

UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE FAUSTINO SANCHEZ CARRION

FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE SOCIOLOGIA



TESIS

INFLUENCIA DE LA PLANIFICACION URBANA EN EL
DESARROLLO SOCIAL DE LA CALLE SAN ISIDRO DEL DISTRITO
DE HUALMAY - 2017

Presentado por:

Bach. Espinoza Juarez, Janett Liliana

Bach. Isique Romero, Roxana Milagros

ASESOR:

Dr. García Chapoñan, Abraham William

Tesis para optar el Título profesional de Licenciada en Sociología.

HUACHO – PERU

2018

**INFLUENCIA DE LA PLANIFICACION URBANA EN EL DESARROLLO
SOCIAL DE LA CALLE SAN ISIDRO DEL DISTRITO DE HUALMAY - 2017**

Dr. García Chapoñan, Abraham William

ASESOR

MIEMBROS DEL JURADO

M(o) WILFREDO BRITO VEGA

PRESIDENTE

Lic. ISABEL ELCIRA CELEDONIO DIAZ

SECRETARIA

Lic. VICTOR GERONIMO OVIEDO ALDAVE

VOCAL

DEDICATORIA

Queremos dedicar esta Tesis a nuestros padres porque ellos son la razón de nuestras vidas, por su apoyo incondicional y por su paciencia.

AGRADECIMIENTO

Este trabajo está hecho con mucho esfuerzo y dedicación, por lo tanto, agradecemos a las personas que contribuyeron para la elaboración de la tesis, apoyándonos con libros, pdf, monografías, tanto docentes como amigos de otras facultades, ya que sin el apoyo incondicional de ellos esto no hubiera sido posible, y sobre todo agradecemos a nuestros padres por estar siempre con nosotras.

A nuestro asesor y jurado calificador que siempre estuvieron con nosotras apoyándonos, para lograr nuestras metas.

Portada	i
Título	ii
Asesor	iii
Jurado Evaluador	iv
Dedicatoria	v
Agradecimiento	vi
Índice general	vii
Índice de tablas	ix
Índice de figuras	x
Resumen	xi
Abstrac	xii
INTRODUCCION	1
Capítulo I: PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	4
1.1 Descripción de la realidad Problemática	4
1.2 Formulación del Problema	8
1.2.1 Problema General	8
1.2.2 Problemas Específicos	8
1.3 Objetivos de la investigación	9
1.3.1 Objetivo General	9
1.3.2 Objetivos Específicos	9
Capítulo II: MARCO TEÓRICO	10
2.1 Antecedentes de la investigación	10
2.2 Bases Teóricas	15
2.3 Definiciones conceptuales	33
2.4 Formulación de la Hipótesis	35
2.4.1 Hipótesis General	35
2.4.2 Hipótesis Específicas	35
Capítulo III: METODOLOGÍA	36
3.1 Diseño Metodológico	36
3.1.1 Tipo	36
3.1.2 Enfoque	37
3.2 Población y Muestra	38
3.3 Operacionalizacion de Variables e Indicadores	40

3.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos	43
3.4.1 Técnicas a emplear	43
3.4.2 Descripción de los instrumentos	44
3.5 Técnicas para el Análisis de Datos	45
3.5.1 Procesamiento de información	45
3.5.2 Análisis de interpretación de datos	45
Capítulo IV: RESULTADOS	46
4.1 Presentación de cuadros, gráficos e interpretaciones	46
4.2 Contrastación de Hipótesis	58
Capítulo V: DISCUSION, CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	66
5.1 Discusión	66
5.2 Conclusiones	68
5.3 Recomendaciones	69
Capítulo VI: FUENTES DE INFORMACION	70
6.1 Fuentes Bibliográficas	70
6.2 Fuentes Electrónicas	71
ANEXOS	72
01 MATRIZ DE CONSISTENCIA	72
02 INSTRUMENTOS PARA LA TOMA DE DATOS	73
03 VACEO DE DATOS EN SPSS	80
04 UBICACIÓN GEOGRÁFICA	91

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Niveles de planificación urbana	46
Tabla 2. Niveles de plan de desarrollo urbano	48
Tabla 3. Niveles de plan de catastro	49
Tabla 4. Niveles de zonificación urbana	50
Tabla 5. Niveles de desarrollo social.....	52
Tabla 6. Niveles de gobernabilidad	53
Tabla 7. Niveles de integración	55
Tabla 8. Niveles de disponibilidad de recursos	56

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1. Niveles de planificación urbana	47
Figura 2. Niveles de plan de desarrollo urbano	48
Figura 3. Niveles de plan de catastro.....	49
Figura 4. Niveles de zonificación urbana	51
Figura 5. Niveles de desarrollo social	52
Figura 6. Niveles de gobernabilidad	54
Figura 7. Niveles de integración	55
Figura 8. Niveles de disponibilidad de recurso	57
Figura 9. Diagrama de dispersión planificación urbana y desarrollo social.....	59
Figura 10. Diagrama de dispersión plan de desarrollo urbano y desarrollo social.....	61
Figura 11. Diagrama de dispersión plan de catastro y desarrollo social.....	63
Figura 12. Diagrama de dispersión la zonificación urbana y desarrollo social.....	65

RESUMEN

Objetivo: Identificar la influencia de la planificación urbana en el desarrollo social de los pobladores de la calle San Isidro del Distrito de Hualmay- 2017. **Métodos:** siendo la población de estudio 560 habitantes y aplicando el ajuste a la muestra se obtuvo 163 habitantes de la calle San Isidro del distrito de Hualmay. Considerando como variable dependiente la planificación urbana y la variable independiente desarrollo social. La confiabilidad de los instrumentos fue validada mediante. **Resultados:** Los resultados muestran que si existe una influencia significativa entre la planificación urbana y el desarrollo social en la calle San Isidro del distrito de Hualmay 2017, debido a que un total de habitantes, considera que el que si existe influencia entre la planificación urbana, mientras que el considera que no existe una influencia entre la planificación urbana y el desarrollo social. **Conclusión:** los resultados demuestran que existe una influencia significativa moderada entre la planificación urbana y el desarrollo social.

Palabras claves: Planificación urbana, plan de desarrollo urbano, plan de catastro, zonificación urbana, desarrollo social..

ABSTRACT

Objective: To identify the influence of urban planning on the social development of the inhabitants of San Isidro Street, Hualmay District, 2017. **Methods:** the study population being 560 inhabitants and applying the adjustment to the sample, 163 inhabitants of the city were obtained. San Isidro street of Hualmay district. Considering as dependent variable the urban planning and the independent variable social development. The reliability of the instruments was validated by. **Results:** The results show that if there is a significant influence between urban planning and social development in San Isidro street of Hualmay district 2017, because a total of inhabitants, considers that there is an influence between urban planning, while he considers that there is no influence between urban planning and social development. **Conclusion:** the results show that there is a significant moderate influence between urban planning and social development.

Keywords: Urban planning, urban development plan, cadastre plan, urban zoning, social development.

INTRODUCCION

La planificación urbana tiene como propósito la previsión, orientación y promoción de acondicionamiento físico y regulación de usos del suelo en centros urbanos. Es decir, se ocupa de investigar y formular tratamiento de conflictos en ocupación del suelo en ciudades, para orientar racionalmente el desarrollo urbano.

El desarrollo social se refiere a una sociedad que adquiere mejores condiciones de vida de forma sustentable. A la vez se encuentra relacionado con el desarrollo económico, es decir que la población tenga un mejor acceso a bienes y servicios. También requiere algunas consideraciones en lo que respecta a situaciones de paz e igualdad de oportunidades, et

Actualmente en el distrito de Hualmay, principalmente la calle San Isidro no se encuentra en base a una planificación urbana, es decir aun no emplean el uso de instrumentos técnicos y normativos que ayuden a ordenar la ciudad, para una adecuada calidad de vida para sus habitantes y en cuanto al desarrollo social en el distrito de Hualmay , no existe aún un cambio positivo que contribuye a mejorar las relaciones de los ciudadanos, grupos e instituciones para una mayor integración social.

La presente investigación, tiene como finalidad explicar la influencia de la planificación urbana en el desarrollo social de la calle San Isidro del distrito de Hualmay y se desarrolla en los siguientes capítulos:

Capítulo I: Planteamiento de Problema; hemos desarrollado la descripción de la realidad problemática de una forma general y específica, en donde se describe el origen del problema; la formulación del problema, los objetivos planteados para el presente estudio.

Capítulo II: Marco Teórico; En este capítulo se presenta el marco teórico, los antecedentes de la investigación, es decir los estudios realizados anteriormente y que guarden relación con la investigación, también se presenta las bases teóricas la cual son el soporte analítico y teórico de la investigación, definiciones conceptuales y a sí mismo la formulación de la hipótesis tanto general como específico las cuales serán comprobadas al culminar el proceso de la investigación.

Capítulo III: Metodología: En el cual se presenta el tipo y nivel de investigación teniendo en cuenta la naturaleza del problema y los objetivos de estudio; la población y muestra que formaran parte de la investigación , la operacionalización de variables e indicadores, técnicas e instrumentos de recolección de datos y técnicas para el procesamiento de información.

Capítulo IV: Resultados, en este capítulo presentamos los cuadros, gráficos e interpretaciones del proceso de investigación.

Capítulo V: Discusión y conclusiones; presentamos la comprobación de la hipótesis de investigación, planteamos las recomendaciones con la finalidad de plasmar alternativas de solución. Lo que se busca con esta investigación es optar por una ciudad más ordenada y con una adecuada infraestructura para todos los ciudadanos.

Capítulo VI: Fuentes de Información; en este capítulo se referirá acerca de los fundamentos, el investigador hará la mayor cantidad de referencia de libros y temas de investigación consultados, incluiremos materiales que se usaron en la investigación que consideramos importantes mostrar al jurado examinador como al lector de su estudio.

Capítulo I

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

1.1. Descripción de la Realidad Problemática

Actualmente, la planificación urbana constituye una gama de instrumentos de planificación y de mecanismos de gestión que facilita una apropiada organización del uso del suelo y una proyección espacial de las políticas sociales, económicas, ambientales y culturales de una ciudad que regulan la vida económica y social de sus ciudadanos en un contexto global.

Debido a la urbanización rápida especialmente en ciudades de países en vías de desarrollo plantea numerosos desafíos en la distribución espacial de personas y recursos, así como en el uso y consumo de suelo. En algunas regiones, el suelo urbano ha crecido mucho más rápido que la población urbana, lo que ha dado lugar a modelos de uso del suelo menos densos y menos eficientes. Los modelos

urbanos centrados en el automóvil siguen siendo la norma general, según la cual políticas de zonificación estrictas dividen el espacio urbano en zonas residenciales, comerciales e industriales.

Estas ciudades, que crecen en sentido horizontal, no son sostenibles a largo plazo debido a externalidades negativas, como congestión, problemas de infraestructura, contaminación y desagregación social, y en ellas es cada vez más difícil administrar el constante aumento de la población urbana.

Debido a la ausencia de estrategias y marcos de planificación de ciudades y falta de coordinación, el aumento de la población facilita la conurbación y el crecimiento urbano desordenado, a medida que los habitantes abandonan el centro de los municipios para ocupar el suelo de centros urbanos próximos, a veces carente de infraestructura y servicios. Como resultado, la presión sobre el suelo y los recursos naturales, así como las limitaciones de movilidad y acceso a energía, empiezan a tener efecto negativo en la economía y en la eficiencia de la ciudad-región.

La urbanización en América Latina, un fenómeno complejo, acelerado y heterogéneo, determinado por condiciones endógenas de los sectores políticos, económicos y sociales ha terminado por promover algunas externalidades tan notorias como informalidad y/o precariedad en la población de la región. La región acelera su urbanización con capitales externos a los regionales y los excedentes de la explotación de las fuerzas productivas se van acomodando en la ciudad capitalista hasta que, ésta última ya no puede contenerlos y es cuando la

apuesta se orienta hacia naciones o regiones que presten las condiciones para la sobrevivencia del modelo.

El crecimiento urbano en Lima a razón del proceso de “industrialización” por sustitución de importaciones, originó la concentración de capitales con sus medios de producción en la ciudad y llamó a la fuerza de trabajo “ociosa” del campo (Justamente cuando la actividad principal de la economía rural dejaba de ser agrícola), los oficios de manufactura generaban los ingresos a algunos y la imposibilidad del campesinado en obtener los conocimientos y/o recursos para proveerse de empleo trajo consigo el desplazamiento del campo a la ciudad.

El proceso migratorio de los nuevos inquilinos en la ciudad de los hospicios o alquileres de altos costos, traería consigo la necesidad de vivienda de las condiciones o características que existieran, sin impedimentos legales ni administrativos en efectuar posesión (Las primeras apariciones anteceden a cualquier tipo de instrumento formal para la regularización urbana), invasión de terrenos predominantemente públicos y que más tarde requerirán de una alta habilitación urbana.

El distrito de Hualmay no cuenta con un plan de desarrollo urbano en la actualidad es por ello necesario llevar adelante un proceso de ordenamiento, de acuerdo a las necesidades fundamentales del territorio y de la población, las mismas que serán sacadas a la luz en este proceso de planeamiento metódico y consistente con la realidad territorial, demográfica y con todo el sustento legal que relaciona a ambas en la búsqueda de un futuro común, sostenible y armónico.

El objetivo del proyecto debe permitir la inserción en los procesos de cambio, para ayudar a hacerlos más eficientes y racionales, identificando objetivos de ciudad y/o distrito e intereses comunes o concertados, que permitan alcanzar estadios superiores de bienestar para la población. (Por el Plan de desarrollo urbano del distrito de Hualmay. pág. 3)

1.2. Formulación del Problema

1.2.1. Problema General

- ¿Cómo influye la planificación urbana en el desarrollo social de la calle de San Isidro del Distrito de Hualmay -2017?

1.2.2. Problemas Específico

- ¿Cuál es la influencia del plan de desarrollo urbano en el desarrollo social de la calle San Isidro del Distrito de Hualmay- 2017?
- ¿Cómo influye el plan de catastro en el desarrollo social de la calle San Isidro del Distrito de Hualmay -2017?
- ¿Cuál es la influencia de la zonificación urbana en el desarrollo social de la calle San Isidro del Distrito de Hualmay -2017?

1.3. Objetivos de la investigación

1.3.1. Objetivo General

- Identificar la influencia de la planificación urbana en el desarrollo social de la calle San Isidro del Distrito de Hualmay- 2017

1.3.2. Objetivo Especifico

- Explicar la influencia del plan de desarrollo urbano en el desarrollo social de la calle San Isidro del Distrito de Hualmay – 2017
- Explicar cómo influye el plan de catastro en el desarrollo social de la calle San Isidro del Distrito de Hualmay- 2017
- Explicar la influencia de la zonificación urbana en el desarrollo social de la calle San Isidro del Distrito de Hualmay – 2017

Capítulo II

MARCO TEORICO

2.1. Antecedentes de la investigación.

Rosales, N. (2013). *“Nuevos desafíos de la planeación urbana: pautas para la instrumentación de los principios de sostenibilidad y su aplicación al programa de Desarrollo Urbano de la ciudad de México”*. (Tesis de grado, Universidad Complutense de Madrid).

Arribando a la siguiente conclusión, que la actual planeación urbana, con su método, procedimiento e instrumentos, no es acorde con los retos urbanos del siglo XXI y necesita ser replanteada bajo la lógica del Desarrollo Sostenible. Por lo que esta tesis representa una contribución original al campo disciplinar del urbanismo ya que da lugar a un nuevo proceso de planeación urbana que conduce al diseño de políticas, estrategias, acciones y proyectos que respondan a la realidad actual y a la evolución futura que configuran los ámbitos social, ambiental, económico, territorial, e institucional.

CONCLUSION:

Coincido con el autor al mencionar que hoy por hoy la planificación urbana plantean instrumentos ineficientes para el uso del suelo, fuera de la realidad de la población, por lo tanto las políticas y estrategias que ponen en acción los gobiernos locales y regionales no satisfacen las necesidades de la los ciudadanos en su totalidad.

Macha, M. (2009) en su tesis “*La Urbanización del barrio Carlos Gardel del Municipio de Morón: Un proceso de planificación*” de la Universidad Nacional de Lanús Departamento de Salud Comunitaria.

La tesis llego a la conclusión que la planificación normativa sigue teniendo vigencia y es la participación social, al incorporar las voces de los/as referentes o vecinos y vecinas, que promueve otros modos de planificación. Convocar a otros actores no solo enriquece la discusión y las acciones, sino que al hacerlo, incorpora la perspectiva subjetiva. Se considera la dificultad de planificar una política de construcción de viviendas sin la participación de la comunidad, respondiendo al seguimiento de normas, sin dar cuenta de los procesos sociales y políticos, sin situar la dimensión histórica de esa comunidad. Incluye además una postura ideológica que enmarca una concepción de la política, del Estado y de los y las habitantes de un barrio. Ahora bien, el proceso de planificación de una ciudad presenta todavía una mayor complejidad, requiere del deseo y la participación social.

CONCLUSION:

El autor nos habla de la planificación normativa que en la actualidad se mantiene y que se aplica en las ciudades. Utilizando como método la participación ciudadana, que desde mi punto de vista es muy importante, porque de esa manera se puede conocer la realidad problemática de la población y a la vez plantear alternativa de solución, para mejorar la calidad de vida de los ciudadanos. Por ello es muy necesario el apoyo de la ciudadanía para emprender la lucha por el derecho a una ciudad ordenada.

Gamarra, M. (2014) en su tesis “*Renovación Urbana como Solución Integral a la Desestructuración en el Sector #26 de Chiclayo*” de la Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo.

La tesis se enfocó en analizar y observar la ciudad de Chiclayo en los diferentes procesos urbanos que se han llevado en el tiempo referentes a su sistema vial, los espacios públicos, equipamientos, vivienda y la sociedad en sí, para luego obtener un diagnóstico conciso que nos lleve a realizar propuestas generales y puntuales dentro de un sector específico.

Sin embargo, cabe mencionar, que cada uno de las propuestas establecidas en la investigación queda inconcluso como desarrollo de proyecto arquitectónico al solo ser mencionados y colocados en una cartera de intervenciones urbano - arquitectónicas que pueden llegar a tener forma en futuras investigaciones tomando en cuenta la metodología aplicada y las características propias que cada investigador quiera darle a su propuesta.

CONCLUSION:

Acotando a lo que dice el autor, también es importante realizar un diagnóstico urbano, ya sea en una ciudad formal e informal para analizar cómo se ha ido desarrollando los procesos urbanos en la actualidad y que propuestas se han desarrollado para mejorar, tanto los espacios públicos y las viviendas que son indispensables para la ciudadanía.

Martínez Betancourt (2017) en su libro “*Pensando el desarrollo desde la participación*”

Llego a la siguiente conclusión que los supuestos teóricos de la participación en los procesos de desarrollo, contribuyen sobre todo al logro de su sostenibilidad. Teniendo en cuenta que la década del 90 del siglo XX recibe los primeros intentos científicos por reorientar las tradicionales concepciones desarrollistas, tras las visibles consecuencias generadas por la aplicación de su enfoque enteramente economicista, referentes como el uso de las capacidades humanas, el respeto a la diversidad, equidad, cooperación e incluso el cuidado del medio ambiente, son incluidos ahora en una propuesta holística del desarrollo.

CONCLUSION:

Estamos de acuerdo con el autor al señalar que todo desarrollo está relacionado con la participación activa de la ciudadanía, debido a que esta participación incluye una integración donde exista la equidad y el respeto que son elementos claves para el desarrollo sostenible de una sociedad, con oportunidades para todos.

Tamayo Pineda (2017) es su artículo “*La función social de los servicios públicos en Cuba*”

Llego a la siguiente conclusión que la actualidad en medio del proceso de actualización del modelo económico y social cubano, que impone una mirada crítico-constructivista al funcionamiento de la Administración Pública y de manera particular a los servicios públicos por ser su actividad esencial.

CONCLUSION:

En la actualidad los servicios sociales no cumplen una función social a beneficio de los ciudadanos más necesitados sino para las personas que tienen o que cuentan con dinero y lo peor de los casos en muchas ocasiones estos servicios proporcionados por el estado son ajenas a la necesidad de la gente pobre que busca una ayuda para sobresalir, sino todo lo contrario están en beneficio de la gente rica que a pesar que tiene desea más, debido a una mala administración pública por los gobiernos locales y regionales.

2.2. Bases Teóricas.

2.2.1. PLANIFICACION URBANA.

Conceptos:

La planificación urbana constituye una gama de instrumentos de planificación y de mecanismos de gestión que facilita una apropiada organización del suelo y una proyección espacial de políticas, sociales, económicas, ambientales y culturales de una ciudad que regulan la vida económica y social de sus ciudadanos. **(Echevarría, M, L: 2002).**

La Planificación Urbana es el proceso continuo e integral de análisis y formulación de planes y reglamentos sobre desarrollo urbano, tendiente a procurar la seguridad, salud, comodidad y bienestar de la comunidad. **(Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura).**

Es una disciplina con propósito de previsión, orientación y promoción de acondicionamiento físico y regulación de usos del suelo en centros urbanos. **Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento (MVCS)**

Es una disciplina que se ocupa de investigar y formular tratamiento de conflictos en ocupación del suelo en ciudades, para orientar racionalmente el desarrollo urbano. **(Instituto Metropolitano de Planificación).**

Análisis Histórico de la Planificación Urbana

Con el devenir histórico se ha podido evidenciar que la planificación urbana ha tomado diversos enfoques, y ello de acuerdo a las decisiones de los gobiernos de turno o intervención de organismos internacionales. En cualquiera de los casos, dichas medidas han logrado de alguna manera, entender que la planificación urbana no ha sido un conjunto de instrumentos estáticos, sino que, se ha ido moldeando de acuerdo a determinaciones endógenas y exógenas.

Objetivos De La Planificación Urbana

Según Echevarría, M, Moralejo, I. (2002) la planificación urbana debe perseguir algunos propósitos:

- Conservación de recursos, tiene el objeto asegurar la disponibilidad de recursos naturales para el presente y para las futuras generaciones a través del uso eficiente del suelo, disminución del derroche de recursos no renovables y su sustitución , siempre que sea posible , por recursos renovables y finalmente, el mantenimiento de la diversidad biológica.
- El ambiente construido, se plantea asegurar que el medio ambiente antrópico respete y este en armonía con el ambiente natural, y que la relación entre ambos sea mutuamente productiva.
- Calidad ambiental, consiste en evitar o reducir procesos que degraden o contaminen e medio ambiente, proteger la capacidad de regeneración del ecosistema y evitar desarrollos que sean perjudiciales para la salud humana o disminuyan la calidad de vida.

- Equidad social, trata de evita desarrollos que contribuyan aumentar el foso existente entre pobres y ricos, y apoyar desarrollos que reduzcan las inequidades sociales.
- Participación política, propone el cambio de valores, actitudes y comportamientos a través del estímulo a la participación en la definición de políticas y mediante la implantación de mejoras ambientales a todos los niveles de las comunidades, utilizando el enfoque desde abajo hacia arriba.

Tipos De Planificación Urbana

Matus en Aguilar, M. (2004), habla de planificación reactiva o preventiva. La reactiva es la que solo ataca a los problemas evidentes, es una planificación defensiva e ineficaz, mientras la planificación preventiva necesita de un sistema oportuno de indicadores de coyuntura que proporcione señales tempranas de alarmas.

El principal desafío de la planificación preventiva (sustento del enfoque estratégico) es decir requiere dirigentes que asuman la incomodidad de tomar como problema un indicio. (Clemente, A, Bertolotto).

Andrés, M. (2011), establece una taxonomía de tipos de planificación urbana según:

- Inactivismo, precisando que el presente es mejor que el futuro
- Reactivismo, entienden que el pasado es mejor que el futuro
- Preactivismo, los que tratan de viajar adelante para prepararse mejor (el futuro es una extensión del presente)

- Interactivismo, los que no resisten a la corriente ni viajan a ella, como tampoco procuran adelantarse, su propósito es encausarlas hacia lo que se desea (existen muchos futuros, y uno de ellos es el que más conviene).

Las Dimensiones De La Planificación Urbana

La planificación urbana desde una revisión integral implica un conjunto de dimensiones, principalmente: social, económico, cultural.

- Dimensión social, toma la participación ciudadana, su necesidad, posiciones, intereses y expectativas en el proceso de planeación.
- Dimensión económica, el utopismo juega un rol fundamental en esta dimensión, pues dependerá de la lógica de los actores en relación a la disponibilidad de los recursos para la concretización del mismo.
- Dimensión cultural, son aspectos principales, el habitar, la sociabilidad impresa en cada localidad, región las costumbres y las identidades.
- Dimensión política, la gobernabilidad juega un rol sustancial, es decir, los actores sociales comparten el objetivo común, interiorizar el desarrollo de la ciudad
- Dimensión científica, implica los saberes y/o conocimientos especializados y respectivos aterrizajes en herramienta e instrumentos (Diagnostico, metas, elaboración de proyectos).

La Planificación Urbana Es Esencial Para La Salud Pública

El entorno urbano tiene un impacto directo en la salud de los habitantes. Con motivo del Día Mundial de la Salud, la OMS ha lanzado una campaña en la que destaca el papel fundamental de la planificación urbana en la consecución de un siglo XXI saludable. En especial, la Organización hace un llamamiento a las autoridades municipales, residentes y promotores de una vida saludable, entre otros, para que examinen atentamente las inequidades sanitarias en las ciudades y tomen las medidas oportunas.

La rápida urbanización mundial a la que asistimos produce cambios importantes de nuestros modos y nivel de vida, comportamiento social y salud. Si hace 30 años vivían en las ciudades 4 de cada 10 personas, en 2050 serán 7 de cada 10.

«En general, las poblaciones urbanas son más acomodadas que las rurales, tienen más acceso a los servicios sociales y de salud, y mayor esperanza de vida. Pero en las ciudades también pueden concentrarse amenazas para la salud tales como las deficiencias del saneamiento y la recogida de basuras, la contaminación, los accidentes de tráfico, los brotes de enfermedades infecciosas y los modos de vida malsanos», dice la **Dra. Margaret Chan, Directora General de la OMS.**

Muchas ciudades se enfrentan a una triple amenaza: las enfermedades infecciosas, que proliferan con el hacinamiento; las enfermedades no transmisibles crónicas, como la diabetes, el cáncer o las cardiopatías, que aumentan con los modos de vida poco saludables, como el consumo de tabaco, la dieta malsana, la inactividad física o el uso

nocivo del alcohol; y los accidentes de tráfico, las lesiones, la violencia y la delincuencia.

Pese a estas amenazas, las ciudades también ofrecen oportunidades. Hay cinco medidas que incrementarían significativamente las posibilidades de que los ciudadanos disfruten de mejores condiciones de vida en las ciudades:

- El fomento de una planificación urbana que favorezca los comportamientos saludables y la seguridad.
- La mejora de las condiciones de vida en las ciudades;
- La participación ciudadana en la acción de gobierno
- La ordenación urbana que no excluya a ningún grupo y esté adaptada a las necesidades de los ancianos;
- El aumento de la capacidad de recuperación de las ciudades tras los desastres y emergencias.

«La amplia gama de problemas de salud existentes en las ciudades y sus determinantes requieren políticas coordinadas y medidas multidisciplinarias que abarquen el medio ambiente, el transporte, la educación, la planificación urbana y los parques y el ocio», dice el **Dr. Ala Alwan, Subdirector General de la OMS** para Enfermedades No Transmisibles y Salud Mental.

«Nos encontramos en un momento histórico muy importante en el que podemos lograr cambios reales.»

También son necesarias políticas y medidas coordinadas para hacer frente a los factores subyacentes a los principales problemas de salud que tienen hoy las ciudades. Por ejemplo, la contaminación del aire de las ciudades mata a cerca de 1,2 millones de personas al año.

Los traumatismos causados por el tránsito son otro problema urbano importante. Constituyen la principal causa mundial de muerte en jóvenes de 15 a 24 años, y la segunda en los grupos de 10 a 14 años.

En muchos casos, el crecimiento rápido de la población sobrepasa la capacidad municipal para crear infraestructuras esenciales que aseguran la seguridad y salubridad de la vida en las ciudades, y conduce a la proliferación de los asentamientos irregulares. Sobre todo en el mundo en desarrollo, pero también en el mundo desarrollado, la urbanización se acompaña de una concentración de la pobreza. Se calcula que uno de cada tres habitantes urbanos (es decir, unos 1000 millones de personas) viven en barrios de tugurios y asentamientos irregulares, lo cual destaca la necesidad urgente de tomar medidas para atender sus necesidades.

Plan Nacional de Desarrollo Urbano

Es el principal instrumento de gestión y promoción del desarrollo urbano que establece las pautas, lineamientos y estrategias para alcanzar un desarrollo sostenible del centro urbano.

Como instrumento de gestión, el Plan de Desarrollo Urbano debe adecuarse a las exigencias generadas por los constantes e inesperados cambios de la realidad. El Plan de Desarrollo Urbano se formula

mediante un proceso amplio y participativo con la finalidad de convertirse en un acuerdo social concertado donde se establecen los pactos y compromisos de los diversos actores públicos y privados que intervienen en el desarrollo del centro urbano.

Finalidad

El Plan de Desarrollo Urbano como Instrumento de Gestión para los gobiernos locales, sirve para los siguientes fines:

- El ordenamiento territorial y la orientación del crecimiento de un centro urbano.
- El uso racional del suelo urbano para el desarrollo de las actividades urbanas, mediante el aprovechamiento de las ventajas comparativas de localización.
- La incorporación de la gestión de riesgos en el ordenamiento territorial, para la prevención y mitigación de los impactos que pudieran causar fenómenos naturales.
- La protección del medio ambiente urbano y la identificación de áreas de protección y conservación.
- La articulación vial de un centro urbano con su región, y la integración de las actividades que se desarrollan en su territorio.
- La reserva de áreas para el equipamiento urbano.
- El dimensionamiento y previsión de la infraestructura.

Zonificación

La zonificación es uno de los diversos dispositivos legales empleados para implementar las propuestas de urbanización establecidas en un plan urbano. El plan de usos del suelo trata del uso del suelo y de la intensidad de esos usos pero en forma generalizada, constituyendo un pre requisito para la zonificación. De esta manera no existe zonificación que sea integral y de contenido sólido y firme que no esté basada en un plan de usos del suelo. Comúnmente el plan de usos del suelo constituye parte del Plan Director, y se orienta a tratar las propuestas para los usos industriales, comerciales, residenciales, y para todas las facilidades comunales de la ciudad.

La zonificación es uno de los conceptos básicos de la teoría del planeamiento urbano contemporáneo que ha surgido en nombre del interés público y con el propósito de garantizar:

- La salud
- La seguridad
- Las conveniencias de los habitantes
- La economía
- La recreación

TEORIAS DE LA PLANIFICACION URBANA:

TEORIA DEL CONFLICTO

En sociología, la Teoría del conflicto establece que las funciones de la sociedad o una organización y cada participante individual y sus grupos se esfuerzan para maximizar sus beneficios, cual inevitablemente contribuye al cambio social, político y revoluciones.

La teoría es mayormente aplicada para explicar el conflicto entre las clases sociales, el proletariado contra la burguesía e ideologías como el capitalismo y el socialismo. La Teoría describe las instancias donde el conflicto ocurre entre los grupos, por varias razones, esto es cuestionable y dudoso donde representa la sociedad ideal.

Karl Marx, nos habla de un crecimiento y desarrollo que ocurre a través del conflicto entre las partes rivales, la cooperación es una fuente saludable de crecimiento. Esto necesita ser determinado en las situaciones, si alguna, el conflicto es necesario para producir un cambio, es comparado con aquellos donde la cooperación y la armonía lideran los grandes avances.

La esencia de la teoría del conflicto es la mejor resume en el clásico "estructura piramidal" en el que una élite dicta los términos que las masas más grandes. Todas las estructuras sociales más importantes, las leyes y tradiciones en la sociedad están diseñados para apoyar a los que tradicionalmente han grupos que se perciben para ser superior en la sociedad de acuerdo con este teoría.

TEORIA DEL FUNCIONALISMO

El funcionalismo es una teoría sociológica que pretende explicar los fenómenos sociales por la función que ejercen las instituciones en la sociedad. Si un cambio social particular promueve un equilibrio armonioso, se considera funcional; si rompe el equilibrio, es disfuncional; y si no tiene efectos, es no funcional.

Emilio Durkheim se interesa por los hechos sociales. Esto reflejaba una preocupación por las partes del organismo social y sus interrelaciones y por la influencia de aquellas sobre la sociedad como un todo.

Distinción entre concepto de causa social y función social - El estudio de las causas sociales se ocupa de por qué una estructura dada existe y adopta una forma determinada. - El estudio de las funciones sociales se ocupa de las necesidades del sistema en su conjunto que son satisfechas por una determinada estructura. - Importancia de la moralidad y los factores culturales. - Preocupación por tensiones en la sociedad moderna: cómo evitar la anomia (falta de normas).

TEORIA DE LA CIUDAD

En la ciudad, Max Weber exhibe todo su repertorio teórico conceptual, aplicado esta vez en forma específica a explicar el fenómeno urbano y su desarrollo. En primer lugar, el libro introduce a la ciudad como un fenómeno en constante transformación, pasando de formas más primitivas hacia otras más complejas. Weber aborda el tema de las solidaridades que constituyen el vínculo social, así como el diverso rol urbano que la estructura económica ha cumplido a lo largo de la historia.

El estudio de la ciudad se enmarca así en una “filosofía de la historia”, en la que diversas etapas de desarrollo son distinguibles.

Los tipos ideales, las categorías excluyentes y las descripciones acabadas son hasta hoy una piedra angular, más que de la teoría, del trabajo empírico de la disciplina sociológica. Finalmente, para quienes se interesan por la teoría, *La ciudad* es un excelente texto para analizar el pensamiento weberiano respecto a la relación existente entre la estructura económica y los valores y cultura de una época determinada; una relación que aparece bastante más compleja que la primacía absoluta de la estructura planteada por Marx.

TEORÍA DE LOS SISTEMAS

LUDWIG VON BERTALANFFY : La opción por el Desarrollo Sustentable presenta el desafío de concebir la ciudad a partir de una visión más amplia que no se limite a pensarla como un contenedor de fenómenos, o que la considere un elemento netamente físico, sino que contemple todos los aspectos de la vida urbana como el ambiental, el económico y el institucional, que se cuentan entre las múltiples dimensiones que deben ser estudiadas para acercarse a la comprensión de la ciudad bajo las características que se presentan en la actualidad.

Así, una de las nuevas formas de aproximación a la ciudad es la que se menciona en el anterior apartado, según la cual existe la necesidad de contemplar la ciudad como un ecosistema sujeto a repetidos procesos de cambio y desarrollo.

Dicha premisa introduce a un campo del conocimiento más general, que no es nuevo, pero cuya aplicación al fenómeno urbano sí lo es. Se trata de la teoría de los sistemas, cuyo objetivo general es la delimitación y comprensión de los sistemas existentes así como de sus parámetros de funcionamiento.

Según García Pelayo (1975), los sistemas pueden definirse como un “conjunto determinado de componentes, dotados de ciertas propiedades, atributos o valores, que están en relaciones directas o indirectas de interdependencia, cumplen unas funciones determinadas y están implicados en la producción de un resultado del conjunto del sistema”.

De esta definición resulta relevante subrayar dos aspectos para el presente trabajo: el primero, el reconocimiento de la interrelación, que podría denominarse interdependencia, que supone la existencia de intercambios de recursos de todo tipo; y el segundo, la alineación por un bien común, que plantea la necesidad de que existan canales de comunicación y cooperación. Es de resaltar que cada una de las partes de un sistema puede contener, a su vez, ciertas partes que lo conformen, de manera que se constituya en sí misma como un sistema (como si conformara un fractal), y por otra parte, como lo señala la Teoría general de los sistemas, “las propiedades esenciales de un sistema, son propiedades de la "totalidad" que ninguna parte sola posee, y las cuales emergen de las interacciones y relaciones entre las partes”.

TEORÍA DE REDES – REDÍSTICA

Aplicada al estudio del fenómeno urbano, la teoría de las redes presenta numerosos elementos que proponen una forma de análisis particular y que se ajustan de manera pertinente al desarrollo de las ciudades actuales, que a partir de la masificación de los procesos de globalización, se basan fuertemente en la relación con otros centros urbanos hasta el punto que, para muchos, sea imposible hablar de ciudades aisladas, o por lo menos, de ciudades aisladas que se mantengan vigentes en el contexto económico y político mundial .

2.2.2. DESARROLLO SOCIAL:

CONCEPTO:

El desarrollo social, en cierta forma, sería el resultado de la mejora de los índices colectivos de bienestar como esperanza de vida, mortalidad infantil, ingreso disponible, acceso a servicios sociales; es decir, lo que significa que los grupos humanos vivan más , sobre todo un bienestar social.

HISTORIA:

A partir de la interacción con poblaciones vulnerables y la aplicación de un proyecto de intervención, el desarrollo es el resultado de diversos procesos sociales, políticos, económicos, culturales y ambientales, centrados en el ser humano y en la satisfacción de sus necesidades fundamentales. Ofreciendo la oportunidad de integrar conceptos sobre las problemáticas que enfrenta el mundo de hoy y las alternativas de Cambio Social.

CLASES DE DESARROLLO:

Desarrollo tecnológico: este tipo de desarrollo es el que ocurre cuando la tecnología avanza o se mejora en diferentes aspectos. El avance tecnológico conlleva la incorporación de nuevos conocimientos por parte de quienes la crean y de quienes la utilizarán para poder utilizar esas herramientas y al mismo tiempo el nivel de desarrollo tecnológico nos habla del desarrollo social y económico de una región, ya que incluye cuestiones tales como el poder adquisitivo.

Desarrollo económico: el desarrollo económico es aquel que ocurre cuando los ingresos suben, o sea los de un Estado o región, o los de una familia. Este tipo de desarrollo tiene como fin crear y mantener la riqueza que sustente a ese Estado y al mismo tiempo promover el bienestar de los habitantes. Es necesario para que digamos que hay desarrollo económico que éste sea constante y que esté acompañado de políticas sociales que incluyan a los habitantes en ese crecimiento. El desarrollo económico es el resultado de saltos cualitativos (capital que viene tanto del exterior como del interior del país o región), los cuales al mismo tiempo son causa de tasas de crecimiento que se han mantenido altas y constantes a lo largo del tiempo, facilitando la acumulación de capital. Para que se produzca un incremento económico a nivel país, se pueden explotar recursos, establecer convenios con otros países, crear nuevas industrias, etcétera

Desarrollo social: nos indica el nivel de crecimiento de una sociedad en varios aspectos, este tipo de desarrollo implica una investigación

comparativa, ya que vemos el desarrollo con respecto a años atrás, a otras ciudades que tienen las mismas posibilidades o condiciones, con respecto al bienestar de sus habitantes, etcétera. Dentro de este tipo de desarrollo encontramos algunos más, como desarrollo económico (ya descrito), político (avance de las ciencias políticas y sus limitaciones y aplicaciones en una región), infantil (crecimiento del niño y seguimiento del mismo de forma tanto física como psicológica, hasta que llega a la etapa adulta), metropolitano (crecimiento de las ciudades y sus habitantes) y más.

Desarrollo sostenible: es el tipo de desarrollo que permite que existan mejoras en la calidad de vida de las personas en el presente, sin comprometer los recursos disponibles para las generaciones futuras.

TEORIAS:

TEORÍA DE LA DEPENDENCIA

RAÚL PREBISH:

Las bases de la teoría de la dependencia surgieron en 1950 como resultado, entre otros, de las investigaciones de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL). El punto principal del modelo Prebisch es que para crear condiciones de desarrollo dentro de un país es necesario:

- a) Controlar la tasa de cambio monetario, poniendo mayor énfasis en políticas fiscales que en políticas monetarias.
- b) Promover un papel gubernamental más eficiente en términos de desarrollo nacional.

- c) Crear una plataforma de inversiones, dando prioridad al capital nacional.
- d) Permitir la entrada de capitales externos siguiendo prioridades ya establecidas en planes de desarrollo nacionales.
- e) Promover una demanda interna más efectiva en término de mercados internos como base para consolidar el esfuerzo de industrialización en Latinoamérica en particular y en naciones en desarrollo en general.
- f) Generar una mayor demanda interna incrementando los sueldos y salarios de los trabajadores.

TEORÍA DE LA GLOBALIZACIÓN:

La teoría de la globalización surge del mecanismo global que presenta una mayor integración con énfasis particular en la esfera de las transacciones económicas. En este sentido, esta perspectiva es parecida al enfoque de los sistemas mundiales. Sin embargo, una de las características fundamentales de la teoría de la globalización se centra y enfatiza en aspectos culturales y económicos, así como de comunicación a escala mundial.

Los principales aspectos de la globalización son los siguientes:

- Los sistemas de comunicación modernos implican modificaciones estructurales importantes en los patrones económicos, sociales y culturales de los países. Referente a la actividad económica, estos nuevos avances tecnológicos son cada vez más accesibles para las pequeñas empresas locales. Esta situación ha creado un ambiente

distinto para realizar transacciones económicas, utilizar recursos productivos, intercambiar productos, y aprovecharse de los “mecanismos monetarios virtuales”. Desde una perspectiva cultural, los nuevos productos de comunicación unifican patrones de intercambio alrededor del mundo, por los menos en términos de transacciones económicas conforme a condiciones actuales.

LA TEORÍA DE LA MODERNIZACIÓN

Establece que las sociedades modernas son más productivas, los niños están mejor educados y los necesitados reciben más beneficios. El análisis de Smelser afirma que las sociedades modernas tienen el aspecto particular de la diferenciación estructural particular, es decir, una definición clara de las funciones y papeles políticos de las instituciones.

Smelser argumenta que, aunque la diferenciación estructural ha aumentado la capacidad funcional de las instituciones modernas, a la vez también ha creado un problema de integración y de coordinación de las actividades de diferentes nuevas instituciones.

2.3. DEFINICIONES CONCEPTUALES

Planificación urbana

Es el conjunto de instrumentos técnicos y normativos que se redactan para ordenar el uso del suelo y regular las condiciones para su transformación o, en su caso, conservación.

Plan de desarrollo urbano

Es un documento técnico donde se expone la necesidad de contar con un ordenamiento territorial en el que se expresen las previsiones para la organización y el **desarrollo** futuro de la ciudad.

Catastro

Es el Mapa, plano o gráfico de una ciudad, sección o subdivisión que indica la localización y los límites de las propiedades individuales. También llamado mapa catastral, mapa parcelario, plano parcelario.

Zonificación urbana

Es la práctica de dividir una ciudad o municipio en secciones reservados para usos específicos, ya sean residenciales, comerciales e industriales. La zonificación tiene como propósito encauzar el crecimiento y desarrollo ordenado de un área. Zonificar es un poder de gobierno. No se compensa por restricciones o limitaciones que la zonificación imponga sobre las propiedades.

Desarrollo social

Se refiere al desarrollo del capital humano y capital social en una sociedad. Implica una evolución o cambio positivo en las relaciones de individuos, grupos e instituciones en una sociedad. Implica principalmente Desarrollo Económico y Humano. Su proyecto a futuro es el Bienestar social.

Integración

Es la acción y efecto de integrar o integrarse a algo, proviene del latín integración y constituye completar un todo con las partes que hacían falta ya sea objeto o **persona**. Es un fenómeno que sucede cuando un grupo de individuo se une a alguien que se encuentra por fuera sin importar sus características y diferencias.

2.4. Formulación de Hipótesis

2.4.1. Hipótesis General

- Existe influencia significativa entre la Planificación urbana y el Desarrollo social de la calle San Isidro del distrito de Hualmay – 2017

2.4.2. Hipótesis Específicos

- Existe influencia significativa entre el plan de desarrollo urbano y el desarrollo social de la calle San Isidro del Distrito de Hualmay – 2017.
- Existe influencia significativa entre el plan de catastro y el desarrollo social de la calle San Isidro del Distrito de Hualmay – 2017.
- Existe influencia significativa entre la zonificación urbana y el desarrollo social de la calle San Isidro del Distrito de Hualmay – 2017.

Capítulo III

METODOLOGIA

3.1. Diseño Metodológico

3.1.1. Tipo y Nivel de Investigación

La presente investigación ha utilizado el método deductivo e inductivo, pues dichos métodos nos darán explicación sobre la planificación urbana y su influencia en el desarrollo social en la Calle San Isidro del Distrito de Hualmay, a través de la información que se recogerá según nuestras técnicas de estudio empleadas, cuyos datos analizaremos y sintetizaremos. Con ello podremos tener una medición, con lo cual comprobaremos nuestra hipótesis.

La investigación a realizar es de diseño No experimental por que la variable independiente carece de manipulación intencional, y no poseen grupos de control, ni mucho menos experimental. Decimos que es transversal porque recolectamos la información en un solo momento.

La investigación es de nivel descriptivo – correlacional, porque busca medir la relación e influencia de dos variables.

3.1.2. Enfoque

El enfoque cuantitativo usa la recolección de datos para probar hipótesis, con base en la medición numérica y el análisis estadístico, para establecer patrones de comportamiento y probar teorías.

3.2. Población y Muestra

3.2.1. Población

La población es el conjunto formado por todos los elementos a estudiar y la muestra es la parte de una población que se considera representativa de la misma, muestreo acción de escoger muestras representativas.

En la presente investigación de la población está conformada por los pobladores hombres y mujeres que oscilan entre los 20 hasta 70 años, habitantes con residencia en la Calle San Isidro del Distrito de Hualmay.

Hombres y Mujeres con residencia permanente y en edades que oscilan entre 20 y 70 años.	560
---	-----

Unidad de Análisis

Criterios de Inclusión

1. Todos los Habitantes
2. Mayores de 18 años
3. Unidades de observación: Hogares.
4. Residencia Permanente

Criterios de Exclusión

1. Menores de edad

3.2.2. Muestra

El tipo de muestra de la investigación es muestra probabilística estratificada, es decir, cualquier habitante que se encuentre en el rango de edad permitido tiene la probabilidad de ser encuestado.

Para hallar **la muestra** aplicaremos la siguiente fórmula:

$$n = \frac{(Z^2) \cdot (N) \cdot (p) \cdot (q)}{[E^2 (N - 1)] + [Z^2 (p)(q)]}$$

N= Total de la población

Z= Valor de la tabla Z nominal estándar para 95% de confianza para estudiar la población. P (éxito):= 1.96.

p = Proporción supuesta de hogares= 0.5 que tienen o no participación.

q = Proporción supuesta de hogares= 0.5 que tienen o no participación.

E= Error del muestreo dada por el investigador /p-p/=0.05

$$n_1 = \frac{(1.96 \times 1.96) (560)(0.5)(0.5)}{[0.05 \times 0.05(560 - 1)] + [1.96 \times 1.96 (0.5) \times (0.5)]}$$

$$n_1 = \frac{(3.8416)(560)(0.25)}{[0.0025(559)]+ [3.8416(0.25)]}$$

$$n_1 = \frac{537.824}{[1.3975][0.9604]}$$

$$n_1 = \frac{537.824}{2.3579}$$

$$n_1 = 228$$

Ajustando la Muestra

$$n = \frac{n_0}{1 + \frac{n_0}{N}}$$

$$n = \frac{228}{1 + \frac{228}{560}}$$

$$n = \frac{228}{1.40}$$

$$n = 162.85$$

$$n = 163$$

3.3. Operacionalización de Variable e Indicadores

Variable 1: Planificación urbana

La planificación urbana se define operativamente por el plan urbano, plan de catástrofe y la zonificación urbana.

Variable 2: Desarrollo social

El desarrollo social se define operativamente, según las dimensiones de gobernabilidad, integración y disponibilidad de recurso.

La dimensión de gobernabilidad tiene como indicadores gestión, políticas, participación ciudadana y calidad de vida. La dimensión de integración tiene como indicadores integración económica social, integración económica e integración empresarial. La dimensión de disponibilidad de recurso tiene como indicadores recurso económico y recurso social.

Variables e indicadores

VARIABLE	INDICADORES	DIMENSIONES	ITEMS
VARIABLE INDEPENDIENTE Planificación urbana	Plan de desarrollo urbano	Salud Educación Vivienda	4,5,6,7 8 9,10
	Plan de catastro	Plan de desastre Plan de emergencia	11,12,13 14,15,16
	Zonificación urbana	Zona comercial Zona residencial Zona agrícola intangible	17 18 19

VARIABLE DEPENDIENTE Desarrollo social	Gobernabilidad	Gestión	20,21,22
		Política	23,24
		Participación ciudadana	25,26
			27
	Integración	Integración social	28
		Integración económica	29
		Integración empresarial	30
	Disponibilidad de recurso	Recurso Social	31
		Recurso Económico	

3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

3.4.1. Técnicas a emplear

- **Observación directa:** Es un instrumento de recolección de información muy importante y “consiste en el registro sistemático, válido y confiable de comportamientos o conducta manifiesta.
- **Entrevista no estructurada:** Es aquella en la que se trabaja con preguntas abiertas, sin un orden preestablecido, adquiriendo características de conversación. Esta técnica consiste en realizar preguntas de acuerdo a las respuestas que vayan surgiendo durante la entrevista para la investigación.
- **Encuesta:** procedimiento de investigación dentro de un diseño no experimental, que se utiliza para la recopilación de información, mediante el uso de un cuestionario previamente diseñada.

ESCALA:

Para la medición de ambas variables se construyó un cuestionario utilizando la escala de Likert.

3.4.2. Descripción de los Instrumentos

- **Cuestionario:** Es un medio para la recolección de datos de forma directa que provienen de experiencias tanto objetivas como 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 “31” preguntas, diseñadas en categorías de investigación.

Para ambas variables tanto para la planificación urbana y el desarrollo social se diseñó preguntas en base a la escala de Likert para medir la valoración de influencia que tienen las variables, una sobre otra, es decir, para obtener información viable, que permita continuar con la investigación.

3.5. Técnicas para el análisis de los datos

Una vez recolectada la información proporcionados por los instrumentos se procederá al análisis estadístico respectivo de la investigación. Dichos cuadros serán tabulados y presentados en tablas y en gráficos de distribución de frecuencia.

3.5.1. Procedimiento de la información

Con la información proporcionada por los instrumentos, se elaboró una base de datos para realizar el análisis estadístico. Para ello, se utilizó el paquete estadístico IBM SPSS Statistics 23.0. Con la obtención de dicha información estadística, se elaboraron las tablas de frecuencias simples, y el análisis de correlación de las variables de estudio (planificación urbana y desarrollo social) mediante la prueba de Correlación de Spearman.

3.5.2. Análisis e interpretación de datos

Cada tabla y gráficos será analizada e interpretada, cuyo resultado será comparado con el marco teórico para arribar las conclusiones.

CAPITULO IV: RESULTADOS

4.1. ANALISIS DESCRIPTIVO POR VARIABLES Y DIMENSIONES

4.1.1. Resultado de la Variable (1) Planificación Urbana

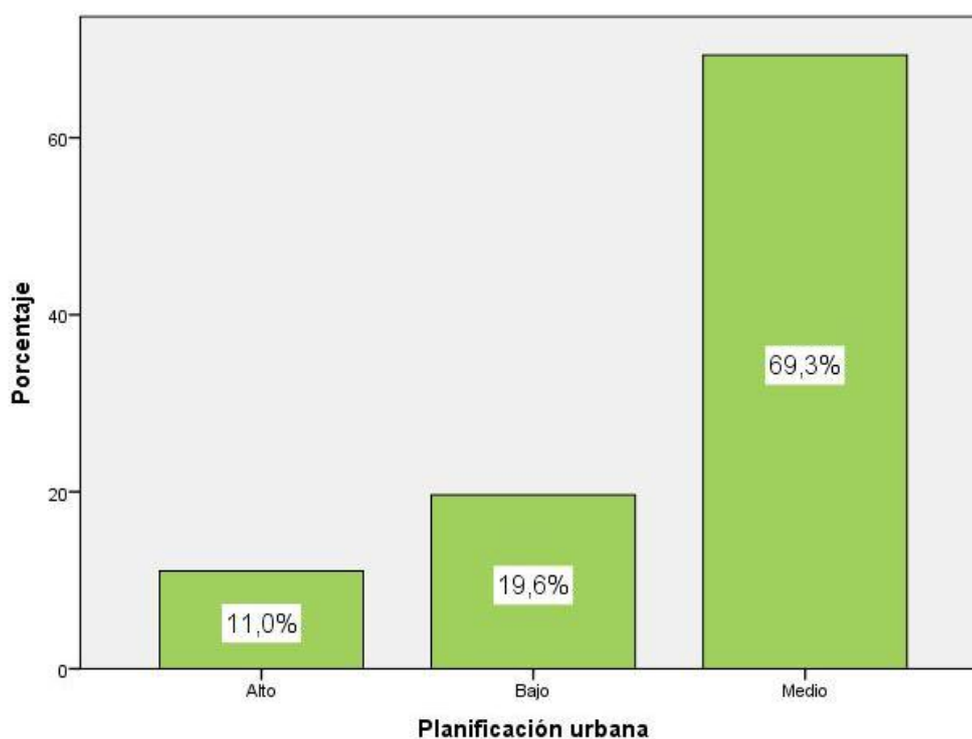
Tabla 1.

Niveles de planificación urbana

Planificación urbana					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	Alto	18	11,0	11,0	11,0
	Bajo	32	19,6	19,6	30,7
	Medio	113	69,3	69,3	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

Fuente: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en la Calle San Isidro del Distrito de Hualmay 2017.

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

Figura 1

Fuente: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en la Calle San Isidro del Distrito de Hualmay 2017.

De la figura 1 y tabla 1, se observa que un 69,3 % de los pobladores con residencia en la Calle San Isidro del Distrito de Hualmay 2017 sostienen que la planificación urbana se encuentra en un nivel medio, un 19,6% sostienen que se encuentra en un nivel bajo y un 11,0% afirman que se encuentra en un nivel alto.

Tabla 2.

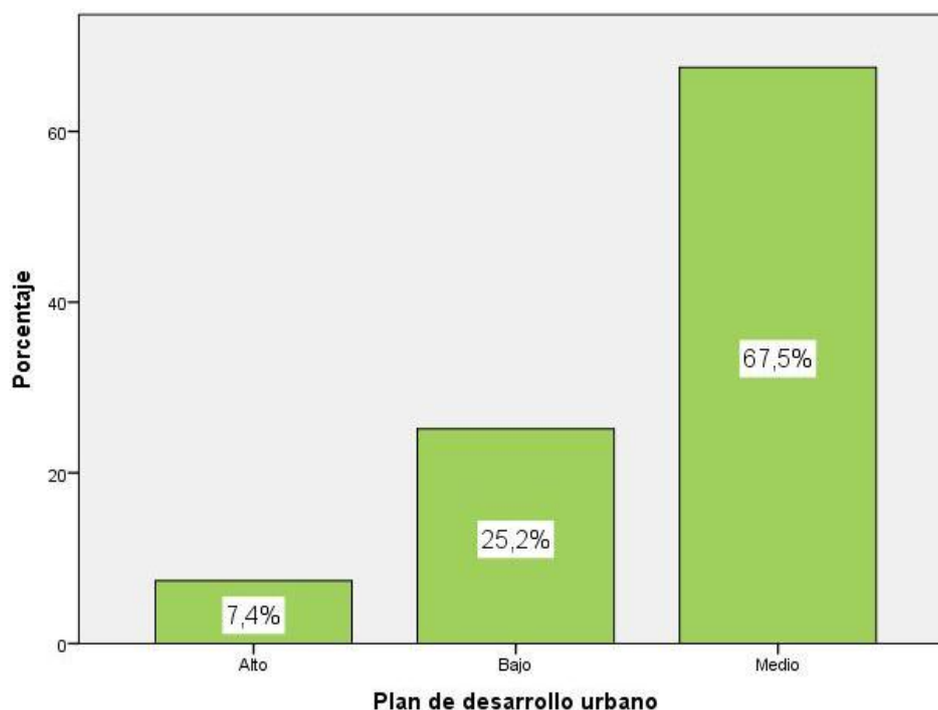
Niveles de plan de desarrollo urbano

Plan de desarrollo urbano					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	Alto	12	7,4	7,4	7,4
	Bajo	41	25,2	25,2	32,5
	Medio	110	67,5	67,5	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

Fuente: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en la Calle San Isidro del Distrito de Hualmay 2017.

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

Figura 2.



Fuente: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en la Calle San Isidro del Distrito de Hualmay 2017.

De la figura 2 y tabla 2, se observa que un 67,5% de los pobladores con residencia en la Calle San Isidro del Distrito de Hualmay 2017 sostienen que el plan de desarrollo urbano se encuentra en un nivel medio, un 25,2% afirman que se encuentra en un nivel bajo y un 7,4% sostienen que se encuentra en un nivel alto.

Tabla 3.

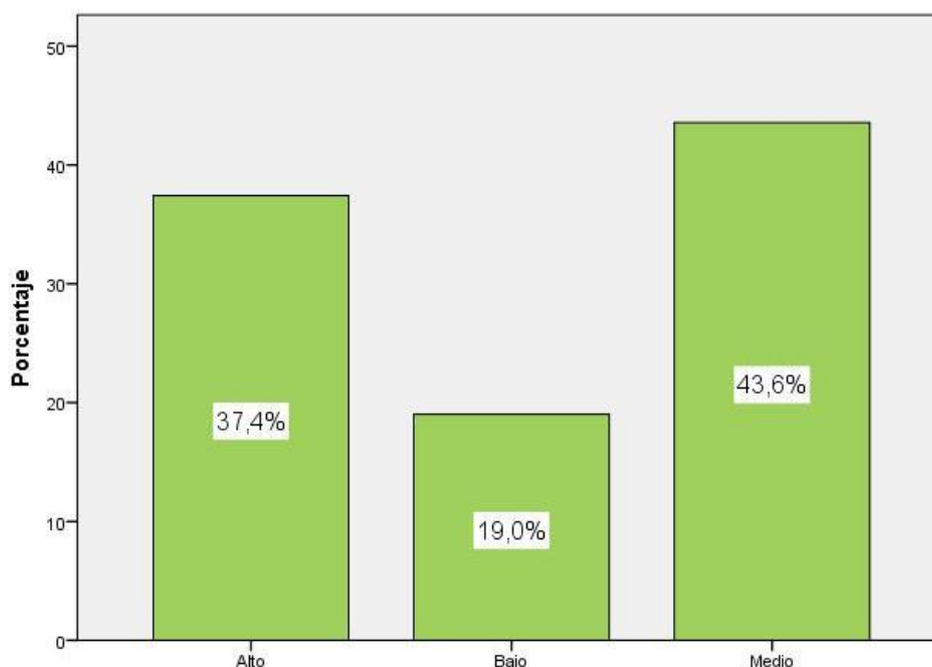
Niveles de plan de catastro

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	Alto	61	37,4	37,4	37,4
	Bajo	31	19,0	19,0	56,4
	Medio	71	43,6	43,6	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

Fuente: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en la Calle San Isidro del Distrito de Hualmay 2017.

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

Figura 3.



Fuente: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en la Calle San Isidro del Distrito de Hualmay 2017.

De la figura 3 y tabla 3, se observa que un 43,6% de los pobladores con residencia en la Calle San Isidro del Distrito de Hualmay 2017 sostienen que en la dimensión plan de catástrofe se encuentra en un nivel medio, un 37,4% afirman que se encuentra en un nivel alto y un 19,0% que se encuentra en un nivel bajo.

Tabla 4.

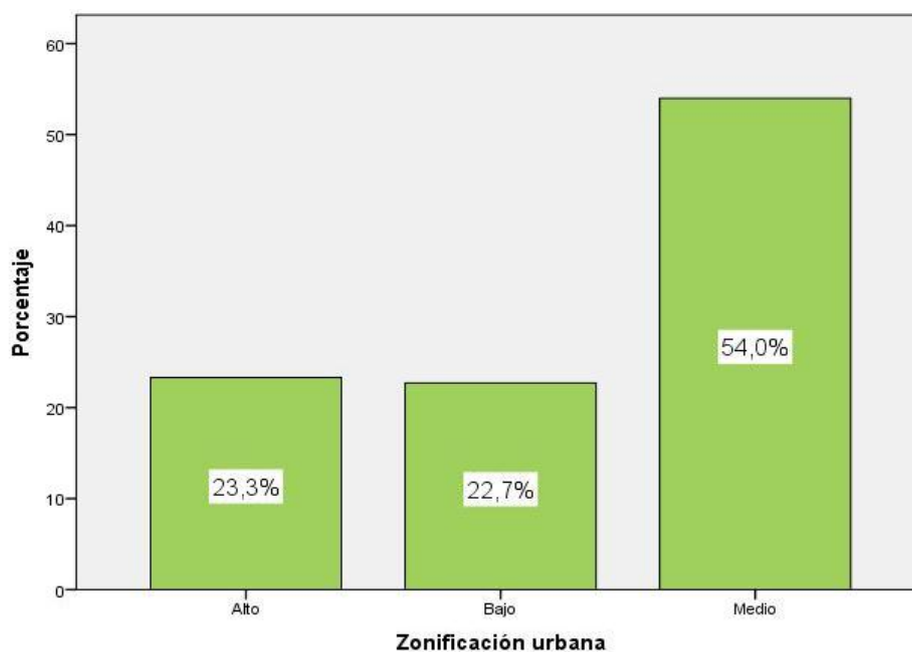
Niveles de zonificación urbana

Zonificación urbana					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	Alto	38	23,3	23,3	23,3
	Bajo	37	22,7	22,7	46,0
	Medio	88	54,0	54,0	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

Fuente: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en la Calle San Isidro del Distrito de Hualmay 2017.

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

Figura 4



Fuente: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en la Calle San Isidro del Distrito de Hualmay 2017.

De la figura 4 y tabla 4, se observa que un 54,0% de los pobladores con residencia en la Calle San Isidro del Distrito de Hualmay 2017 sostienen que en la dimensión zonificación urbana se encuentra en un nivel medio, un 23,3% afirman que se encuentra en un nivel alto y un 22,7% que se encuentra en un nivel bajo.

4.1.2. Resultado de la Variable (2) Desarrollo Social

Tabla 5.

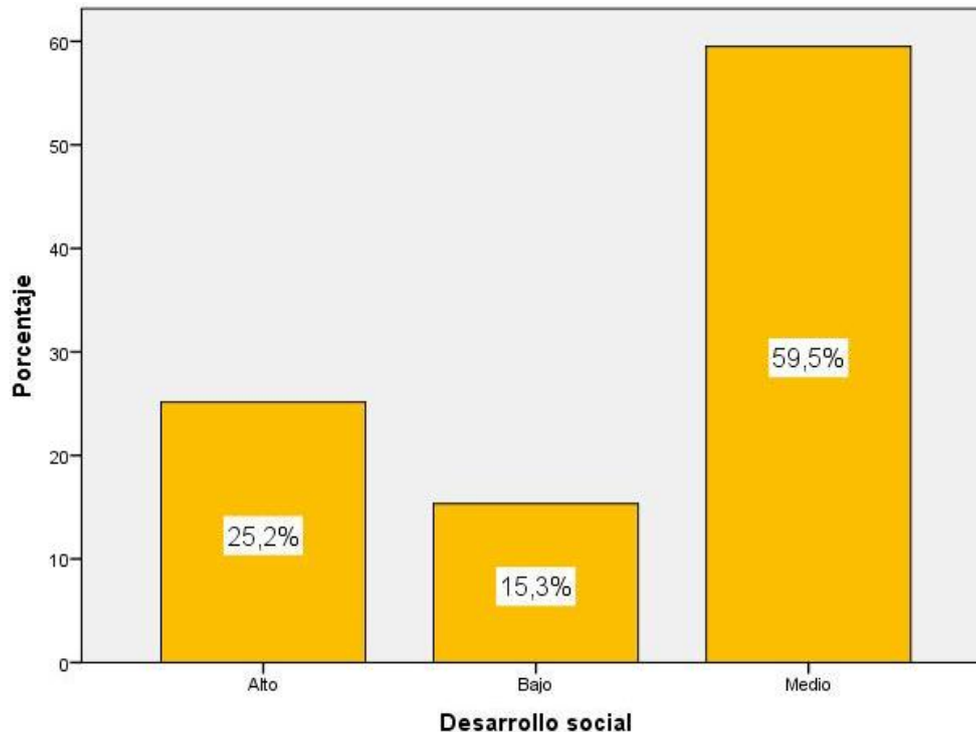
Niveles de desarrollo social

Desarrollo social					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	Alto	41	25,2	25,2	25,2
	Bajo	25	15,3	15,3	40,5
	Medio	97	59,5	59,5	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

Fuente: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en la Calle San Isidro del Distrito de Hualmay 2017.

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

Figura 5.



Fuente: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en la Calle San Isidro del Distrito de Hualmay 2017.

De la figura 5 y tabla 5, se observa que un 59,5% de los pobladores con residencia en la Calle San Isidro del Distrito de Hualmay 2017 sostienen que el desarrollo social se encuentra en un nivel medio, un 25,2% afirman que se encuentra en un nivel alto y un 15,3% afirman que se encuentra en un nivel bajo.

Tabla 6.

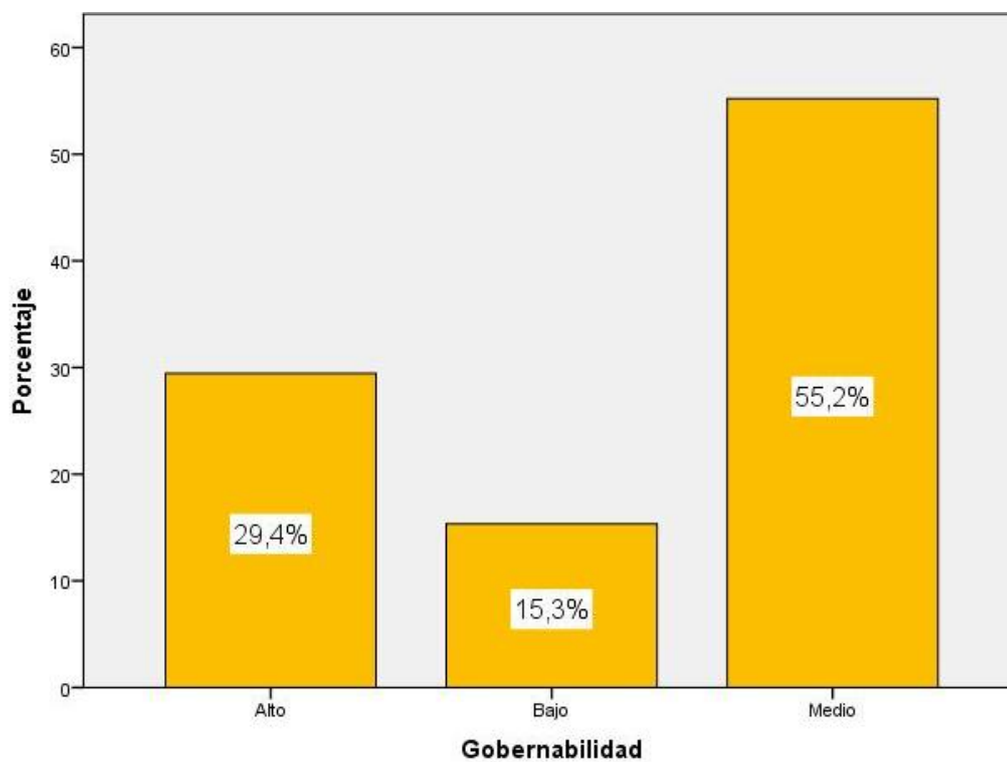
Niveles de gobernabilidad

Gobernabilidad					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	Alto	48	29,4	29,4	29,4
	Bajo	25	15,3	15,3	44,8
	Medio	90	55,2	55,2	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

Fuente: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en la Calle San Isidro del Distrito de Hualmay 2017.

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

Figura 6.



Fuente: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en la Calle San Isidro del Distrito de Hualmay 2017.

De la figura 6 y tabla 6, se observa que un 55,2% de los pobladores con residencia en la Calle San Isidro del Distrito de Hualmay 2017 sostienen que la dimensión gobernabilidad se encuentra en un nivel medio, un 29,4% afirman que se encuentra en un nivel alto y un 15,3% afirman que se encuentra en un nivel bajo.

Tabla 7.

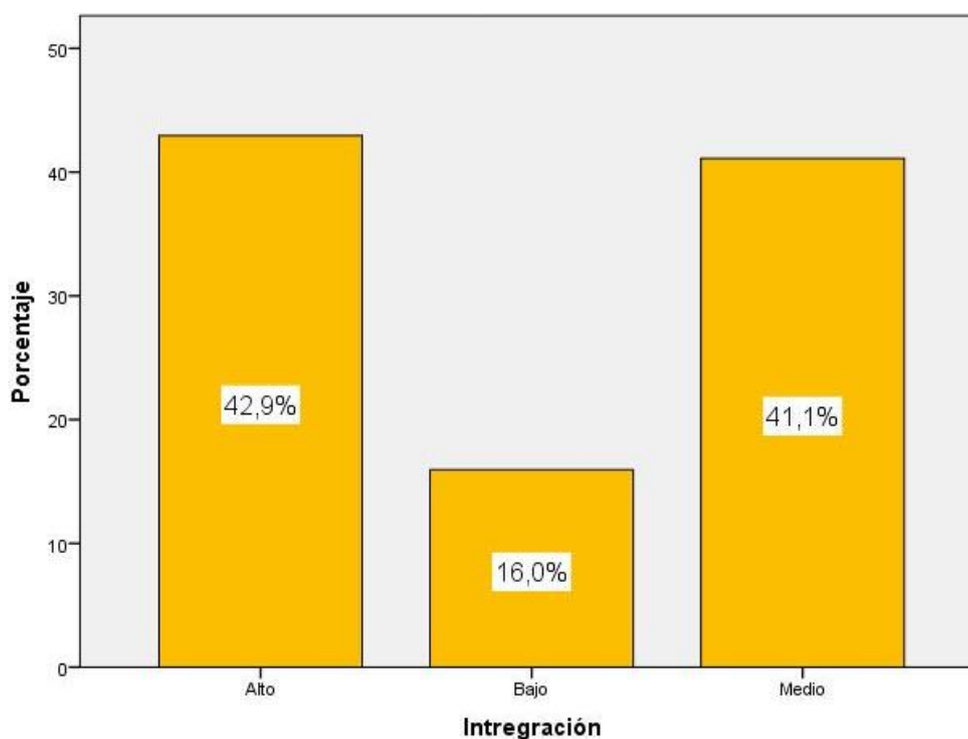
Niveles de integración

Integración					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	Alto	70	42,9	42,9	42,9
	Bajo	26	16,0	16,0	58,9
	Medio	67	41,1	41,1	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

Fuente: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en la Calle San Isidro del Distrito de Hualmay 2017.

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

Figura 7.



Fuente: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en la Calle San Isidro del Distrito de Hualmay 2017.

De la figura 7 y tabla 7, se observa que un 42,9% de los pobladores con residencia en la Calle San Isidro del Distrito de Hualmay 2017 sostienen que en la dimensión integración se encuentra en un nivel alto, un 41,1% afirman que se encuentra en un nivel medio y un 16,0% sostienen que se encuentra en un nivel bajo.

Tabla 8.

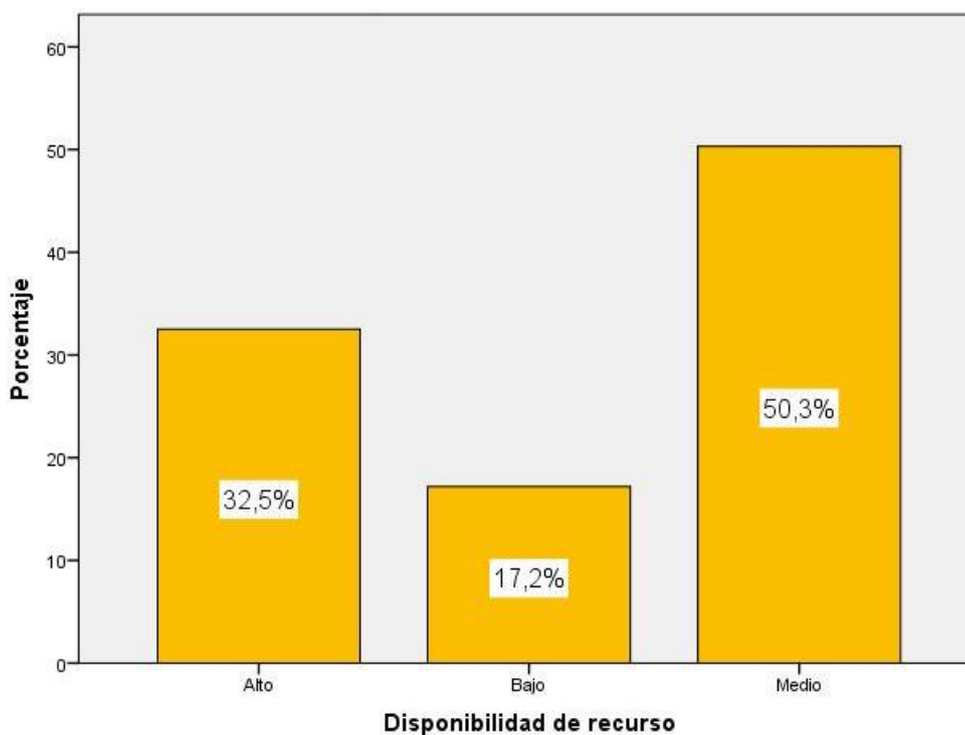
Niveles de disponibilidad de recursos

		Disponibilidad de recurso			
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	Alto	53	32,5	32,5	32,5
	Bajo	28	17,2	17,2	49,7
	Medio	82	50,3	50,3	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

Fuente: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en la Calle San Isidro del Distrito de Hualmay 2017.

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

Figura 8.



Fuente: Cuestionario aplicado a los pobladores con residencia en la Calle San Isidro del Distrito de Hualmay 2017.

De la figura 8 y tabla 8, se observa que un 50,3% de los pobladores con residencia en la Calle San Isidro del Distrito de Hualmay 2017 sostienen que en la dimensión disponibilidad de recurso se encuentra en un nivel medio, un 32,5% afirman que se encuentra en un nivel alto y un 17,2% sostienen que se encuentra en un nivel bajo.

4.3. CONTRASTACIÓN DE HIPÓTESIS

Hipótesis general

Hipótesis Alternativa Ha: Existe una relación significativa entre la Planificación urbana y el Desarrollo social de la calle San Isidro del distrito de Hualmay – 2017.

Hipótesis nula H₀: No existe una relación significativa entre la Planificación urbana y el Desarrollo social de la calle San Isidro del distrito de Hualmay – 2017.

Tabla 9.

Correlación entre la planificación urbana y el desarrollo social

			Correlaciones	
			Planificación urbana	Desarrollo social
Rho de Spearman	Planificación urbana	Coefficiente de correlación	1,000	,717**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	163	163
	Desarrollo social	Coefficiente de correlación	,717**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	163	163

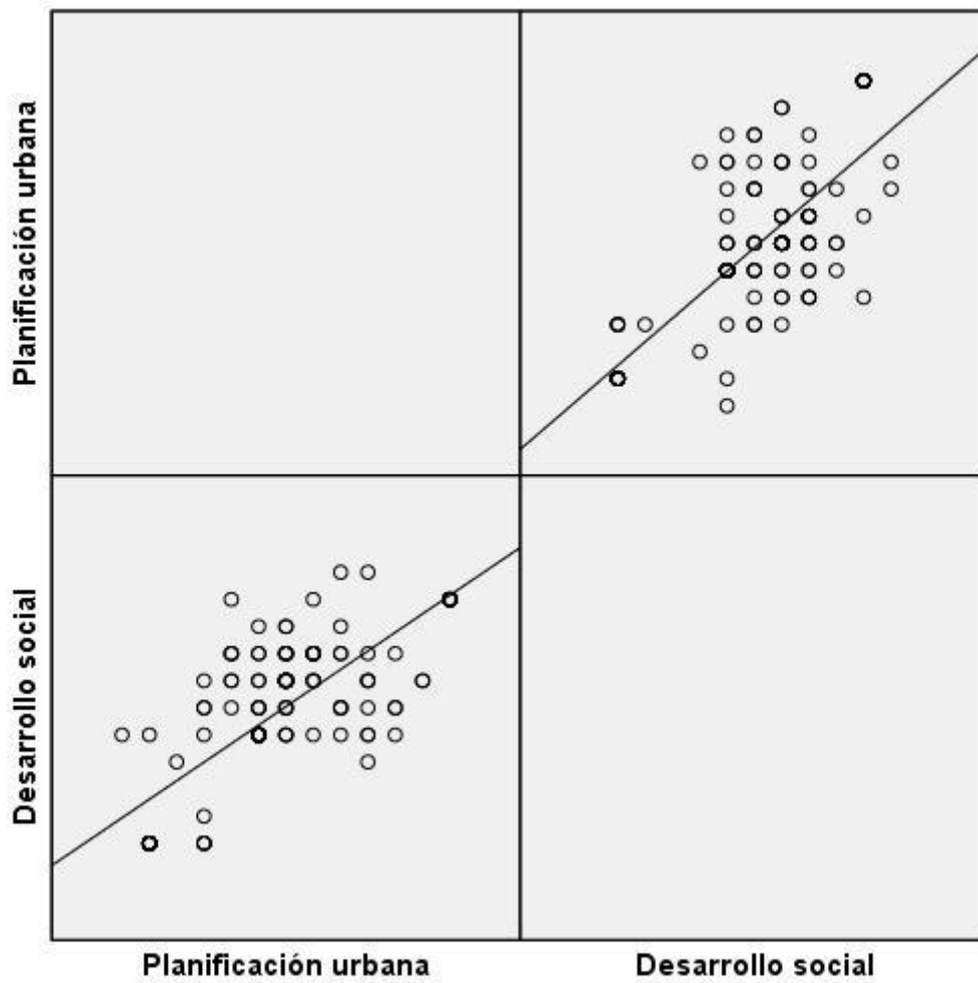
** La correlación es significativa al nivel 0,01 (bilateral).

Como se muestra en la tabla 9 se obtuvo un coeficiente de correlación de $r=0.717$, con una $p=0.000$ ($p<.05$) con lo cual se acepta la hipótesis alternativa y se rechaza la hipótesis nula. Por lo tanto se puede evidenciar estadísticamente que existe una relación entre la Planificación urbana y el Desarrollo social de los pobladores de la calle San Isidro del distrito de Hualmay – 2017.

Se puede apreciar que el coeficiente de correlación es de una magnitud **buena**.

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

Figura 9.



Hipótesis específica 1

Hipótesis Alternativa **H1**: Existe una relación significativa entre el plan de desarrollo urbano y el desarrollo social de la calle San Isidro del Distrito de Hualmay – 2017.

Hipótesis nula **H0**: **No** existe una relación significativa entre el plan de desarrollo urbano y el desarrollo social de la calle San Isidro del Distrito de Hualmay – 2017.

Tabla 10.

Correlación entre el plan de desarrollo urbano y el desarrollo social

		Correlaciones	
		Plan de desarrollo urbano	Desarrollo social
Rho de Spearman	Plan de desarrollo urbano	Coeficiente de correlación	1,000
		Sig. (bilateral)	,514**
		N	163
	Desarrollo social	Coeficiente de correlación	,514**
		Sig. (bilateral)	1,000
		N	163

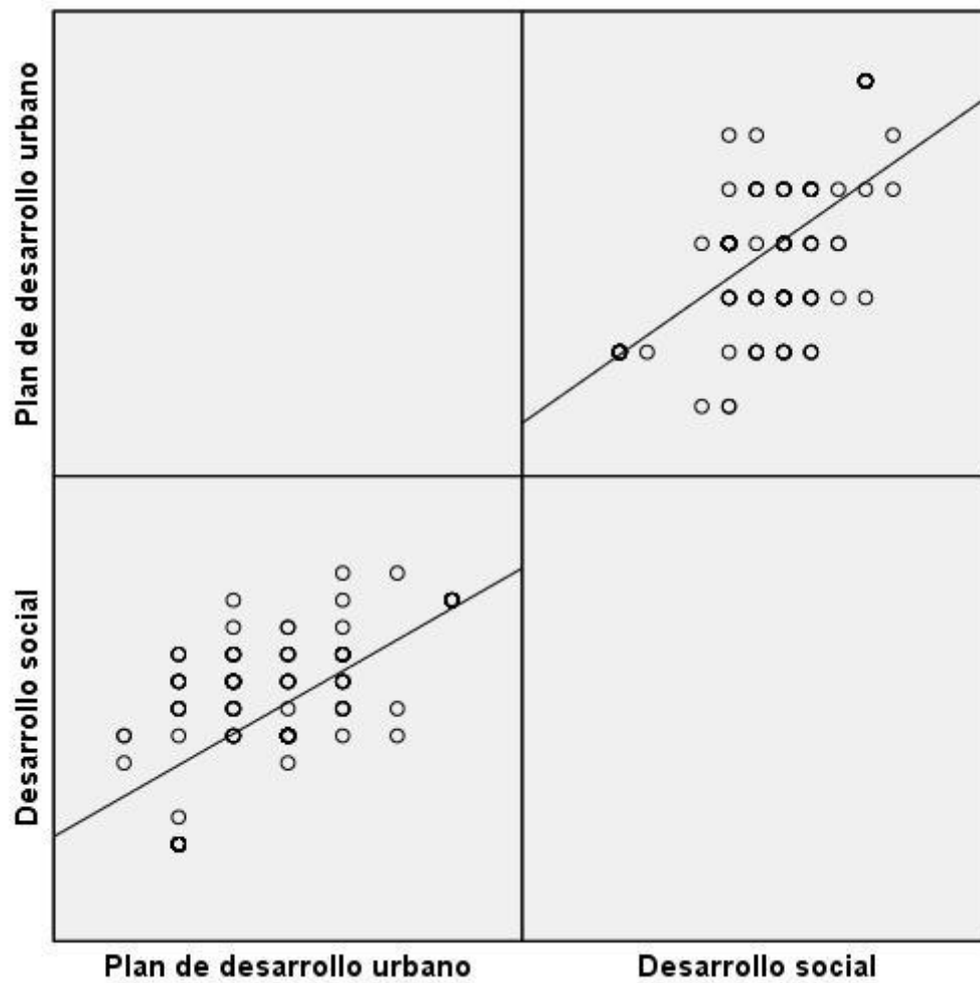
** . La correlación es significativa al nivel 0,01 (bilateral).

Como se muestra en la tabla 10 se obtuvo un coeficiente de correlación de $r=0.514$, con una $p=0.000$ ($p<.05$) con lo cual se acepta la hipótesis alternativa y se rechaza la hipótesis nula. Por lo tanto, se puede evidenciar estadísticamente que existe una relación entre el plan de desarrollo urbano y el desarrollo social de la calle San Isidro del Distrito de Hualmay – 2017.

Se puede apreciar que el coeficiente de correlación es de una magnitud **moderada**.

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

Figura 10.



Hipótesis específica 2

Hipótesis Alternativa **H2**: Existe una relación significativa entre el plan de catastro y el desarrollo social de la calle San Isidro del Distrito de Hualmay – 2017.

Hipótesis nula **H₀**: No existe una relación significativa entre el plan de catastro y el desarrollo social de la calle San Isidro del Distrito de Hualmay – 2017.

Tabla 11.

Correlación entre el plan de catastro y el desarrollo social

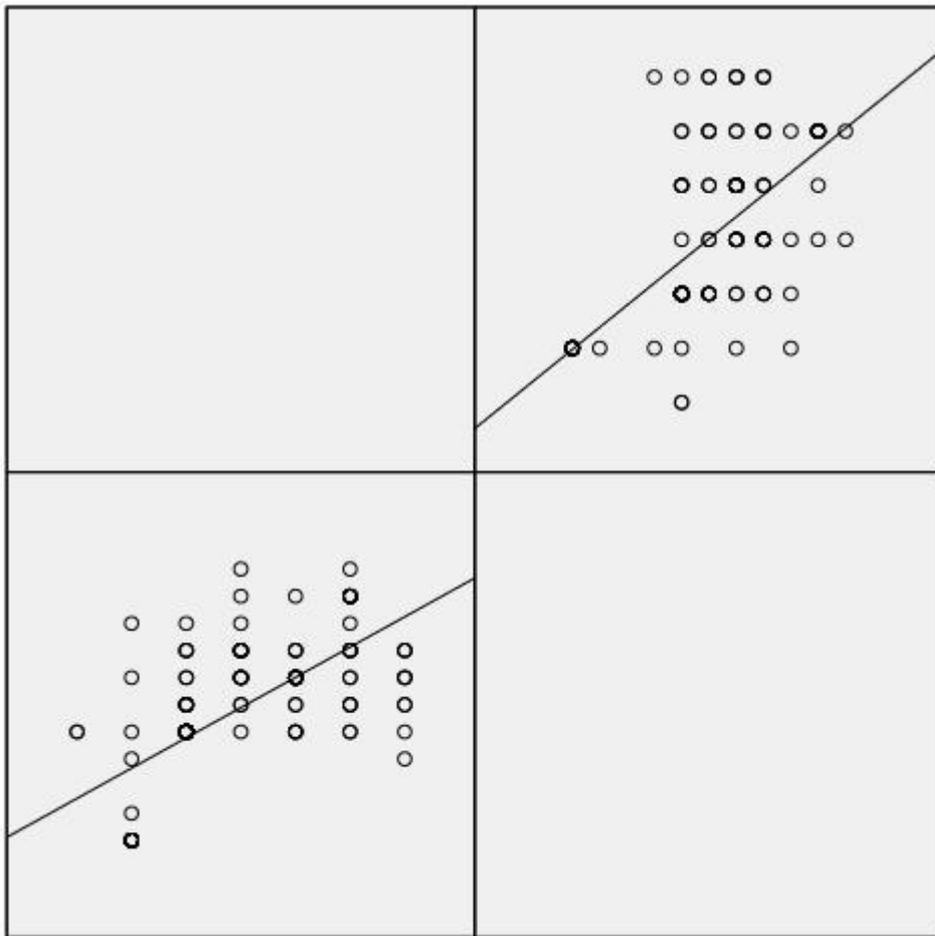
			Plan de catastro	Desarrollo social
Rho de Spearman	Plan de catastro	Coefficiente de correlación	1,000	,713**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	163	163
	Desarrollo social	Coefficiente de correlación	,713**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	163	163

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

Como se muestra en la tabla 11 se obtuvo un coeficiente de correlación de $r=0.713$, con una $p=0.000$ ($p<.05$) con lo cual se acepta la hipótesis alternativa y se rechaza la hipótesis nula. Por lo tanto se puede evidenciar estadísticamente que existe una relación entre el plan de catastro y el desarrollo social de la calle San Isidro del Distrito de Hualmay – 2017.

Se puede apreciar que el coeficiente de correlación es de una magnitud **buena**.

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

Figura 11.

Hipótesis específica 3

Hipótesis Alternativa **H3**: Existe una relación significativa entre la zonificación urbana y el desarrollo social de la calle San Isidro del Distrito de Hualmay – 2017.

Hipótesis nula **H₀**: No existe una relación significativa entre la zonificación urbana y el desarrollo social de la calle San Isidro del Distrito de Hualmay – 2017.

Tabla 12.

Correlación entre la zonificación urbana y el desarrollo social

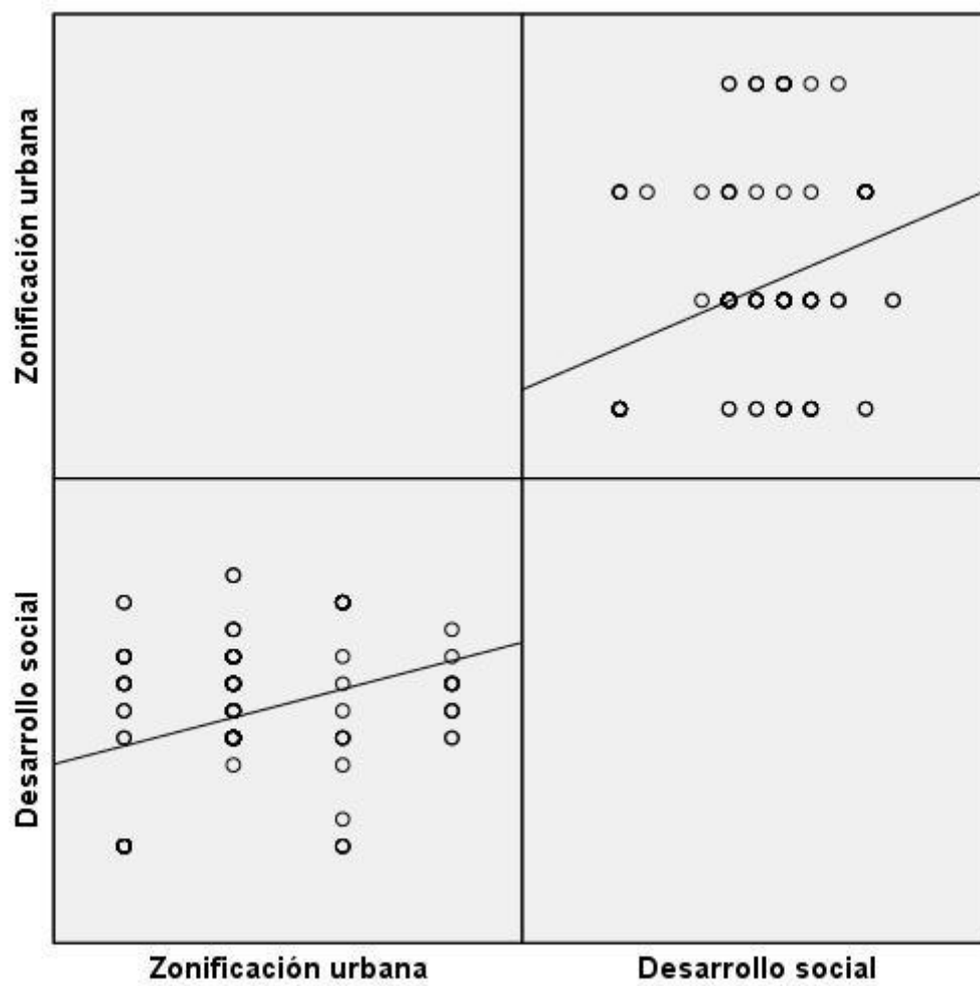
Correlaciones			Zonificación urbana	Desarrollo social
Rho de Spearman	Zonificación urbana	Coeficiente de correlación	1,000	,296**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	163	163
	Desarrollo social	Coeficiente de correlación	,296**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	163	163

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

Como se muestra en la tabla 12 se obtuvo un coeficiente de correlación de $r=0.296$, con una $p=0.000$ ($p<.05$) con lo cual se acepta la hipótesis alternativa y se rechaza la hipótesis nula. Por lo tanto, se puede evidenciar estadísticamente que existe una relación entre la zonificación urbana y el desarrollo social de la calle San Isidro del Distrito de Hualmay – 2017.

Se puede apreciar que el coeficiente de correlación es de una magnitud **baja**. Para efectos de mejor apreciación y comparación se presenta la siguiente figura:

Figura 12.



CAPITULO V: DISCUSION, CONCLUIONES Y RECOMENDACIONES

DISCUSION

En la presente investigación se analiza y se describe la relación que existe entre la planificación urbana y el desarrollo social de la calle San Isidro del distrito de Hualmay 2017. Al observar detalladamente la realidad problemática de la calle San Isidro del resiente año 2017, debido a la correlación del Spearman, se puede evidenciar estadísticamente con un coeficiente de correlación de $r= 0.717$, y con una $p=0.000(p<.05)$, que existe relación entre la Planificación urbana y el Desarrollo social de la calle San Isidro del distrito de Hualmay.

Esta investigación está sujeta a la tesis de *“Nuevos desafíos de la planeación urbana: pautas para la instrumentación de los principios de sostenibilidad y su aplicación al programa de Desarrollo Urbano de la ciudad de México.* Este resultado nos lleva a plantear a partir de los datos obtenidos que si existe influencia entre la planificación urbana y el desarrollo social, sin embargo una parte de la población nos da entender que existe también un déficit de planificación urbana en la calle San Isidro así también como de desarrollo social.

Debido a los múltiples problemas sociales, económico, políticos que afectan la calidad de vida de los pobladores y también la falta de proyecto que impulsen el uso de la planificación urbana, con la participación de los actores sociales, es decir más compromiso de los pobladores y las autoridades locales.

Por ello es necesario que la población participe y se comprometa en ser parte de la transformación de una nueva ciudad con mejor calidad de vida y con oportunidades para todos. Es decir que la planificación urbana permita y contribuye a la unión entre la autoridad, el ciudadano y la ciudad, elementos claves para un buen desarrollo.

CONCLUSIONES

De las pruebas realizadas podemos concluir:

- 1. Primera:** Existe relación entre la Planificación urbana y el Desarrollo social de la calle San Isidro del distrito de Hualmay – 2017, debido a la correlación de Spearman que devuelve un valor de 0.717, representando una **buena** asociación.
- 2. Segunda:** Existe relación entre el plan de desarrollo urbano y el desarrollo social de la calle San Isidro del Distrito de Hualmay – 2017, debido a la correlación de Spearman que devuelve un valor de 0.514, representando una **moderada** asociación.
- 3. Tercera:** Existe relación entre el plan de catastro y el desarrollo social de la calle San Isidro del Distrito de Hualmay – 2017. La correlación de Spearman que devuelve un valor de 0.713, representando **buena** asociación.
- 4. Cuarta:** Existe relación entre la zonificación urbana y el desarrollo social de la calle San Isidro del Distrito de Hualmay – 2017, porque la correlación de Spearman que devuelve un valor de 0.296, representando una **baja** asociación.

RECOMENDACIONES

1. La municipalidad distrital de Hualmay, debe generar mecanismos de participación de los ciudadanos y ciudadanas para un mejor desarrollo sostenible.
2. Deberán también los ciudadanos a través de sus organizaciones de base propiciar, estrategias, políticas, proyectos de integración para mejorar sus condiciones de vida.
3. En base a este estudio, las autoridades locales podrán conocer, las opiniones de los pobladores sobre el tema de planificación urbana y el desarrollo Social de su distrito.
4. La municipalidad distrital de Hualmay, debe trabajar en base a un diseño urbano de los barrios en consolidación, y prever planes parciales para el área de expansión a fin de prevenir situaciones caóticas como los asentamientos no planificados o sobre la posición de usos incompatibles por el Estado.

Capítulo VI

FUENTES DE INFORMACION

Fuentes Bibliográficas

- Rosales, N. (2013). *“Nuevos desafíos de la planeación urbana: pautas para la instrumentación de los principios de sostenibilidad y su aplicación al programa de Desarrollo Urbano de la ciudad de México”*. (Tesis de grado, Universidad Complutense de Madrid)
- Macha, M. (2009) en su tesis *“La Urbanización del barrio Carlos Gardel del Municipio de Morón: Un proceso de planificación”* de la Universidad Nacional de Lanús Departamento de Salud Comunitaria.
- Gamarra, M. (2014) en su tesis *“Renovación Urbana como Solución Integral a la Desestructuración en el Sector #26 de Chiclayo”* de la Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo.
- Martínez Betancourt (2017) en su libro *“Pensando el desarrollo desde la participación”*
- Tamayo Pineda (2017) es su artículo *“La función social de los servicios públicos en Cuba”*
- James, Midgley (1995) *Social Development: The Developmental Perspective in Social Welfare*, Londres, Sage,
- Sen, Amartya (2000) *Desarrollo y Libertad*, Editorial Planeta, México.
- Chavarría, E. (2016). *‘Sociología y planificación urbana’*. Discursos y metodología, Perú.
- Zúñiga Rojas, Marcelo (2006). *Espacio y ciudadanía, Teoría y práctica en la ciudad de Huacho*. Perú

Fuentes Electrónicas

- Weber, M. (2012). *La Ciudad*. Obtenido de <http://www.bifurcaciones.cl/2012/11/la-ciudad/>
- Vega, R (2006). *Plan Nacional de Desarrollo Urbano*. Obtenido de <http://www.urbanistasperu.org/inicio/pndu.htm>
- Schloeter, L (2014). *Zonificación: El Rompecabezas De La Planificación Urbana*. Obtenido de <https://iqlatino.org/2014/zonificacion-planificacion-urbana/>
- Acuña, P (2006). *La Zonificación y el Uso del Suelo*. Obtenido de <http://www.ipdu.pe/documentos/articulos/zonificacionyusodesuelo.pdf>
- Vol. 5, Núm. 3 (2017) > Martínez Betancourt, Pensando el desarrollo desde la participación.
- Vol. 5, Núm. 3 (2017). Tamayo Pineda. “La función social de los servicios públicos en Cuba”

ANEXO N°1: MATRIZ DE CONSISTENCIA

TITULO	PROBLEMA	OBJETIVO	HIPOTESIS	VARIABLES	DIMENSIONES	INDICADORES	DISEÑO
Influencia de la Planificación Urbana en el Desarrollo Social de la calle San Isidro del Distrito de Hualmay - 2017	<p>Problema general:</p> <p>¿Cómo influye la planificación urbana con el desarrollo social de la calle San Isidro del Distrito de Hualmay -2017?</p>	<p>Objetivo general:</p> <p>Identificar la influencia de la planificación urbana en el desarrollo social de la calle San Isidro del Distrito de Hualmay- 2017.</p>	<p>Hipótesis general</p> <p>Existe influencia significativa entre la Planificación urbana y el Desarrollo social de la calle San Isidro del distrito de Hualmay – 2017</p>	<p>VARIABLE DEPENDIENTE</p> <p>Planificación urbana</p>	<p>Plan de desarrollo urbano</p> <p>Plan de catastro</p> <p>Zonificación urbana</p>	<p>Salud</p> <p>Educación</p> <p>Vivienda</p> <p>Plan de desastre</p> <p>Plan de contingencia</p> <p>Plan de emergencia</p> <p>Zona comercial</p> <p>Zona residencial</p> <p>Zona agrícola</p>	<p>Enfoque</p> <p>Cuantitativo</p> <p>Tipo de investigación</p> <p>Básica</p>
	<p>Problema específico:</p> <p>¿Cuál es la influencia del plan de desarrollo urbano en el desarrollo social de la calle San Isidro del Distrito de Hualmay- 2017?</p>	<p>Objetivo específico:</p> <p>Explicar la influencia del plan de desarrollo urbano en el desarrollo social de la calle San Isidro del Distrito de Hualmay – 2017</p>	<p>Hipótesis Específica</p> <p>Existe influencia significativa entre el plan de desarrollo urbano y el desarrollo social de la calle San Isidro del Distrito de Hualmay – 2017.</p>	<p>VARIABLE INDEPENDIENTE</p> <p>Desarrollo social</p>	<p>Gobernabilidad</p>	<p>intangible</p> <p>Gestión</p> <p>Política</p> <p>Participación ciudadana</p>	<p>Nivel de investigación</p> <p>Descripción – Correlacional</p>
	<p>¿Cómo influye el plan de catastro en el desarrollo social de la calle San Isidro del Distrito de Hualmay - 2017?</p>	<p>Explicar cómo influye el plan de catastro en el desarrollo social de la calle San Isidro del Distrito de Hualmay- 2017</p>	<p>Existe influencia significativa entre el plan de catastro y el desarrollo social de la calle San Isidro del Distrito de Hualmay – 2017.</p>		<p>Integración</p>	<p>Integración social</p> <p>Integración económica</p> <p>Integración empresarial</p>	<p>Diseño de investigación</p> <p>No experimental</p>
<p>¿Cuál es la influencia de la zonificación urbana en el desarrollo social de la calle San Isidro del Distrito de Hualmay -2017?</p>	<p>Explicar la influencia de la zonificación urbana en el desarrollo social de la calle San Isidro del Distrito de Hualmay – 2017</p>	<p>Existe influencia significativa entre la zonificación urbana y el desarrollo social de la calle San Isidro del Distrito de Hualmay – 2017.</p>	<p>Disponibilidad de recurso</p>		<p>Recurso económico</p> <p>Recurso social</p>		



ANEXO N°2: CUESTIONARIO

ENCUESTA SOBRE INFLUENCIA DE LA PLANIFICACION URBANA EN EL DESARROLLO SOCIAL EN LA CALLE SAN ISIDRO DEL DISTRITO DE HUALMAY



Objetivo: Recoger información para analizar el instrumento de la planificación urbanay su relación con el desarrollo social en la calle San Isidro del distrito de Hualmay. Este cuestionario está dirigido a la población, que nos permitirá recoger información para nuestro proyecto de investigación, los datos que nos proporcione serán trabajados de manera reservada. Agradecemos la atención.

I DATOS GENERALES

1. SEXO:

- a) Femenino b) Masculino

2. EDAD:

- a) 20 - 30 años b) 40 - 50 años c) 60 - 70 años

3. NIVEL DE ESTUDIO:

- a) Primario b) Secundario c) Superior d) Técnico e) Ninguno

II PLANIFICACION URBANA: Es el conjunto de instrumentos técnicos y normativos que se redactan para ordenar el uso del suelo y regular las condiciones para su transformación o, en su caso, conservación del suelo urbana.

4. ¿Usted tiene conocimiento en que consiste el plan de desarrollo urbano?

- a) Alto
b) Bajo
c) Medio

5. Considera usted. ¿Que los espacios públicos del barrio San Isidro del distrito de Hualmay se encuentra en base a una planificación urbana?
 - a) Alto
 - b) Bajo
 - c) Medio

6. Cree usted que una buena planificación urbana mejoría el sistema de salud en la calle de San Isidro del distrito de Hualmay?
 - a) Alto
 - b) Bajo
 - c) Medio

7. Para usted la planificación urbana contribuye a mejorar las condiciones de vida de los habitantes de la calle San Isidro del distrito de Hualmay?
 - a) Alto
 - b) Bajo
 - c) Medio

8. ¿Considera usted que los centros educativos de la calle San Isidro del distrito de Hualmay poseen de una adecuada infraestructura ante un desastre natural?
 - a) Alto
 - b) Bajo
 - c) Medio

9. ¿Cómo evalúa la infraestructura de las viviendas del barrio de San Isidro del distrito de Hualmay?
 - a) Alto
 - b) Bajo
 - c) Medio

10. ¿Cuenta con un plan estratégico, un plan desarrollo o algún otro tipo de plan urbano la calle del distrito de Hualmay?
- a) Alto
 - b) Bajo
 - c) Medio
11. Usted sabe ¿Que es un plan de catástrofe?
- a) Alto
 - b) Bajo
 - c) Medio
12. ¿Cree usted que el plan de catastro en el Distrito de Hualmay sea una oportunidad para experimentar nuevas fórmulas urbanas, para reconstruir lo perdido?
- a) Alto
 - b) Bajo
 - c) Medio
13. ¿Existen señales de emergencia frente a un desastre natural en la calle de San Isidro del distrito de Hualmay?
- a) Alto
 - b) Bajo
 - c) Medio
14. ¿La municipalidad del distrito de Hualmay ha generado políticas y programas para mejorar la evaluación sobre el riesgo en la calle San Isidro del distrito de Hualmay?
- a) Alto
 - b) Bajo
 - c) Medio

15. ¿Se ha realizado simulacros de prevención y atención en desastres en la calla San Isidro del distrito de Hualmay?
- a) Alto
 - b) Bajo
 - c) Medio
16. La calle San Isidro del distrito de Hualmay ¿Cuenta con un plan de emergencia en salud para enfrentar situaciones de emergencias y desastres?
- a) Alto
 - b) Bajo
 - c) Medio
17. ¿Usted recibe algún beneficio social de las empresas privadas que se alojan en la calle San Isidro del distrito de Hualmay?
- a) Alto
 - b) Bajo
 - c) Medio
18. ¿Cómo califica la dimensión ambiental de las zonas residencial (infraestructura, salubridad y seguridad ciudadana) en la calle San Isidro del en el distrito de Hualmay?
- a) Alto
 - b) Bajo
 - c) Medio
19. Ante una invasión. ¿La población respeta las zonas ecológicas intangibles de la calle San Isidro del distrito de Hualmay?
- a) Alto
 - b) Bajo
 - c) Medio

III. EL DESARROLLO SOCIAL: Se refiere al desarrollo del capital humano y capital social en una sociedad. Implica una evolución o cambio positivo en las relaciones de individuos, grupos e instituciones en una sociedad. Implica principalmente Desarrollo Económico y Humano. Su proyecto a futuro es el Bienestar social.

20. Cree usted que las acciones de regeneración previstas en los planes urbanísticos son gestionadas y financiadas por los municipios en desarrollo de sus planes en la calle San Isidro del distrito de Hualmay?
- a) Alto
 - b) Bajo
 - c) Medio
21. ¿Ha experimentado la calle San Isidro del distrito de Hualmay recientemente cambios políticos, económicos, espaciales o sociológicos que hayan generado una toma de conciencia sobre los procesos de planificación?
- a) Alto
 - b) Bajo
 - c) Medio
22. ¿En la calle San Isidro del distrito de Hualmay, ha existido un proceso de descentralización con el objetivo de fortalecer las capacidades institucionales y técnicas de los gobiernos locales?
- a) Alto
 - b) Bajo
 - c) Medio

23. ¿Ha sido la calle San Isidro del distrito de Hualmay influenciada por la experiencia de otro gobierno nacional o local?
- a) Alto
 - b) Bajo
 - c) Medio
24. ¿Participa la calle San Isidro del distrito de Hualmay de alguna asociación/red de planificación estratégica?
- a) Alto
 - b) Bajo
 - c) Medio
25. Cree usted ¿Qué la población participa activamente en la toma de decisiones de la Municipalidad Distrital de Hualmay?
- a) Alto
 - b) Bajo
 - c) Medio
26. ¿Cree que existan otros entes responsables para el desarrollo del distrito de Hualmay?
- a) Alto
 - b) Bajo
 - c) Medio
27. ¿Considera que las estrategias que ha tomado la Municipalidad Distrital de Hualmay, son los más adecuados para la integración en el distrito?
- a) Alto
 - b) Bajo
 - c) Medio
28. Usted cómo califica adecuada la integración entre las zonas urbanas y las zonas rurales de la calle San Isidro del distrito de Hualmay?
- a) Alto
 - b) Bajo
 - c) Medio

29. ¿En la Municipalidad Distrital de Hualmay hacen uso de los recursos sociales para satisfacer las necesidades de la población?
- a) Alto
 - b) Bajo
 - c) Medio
30. ¿La Municipalidad Distrital de Hualmay cuenta con recursos económicos para financiar los proyectos de planificación urbana?
- a) Alto
 - b) Bajo
 - c) Medio
31. Considera Usted que la calle San isidro del distrito de Hualmay sea adecuado para habitar?
- a) Alto
 - b) Bajo
 - c) Medio

ANEXO N°3: VACEO DE DATOS EN SPSS

	Nombre	Tipo	Anchura	Decimales	Etiqueta	Valores	Perdidos	Columnas	Alineación	Medida	Rol
1	Sexo	Numérico	8	0	Sexo	{1, Femenin...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
2	Edad	Numérico	8	0	Edad	{1, 20-30 añ...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
3	Nivel_estudio	Numérico	8	0	Nivel de estudio	{1, Primario}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
4	conocimiento	Numérico	8	0	¿Usted tiene c...	{1, Alto}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
5	Espacios_p...	Numérico	8	0	Considera uste...	{1, Alto}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
6	Planificació...	Numérico	8	0	Cree usted que...	{1, Alto}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
7	Salud	Numérico	8	0	Para usted la pl...	{1, Alto}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
8	Centros_ed...	Numérico	8	0	¿Considera us...	{1, Alto}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
9	Vivienda	Numérico	8	0	¿Cómo evalúa l...	{1, Alto}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
10	Plan_estrat...	Numérico	8	0	¿Cuenta con u...	{1, Alto}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
11	Catastró	Numérico	8	0	Usted sabe ¿Q...	{1, Alto}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
12	Oportunidad	Numérico	8	0	¿Cree usted qu...	{1, Alto}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
13	Desastre_n...	Numérico	8	0	¿Existen señal...	{1, Alto}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
14	Políticas_pr...	Numérico	8	0	¿La municipalid...	{1, Alto}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
15	Simulacros	Numérico	8	0	¿Se ha realizad...	{1, Alto}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
16	Plan_emerg...	Numérico	8	0	La calle San Isi...	{1, Alto}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
17	Beneficio_s...	Numérico	8	0	¿Usted recibe ...	{1, Alto}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
18	Zonas_resid...	Numérico	8	0	Cómo califica l...	{1, Alto}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
19	Zonas_ecol...	Numérico	8	0	Ante una invasi...	{1, Alto}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
20	Planes_urb...	Numérico	8	0	Cree usted que...	{1, Alto}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
21	Cambios_p...	Numérico	8	0	¿Ha experimen...	{1, Alto}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
22	Descentrali...	Numérico	8	0	¿En la calle Sa...	{1, Alto}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada
23	Gobierno	Numérico	8	0	¿Ha sido la call...	{1, Alto}...	Ninguna	8	Derecha	Nominal	Entrada

Vista de datos **Vista de variables**

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode:ON

	Nombre	Tipo	Anchura	Decimales	Etiqueta	Valores	Perdidos	Columnas	Alineación	Medida	Rol
22	Descentrali...	Numérico	8	0	¿En la calle Sa...	{1, Alto}...	Ninguna	8	≡ Derecha	● Nominal	↘ Entrada
23	Gobierno	Numérico	8	0	¿Ha sido la call...	{1, Alto}...	Ninguna	8	≡ Derecha	● Nominal	↘ Entrada
24	Planificacio...	Numérico	8	0	¿Participa la ca...	{1, Alto}...	Ninguna	8	≡ Derecha	● Nominal	↘ Entrada
25	Participacion	Numérico	8	0	Cree usted ¿Q...	{1, Alto}...	Ninguna	8	≡ Derecha	● Nominal	↘ Entrada
26	Desarrollo	Numérico	8	0	¿Cree que exi...	{1, Alto}...	Ninguna	8	≡ Derecha	● Nominal	↘ Entrada
27	Estrategias	Numérico	8	0	¿Considera que...	{1, Alto}...	Ninguna	8	≡ Derecha	● Nominal	↘ Entrada
28	Integracion	Numérico	8	0	Usted cómo cal...	{1, Alto}...	Ninguna	8	≡ Derecha	● Nominal	↘ Entrada
29	Recursos_s...	Numérico	8	0	¿En la Municip...	{1, Alto}...	Ninguna	13	≡ Derecha	● Nominal	↘ Entrada
30	Recursos_e...	Numérico	8	0	¿La Municipalid...	{1, Alto}...	Ninguna	14	≡ Derecha	● Nominal	↘ Entrada
31	Habitar	Numérico	8	0	Considera Ust...	{1, Alto}...	Ninguna	8	≡ Derecha	● Nominal	↘ Entrada
32											
33											
34											
35											
36											
37											
38											
39											
40											
41											
42											
43											
44											

IBM SPSS Statistics Processor está listo | Unir de ON

	Sexo	Edad	Nivel_estudio	conocimiento	Espacios_públicos	Planificación_urbana	Salud	Centros_educativos	Vivienda	Plan_estrategico	Catastró	Oportunidad	Desastre_natural	Políticas_programas	Simulacros
1	Femenino	20-30 años	Superior	Alto	Alto	Bajo	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Bajo
2	Masculino	20-30 años	Primario	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Bajo	Alto	Alto	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Alto
3	Femenino	20-30 años	Secundario	Bajo	Medio	Bajo	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Bajo
4	Femenino	20-30 años	Secundario	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Medio	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto
5	Femenino	20-30 años	Superior	Bajo	Bajo	Medio	Alto	Bajo	Medio	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo
6	Masculino	60-70 años	Técnico	Medio	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Medio	Alto	Alto	Medio	Alto	Alto	Alto
7	Masculino	20-30 años	Ninguno	Bajo	Alto	Alto	Medio	Alto	Medio	Alto	Bajo	Alto	Alto	Bajo	Alto
8	Masculino	60-70 años	Superior	Medio	Bajo	Alto	Bajo	Bajo	Medio	Medio	Alto	Bajo	Alto	Alto	Medio
9	Masculino	60-70 años	Ninguno	Alto	Medio	Alto	Bajo	Medio	Medio	Alto	Bajo	Bajo	Alto	Medio	Alto
10	Femenino	20-30 años	Primario	Bajo	Bajo	Medio	Alto	Bajo	Alto	Alto	Alto	Medio	Bajo	Bajo	Medio
11	Masculino	20-30 años	Secundario	Medio	Alto	Bajo	Alto	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Alto
12	Femenino	20-30 años	Secundario	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Medio	Alto	Alto	Alto	Bajo
13	Masculino	40-50 años	Superior	Bajo	Medio	Bajo	Medio	Medio	Medio	Alto	Bajo	Bajo	Medio	Bajo	Alto
14	Femenino	40-50 años	Técnico	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Medio	Alto	Alto	Alto	Alto	Medio	Alto
15	Femenino	20-30 años	Ninguno	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto	Bajo	Medio	Bajo	Alto	Alto	Bajo	Medio
16	Masculino	60-70 años	Secundario	Medio	Alto	Bajo	Alto	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Alto
17	Masculino	40-50 años	Secundario	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto
18	Femenino	20-30 años	Superior	Bajo	Medio	Bajo	Bajo	Alto	Medio	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Alto
19	Masculino	20-30 años	Técnico	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Medio	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Bajo
20	Masculino	20-30 años	Ninguno	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto	Medio	Alto	Bajo	Alto	Alto	Bajo	Alto

20 : Cambios_politicos 3 Visible: 31 de 31

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode:ON

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Marketing directo Gráficos Utilidades Ventana Ayuda																
22 : Integracion 1																
	Sexo	Edad	Nivel_estudio	conocimiento	Espacios_públicos	Planificación_urbana	Salud	Centros_educativos	Vivienda	Plan_estrategico	Catastró	Oportunidad	Desastre_natural	Políticas_programas	Simulacros	Plan_r
20	Masculino	20-30 años	Ninguno	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto	Medio	Alto	Bajo	Alto	Alto	Bajo	Alto	
21	Masculino	20-30 años	Superior	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Bajo	Medio	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Alto	Alto	
22	Femenino	60-70 años	Ninguno	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Medio	Alto	Bajo	Bajo	Alto	Bajo	Alto	
23	Femenino	20-30 años	Primario	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Bajo	Alto	Alto	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	
24	Femenino	60-70 años	Secundario	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Bajo	Bajo	Alto	
25	Femenino	60-70 años	Secundario	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	
26	Femenino	20-30 años	Superior	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Medio	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	
27	Femenino	20-30 años	Primario	Alto	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Bajo	Alto	Alto	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	
28	Femenino	40-50 años	Primario	Bajo	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Medio	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Bajo	Alto	
29	Femenino	40-50 años	Primario	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Medio	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto	
30	Masculino	40-50 años	Primario	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Medio	Bajo	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	
31	Femenino	40-50 años	Superior	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	
32	Femenino	40-50 años	Primario	Alto	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Bajo	Alto	Alto	Bajo	
33	Femenino	40-50 años	Superior	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Alto	
34	Masculino	20-30 años	Superior	Alto	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Alto	Alto	Bajo	Bajo	Alto	Bajo	
35	Femenino	20-30 años	Primario	Alto	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Bajo	Alto	Alto	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	
36	Femenino	20-30 años	Primario	Bajo	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Medio	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Bajo	Alto	
37	Masculino	20-30 años	Primario	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Medio	Alto	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto	
38	Femenino	20-30 años	Secundario	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Medio	Bajo	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	
39	Femenino	20-30 años	Secundario	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	

Visible: 31 de 31 variables

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode:ON

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Marketing directo Gráficos Utilidades Ventana Ayuda

22 : Integracion 1 Visible: 31 de 31 variable

	Sexo	Edad	Nivel_estudio	conocimiento	Espacios_públicos	Planificación urbana	Salud	Centros_educativos	Vivienda	Plan_estrategico	Catastró	Oportunidad	Desastre_natural	Políticas_programas	Simulacros	Plan_r
39	Femenino	20-30 años	Secundario	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	
40	Masculino	60-70 años	Primario	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Bajo	Alto	Alto	Bajo	
41	Femenino	20-30 años	Superior	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Medio	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	
42	Femenino	20-30 años	Primario	Alto	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Bajo	Alto	Alto	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	
43	Femenino	40-50 años	Primario	Bajo	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Medio	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Bajo	Alto	
44	Femenino	40-50 años	Primario	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Medio	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto	
45	Masculino	40-50 años	Primario	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Medio	Bajo	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	
46	Femenino	40-50 años	Superior	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	
47	Femenino	40-50 años	Primario	Alto	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Bajo	Alto	Alto	Bajo	
48	Femenino	40-50 años	Superior	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Alto	
49	Masculino	20-30 años	Superior	Alto	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Alto	Alto	Bajo	Bajo	Alto	Bajo	
50	Femenino	20-30 años	Primario	Alto	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Bajo	Alto	Alto	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	
51	Femenino	20-30 años	Primario	Bajo	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Medio	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Bajo	Alto	
52	Masculino	20-30 años	Primario	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Medio	Alto	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto	
53	Femenino	20-30 años	Secundario	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Medio	Bajo	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	
54	Femenino	20-30 años	Secundario	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	
55	Masculino	20-30 años	Primario	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Bajo	Alto	Alto	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	
56	Femenino	20-30 años	Secundario	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Alto	
57	Femenino	20-30 años	Secundario	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode:ON

	Sexo	Edad	Nivel_estudio	conocimiento	Espacios_públicos	Planificación_urbana	Salud	Centros_educativos	Vivienda	Plan_estrategico	Catastró	Oportunidad	Desastre_natural	Políticas_programas	Simulacros	Plan
57	Femenino	20-30 años	Secundario	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto
58	Femenino	20-30 años	Superior	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Medio	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Alto
59	Masculino	60-70 años	Técnico	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Medio	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto
60	Masculino	20-30 años	Ninguno	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Alto	Bajo	Alto	Alto
61	Masculino	60-70 años	Superior	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Bajo	Medio	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto
62	Masculino	60-70 años	Ninguno	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Medio	Alto	Bajo	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Alto
63	Femenino	20-30 años	Primario	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Bajo	Alto	Alto	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Alto
64	Masculino	20-30 años	Secundario	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Alto	Alto
65	Femenino	20-30 años	Secundario	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Bajo	Medio	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto
66	Masculino	40-50 años	Superior	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Medio	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Alto
67	Femenino	40-50 años	Técnico	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Medio	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto
68	Femenino	20-30 años	Ninguno	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto	Medio	Alto	Bajo	Alto	Alto	Bajo	Alto	Alto
69	Masculino	60-70 años	Secundario	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Alto	Alto
70	Masculino	40-50 años	Secundario	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Medio	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto
71	Femenino	20-30 años	Superior	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Medio	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Alto
72	Masculino	20-30 años	Técnico	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Medio	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto
73	Masculino	20-30 años	Ninguno	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Alto	Bajo	Alto	Alto
74	Masculino	20-30 años	Superior	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Bajo	Medio	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto
75	Femenino	60-70 años	Ninguno	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Medio	Alto	Bajo	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Alto
76	Femenino	60-70 años	Secundario	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto

	Sexo	Edad	Nivel_estudio	conocimiento	Espacios_públicos	Planificación_urbana	Salud	Centros_educativos	Vivienda	Plan_estrategico	Catastró	Oportunidad	Desastre_natural	Políticas_programas	Simulacros
76	Femenino	60-70 años	Secundario	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto
77	Femenino	20-30 años	Superior	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Medio	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Alto
78	Femenino	20-30 años	Primario	Alto	Bajo	Bajo	Alto	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Alto	Bajo	Bajo	Bajo
79	Femenino	40-50 años	Primario	Bajo	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Medio	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Bajo	Alto
80	Femenino	40-50 años	Primario	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Medio	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto
81	Masculino	40-50 años	Primario	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Medio	Bajo	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo
82	Femenino	40-50 años	Superior	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto
83	Femenino	40-50 años	Primario	Alto	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Bajo	Alto	Alto	Bajo
84	Femenino	40-50 años	Superior	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Alto
85	Masculino	20-30 años	Superior	Alto	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Alto	Alto	Bajo	Bajo	Alto	Bajo
86	Femenino	20-30 años	Primario	Alto	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Bajo	Alto	Alto	Alto	Bajo	Bajo	Bajo
87	Femenino	20-30 años	Primario	Bajo	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Medio	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Bajo	Alto
88	Masculino	20-30 años	Primario	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Medio	Alto	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto
89	Femenino	20-30 años	Secundario	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Medio	Bajo	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo
90	Femenino	20-30 años	Secundario	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto
91	Masculino	60-70 años	Primario	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Bajo	Alto	Alto	Bajo
92	Femenino	20-30 años	Superior	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Medio	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Alto
93	Femenino	20-30 años	Primario	Alto	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Bajo	Alto	Alto	Alto	Bajo	Bajo	Bajo
94	Femenino	40-50 años	Primario	Bajo	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Medio	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Bajo	Alto
95	Femenino	40-50 años	Primario	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Medio	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto

22 : Integracion 1 Visible: 31 de 31 v

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode:ON

	Sexo	Edad	Nivel_estudio	conocimiento	Espacios_públicos	Planificación_urbana	Salud	Centros_educativos	Vivienda	Plan_estrategico	Catastró	Oportunidad	Desastre_natural	Políticas_programas	Simulacros	Plan
96	Masculino	40-50 años	Prmano	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Medio	Bajo	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo
97	Femenino	40-50 años	Superior	Medio	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto
98	Femenino	40-50 años	Primario	Alto	Bajo	Alto	Medio	Alto	Alto	Alto	Alto	Medio	Alto	Alto	Bajo	Bajo
99	Femenino	40-50 años	Superior	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Alto	Alto
100	Masculino	20-30 años	Superior	Alto	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Alto	Alto	Bajo	Bajo	Alto	Medio	Medio
101	Femenino	20-30 años	Primario	Alto	Bajo	Bajo	Medio	Medio	Bajo	Alto	Medio	Alto	Bajo	Medio	Bajo	Bajo
102	Femenino	20-30 años	Primario	Bajo	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Medio	Bajo	Bajo	Medio	Medio	Bajo	Medio	Medio
103	Masculino	20-30 años	Primario	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Medio	Alto	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto
104	Femenino	20-30 años	Secundario	Medio	Medio	Bajo	Bajo	Alto	Medio	Medio	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo
105	Femenino	20-30 años	Secundario	Alto	Bajo	Medio	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto
106	Masculino	20-30 años	Primario	Medio	Bajo	Alto	Alto	Medio	Alto	Alto	Alto	Bajo	Bajo	Medio	Alto	Alto
107	Femenino	20-30 años	Secundario	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Medio	Medio	Alto	Alto	Alto
108	Femenino	20-30 años	Secundario	Alto	Medio	Medio	Bajo	Alto	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto
109	Femenino	20-30 años	Superior	Medio	Bajo	Bajo	Medio	Bajo	Medio	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Alto
110	Masculino	60-70 años	Técnico	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Medio	Medio	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto
111	Masculino	20-30 años	Ninguno	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto	Medio	Alto	Bajo	Medio	Alto	Bajo	Alto	Alto
112	Masculino	60-70 años	Superior	Alto	Medio	Alto	Bajo	Bajo	Medio	Bajo	Alto	Bajo	Medio	Alto	Alto	Alto
113	Masculino	60-70 años	Ninguno	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Medio	Alto	Bajo	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Alto
114	Femenino	20-30 años	Primario	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Bajo	Alto	Alto	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Alto
115	Masculino	20-30 años	Secundario	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Alto	Alto

98 : Oportunidad 3 Visible: 31 de 31 variables

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode:ON

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Marketing directo Gráficos Utilidades Ventana Ayuda

125: Recursos_econo... 2 Visible: 31 d

	Plan_emergencia	Beneficio_social	Zonas_residenciales	Zonas_ecologicas_intangibles	Planes_urbanisticos	Cambios_politicos	Descentralizacion	Gobierno	Planificacion_estrategica	Participacion	Desarrollo	Estrategias	Integracion	Recursos_sociales
116	Bajo	Alto	Medio	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto	Bajo
117	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Bajo	Alto	Alto	Medio	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo
118	Alto	Alto	Medio	Alto	Bajo	Bajo	Medio	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Medio	Medio
119	Medio	Medio	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Bajo	Alto	Alto	Alto	Bajo	Bajo
120	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Medio	Alto	Medio	Bajo	Bajo	Bajo	Medio
121	Bajo	Alto	Alto	Bajo	Bajo	Medio	Bajo	Bajo	Alto	Bajo	Medio	Alto	Alto	Alto
122	Medio	Bajo	Medio	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Alto	Bajo
123	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Medio	Alto	Alto	Alto	Medio	Bajo	Bajo	Medio
124	Alto	Alto	Medio	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Medio	Alto	Alto	Bajo	Alto	Alto
125	Alto	Medio	Bajo	Alto	Alto	Medio	Alto	Alto	Bajo	Medio	Alto	Alto	Bajo	Bajo
126	Alto	Bajo	Bajo	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Bajo	Bajo	Medio	Bajo	Alto
127	Medio	Alto	Medio	Bajo	Bajo	Medio	Medio	Bajo	Alto	Alto	Bajo	Alto	Medio	Medio
128	Bajo	Alto	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Bajo	Alto	Medio	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo
129	Bajo	Alto	Medio	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Medio	Alto	Medio	Alto	Medio	Alto	Alto
130	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Bajo	Alto	Alto	Alto	Bajo	Medio
131	Medio	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Bajo	Bajo
132	Bajo	Bajo	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Bajo	Medio	Bajo	Bajo	Alto	Bajo
133	Bajo	Alto	Bajo	Bajo	Alto	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto	Medio	Alto	Alto
134	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Bajo	Bajo	Medio	Alto	Alto	Bajo	Medio
135	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode:ON

	Plan_emergencia	Beneficio_social	Zonas_residencial	Zonas_ecologicas_intangibles	Planes_urbanisticos	Cambios_politicos	Descentralizacion	Gobierno	Planificacion_estrategica	Participacion	Desarrollo	Estrategias	Integracion	Recursos_sociales
135	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo
136	Alto	Alto	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Alto	Bajo	Alto	Alto	Alto
137	Alto	Bajo	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Medio	Bajo	Bajo	Bajo
138	Bajo	Medio	Bajo	Bajo	Medio	Bajo	Medio	Alto	Alto	Alto	Alto	Medio	Alto	Medio
139	Bajo	Alto	Bajo	Bajo	Medio	Alto	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Alto	Medio	Alto
140	Medio	Bajo	Bajo	Alto	Medio	Bajo	Medio	Medio	Bajo	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo
141	Alto	Alto	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Medio	Alto	Bajo	Alto	Alto	Alto
142	Bajo	Medio	Medio	Alto	Alto	Alto	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Medio	Bajo	Bajo	Medio
143	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Alto	Medio	Bajo	Medio	Alto	Bajo
144	Bajo	Alto	Bajo	Bajo	Medio	Bajo	Bajo	Medio	Alto	Alto	Alto	Alto	Medio	Alto
145	Medio	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Bajo	Medio	Alto	Alto	Alto	Bajo	Alto
146	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Bajo	Bajo	Medio	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo
147	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Medio	Bajo	Alto	Alto	Alto
148	Medio	Bajo	Medio	Alto	Medio	Alto	33	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Bajo	Bajo
149	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Medio	Bajo	Bajo	Bajo	Medio	Alto	Medio
150	Alto	Alto	Bajo	Bajo	Alto	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Bajo
151	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Alto	Bajo	Bajo
152	Alto	Alto	Bajo	Medio	Alto	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto
153	Alto	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Alto	Bajo	Alto
154	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Bajo	Alto	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Alto

146 : Recursos_econo... 1 Visible: 31

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode:ON

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Marketing directo Gráficos Utilidades Ventana Ayuda																
150 : Oportunidad 2 Visible: 31 de 31 variables																
	Sexo	Edad	Nivel_estudio	conocimiento	Espacios_públicos	Planificación_urbana	Salud	Centros_educativos	Vivienda	Plan_estrategico	Catastró	Oportunidad	Desastre_natural	Políticas_programas	Simulacros	Plan_r
154	Masculino	40-50 años	Secundario	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	
155	Femenino	20-30 años	Superior	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Medio	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	
156	Masculino	20-30 años	Técnico	Medio	Alto	Medio	Alto	Bajo	Medio	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Bajo	
157	Masculino	20-30 años	Ninguno	Bajo	Alto	Alto	Medio	Medio	Alto	Alto	Bajo	Alto	Alto	Bajo	Alto	
158	Masculino	20-30 años	Superior	Alto	Medio	Alto	Medio	Bajo	Medio	Medio	Alto	Bajo	Medio	Alto	Bajo	
159	Femenino	60-70 años	Ninguno	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Medio	Medio	Alto	Medio	Bajo	Alto	Bajo	Medio	
160	Femenino	20-30 años	Primario	Bajo	Bajo	Medio	Alto	Bajo	Alto	Medio	Alto	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	
161	Femenino	60-70 años	Secundario	Bajo	Medio	Bajo	Medio	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Medio	Alto	Alto	
162	Femenino	60-70 años	Secundario	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Medio	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto	Medio	
163	Femenino	20-30 años	Superior	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Alto	Medio	Alto	Bajo	Bajo	Medio	Bajo	Alto	
164																
165																
166																
167																
168																
169																
170																
171																
172																
173																

Vista de datos Vista de variables

ANEXO N°4: UBICACIÓN GEOGRAFIA

