

UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN



FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE SOCIOLOGÍA

TESIS

**PLANIFICACION URBANA Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN EL
CENTRO POBLADO JOSE CARLOS MARIATEGUI; DISTRITO DE**

HUAURA 2017

PRESENTADO POR:

Bach. Alex Isidoro DE LA CRUZ MELGAREJO

Bach. Jimmy John RUIZ RAMOS

PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE LICENCIADO EN

SOCIOLOGÍA

ASESOR:

Lcdo. Julio Cesar CASTILLO AMADO

HUACHO – 2018

**PLANIFICACION URBANA Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN EL
CENTRO POBLADO JOSE CARLOS MARIATEGUI; DISTRITO DE
HUAURA 2017**

ASESOR

Lcdo. JULIO CESAR CASTILLO AMADO

MIEMBROS DEL JURADO

M(o) WILFREDO BRITO VEGA

PRESIDENTE

Lcdo. ISABEL ELCIRA CELEDONIO DIAZ

SECRETARIA

Lcdo. VÍCTOR OVIEDO ALDAVE

VOCAL

DEDICATORIA

Al grupo que de una u otra manera ayudo en esta investigación, familiares, docentes y personas en general involucradas en la vida académica de nosotros, estudiantes universitarios, ciudadanos, vecinos, amigos con todo el cariño que poseemos y podemos ofrecer. (Santiago, Ica – Perú, 10 de enero del 2018.

Jimmy J. Ruiz R.

AGRADECIMIENTO

Agradecemos infinitamente a nuestros padres que nos apoyaron en un escalón más en nuestra vida profesional y de la misma manera agradecemos a nuestros docentes que nos brindaron sus conocimientos para poder culminar con este proyecto de investigación el cual esperamos sea de utilidad para la localidad investigada.

Alex I. De la Cruz Melgarejo

ÍNDICE

Portada	
Título	
Asesor	
Miembros del Jurado	
Dedicatoria	
Agradecimiento	
ÍNDICE	
RESUMEN	
ABSTRACT	
INTRODUCCIÓN	1
CAPITULO I	3
<u>PLANTEO DEL PROBLEMA</u>	3
<u>1.1 Explicación de la realidad problemática</u>	3
<u>1.2 Formulación del problema</u>	7
<u>1.2.1 Problema general</u>	7
<u>1.2.2 Problemas específicos</u>	7
<u>1.3 Objetivos de la investigación</u>	7
<u>1.3.1 Objetivo general</u>	7
<u>1.3.2 Objetivos específicos</u>	8
<u>1.4 Jutificación de la investigación</u>	8
<u>1.5 Delimitación</u>	9
<u>1.6 Viabilidad</u>	10
<u>CAPÍTULO II</u>	11
<u>MARCO TEÓRICO</u>	11
<u>2.1Precedentes de la investigación</u>	11
<u>2.1.1 Informaciones internacionales</u>	11
<u>2.1.2 Informaciones nacionales</u>	19
<u>2.2 Bases teóricas</u>	20

<u>2.3 Definición de términos básicos</u>	39	viii
<u>2.4 Hipótesis de investigación</u>	42	
<u>2.4.1 Hipótesis general</u>	42	
<u>2.4.2 Hipótesis específicas</u>	28	
<u>CAPÍTULO III</u>	43	
<u>METODOLOGÍA</u>	43	
<u>3.1 Diseño metodológico</u>	43	
<u>3.2 Población y modelo</u>	44	
<u>3.2.1 Población</u>	44	
<u>3.2.2 Modelo</u>	46	
<u>3.3 Operacionalización de las variables</u>	48	
<u>3.4 Técnicas de recolección de datos</u>	49	
<u>3.4.1 Técnicas a emplear</u>	49	
<u>3.4.2 Descripción de los instrumentos</u>	49	
<u>3.5 Técnicas para el procesamiento de la información</u>	50	
<u>CAPÍTULO IV</u>	51	
<u>RESULTADOS</u>	51	
<u>CAPÍTULO V</u>	104	
<u>DISCUSIÓN, CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES</u>	104	
<u>5.1 Debate de resultados</u>	104	
<u>5.2 Conclusiones</u>	105	
<u>5.3 Recomendaciones</u>	106	
<u>REFERENCIAS</u>	108	
<u>7.1 Fuentes documentales</u>	108	
<u>7.2 Fuentes bibliográficas</u>	109	
<u>7.3 Fuentes hemerográficas</u>	109	
<u>7.4 Fuentes electrónicas</u>	109	
<u>ANEXOS</u>	110	
Anexo 1	110	
Anexo 2	111	
Anexo 3	117	

Índice de Tablas

ix

Tabla 1.....	45
Tabla 2.....	51
Tabla 3.....	53
Tabla 4.....	54
Tabla 5.....	55
Tabla 6.....	56
Tabla 7.....	57
Tabla 8.....	58
Tabla 9.....	59
Tabla 10.....	60
Tabla 11.....	61
Tabla 12.....	62
Tabla 13.....	63
Tabla 14.....	64
Tabla 15.....	65
Tabla 16.....	66
Tabla 17.....	67
Tabla 18.....	68
Tabla 19.....	69
Tabla 20.....	70
Tabla 21.....	71
Tabla 22.....	72

Tabla 23	73
Tabla 24	74
Tabla 25	75
Tabla 26	76
Tabla 27	77
Tabla 28	78
Tabla 29	79
Tabla 30	80
Tabla 31	81
Tabla 32	82
Tabla 33	83
Tabla 34	84
Tabla 35	85
Tabla 36	86
Tabla 37	87
Tabla 38	88
Tabla 39	89
Tabla 40	90
Tabla 41	91
Tabla 42	92
Tabla 43	94
Tabla 44	95
Tabla 45	97

Tabla 46	98	xi
Tabla 47	100	
Tabla 48	101	
Tabla 49	103	

Índice de Gráficos

xii

Grafico 1	93
Grafico 2	96
Grafico 3	99
Grafico 4	102

RESUMEN

Objetivo: Establecer la existencia de relación entre la Planificación Urbana y la Sostenibilidad en el CC.PP José Carlos Mariátegui, Distrito de Huaura 2017. Métodos: La población de estudio fueron 180 personas de la cual mediante un ajuste de muestra se obtuvo 52 pobladores del Centro Poblado José Carlos Mariátegui. Considerando como variable Permanente a la Planificación Urbana y variable aleatoria a la Sostenibilidad. La transparencia de los instrumentos fue validada mediante Alfa de Cronbach (0,872). Consecuencias: Los resultados demuestran que existe relación entre la Planificación Urbana y la Sostenibilidad en el CC.PP José Carlos Mariátegui 2017, debido a que de un total de 22 personas, 23% considera que existe relación entre la Planificación Urbana y la Sostenibilidad, mientras que 19% considera que no existe relación entre Planificación Urbana y Sostenibilidad. Conclusión: Consecuentemente, se afirma que existe relación entre las variables analizadas, debido a que la investigación realizada valida esta relación. El estudio ha demostrado que existe relación entre la Planificación Urbana y la Sostenibilidad.

Palabras clave: Planificación Urbana, Urbanismo, Desarrollo Sostenible, Sostenibilidad, Cohesión Social, Crecimiento Económico, Protección del Medio Ambiente.

ABSTRACT

Objective: To establish the existence of a relationship between Urban Planning and Sustainability in the CC.PP José Carlos Mariátegui, District of Huaura 2017. **Methods:** The study population was 180 people of which, through a sample adjustment, 52 inhabitants of the José Carlos Mariátegui Town Center. Considering as Permanent Variable Urban Planning and random variable to Sustainability. The transparency of the instruments was validated by Cronbach's Alpha (0.872). **Consequences:** The results show that there is a relationship between Urban Planning and Sustainability in the CC.PP José Carlos Mariátegui 2017, because of a total of 22 people, 23% consider that there is a relationship between Urban Planning and Sustainability, while that 19% consider that there is no relationship between Urban Planning and Sustainability. **Conclusion:** Consequently, it is stated that there is a relationship between the variables analyzed, because the research carried out validates this relationship. The study has shown that there is a relationship between Urban Planning and Sustainability.

Keywords: Urban Planning, Urban Planning, Sustainable Development, Sustainability, Social Cohesion, Economic Growth, Environmental Protection

INTRODUCCIÓN

La planificación urbana entendida como tal es una técnica que sirve para organizar un barrio, centro poblado, municipio, etc. Mediante esta técnica se puede mejorar aspectos precisos de un área para de esta manera tener una buena distribución estructural de las propiedades. La planificación urbana es indispensable para todo aspecto territorial y de igual manera, así como se organizan los territorios estos tiene q recibir los recursos y beneficios acorde a su cantidad de habitantes

La Sostenibilidad tiene como prioridad preservar los recursos en la actualidad para que de esta manera no se afecte a las generaciones futuras. Contiene tres dimensiones fundamentales las cuales son el desarrollo económico, igualdad colectiva y resguardo del medio ambiente.

Nuestro proyecto de investigación tiene como propósito nuestro Licenciamiento como Sociólogos y está distribuido en las siguientes etapas:

En el primer capítulo se tratara sobre el planteo del problema, la explicación del problema y la enunciación de las interrogantes de la investigación, así como la defensa, delimitación y factibilidad.

En el segundo capítulo se desarrolla el Marco Teórico, donde se trabaja los precedentes y las teorías en relación a las variables.

En el tercer capítulo de la investigación veremos todo lo concerniente a la Metodología, donde encontraremos el diseño metodológico del estudio, población y prueba, operacionalización de inconstantes e indicadores, métodos e instrumentos de recolección de información y las técnicas para el proceso de información.

En el cuarto capítulo de la investigación se encuentran las consecuencias, donde se presentan los cuadros, gráficos e interpretaciones.

En el quinto capítulo veremos la polémica, consecuencias y sugerencias,

En el sexto capítulo se verán las Fuentes de indagación y por último van los Adjuntos donde se verán las evidencias del trabajo de investigación y del trabajo estadístico.

Esperemos que la presente tesis sirva de guía práctica sobre los temas de Planificación Urbana y Sostenibilidad, e incentive a la discusión teórica de las mismas y como se ve reflejado en la realidad objetiva.

LOS AUTORES

CAPITULO I

PLANTEO DEL PROBLEMA

1.1 Explicación de la realidad problemática

El problema de la planificación urbana en el siglo XXI tiene enfoque particularmente en el rápido crecimiento de las ciudades. El entorno actual ha pasado de ser de rápido crecimiento ha desmesurado esto debido a la sobrepoblación que se está dando, cosa que según otras teorías solo es un mito, pero no ahondaremos en ese tema ya que nuestra mayor prioridad en este proyecto de investigación es la planificación urbana influyendo en el desarrollo sostenible. Según textos analizados toda localidad tiene llave para obtener un alto desarrollo urbanístico de igual manera alcanzar un alto crecimiento económico.

Los factores que la planificación urbana tiene que considerar principalmente mejorar en una localidad para que esta se desarrolle son los siguientes: las expansiones, servicios básicos principalmente el agua, fragilidad a los desastres naturales y contar con métodos de movilidad adecuados todo esto anexado en el equipamiento urbano (Echebarría Miguel & Aguado Moralejo, 2003)

La Planificación Urbana promueve netamente el desarrollo sostenible el cual es uno de los desafíos que enfrente muchos países en la actualidad, también lo trabaja la ONU.

Lamentablemente muchos de los países carecen de estrategias de planificación y diseño urbano.

La Planificación Urbana tiene que contener políticas urbanísticas eficaces y sostenibles, de lejos

teniendo estos dos parámetros el desarrollo será inminente caso contrario solo se tendrá expansión sin orden ni progreso.

La planificación urbana se ejecuta de manera elemental a los cambios de menesteres locales. Los gobiernos municipales deben contar con la facultad suficiente para facilitar acuerdos entre los pobladores, esto en dirección de sembrar efusión. Con una planificación urbana adecuada los países, regiones y localidades pueden aprovechar la ocasión de desarrollo que el urbanismo representa, las personas pueden generar mejores ingresos económicos, aumentar su productividad y fomentar la innovación.

Con una planificación urbana bien elaborada la población puede alcanzar objetivos que se establecen en breve, mediano y extenso plazo; en palabras más detalladas una buena planificación es la principal clave para el desarrollo si se logra el compromiso de todos los habitantes se cimentaran de manera concreta los pilares para el desarrollo sostenible a futuro.

En la actualidad las ciudades son el principal eje de crecimiento económico, así como el desarrollo de la población y el aprovechamiento de recursos, se cree que los habitantes de una ciudad son los principales agentes que impulsan el cambio para un venidero más sostenible y mejor bienestar social. Existen ciudades de distinto tamaño y forma, pero todas se asemejan en algo muy primordial, la búsqueda de un futuro mejor; todas estas han partido desde cero con la mínima esperanza contando con apenas electricidad, pero esto no detiene la búsqueda de desarrollo que todas tienen para más adelante contar con todos los servicios básicos y el equipamiento urbano adecuado (Gamonal, 2003)

La asociación entre los gobernantes y las compañías puede ser una manera efectiva de suministrar diseños de infraestructura en las localidades. El sector privado diligente es también sustancial para responder a los retos de la urbanización.

Las poblaciones son lugares de colisión, pluralidad y oportunidad. Son también la mejor representación de progreso en la humanidad. Las necesidades que surgen de una localidad van de la mano con la migración, el aumento de población este fenómeno se da por la búsqueda de un mejor bienestar social nos referimos a la migración pero como buscar una mejor en el bienestar en una localidad en la cual tienen como prioridad buscar de igual forma mejor calidad de vida para la actualidad y para futuro; esto se lograría claro en cuanto todos los pobladores apoyaran y colaboraran pero son pocas veces que se puede obtener apoyo mutuo y esta es una investigación extra que realizaremos en nuestro proyecto, para ver si se relacionaron los distintos agentes para que se realice la planificación urbana en nuestra localidad de investigación.

La Sostenibilidad está asociada principalmente a la inquietud creciente que existe en la humanidad al considerar el lazo existente entre el progreso social y económico al igual que sus efectos inmediatos sobre el medio natural (Gutiérrez)

En este proyecto de investigación veremos a las sostenibilidad como agente de la planificación urbana es decir realizando una buena elaboración de la planificación urbana deberíamos obtener una sostenibilidad de acuerdo a la relación de estas variables, contando con una mejoría en la calidad de vida en presente y a futuro, un crecimiento en la economía y una expansión social adecuada.

La Sostenibilidad tiene como prioridad preservar los recursos en la actualidad para que de esta manera no se afecte a las generaciones futuras. Contiene tres dimensiones fundamentales las cuales son el desarrollo económico, igualdad colectiva y resguardo del medio ambiente.

En cuanto al CC.PP José Carlos Mariátegui, sus calles se encuentran pavimentadas ya desde hace 2 años aproximadamente esto reflejo del gobierno del ex-alcalde Justino Valencia que en su momento se comprometió en tiempos de campaña a realizar las obras correspondientes. El CC.PP como ya mencionamos cuenta con pistas, veredas y un pequeño espacio de área verde (parque) el cual falta implementar, sus calles se encuentran organizadas por dos avenidas principales las cuales se encuentran conectadas por doce avenidas secundarias que se encuentra localizadas paralelamente.

Tomando como referencia la primera variable Planificación Estratégica se puede dar como perspectiva que tiene un diseño estructural de calles paralelas por lo cual se afirma que tiene una organización no del todo buena esto debido a que algunas avenidas secundarias se mas angostas en referencias a las otras y esto ocasiona malestar al circular vehículos por dicho tramo, incluso personas de los tramos angostos tienen que caminar una distancia considerable para realizar la expulsión de sus desperdicios hacia el carro recolector que debido a las calles angosta no puede ingresar.

Con respecto a la segunda variable la sostenibilidad tenemos en cuenta las 3 dimensiones principales, si debido a las obras que se han llevado a cabo se ha experimentado un desarrollo económico; si los habitantes del centro poblado tienen una visión compartida sobre el futuro de

su localidad esto tomado en mención a la igualdad colectiva y por tercer punto que están realizando los pobladores en conjunto con su gobierno local por resguardar el medio ambiente.

1.2 Enunciación del problema

1.2.1 Problema principal

¿Existe relación entre la Planificación Urbana y la Sostenibilidad, en el CC.PP José Carlos Mariátegui, Distrito de Huaura 2017?

1.2.2 Problemas secundarios

¿Existe relación entre la Planificación Urbana y el Desarrollo Económico en el CC.PP José Carlos Mariátegui, distrito de Huaura, 2017?

¿Existe relación entre la Planificación Urbana y la Igualdad Colectiva en el CC.PP José Carlos Mariátegui Distrito de Huaura, 2017?

¿Existe relación entre la Planificación Urbana y el Resguardo del Medio Ambiente en el CC.PP José Carlos Mariátegui, distrito de Huaura, 2017?

1.3 Finalidad de la investigación

1.3.1 Objetivo general

Establecer la existencia de relación entre la Planificación Urbana y la Sostenibilidad en el CC.PP José Carlos Mariátegui, Distrito de Huaura 2017.

1.3.2 Objetivos específicos

Establecer la existencia de relación entre la Planificación Urbana y el Desarrollo Económico en el CC.PP José Carlos Mariátegui, Distrito de Huaura 2017.

Establecer la existencia de relación entre la Planificación Urbana y la Igualdad Colectiva en el CC.PP José Carlos Mariátegui, Distrito de Huaura 2017.

Establecer la existencia de relación entre la Planificación Urbana y el Resguardo del Medio Ambiente en el CC.PP José Carlos Mariátegui, Distrito de Huaura 2017.

1.4 Defensa de la investigación

La razón que nos condujo a realizar este proyecto de investigación sobre la Planificación Urbana y la Sostenibilidad en el CC.PP José Carlos Mariátegui, distrito de Huaura 2017 es principalmente establecer la existencia de relación que tiene la Planificación Urbana para con una mejor calidad de vida, desarrollo económico y lo más importante obtener todo esto sin alterar el futuro del lugar, una buena elaboración de la planificación urbana determina factores de desarrollo importantísimos en cualquier localidad ya sea para presente y futuro.

Este proyecto de investigación es de gran relevancia para la localidad en la cual se está realizando el estudio esto debido a que mediante de este proyecto tendrán una amplia visión de cómo es su organización y que desarrollo contrae cada ítem de planificación.

El proyecto realizado beneficia a la población investigada en medida de que conocerán su organización además de esto, este proyecto contribuye en el estudio de una realidad concreta y tiene alta importancia en el desarrollo del ser humano.

Desde el aspecto Sociológico, se desea estudiar la planificación urbana como agente importantísimo de desarrollo en cualquier localidad y de esta manera se asume la responsabilidad de todas las personas por mejorar su entorno.

El CC.PP José Carlos Mariátegui del distrito de Huaura en los últimos años ha tenido un desarrollo considerable en lo que respecta a infraestructura y obras de saneamiento estos términos incluidos de la Planificación Urbana, en lo que respecta el desarrollo sostenible no se puede decir que conlleven un crecimiento económico de la mano a sus obras de infraestructura esto debido a algunas falencias en el ámbito social político del Centro Poblado; es por eso que esta investigación delimitara la investigación en sus 3 puntos ejes, Igualdad Colectiva, Desarrollo Económico y Resguardo del Medio Ambiente; así de esta manera esta investigación será útil para la sociedad y beneficiara a los pobladores.

1.5 Delimitación

El estudio se realizó en el CC.PP José Carlos Mariátegui estudiando las características sociales, económicas, etc.

Podemos determinar que dicho CC.PP está dividido en 10 etapas, identificando que existe una variación de construcción de viviendas, algunas de ellas están construidas de material noble, otras de adobe, teniendo en cuenta que el CC.PP estaba considerado como una invasión, asimismo; señalamos que la Planificación Urbana que se realiza en el CC.PP José Carlos Mariátegui ha ido mejorando gracias a la intervención de la Municipalidad Distrital en mejor referencia al pasado gobierno del señor Justiniano Valencia en su periodo que comenzaba en el

2015, en el cual se implementaron obras de saneamiento como pistas, veredas y parques en dicho CC.PP.

1.6 Factibilidad

Esta investigación es viable en el tiempo, porque está considerado un aporte a la sociedad, siendo un tema de importancia, decidimos estudiar la Planificación Urbana y la Sostenibilidad, asimismo investigamos la Planificación Urbana y el equipamiento urbanístico con el cual cuenta el CC.PP y la calidad de vida que abarcaría la sostenibilidad en los pobladores de José Carlos Mariátegui.

En lo económico, financiado por los investigadores del plan de investigación desde su inicio hasta su desenlace, acceso a la población del CC.PP José Carlos Mariátegui Huaura, para conocer la realidad mediante una encuesta que realizaremos en consiguiente a la culminación del trabajo mediante este instrumento dialogaremos con los pobladores intercambiando ideas.

Consideramos que la investigación es relevante porque es prioritaria para el CC.PP José Carlos Mariátegui Huaura.

Una institución que contribuye en nuestra investigación es la UNJFSC, con información profesional brindada por su plana docente. De igual manera la Municipalidad Distrital de Huaura contribuye con información brindada para el desarrollo de nuestro plan de investigación.

CAPITULO II

MARCO TEÓRICO

2.1 Precedentes de la información

2.1.1 Informaciones internacionales

Ornès, Sandra (2012) tesis para obtener el ascenso a profesor asociado, titulado La Gestion Urbana Sostenible: algunos componentes necesarios de atender, Sartenejas, Bolivar, 2012 presentada en la universidad Simon Bolivar.

La investigacion plantea a la ciudad como el espacio que se tranforma permanentemente por el hombre en ejercicio de sus menesteres individuales y colectivos. Actualmente se considera como reto en el siglo XXI la mejora en la calidad de vida de las personas a partir de la adecuada gestion de sus recursos.

En esta tesis se presenta una revisión detallada de administración urbana, vinculación población-sostenibilidad, y publicidad urbana; a partir del plebiscito de material científico de la flamante publicación (período 2000-2013), seleccionado después de una inspección sistemática en bases de información y buscadores, y filtrado con base al argumento y alcance de sus resúmenes.

Como consecuencia principal se desprende que la integración de los principios de sostenibilidad en las estrategias de marketing es limitado y/o parcial, situación que amerita una variación desde la política pública.

Isaza, Juanita (2008) tesis para obtener el título de magister en planeamiento urbano y regional, titulado Urbanismo y Desarrollo Sustentable: Una Política de Intervención para la incorporación regional en Bogotá 2009 presentada en la Universidad Javeriana.

La investigación tiene como objetivo plantear estrategias de intervención en donde exista una relación entre el sistema de viabilidad y el medio ambiente, generando un uso del suelo entre los municipios de Zoacha, Mosquera; que permita la protección de áreas agrícolas de igual manera la formación de nuevas Urbanizaciones debidamente planteadas en el marco referencial de la ciudad.

Uno de los detalles más importante de los resultados obtenidos es la carencia de generar planes de intervención que deriven del conocimiento de las variables más importantes en los ejemplares de integración regional. Para el caso de la integración regional (Bogotá - Sabana) es indispensable aclarar que los métodos de movilidad y el conocimiento de la estructura de la malla vial, la propuesta de transporte, los usos y tiempos del mismo deben ir de la mano con los ofertas para que de esta manera se haga previsión sobre el impacto en los medios hídricos y los sistemas agroindustriales.

Gonzales, Jesús (2003) proyecto de investigación Los Hitos y Los Desafíos de la Sostenibilidad en la Planificación Urbana en Madrid 2003, presentada en la Universidad Complutense de Madrid.

Esta investigación tiene como objetivo analizar las iniciativas relacionadas con la sostenibilidad en la planificación urbana, para formar la planificación sostenible se debe consolidar la ciudad reservando la herencia cultural.

La mayor parte de los problemas que alteran la sostenibilidad están estimulados por la sociedad en conjunto de esta manera se busca plantear medidas para dar con su resolución. La planificación se muestra como una herramienta muy útil ya que se es posible establecer indicadores que arrojen diagnósticos de la situación en la que se encuentra una población y así continuar con un seguimiento. De esta manera tomando medidas adecuadas se tendría que actuar sobre las falencias que se encuentren mediante el diagnostico sino se aprovechara esta oportunidad se tendría consecuencias insospechadas a largo plazo.

Pérez, Soraya (2010) en el artículo presentando para la revista Geografía Venezolana, titulado La Sostenibilidad en la Planificación de Ciudades de Montañas en Mérida, 2011 Universidad de los Andes.

Este artículo tiene como objetivo identificar el ordenamiento territorial eficiente en el estudio del ecosistema urbano. La conceptualización nos sirve como muestra de un desarrollo integrado también nos ayuda a identificar las diversas dimensiones }es del desarrollo urbano, la factibilidad es demostrada a través de la aplicación de una metodología elaborada con fines de conocer la relación que tiene la estructura urbana y los ecosistemas así como sus efectos sobre la sostenibilidad en las ciudades estudiadas. Según los argumentos que se exponen en este trabajo para medir el nivel de sostenibilidad que se alcanza en una ciudad se puede afirmar que la planificación asegura la información de forma íntegra y hace más fácil la deducción y

descubrimiento de los problemas para en consecuencia acarrear soluciones a estos. Los indicadores se convierten en herramientas de organización y verificación de información permitiendo el examen de áreas claves para gestionar una ciudad.

Obando, Francisco (1997) en el artículo para la unidad de investigación de la UNAM; titulado Planificación Urbana Sostenible en Costa Rica 1997.

En este artículo se tiene como finalidad analizar la planificación urbana la cual nace de la necesidad por organizar relaciones humanas, es así como un desarrollo íntegro y ordenado por ciudades acarrea una función pública de mucha importancia denominada ordenamiento del territorio.

El urbanismo intenta preservar los lugares naturales, paisajes urbanos y otras áreas creadas o no por el hombre, estos lugares son parte de un patrimonio y tienen una importancia científica y estética en las ciudades. Se tiene que tener un control de actividades sobre estas zonas más si estas conllevan a un daño o desorden dentro del territorio, caso contrario estos lugares deben de permanecer preservados a vista y elogio de sus habitantes.

Higueras, Ester (2009) en el artículo titulado Desarrollo Sostenible y Criterios de Diseño Urbano para Orden de Residenciales presentado en la UPM, 2009.

En este artículo se analiza los efectos de la urbanización sobre el territorio. Resulta muy evidentes los problemas ambientales tanto en las localidades como en regiones esto después de la era post-industrial; son propias las formas de vida y organización que tiene la sociedad en la actualidad. Al transcurrir del tiempo que pasa las ciudades han tomado en control los recursos

de la materia y la energía como consecuencia las ciudades se han industrializado optando por el reto de buscar un mejor futuro.

La sostenibilidad se ha convertido en el eje clave para el ordenamiento territorial, la gestión de recursos humanos y espacio urbano.

Simioni, Daniela (2003) proyecto de investigación titulado Gestión Urbana para la Sostenibilidad en América Latina y el Caribe, Santiago de Chile 2003.

Esta investigación analiza tres grandes desafíos con prioridad para la región: reducir la pobreza humana, la dotación efectiva de servicios públicos y el restablecimiento de los centros urbanos en deterioro. Se prioriza una orientación hacia la reflexión de los AA.HH y su vinculación la sostenibilidad en la región.

Las decisiones que alteran a las ciudades no son principalmente técnicas y mera gestión, se entiende como políticas a las acciones que emprenden para ayudar a los mayores o para brindar ofertas de entrenamiento para los jóvenes.

Carrión, Fernando (2001) En el título La Ciudad Construida; Urbanización en América Latina, Ecuador 2001.

Este título expone el ejemplo de urbanismo que se viene desarrollando en América Latina fundado en la extensión periférica y el desarrollo urbano, este modelo entro en una crisis surgiendo de esta manera un patrón de desarrollo en el ámbito de la descentralización. Analizando la ciudad como uno delos frutos más extraordinarios que ha creado el hombre.

La ciudad por así decirse es multifuncional concentra la diversidad y está en construcción-reconstrucción, almacena el producto social en proceso de cambio que tiene la historia de la humanidad.

Torres, Julio (2011) en el proyecto de investigación titulado Principios de la Planificación Urbano-Rural en Oaxaca, México.

Esta investigación plantea a la planificación y la planeación como instrumentos fundamentales para lograr la sustentabilidad del desarrollo regional en ciudades actuales y futuras, así como asegurar la igualdad y la participación de la sociedad regional. El planeamiento urbano-rural tiene como finalidad propiciar la felicidad y edificar la calidad de vida humana protegiendo la armonía y la diversidad social y natural de las regiones, en consecuencia, su finalidad es la comodidad de la humanidad.

En el estudio regional, las desigualdades regionales son la concentración en la cual las regiones de un país, sus ciudades, organizaciones y ciudadanos, tienen un camino diferente, e incluso discriminatorio, a un nivel de progreso o una calidad de vida considerados adecuados para el momento histórico que se vive. Las irregularidades regionales de origen socioeconómico, y hoy en día ambiental, son fruto de la interacción interregional y de acciones deliberadas de los ciudadanos y organizaciones, que ocasionan diferencias en el paso a los bienes, servicios, infraestructura, bienestar, y por consiguiente a una calidad de vida similar para toda la población.

2.1.2 Informaciones nacionales

Morales, Fabiola (2002) En el artículo titulado La Sostenibilidad en el Perú y la comisión de Ambiente y Ecología presentado en el C.R de Lima, Perú 2003.

El presente artículo analiza la noción de la sostenibilidad y su valor en el Perú; entendiéndolo como el uso integrado de los recursos naturales mediante la adaptación de políticas competentes que atribuyan un balance entre el desarrollo y la conservación tomando en cuenta las carencias de las generaciones presentes y futuras. Teniendo en cuenta la noción se concluye que la sostenibilidad implica usar políticas adecuadas, preservar la biodiversidad y encender la participación de los pobladores para poder originar bienestar y calidad de vida en el Perú.

La sostenibilidad busca perfeccionar la calidad de vida de los pobladores rurales mediante el uso integrado de los recursos naturales y actividades de progreso que sean compatibles con el medio ambiente pero que a su vez sean una fuente de economía permanente

2.2 Teorías

2.2.1 Planificación Urbana

2.2.1.1 Noción

Es un sistema del urbanismo que decreta un modelo para estructurar un barrio, municipio o un área urbana. Regulariza de una manera exacta los espacios, es por ello que se halla relacionada con la arquitectura, se tiene como conocimiento la organización de la propiedad ya que la planificación impone decisiones que afectan al derecho de esta.

2.2.1.2 Breve Historia

Al comienzo de las civilizaciones en conjunción romanas y griegas, más tarde durante la edad media, el renacimiento, la revolución industrial y otras etapas más de la historia de la humanidad, las ciudades se han proyectado o en algunos casos se han establecido a criterios defensivos y políticos. Se ha considerado a la naturaleza como un agente íntegro en la construcción de las ciudades. En el caso de Latinoamérica con la colonización española, emergen centros habitacionales que más adelante se convertirían en poblaciones. Las poblaciones que fueron consolidadas como ciudad se ordenaron topográficamente con viviendas de tipo claustro, construidas a barro o rudimentariamente. Con el transcurrir del tiempo y los cambios económicos estas ciudades fueron creciendo es en este paso que se dividen los espacios

entre rural y urbano con la habitual diferencia de la pobreza, los procesos migratorios se daban por personas que buscaban nuevas oportunidades, buscaban bienestar en otros lugares.

La consigna de las ciudades que empezaron a expandirse se multiplicaban de forma a que aumentaba la población, produciendo un conflicto entre las condiciones ambientales, problemas económicos y deficientes infraestructuras todo derivaba al problema urbano.

2.2.1.3 Teorias

Teoria Marxista

La teoría marxista tuvo una gran colisión sobre el urbanismo, el enfoque ecológico humano y el economicista son desplazados por este enfoque en donde los fenómenos poblacionales son contemplados como reflejo imperfecto del proceso social por lo tanto el urbanismo se consideraba como una etapa dentro de una formación económica priorizada. En esa formación dominaba la concepción de la ciudad dentro de la superestructura.

Se consideró por lo tanto que durante la radicalidad del paradigma el mayor aporte que recibió el urbanismo provino de los análisis de los grandes sociólogos de esa época.

El concepto de derecho a la ciudad tiene un planteamiento con miras a restituir al individuo con el poder de decisión, por otra parte el derecho a la ciudad está relacionado primordialmente con la esencia del espacio urbano. La importancia predomina en el eje de consumo y sistema económico y el estudio de la ciudad como espacio de consumo. El aporte de la teoría marxista aborda principalmente el estudio geográfico de una población.

2.2.1.4 Enfoques Geográficos

Durante el decenio del 70 en el aspecto geograficoexistio un claro dominio de estudios urbanos con referencia estructuralista donde hubo un grupo de geografos destacados junto a ellos se continuo realizando estudios con enfoques sistematicos que tienden a irse al lado positivista como tambien otros estudios con enfoque de region.

Al mantener en observación los problemas de indole geograficos en terminos de los enfoques redica en el hecho que potencian la unidad en lugar de su diversidad. Cabe resaltar la importancia que tuvieron los estudios medioambientales en esta epoca donde se definieron los limites y obstaculos del planeta y de la actividad humana.

Las posturas ambientalistas de esta epoca oscilan entre las mas radicales donde se tiene un duro cuestionamiento al sistema capitalista liberal y consideran de suma importancia la gesticulacion de los grandes intereses economicos que amenazan el planeta. Bajo este ideal los estudios ambientales han sido principales protagonistas geograficamente analizando los recursos, riesgos e incertidumbres que presenta el medio natural para de esta manera desarrollar sus actividades como tambien analizando el impacto que causan las actividades humanas en el medio ambiente mundial.

Los estudios antes mencionados tienen un carácter ecológico también dentro de ellas se desarrollan estudios urbanos y regionales involucrando de esta manera a su análisis técnicas cuantitativas propias del pensamiento neopositivista.

En la década de los 80 se originó un fuerte desarrollo de los llamados Sistemas de Información Geográfica que rescata técnicas propias de la geografía que han permitido resolver problemas geográficos a través de técnicas desarrolladas en épocas anteriores.

La valoración de enfoques más ligados al estudio espacial de la geografía, tomando en cuenta los métodos y las técnicas del análisis regional aparecieron conceptos importantes como el caos, catástrofe, desorden, entre otros, la gran mayoría de estas ideas han encontrado aplicación en investigaciones urbanas así de esta manera estas investigaciones utilizarán el vocabulario ligado a lo biológico.

Por otra parte la dinámica urbana abordada desde 1990 atiende con mucha particularidad a los fenómenos temporales pero de igual manera usa instrumentos matemáticos a partir de la teoría del caos. A modo de conclusión se cree que la valoración de los diferentes enfoques son de mucha importancia considerando los aportes de la Geografía a lo largo de la humanidad pudiendo ofrecer al planeamiento urbano la resolución de problemáticas cada vez más complicadas.

2.2.2 Sostenibilidad

2.2.2.1 Noción

La CMMAD, presidida por Gro Harlem Brundtland presentara en 1987 de forma oficial el término “desarrollo sostenible”, se han creado múltiples interpretaciones del concepto que dicha comisión presentó como “*el progreso que satisface las carencias actuales, sin comprometer la aptitud de las generaciones futuras de enmendar sus propias carencias*”. Lo cierto es que a partir de entonces también se ha manipulado el concepto dependiendo de cada enfoque o dimensión (ambiental o ecológica, económica y social).

Definimos a la sostenibilidad como un proceso a largo plazo que demanda satisfacer las necesidades de las personas de forma generalizada, tanto en el presente como en el futuro, sin afectar con ello los recursos para las venideras generaciones, para lograrlo es necesario unificar los aspectos económicos y sociales, a fin de generar medidas que deberán ser económicamente factibles, respetando el recurso ambiental y siendo socialmente igualitarias.

La sostenibilidad no es un desarrollo meramente económico como en un principio se interpretó, ni únicamente ecológico como se suele pensar; es un desarrollo que busca integrar el crecimiento económico, respetando y conservando la naturaleza al igual que los recursos que ésta brinda, con el objetivo de dar una mejor calidad de vida a las personas y al hábitat donde estas conviven. Socialmente busca crear equidad y justicia social, así como el desarrollo de las capacidades e igualdad de derechos y beneficios entre los países avanzados y en vías de crecimiento.

2.2.2.2 Breve Historia

Luego de la Segunda Guerra Mundial se produce un mayor desarrollo económico en la historia del capitalismo. Los medios de poder y la economía ortodoxa difunden, dos ideas primordiales, la primera es que la paz constituye la ocasión de lograr un fuerte y prolongado desarrollo económico que permitiría que los llamados países consolidados sirvan de guía hacia el desarrollo a aquellos países subdesarrollados, esta idea es distinguida como la teoría de las etapas de Rostow. Por otro lado, propugna que los recursos del planeta son ilimitados, lo cual permite un desarrollo sin fin.

Posteriormente en el decenio de los 60 se empieza a tomar conciencia de los pesados problemas que se suscitaban sobre todos en los países desarrollados, Después se hizo evidente que las destrucciones producto del crecimiento urbano e industrial así como la acumulación de emisiones y descarga de contaminantes generaban impactos medioambientales y planetarios, viéndose esto reflejado en efectos negativos como la variación climática.

2.2.2.3 Objetivos de la Sostenibilidad

La AGNU en su Septuagésimo ciclo de sesiones formuló y planteo los subsecuentes objetivos:

Objetivo 1. Finalizar de manera radical la pobreza en todo el mundo.

Objetivo 2. Poner fin a la necesidad, lograr la seguridad alimentaria y mejorar la nutrición promoviendo la agricultura.

Objetivo 3. Asegurar una vida sana y suscitar el bienestar de todos a todas las edades

Objetivo 4. Afianzar una educación con inclusión e igualdad de calidad promoviendo oportunidades de aprendizaje permanente para todos

Objetivo 5. Lograr la equidad de género y empoderar a todas las mujeres.

Objetivo 6. Garantizar la disposición y la dirección sostenible del agua y el saneamiento para todos

Objetivo 7. Garantizar el paso a una energía accesible, fiable, sostenible y moderna para todos.

Objetivo 8. Promover el desarrollo económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos.

Objetivo 9. Construir infraestructuras resilientes, promoviendo la industrialización sostenible y fomentando la innovación

Objetivo 10. Disminuir la desigualdad en los países y entre ellos.

2.2.2.4 Teorías

Teoría de las Tres Dimensiones

En el sistema económico la incompatibilidad entre desarrollo económico y equilibrio ecológico es evidencial. Actualmente existen grandes problemas de contaminación ambiental así como se está suscitando el agotamiento de los recursos renovables y no renovables. La relación entre el medio ambiente y la economía se define de manera explícita cuando se consideró que el desarrollo económico sino se tiene un incentivo para aumentar la eficacia y la competitividad.

Muchas de las interpretaciones de la sostenibilidad coinciden en que para llegar al concepto en sí, las políticas y acciones deben lograr desarrollo económico.

2.2.2.5 Dimensiones

El desarrollo sostenible tiene fundamentalmente tres dimensiones: ecológica, económica y social.

Dimensión Ecológica

La sostenibilidad en términos ecológicos supone que la economía debe ser circular, es decir debe de ver un cierre de ciclos tratando de imitar la naturaleza. Es importante el diseño de sistemas capaces de utilizar recursos y energías de renovación ya que estos vuelven a la naturaleza un producto manufacturado.

Dimensión Económica

Se entiende el no dialogar sobre la sostenibilidad sin tomar en cuenta el aspecto económico, todos los procesos de desarrollo deben de estar sujetos al punto de vista económico.

El modelo económico de crecimiento se puso en duda por los años 1973 esto debido a que se consideraba a la naturaleza distribuidora ilimitada de recursos físicos entre ellos la energía y el agua y por otro medio la compatibilidad que esta tenía con el medio ambiental.

Dimensión Social

Es sin duda la más importante por que presenta al ser humano como principal ente de desarrollo, en esta dimensión se encuentran los aspectos políticos, espirituales y de justicia social así como también la participación ciudadana y las relaciones humanas.

La gestión y los conflictos medioambientales están relacionados directamente con dos procesos importantes por una parte la forma en que las personas dominan la naturaleza y por otro lado la dominación ejercida desde unas personas hacia otras.

2.3 Definición de términos básicos

Planificación Urbana

Es un sistema del urbanismo que decreta un modelo para estructurar un barrio, municipio o un area urbana.

Planificación

Es todo lo referente a las acciones que se llevan a cabo para la realización de planes y/o proyectos.

Urbanismo

Es el desarrollo que se obtiene en las ciudades y sus zonas aledañas, en otro término se refieren a la regulación del uso de las tierras y la disposición física de las zonas urbanas.

Sostenibilidad

Es el progreso que satisface las carencias actuales, sin comprometer la aptitud de las generaciones futuras de enmendar sus propias carencias.

Desarrollo

Todo lo concerniente a ampliar determinadas características de algo abstracto o concreto.

Igualdad Colectiva

Es la visión generalizada y compartida que tienen los ciudadanos en conjunción con su gobierno acerca de un modelo de sociedad basado en la igualdad social.

Desarrollo Económico

Es el progreso creciente de los ingresos e inversiones que consolidan un patrimonio.

Resguardo del Medio Ambiente

Son las actividades destinadas al cuidado del medio ambiente esto a través de la prevención de emisión de contaminantes y reduciendo sustancialmente la existencia de contaminantes que puedan afectar el medio ambiente.

2.4 Hipótesis de investigación

2.4.1 Hipótesis general

Existe relación entre la Planificación Urbana y la Sostenibilidad, en el CC.PP José Carlos Mariátegui, Distrito de Huaura 2017.

2.4.2 Hipótesis específicas

Existe relación entre Planificación Urbana y el Desarrollo Económico en el CC.PP José Carlos Mariátegui, Distrito de Huaura, 2017.

Existe relación entre la Planificación Urbana y la Igualdad Colectiva en el CC.PP José Carlos Mariátegui, Distrito de Huaura, 2017.

Existe relación entre la Planificación Urbana y el Resguardo del Medio Ambiente en el CC.PP José Carlos Mariátegui, Distrito de Huaura, 2017.

CAPITULO III METODOLOGÍA

3.1 Modelo metodológico

3.1.1 Tipo de Investigación

La presente investigación es aplicada según su fin porque resolveremos problemas de naturaleza práctica y aplicaremos los resultados hallados en las investigaciones básicas. Según su alcance temporal es sincrónica o seccional ya que estudiaremos el problema en un corto periodo de tiempo.

Según su profundidad es descriptiva - correlacional, porque describiremos situaciones y de qué manera se manifiesta el fenómeno o problema, correlacional porque mediremos dos variables para ver su relación.

Por su amplitud es una investigación micro social, ya que estudiaremos dos variables y su relación en grupo poblacional pequeño.

3.1.2 Enfoque

La investigación es cuantitativa – cualitativa no experimental porque se apoyará en escalas numéricas teniendo un tratamiento estadístico con niveles de cuantificación, se usará la

recolección de datos para probar hipótesis, es no experimental porque no se basará en fenómenos provocados ni manipulados ya que se estudiarán en su ambiente original.

En el planteamiento del problema ya se establece la relación que tiene las variables lo cual nos permite interpretar los resultados obtenidos de las muestras probabilísticas, se realiza la interpretación de los datos obtenidos sobre la planificación urbana y la sostenibilidad del CC.PP

José Carlos Mariátegui- Huaura.

3.2 Población y Modelo

3.2.1 Población

Es la conjunción que se encuentra formada por todos los elementos a los cuales vamos a estudiar y el modelo es la extracción de una parte de la población que en términos es considerada representativa de la misma y el muestreo es la acción de escoger modelos representativos.

En nuestra investigación la población está conformada por los pobladores, hombres y mujeres con edad entre 18 y 45 años, jefes de hogar con residencia permanente en el CC.PP José Carlos Mariátegui del distrito de Huaura.

Tabla 1.

Hombres o Mujeres jefes de hogar con residencia permanente y en edades que oscilen entre 18 y 45 años.	180
--	-----

Unidad de Análisis**Criterios de inclusión:**

Ser mayor de 18 y menor de 45 años.

Hombre o mujer, jefe de hogar.

Residencia permanentemente.

Por cada vivienda a un solo jefe de hogar

Criterios de exclusión:

Menores de edad

Residencia intermitente

3.2.2 Modelo

El tipo de modelo de la investigación es modelo probabilístico estratificado, es decir, cualquier poblador que se encuentre en el rango de edad permitido tiene la probabilidad de ser encuestado.

$$n = \frac{N \times Z\alpha^2 \times p \times q}{d^2 \times (N - 1) + Z\alpha^2 \times p \times q}$$

Aplicando la formula este sería el procedimiento para obtener nuestro muestreo.

$$\frac{180 * 1.96 (2) * 0.05 * 0.95}{0.05^2 * (216 - 1) + 1.96^2 * 0.05 * 0.95}$$

$$\frac{180 * 3.8416 * 0.0475}{0.0025 * 179 + 3.8416 * 0.0475}$$

$$691.488 * 0.0475$$

$$\begin{array}{r}
 \text{-----} \\
 0.4475 + 0.182476 \\
 32.84 \\
 \text{-----} = 52.1352 = \mathbf{52} \\
 0.6299
 \end{array}$$

La población total de hombres o mujeres jefes de hogar con residencia permanente y en edades que oscilen entre 18 y 45 años es de 180 y al momento de aplicarse el muestreo es de 52.

3.4 Métodos de recolección de datos

3.4.1 Métodos a emplear

Observación directa

Entrevista no estructurada

Encuesta

3.4.2 Descripción de los instrumentos

Formulario: medio que tiene como principal función la recolección de datos de manera directa provenientes de experiencias objetivas como también subjetivas de personas que conforman la muestra poblacional, permitiendo la obtención de informaciones sobre el problema de investigación.

El cuestionario estuvo estructurado y conformado por “40” preguntas, diseñadas en categorías dicotómicas.

Se tomaron 4 preguntas para obtener información acerca de las personas a las cuales les aplicábamos la encuesta.

Para la variable sostenibilidad, se tomaron 20 preguntas diseñadas para obtener información acerca de la vida diaria de la población de nuestra localidad estudiada, cuestionamos sobre sus servicios básicos, medio ambiente, factores que degrada el medio ambiente, etc.

Para la variable Planificación Urbana, se formularon 16 preguntas sometidas al alfa de Crombach para cuantificar su nivel de confiabilidad. En esta variable se formularon preguntas

correspondientes a la ocupación del espacio físico, captación de la población respecto a la Planificación Urbana y la intervención ciudadana.

Confiabilidad del instrumento

El instrumento demostró una confiabilidad satisfactoria, con *una fórmula de alfa de Cronbach igual a 0.872*. (Anexo 3)

Se realizó el análisis de discriminación estadística de los ítems. De acuerdo al análisis de confiabilidad para alcanzar el alfa de Cronbach adecuado se tuvo que corregir 2 preguntas o ítems, quedando así un nuevo instrumento que se aplicó al total de la muestra poblacional.

3.5 Métodos para el procesamiento de la información

Con el informe proporcionado por los instrumentos, se gestó una central de datos para realizar el estudio estadístico. Para ello, se utilizó el paquete estadístico IBM SPSS Statistics 20.0. Con la obtención de dicha información estadística, se elaboraron tablas de distribución de frecuencias simples que incluyen variables sociodemográficas y; el análisis de correlación de las variables del estudio (planificación urbana y desarrollo sostenible), mediante correlaciones bivariadas (tablas cruzadas) y muestra de Chi cuadrado, a un nivel de significatividad estadística de $< .05$; junto con los promedios y desviaciones típicas de cada inconstante.

CAPÍTULO IV

RESULTADOS

En esta parte del trabajo se presentan las tablas cruzadas y gráficos que muestran las consecuencias obtenidas en el procesamiento de los datos mediante la encuesta aplicada a las personas habitantes del Centro Poblado “José Carlos Mariátegui”, que demuestra la contrastación de hipótesis planteadas en la investigación realizada.

4.1 ANALISIS DESCRIPTIVO POR VARIABLES Y MAGNITUDES

4.1.1 Resultado de la Variable Planificación Urbana

Tabla 2. Género

		Regularidad	Porcentaje	P. válido	P. acumulado
Válidos	M	21	39,6	40,4	40,4
	F	31	58,5	59,6	100,0
	Total	52	98,1	100,0	
Errantes	Sistema	1	1,9		
	General	53	100,0		

Origen: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en el CC.PP José Carlos Mariátegui, Huaura.

Para efectos de mejor apreciación y comparación se presenta la siguiente figura:

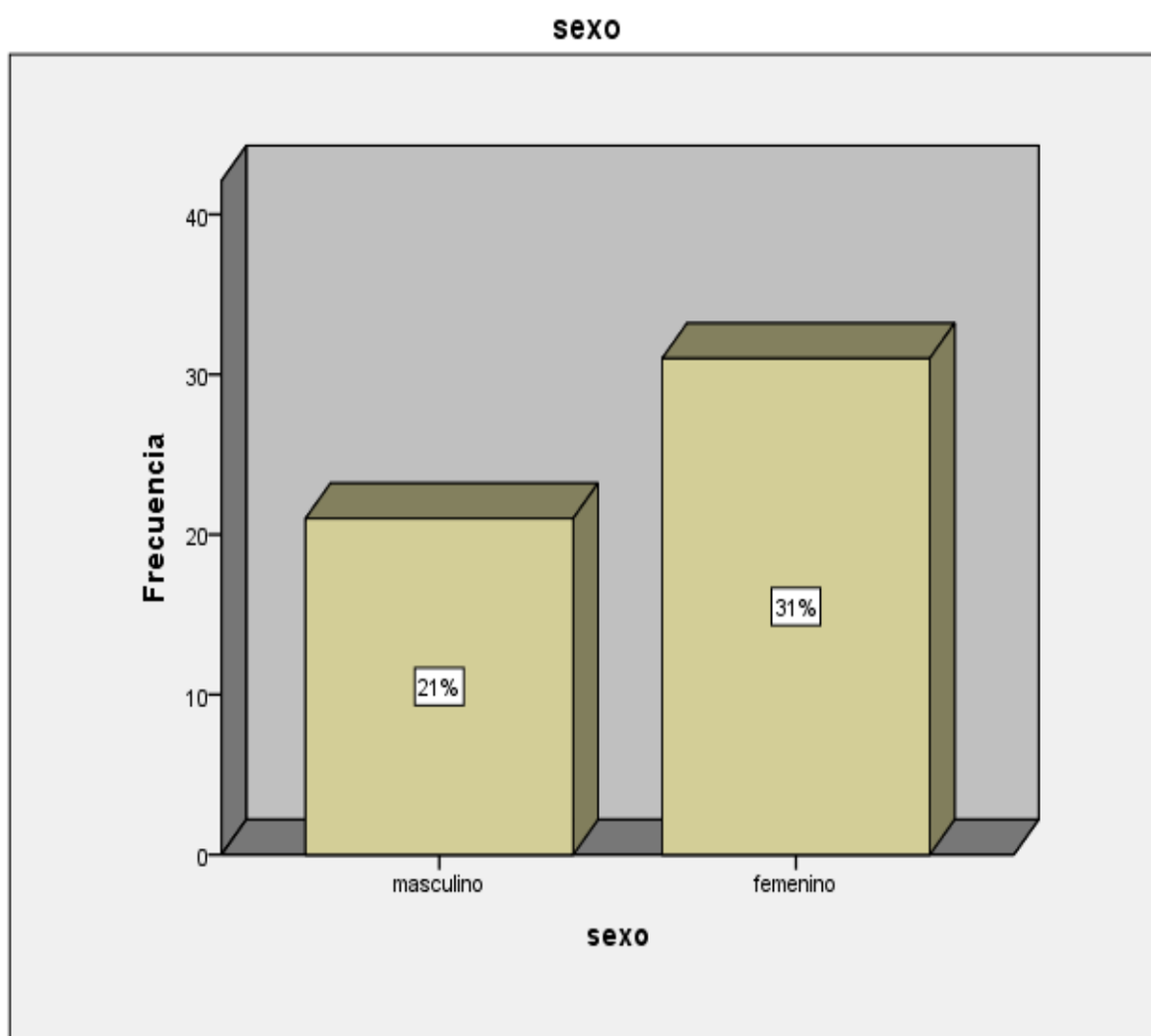


Tabla 3. nivel educativo

		Regularidad	Porcentaje	P. válido	P. acumulado
Válidos	P	12	22,6	23,1	23,1
	S	26	49,1	50,0	73,1
	S	14	26,4	26,9	100,0
	Total	52	98,1	100,0	
Errantes	Sistema	1	1,9		
	General	53	100,0		

Origen: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en el CC.PP José Carlos Mariátegui, Huaura.

Para efectos de mejor apreciación y comparación se presenta la siguiente figura:

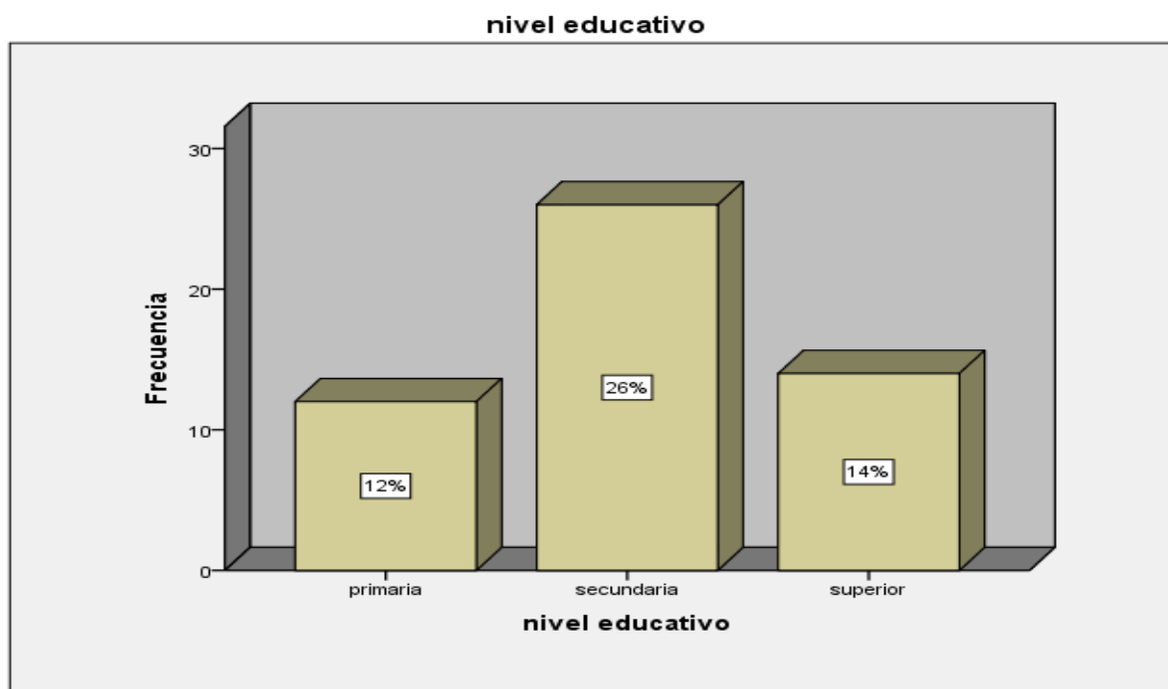


Tabla 4. Situación Civil

		Regularidad	Porcentaje	P. válido	P. acumulado
Válidos	S	6	11,3	11,5	11,5
	C	35	66,0	67,3	78,8
	V	11	20,8	21,2	100,0
	Total	52	98,1	100,0	
Errantes	Sistema	1	1,9		
	General	53	100,0		

Origen: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en el CC.PP José Carlos Mariátegui, Huaura.

Para efectos de mejor apreciación y comparación se presenta la siguiente figura:

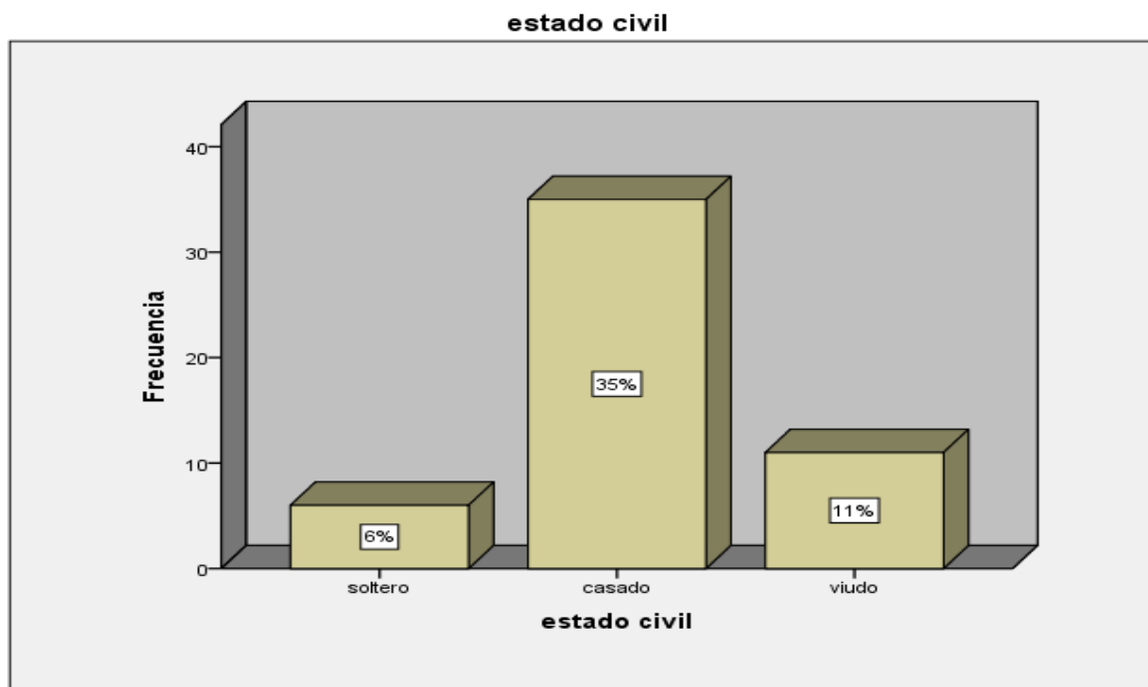


Tabla 5. Años

	Regularidad	Porcentaje	P. válido	P. acumulado
Válidos	18 - 25	6	11,3	11,5
	26 - 35	30	56,6	69,2
	36 - 45	16	30,2	100,0
	Total	52	98,1	100,0
Errantes	Sistema	1	1,9	
	General	53	100,0	

Origen: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en el CC.PP José Carlos Mariátegui, Huaura.

Para efectos de mejor apreciación y comparación se presenta la siguiente figura:

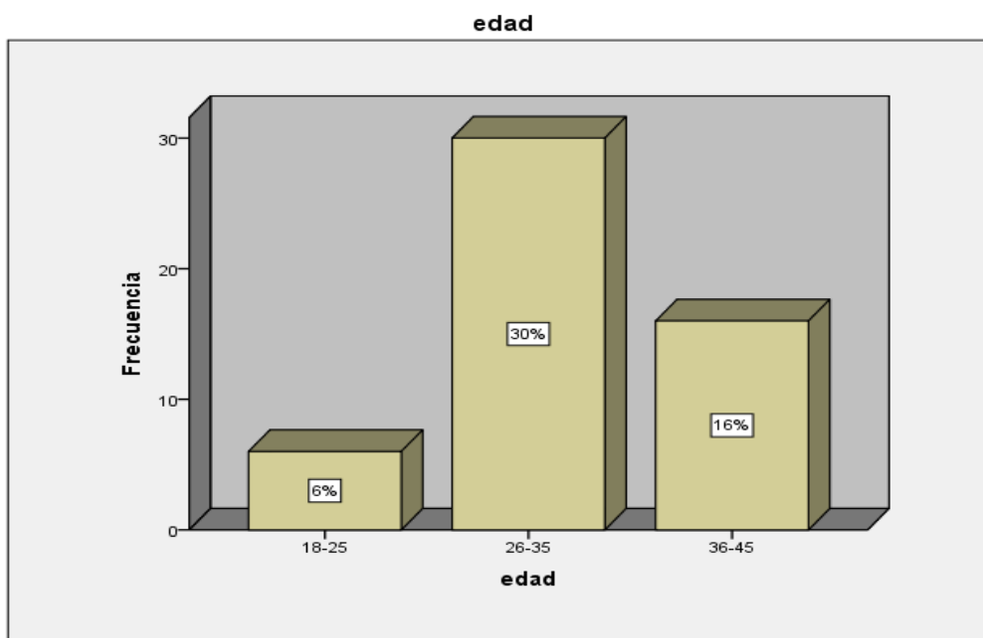


Tabla 6. ¿El planeamiento urbano se aplica de manera correcta en su localidad?

		Regularidad	Porcentaje	P. válido	P. acumulado
Válidos	SI	22	41,5	42,3	42,3
	NO	30	56,6	57,7	100,0
	Total	52	98,1	100,0	
Errantes	Sistema	1	1,9		
	General	53	100,0		

Origen: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en el CC.PP José Carlos Mariátegui, Huaura.

Para efectos de mejor apreciación y comparación se presenta la siguiente figura:

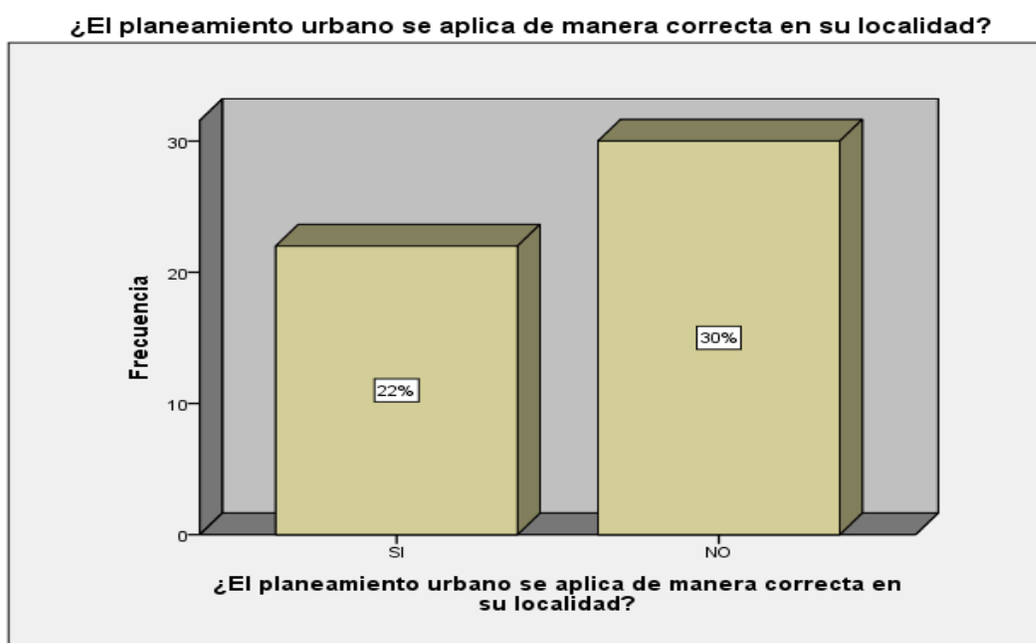


Tabla 7. ¿Las relaciones sociales que mantiene con los vecinos de su localidad son beneficiosas para usted?

		Regularidad	Porcentaje	P. válido	P. acumulado
Válidos	SI	22	41,5	42,3	42,3
	NO	30	56,6	57,7	100,0
	Total	52	98,1	100,0	
Errantes	Sistema	1	1,9		
	General	53	100,0		

Origen: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en el CC.PP José Carlos Mariátegui, Huaura.

Para efectos de mejor apreciación y comparación se presenta la siguiente figura:

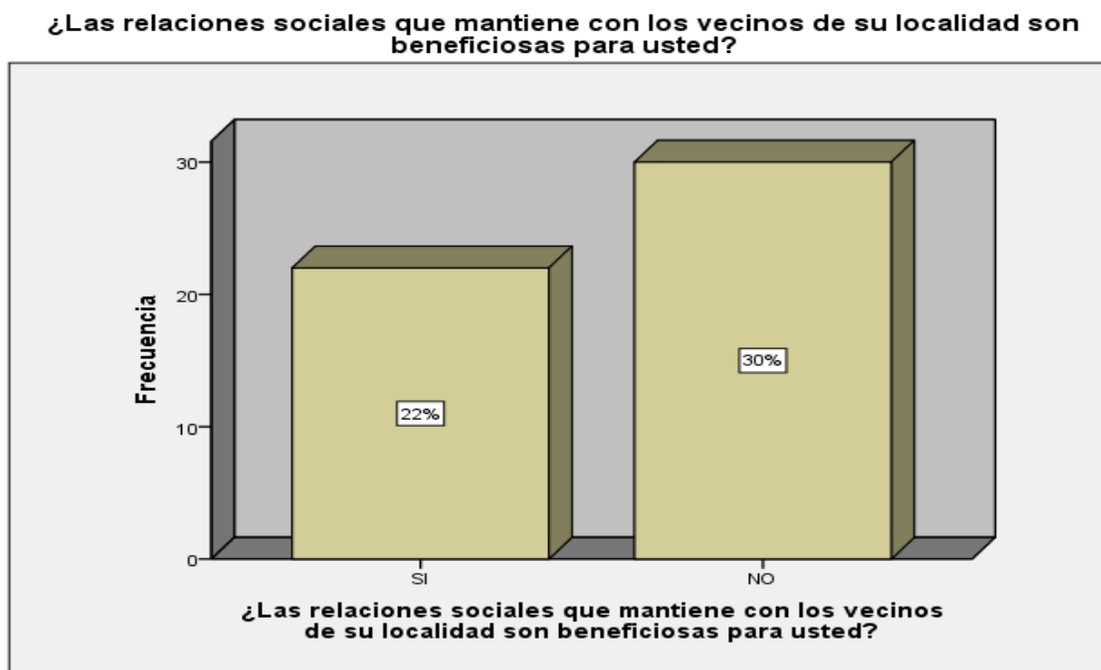


Tabla 8. ¿Cree usted que existe fiscalización por parte del gobierno local?

		Regularidad	Porcentaje	P. válido	P. acumulado
Válidos	SI	22	41,5	42,3	42,3
	NO	30	56,6	57,7	100,0
	Total	52	98,1	100,0	
Errantes	Sistema	1	1,9		
	General	53	100,0		

Origen: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en el CC.PP José Carlos Mariátegui, Huaura.

Para efectos de mejor apreciación y comparación se presenta la siguiente figura:

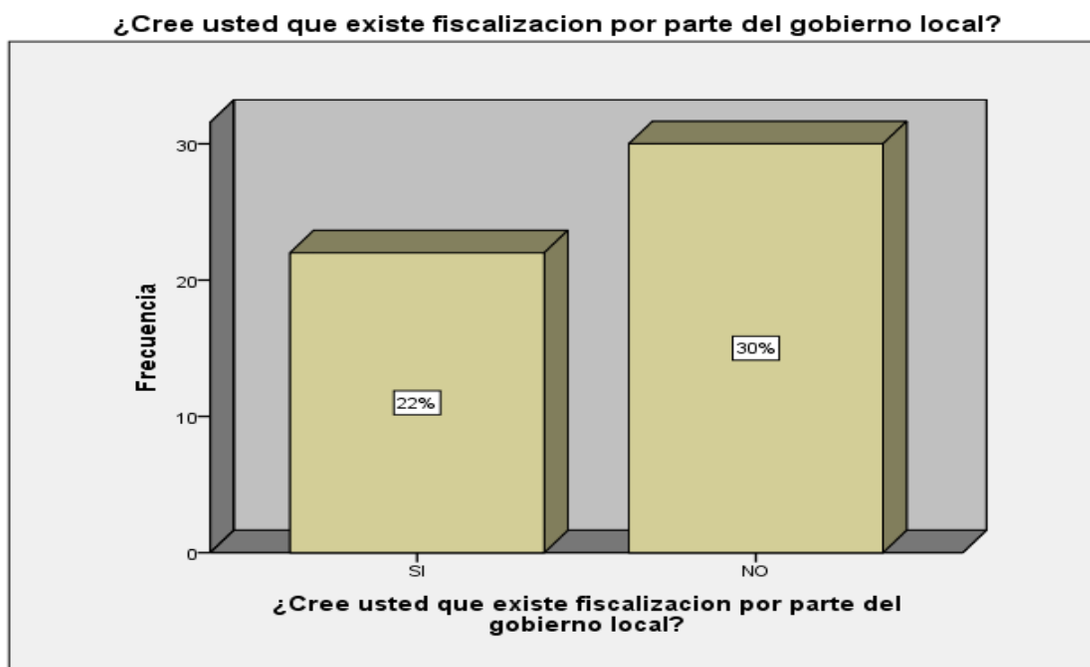


Tabla 9. ¿Cree usted que el planeamiento urbano es indispensable para una buena calidad de vida?

		Regularidad	Porcentaje	P. válido	P. acumulado
Válidos	SI	22	41,5	42,3	42,3
	NO	30	56,6	57,7	100,0
	Total	52	98,1	100,0	
Errantes	Sistema	1	1,9		
	General	53	100,0		

Origen: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en el CC.PP José Carlos

Mariátegui, Huaura.

Para efectos de mejor apreciación y comparación se presenta la siguiente figura:

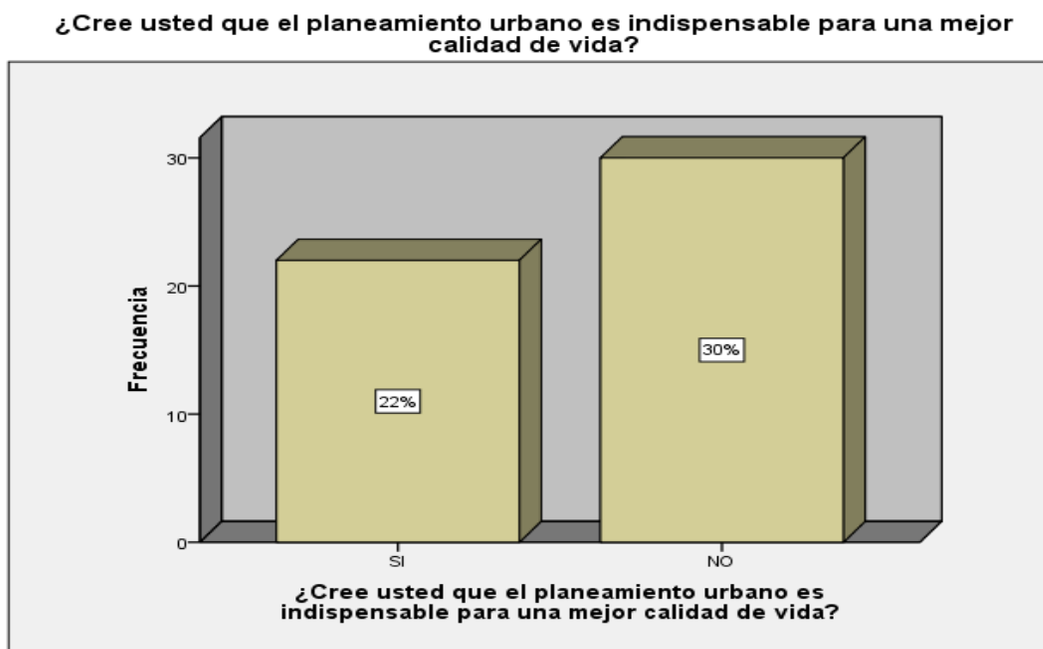


Tabla 10. ¿Considera usted que el gobierno municipal se encuentra comprometido con el desarrollo del planeamiento urbano local?

		Regularidad	Porcentaje	P. válido	P. acumulado
Válidos	SI	20	37,7	38,5	38,5
	NO	32	60,4	61,5	100,0
	Total	52	98,1	100,0	
Errantes	Sistema	1	1,9		
	General	53	100,0		

Origen: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en el CC.PP José Carlos Mariátegui, Huaura.

Para efectos de mejor apreciación y comparación se presenta la siguiente figura:

¿Considera usted que el gobierno municipal se encuentra comprometido con el desarrollo del planeamiento urbano en su localidad?

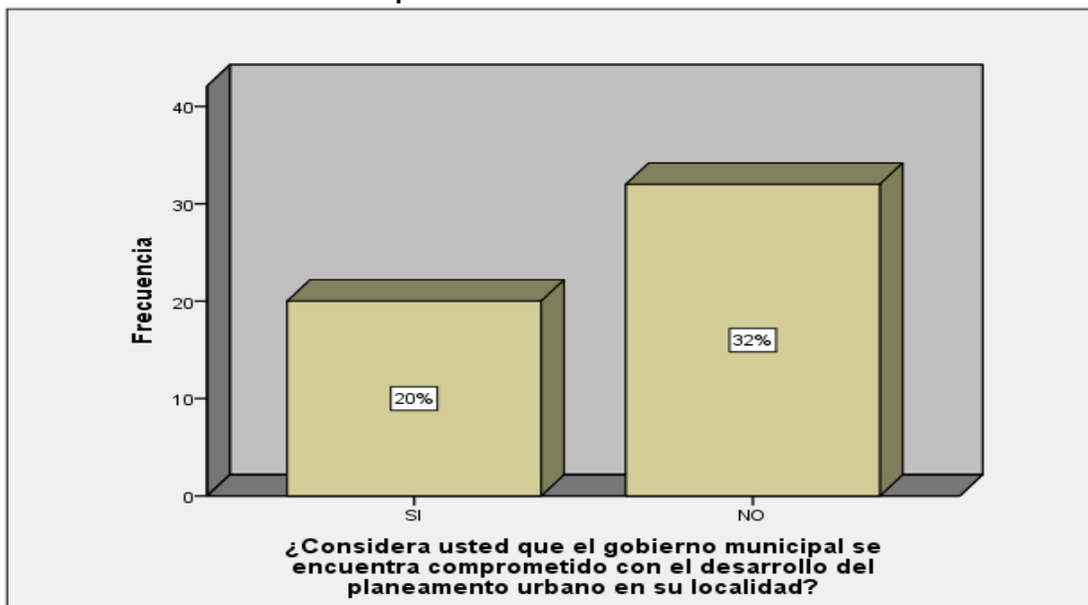


Tabla 11. ¿Existe participación en el desarrollo del plan urbano por participación de sus vecinos?

		Regularidad	Porcentaje	P. válido	P. acumulado
Válidos	SI	17	32,1	32,7	32,7
	NO	35	66,0	67,3	100,0
	Total	52	98,1	100,0	
Errantes	Sistema	1	1,9		
	General	53	100,0		

Origen: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en el CC.PP José Carlos

Mariátegui, Huaura.

Para efectos de mejor apreciación y comparación se presenta la siguiente figura:

¿Existe participación en el desarrollo del plan urbano por parte de sus vecinos?

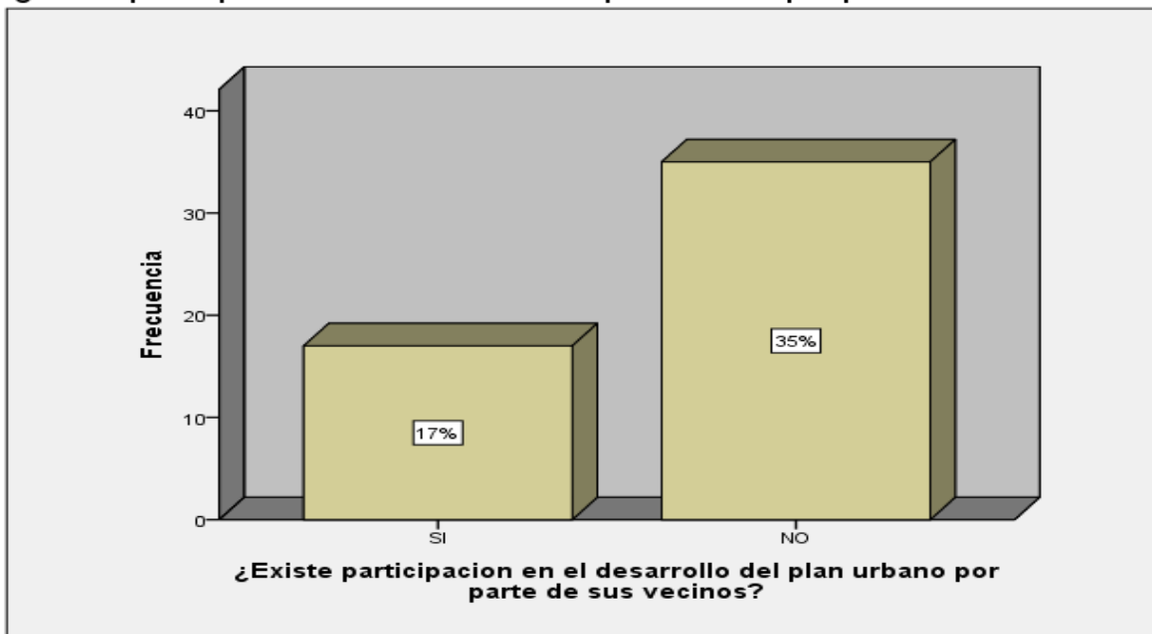


Tabla 12. ¿Cree usted que la municipalidad hace muy poco en cuanto a su planeamiento urbano?

		Regularidad	Porcentaje	P. válido	P. acumulado
Válidos	SI	33	62,3	63,5	63,5
	NO	19	35,8	36,5	100,0
	Total	52	98,1	100,0	
Errantes	Sistema	1	1,9		
	General	53	100,0		

Origen: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en el CC.PP José Carlos Mariátegui, Huaura.

Para efectos de mejor apreciación y comparación se presenta la siguiente figura:

¿Cree usted que la municipalidad hace muy poco en cuanto a su planeamiento urbano?

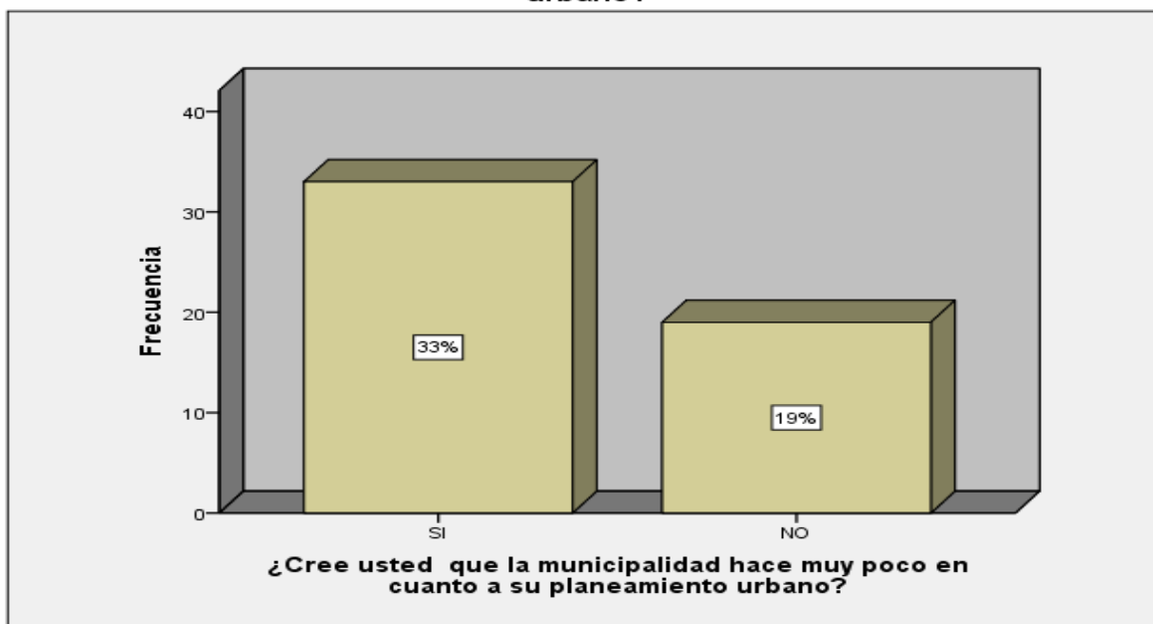


Tabla 13. ¿Se siente satisfecho con el actual gobierno local?

		Regularidad	Porcentaje	P. válido	P. acumulado
Válidos	SI	24	45,3	46,2	46,2
	NO	28	52,8	53,8	100,0
	Total	52	98,1	100,0	
Errantes	Sistema	1	1,9		
	General	53	100,0		

Origen: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en el CC.PP José Carlos Mariátegui, Huaura.

Para efectos de mejor apreciación y comparación se presenta la siguiente figura:



Tabla 14. ¿Ha experimentado su localidad desarrollo económico?

		Regularidad	Porcentaje	P. válido	P. acumulado
Válidos	SI	19	35,8	36,5	36,5
	NO	33	62,3	63,5	100,0
	Total	52	98,1	100,0	
Errantes	Sistema	1	1,9		
	General	53	100,0		

Origen: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en el CC.PP José Carlos Mariátegui, Huaura.

Para efectos de mejor apreciación y comparación se presenta la siguiente figura:

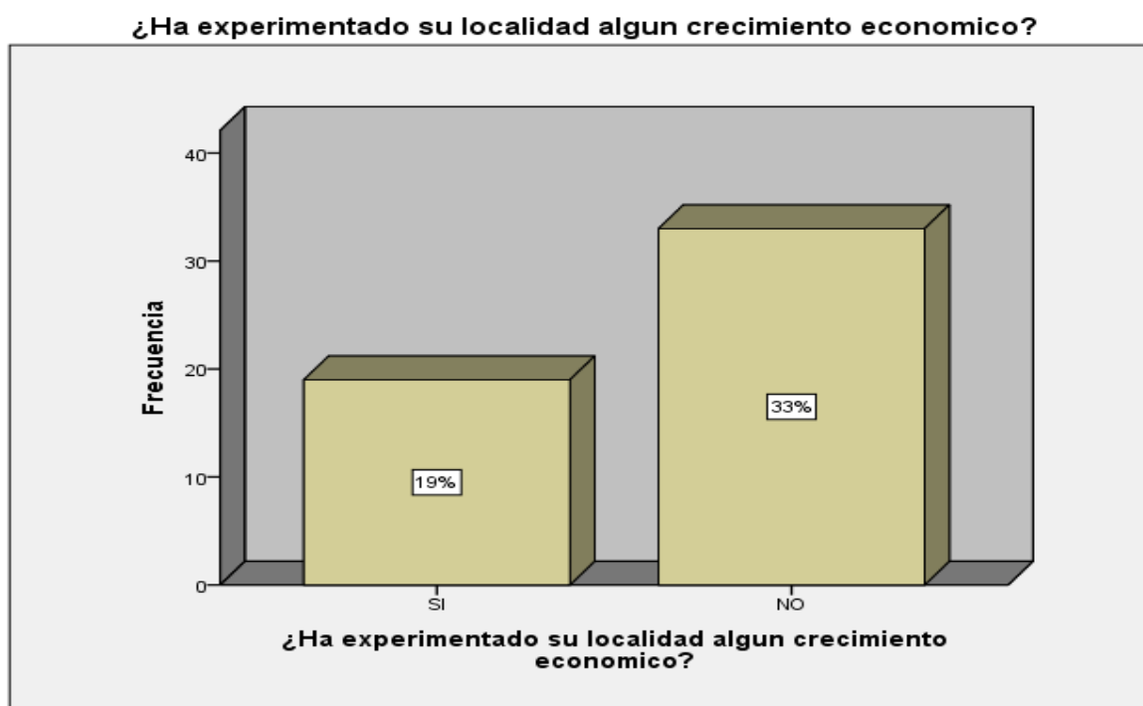


Tabla 15. ¿Ha recibido información por parte de la municipalidad con respecto a la Planificación Urbana?

		Regularidad	Porcentaje	P. válido	P. acumulado
Válidos	SI	19	35,8	36,5	36,5
	NO	33	62,3	63,5	100,0
	Total	52	98,1	100,0	
Errantes	Sistema	1	1,9		
	General	53	100,0		

Origen: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en el CC.PP José Carlos Mariátegui, Huaura.

Para efectos de mejor apreciación y comparación se presenta la siguiente figura:

¿Ha recibido información por parte de la municipalidad acerca de la Planificación Urbana?

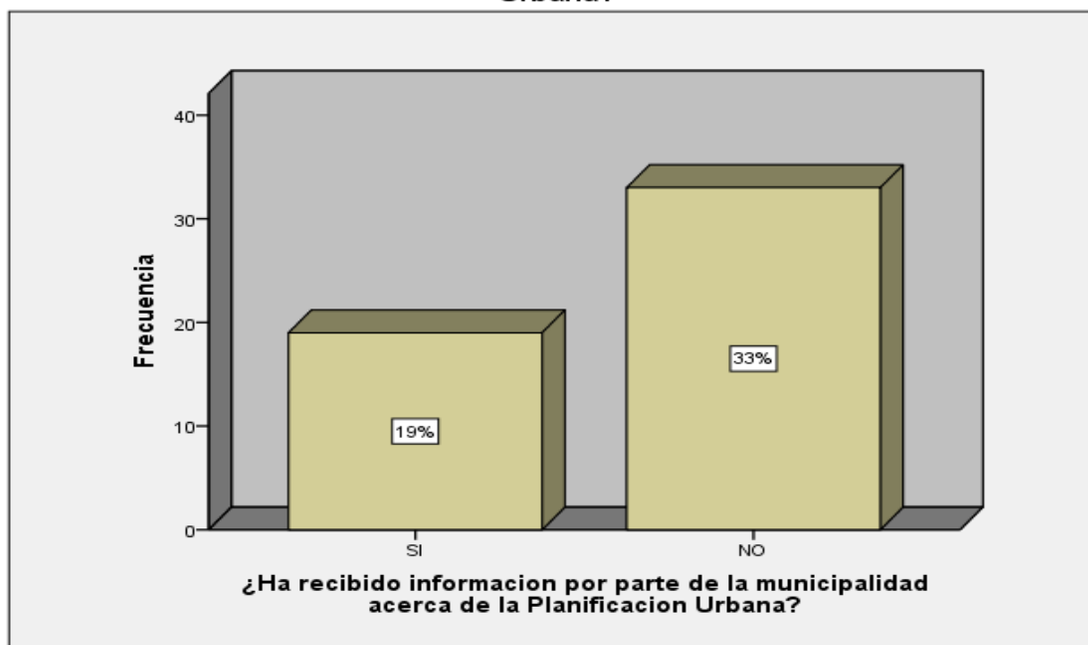


Tabla 16. ¿Cree usted que su localidad se encuentra debidamente organizada estructuralmente?

		Regularidad	Porcentaje	P. válido	P. acumulado
Válidos	SI	18	34,0	34,6	34,6
	NO	34	64,2	65,4	100,0
	Total	52	98,1	100,0	
Errantes	Sistema	1	1,9		
	General	53	100,0		

Origen: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en el CC.PP José Carlos Mariátegui, Huaura.

Para efectos de mejor apreciación y comparación se presenta la siguiente figura:

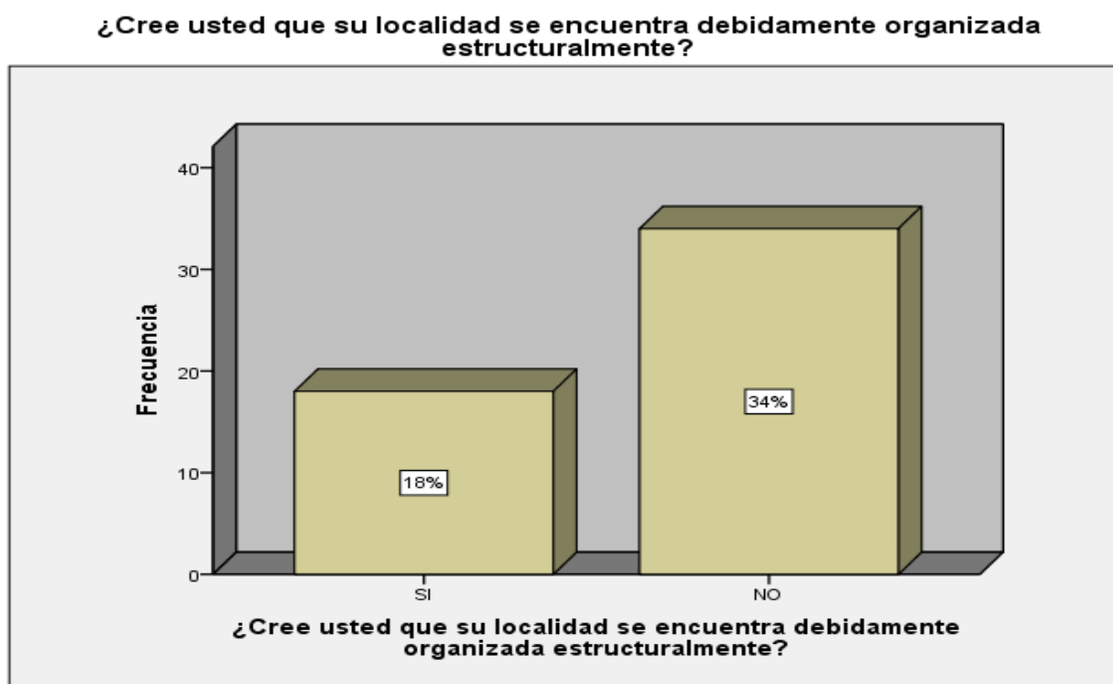


Tabla 17. ¿Cuenta su localidad con todos los servicios básicos de saneamiento?

		Regularidad	Porcentaje	P. válido	P. acumulado
Válidos	SI	12	22,6	23,1	23,1
	NO	40	75,5	76,9	100,0
	Total	52	98,1	100,0	
Errantes	Sistema	1	1,9		
	General	53	100,0		

Origen: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en el CC.PP José Carlos Mariátegui, Huaura.

Para efectos de mejor apreciación y comparación se presenta la siguiente figura:

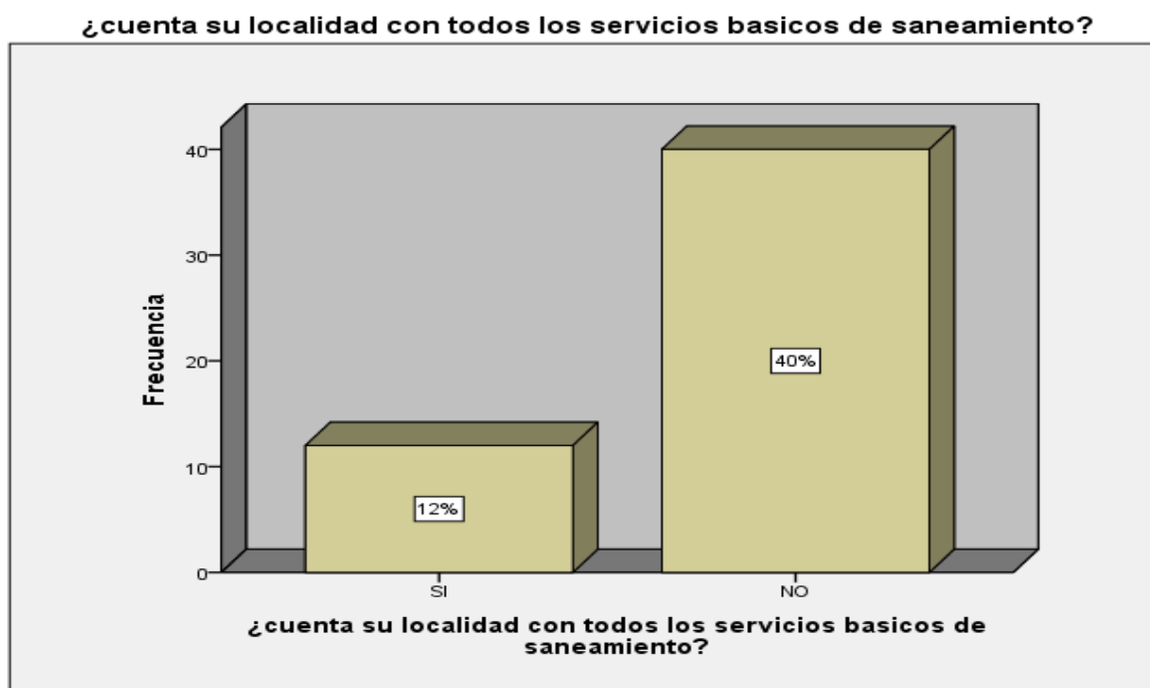


Tabla 18. ¿Con respecto al tiempo que lleva viviendo usted en su localidad, ¿Cree que ha habido un cambio estructural, económico-social?

		Regularidad	Porcentaje	P. válido	P. acumulado
Válidos	SI	23	43,4	44,2	44,2
	NO	29	54,7	55,8	100,0
	Total	52	98,1	100,0	
Errantes	Sistema	1	1,9		
	General	53	100,0		

Origen: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en el CC.PP José Carlos Mariátegui, Huaura.

Para efectos de mejor apreciación y comparación se presenta la siguiente figura:



Tabla 19. ¿Está conforme con las obras de infraestructura que se han realizado en su localidad?

		Regularidad	Porcentaje	P. válido	P. acumulado
Válidos	SI	26	49,1	50,0	50,0
	NO	26	49,1	50,0	100,0
	Total	52	98,1	100,0	
Errantes	Sistema	1	1,9		
	General	53	100,0		

Origen: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en el CC.PP José Carlos Mariátegui, Huaura.

Para efectos de mejor apreciación y comparación se presenta la siguiente figura:

¿esta conforme con las obras de infraestructura que se han llevado a cabo en su localidad?

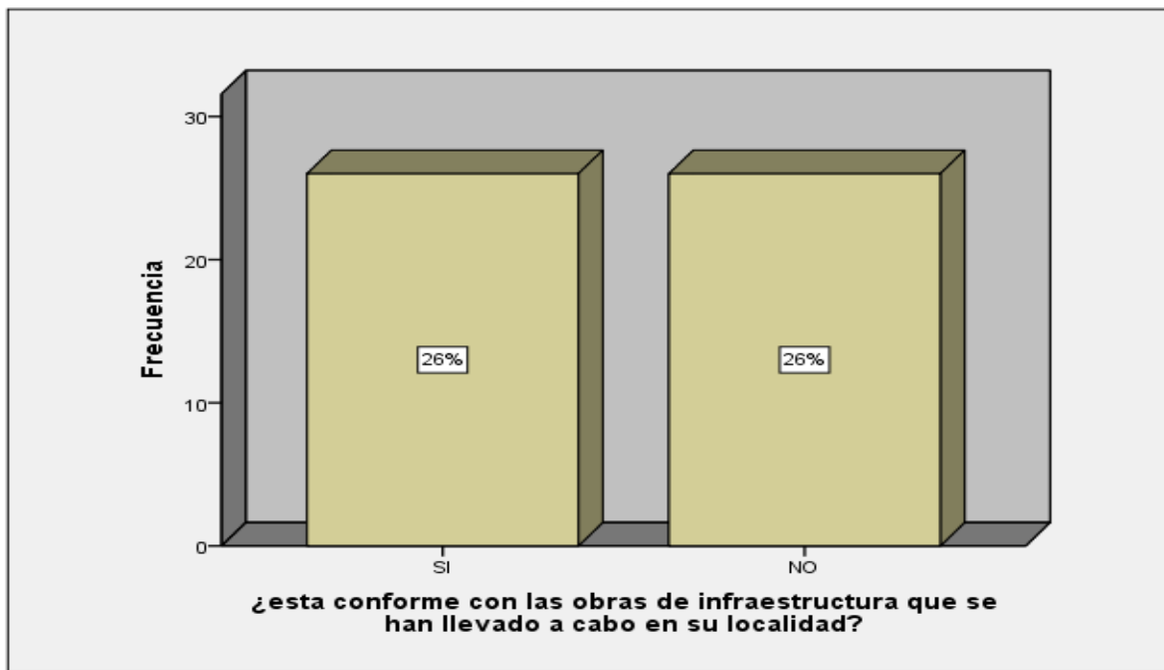


Tabla 20. ¿Cree usted que las mejoras de infraestructura en su localidad son de mucha importancia para sus pobladores?

		Regularidad	Porcentaje	P. válido	P. acumulado
Válidos	SI	17	32,1	32,7	32,7
	NO	35	66,0	67,3	100,0
	Total	52	98,1	100,0	
Errantes	Sistema	1	1,9		
	General	53	100,0		

Origen: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en el CC.PP José Carlos Mariátegui, Huaura.

Para efectos de mejor apreciación y comparación se presenta la siguiente figura:

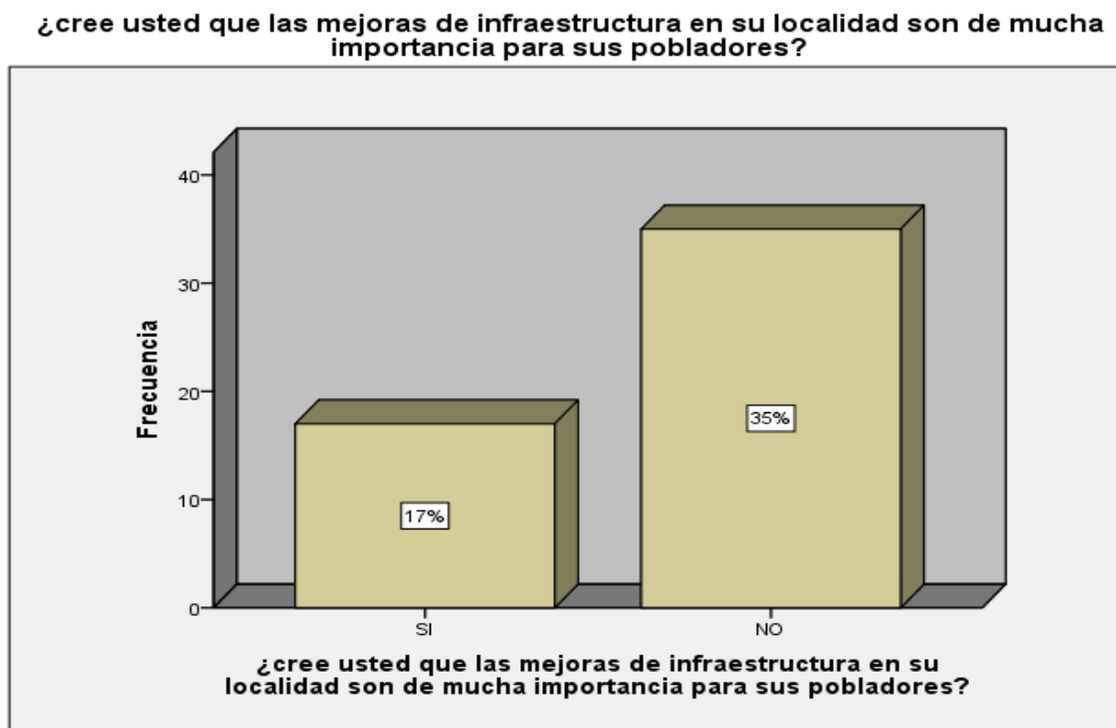


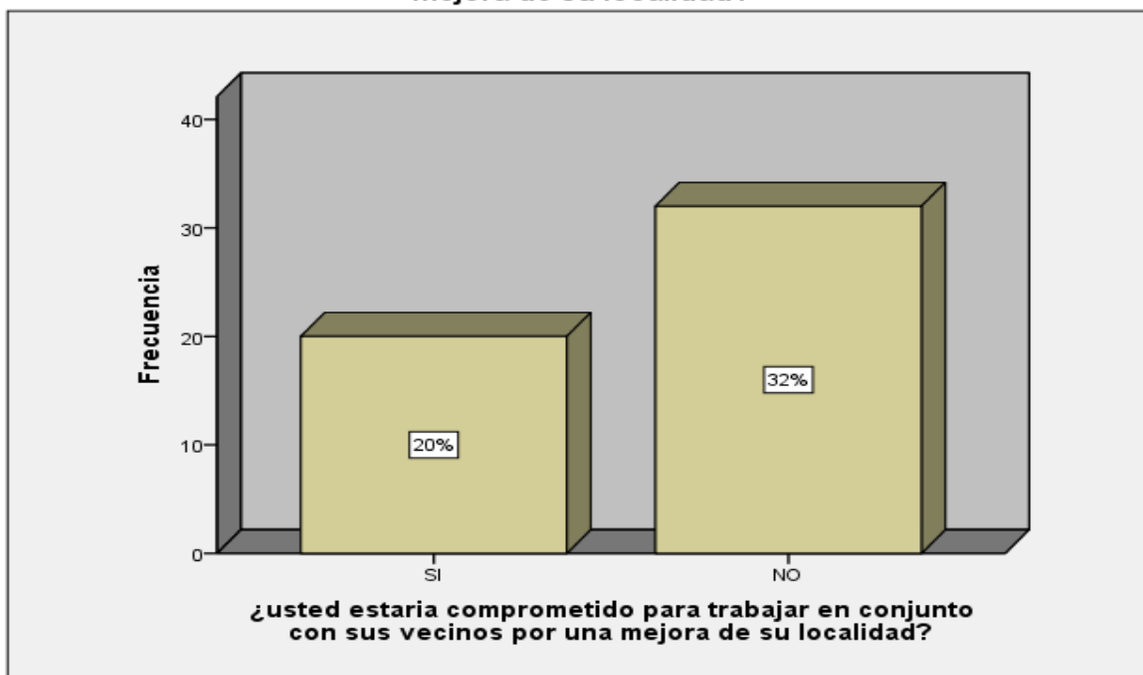
Tabla 21. ¿Usted estaría comprometido para trabajar en conjunto con sus vecinos por una mejora de su localidad?

		Regularidad	Porcentaje	P. válido	P. acumulado
Válidos	SI	20	37,7	38,5	38,5
	NO	32	60,4	61,5	100,0
	Total	52	98,1	100,0	
Errantes	Sistema	1	1,9		
	General	53	100,0		

Origen: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en el CC.PP José Carlos Mariátegui, Huaura.

Para efectos de mejor apreciación y comparación se presenta la siguiente figura:

¿usted estaría comprometido para trabajar en conjunto con sus vecinos por una mejora de su localidad?



4.1.2 Efectos de la Variable Sostenibilidad

Tabla 22. ¿Conoce el termino Sostenibilidad?

		Regularidad	Porcentaje	P. válido	P. acumulado
Válidos	SI	6	11,3	11,5	11,5
	NO	46	86,8	88,5	100,0
	Total	52	98,1	100,0	
Errantes	Sistema	1	1,9		
	General	53	100,0		

Origen: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en el CC.PP José Carlos Mariátegui, Huaura.

Para efectos de mejor apreciación y comparación se presenta la siguiente figura:

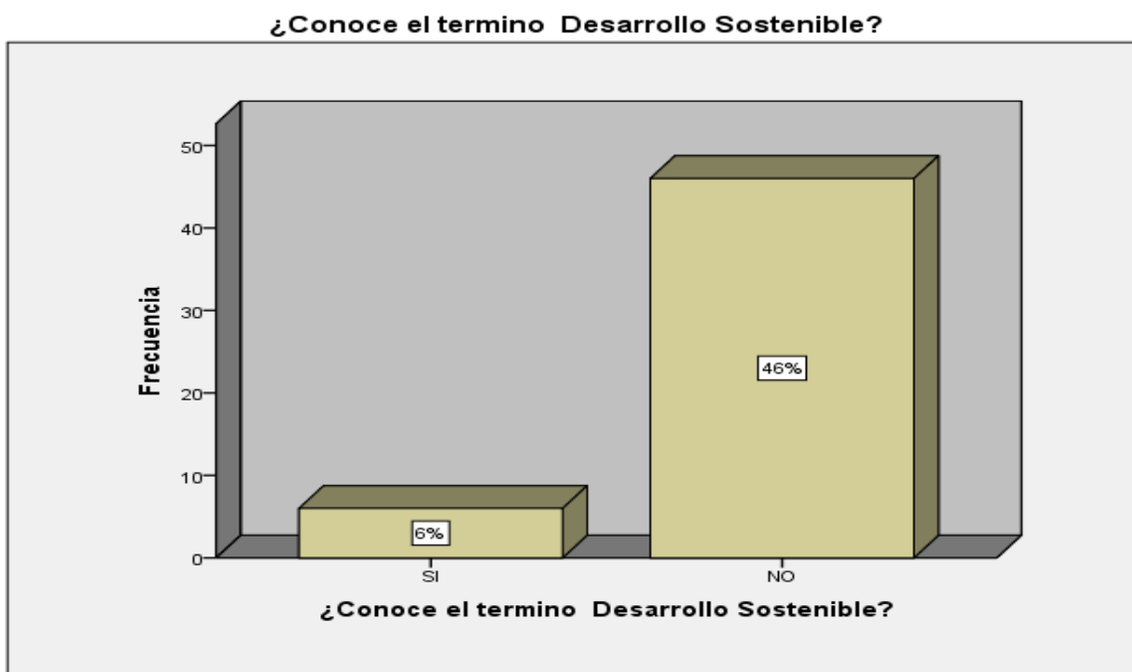


Tabla 23. ¿Usted protege el medio ambiente que rodea su localidad?

		Regularidad	Porcentaje	P. válido	P. acumulado
Válidos	SI	43	81,1	82,7	82,7
	NO	9	17,0	17,3	100,0
	Total	52	98,1	100,0	
Errantes	Sistema	1	1,9		
	General	53	100,0		

Origen: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en el CC.PP José Carlos Mariátegui, Huaura.

Para efectos de mejor apreciación y comparación se presenta la siguiente figura:

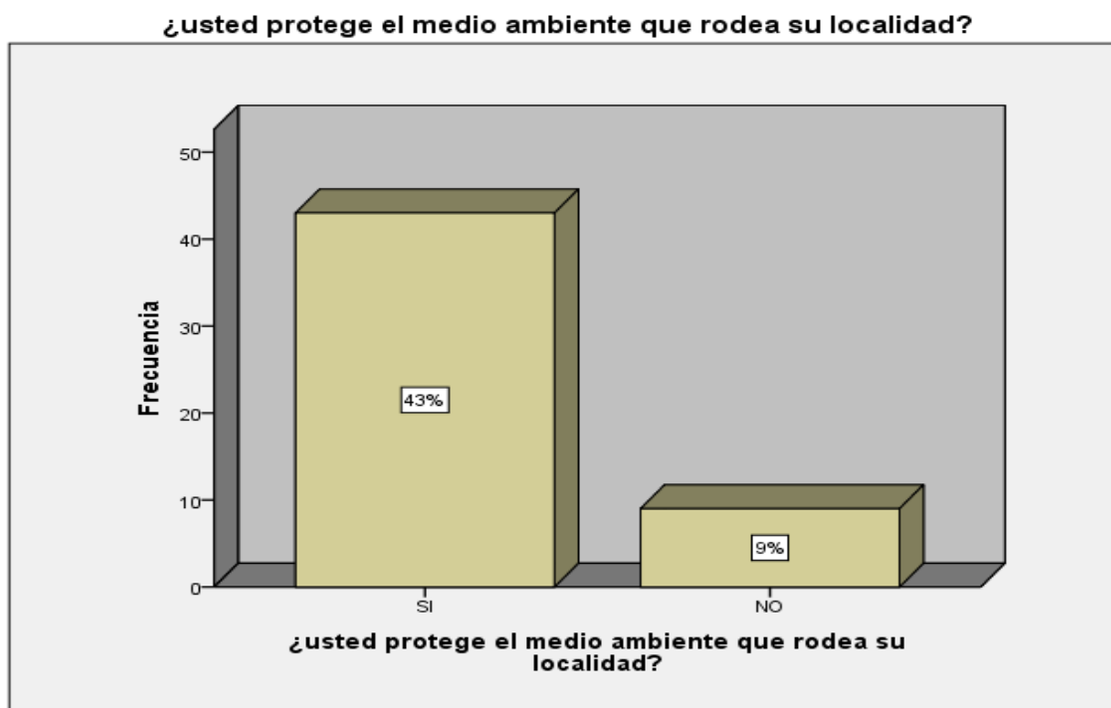


Tabla 24. ¿Usted cree que debe priorizarse el progreso económico aunque esto genere algún daño en el medio ambiente?

		Regularidad	Porcentaje	P. válido	P. acumulado
Válidos	SI	12	22,6	23,1	23,1
	NO	40	75,5	76,9	100,0
	Total	52	98,1	100,0	
Errantes	Sistema	1	1,9		
	General	53	100,0		

Origen: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en el CC.PP José Carlos Mariátegui, Huaura.

Para efectos de mejor apreciación y comparación se presenta la siguiente figura:

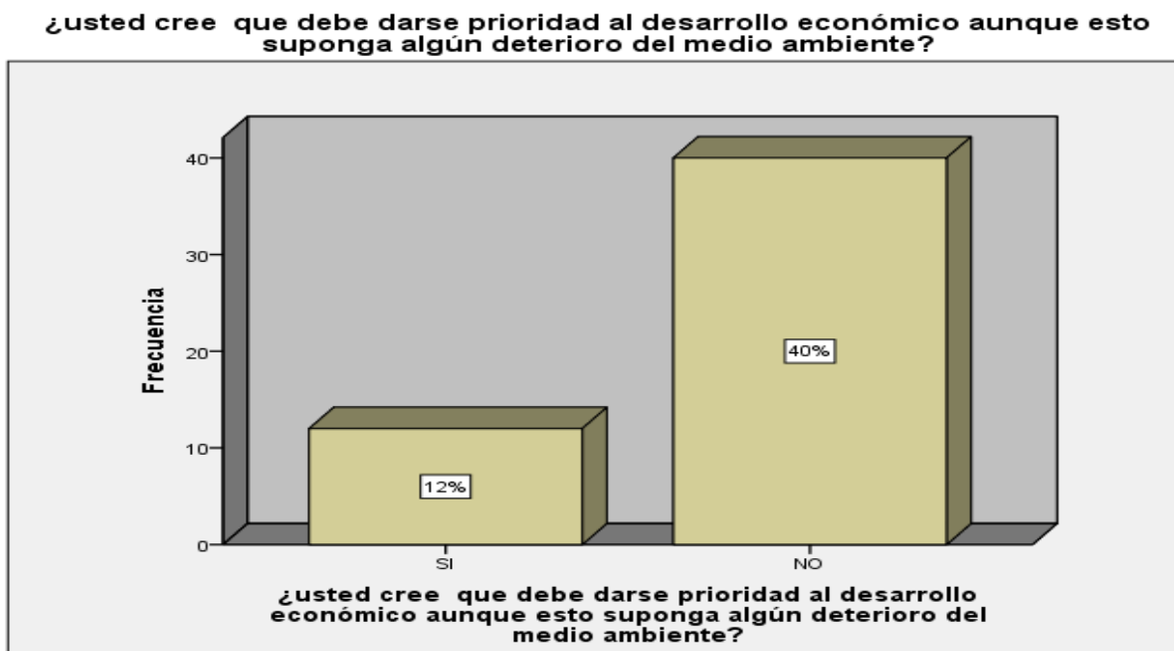


Tabla 25. ¿Usted cree que las empresas contaminantes son la principal causa de daño en el medio ambiente?

		Regularidad	Porcentaje	P. válido	P. acumulado
Válidos	SI	16	30,2	30,8	30,8
	NO	36	67,9	69,2	100,0
	Total	52	98,1	100,0	
Errantes	Sistema	1	1,9		
	General	53	100,0		

Origen: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en el CC.PP José Carlos Mariátegui, Huaura.

Para efectos de mejor apreciación y comparación se presenta la siguiente figura:

¿Usted cree que las empresas contaminantes son la principal causa de deterioro del medio ambiente?

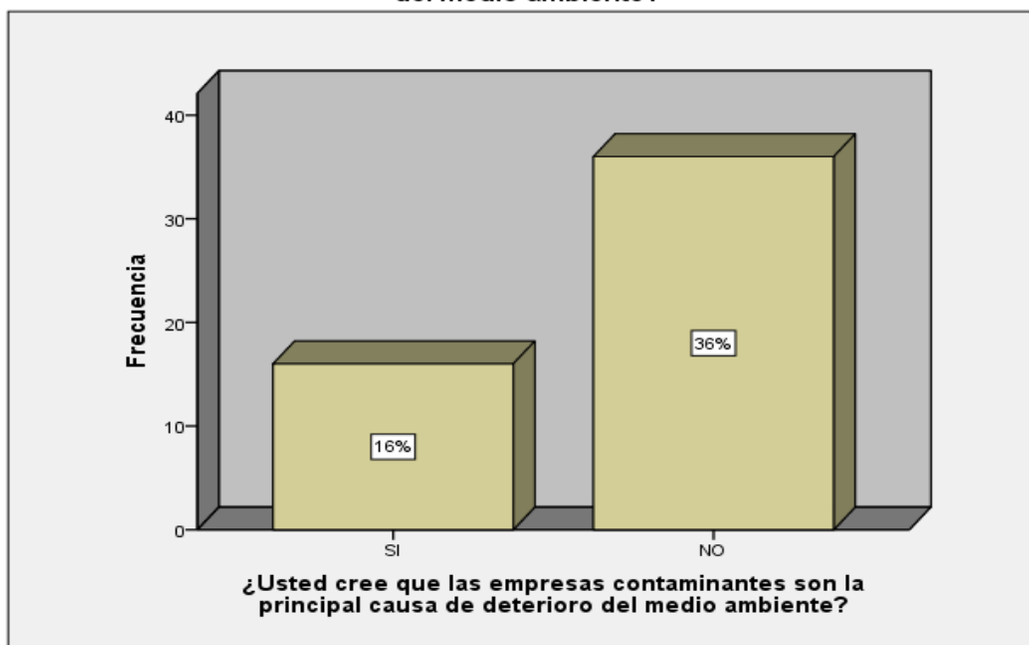


Tabla 26. ¿Aunque una empresa sea contaminante mantener los puestos de trabajo es lo más importante?

		Regularidad	Porcentaje	P. válido	P. acumulado
Válidos	SI	20	37,7	38,5	38,5
	NO	32	60,4	61,5	100,0
	Total	52	98,1	100,0	
Errantes	Sistema	1	1,9		
	General	53	100,0		

Origen: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en el CC.PP José Carlos Mariátegui, Huaura.

Para efectos de mejor apreciación y comparación se presenta la siguiente figura:

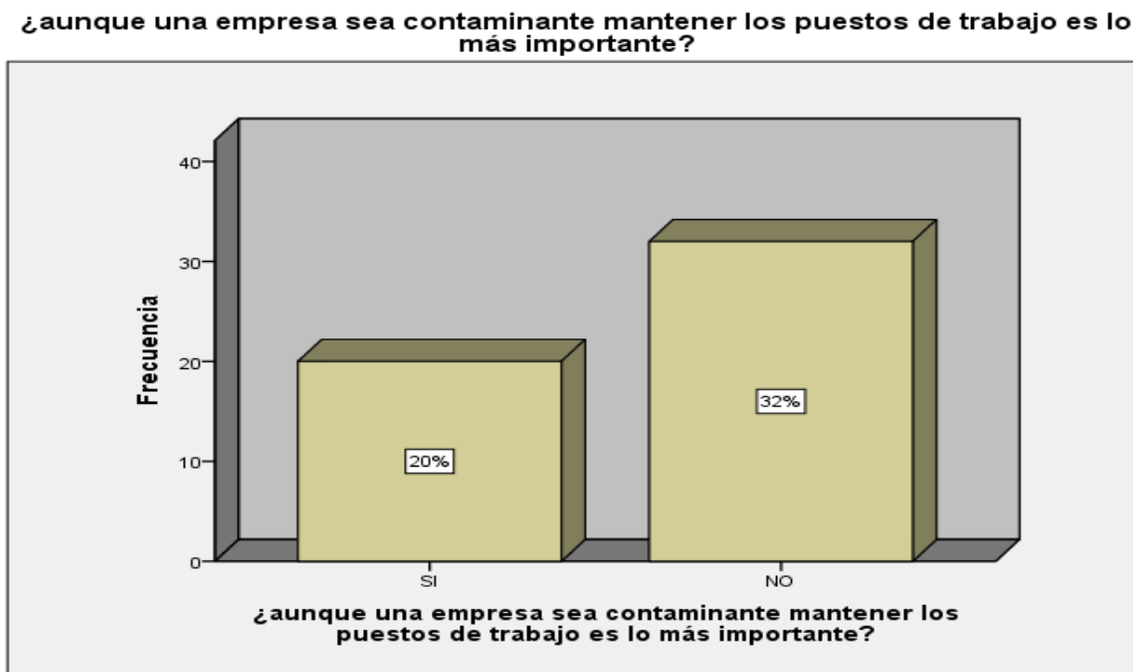


Tabla 27. ¿Incluso en periodo de crisis económica las políticas de medio ambiente son tan prioritarias como la educación?

		Regularidad	Porcentaje	P. válido	P. acumulado
Válidos	SI	15	28,3	28,8	28,8
	NO	37	69,8	71,2	100,0
	Total	52	98,1	100,0	
Errantes	Sistema	1	1,9		
	General	53	100,0		

Origen: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en el CC.PP José Carlos Mariátegui, Huaura.

Para efectos de mejor apreciación y comparación se presenta la siguiente figura:

¿incluso en periodo de crisis económica las políticas de medio ambiente son tan prioritarias como la educación?

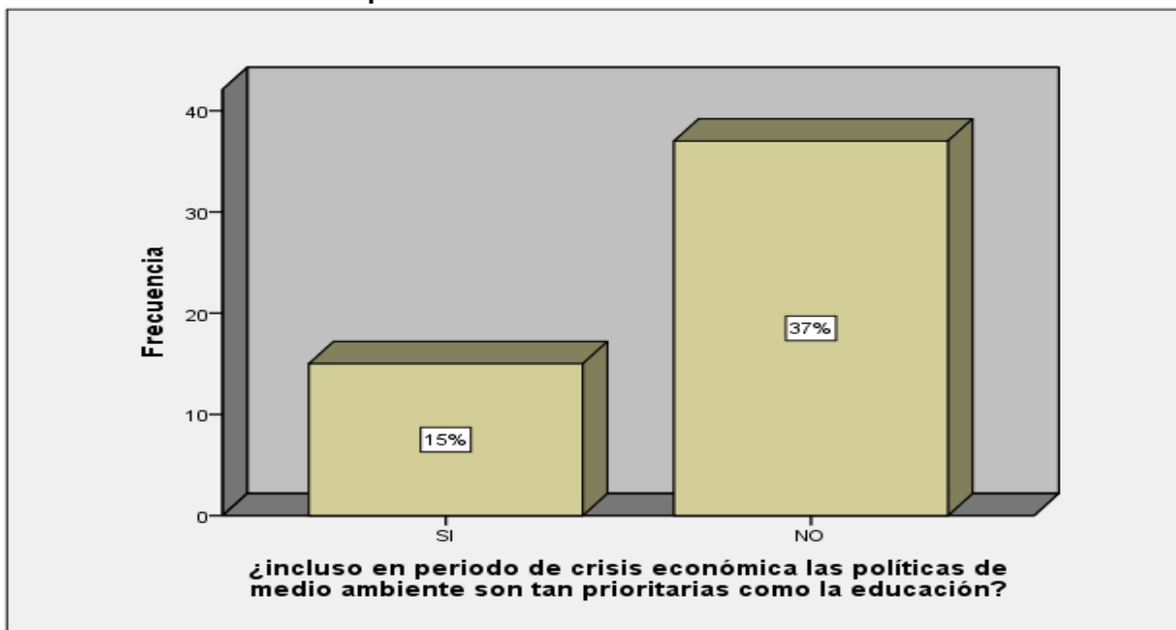


Tabla 28. ¿El progreso tecnológico solucionará todos los conflictos ambientales?

		Regularidad	Porcentaje	P. válido	P. acumulado
Válidos	SI	24	45,3	46,2	46,2
	NO	26	49,1	50,0	96,2
	3	2	3,8	3,8	100,0
	Total	52	98,1	100,0	
Errantes	Sistema	1	1,9		
	General	53	100,0		

Origen: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en el CC.PP José Carlos

Mariátegui, Huaura.

Para efectos de mejor apreciación y comparación se presenta la siguiente figura:

¿el progreso tecnológico solucionará todos los problemas de medio ambiente?

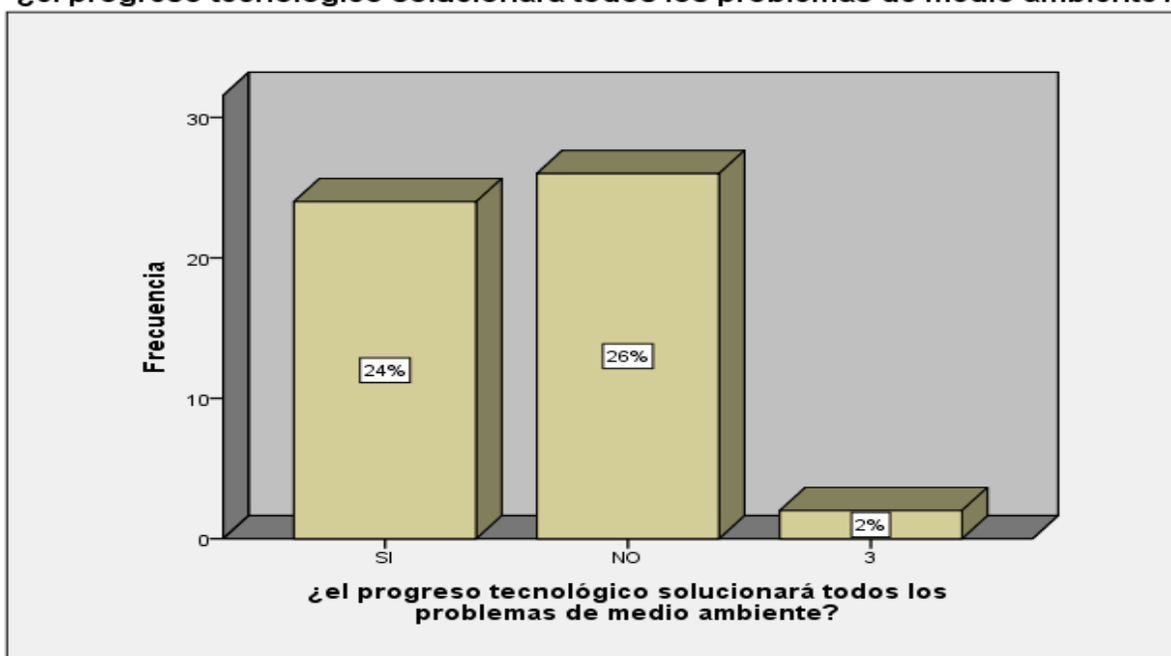


Tabla 29. ¿Para qué nuestros descendientes tengan unas condiciones de vida adecuada debemos reducir nuestro nivel de vida actual?

		Regularidad	Porcentaje	P. válido	P. acumulado
Válidos	SI	7	13,2	13,5	13,5
	NO	45	84,9	86,5	100,0
	Total	52	98,1	100,0	
Errantes	Sistema	1	1,9		
	General	53	100,0		

Origen: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en el CC.PP José Carlos Mariátegui, Huaura.

Para efectos de mejor apreciación y comparación se presenta la siguiente figura:

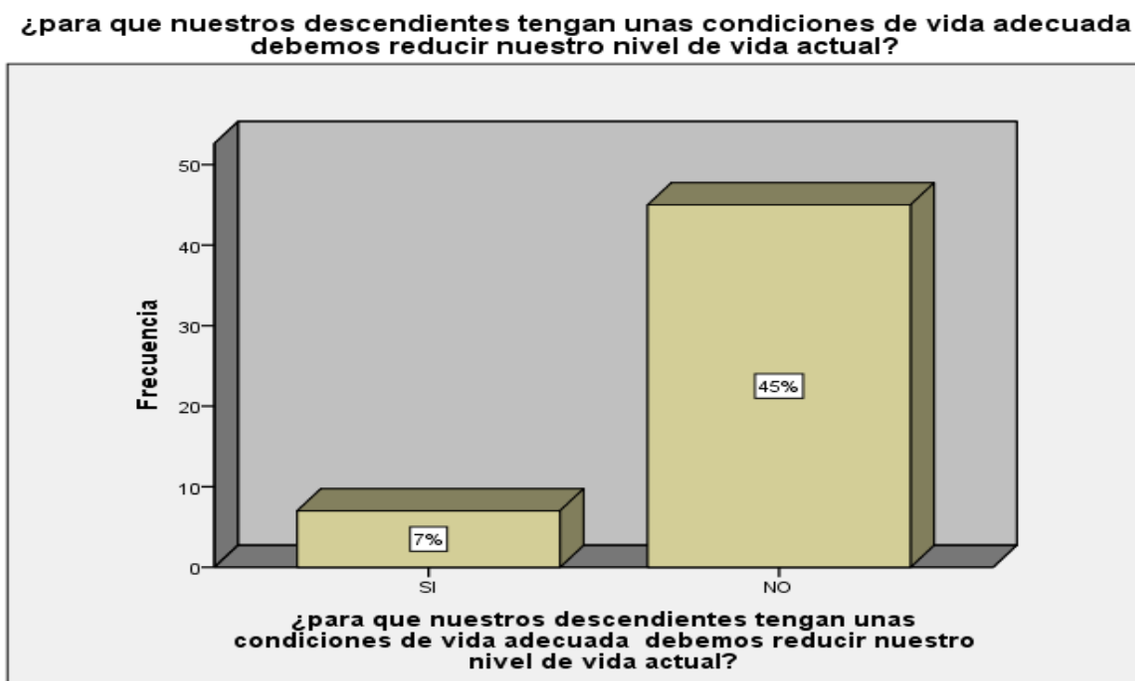


Tabla 30. ¿El desarrollo económico ofrece mayores posibilidades de resguardar el medio ambiente?

		Regularidad	Porcentaje	P. válido	P. acumulado
Válidos	SI	14	26,4	26,9	26,9
	NO	38	71,7	73,1	100,0
	Total	52	98,1	100,0	
Errantes	Sistema	1	1,9		
	General	53	100,0		

Origen: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en el CC.PP José Carlos Mariátegui, Huaura.

Para efectos de mejor apreciación y comparación se presenta la siguiente figura:

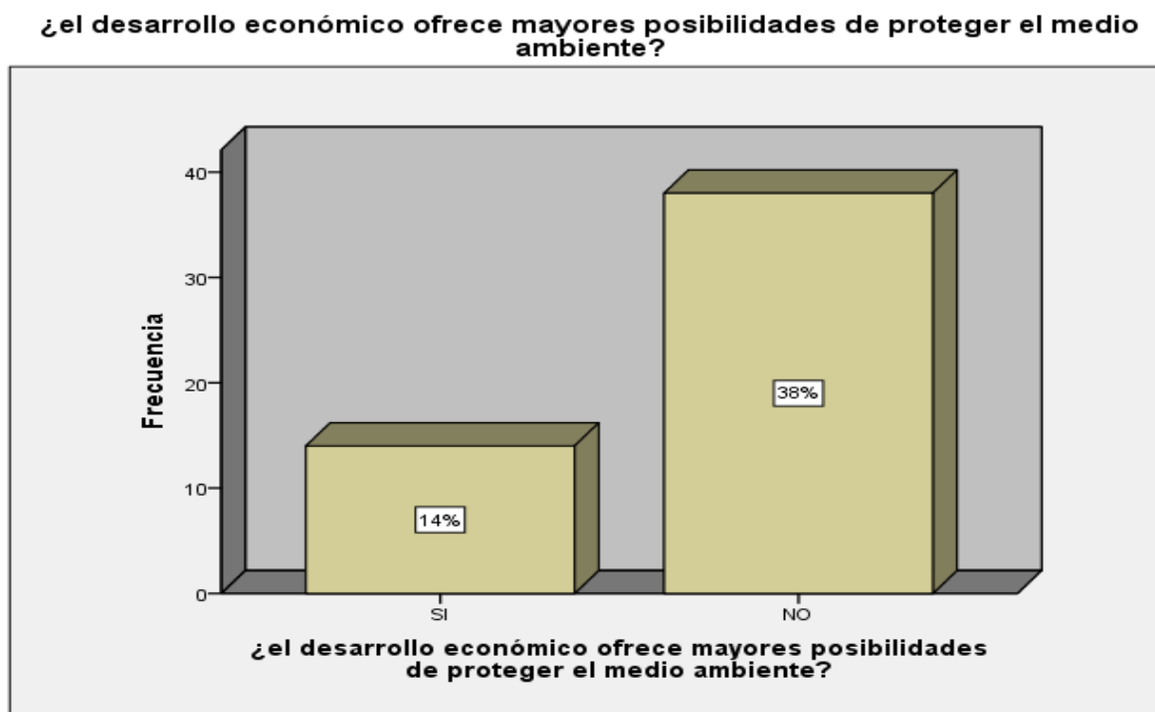


Tabla 31. ¿Cree que su localidad ha progresado en base a las obras de infraestructura?

		Regularidad	Porcentaje	P. válido	P. acumulado
Válidos	SI	21	39,6	40,4	40,4
	NO	31	58,5	59,6	100,0
	Total	52	98,1	100,0	
Errantes	Sistema	1	1,9		
	General	53	100,0		

Origen: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en el CC.PP José Carlos Mariátegui, Huaura.

Para efectos de mejor apreciación y comparación se presenta la siguiente figura:

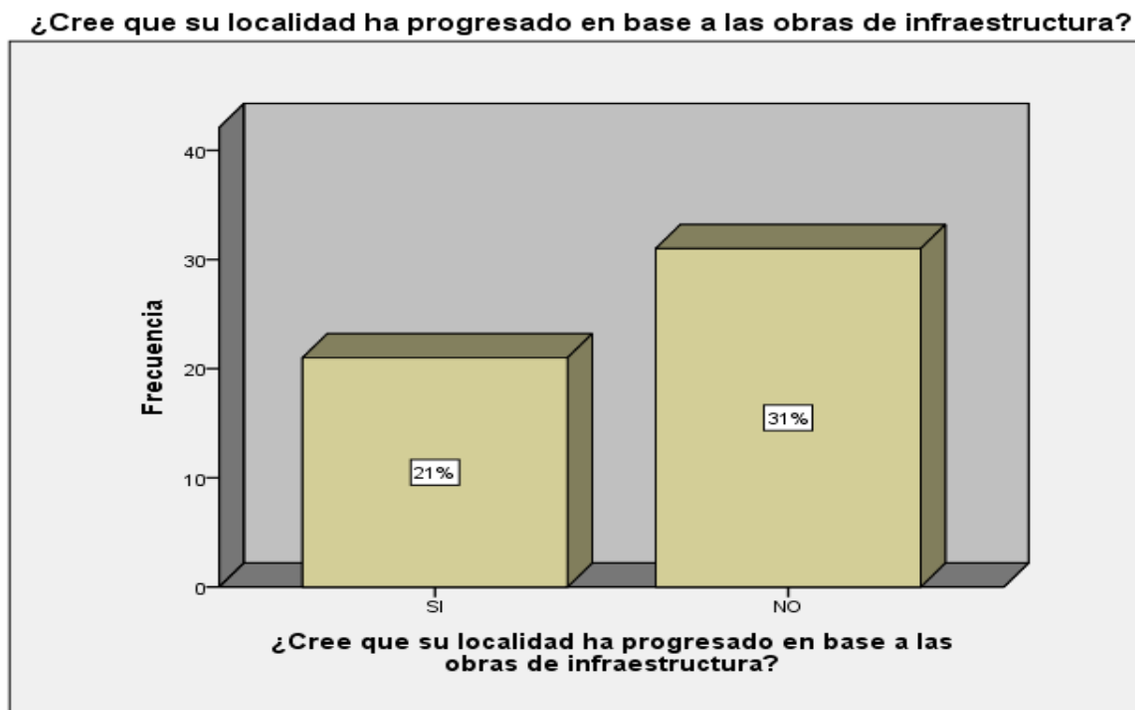


Tabla 32. ¿Cree usted que su localidad cuenta con ingresos económicos para realizar labores sociales?

		Regularidad	Porcentaje	P. válido	P. acumulado
Válidos	SI	20	37,7	38,5	38,5
	NO	32	60,4	61,5	100,0
	Total	52	98,1	100,0	
Errantes	Sistema	1	1,9		
	General	53	100,0		

Origen: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en el CC.PP José Carlos Mariátegui, Huaura.

Para efectos de mejor apreciación y comparación se presenta la siguiente figura:

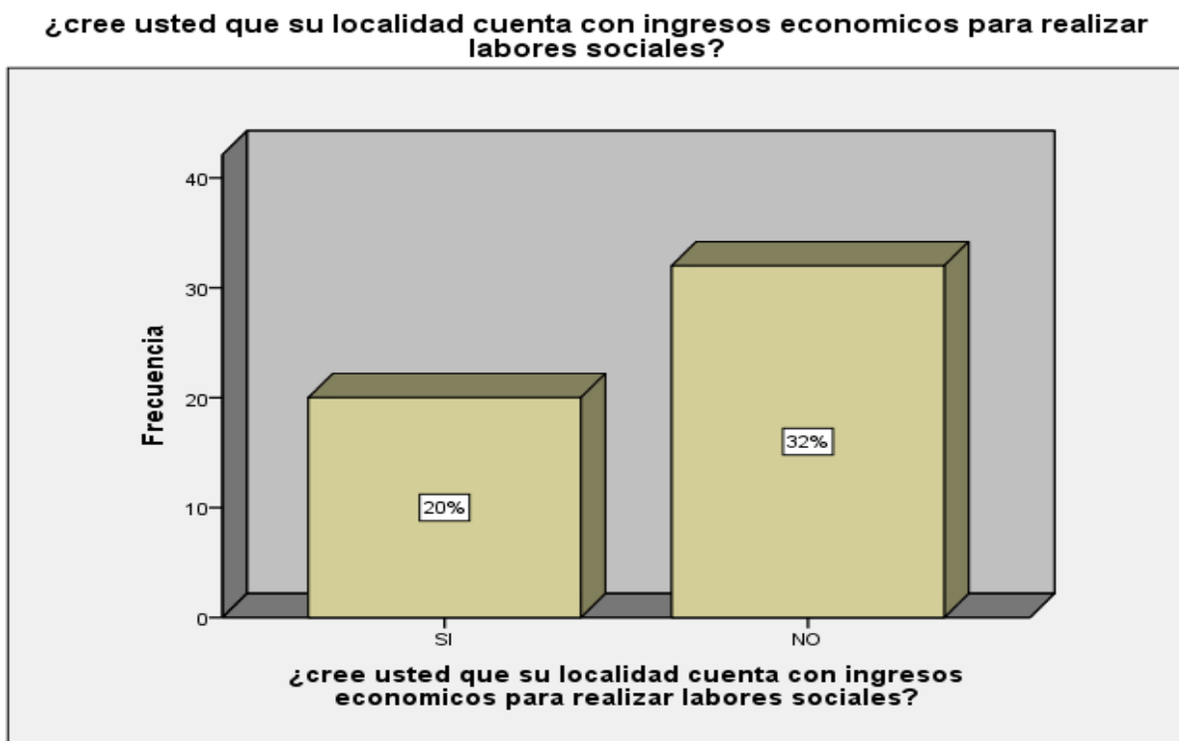


Tabla 33. ¿Está conforme con el nivel educacional que tienen los pobladores de su localidad?

		Regularidad	Porcentaje	P. válido	P. acumulado
Válidos	SI	11	20,8	21,2	21,2
	NO	41	77,4	78,8	100,0
	Total	52	98,1	100,0	
Errantes	Sistema	1	1,9		
	General	53	100,0		

Origen: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en el CC.PP José Carlos Mariátegui, Huaura.

Para efectos de mejor apreciación y comparación se presenta la siguiente figura:

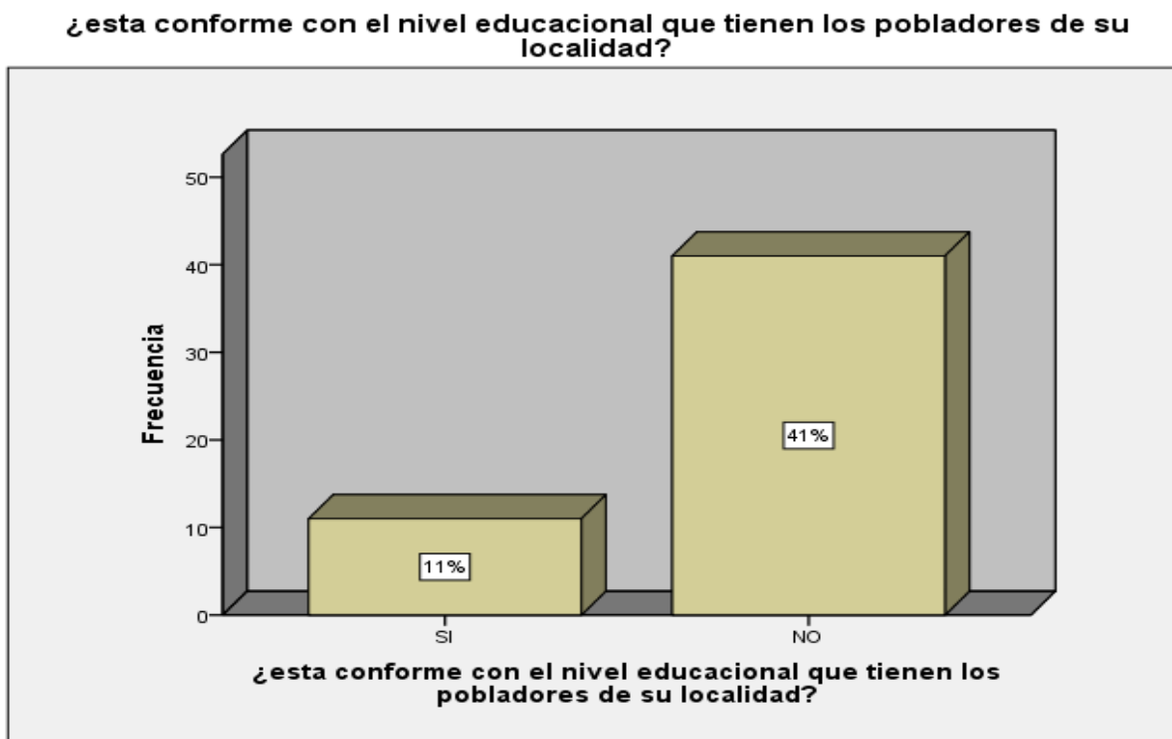


Tabla 34. ¿Todos los pobladores de su localidad cuentan con igualdad laboral?

		Regularidad	Porcentaje	P. válido	P. acumulado
Válidos	SI	15	28,3	28,8	28,8
	NO	37	69,8	71,2	100,0
	Total	52	98,1	100,0	
Errantes	Sistema	1	1,9		
	General	53	100,0		

Origen: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en el CC.PP José Carlos Mariátegui, Huaura.

Para efectos de mejor apreciación y comparación se presenta la siguiente figura:

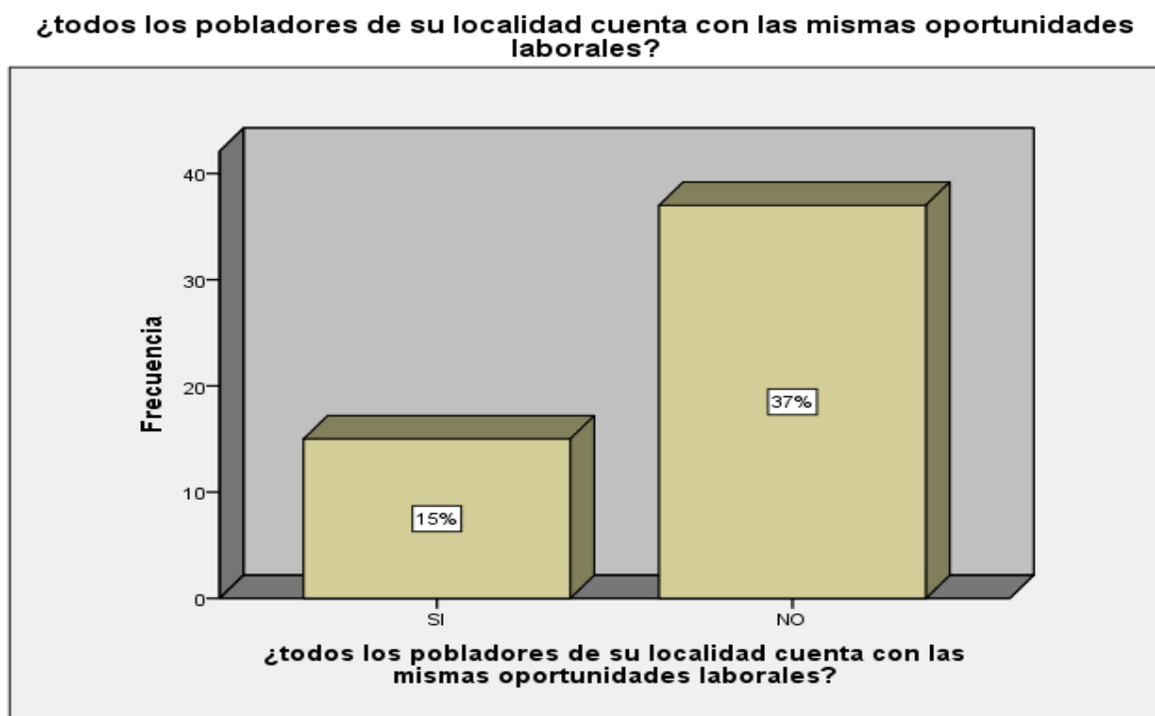


Tabla 35. ¿Usted se encuentra comprometido con la cooperación ciudadana?

		Regularidad	Porcentaje	P. válido	P. acumulado
Válidos	SI	19	35,8	36,5	36,5
	NO	33	62,3	63,5	100,0
	Total	52	98,1	100,0	
Errantes	Sistema	1	1,9		
	General	53	100,0		

Origen: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en el CC.PP José Carlos Mariátegui, Huaura.

Para efectos de mejor apreciación y comparación se presenta la siguiente figura:

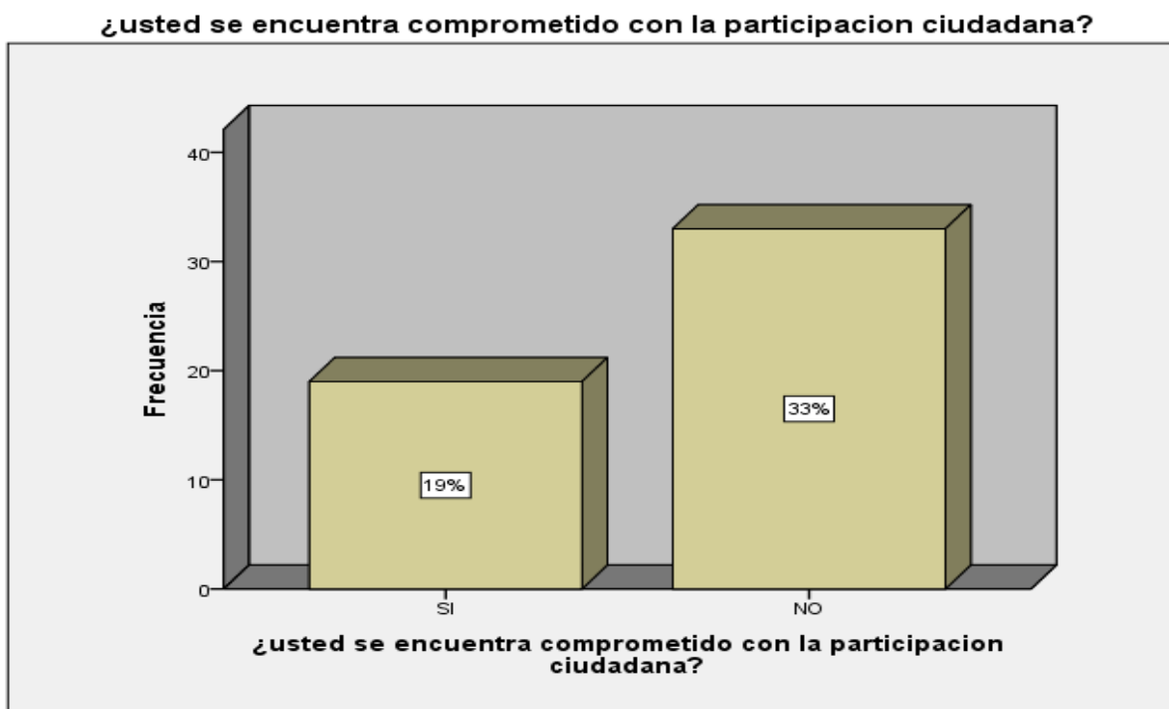


Tabla 36. ¿Usted cree que existe solidaridad entre los vecinos de su localidad?

		Regularidad	Porcentaje	P. válido	P. acumulado
Válidos	SI	12	22,6	23,1	23,1
	NO	40	75,5	76,9	100,0
	Total	52	98,1	100,0	
Errantes	Sistema	1	1,9		
	General	53	100,0		

Origen: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en el CC.PP José Carlos Mariátegui, Huaura.

Para efectos de mejor apreciación y comparación se presenta la siguiente figura:

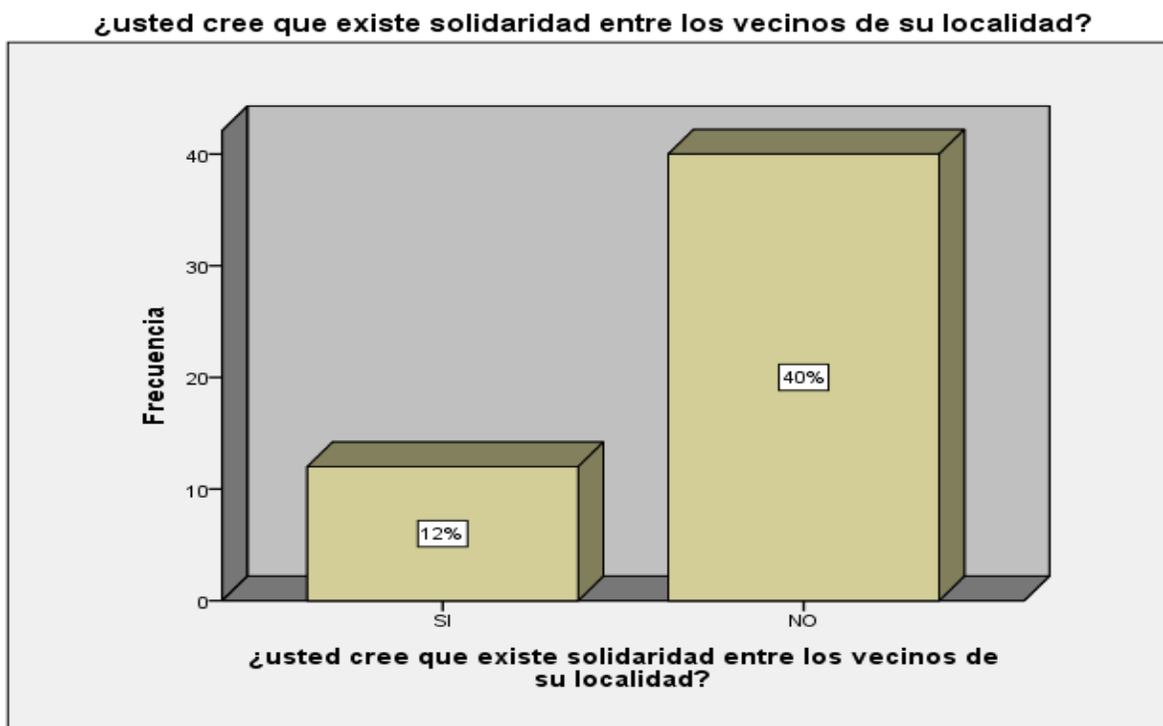


Tabla 37. ¿Es de vital importancia que sus vecinos trabajen en cooperación?

		Regularidad	Porcentaje	P. válido	P. acumulado
Válidos	SI	20	37,7	38,5	38,5
	NO	32	60,4	61,5	100,0
	Total	52	98,1	100,0	
Errantes	Sistema	1	1,9		
	General	53	100,0		

Origen: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en el CC.PP José Carlos Mariátegui, Huaura.

Para efectos de mejor apreciación y comparación se presenta la siguiente figura:

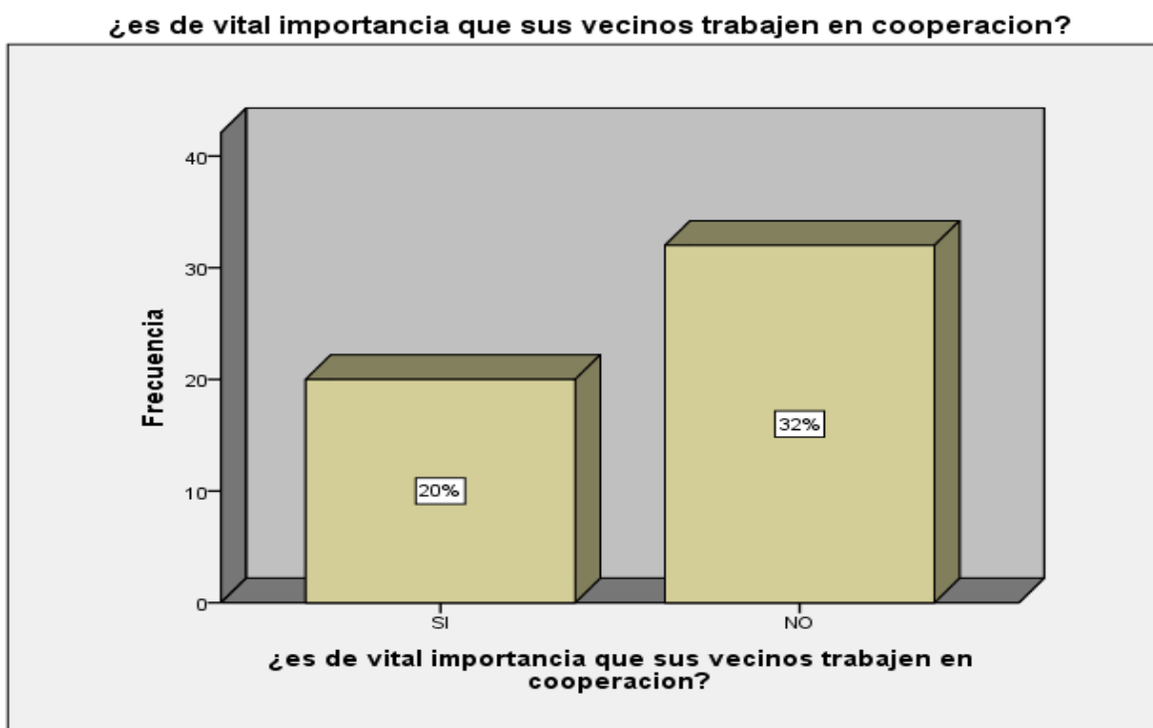


Tabla 38. ¿Considera usted el desarrollo económico como principal objetivo de la sostenibilidad?

		Regularidad	Porcentaje	P. válido	P. acumulado
Válidos	SI	19	35,8	36,5	36,5
	NO	33	62,3	63,5	100,0
	Total	52	98,1	100,0	
Errantes	Sistema	1	1,9		
	General	53	100,0		

Origen: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en el CC.PP José Carlos Mariátegui, Huaura.

Para efectos de mejor apreciación y comparación se presenta la siguiente figura:

¿considera usted el desarrollo económico como principal objetivo del desarrollo sostenible?

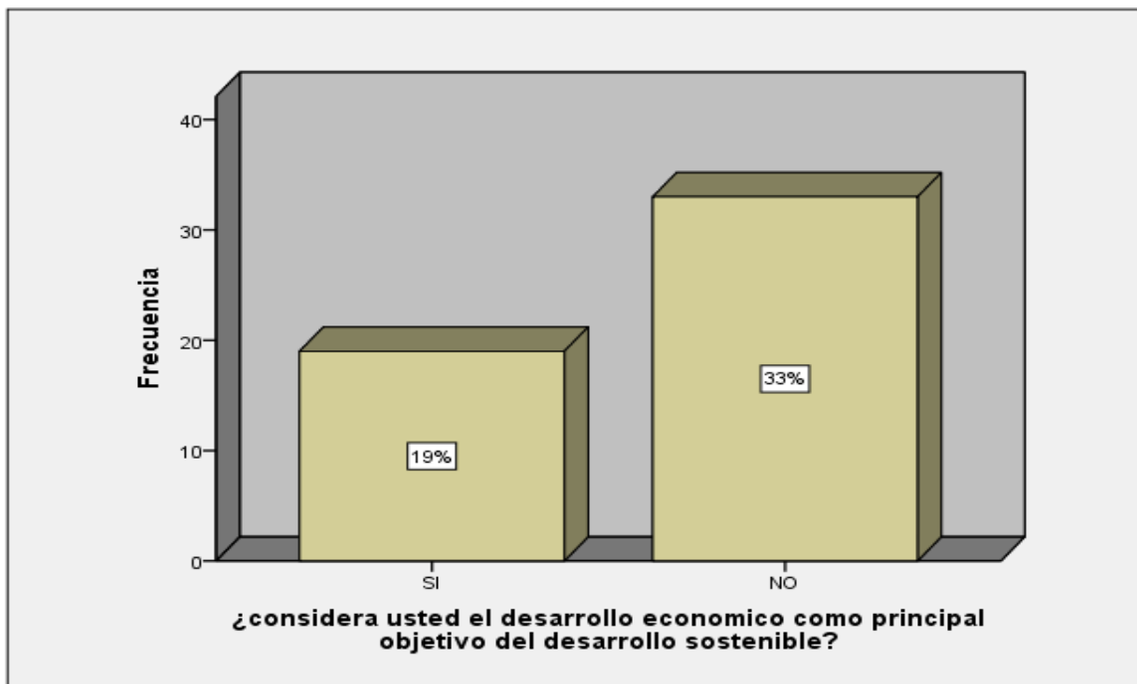


Tabla 39. ¿Usted está conforme con la cantidad de áreas verdes que tiene su localidad?

		Regularidad	Porcentaje	P. válido	P. acumulado
Válidos	SI	12	22,6	23,1	23,1
	NO	40	75,5	76,9	100,0
	Total	52	98,1	100,0	
Errantes	Sistema	1	1,9		
	General	53	100,0		

Origen: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en el CC.PP José Carlos Mariátegui, Huaura.

Para efectos de mejor apreciación y comparación se presenta la siguiente figura:

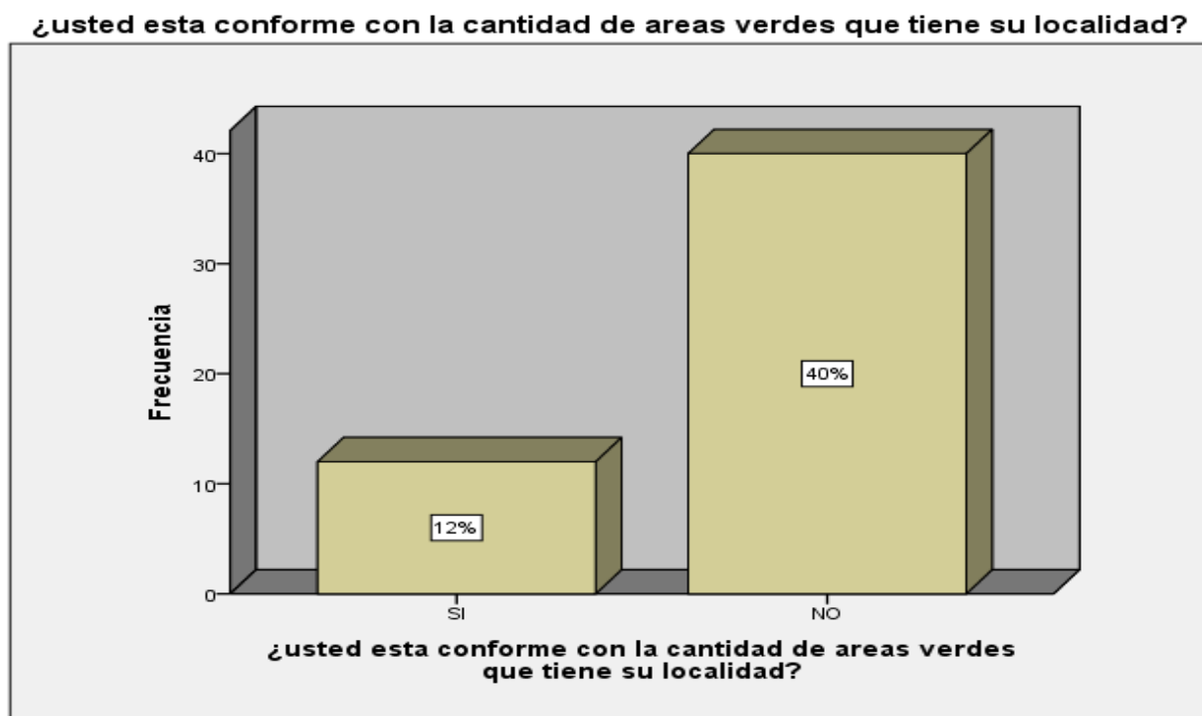


Tabla 40. ¿Cuenta su localidad con instalaciones de resguardo ambiental?

		Regularidad	Porcentaje	P. válido	P. acumulado
Válidos	SI	7	13,2	13,5	13,5
	NO	45	84,9	86,5	100,0
	Total	52	98,1	100,0	
Errantes	Sistema	1	1,9		
	General	53	100,0		

Origen: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en el CC.PP José Carlos Mariátegui, Huaura.

Para efectos de mejor apreciación y comparación se presenta la siguiente figura:



Tabla 41. ¿Cree usted que la planificación urbana guarda relación con la sostenibilidad en su localidad?

		Regularidad	Porcentaje	P. válido	P. acumulado
Válidos	SI	50	94,3	96,2	96,2
	NO	2	3,8	3,8	100,0
	Total	52	98,1	100,0	
Errantes	Sistema	1	1,9		
	General	53	100,0		

Origen: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en el CC.PP José Carlos Mariátegui, Huaura.

Para efectos de mejor apreciación y comparación se presenta la siguiente figura:



4.2 JUSTIFICACIÓN DE HIPOTESIS

4.2.1 Prueba de hipótesis general

EXISTE RELACIÓN ENTRE LA PLANIFICACIÓN URBANA Y LA SOSTENIBILIDAD, EN EL CC.PP JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI, DISTRITO DE HUAURA 2017.

Tabla 42.

Tabla cruzada. Planificación urbana y Sostenibilidad

		Planificación Urbana				Total	
		SI		NO			
Sostenibilidad	SI	12	23	5	10	17	33%
	NO	10	19	25	48	35	67%
Total		22	42	30	58	52	100%
			%		%		

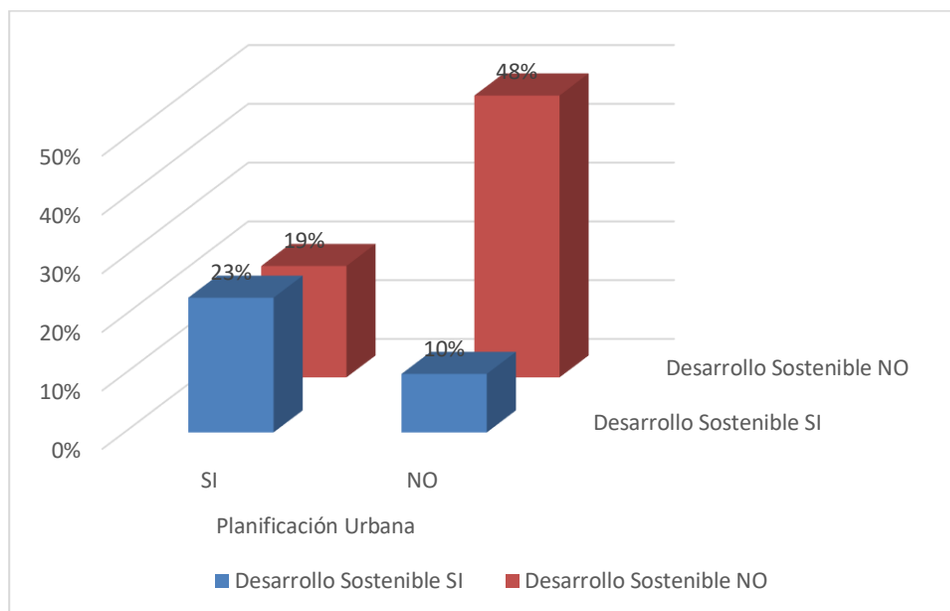
Origen. Sondeo aplicado en diciembre a los pobladores del centro poblado José Carlos

Mariátegui

En la tabla 42, se realiza el cruce de variables (tabla de contingencia), la cual se toma en cuenta dos preguntas, la primera ¿crees que existe planificación urbana en el Centro Poblado “José Carlos Mariátegui”?, donde de 52 personas encuestadas, el 42% percibe que existe Planificación Urbana y el 58% indica que no existe Planificación urbana; asimismo, para la segunda variable se toma la pregunta ¿consideras que existe sostenibilidad en su centro poblado?, la cual el 33% indica que existe sostenibilidad y el 67% señala que no hay sostenibilidad. De tal manera al relacionar observamos que el mayor valor, el 48% indica que no existe planificación urbana y no existe sostenibilidad.

Grafico 1.

Porcentaje de la relación de la variable planificación urbana con la sostenibilidad.



Procedimiento de Contrastación:

Hipótesis estadística:

Hipótesis Nula H_0 : $p > 0.05$ □ plantea la independencia en las variables.

Hipótesis Alternativa H_i : $p \geq 0.05$, □ plantea la relación de las variables.

Nivel de efusión de 95%,

Margen de equivocación (nivel de significancia) del 0,05

Estadístico de prueba de hipótesis

Tabla 43.

Prueba de hipótesis:

	Chi-□ de Pearson	
	Valor	p
Sostenibilidad	8,276 ^a	0.004

Como el sig. Es $p = 0,004 < 0,05$; se declina la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alternativa.

Consecuencias: con un valor de la significación de 0.05 se demuestra la relación entre la planificación urbana y la sostenibilidad en el CC.PP José Carlos Mariátegui 2017, debido que el 58% indica que no existe Panificación urbana y el 67% señala que no hay Sostenibilidad. De tal manera la opinión desfavorable sobre la planificación urbana se relaciona con la percepción de la limitada sostenibilidad.

1.2.2 Justificación de hipótesis secundarias

➤ Hipótesis Secundaria 1

EXISTE RELACIÓN ENTRE PLANIFICACIÓN URBANA Y EL DESARROLLO ECONÓMICO DEL CC.PP JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI, DISTRITO DE HUAURA, 2017.

Tabla 44.

Tabla cruzada. Planificación urbana y la dimensión crecimiento económico

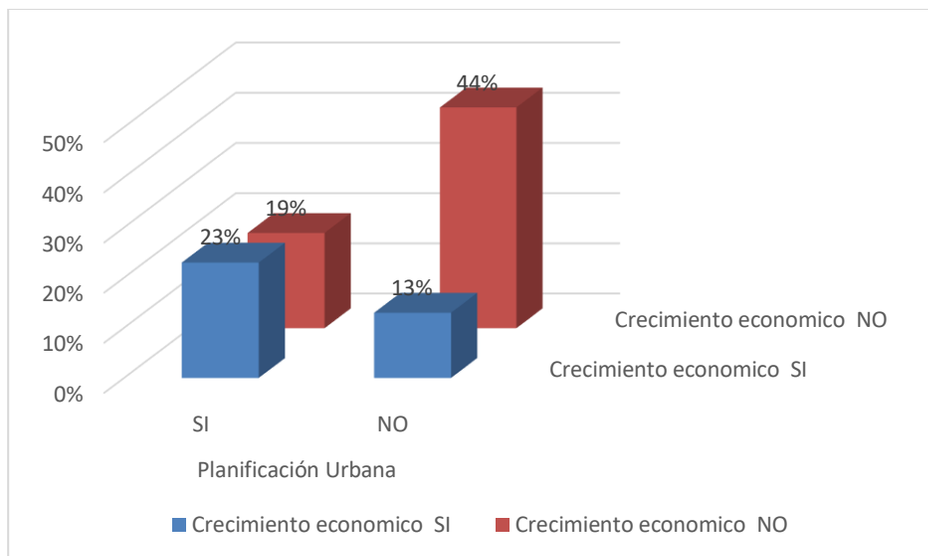
		Planificación urbana				Total
		SI		NO		
Desarrollo económico	SI	12	23	7	13	37
			%		%	%
Desarrollo económico	NO	10	19	23	44	63
			%		%	%
Total			42		58	10
		22		30		52
			%		%	0%

Fuente: ibídem.

Tal como se muestra en las consecuencias de la tabla 44, en el cruce de variables (tabla de contingencia), se observa que de un total de 52 personas encuestadas, el 42% señala que hay Planificación y el 58% señala que no hay Planificación urbana, el 37% percibe que hay Desarrollo Económico y el 63% percibe que no hay Desarrollo Económico.

Gráfico 2.

Porcentaje de la relación de la variable planificación urbana con el desarrollo económico.



Procedimiento de Contrastación:

Hipótesis estadística:

Hipótesis Nula H_0 : $p > 0.05 \Rightarrow$ plantea la independencia en las variables.

Hipótesis Alternativa H_i : $p \geq 0.05, \Rightarrow$ plantea la relación de las variables.

Nivel de confianza de 95%,

Margen de equivocación (nivel de significancia) del 0,05

Estadístico de prueba de hipótesis

Justificación de hipótesis \Rightarrow Chi cuadrado

Tabla 45.

	Chi- ² de Pearson		
	Valor	g	p
Desarrollo económico	5,332 ^a	1	0.021

Interpretación de la prueba estadística:

Siendo el valor de la significación $p = 0,021 < 0,05$, se declina la hipótesis nula

Resultados: y se admite que existe relación entre el desarrollo económico y la planificación urbana en el CC.PP José Carlos Mariátegui 2017, ya que se halló el 63% que señala que no hay Desarrollo Económico y este porcentaje es mayor en la falta de planificación urbana (44% de los que señalan que no hubo desarrollo económico indican que no hay planificación, frente al 19% que señalan que no hubo desarrollo economico que indican que hay planificación)

➤ **Hipótesis Secundaria 2**

EXISTE RELACIÓN ENTRE LA PLANIFICACIÓN URBANA Y LA IGUALDAD COLECTIVA EN EL CC.PP JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI, DISTRITO DE HUAURA, 2017.

Tabla 46.

Tabla cruzada. Planificación urbana y la Igualdad Colectiva

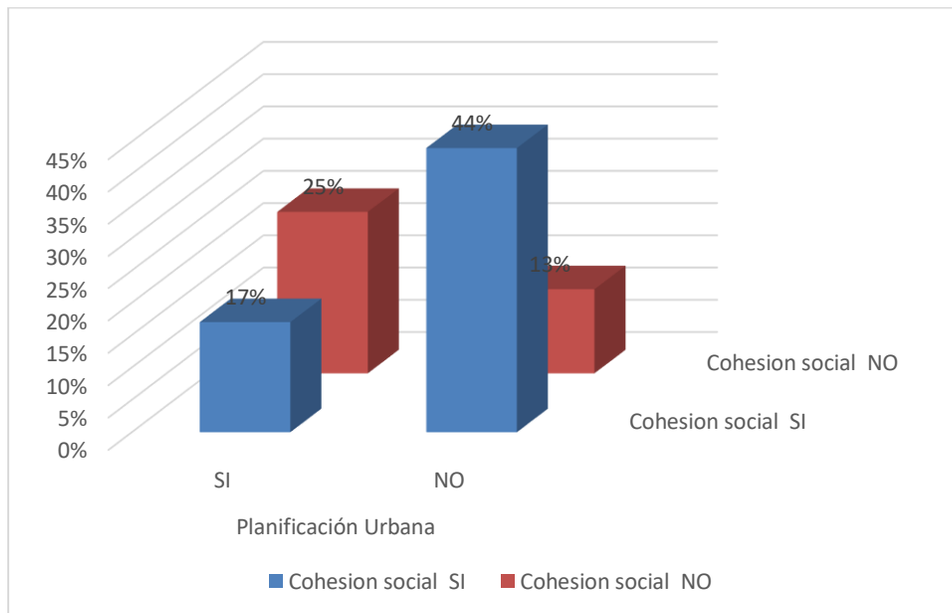
	Planificación urbana				Total	
	SI		NO			
Igualdad Colectiva	SI	9	17	23	44	62
		%	%	%	%	%
	NO	13	25	7	13	38
		%	%	%	%	%
Total		22	42	30	58	10
		%	%	%	%	0%

Fuente: ibídem.

En la tabla 46, con un cruce de variables (cuadro de contingencia), se observa que, de un total de 52 personas encuestadas, el 42% percibe que la Planificación Urbana influye en la igualdad colectiva, el 58% percibe que la Planificación urbana no influye en la igualdad colectiva, el 38% percibe que no hay igualdad colectiva y el 62% percibe que existe igualdad colectiva en el centro poblado de JCM.

Gráfico 3.

Porcentaje de la relación de la variable planificación y la igualdad colectiva



Procedimiento de Contrastación:

Hipótesis Nula H_0 : $p > 0.05$ □ plantea la independencia en las variables.

Hipótesis Alternativa H_i : $p \geq 0.05$, □ plantea la relación de las variables.

Nivel de confianza de 95%,

Margen de equivocación (nivel de significancia) del 0,05

Estadístico de Análisis de hipótesis

Tabla 47.**Justificación de hipótesis:**

	Chi- χ^2 de Pearson	
	Valor	p
Igualdad Colectiva	6,857 ^a	0.059

Según el resultado del valor de la significación $p = 0,000 < 0,05$; se acepta la hipótesis nula

Resultado 3: para esta hipótesis no se pudo encontrar indicios suficientes para determinar que existe relación a un valor entre Planificación Urbana y la Igualdad Colectiva, de acuerdo a la tabla N°3, existe un alto porcentaje de igualdad colectiva, mientras que un mayor porcentaje señala que no existe planificación urbana de esta manera las personas consideran que la igualdad social que existe en su centro poblado no se deba a la planificación urbana.

➤ **Hipótesis específica 3**

EXISTE RELACIÓN ENTRE LA PLANIFICACIÓN URBANA Y EL RESGUARDO DEL MEDIO AMBIENTE EN EL CC.PP JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI, DISTRITO DE HUAURA, 2017.

Tabla 48.**Tabla cruzada. Planificación urbana y el Resguardo del medio ambiente**

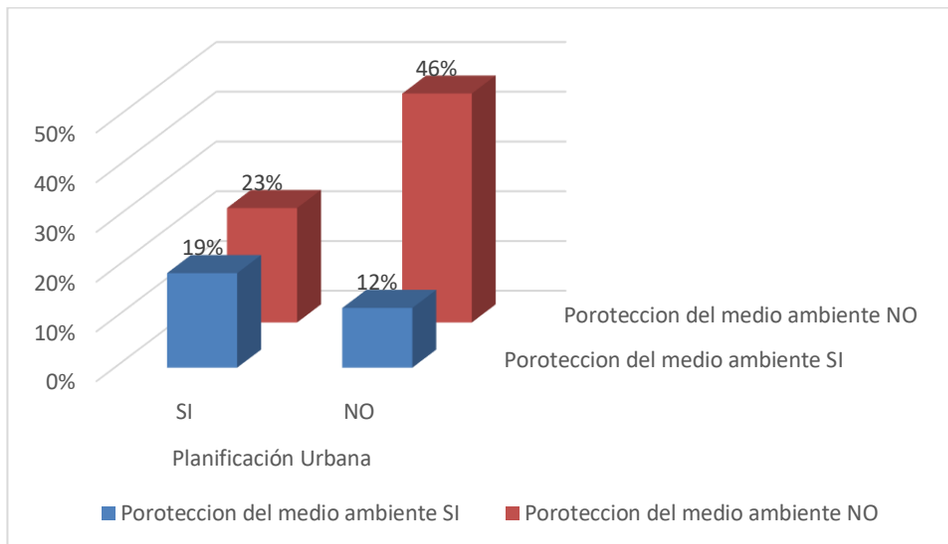
		Planificación urbana				Total	
		SI		NO			
Resguardo del medio ambiente	SI	10	19%	6	12	16	31
					%	%	%
ambiente	NO	12	23%	24	46	36	69
					%	%	%
Total		22	42%	30	58	52	10
					%	%	0%

Fuente: ibídem.

En la tabla 48, con un cruce bivariada, se observa que, de un total de 52 personas encuestadas, el 42% percibe que la Planificación Urbana influye en el Resguardo del Medio Ambiente, el 58% percibe que la Planificación urbana no influye en el Resguardo del Medio Ambiente, el 31% percibe que el resguardo del Medio Ambiente se debe a la Planificación Urbana y el 69% percibe que la falta de resguardo del Medio Ambiente se debe a la falta de la Planificación Urbana.

Gráfico 4.

Porcentaje de la planificación urbana y el resguardo del medio ambiente



Procedimiento de Contrastación.

Hipótesis estadística:

Hipótesis Nula H_0 : $p > 0.05$ □ plantea la independencia en las variables.

Hipótesis Alternativa H_i : $p \geq 0.05$, □ plantea la relación de las variables.

Nivel de efusión de 95%,

Margen de equivocación (nivel de significancia) del 0,05

Estadístico de prueba de hipótesis

Tabla 49.**Justificación de hipótesis:**

	Chi - <input type="checkbox"/> de Pearson	
	Valor	p
Resguardo del medio ambiente	3,861 ^a	0.049

Interpretación

Como el sig. p es $0.049 < 0.05$, se declina la hipótesis nula, por lo que se demuestra que no hay conexión.

Resultado 3: entre Planificación Urbana y el Resguardo del Medio Ambiente en el CC.PP José Carlos Mariátegui 2017, debido a que de un total de 52 encuestados el 58% señala que no hay planificación y el 69% percibe que no existe sostenibilidad, haciendo el cruce se halló que el 46% señala que la falta de resguardo del medio ambiente se debe a la falta de planificación urbana, mientras que el 23% indica que la falta de resguardo del medio ambiente no se debe a la existencia de planificación urbana.

CAPITULO V

DEBATE, RESOLUCION Y RECOMENDACIONES

5.1 Debate de resultados

En el presente estudio se ha investigado la existencia de relación entre la Planificación Urbana y la Sostenibilidad en el CC.PP José Carlos Mariátegui, Distrito de Huaura 2017. Al observar la realidad problemática del Centro Poblado en el reciente año 2017, se obtuvo como resultado en la hipótesis general que existen pruebas suficientes para determinar que existe relación significativa a un valor ($p < 0.05$), entre Planificación Urbana y la Sostenibilidad, debido a que de un total de 22 personal el 23% considera que, si existe relación entre la Planificación Urbana y el Desarrollo Sostenible, mientras que el 19% considera que no existe relación entre Planificación Urbana y la Sostenibilidad.

Este resultado nos lleva a plantear a partir de los datos obtenidos que existe relación entre la planificación urbana y la sostenibilidad, sin embargo, nuestra población estudiada nos da por entendido también que existe un déficit en la planificación urbana que se aplica en su localidad, así como una inadecuada sostenibilidad.

Esto se ve reflejado en múltiples problemas y carencias que afectan su calidad de vida, como la falta de planes que impulsen la preservación y/o creación de áreas verdes intervención y el compromiso de los agentes sociales, es decir pobladores y autoridades locales. En tal sentido el

resultado indica que existe relación entre la planificación urbana y la Sostenibilidad en el CC.PP José Carlos Mariátegui. Es por ello que una eficiente planificación urbana, que plantee políticas y lineamientos adecuados conllevara a la sostenibilidad, donde el principal benefactor será la población, sobretodo aquella que se ubican en CC.PP, donde pocas veces llegan los recursos necesarios que eleven su calidad de vida. Es fundamental que la población en sí misma tome iniciativas que permitan su adecuada organización a fin de hacer conocer sus incertidumbres y necesidades a las autoridades locales pertinentes, así como su participación para ser agentes de ayuda y cambio en temas ambientales.

5.2 Resoluciones

1. De la investigación se concluye que de los pobladores del CC.PP José Carlos Mariátegui, un total de 22 personal el 23% considera que existe relación entre la Planificación Urbana y la Sostenibilidad, mientras que el 19% considera que no existe relación entre Planificación Urbana y la Sostenibilidad.

2. Como segundo punto se observa en el cruce de tablas bivariadas que existe conexión entre la planificación urbana pero el malestar de los pobladores es que ambas variables no se dan de manera adecuada esto debido a un déficit en la gestión por parte de las autoridades, una mala administración o inclusive un mal uso de recursos tanto económicos, tecnológicos y humanos, ayudan a no tener un óptimo estado en el CC.PP José Carlos Mariátegui.

3. Como tercer punto se concluye que existe un alto porcentaje en mención a la existencia de la Igualdad Colectiva, considerando que las personas encuestadas señalan que la Igualdad que existe en su localidad no se debe a la Planificación Urbana.

4. Como último punto cabe señalar que de un total de 52 personas encuestadas el 42% percibe que la planificación urbana influye en el resguardo del medio ambiente, por otro lado el 58% percibe que la planificación urbana no influye en el resguardo del medio ambiente, como conclusión se afirma que la falta de resguardo del medio ambiente se debe a la falta de la planificación urbana en la localidad estudiada.

5.3 Recomendaciones

1. La población debe organizarse formalmente para presentar proyectos ante la municipalidad, que les permita obtener mejoras en sus espacios públicos, como es la creación de parques y áreas de esparcimiento, así como áreas verdes en las calles para contrarrestar los espacios de tierra que aún permanecen en zonas del centro poblado.

2. El gobierno local, regional y nacional deberían incrementar los recursos asignados a la simplificación del riesgo de desastres, así como asignar un presupuesto para la prevención de desastres naturales, principalmente en los centros poblados que se encuentra a riveras de ríos así como nuestra localidad estudiada.

3. El gobierno local debe crear programas de concientización para que la población tome conciencia de la importancia de participar en el cuidado del medioambiente y de cómo puedan contribuir eficazmente en los programas ambientales.

4. La municipalidad puede brindar ayuda técnica e incentivos para que los pobladores de nuestra localidad estudiada, José Carlos Mariátegui, sean quienes estén al cuidado sus áreas verdes.

5. El gobierno local debe contar con un proyecto de desarrollo sostenible actualizado, que le permita verificar posibles focos de contaminación, para de esta manera crear programas de protección social y protección del medio ambiente.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

7.1 Fuentes Documentales

- Ornès, Sandra (2012) *La Gestion Urbana Sostenible: algunos componentes necesarios de atender.* (Tesis Postgrado). Universidad Simon Bolivar, Sartenejas, Bolivar, Venezuela.
- Isaza, Juanita (2008) *Urbanismo y Desarrollo Sustentable: Una Política de Intervención para la incorporación regional* en Bogotá 2009 presentada en la Universidad Javeriana.
- Gonzales, Jesús (2003) *Los Hitos y Los Desafíos de la Sostenibilidad en la Planificación Urbana en Madrid 2003.* Universidad Complutense de Madrid, España.
- Pérez, Soraya (2010) *La Sostenibilidad en la Planificación de Ciudades de Montañas en Mérida.* Universidad de los Andes, Venezuela.
- Obando, Francisco (1997) *Planificación Urbana Sostenible en Costa Rica 1997.* (UNAM), México.
- Higuera, Ester (2009) *Desarrollo Sostenible y Criterios de Diseño Urbano para Orden de Residenciales* presentado en la UPM.
- Simioni, Daniela (2003) *Gestión Urbana para la Sostenibilidad en América Latina y el Caribe, Santiago de Chile 2003.*.
- Carrión, Fernando (2001) *Urbanización en América Latina, Ecuador 2001.*
- Morales, Fabiola (2002) *La Sostenibilidad en el Perú y la comisión de Ambiente y Ecología* presentado en el C.R de Lima, Perú 2003.

- Torres, Julio (2011) *Principios de la Planificación Urbano-Rural en Oaxaca, México.* -
Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial. (2008). *Política de Gestión Ambiental Urbana.* Bogotá.
- Zúñiga Rojas, M. G. (2006). *Espacio y Ciudadanía.* Huacho.

7.2 Fuentes Bibliográficas

Mateu I Giral, J. (1995). Teoría del Progreso Sostenible y el Asunto de la Educación Ambiental. *Revista Interuniversitaria de Formación del Profesorado*, 62.

7.3 Fuentes Hemerográficas

Municipalidad Provincial de Huaura. (2009). Plan de Progreso Concertado de la Provincia de Huaura 2009 - 2021. Huacho.

7.4 Fuentes Electrónicas

Artaraz, M. (2002). *Teoría de las Tres Dimensiones de la Sostenibilidad.* Obtenido de <http://www.aeet.org/ecosistemas/022/informe1.htm>



ANEXO 02

UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN

FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE SOCIOLOGÍA

PRESENTACION: La Significación del siguiente estudio de investigación radica en la recolección de la información acerca de la opinión de cómo influye el planeamiento urbano en el desarrollo sostenible en el Centro Poblado José Carlos Mariátegui – Huaura en el 2016

INSTRUCCIONES:

- Con un lapicero, analice los enunciados y defina con un (X) la respuesta según crea adecuado.

- No use corrector y evite borrones.

I. Informaciones Generales

1. Genero a) M () b) F ()

2. Nivel Educativo a) P () b) S () c) S ()

3. Situación Civil a) S () b) C () c) V ()

II. Planeamiento Urbano. Es un sistema del urbanismo que decreta un modelo para estructurar un barrio, municipio o un area urbana. Regulariza de una manera exacta los espacios, es por ello que se halla relacionada con la arquitectura, se tiene como conocimiento la organización de la propiedad ya que la planificación impone decisiones que afectan al derecho de esta.

4. ¿El planeamiento urbano se aplica de manera correcta en su localidad?

SI () NO ()

5. ¿Las relaciones sociales que mantiene con los vecinos de su localidad son beneficiosas para usted?

SI () NO ()

6. ¿Cree usted que existe fiscalización por parte del gobierno local?

SI () NO ()

7. ¿Cree usted que el planeamiento urbano es indispensable para una mejor calidad de vida?

SI () NO ()

8. ¿Considera usted que el gobierno municipal se encuentra comprometido con el desarrollo del planeamiento urbano en su localidad?

SI () NO ()

9. ¿Existe participación en el desarrollo del plan urbano por parte de sus vecinos?

SI () NO ()

10. ¿ Cree usted que la municipalidad hace muy poco en cuanto a su planeamiento urbano?

SI () NO ()

11. ¿Se siente satisfecho con el actual gobierno local?

SI () NO ()

12. ¿Ha experimentado su localidad algun desarrollo economico?

SI () NO ()

13. ¿Ha recibido informacion por parte de la municipalidad acerca de la Planificacion Urbana?

SI () NO ()

14. ¿Cree usted que su localidad se encuentra debidamente organizada estructuralmente?

SI () NO ()

15. ¿Cuenta su localidad con todos los servicios basicos de saneamiento?

SI () NO ()

16. Con respecto al tiempo que lleva viviendo usted en su localidad, ¿Cree que ha habido un cambio estructural, economico y social?

SI () NO ()

17. ¿Esta conforme con las obras de infraestructura que se han llevado a cabo en su localidad?

SI () NO ()

18. Cree usted que las mejoras de infraestructura en su localidad son de mucha importancia para sus pobladores?

SI () NO ()

19. ¿Usted estaría comprometido para trabajar en conjunto con sus vecinos por una mejora de su localidad?

SI () NO ()

II) Sostenibilidad. Es el progreso que satisface las carencias actuales, sin comprometer la aptitud de las generaciones futuras de enmendar sus propias carencias.

20. ¿Tenía conocimiento acerca del termino Sostenibilidad?

SI () NO ()

21. ¿Usted protege el medio ambiente que rodea su localidad?

SI () NO ()

22. ¿Usted cree que debe priorizarse el progreso económico aunque esto genere algún daño en el medio ambiente?

SI () NO ()

23. ¿Usted cree que las empresas contaminantes son la principal causa de deterioro del medio ambiente?

SI () NO ()

24. ¿Aunque una empresa sea contaminante mantener los puestos de trabajo es lo más importante?

SI () NO ()

25. ¿Incluso en etapa de mutacion económica las políticas de medio ambiente son tan prioritarias como la educación?

SI () NO ()

26. ¿El progreso tecnológico solucionará todos los problemas de medio ambiente?

SI () NO ()

27. ¿Para que nuestros descendientes tengan unas condiciones de vida adecuada debemos reducir nuestro nivel de vida actual?

SI () NO ()

28. ¿El desarrollo económico ofrece mayores posibilidades de proteger el medio ambiente?

SI () NO ()

29. ¿Cree que su localidad ha progresado en base a las obras de infraestructura?

SI () NO ()

30. ¿Cree usted que su localidad cuenta con ingresos economicos para realizar labores sociales?

SI () NO ()

31. ¿Esta conforme con el nivel educacional que tienen los pobladores de su localidad?

SI () NO ()

32. ¿Todos los pobladores de su localidad cuenta con las mismas oportunidades laborales?

SI () NO ()

33. ¿Usted se encuentra comprometido con la participacion ciudadana?

SI () NO ()

34. ¿Usted cree que existe solidaridad entre los vecinos de su localidad?

SI () NO ()

35. ¿Es de vital importancia que sus vecinos trabajen en cooperacion?

SI () NO ()

36. ¿Considera usted el desarrollo economico como principal objetivo de la sostenibilidad?

SI () NO ()

37. ¿Usted esta conforme con la cantidad de areas verdes que tiene su localidad?

SI () NO ()

38. ¿Cuenta su localidad con instalaciones de proteccion ambiental?

SI () NO ()

39. ¿Cree usted que la planificacion urbana guarda relacion con la sostenibilidad en su localidad?

SI () NO ()

ANEXO 3

ANALISIS DE CONFIABILIDAD, ALFA DE CROMBACH

Las consecuencias obtenidas del sondeo piloto aplicado a 15 pobladores en el CC.PP Jose Carlos Mariategui, Huaura ; se procesaron en SPSS version 20.0.

Instrumento de medicion: Planificacion Urbana y Desarrollo Sostenible

Coeficiente de Confiabilidad Alfa de Cronbach = 0.872

Las Formulas empleados para el calculo fue la siguiente:

Coeficiente de confiabilidad según la Formula Alfa de Cronbach

Como se puede apreciar nuestro valor calculado para la herramienta de la medicion nos da coeficiente de 0.872 (Alfa de Cronbach) **CONFIABLES**

Los estadisticos calculados de la escala fueron los siguientes:

Piloto	
Alfa de Cronbachh	0.872
Ìtems	40
Casos	15

Estadísticos de recopilación de los elementos							
	Promedio	Mínimo	Límite	Rango	Máximo/mínimo	Varianza	Elementos
Medias de los elementos	1,663	1,038	2,192	1,154	2,111	,042	40
Varianzas de los elementos	,228	,038	,508	,471	13,480	,006	40

	Media de la escala si se elimina el elemento	Varianza de la escala si se elimina el elemento	Correlación elemento-total corregida	Alfa de Cronbach si se elimina el elemento
Genero	64,92	60,778	,043	,877
Nivel Educativo	64,48	57,470	,312	,873
Situación Civil	64,42	59,896	,129	,876
Edad	64,33	63,832	-,287	,886
¿El planeamiento urbano se aplica de manera correcta en su localidad?	64,96	58,665	,317	,871
¿Las relaciones sociales que mantiene con los vecinos de su localidad son beneficiosas para usted?	64,94	59,350	,228	,873
¿Cree usted que existe fiscalización por parte del gobierno local?	64,94	59,585	,197	,874
¿Cree usted que el planeamiento urbano es indispensable para una mejor calidad de vida?	64,94	57,232	,513	,867

¿Considera usted que el gobierno municipal se encuentra comprometido con el desarrollo del planeamiento urbano en su localidad?	64,90	59,344	,234	,873
¿Existe participación en el desarrollo del plan urbano por parte de sus vecinos?	64,85	58,329	,387	,870
¿Cree usted que la municipalidad hace muy poco en cuanto a su planeamiento urbano?	65,15	58,211	,392	,870
¿Se siente satisfecho con el actual gobierno local?	64,98	60,019	,138	,875
¿Ha experimentado su localidad algún crecimiento económico?	64,88	58,418	,363	,870
¿Ha recibido información por parte de la municipalidad acerca de la Planificación Urbana?	64,88	57,124	,543	,867
¿Cree usted que su localidad se encuentra debidamente organizada estructuralmente?	64,87	57,727	,465	,868
¿Cuenta su localidad con todos los servicios básicos de saneamiento?	64,75	57,328	,597	,866
¿Con respecto al tiempo que lleva viviendo usted en su localidad, Cree que ha habido un cambio estructural, económico y social?	64,96	56,783	,571	,866
¿Está conforme con las obras de infraestructura que se han llevado a cabo en su localidad?	65,02	57,274	,500	,868
¿Cree usted que las mejoras de infraestructura en su localidad son de mucha importancia para sus pobladores?	64,85	56,290	,681	,864

¿Usted estaría comprometido para trabajar en conjunto con sus vecinos por una mejora de su localidad?	64,90	56,755	,589	,866
¿Conoce el termino Desarrollo Sostenible?	64,63	60,119	,226	,872
¿Usted protege el medio ambiente que rodea su localidad?	65,35	60,505	,118	,874
¿Usted cree que debe priorizarse el progreso económico aunque esto genere algún daño en el medio ambiente?	64,73	60,279	,141	,874
¿Usted cree que las empresas contaminantes son la principal causa de deterioro del medio ambiente?	64,83	55,832	,761	,863
¿Aunque una empresa sea contaminante mantener los puestos de trabajo es lo más importante?	64,90	62,049	-,121	,880
¿Incluso en etapa de mutacion económica las políticas de medio ambiente son tan prioritarias como la educación?	64,81	56,551	,668	,865
¿El progreso tecnológico solucionará todos los problemas de medio ambiente?	64,94	56,448	,532	,867
¿Para qué nuestros descendientes tengan unas condiciones de vida adecuada debemos reducir nuestro nivel de vida actual?	64,65	61,407	-,032	,876
¿El desarrollo económico ofrece mayores posibilidades de proteger el medio ambiente?	64,79	55,660	,822	,862
¿Cree que su localidad ha progresado en base a las obras de infraestructura?	64,92	58,465	,349	,871

¿Cree usted que su localidad cuenta con ingresos económicos para realizar labores sociales?	64,90	55,853	,716	,863
¿Está conforme con el nivel educacional que tienen los pobladores de su localidad?	64,73	58,593	,410	,870
¿Todos los pobladores de su localidad cuentan con las mismas oportunidades laborales?	64,81	58,707	,347	,871
¿Usted se encuentra comprometido con la participación ciudadana?	64,88	56,888	,576	,866
¿Usted cree que existe solidaridad entre los vecinos de su localidad?	64,75	57,054	,641	,866
¿Es de vital importancia que sus vecinos trabajen en cooperación?	64,90	58,324	,371	,870
¿Considera usted el desarrollo económico como principal objetivo del desarrollo sostenible?	64,88	55,830	,728	,863
¿Usted está conforme con la cantidad de áreas verdes que tiene su localidad?	64,75	60,191	,149	,874
¿Cuenta su localidad con instalaciones de protección ambiental?	64,65	59,290	,366	,871
¿Cree usted que la planificación urbana guarda relación con el desarrollo sostenible en su localidad?	65,48	62,058	-,243	,876

