sectores cercado, El siglo y Mariscal Nieto, de la municipalidad provincial Mariscal Nieto del distrito de Moquegua en el año 2017”, tuvo como objetivo estudiar la cultura tributaria en tres sectores del distrito de Moquegua; en la cual empleó una metodología de investigación general descriptivo y comparativo, concluyendo que existe una diferencia significativa en cultura tributaria municipal entre los sectores, cercado y Mariscal Nieto del distrito de Moquegua en el año 2017, además, existe diferencia significativa en cultura tributaria municipal entre los sectores, cercado y el siglo del distrito de Moquegua en el año 2017.

1.6 Hipótesis

1.6.1 Hipótesis general

Dado que la recaudación de impuestos municipales representa a los ingresos municipales que son destinados una parte el beneficio de la población y que el desarrollo sostenible refleja el crecimiento de la economía, mejora de la calidad y en el cuidado del medio ambiente. Entonces, es probable que exista relación directa entre la recaudación de impuestos municipales y el desarrollo sostenible de la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, año 2021.

1.6.2 Hipótesis específicas

- Es probable que exista una relación directa entre la fiscalización tributaria y desarrollo sostenible de la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, Moquegua, 2021.
- Es probable que exista una relación directa entre políticas de recaudación y el desarrollo sostenible de la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, Moquegua, 2021.

- Es probable que exista una relación directa entre obligaciones tributarias y el desarrollo sostenible de la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, Moquegua, 2021.



CAPÍTULO II

PLANTEAMIENTO OPERACIONAL

2.1 Técnicas e instrumentos

Salazar (2008), sostiene que la técnica refiere a la forma o manera de recolectar información para una investigación, mientras que los instrumentos son los medios materiales o dispositivos donde se recogen y se reúnen las informaciones.

Entre las principales técnicas se encuentra la observación, encuesta, entrevista y el análisis documental, mientras que los instrumentos son la ficha de observación, cuestionario, ficha de entrevista y guía de análisis documental respectivamente.

En esa premisa, la propuesta de investigación emplea como técnica de investigación a la encuesta, dado que la información se recaba de la percepción de los ciudadanos, quienes son los directos involucrados de la intervención estatal en el desarrollo sostenible. Asimismo, como instrumento de investigación corresponde al cuestionario donde se registrará la respuesta de los ciudadanos.

2.2 Estructuras de los instrumentos

Como se ha indicado anteriormente, la presente investigación utiliza la encuesta como técnica para recabar información, la cual fue establecido bajo criterios de juicio de expertos. En ese sentido, el cuestionario es de tipo estructura de opción múltiple (escala de Likert). La variable recaudación de impuestos municipales tiene tres dimensiones (fiscalización tributaria, políticas de recaudación y obligaciones tributarias) compuesto por dieciocho (18) ítems. Asimismo, la variable desarrollo sostenible presenta tres dimensiones (desarrollo local, desarrollo económico y calidad de vida) distribuido en dieciocho (18) ítems.

La escala de Likert, presenta cinco categorías (1=Nunca; 2=Casi nunca; 3=A veces; 4=Casi siempre; 5=Siempre), donde el poblador de acuerdo a juicio de la pregunta responde.

2.3 Campo de verificación

2.3.1 Ámbito

La presente investigación se desarrollará en el distrito de Torata, que pertenece a la provincia de Mariscal Nieto del departamento de Moquegua, siendo un distrito que tiene como base

económica a la agricultura para autoconsumo y otra parte para la comercialización; mientras que la agroindustria artesanal y elaboración de productos lácteos y de panes cobran relevancia a nivel regional. Por lo que es relevante el desarrollo sostenible en la población porque su actividad económica se fundamenta principalmente la agricultura y la agroindustria artesanal.

2.3.2 Temporalidad

Respecto a la temporalidad, la propuesta de investigación se desarrollará en el año 2021, dado que en ese año se ha empezado de nuevo a percibir mayor cantidad de ingresos económicos provenientes de la recaudación de impuestos municipales, después de un año en la cual la economía en general se ha visto afectado a nivel nacional e internacional producto del COVID-19.

2.3.3 Unidad de estudio

La unidad de estudio corresponde a los ciudadanos que viven dentro del distrito de Torata, quienes son los beneficiarios directos de las intervenciones estatales con relación a los proyectos de inversión respecto a los cierres de brechas en infraestructura y de servicios.

Por otro lado, la población de la propuesta de investigación está por 6,753 pobladores del distrito de Torata, quienes pagan sus impuestos a la municipalidad por diferentes bienes y servicios que disponen como patrimonio.

En esa línea, para la obtención de la muestra se utilizó el tipo de muestreo probabilístico y a través del método de Muestreo Aleatorio Simple (MAS), dado que se obtiene al azar con la misma probabilidad, utilizando la siguiente fórmula.

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

Donde:

Z: Valor de confianza [1.81]

p: Probabilidad de ser seleccionado [0.50]

q: Probabilidad de no ser seleccionado [0.50]

e: Error de estimación [0.07]

N: Tamaño de la población [6753]

n: Tamaño de la muestra

$$n = \frac{(1.81)^2 * 0.50 * 0.50 * 6753}{(0.07)^2 * (6753 - 1) + (1.81)^2 * 0.50 * 0.50}$$

$$n = 163$$

En base a lo estimado por la fórmula de muestreo aleatorio simple, con un nivel de confianza al 93%, con probabilidades de éxito y fracaso de 50% y con un error de estimación de 7%; la muestra corresponde a 163 pobladores del distrito de Tarata.

2.4 Estrategia de recolección de datos

Para estrategia de la recolección de datos se va a emplear la encuesta estructura, que una técnica que recurre a la percepción de un grupo de personas respecto al tema de investigación; en la cual se recurre a seguir los siguientes pasos.

a) Proceso de recolección de datos

La recolección de datos es una secuencia que implica un conjunto de pasos que será utilizado para la obtención de datos que posteriormente serán necesarios para responder los objetivos y la contrastación de hipótesis.

- 1) Identificar las variables y los indicadores de la propuesta de investigación: implica tener claro las variables e indicadores para analizar cómo se va a obtener los datos necesarios para responder a los objetivos, se eligió la técnica para recolectar la investigación que consiste en la encuesta.
- 2) Diseñar el cuestionario estructurado: una vez que se tenga claro la técnica de investigación, se debe definir el instrumento de investigación que fue el cuestionario y luego se decidió que este cuestionario tenga preguntas con opciones de escala de Likert, caracterizado en un cuestionario con preguntas cerradas.
- 3) Validar el instrumento a través de juicio de expertos: el cuestionario como instrumento de la investigación debe ser revisado los criterios de relevancia, representatividad y la claridad de cada una de las preguntas (ítems) que tienen estrecha relación con los indicadores e subindicadores de las variables.
- 4) Modificación del cuestionario: una vez que pasa por la revisión, ésta debe ser modificada y adaptado de acuerdo a las sugerencias de los expertos.

- 5) Prueba piloto (10% de la muestra): para que las alternativas u opciones de respuesta de las preguntas deben estar orientadas a reflejar el contexto real de la población, para lo cual se debe efectuar una encuesta preliminar.
- 6) Diseño del cuestionario final: después de la encuesta preliminar, debe sufrir una modificación en las respuestas y opciones de cada una de las preguntas.
- 7) Elegir el método para ejecutar la encuesta: una vez elaborado y revisado la validez y la coherencia de cada ítem con los indicadores y subindicadores, debe decidirse si se a emplear una encuesta personal, por teléfono o correo. En ese caso será a través de una encuesta personal.
- 8) Realizar la encuesta. Finalmente, debe de planificarse el tiempo para la ejecución de la encuesta dirigido a los ciudadanos.

b) Proceso de análisis de datos

- Diseño de base de datos en Microsoft Excel.
- Tabulación de los datos.
- Codificación de los datos.
- Control de calidad de datos.
- Utilizar el software apropiado.
- Realizar la prueba de confiabilidad (alfa de Cronbach).
- Realizar la estadística descriptiva.
- Realizar la estadística inferencial (correlación).

CAPÍTULO III

PRESENTACIÓN Y ANÁLISIS DE RESULTADOS

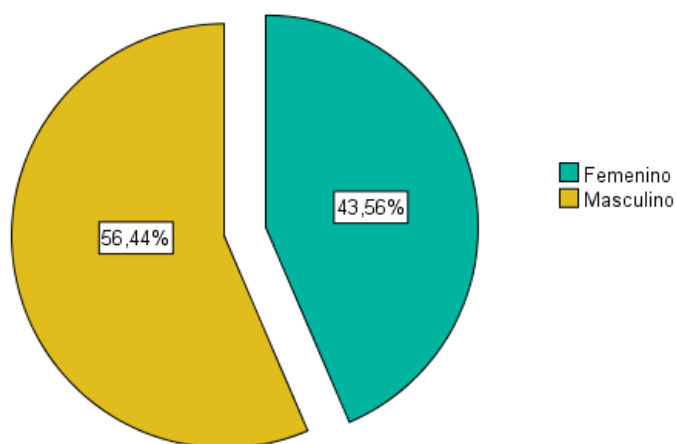
3.1 Resultados descriptivos de la investigación

Tabla 3
Género de los encuestados

	Frecuencia	Porcentaje
Femenino	71	43.6
Masculino	92	56.4
Total	163	100.0

Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

Figura 1
Género de los encuestados



Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

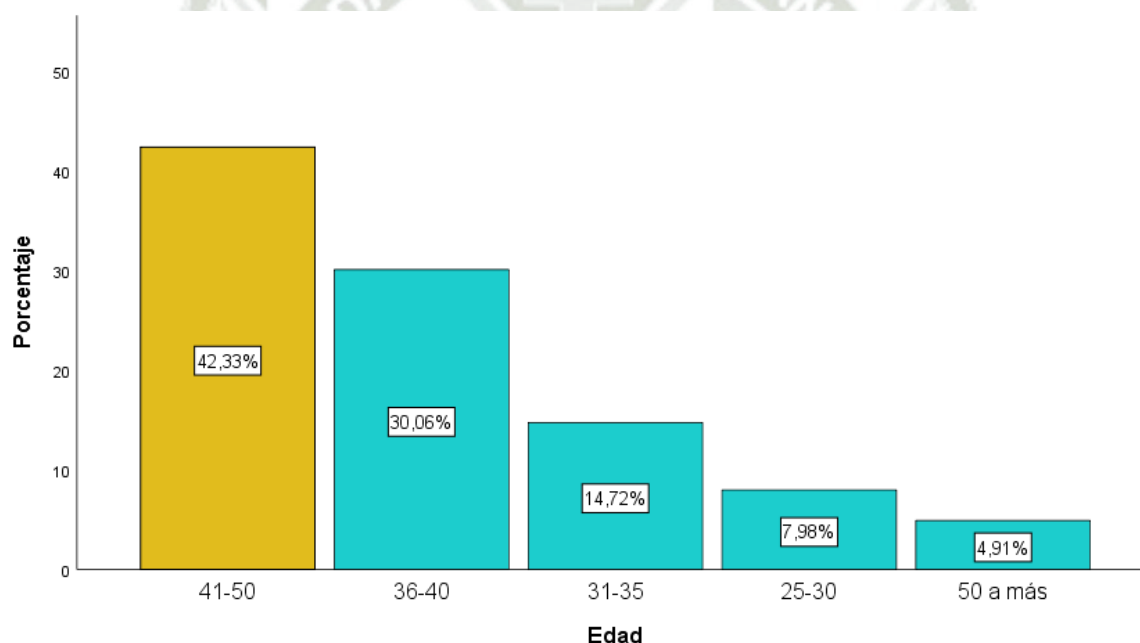
De acuerdo a la Tabla 3 y Figura 1; de un total de 163 encuestados, el 56.44% son del género masculino y el 43.56% es femenino. Estos datos indican que la muestra estuvo compuesta por la mayoría de género masculino lo que demuestra que conocen sobre las actividades de recaudación de impuestos municipales, mientras que el resto son de género femenino quienes, también presentan conocimiento en materia de recaudación de impuesto municipales del distrito de Torata.

Tabla 4
Edad de los encuestados

	Frecuencia	Porcentaje
25-30 años	13	8.0
31-35 años	24	14.7
36-40 años	49	30.1
41-50 años	69	42.3
50 a más años	8	4.9
Total	163	100.0

Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

Figura 2
Edad de los encuestados



Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

De acuerdo a la tabla 4 y figura 2; el 42.33% de los encuestados tienen entre 41 a 50 años, seguido por el 30.06% que corresponde al rango de 36 a 40 años, 14.72% presenta edades entre 31 a 35 años, además, el 7.98% corresponde al rango de 25-30 años y por último un 4.91% de los encuestados tienen de 50 a más años. Estos datos indican que hubo mayor cantidad de encuestados del rango 41 a 50 años.

Tabla 5

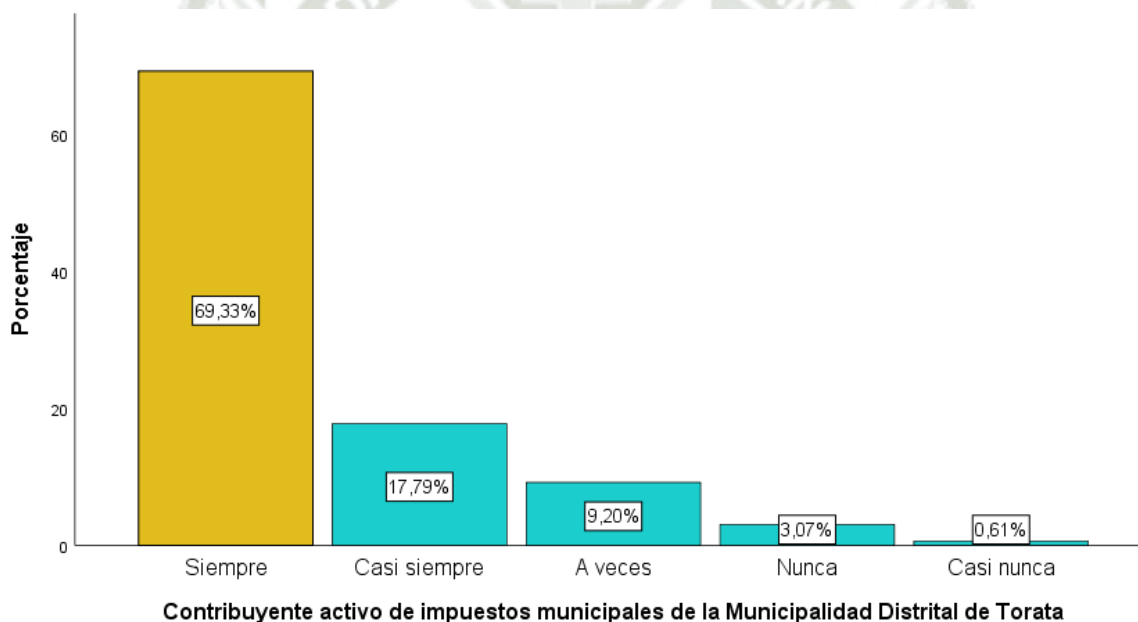
Contribuyente activo de impuestos municipales de la Municipalidad Distrital de Torata

	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	5	3.1
Casi nunca	1	0.6
A veces	15	9.2
Casi siempre	29	17.8
Siempre	113	69.3
Total	163	100.0

Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

Figura 3

Contribuyente activo de impuestos municipales de la Municipalidad Distrital de Torata



Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

De acuerdo a la tabla 5 y figura 3, el 69.33% siempre fueron contribuyentes activos de la Municipalidad Distrital de Torata (MDT), sin embargo, el 17.79% casi siempre, seguido de un 9.20% lo está a veces, un 3.07% nunca y un 0.61% casi nunca. La población de Torata manifiesta ser contribuyentes activos de la MDT.

Tabla 6

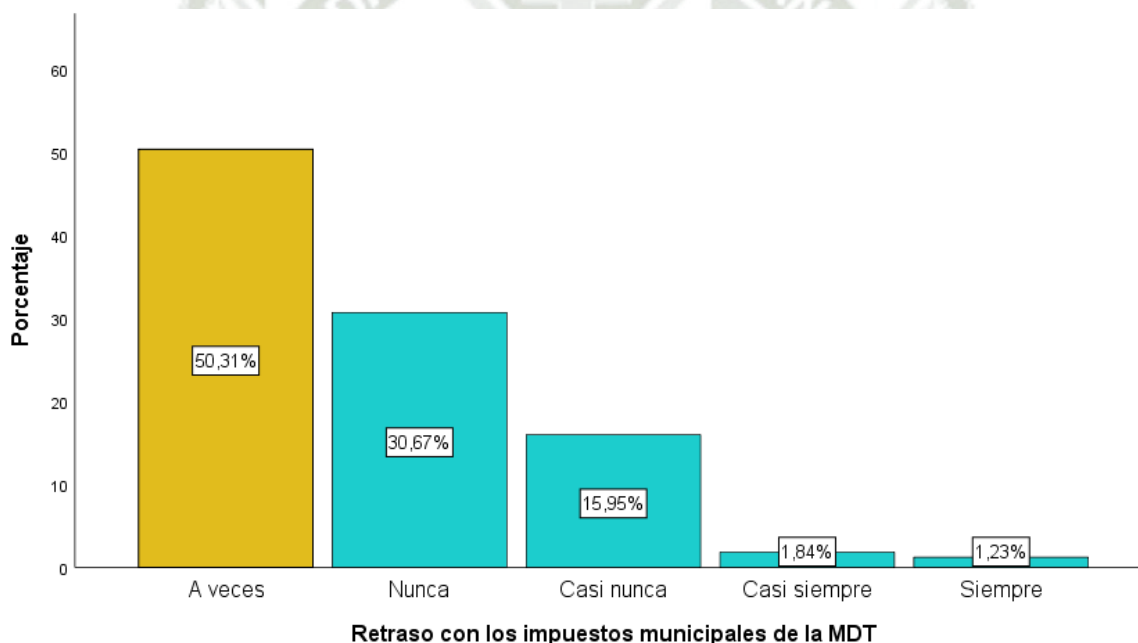
Retraso con los impuestos municipales de la Municipalidad Distrital de Torata

	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	50	30.7
Casi nunca	26	16.0
A veces	82	50.3
Casi siempre	3	1.8
Siempre	2	1.2
Total	163	100.0

Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

Figura 4

Retraso con los impuestos municipales de la Municipalidad Distrital de Torata



Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

De acuerdo a la tabla 6 y figura 4, el 50.31% de los encuestados a veces se retrasan con el pago de los impuestos municipales de la MDT, sin embargo, el 30.67% nunca se retrasó con el pago, seguido de un 15.95% casi nunca, un 1.84% casi siempre y un 1.23% siempre se retrasó con los pagos. Por lo tanto, la población encuestada en su mayoría a veces suele retrasarse en los pagos de los impuestos municipales.

Tabla 7

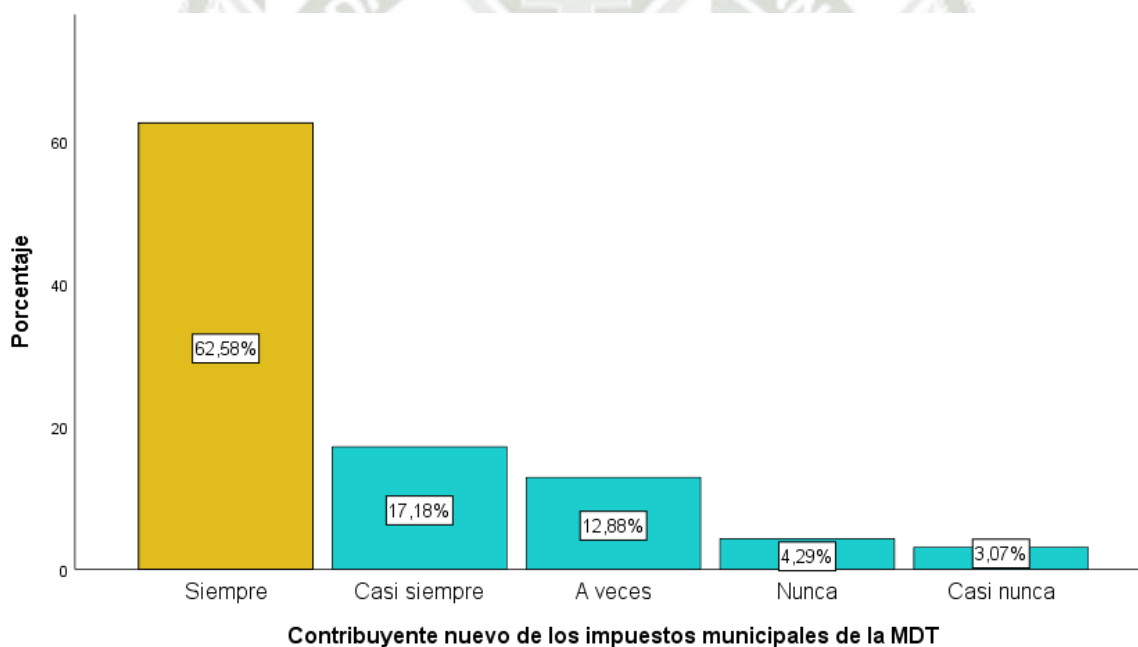
Contribuyente nuevo de los impuestos municipales de la Municipalidad Distrital de Torata

	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	7	4.3
Casi nunca	5	3.1
A veces	21	12.9
Casi siempre	28	17.2
Siempre	102	62.6
Total	163	100.0

Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

Figura 5

Contribuyente nuevo de los impuestos municipales de la Municipalidad Distrital de Torata



Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

De acuerdo a la tabla 7 y figura 5, el 62.58% de los encuestados se consideran siempre como contribuyente nuevo, mientras que el 17.18% respondió estar casi siempre como contribuyente nuevo. Estos datos parecen no contrastar con la realidad porque la proporción normal de los contribuyentes nuevos siempre es mínima, sin embargo, los resultados fueron como se observa en la tabla y figura anterior.

Tabla 8

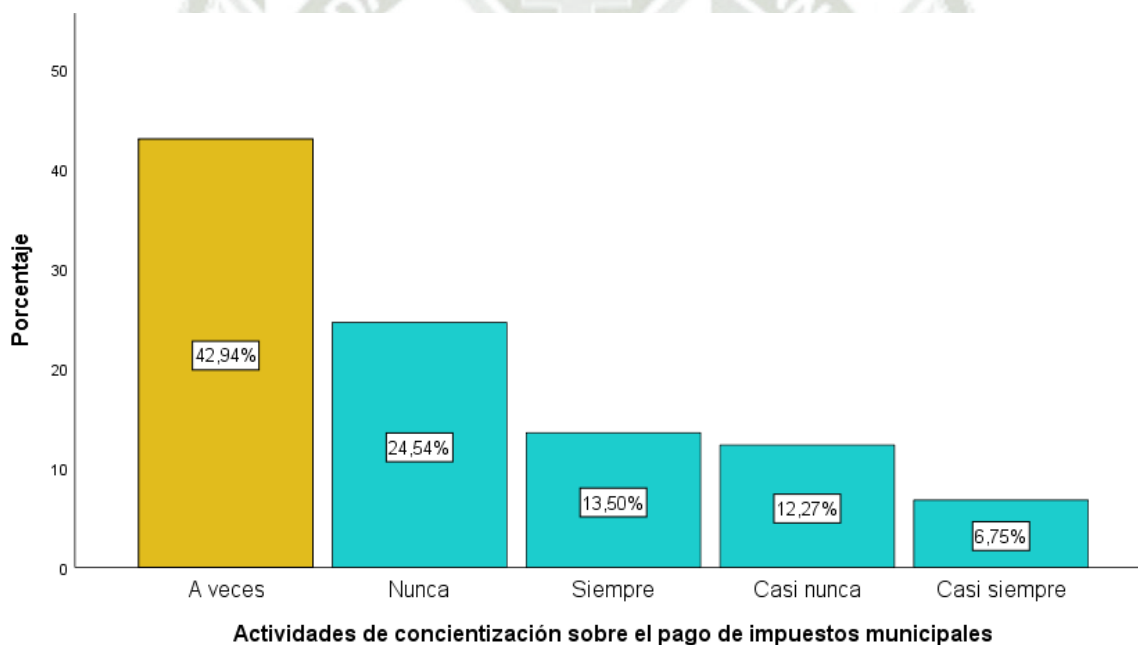
Actividades de concientización sobre el pago de impuestos municipales

	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	40	24.5
Casi nunca	20	12.3
A veces	70	42.9
Casi siempre	11	6.7
Siempre	22	13.5
Total	163	100.0

Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

Figura 6

Actividades de concientización sobre el pago de impuestos municipales



Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

De acuerdo a la tabla 8 y figura 6, el 42.94% a veces se enteraban de las actividades de concientización del pago de impuestos municipales, sin embargo, el 24.54% nunca supo de las actividades de concientización sobre el pago de impuestos municipales, de la misma forma el 13.50% siempre conoce de estas actividades de concientización, también el 12.27%

casi nunca presencio actividades de concientización sobre el pago de impuestos. Por lo tanto, los pobladores de Torata no suelen en su mayoría presenciar estas actividades.

Tabla 9

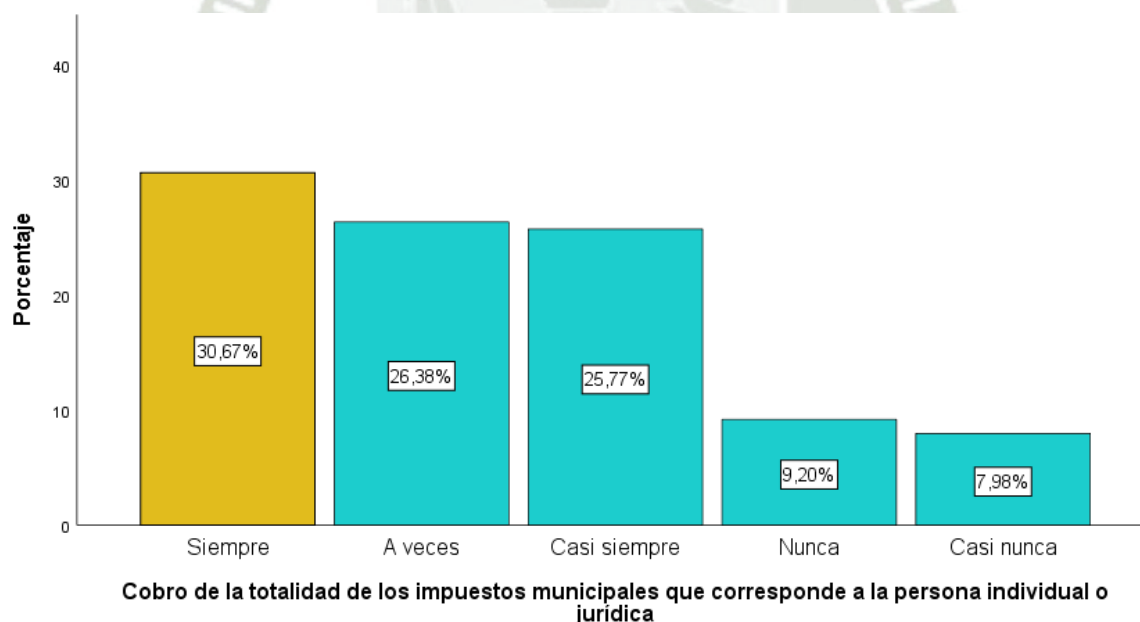
Cobro de la totalidad de los impuestos municipales que corresponde a la persona individual o jurídica

	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	15	9.2
Casi nunca	13	8.0
A veces	43	26.4
Casi siempre	42	25.8
Siempre	50	30.7
Total	163	100.0

Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

Figura 7

Cobro de la totalidad de los impuestos municipales que corresponde a la persona individual o jurídica



Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

Según la tabla 9 y figura 7, el 30.67% consideran que la MDT siempre cobra la totalidad de impuestos municipales, mientras que el 26.38% de la población a veces considera que la

municipalidad realiza el cobro total de los impuestos municipales. En ese sentido, la población de Torata manifiesta en su mayoría que la municipalidad cobra la totalidad de los impuestos.

Tabla 10

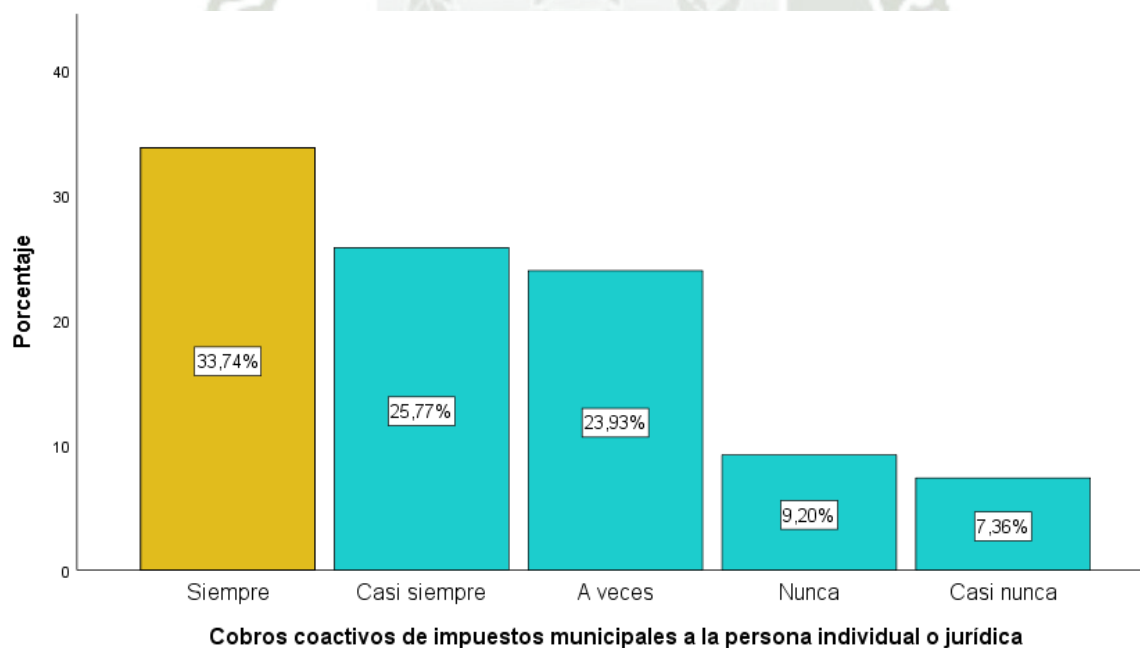
Cobros coactivos de impuestos municipales a la persona individual o jurídica

	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	15	9.2
Casi nunca	12	7.4
A veces	39	23.9
Casi siempre	42	25.8
Siempre	55	33.7
Total	163	100.0

Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

Figura 8

Cobros coactivos de impuestos municipales a la persona individual o jurídica



Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

Según la tabla 10 y figura 8, el 33.74% consideran que la MDT realiza siempre cobros coactivos de los impuestos municipales, mientras que el 25.77% considera que casi siempre

la municipalidad realiza cobros coactivos de los impuestos municipales. Por lo que se concluye que la población de Torata en su mayoría considera que la municipalidad realiza el cobro obligatorio de los impuestos municipales.

Tabla 11

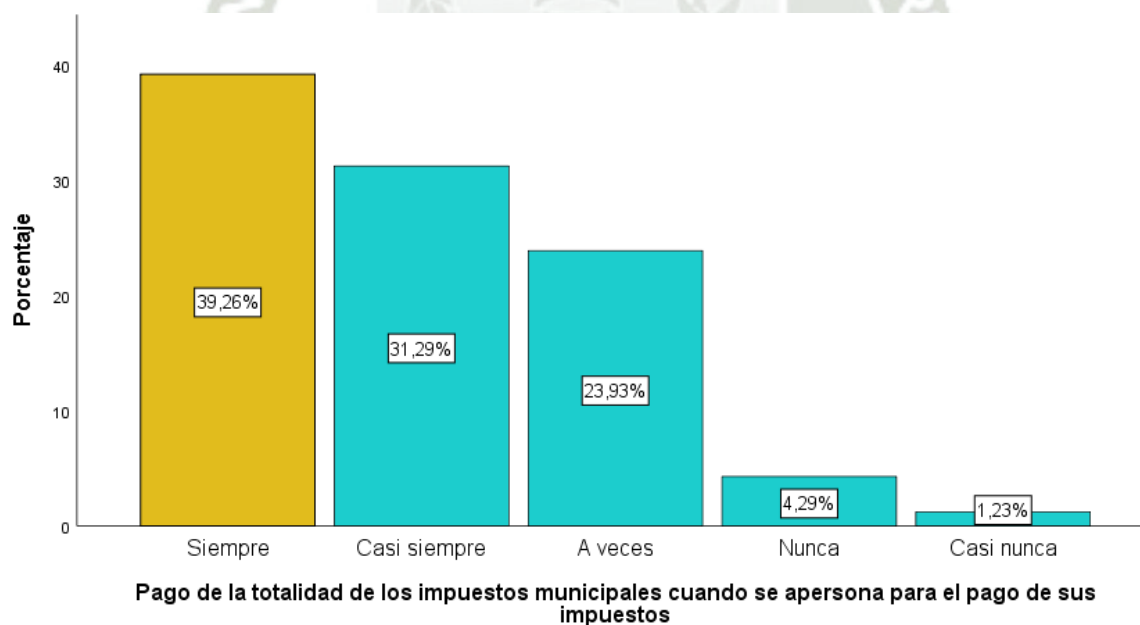
Pago de la totalidad de los impuestos municipales cuando se apersona el contribuyente

	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	7	4.3
Casi nunca	2	1.2
A veces	39	23.9
Casi siempre	51	31.3
Siempre	64	39.3
Total	163	100.0

Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

Figura 9

Pago de la totalidad de los impuestos municipales cuando se apersona el contribuyente



Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

Según la tabla 11 y figura 9, el 39.26% siempre pagan sus impuestos municipales, también el 31.29% casi siempre pagan sus obligaciones de los impuestos en su totalidad. Por lo tanto,

la población de Torata en su mayoría siempre y casi siempre paga la totalidad de los impuestos municipales.

Tabla 12

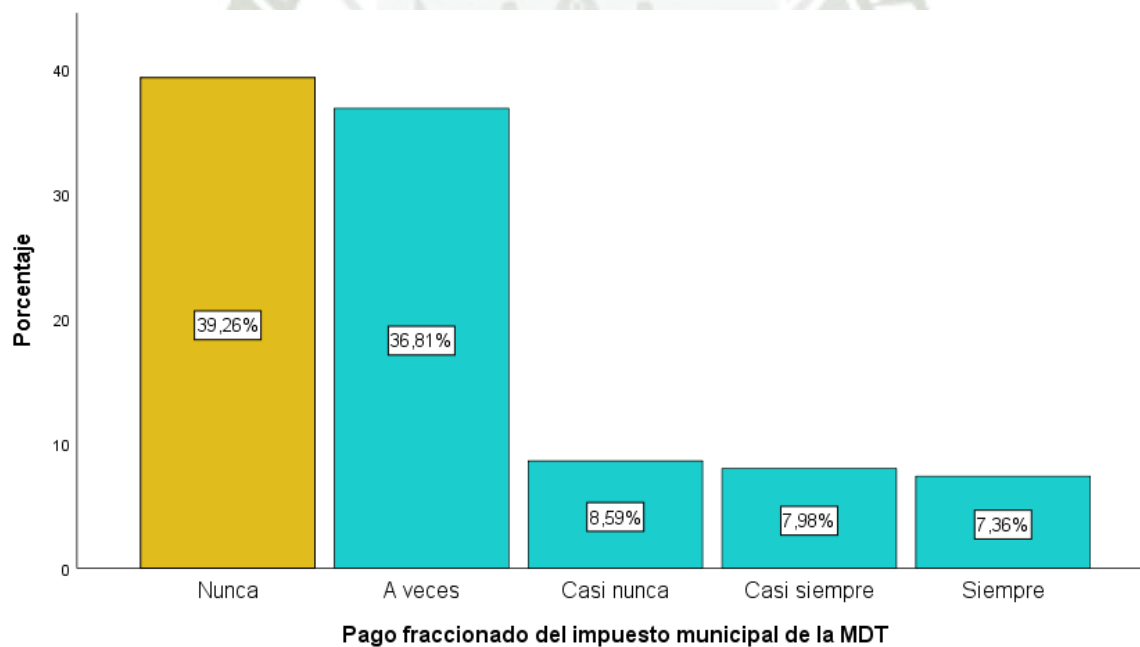
Pago fraccionado del impuesto municipal de la Municipalidad Distrital de Torata

	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	64	39.3
Casi nunca	14	8.6
A veces	60	36.8
Casi siempre	13	8.0
Siempre	12	7.4
Total	163	100.0

Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

Figura 10

Pago fraccionado del impuesto municipal de la Municipalidad Distrital de Torata



Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

Según la tabla 12 y la figura 10, el 39.26% nunca ha fraccionado el pago de los impuestos municipales, sin embargo, el 36.81% si ha efectuado a veces, seguido del 8.59% casi nunca

realiza el fraccionamiento de los impuestos municipales. Estos datos revelan que la población de Torata en su mayoría no suele fraccionar el pago del impuesto municipal.

Tabla 13

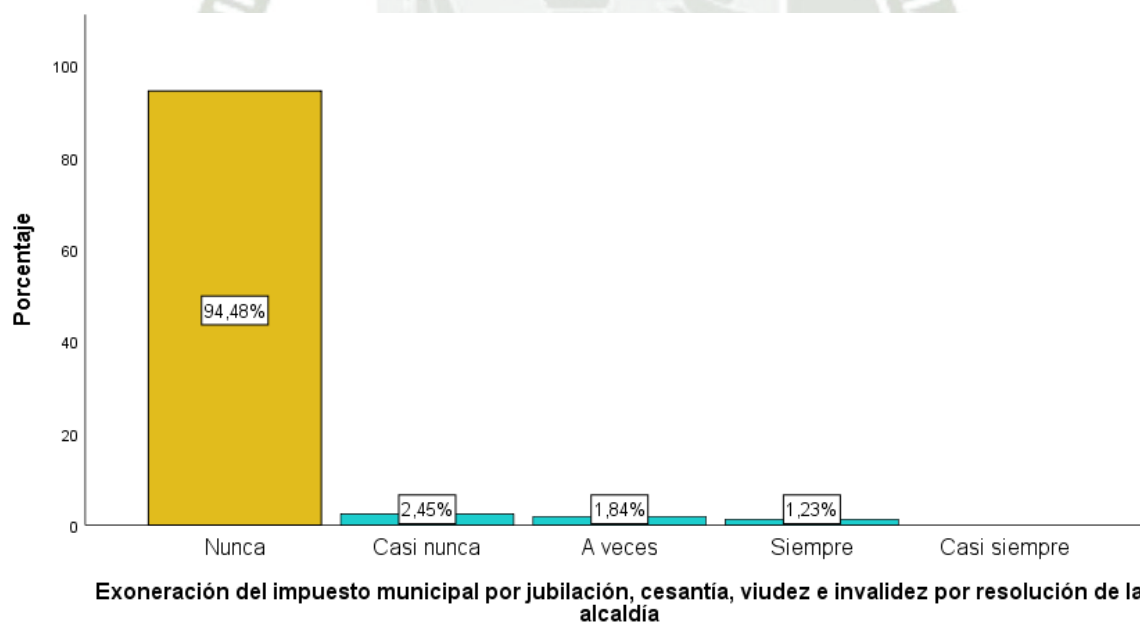
Exoneración del impuesto municipal por jubilación, cesantía, viudez e invalidez por resolución de la alcaldía

	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	154	94.5
Casi nunca	4	2.5
A veces	3	1.8
Casi siempre	0	0.0
Siempre	2	1.2
Total	163	100.0

Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

Figura 11

Exoneración del impuesto municipal por jubilación, cesantía, viudez e invalidez por resolución de la alcaldía



Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

De acuerdo a la tabla 13 y figura 11, el 94.48% nunca recibió una exoneración del impuesto municipal por jubilación, cesantía, viudez o invalidez por resolución de alcaldía, seguido de

2.45% casi nunca, 1.84% a veces y el 1.23% siempre recibe esta exoneración. Por ende, la población de Torata en su mayoría nunca recibió una exoneración del pago de impuesto municipales.

Tabla 14

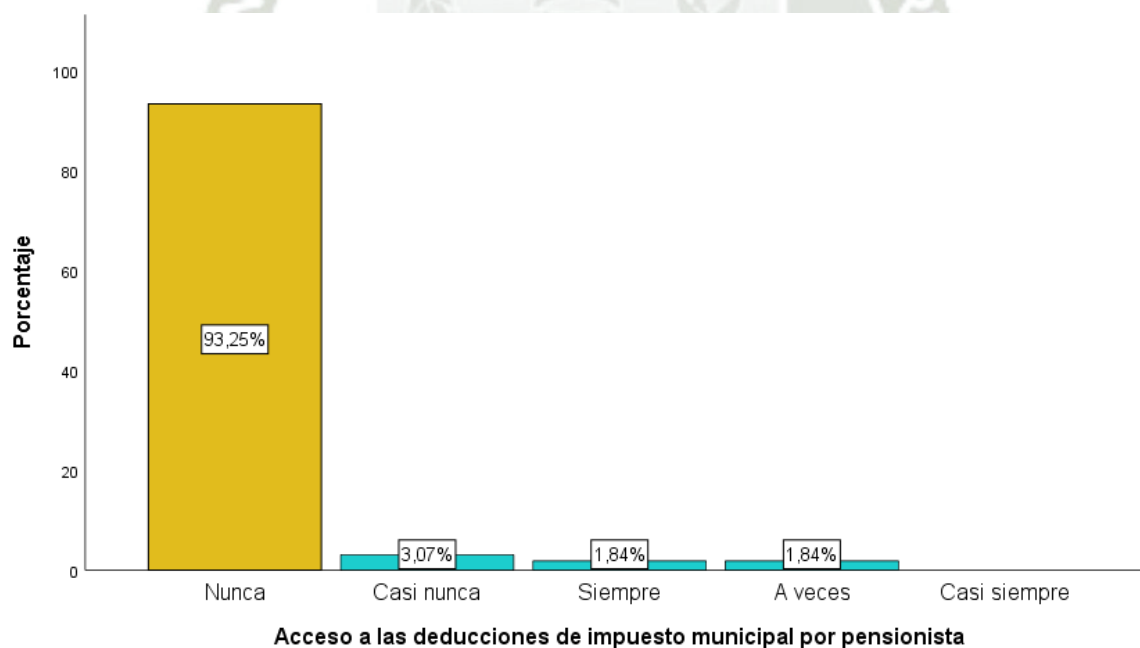
Acceso a las deducciones de impuesto municipal por pensionista

	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	152	93.3
Casi nunca	5	3.1
A veces	3	1.8
Casi siempre	0	0.0
Siempre	3	1.8
Total	163	100.0

Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

Figura 12

Acceso a las deducciones de impuesto municipal por pensionista



Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

Según la tabla 14 y la figura 12, el 93.25% nunca tuvo acceso a las deducciones de impuesto municipal por ser pensionista, mientras que el 3.07% casi nunca percibieron a las

deducciones del impuesto municipal. Por lo que se concluye que, la mayoría de encuestados nunca tuvieron acceso a las deducciones del impuesto municipal por ser pensionistas.

Tabla 15

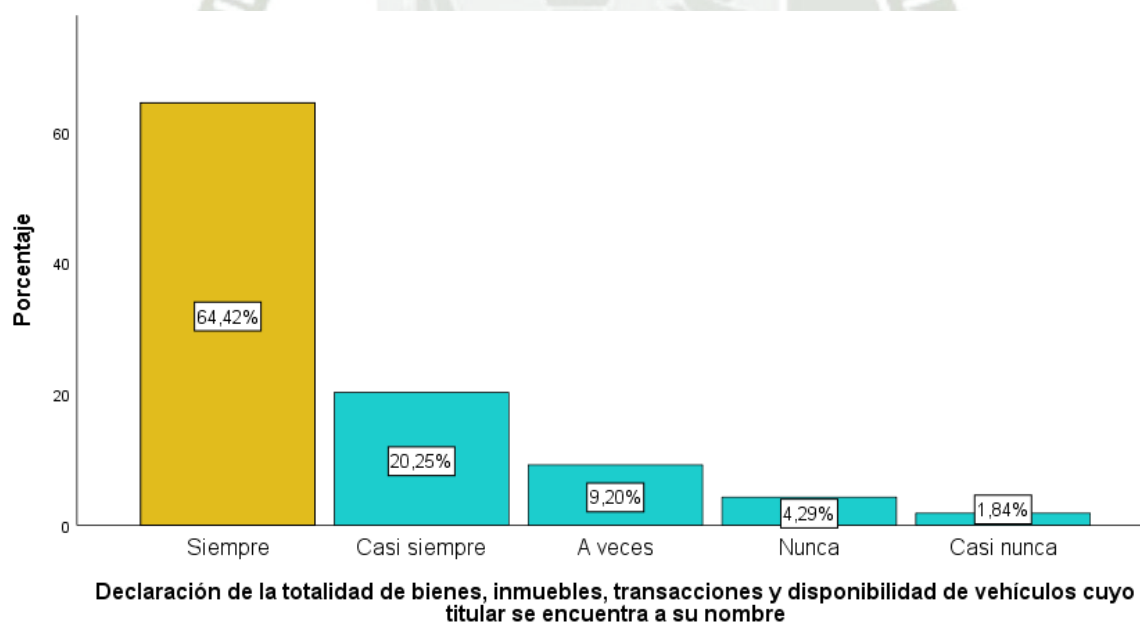
Declaración de la totalidad de bienes, inmuebles, transacciones y disponibilidad de vehículos cuyo titular se encuentra a su nombre

	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	7	4.3
Casi nunca	3	1.8
A veces	15	9.2
Casi siempre	33	20.2
Siempre	105	64.4
Total	163	100.0

Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

Figura 13

Declaración de la totalidad de bienes, inmuebles, transacciones y disponibilidad de vehículos cuyo titular se encuentra a su nombre



Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

Según la tabla 15 y figura 13, el 64.42% siempre declararon la totalidad de bienes cuya titularidad este a su nombre, seguido de un 20.25% casi siempre, sin embargo, un 9.2% a

veces, seguido de un 4.29% que nunca declaraba la totalidad y un 1.84% casi nunca. Por lo tanto, la población de Torata en su mayoría declara la totalidad de los bienes, inmuebles y transacciones vehiculares a su nombre.

Tabla 16

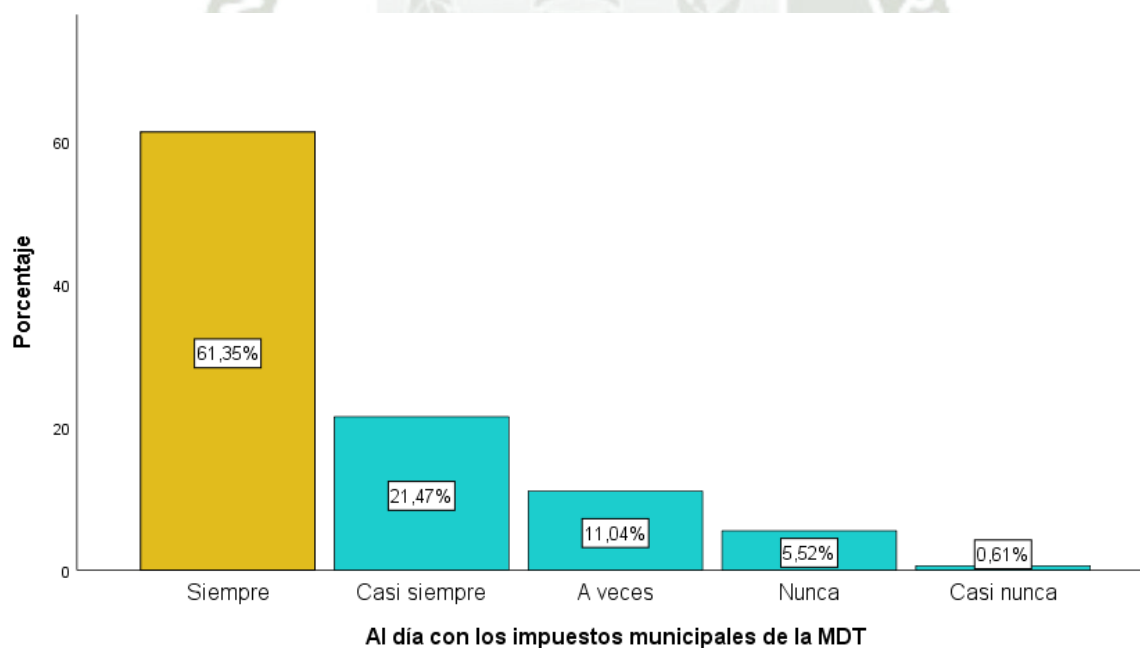
Al día con los impuestos municipales de la Municipalidad Distrital de Torata

	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	9	5.5
Casi nunca	1	0.6
A veces	18	11.0
Casi siempre	35	21.5
Siempre	100	61.3
Total	163	100.0

Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

Figura 14

Al día con los impuestos municipales de la Municipalidad Distrital de Torata



Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

Según la tabla 16 y figura 14, el 61% siempre se encuentran al día con el pago de los impuestos municipales, seguido del 21.47% el cual casi siempre se está al día con los pagos

de sus impuestos. Por consiguiente, la población de Torata en su mayoría se encuentra al día con los pagos de los impuestos municipales de la municipalidad distrital de Torata.

Tabla 17

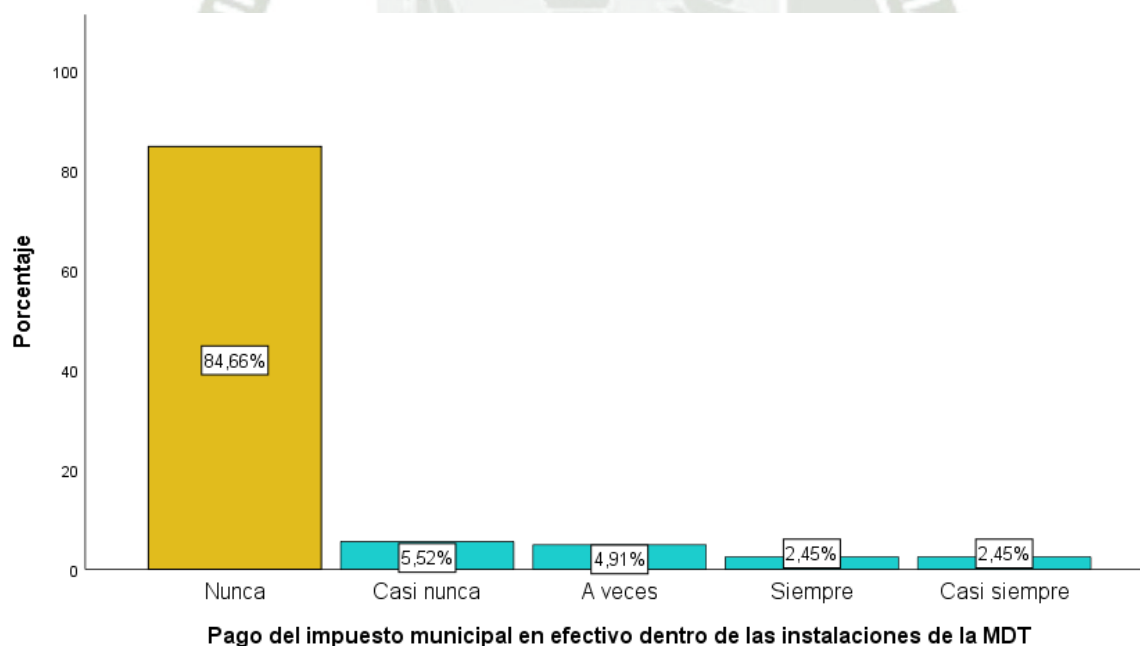
Pago del impuesto municipal en efectivo dentro de las instalaciones de la Municipalidad Distrital de Torata

	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	138	84.7
Casi nunca	9	5.5
A veces	8	4.9
Casi siempre	4	2.5
Siempre	4	2.5
Total	163	100.0

Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

Figura 15

Pago del impuesto municipal en efectivo dentro de las instalaciones de la Municipalidad Distrital de Torata



Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

De acuerdo a la tabla 17 y figura 15, el 84.66% respondieron pagar los impuestos municipales en efectivo dentro de las instalaciones de la MDT, mientras que el resto lo efectúa fuera de

las instalaciones, como campañas y otras actividades propias de políticas de recaudación. Estos datos indican que la mayoría de los pobladores pagan sus impuestos en efectivo dentro las instalaciones de la MDT.

Tabla 18

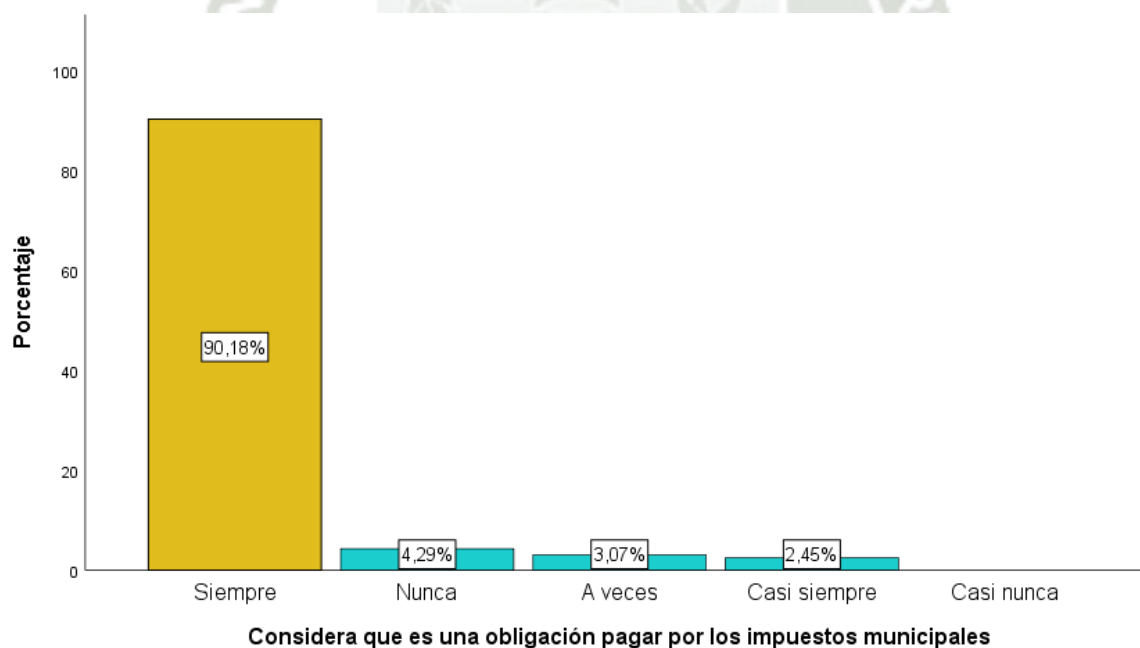
Considera que es una obligación pagar los impuestos municipales

	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	7	4.3
Casi nunca	0	0.0
A veces	5	3.1
Casi siempre	4	2.5
Siempre	147	90.2
Total	163	100.0

Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

Figura 16

Considera que es una obligación pagar los impuestos municipales



Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

Según la tabla 18 y figura 16, el 90.18% considera siempre que es su obligación pagar los impuestos municipales, sin embargo, el 4.29% respondió que nunca es su obligación. Por lo

tanto, la mayoría de la población de Torata considera que es su obligación para los impuestos municipales.

Tabla 19

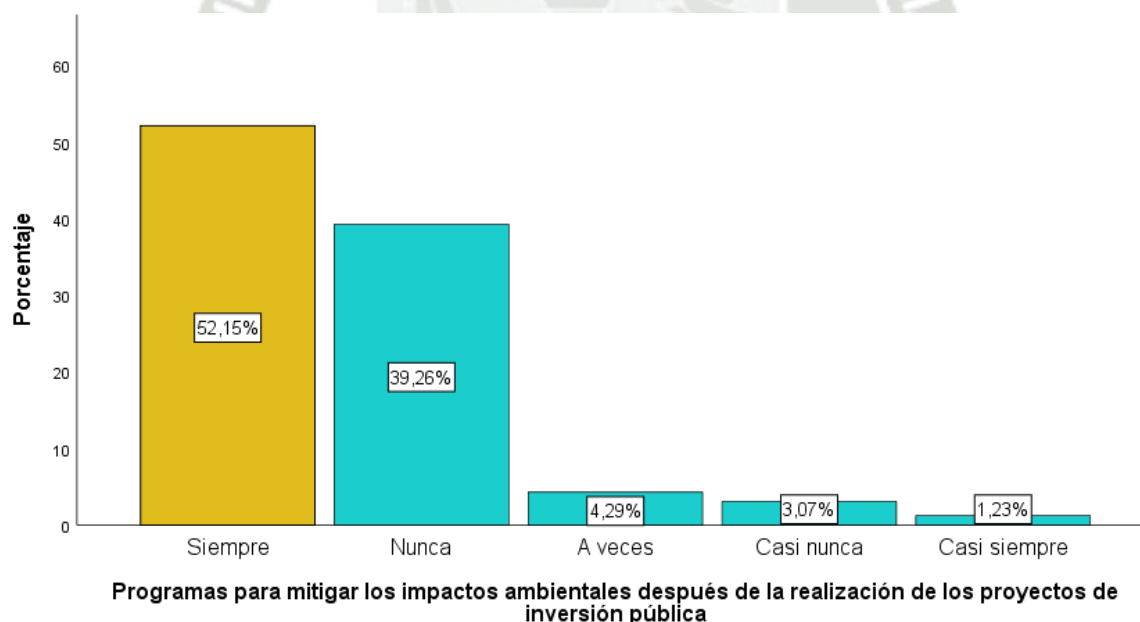
Programas para mitigar los impactos ambientales después de la realización de la realización de los proyectos de inversión pública

	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	64	39.3
Casi nunca	5	3.1
A veces	7	4.3
Casi siempre	2	1.2
Siempre	85	52.1
Total	163	100.0

Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

Figura 17

Programas para mitigar los impactos ambientales después de la realización de la realización de los proyectos de inversión pública



Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

De acuerdo a la tabla 19 y figura 17, el 52.15% siempre se encuentran informados de los programas para mitigar los impactos ambientales, mientras que el 39.26% nunca está

informado sobre los programas para mitigar los impactos medio ambientales. Estos datos revelan que más de la mitad de la población queda informada, pero existe una proporción considerable que no se encuentra informada sobre los programas de mitigación ambiental.

Tabla 20

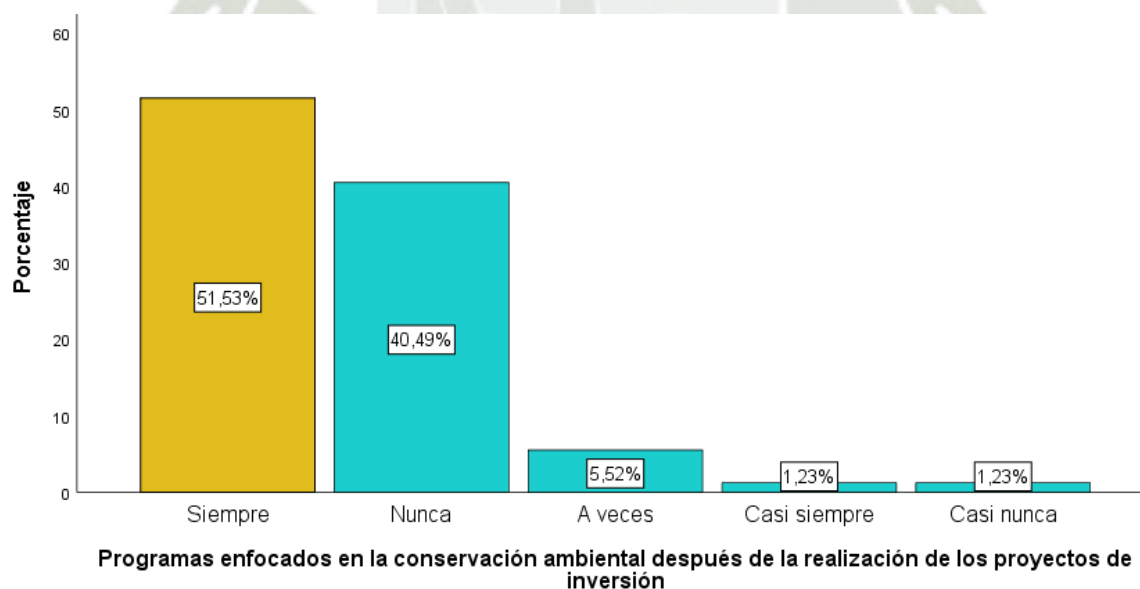
Programas enfocados en la conservación ambiental después de la realización de los proyectos de inversión

	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	66	40.5
Casi nunca	2	1.2
A veces	9	5.5
Casi siempre	2	1.2
Siempre	84	51.5
Total	163	100.0

Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

Figura 18

Programas enfocados en la conservación ambiental después de la realización de los proyectos de inversión



Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

Según la tabla 20 y figura 18, el 51.53% siempre se están informada sobre los programas de conservación ambiental después de la realización de los proyectos de inversión, sin embargo,

el 40.49% nunca se informó acerca de los programas enfocados en la conservación ambiental. Por lo tanto, dentro de la población de Torata hay mucha desinformación acerca de los programas de conservación ambiental después de un proyecto de inversión.

Tabla 21

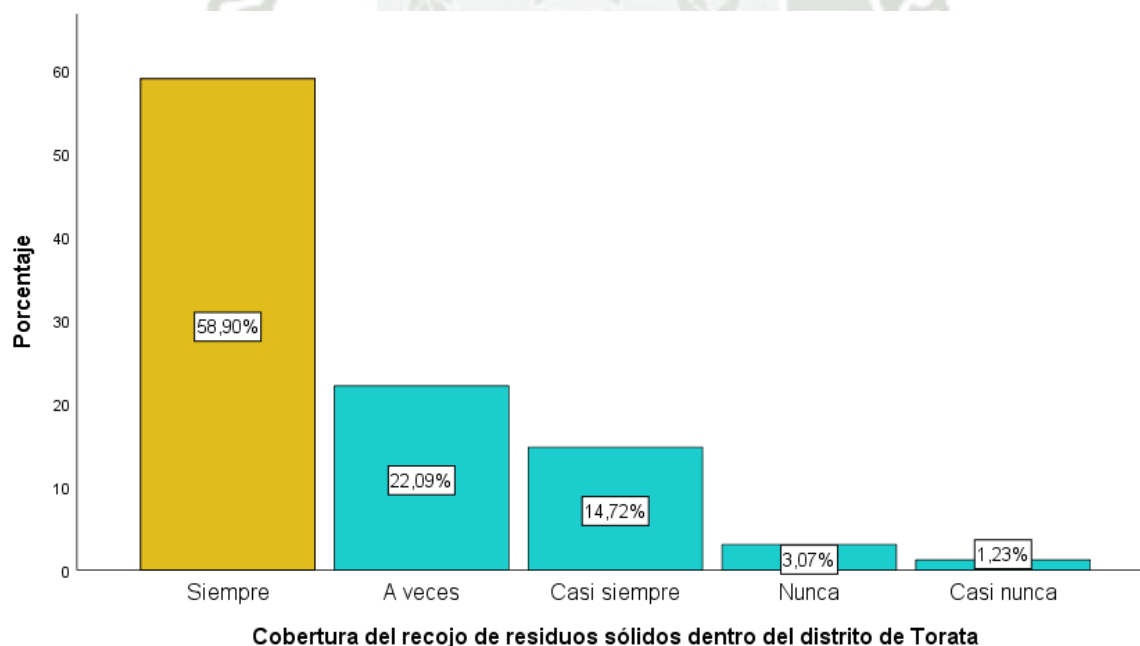
Cobertura del recojo de residuos sólidos dentro del distrito de Torata

	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	5	3.1
Casi nunca	2	1.2
A veces	36	22.1
Casi siempre	24	14.7
Siempre	96	58.9
Total	163	100.0

Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

Figura 19

Cobertura del recojo de residuos sólidos dentro del distrito de Torata



Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

Según la tabla 21 y figura 19, el 58.9% considera que siempre hay una cobertura de recojo de residuos sólidos en el distrito de Torata, seguido de un 22.09% a veces considera que hay

una cobertura del recojo de residuos sólidos dentro del distrito de Torata. Por ende, la población en Torata en su mayoría considera que existe cobertura del recojo de residuos sólidos dentro del distrito de Torata.

Tabla 22

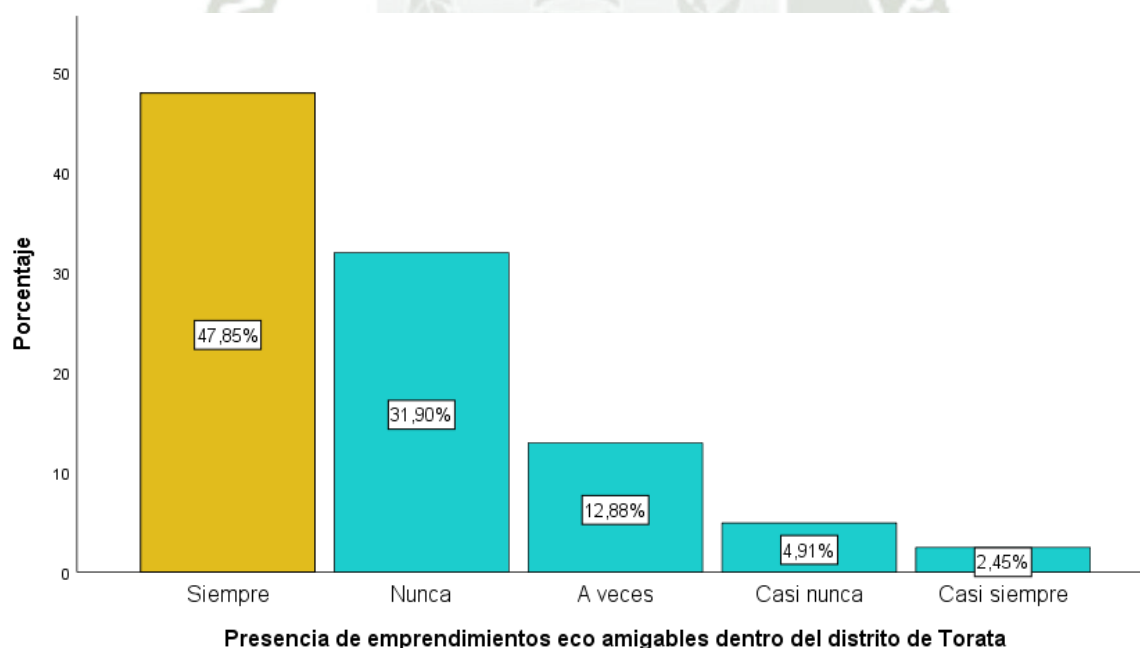
Presencia de emprendimientos eco amigables dentro del distrito de Torata

	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	52	31.9
Casi nunca	8	4.9
A veces	21	12.9
Casi siempre	4	2.5
Siempre	78	47.9
Total	163	100.0

Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

Figura 20

Presencia de emprendimientos eco amigables dentro del distrito de Torata



Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

Según la tabla 22 y figura 20, el 47.85% siempre observó la presencia de emprendimientos eco amigables dentro del distrito de Torata, sin embargo, el 31.90% nunca presencié

emprendimientos eco amigables. Estos datos evidencian que en el distrito de Torata existe falta de difusión de los emprendimientos relacionados al medio ambiente sostenible.

Tabla 23

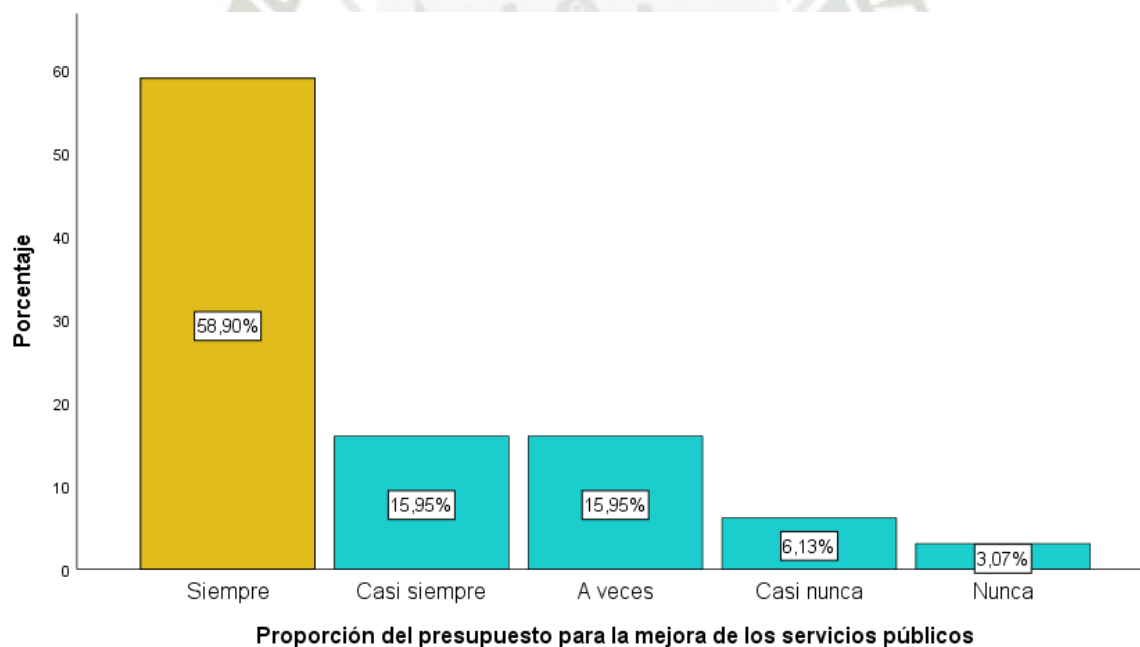
Proporción del presupuesto para la mejora de los servicios públicos

	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	5	3.1
Casi nunca	10	6.1
A veces	26	16.0
Casi siempre	26	16.0
Siempre	96	58.9
Total	163	100.0

Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

Figura 21

Proporción del presupuesto para la mejora de los servicios públicos



Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

Según la tabla 23 y figura 21, el 47.85% considera que hay un presupuesto para la mejora de los servicios públicos, seguido de un 15.95% casi siempre considera la existencia del

presupuesto en favor de la mejora de los servicios público. Por ende, la población de Torata considera que existe la presencia de un presupuesto para la mejora de los servicios públicos.

Tabla 24

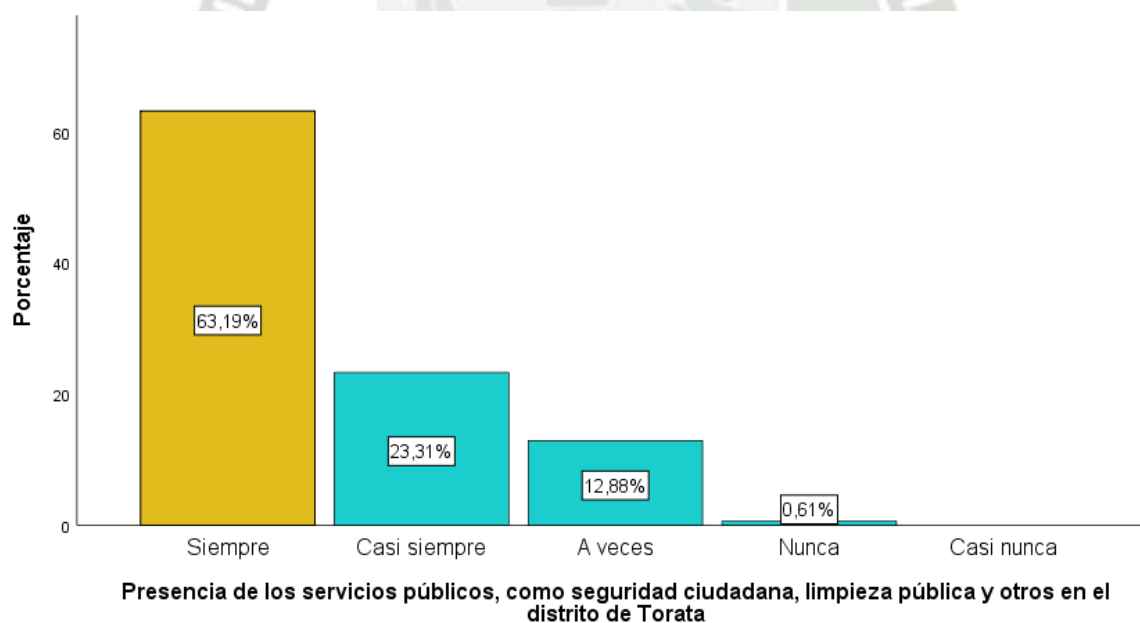
Presencia de los servicios públicos como seguridad ciudadana, limpieza pública y otros en el distrito de Torata

	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	1	0.6
Casi nunca	0	0.0
A veces	21	12.9
Casi siempre	38	23.3
Siempre	103	63.2
Total	163	100.0

Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

Figura 22

Presencia de los servicios públicos como seguridad ciudadana, limpieza pública y otros en el distrito de Torata



Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

Según la tabla 24 y figura 22, el 63.19% siempre evidenció la presencia de servicios públicos, seguido un 23.31% casi siempre, un 12.88% a veces, sin embargo, un 0.61% nunca nota la

presencia de servicios públicos. Por lo tanto, se deduce que la población de Torata en su mayoría si observó la presencia de los servicios públicos.

Tabla 25

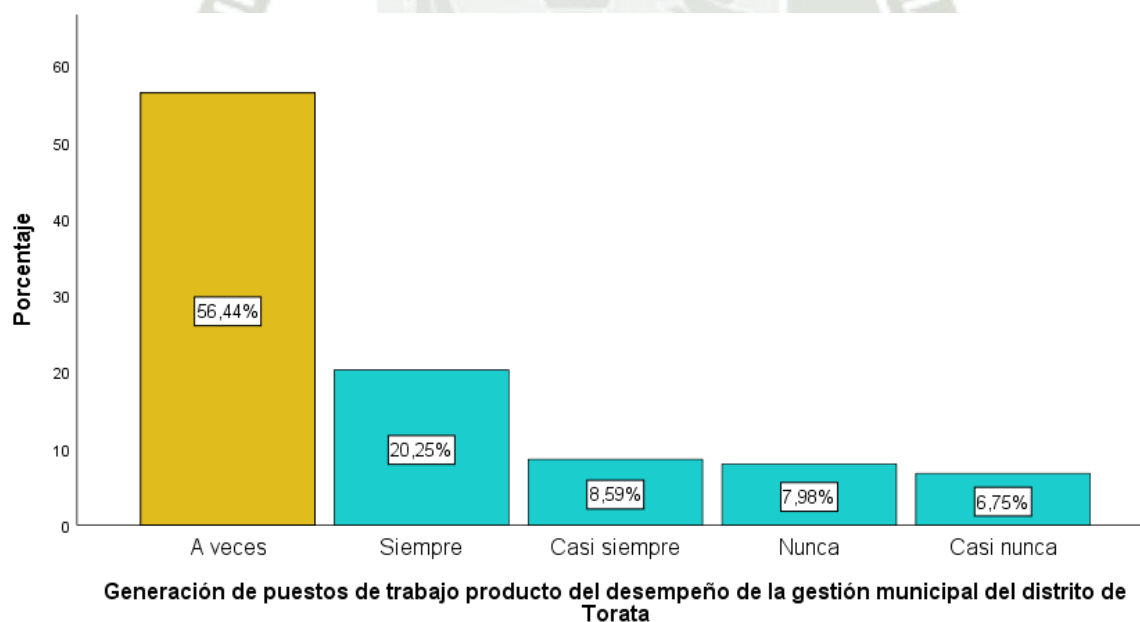
Generación de puesto de trabajo producto del desempeño de la gestión municipal del distrito de Torata

	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	13	8.0
Casi nunca	11	6.7
A veces	92	56.4
Casi siempre	14	8.6
Siempre	33	20.2
Total	163	100.0

Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

Figura 23

Generación de puesto de trabajo producto del desempeño de la gestión municipal del distrito de Torata



Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

Según la tabla 25 y figura 23%, el 56.44% respondió que a veces existe generación de puestos de trabajo producto del desempeño de la gestión municipal del distrito de Torata, mientras

que un 20.25% siempre notan la generación de puestos de trabajo. Por lo tanto, la población de Torata en su mayoría a veces nota la generación de puestos de trabajo producto del desempeño de la gestión municipal.

Tabla 26

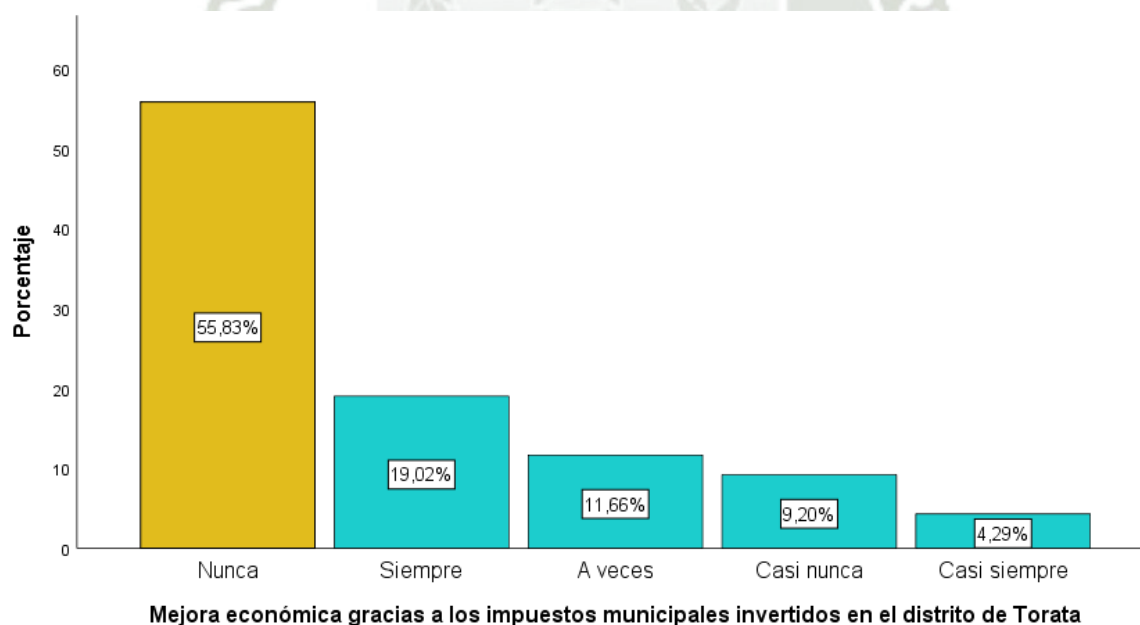
Mejora económica gracias a los impuestos municipales invertidos en el distrito de Torata

	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	91	55.8
Casi nunca	15	9.2
A veces	19	11.7
Casi siempre	7	4.3
Siempre	31	19.0
Total	163	100.0

Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

Figura 24

Mejora económica gracias a los impuestos municipales invertidos en el distrito de Torata



Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

Según la tabla 26 y figura 24, el 55.83% nunca tuvo una mejora económica gracias a los impuestos municipales invertidos en el distrito de Torata, sin embargo, un 19.02% siempre,

un 11.66% a veces, un 9.20% casi nunca y un 4.29% casi siempre. Por ende, la mayoría de la población de Torata no evidenció una mejora económica gracias a la gestión municipal.

Tabla 27

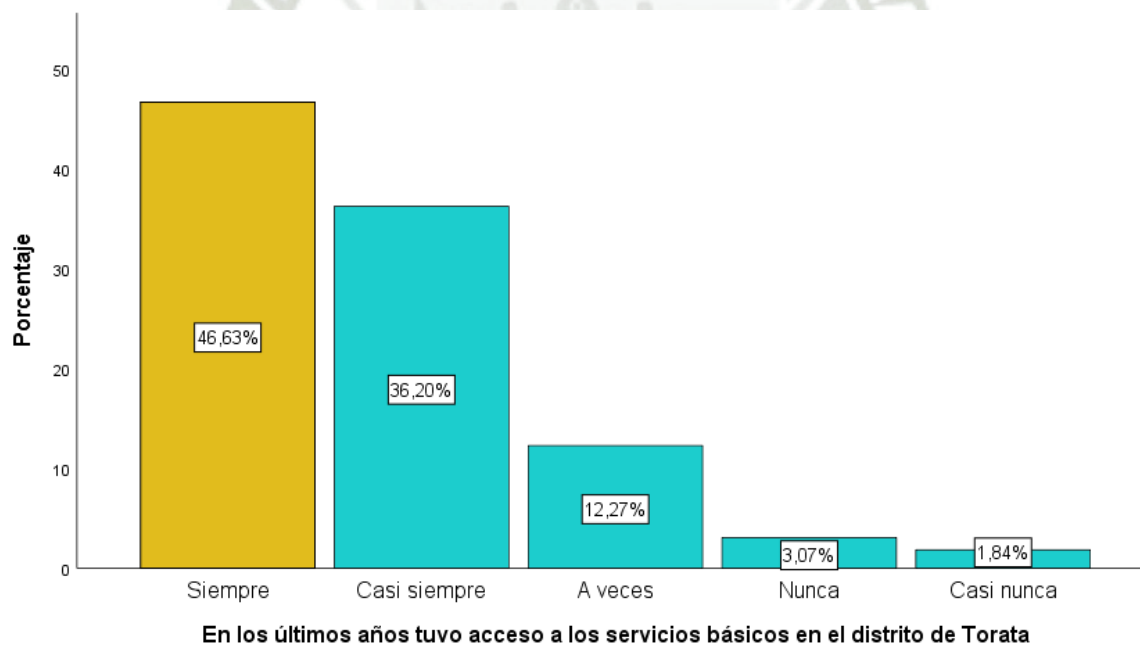
En los últimos años tuvo acceso a los servicios básicos en el distrito de Torata

	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	5	3.1
Casi nunca	3	1.8
A veces	20	12.3
Casi siempre	59	36.2
Siempre	76	46.6
Total	163	100.0

Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

Figura 25

En los últimos años tuvo acceso a los servicios básicos en el distrito de Torata



Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

De acuerdo a la tabla 27% y figura 25, un 46.63% en los últimos años siempre tuvo acceso a los servicios básicos en el distrito de Torata, seguido de un 26.20% casi siempre, un 12.27%

a veces, sin embargo, un 3.07% nunca y un 1.84% casi nunca. Por lo que se concluye que, la población de Torata en su mayoría tuvo acceso a los servicios básicos en el distrito de Torata.

Tabla 28

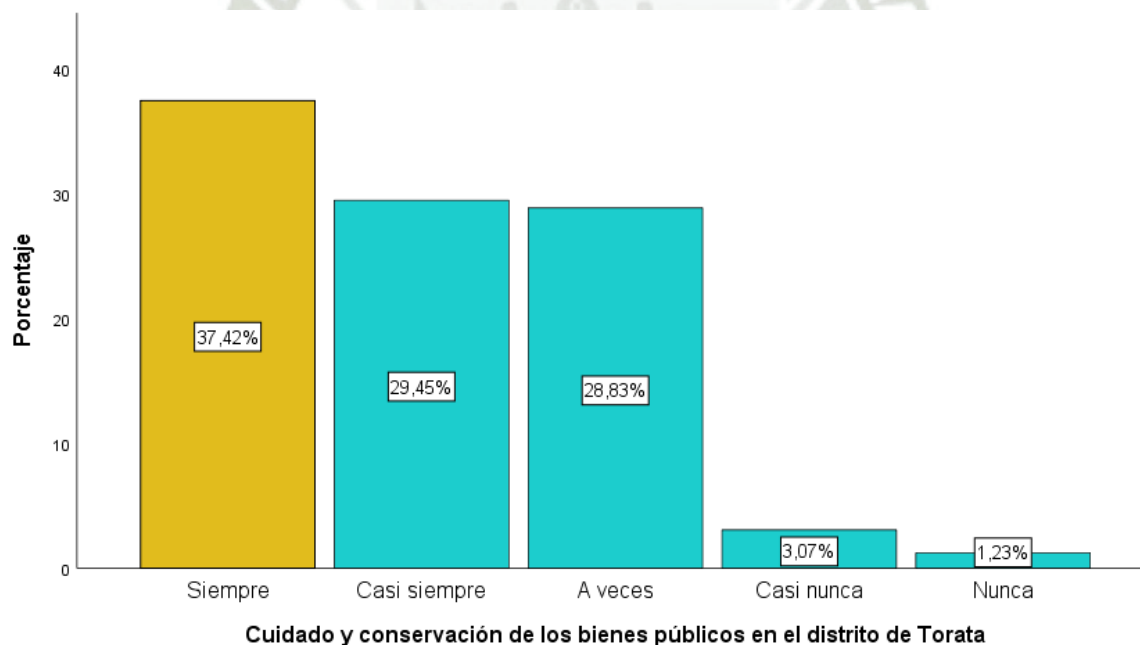
Cuidado y conservación de los bienes públicos en el distrito de Torata

	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	2	1.2
Casi nunca	5	3.1
A veces	47	28.8
Casi siempre	48	29.4
Siempre	61	37.4
Total	163	100.0

Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

Figura 26

Cuidado y conservación de los bienes públicos en el distrito de Torata



Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

Según la tabla 28 y figura 26, un 37.42% siempre notaron el cuidado y conservación de los bienes públicos en el distrito de Torata, seguido de un 29.45% casi siempre, un 28.83% a

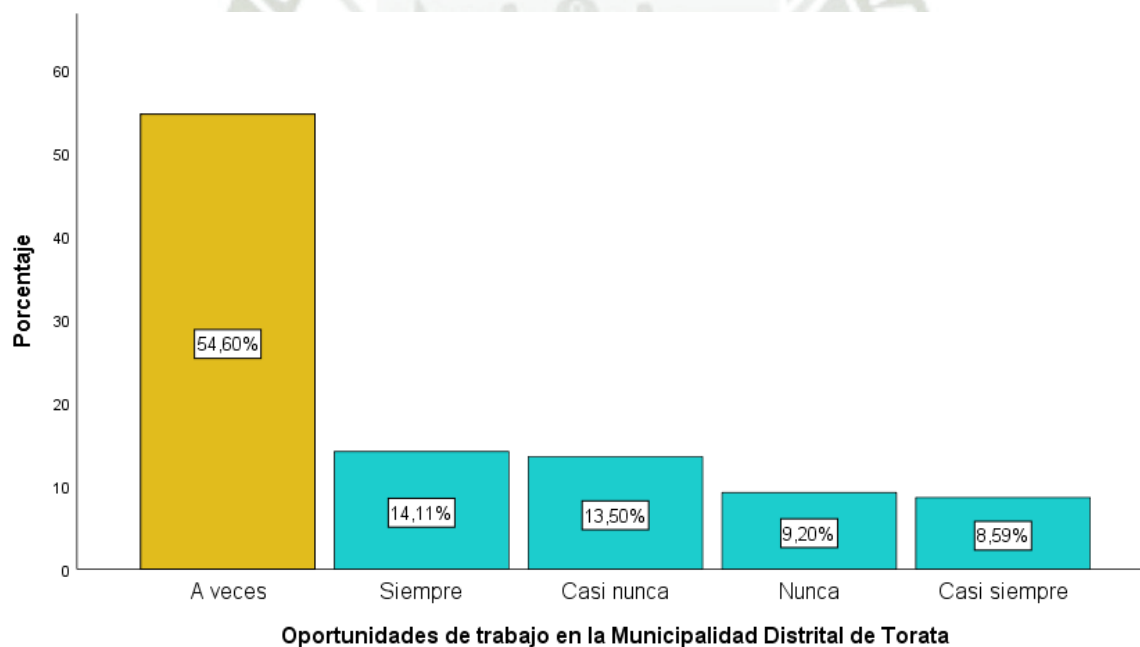
veces, sin embargo, un 3.07% casi nunca y un 1.23% nunca. Concluyendo que la mayoría de la población de Torata observa el cuidado y conservación de los bienes públicos.

Tabla 29
Oportunidades de trabajo en la Municipalidad Distrital de Torata

	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	15	9.2
Casi nunca	22	13.5
A veces	89	54.6
Casi siempre	14	8.6
Siempre	23	14.1
Total	163	100.0

Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

Figura 27
Oportunidades de trabajo en la Municipalidad Distrital de Torata



Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

Según la tabla 28 y figura 27, el 54.60% observaron a veces las oportunidades de trabajo en la Municipalidad Distrital de Torata, seguido de un 14.11% que siempre nota las oportunidades de trabajo, sin embargo, un 13.50% casi nunca, un 9.20% nunca y un 8.59%

casi siempre. Por consiguiente, en la población de Torata existen pocas oportunidades de trabajo dentro de la Municipalidad Distrital de Torata.

Tabla 30

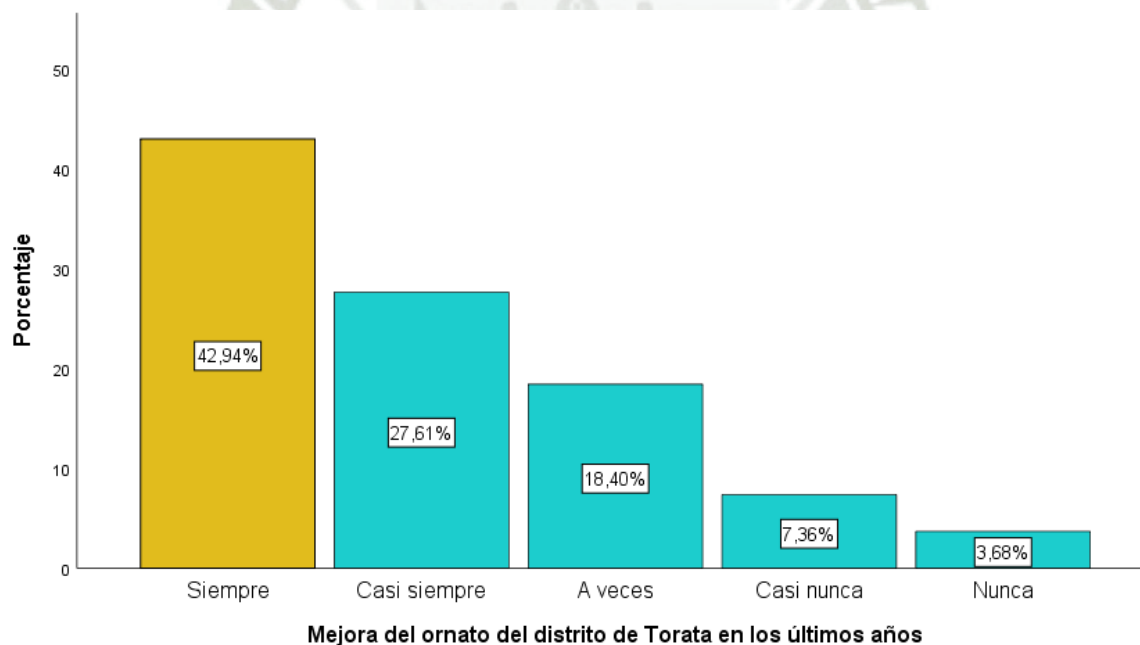
Mejora del ornato del distrito de Torata en los últimos años

	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	6	3.7
Casi nunca	12	7.4
A veces	30	18.4
Casi siempre	45	27.6
Siempre	70	42.9
Total	163	100.0

Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

Figura 28

Mejora del ornato del distrito de Torata en los últimos años



Nota. Información tomada de la encuesta efectuada sobre la recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, 2023.

Según la tabla 30 y figura 28, el 42.94% siempre evidenció la mejora del ornato del distrito de Torata, seguido de un 27.61% casi siempre, un 18.40% a veces, sin embargo, un 7.36% casi nunca y un 3.68% nunca noto la mejora del ornato del distrito de Torata. Estos datos

revelan que la población de Torata en su mayoría nota siempre y casi siempre la mejora del ornato del distrito de Torata.

3.2 Resultados inferenciales de la investigación

3.2.1 Análisis de normalidad

Antes de realizar la asociación de las variables en estudio, se debe identificar la distribución de los datos, es decir, si los datos presentan una distribución normal o anormal, que es un supuesto indispensable para la utilización de tipo de correlación. En ese sentido se efectúan el planteamiento de las hipótesis.

Ho: Las variables presentan una distribución normal

Ha: Las variables presentan una distribución anormal

Tabla 31

Prueba de normalidad

Kolmogorov ^a - Smirnov			
	Estadístico	gl	Sig.
Recaudación tributaria municipal	0.107	163	0.000
Desarrollo sostenible	0.139	163	0.000

a. Corrección de significación de Lilliefors

De acuerdo a la tabla 31, puesto que la cantidad de elementos es superior a 50, esto es igual a 163 observaciones, se debe utilizar la prueba de normalidad por Kolmogorov^a – Smirnov. Esta tabla evidencia como resultado de que el valor p (Sig. 0.000) menor a 0.05; lo cual sugiere que se debe rechazar la hipótesis nula (Ho) y aceptar la hipótesis alterna (Ha) con lo que se corrobora que las variables presentan una distribución anormal o libre.

En ese sentido, dado que la distribución de los datos es anormal, se precisa que se debe utilizar pruebas no paramétricas, por tanto, se empleó la prueba de Correlación de Spearman (Rho) para estimar el grado de relación de las variables en estudio.

3.2.2 Contraste de hipótesis

Contraste de hipótesis general

Ho: No existe relación directa entre la recaudación de impuestos municipales y desarrollo sostenible de la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, Moquegua, 2021.

Ha: Existe relación directa entre la recaudación de impuestos municipales y desarrollo sostenible de la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, Moquegua, 2021.

Tabla 32

Asociación entre recaudación de impuestos municipales y desarrollo sostenible

			Recaudación de impuestos municipales	Desarrollo sostenible
Correlación de Spearman (Rho)	Recaudación de impuestos municipales	Coefficiente de correlación	1	0.448**
		Sig. (Bilateral)		0.000
		N	163	163
Spearman (Rho)	Desarrollo sostenible	Coefficiente de correlación	0.448**	1
		Sig. (Bilateral)	0.000	
		N	163	163

** . La correlación es significativa en el nivel 0.001 (bilateral).

De acuerdo a la tabla 32, se evidencia que la relación entre la recaudación de impuestos municipales y desarrollo sostenible de la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, Moquegua; presenta una relación positiva media y significativa (Sig. = 0.000; Rho = 0.448**), lo que explica que cuando aumenta la recaudación de impuestos municipales, mejora el desarrollo sostenible; por lo tanto, a mayor recaudación de impuestos municipales mayor desarrollo sostenible en la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, Moquegua.

Entonces, rechazamos la hipótesis nula (Ho) y aceptamos la hipótesis alterna (Ha); concluyendo que la recaudación de impuestos municipales y el desarrollo sostenible en la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, Moquegua; presenta una relación positiva media y significativo.

Contraste de hipótesis específico 1

Ho: No existe relación directa entre la fiscalización tributaria y el desarrollo sostenible de la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, Moquegua, 2021.

Ha: Existe relación directa entre la fiscalización tributaria y el desarrollo sostenible de la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, Moquegua, 2021.

Tabla 33

Asociación entre fiscalización tributaria y desarrollo sostenible

			Fiscalización tributaria	Desarrollo sostenible
Correlación de Spearman (Rho)	Fiscalización tributaria	Coefficiente de correlación	1	0.512**
		Sig. (Bilateral)		0.000
		N	163	163
	Desarrollo sostenible	Coefficiente de correlación	0.512**	1
		Sig. (Bilateral)	0.000	
		N	163	163

** . La correlación es significativa en el nivel 0.001 (bilateral).

De acuerdo a la tabla 33, se evidencia que la relación entre la fiscalización tributaria y desarrollo sostenible de la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, Moquegua; presenta una relación positiva considerable y significativa (Sig. = 0.000; Rho = 0.512**), lo que explica que cuando aumenta la fiscalización tributaria, mejora el desarrollo sostenible; por lo tanto, a mayor fiscalización tributaria mayor desarrollo sostenible en la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, Moquegua.

Entonces, rechazamos la hipótesis nula (Ho) y aceptamos la hipótesis alterna (Ha); concluyendo que la fiscalización tributaria y el desarrollo sostenible en la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, Moquegua; presenta una relación positiva considerable y significativo.

Contraste de hipótesis específicos 2

Ho: No existe relación directa entre políticas de recaudación y el desarrollo sostenible de la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, Moquegua, 2021.

Ha: Existe relación directa entre políticas de recaudación y el desarrollo sostenible de la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, Moquegua, 2021.

Tabla 34

Asociación entre políticas de recaudación y desarrollo sostenible

			Políticas de recaudación	Desarrollo sostenible
Correlación de Spearman (Rho)	Políticas de recaudación	Coefficiente de correlación	1	0.392**
		Sig. (Bilateral)		0.000
		N	163	163
	Desarrollo sostenible	Coefficiente de correlación	0.392**	1
		Sig. (Bilateral)	0.000	
		N	163	163

** . La correlación es significativa en el nivel 0.001 (bilateral).

De acuerdo a la tabla 34, se evidencia que la relación entre la políticas de recaudación y desarrollo sostenible de la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, Moquegua; presenta una relación positiva media y significativa (Sig. = 0.000; Rho = 0.392**), lo que explica que cuando aumenta las políticas de recaudación, mejora el desarrollo sostenible; por lo tanto, a mayor políticas de recaudación mayor desarrollo sostenible en la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, Moquegua.

Entonces, rechazamos la hipótesis nula (Ho) y aceptamos la hipótesis alterna (Ha); concluyendo que las políticas de recaudación y el desarrollo sostenible en la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, Moquegua; presenta una relación positiva media y significativo.

Contraste de hipótesis específicos 3

Ho: No existe relación directa entre obligaciones tributarias y el desarrollo sostenible de la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, Moquegua, 2021.

Ha: Existe relación directa entre obligaciones tributarias y el desarrollo sostenible de la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, Moquegua, 2021.

Tabla 35

Asociación entre obligaciones tributarias y desarrollo sostenible

			Obligaciones tributarias	Desarrollo sostenible
Correlación de Spearman (Rho)	Obligaciones tributarias	Coefficiente de correlación	1	0.242**
		Sig. (Bilateral)		0.000
		N	163	163
Spearman (Rho)	Desarrollo sostenible	Coefficiente de correlación	0.242**	1
		Sig. (Bilateral)	0.000	
		N	163	163

** . La correlación es significativa en el nivel 0.001 (bilateral).

De acuerdo a la tabla 35, se evidencia que la relación entre la obligaciones tributarias y desarrollo sostenible de la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, Moquegua; presenta una relación positiva débil y significativa (Sig. = 0.000; Rho = 0.242**), lo que explica que cuando aumenta las obligaciones tributarias, mejora el desarrollo sostenible; por lo tanto, a mayor obligaciones tributarias mayor desarrollo sostenible en la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, Moquegua.

Entonces, rechazamos la hipótesis nula (Ho) y aceptamos la hipótesis alterna (Ha); concluyendo que las obligaciones tributarias y el desarrollo sostenible en la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, Moquegua; presenta una relación positiva débil y significativo.

3.2.3 Síntesis de resultados de correlación

Tabla 36

Correlación entre recaudación de impuestos municipales y sus dimensiones con el desarrollo sostenible

Recaudación de impuestos municipales y sus dimensiones	Desarrollo sostenible		
	Rho	Sig.	N
Recaudación de impuestos municipales	0.448**	0.000	163
Fiscalización tributaria	0.512**	0.000	163
Políticas de recaudación	0.392**	0.000	163
Obligaciones tributarias	0.242**	0.000	163

** . La correlación es significativa en el nivel 0.001 (bilateral).

De acuerdo a la tabla 36, se observa el resumen de relación de la recaudación de impuestos municipales y sus dimensiones con el desarrollo sostenible, donde se detalla que la dimensión que presenta mayor nivel de correlación fue la variable de fiscalización tributaria (Sig. = 0.000; Rho = 0.512**), mientras que la dimensión con menor nivel de correlación fue la variable obligaciones tributarias (Sig. = 0.000; Rho = 0.242**).

A modo de conclusión, la dimensión de fiscalización tributaria presenta mayor nivel de correlación con la variable desarrollo sostenible, lo cual explica que se debe de reforzar las tareas de fiscalización para lograr mayor desarrollo sostenible. Del mismo modo, las variables restantes al presentar una relación positiva, se debe de priorizar para incrementar la recaudación de impuestos municipales y generar mayor desarrollo sostenible en la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, Moquegua.

3.3 Discusión de los resultados

El presente trabajo de investigación tiene por objetivo determinar el nivel de relación entre la recaudación de impuestos municipales y el desarrollo sostenible de la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, año 2021; asimismo, determinar la incidencia de las dimensiones de recaudación de impuestos municipales con el desarrollo sostenible en la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, Moquegua, 2021.

A lo largo del proceso de la investigación se presentaron una serie de inconvenientes como la falta de información local para profundizar el tema de estudio, en la ejecución de la encuesta la desinformación de la población dificultaba el proceso de respuesta y no se presenció colaboración adecuado por parte del poblador, lo cual amplió el tiempo de recolección de datos.

Se comprobó que la recaudación de impuestos municipales presenta una relación positiva media y significativa con el desarrollo sostenible, lo que explica que si aumenta la recaudación de impuestos municipales incrementa en la misma proporción el desarrollo sostenible. Por otra parte, la dimensión que tiene mayor nivel relación con el desarrollo sostenible fue la Fiscalización Tributaria, mientras que la dimensión que presenta menor nivel de relación con el desarrollo sostenible fue Obligaciones Tributarias en la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, Moquegua.

En contraste con la investigación de Bartra (2020), los resultados presentan similitud, dado que en ambas estudios concluyen que la recaudación de impuestos municipales presenta una relación positiva y significativa con el desarrollo sostenible, lo que traduce que la variable de recaudación de impuestos municipales presenta asociación en diferentes ámbitos de estudio, lo que conlleva la importancia de pago de los impuestos municipales para la mejora del desarrollo sostenible en las diferentes localidades del país.

Los resultados expuestos presentan implicancias prácticas en la gestión municipal, la cual debe priorizar la fiscalización tributaria, mejorar las políticas de recaudación y orientar al ciudadano a cumplir con su deber de pago de los tributos, a fin de recaudar mayores recursos económicos que permitirá generar mayor desarrollo en el distrito. Además, esta investigación crea un antecedente de investigación en un distrito pequeño, pero resaltante a nivel regional por sus atributos y su población.

CONCLUSIONES

Primera: En relación al objetivo general, se corrobora que existe una relación positiva media y significativa (Sig. = 0.000; Rho = 0.448**) entre la Recaudación de Impuestos Municipales y Desarrollo Sostenible de la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, Moquegua. Lo que manifiesta que cuando aumenta la Recaudación de Impuestos Municipales, mejora el Desarrollo Sostenible; sosteniendo que a mayor recaudación de impuestos municipales mayor desarrollo sostenible en la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, Moquegua.

Segunda: En cuanto al primer objetivo específico, se comprueba que se presencia una relación positiva considerable y significativa (Sig. = 0.000; Rho = 0.512**) entre la Fiscalización Tributaria y Desarrollo Sostenible de la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto Moquegua. Lo que evidencia que cuando aumenta la Fiscalización Tributaria, mejora el Desarrollo Sostenible; afirmando que a mayor Fiscalización Tributaria mayor Desarrollo Sostenible en la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, Moquegua.

Tercera: Respecto al segundo objetivo específico, se afirma que existe una relación positiva media y significativa (Sig. = 0.000; Rho = 0.392**) entre las Políticas de Recaudación y Desarrollo Sostenible de la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, Moquegua. Lo que explica que cuando aumenta las Políticas de Recaudación, mejora el Desarrollo Sostenible; sosteniendo que a mayor Políticas de Recaudación mayor Desarrollo Sostenible en la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, Moquegua.

Cuarta: En base al tercer objetivo específico, se demuestra que existe una relación positiva débil y significativa (Sig. = 0.000; Rho = 0.242**) entre las Obligaciones Tributarias y Desarrollo Sostenible de la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, Moquegua. Lo que evidencia que cuando aumenta las Obligaciones Tributarias, mejora el Desarrollo Sostenible; afirmando a mayor Obligaciones Tributarias mayor Desarrollo Sostenible en la población del distrito de Torata, Mariscal Nieto, Moquegua.

RECOMENDACIONES

Primera: Se recomienda a la Municipalidad Distrital de Torata poner mayor énfasis en los programas de recaudación de impuestos, ya que al haber significancia en la relación positiva de la recaudación de impuestos municipales y el desarrollo sostenible; puesto que los impuestos municipales forman parte del ingreso a la tesorería que posteriormente se invertirá en los proyectos y en atención de la población, generando de esta manera el desarrollo sostenible.

Segunda: Se recomienda a la Municipalidad Distrital de Torata mejorar el sistema de fiscalización tributaria, identificando a las personas naturales como a las empresas que trabajan en el distrito y que cumplan con su responsabilidad ciudadana; de tal forma que el área de fiscalización tributaria disponga información actualizada de la población contribuyente.

Tercera: Se sugiere a la Municipalidad Distrital de Torata mejorar y ser flexibles en las políticas de recaudación tributaria con la finalidad de que cada contribuyente pague sus impuestos en cuotas, parcialmente o en su totalidad logrando de esta manera mayor contribución de la población.

Cuarta: Se recomienda a la Municipalidad Distrital de Torata crear programas de orientación de recaudación de impuestos municipales con el propósito de crear cultura tributaria en los pobladores sobre las obligaciones y los beneficios que trae.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Aguilar, J. D., & Huamaní, J. A. (2018). *La recaudación tributaria en el desarrollo sostenible de los contribuyentes del impuesto predial de la municipalidad provincial de Huancavelica, 2017* [Universidad Nacional de Huancavelica]. <http://repositorio.unh.edu.pe/handle/UNH/2397>
- Angulo Sanchez, N. (2010). *Pobreza , medioambiente y desarrollo sostenible*. <https://www.redalyc.org/comocitar.oa?id=18118916003>
- Aquiño Cacha, P. E. (2018). *Impuestos municipales y su relación con el desarrollo sostenible del distrito de Marcará – Carhuaz, período 2017* [Universidad San Pedro]. <http://repositorio.usanpedro.edu.pe/handle/USANPEDRO/10460>
- Bartra, C. R. (2020). *Relación de impuestos municipales y su relación con el desarrollo sostenible en el distrito de Yarinacocha, 2019*. 11(1), 81–94. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21895/incres>
- Brundtland, G. H. (1987). Informe de la comisión mundial sobre medio ambiente y el desarrollo: nuestro futuro común. *Documentos de Las Naciones, Recolección de Un ...*, 416. <http://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:Informe+de+la+comision+mundial+sobre+el+medio+ambiente+y+el+desarrollo.+nuestro+futuro+comun#5>
- Castillo Martín, P. (2011). *Política Económica: Crecimiento Económico, Desarrollo Económico, Desarrollo Sostenible*. <http://www.revistainternacionaldelmundoeconomicoydelderecho.net/wp-content/uploads/RIMED-Política-económica.pdf>
- Chacón cruz, E. (2017). La gestión de los Centros Universitarios Municipales : relación “consustancial” con el desarrollo local. *Luz*, 16(1), 10. <https://luz.uho.edu.cu/index.php/luz/article/view/794>
- Decreto supremos N°156-2004, M. (2017). normas legales decreto supremo n° 156-2004-MEF. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9). <https://diariooficial.elperuano.pe/pdf/0019/texto-unico-ordenado-de-la-ley-de->

tributacion-municipal.pdf

- Echevarria Mays, L. C. (2019). *Políticas de recaudación y la conducta tributaria de los contribuyentes del impuesto predial en el distrito de santa maria del valle-Huanuco, 2019* [Universidad de Huanuco]. <http://repositorio.udh.edu.pe/123456789/2263>
- Fernández-López, J. A., Fernández-Fidalgo, M., & Cieza, A. (2010). Los conceptos de calidad de vida, salud y bienestar analizados desde la perspectiva de la clasificación internacional del funcionamiento (CIF). *Revista Espanola de Salud Publica*, 84(2), 169–184. <https://doi.org/10.1590/s1135-57272010000200005>
- Flores Nina, F. R. (2018). Factores de morosidad y recaudación del impuesto predial en la municipalidad del centro poblado de San Antonio – Moquegua, 2017 [Universidad Cesar Vallejo]. In *Universidad César Vallejo*. <https://hdl.handle.net/20.500.12692/27006>
- Fondo monetario internacional. (2002). *Dimensiones fiscales del desarrollo sostenible* (Issue 54). <https://www.imf.org/external/pubs/ft/pam/pam54/spa/pam54s.pdf>
- Galindo Lopez, L. B. (2012). *El Desarrollo Social : sus orígenes y definición conceptual*. 6–10. <https://doi.org/https://doi.org/10.36794/savia.vi9.37>
- Hernandez Sampieri, R., Fernandez Collado, C., & Baptista, M. del P. (2014). Metodología de la Investigación (6ta edicion). In *Mc Graw Hill*.
- Hernández Sampieri, R., & Mendoza Torres, C. P. (2019). *Metodología de la investigación - Las rutas cuantitativa, cualitativa y mixta* (Mc Graw Hill Education (ed.); Primera ed).
- Juarez, Y. D. C. (2019). *La cultura tributaria entre los sectores cercado, El Siglo y Mariscal Nieto del distrito de Moquegua en el año 2017* [Universidad nacional de San Agustin]. <https://doi.org/http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>
- Miranda, T., Suset, A., Cruz, A., & Machado, H. (2007). El Desarrollo sostenible . Perspectivas y enfoques en una nueva época. *Pastos y Forrajes*, 30(2), 191–204. /scielo.php?script=sci_arttext&pid=&lang=pt
- Moralejo, A., Miguel, E., & Legarreta, B. (2009). El desarrollo sostenible a lo largo de la historia del pensamiento económico. *Revista de Economía Mundial*, 21, 87–110.

<http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=86611886004>

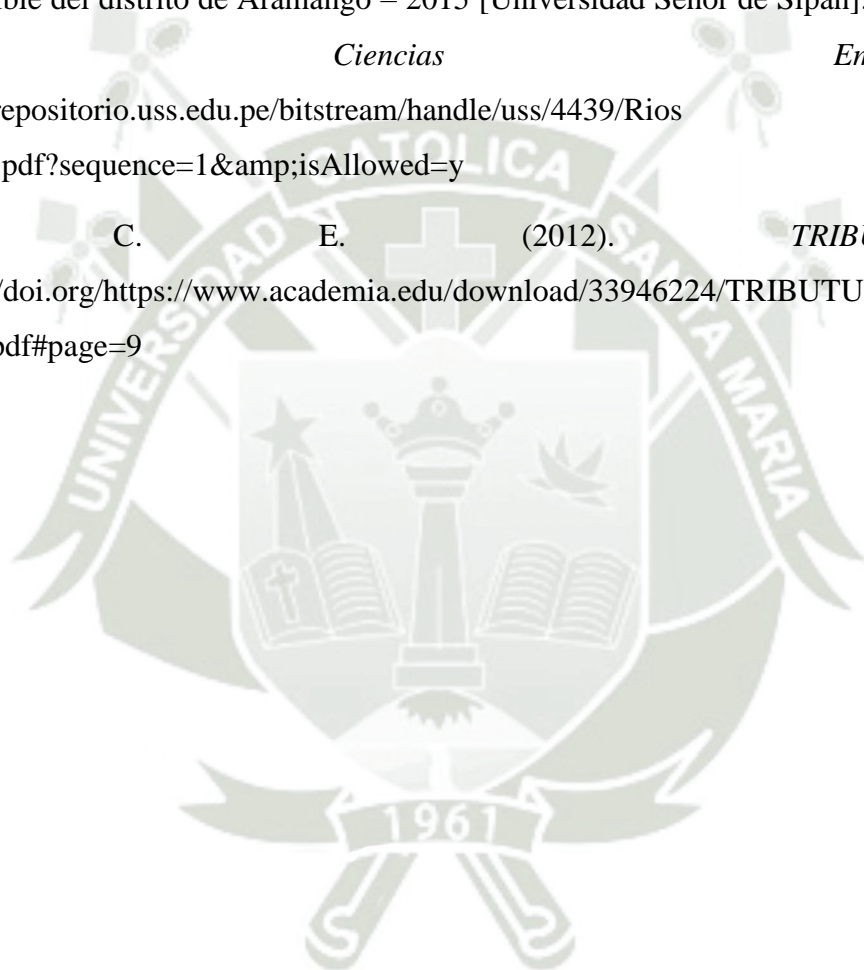
- Ñaupas Paitán, H., Valdivia Dueñas, M. R., Palacios Vilela, J. J., & Romero Delgado, H. E. (2018). *Metodología de la investigación cuantitativa - cualitativa y redacción de la tesis* (E. de la U (ed.); 5ta ed.).
- Peralta, M. (2018). *Efecto redistributivo del fondo común municipal en las finanzas municipales análisis y propuestas de reforma* [Universidad de Chile]. <http://repositorio.uchile.cl/bitstream/handle/2250/170033/Efecto-redistributivo-del-fondo-común-municipal-en-las-finanzas-municipales.pdf?sequence=5&isAllowed=y>
- Quiroz Henquiquez, F. J. (2019). *Propuestas de modificación en la recaudación del impuesto territorial al fondo común municipal* [Universidad de Chile]. uri: <http://repositorio.uchile.cl/handle/2250/175024>
- Ramos, R. I. C. (2019). *La recaudación de impuestos municipales y su impacto en el desarrollo sostenible de la ciudad de Huacho 2018* [Universiad Nacional Jose Faustino Sanchez Carrion]. <http://repositorio.unjfsc.edu.pe/handle/UNJFSC/3189>
- Reá, A., & Tegui, M. (2018). Importance of tax culture in Peru. *Accounting Power for Business*, 1(1), 73–90. https://revistas.upeu.edu.pe/index.php/ri_apfb/article/view/898
- Riechman, J., Naredo, J. M., Bermejo, R., Estevan, A., Taibo, C., & Rod, J. C. (1995). *De la economía a la ecología* (Trotta (ed.)).
- Riestra, D. J. L. (2018). Las dimensiones del desarrollo sostenible como paradigma para la construcción de las políticas públicas en Venezuela. *Rev. Tekhné*, 21(1), 24–33. <http://oaji.net/articles/2019/7118-1556541279.pdf>
- Seminario Arevalor, F. (2018). Recaudación tributaria y su incidencia en el desarrollo local de la Provinvia de Moyobamba en el perido 2010-2018. *Revista Gobierno y Gestion Publica*, N°4(2), 0–47. <https://doi.org/https://doi.org/10.24265/iggp.2018.v5n1.05>
- Sepulveda, C., & Moreno Moreno, L. (2017). Análisis de inversión pública, aplicada al desarrollo sustentable del Municipio de Puerto Peñasco, Sonora. *El Periplo Sustentable: Revista de Turismo, Desarrollo y Competitividad*, 32, 29. <https://doi.org/10.21854/eps.v0i32.3586>

Sterling, A. Y. (2020). El desarrollo sostenible, principio y objetivo común de la sociedad y el mercado, en la ue de nuestros días. *Revista Foro*, 75–94.
<https://revistas.ucm.es/index.php/FORO/article/viewFile/FORO0404220075A/13842>

UNESCO. (2012). *Educación para el desarrollo sostenible en la práctica* (Vol. 53, Issue 9).
<https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000216756>

Vidarte, N. (2016). La recaudación de impuestos municipales y su relacion con el desarrollo sostenible del distrito de Aramango – 2015 [Universidad Señor de Sipan]. In *Facultad de Ciencias Empresariales*.
<http://repositorio.uss.edu.pe/bitstream/handle/uss/4439/RiosCubas.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Weffe, C. E. (2012). *TRIBUTUM-XXII*.
<https://doi.org/https://www.academia.edu/download/33946224/TRIBUTUM-XXII.pdf#page=9>



ANEXOS

A. Cuestionario

UNIVERSIDAD CATÓLICA SANTA MARÍA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVO
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA COMERCIAL
ENCUESTA DE RELACIÓN ENTRE EL RELACION DE RECAUDACIÓN DE
IMPUESTOS MUNICIPALES Y EL DESARROLLO SOSTENIBLE

El presente cuestionario proporciona información sobre los datos de recaudación de los impuestos municipales y el desarrollo sostenible en los pobladores del distrito de Torata, con la finalidad de obtener información para estimar el nivel de relación a través de correlación de Pearson o Spearman. Por favor, lea atentamente las afirmaciones y responda de acuerdo con su percepción y juicio. Las respuestas serán de carácter confidencial y anónima.

A. PREGUNTAS SOBRE RECAUDACIÓN TRIBUTARIA MUNICIPAL

Ítems	Fiscalización Tributaria	Escala de Likert				
1	¿Se considera un contribuyente activo de impuestos municipales de la Municipalidad Distrital de Torata (MDT)?	1	2	3	4	5
2	¿Alguna vez se retrasó con los impuestos municipales de la MDT?	1	2	3	4	5
3	¿Se considera un contribuyente nuevo de los impuestos municipales de la MDT?	1	2	3	4	5
4	¿Presenció las actividades de concientización sobre el pago de impuestos municipales?	1	2	3	4	5
5	¿Considera que la MDT cobra la totalidad de los impuestos municipales que corresponde a la persona individual o jurídica?	1	2	3	4	5
6	¿La MDT realiza cobros coactivos (obligatorio) de impuestos municipales a la persona individual o jurídica?	1	2	3	4	5
Ítems	Políticas de recaudación	Escala de Likert				
7	¿Paga la totalidad de los impuestos municipales cuando se apersona para el pago de sus impuestos?	1	2	3	4	5
8	¿Se acogió muchas veces a las formas de pago fraccionado del impuesto municipal de la MDT?	1	2	3	4	5
9	¿Recibió alguna exoneración del impuesto municipal por jubilación, cesantía, viudez e invalidez por resolución de la alcaldía?	1	2	3	4	5
10	¿Tuvo acceso a las deducciones de impuesto municipal por pensionista (presenta alguna incapacidad o recibe ayuda del gobierno)?	1	2	3	4	5

Ítems	Obligaciones tributarias	Escala de Likert				
11	¿Acostumbra declarar la totalidad de bienes, inmuebles, transacciones y disponibilidad de vehículos cuyo titular se encuentra a su nombre?	1	2	3	4	5
12	¿Se encuentra al día con los impuestos municipales de la MDT?	1	2	3	4	5
13	¿El pago del impuesto municipal realiza en efectivo dentro de las instalaciones de la MDT?	1	2	3	4	5
14	¿Considera que es su obligación pagar por los impuestos municipales?	1	2	3	4	5

B. PREGUNTAS SOBRE DESARROLLO SOSTENIBLE

Ítems	Dimensión Ambiental	Escala de Likert				
1	¿Conoce algunos programas para mitigar los impactos ambientales después de la realización de los proyectos de inversión pública?	1	2	3	4	5
2	¿Conoce los programas enfocados en la conservación ambiental después de la realización de los proyectos de inversión?	1	2	3	4	5
3	¿La cobertura del recojo de residuos sólidos dentro del distrito de Torata es del 100%?	1	2	3	4	5
4	¿Presenció varios emprendimientos eco amigables dentro del distrito de Torata?	1	2	3	4	5
Ítems	Dimensión Económica	Escala de Likert				
5	De acuerdo a su percepción ¿se destina un porcentaje del presupuesto para la mejora de los servicios públicos?	1	2	3	4	5
6	¿Existe presencia de los servicios públicos, como seguridad ciudadana, limpieza pública y otros en el distrito de Torata?	1	2	3	4	5
7	¿Existe generación de puestos de trabajo producto del desempeño de la gestión municipal del distrito de Torata?	1	2	3	4	5
8	¿Tuvo mejora económica gracias a los impuestos municipales invertidos en el distrito de Torata?	1	2	3	4	5
Ítems	Dimensión Social	Escala de Likert				
9	¿En los últimos años tuvo acceso a los servicios básicos (agua potable, saneamiento y electricidad) en el distrito de Torata?	1	2	3	4	5
10	¿La Municipalidad Distrital de Torata cuida y conserva los bienes públicos?	1	2	3	4	5
11	¿Existe oportunidades de trabajo en la Municipalidad Distrital de Torata?	1	2	3	4	5
12	¿En los últimos años ha mejorado el ornato (cuidado de parques y jardines) del distrito de Torata?	1	2	3	4	5

B. Correlaciones de las variables en SPSS Versión 26

Correlación de Fiscalización tributaria y Desarrollo sostenible

Correlaciones

			Fiscalización tributaria	Desarrollo sostenible
Rho de Spearman	Fiscalización tributaria	Coeficiente de correlación	1,000	,512**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	163	163
	Desarrollo sostenible	Coeficiente de correlación	,512**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	163	163

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

Correlación de Políticas de recaudación y Desarrollo sostenible

Correlaciones

			Políticas de recaudación	Desarrollo sostenible
Rho de Spearman	Políticas de recaudación	Coeficiente de correlación	1,000	,392**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	163	163
	Desarrollo sostenible	Coeficiente de correlación	,392**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	163	163

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

Correlación de Obligaciones tributarias y Desarrollo sostenible

Correlaciones

			Obligaciones tributarias	Desarrollo sostenible
Rho de Spearman	Obligaciones tributarias	Coeficiente de correlación	1,000	,242**
		Sig. (bilateral)	.	,002
		N	163	163
	Desarrollo sostenible	Coeficiente de correlación	,242**	1,000
		Sig. (bilateral)	,002	.
		N	163	163

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

Correlación de Recaudación tributaria municipal y Desarrollo sostenible

Correlaciones

			Recaudación tributaria municipal	Desarrollo sostenible
Rho de Spearman	Recaudación tributaria municipal	Coeficiente de correlación	1,000	,448**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	163	163
	Desarrollo sostenible	Coeficiente de correlación	,448**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	163	163

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



C. Fiabilidad de los resultados

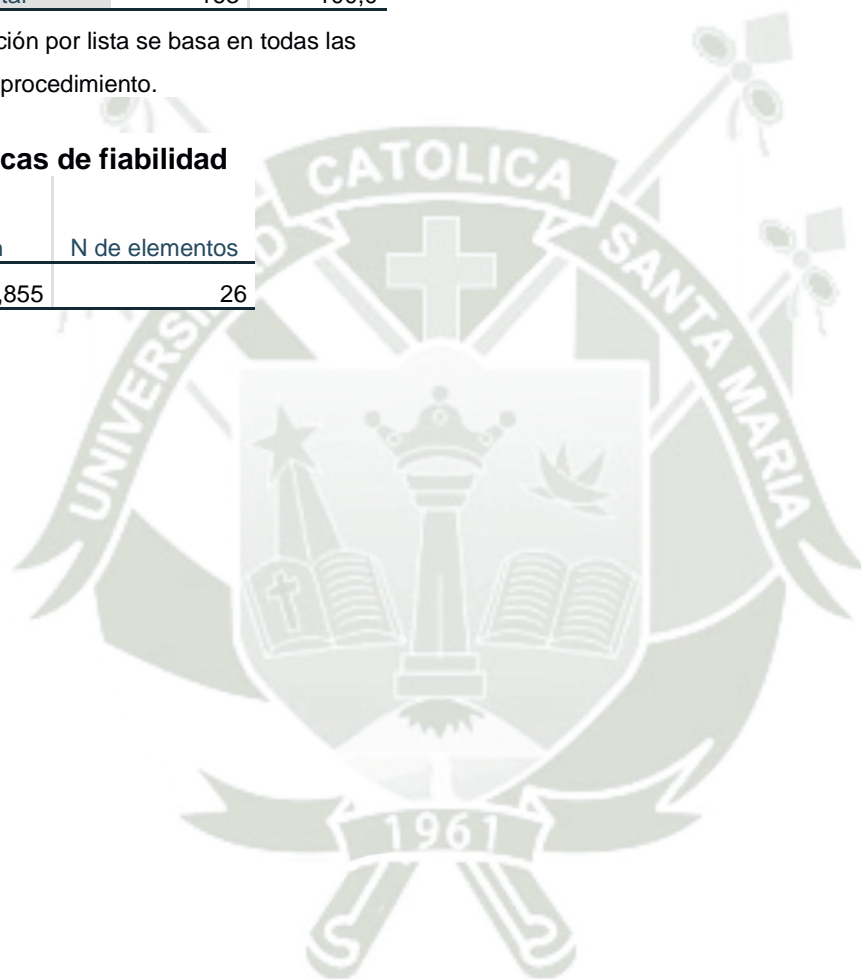
**Resumen de procesamiento de
casos**

		N	%
Casos	Válido	163	100,0
	Excluido ^a	0	,0
	Total	163	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,855	26



D. Base de datos

Cantidad	Género	Edad	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P1A	P2A	P3A	P4A	P5A	P6A	P7A	P8A	P9A	P10A	P11A	P12A	
1	2	4	3	3	5	4	5	5	5	1	1	1	5	5	1	5	3	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	2	
2	2	3	5	1	5	1	4	2	5	1	1	1	5	5	1	5	1	1	1	1	1	3	4	5	2	5	4	3	3
3	1	1	3	3	3	3	2	3	3	4	1	1	3	3	1	5	1	1	1	5	3	3	5	2	2	4	2	3	3
4	1	4	4	3	5	1	3	1	4	3	2	1	5	4	1	5	2	1	3	2	2	3	3	2	4	2	2	2	
5	1	5	4	3	5	1	5	1	5	1	1	5	1	5	3	1	5	3	1	3	2	2	4	3	1	5	5	1	1
6	1	1	3	3	2	4	3	5	3	3	1	2	2	3	4	5	5	1	5	5	2	5	5	1	5	5	3	5	
7	1	2	5	1	5	4	5	5	5	1	1	1	5	5	1	5	5	3	3	3	3	4	3	3	5	4	3	4	
8	2	1	4	3	4	4	4	2	5	1	1	1	4	5	2	5	1	1	4	3	3	5	4	4	4	4	4	2	
9	2	1	3	3	1	1	1	3	3	3	1	1	1	3	1	5	1	3	3	3	3	3	3	1	2	3	4	3	
10	1	1	5	2	4	3	2	2	5	3	3	2	2	5	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
11	1	1	5	2	5	3	2	3	5	1	1	1	3	5	1	5	3	3	3	3	2	1	3	3	4	2	2	2	
12	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
13	2	2	4	4	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
14	1	2	3	3	4	1	4	3	3	2	2	2	3	4	1	5	3	3	3	2	2	5	3	2	5	3	3	3	
15	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	5	1	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	
16	1	4	2	3	5	1	1	3	3	3	1	1	5	1	3	5	1	1	1	1	1	1	3	3	2	3	3	3	
17	1	4	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1	3	1	2	3	1	1	3	3	1	1	
18	2	3	4	3	1	5	1	3	3	4	1	1	1	5	1	5	1	5	5	3	4	5	1	1	5	5	1	1	
19	2	1	3	3	1	1	1	3	3	3	1	1	3	1	1	5	5	3	1	2	1	5	1	3	3	3	3	2	
20	1	2	3	3	3	2	1	3	3	3	1	2	3	3	3	5	1	1	5	1	2	5	3	1	4	3	3	3	
21	2	3	5	1	4	4	5	5	5	1	1	1	5	5	1	5	1	1	5	1	5	5	3	1	5	5	3	3	
22	1	2	5	1	5	4	5	5	5	2	2	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	3	5	
23	2	4	3	3	3	1	3	2	3	2	1	1	1	5	1	5	1	1	3	1	1	3	1	3	2	5	3	3	
24	2	3	3	3	2	3	4	5	3	3	1	1	5	1	1	5	1	1	5	1	5	5	3	1	5	5	3	5	
25	1	4	4	5	1	5	5	5	5	1	1	1	5	5	1	5	1	1	5	1	5	5	3	5	5	5	3	5	
26	2	3	5	1	5	5	5	5	5	1	1	1	5	5	1	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	
27	1	5	5	3	5	5	5	5	3	5	1	1	5	5	5	5	1	1	4	1	5	5	5	1	5	3	3	3	
28	2	2	5	3	3	3	4	5	4	1	1	1	1	4	2	5	1	5	5	1	5	5	3	3	5	3	5	5	
29	1	4	1	3	1	2	3	5	3	1	1	1	5	3	5	5	1	5	3	5	5	5	3	3	1	4	2	3	
30	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	1	1	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	
31	1	1	5	3	4	2	4	1	2	1	1	1	5	2	3	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	
32	1	4	3	1	2	3	3	1	5	2	1	1	1	5	1	5	1	5	4	3	3	5	5	1	1	3	5	5	
33	1	5	5	1	5	5	4	4	5	2	5	5	5	5	1	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	4	
34	2	1	5	1	3	2	3	5	3	5	3	1	3	1	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	
35	2	3	5	4	4	1	3	3	5	1	1	5	5	5	5	5	1	3	3	2	4	4	1	4	3	4	4	4	
36	2	2	1	1	5	4	3	4	3	2	1	1	5	3	1	5	1	1	4	3	4	5	3	3	5	5	3	3	
37	2	1	5	3	1	2	3	4	5	1	1	1	5	5	2	4	1	1	4	3	5	5	3	2	3	1	3	4	
38	1	2	5	1	5	5	5	5	5	1	5	5	5	3	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	
39	2	2	4	3	4	4	2	1	5	4	1	1	4	5	4	5	2	1	2	2	3	4	4	2	4	3	3	2	
40	1	3	4	2	4	2	2	2	3	4	1	1	4	5	2	5	2	2	3	3	2	2	3	2	4	3	2	2	
41	1	1	5	3	5	5	5	5	3	5	1	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	3	5	
42	1	4	5	3	5	3	4	5	5	1	1	1	5	5	1	5	1	1	3	1	5	3	3	1	5	3	3	5	
43	2	3	3	3	3	3	3	5	3	5	1	1	5	4	1	5	5	5	5	5	5	5	3	1	1	5	3	5	
44	1	2	5	1	5	5	5	5	5	1	1	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
45	1	3	5	1	1	5	5	5	5	1	1	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
46	2	5	5	3	5	3	5	5	3	5	1	1	4	4	1	5	1	1	5	1	5	5	2	1	5	5	3	5	
47	1	4	5	1	5	5	5	5	5	1	1	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
48	1	5	5	3	5	3	1	5	3	3	1	1	5	5	1	5	1	1	5	1	5	5	3	3	5	5	3	5	
49	2	3	5	2	5	3	5	5	4	3	1	1	4	4	1	5	5	5	5	5	5	5	3	1	5	5	3	5	
50	2	3	5	3	5	5	3	4	4	3	1	1	5	5	1	5	1	1	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	
51	1	2	5	1	5	1	3	3	5	1	1	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
52	1	4	5	3	5	5	5	3	3	3	1	1	3	4	1	5	5	5	5	2	3	3	3	1	5	5	3	5	
53	1	5	5	1	5	5	5	5	5	1	1	1	5	5	1	5	1	1	5	1	5	5	3	1	5	4	3	3	
54	1	4	5	2	5	3	3	3	4	3	1	1	5	4	1	5	1	1	5	1	5	5	3	1	5	3	3	3	
55	1	3	5	1	5	5	5	3	5	1	1	1	5	5	1	5	1	1	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	
56	2	4	5	1	5	5	1	3	5	1	1	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	4	5	
57	1	3	5	1	5	5	3	3	5	1	1	1	5	5	1	5	1	1	5	1	5	5	3	1	4	5	3	5	
58	1	4	5	1	5	3	5	5	3	1	1	1	5	5	1	5	1	1	3	1	3	4	2	1	4	4	3	4	
59	2	4	4	3	4	3	3	4	4	4	1	1	5	4	2	5	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	5	3	4
60	2	3	5	1	5	3	5	5	5	1	1	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	3	1	3	3	3	
61	1	3	5	2	4	3	4	4	4	3	1	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	4	3	1	4	4	2	4
62	1	3	5	2	3	2	3	4	4	2	1	1	4	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
63	2	4	5	1	5	3	4	4	1	1	1	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	3	1	4	4	3	4	
64	1	3	5	2	5	3	4	4	4	2	1	1	5	4	1	5	1	1	4	3	5	5	3	4	5	3	4	5	
65	2	4	5	2	5	2	4	3	3	1	1	1	5	4	1	5	4	1	5	5	5	5	5	1	4	4	2	4	
66	1	4	4	2	5	1	5	5	1	1	1	1	5	5	1	5	1	1	3	1	3	3	1	1	3	2	2	3	
67	1	4	3																										



Cantidad	Género	Edad	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P1A	P2A	P3A	P4A	P5A	P6A	P7A	P8A	P9A	P10A	P11A	P12A	
81	1	4	4	3	3	2	4	4	4	3	1	1	4	4	1	5	1	1	4	1	4	4	3	2	4	4	3	5	
82	2	3	5	3	2	3	3	4	4	3	1	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	
83	1	3	5	1	4	5	5	5	5	1	1	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	3	1	5	5	5	
84	2	3	1	3	5	3	3	3	3	5	1	1	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	3	1	4	4	3	
85	1	3	5	2	5	3	5	5	4	2	1	1	4	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
86	1	4	5	3	5	3	3	3	5	3	1	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	3	1	5	5	5	
87	2	3	5	1	5	3	5	5	5	1	1	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	3	1	5	5	5	
88	2	3	5	1	5	3	4	4	5	1	1	1	4	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
89	1	4	5	3	5	3	4	4	4	3	1	1	5	5	1	5	5	1	1	5	1	5	5	4	4	4	5	5	
90	2	1	4	3	4	2	4	1	5	1	1	1	5	5	1	5	5	1	4	2	4	4	4	4	4	1	5	1	
91	1	2	5	2	5	1	1	1	5	1	1	1	4	5	1	5	5	1	1	1	1	5	4	4	1	4	2	3	
92	1	3	5	3	5	3	5	5	4	3	1	1	4	4	1	5	5	5	5	5	5	5	5	3	1	4	4	3	
93	2	3	5	1	5	1	5	5	5	1	1	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	3	1	3	5	5	
94	1	4	5	1	5	1	5	5	5	1	1	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	
95	2	4	4	3	5	3	5	5	4	3	1	1	1	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	
96	2	3	5	5	5	1	1	1	5	1	1	1	5	5	1	5	5	5	5	1	1	1	5	2	1	4	2	2	
97	2	4	5	1	5	1	5	5	5	1	1	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	3	
98	1	4	5	3	5	4	5	5	4	3	1	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	3	1	5	3	5	
99	2	3	5	3	5	3	3	4	4	3	1	1	4	4	1	5	5	5	5	5	5	5	5	3	1	5	5	5	
100	2	2	5	3	5	3	5	5	4	3	1	1	4	4	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	1	5	3	
101	1	4	5	1	5	1	5	5	5	1	1	1	5	5	1	5	5	1	1	3	1	3	4	3	1	4	4	3	
102	2	4	5	3	5	3	5	5	5	3	1	1	5	4	1	5	5	5	5	5	5	5	5	3	1	3	4	3	
103	1	4	5	3	5	3	5	5	5	3	1	1	5	4	1	5	5	5	5	5	5	5	5	3	1	5	4	3	
104	1	5	5	1	5	3	1	1	5	1	1	1	5	5	1	5	1	1	3	1	3	3	1	1	3	3	1	3	
105	1	4	4	1	5	3	3	3	5	1	1	1	5	5	1	5	1	1	4	1	4	4	3	1	4	4	1	4	
106	1	4	5	3	5	2	4	4	4	3	1	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	3	1	4	4	5	
107	2	3	5	1	5	1	3	3	4	2	1	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	3	1	4	4	3	
108	2	3	4	3	5	3	4	4	4	3	1	1	4	4	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	3	
109	1	4	4	3	5	3	4	4	4	1	1	1	4	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	3	3	
110	2	4	5	1	5	1	5	5	5	1	1	1	5	5	1	5	1	1	3	3	5	4	3	1	4	4	2	4	
111	1	4	5	3	5	3	4	4	4	3	1	1	5	5	1	5	5	1	1	4	1	4	4	3	5	4	5	3	
112	2	4	5	2	5	3	4	3	4	3	1	1	4	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	
113	1	2	5	3	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	
114	1	4	5	3	5	3	3	4	4	3	1	1	5	4	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
115	1	3	5	2	5	3	4	4	4	3	1	1	5	4	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
116	1	3	5	1	5	1	5	5	5	1	1	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
117	2	4	5	2	5	3	4	4	4	2	1	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
118	1	4	5	2	4	2	5	4	4	3	1	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
119	2	4	4	3	4	3	4	4	3	3	1	1	4	5	1	5	1	1	5	1	4	4	3	4	4	4	2	4	
120	2	4	5	1	5	1	4	4	4	1	1	1	5	5	1	5	5	5	4	5	4	4	3	1	4	5	3	5	
121	2	4	5	1	5	1	5	3	3	1	1	1	5	5	1	5	1	1	4	1	4	4	2	1	4	3	2	4	
122	2	4	5	1	5	2	4	4	5	1	1	1	5	5	1	5	1	1	4	1	4	4	1	1	4	4	1	4	
123	1	3	5	3	5	3	2	2	5	3	1	1	4	3	2	5	5	5	5	5	5	5	5	3	1	5	4	2	
124	2	4	4	3	4	3	3	3	4	3	1	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	3	1	5	5	3	
125	1	3	1	3	3	1	2	2	3	4	1	1	3	1	1	3	1	1	3	1	3	3	1	1	4	3	1	3	
126	1	3	5	3	4	3	4	4	3	3	1	1	3	4	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	
127	2	4	4	3	3	3	4	4	4	3	1	1	4	4	1	1	5	5	5	4	3	3	3	1	4	4	3	4	
128	1	4	4	3	4	3	3	4	4	4	1	1	4	3	1	4	1	1	3	1	4	4	1	2	4	1	2	4	
129	1	4	5	3	3	3	3	4	4	3	1	1	4	4	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
130	1	3	5	4	3	4	2	2	5	3	1	1	5	4	1	1	1	1	4	1	3	4	3	3	5	3	3	5	
131	2	4	5	2	3	1	4	4	4	3	1	1	5	5	1	5	1	1	4	1	4	4	3	1	5	3	3	3	
132	2	3	5	5	3	1	3	3	3	4	1	1	4	1	1	1	1	1	3	1	4	4	1	1	4	3	1	3	
133	2	4	5	3	5	1	3	3	4	3	1	1	5	5	1	1	1	1	3	1	1	3	3	1	4	3	1	1	
134	1	4	4	3	3	1	1	1	1	4	1	1	3	1	1	5	1	1	3	1	1	3	1	1	5	3	1	3	
135	2	4	5	3	1	3	1	1	3	3	1	1	5	3	1	5	3	1	1	3	1	3	4	1	1	3	3	1	
136	1	4	5	3	4	1	1	1	3	1	1	1	5	5	1	1	1	1	3	1	4	4	3	1	5	4	1	4	
137	2	2	5	3	5	1	5	5	2	3	1	1	5	5	1	5	1	1	4	1	4	4	1	1	4	4	1	4	
138	2	3	5	3	3	1	2	2	3	4	1	1	4	3	1	1	1	1	3	1	3	3	2	1	3	3	2	3	
139	2	3	5	3	3	1	2	2	3	4	1	1	2	1	1	5	5	3	5	3	3	2	1	1	3	2	2	4	
140	1	4	4	3	5	3	4	4	4	1	1	1	4	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	
141	2	4	5	1	5	1	5	5	5	1	1	1	5	5	1	5	1	1	3	3	5	4	3	1	4	4	2	4	
142	1	4	5	3	5	3	4	4	4	3	1	1	5	5	1	5	1	1	4	1	4	4	3	5	4	5	3	5	
143	2	4	5	2	5	3	4	3	4	3	1	1	4	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	
144	1	2	5	3	5	5	5	5	5	1	1	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	4	5
145	1	4	5	3	5	3	3	4	4	3	1	1	5	4	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
146	1	3	5	2	5	3	4	4	4	3	1	1	5	4	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
147	1	2	5	1																									