



ESCUELA

DE POSGRADO
MAESTRÍA EN COMUNICACIÓN Y
DESARROLLO SOSTENIBLE

TESIS

ÁREAS VERDES Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN
HABITANTES DE LA URBANIZACIÓN VIRGEN DE
LORETO - IQUITOS, 2023

PARA OPTAR EL GRADO ACADÉMICO DE MAGISTER EN
COMUNICACIÓN Y DESARROLLO SOSTENIBLE

Autor (as): Ho Yesang, Víctor Huofu
Vela Alves Milho, Sandra Otilia

Asesor (es): Lic. Joseny Ruiz Tuesta
ORCID N°0009-0006-7635-3568

Línea de Investigación: Comunicación y Política

San Juan Bautista - Loreto – Maynas – Perú
Abril – 2024

DEDICATORIA

2

A mis padres Sr. Xxxx y Sra. Xxxxxx con amor.

*A la Universidad Científica del Perú
como motivo de formación profesional*

Víctor Huofu

DEDICATORIA

A mis padres Sr. Xxxx y Sra. Xxxxxxx con amor.

*A la Universidad Científica del Perú
como motivo de formación profesional*

Sandra Otilia

AGRADECIMIENTO

Nuestra gratitud y agradecimiento a la Universidad Científica del Perú por la oportunidad de haberme permitido ampliar y profundizar mis convicciones personales y profesionales.

Los Autores

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS



"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

ESCUELA DE
POSGRADO

ACTA DE SUSTENTACIÓN

Con, RESOLUCIÓN N° 014-EPG-UCP-2024, del 11 de marzo del 2024, se designó al jurado evaluador, conformado por: Dr. Luis Ronald Rucoba del Castillo, presidente; Dra. Delia Perea Vda. de Arévalo, miembro; y, Dra. Blanca Luz Gratelli Tuesta, miembro; y, Mgr., Joseny Ruiz Tuesta, asesora de Tesis; y con RESOLUCIÓN N° 052-2024-UCP-EPG, del 12 de junio del 2024, se autorizó la sustentación del informe final de Tesis para el 20 de junio del 2024.

Siendo las 11:00 horas del día jueves 20 de junio del 2024, se constituyó de modo presencial el jurado para escuchar la presentación y defensa del Informe Final de Tesis: **"ÁREAS VERDES Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN HABITANTES DE LA URBANIZACIÓN VIRGEN DE LORETO – IQUITOS, 2023"**

Presentado por:

**HO YESANG, VICTOR HUOFU
VELA ALVES MILHO, SANDRA OTILIA**

Para optar el grado de MAGISTER EN COMUNICACIÓN Y DESARROLLO SOSTENIBLE.

Luego de escuchar la sustentación y formuladas las preguntas, el Jurado pasó a la deliberación en privado, llegando a la siguiente conclusión:

La Sustentación es: Aprobada por unanimidad.

A las 12.30 p.m. horas culminó el acto público.

En fe de lo cual los miembros del Jurado firman el Acta


Dr. Luis Ronald Rucoba del Castillo
Presidente


; Dra. Delia Perea Vda. de Arévalo
Miembro


Dra. Blanca Luz Gratelli Tuesta
Miembro

CONSTANCIA DE ORIGINALIDAD



"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

CONSTANCIA DE ORIGINALIDAD DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD CIENTÍFICA DEL PERÚ - UCP

El presidente del Comité de Ética de la Universidad Científica del Perú - UCP

Hace constar que:

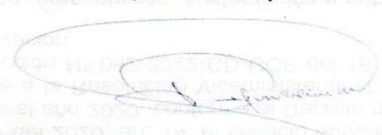
La Tesis titulada:

**"ÁREAS VERDES Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN
HABITANTES DE LA URBANIZACIÓN VIRGEN DE
LORETO - IQUITOS, 2023"**

De los alumnos: **VÍCTOR HUOFU HO YESANG Y SANDRA OTILIA VELA ALVES MILHO**, de la Escuela de Posgrado, pasó satisfactoriamente la revisión por el Software Antiplagio, con un porcentaje de **17% de similitud**.

Se expide la presente, a solicitud de la parte interesada para los fines que estime conveniente.

San Juan, 24 de mayo del 2024.


Mgr. Arq. Jorge L. Tapullima Flores
Presidente del Comité de Ética – UCP

JLTF/ri-a
200-2024

UCP_POSGRADO_2024_TESIS_Ho_Yesang_Vela Alves Milho_v1

INFORME DE ORIGINALIDAD

17 %	16 %	1 %	5 %
INDICE DE SIMILITUD	FUENTES DE INTERNET	PUBLICACIONES	TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	repositorio.ucp.edu.pe Fuente de Internet	12 %
2	Submitted to Submitted on 1687534225613 Trabajo del estudiante	1 %
3	1library.co Fuente de Internet	1 %
4	repositorio.unapiquitos.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
5	archive.org Fuente de Internet	<1 %
6	doaj.org Fuente de Internet	<1 %
7	Submitted to Universidad Cesar Vallejo Trabajo del estudiante	<1 %
8	es.innerself.com Fuente de Internet	<1 %
9	repositorio.uma.edu.pe Fuente de Internet	<1 %





Recibo digital

Este recibo confirma que su trabajo ha sido recibido por Turnitin. A continuación podrá ver la información del recibo con respecto a su entrega.

La primera página de tus entregas se muestra abajo.

Autor de la entrega: Sandra Otilia Vela Alves Milho
Título del ejercicio: Quick Submit
Título de la entrega: UCP_POSGRADO_2024_TESIS_Ho_Yesang_Vela Alves Milho_v1.
Nombre del archivo: Informe_final_de_Tesis_Ho_Yesang_Vela_Alves_Milho.pdf
Tamaño del archivo: 529.25K
Total páginas: 61
Total de palabras: 9,583
Total de caracteres: 50,543
Fecha de entrega: 23-may.-2024 09:07p. m. (UTC+0700)
Identificador de la entrega: 2386419089

DESARROLLO SOSTENIBLE
14. GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN URBANA EN EL 51
DESARROLLO SOSTENIBLE
15. DESARROLLO SOSTENIBLE EN HABITANTES DE LA 54
URBANIZACIÓN VIRGEN DE LORETO - IQUITOS - 2023
ÁREAS VERDES Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN HABITANTES DE
LA URBANIZACIÓN VIRGEN DE LORETO - IQUITOS, 2023

Autor (es): Ho Yesang, Victor Huacho
Vela Alves Milho, Sandra Otilia

RESUMEN

El objetivo del estudio fue: Determinar la medida en que las Áreas Verdes se relacionan con el Desarrollo Sostenible en habitantes de la urbanización Virgen de Loreto - Iquitos, 2023. De tipo correlacional transversal, diseño no experimental. La población estuvo compuesta por 57 residentes de la urbanización Virgen de Loreto, y la muestra consistió en el 100% de la población, es decir, los 57 habitantes, seleccionados de manera aleatoria. Se recolectó la información utilizada mediante una encuesta autoadministrada.

Para el análisis de la información de ambas variables se empleó la estadística descriptiva (análisis univariado) y la estadística inferencial (análisis bivariado) no paramétrico chi cuadrada (χ^2) para la demostración de la hipótesis.

El resultado demostró que: $\chi^2_{(1)} = 14.86 > \chi^2_{(1)} = 9.49$, $gl = 1$, $p < 0.05$ y el coeficiente de contingencia fue $r = 0.45\%$, grado medio con la que se aceptó la hipótesis de investigación. Las Áreas Verdes se relacionan en grado medio con el Desarrollo Sostenible en habitantes de la urbanización Virgen de Loreto - Iquitos, 2023.

Palabras Clave: Áreas Verdes, Desarrollo Sostenible.

iii

Derechos de autor 2024 Turnitin. Todos los derechos reservados.

ÍNDICE

	Pg
Portada	i
Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iv
Página de Aprobación	v
Acta de Sustentación de Tesis	vi
Constancia de Originalidad de la Tesis	vii
Índice de Contenido	viii
Índice de Cuadros o Tablas	xi
Índice de Gráficos o Figuras	xii
Resumen. Palabras Clave	xiii
Abstract. Key Words	xiv
Introducción	01
CAPÍTULO I: Marco Teórico	03
1.1. Antecedentes de Estudio	03
1.2. Bases Teóricas	06
1.2.1. Áreas Verdes	06
1.2.1.1. Dimensiones de las Áreas Verdes	06
1.2.1.1.1. Cantidad y Calidad	06
1.2.2.1.2. Diseño y Paisajismo	07
1.2.2.1.3. Beneficios para la Salud y el Bienestar	07
1.2.2.1.4. Usos y Actividades e Impacto ambiental	07
1.2.2.1.5. Aspectos Socioeconómicos	07
1.2.2.1.6. Participación comunitaria y percepción	07
1.2.2. Desarrollo Sostenible	07
1.2.2.1. Dimensiones del Desarrollo Sostenible	08
1.2.2.1.1. Calidad de vida y Resiliencia urbana	08
1.2.2.1.2. Equidad y Justicia Social	08
1.2.2.1.3. Conservación del medio ambiente	08
1.2.2.1.4. Desarrollo económico sostenible	09

1.2.2.1.5. Participación y cohesión comunitaria	09
1.2.2.1.6. Educación ambiental y conciencia	09
1.2.2.1.7. Gestión y planificación urbana	09
1.3. Definición de Términos Básicos	10
CAPÍTULO II: Planteamiento del Problema	11
2.1. Descripción del Problema	11
2.2. Formulación del Problema	12
2.2.1. Problema General	12
2.2.2. Problemas Específicos	12
2.3. Objetivos	13
2.3.1. Objetivo General	13
2.3.2. Objetivos Específicos	13
2.4. Justificación e Importancia de la Investigación	14
2.5. Hipótesis	17
2.5.1. Hipótesis General	17
2.5.2. Hipótesis Derivadas	17
2.6. Variables	18
2.6.1. Identificación de las Variables	18
2.6.2. Definición de las Variables	18
2.6.2.1. Definición Conceptual	18
2.6.2.2. Definición Operacional	18
2.6.3. Operacionalización de las Variables	19
CAPÍTULO III: Metodología	21
3.1. Nivel y Tipo y Diseño de Investigación	21
3.1.1. Nivel de Investigación	21
3.1.2. Tipo de Investigación	21
3.1.3. Diseño de Investigación	21
3.2. Población y Muestra	22
3.2.1. Población	22
3.2.2. Muestra	22
3.3. Técnica, Instrumentos y Procedimientos de Recolección de Datos	22
3.3.1. Técnica de Recolección de Datos	22
3.3.2. Instrumentos de Recolección de Datos	22

3.3.3. Procedimientos de Recolección de Datos	23
3.4. Procesamiento y Análisis de la Información	24
3.4.1. Procesamiento de la Información	24
3.4.2. Análisis de la Información	24
CAPÍTULO IV: Resultados	25
4.1. Análisis Descriptivo	25
4.1.1. Diagnóstico de las Áreas Verdes	25
4.1.2. Diagnóstico del Desarrollo Sostenible	39
4.2. Análisis Inferencial	56
4.2.1. Diferencia entre las Áreas Verdes Según Desarrollo Sostenible	56
CAPÍTULO V: Discusión. Conclusiones. Recomendaciones	58
5.1. Discusión	58
5.2. Conclusiones	60
5.2.1. Conclusiones Específicas	60
5.2.2. Conclusión General	60
5.3. Recomendaciones	61
5.3.1. Recomendaciones Específicas	61
5.3.2. Recomendación General	61
Referencias Bibliográficas	62
Anexos	64
Anexo 01: Matriz de Consistencia	65
Anexo 02: Instrumento de Recolección de Datos	68
Anexo 03: Informe de Validez y Confiabilidad	71
Anexo 04: Solicitud de Inscripción y Aprobación del Informe Final de Tesis	83
Anexo 05: Carta de Aceptación de Asesoramiento del Informe Final de Tesis	84

ÍNDICE DE TABLAS

Nº	TITULO	Pág.
01.	CANTIDAD Y CALIDAD DE LAS ÁREAS VERDES	25
02.	DISEÑO Y PAISAJISMO DE LAS ÁREAS VERDES	27
03.	BENEFICIOS PARA LA SALUD Y EL BIENESTAR DE LAS ÁREAS VERDES	29
04.	USOS Y ACTIVIDADES E IMPACTO AMBIENTAL DE LAS ÁREAS VERDES	31
05.	ASPECTOS SOCIOECONÓMICOS DE LAS ÁREAS VERDES	33
06.	PARTICIPACIÓN COMUNITARIA Y PERCEPCIÓN DE LAS ÁREAS VERDES	35
07.	ÁREAS VERDES EN HABITANTES DE LA URBANIZACIÓN VIRGEN DE LORETO – IQUITOS 2023	37
08.	CALIDAD DE VIDA Y RESILIENCIA URBANA EN EL DESARROLLO SOSTENIBLE	39
09.	EQUIDAD Y JUSTICIA SOCIAL EN EL DESARROLLO SOSTENIBLE	41
10.	CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE EN EL DESARROLLO SOSTENIBLE	43
11.	DESARROLLO ECONÓMICO Y SOSTENIBLE EN EL DESARROLLO SOSTENIBLE	45
12.	PARTICIPACIÓN Y COHESIÓN COMUNITARIA EN EL DESARROLLO SOSTENIBLE	47
13.	EDUCACIÓN AMBIENTAL Y CONCIENCIA EN EL DESARROLLO SOSTENIBLE	49
14.	GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN URBANA EN EL DESARROLLO SOSTENIBLE	51
15.	DESARROLLO SOSTENIBLE EN HABITANTES DE LA URBANIZACIÓN VIRGEN DE LORETO – IQUITOS - 2023	53
16.	ÁREAS VERDES SEGÚN DESARROLLO SOSTENIBLE	56

ÍNDICE DE FIGURAS

Nº	TITULO	Pág.
01.	CANTIDAD Y CALIDAD DE LAS ÁREAS VERDES	25
02.	DISEÑO Y PAISAJISMO DE LAS ÁREAS VERDES	27
03.	BENEFICIOS PARA LA SALUD Y EL BIENESTAR DE LAS ÁREAS VERDES	29
04.	USOS Y ACTIVIDADES E IMPACTO AMBIENTAL DE LAS ÁREAS VERDES	31
05.	ASPECTOS SOCIOECONÓMICOS DE LAS ÁREAS VERDES	33
06.	PARTICIPACIÓN COMUNITARIA Y PERCEPCIÓN DE LAS ÁREAS VERDES	35
07.	ÁREAS VERDES EN HABITANTES DE LA URBANIZACIÓN VIRGEN DE LORETO – IQUITOS 2023	38
08.	CALIDAD DE VIDA Y RESILIENCIA URBANA EN EL DESARROLLO SOSTENIBLE	39
09.	EQUIDAD Y JUSTICIA SOCIAL EN EL DESARROLLO SOSTENIBLE	41
10.	CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE EN EL DESARROLLO SOSTENIBLE	43
11.	DESARROLLO ECONÓMICO Y SOSTENIBLE EN EL DESARROLLO SOSTENIBLE	45
12.	PARTICIPACIÓN Y COHESIÓN COMUNITARIA EN EL DESARROLLO SOSTENIBLE	47
13.	EDUCACIÓN AMBIENTAL Y CONCIENCIA EN EL DESARROLLO SOSTENIBLE	49
14.	GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN URBANA EN EL DESARROLLO SOSTENIBLE	51
15.	DESARROLLO SOSTENIBLE EN HABITANTES DE LA URBANIZACIÓN VIRGEN DE LORETO – IQUITOS - 2023	54

ÁREAS VERDES Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN HABITANTES DE LA URBANIZACIÓN VIRGEN DE LORETO - IQUITOS, 2023

**Autor (as): Ho Yesang, Víctor Huofu
Vela Alves Milho, Sandra Otilia**

RESUMEN

El objetivo del estudio fue: Determinar la medida en que las Áreas Verdes se relacionan con el Desarrollo Sostenible en habitantes de la urbanización Virgen de Loreto – Iquitos, 2023. De tipo correlacional transversal, diseño no experimental. La población estuvo compuesta por 57 residentes de la urbanización Virgen de Loreto, y la muestra consistió en el 100% de la población, es decir, los 57 habitantes, seleccionados de manera aleatoria. Se recolectó la información utilizó mediante una encuesta/cuestionario.

Para el análisis de la información de ambas variables se empleó la estadística descriptiva (análisis univariado) y la estadística inferencial (análisis bivariado) no paramétrico chi cuadrada (X^2) para la demostración de la hipótesis.

El resultado demostró que: $X^2_c = 14.86 > X^2_t = 9.49$, $gl = 4$, $p < 0.05\%$ y el coeficiente de contingencia fue $r = 0.45\%$, grado medio, con la que se aceptó la hipótesis de investigación: Las Áreas Verdes se relacionan en grado medio con en el Desarrollo Sostenible en habitantes de la urbanización Virgen de Loreto – Iquitos, 2023.

Palabras Clave: Áreas Verdes. Desarrollo Sostenible.

**GREEN AREAS AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT IN
INHABITANTS OF THE URBANIZATION VIRGEN DE LORETO -
IQUITOS, 2023**

**Author(s): Ho Yesang, Víctor Huofu
Vela Alves Milho, Sandra Otilia**

ABSTRACT

The objective of the study was: To determine the extent to which green areas are related to sustainable development in inhabitants of the urbanization Virgen de Loreto - Iquitos, 2023. It was a cross-sectional correlational, non-experimental design. The population consisted of 57 residents of the Virgen de Loreto urbanization, and the sample consisted of 100% of the population, that is, the 57 inhabitants, randomly selected. The information was collected using a survey/questionnaire.

For the analysis of the information of both variables, descriptive statistics (univariate analysis) and inferential statistics (bivariate analysis) nonparametric chi-square (χ^2) were used for the demonstration of the hypothesis.

The result showed that: $\chi^2_C = 14.86 > \chi^2_t = 9.49$, $gl = 4$, $p < 0.05\%$ and the contingency coefficient was $r = 0.45\%$, medium degree, with which the research hypothesis was accepted: Green Areas are related in medium degree with in Sustainable Development in inhabitants of the urbanization Virgen de Loreto - Iquitos, 2023.

Key words: Green áreas. Sustainable development.

INTRODUCCIÓN

Las Áreas Verdes son espacios públicos o privados, donde se cultivan plantas y árboles, a su vez constituyen espacios de esparcimiento y recreación de las personas.

La conservación y la expansión de las áreas Verdes son esenciales, pues ello proporciona habitat para una variedad de especies, también constituyen hogares de encuentro social, donde las personas participan en actividades recreativas interaccionando entre ellos, fomentando de esta forma el sentido de comunidad y cohesión social.

La planificación adecuada y el mantenimiento regular de las Áreas Verdes son cruciales pues ello garantiza su funcionalidad y accesibilidad para todos.

En ese sentido, la relación entre las Áreas Verdes y el Desarrollo Sostenible es directa ya que a mejor Áreas Verdes, mejor es el desarrollo sostenible, por ello (Ruiz Castre, 2023) en su estudio cuantitativo de diseño correlacional, concluye que la Bioeconomía Circular y el Desarrollo Sostenible se relaciona significativamente, a su vez (Pinaud Ricci, 2023), concluye que existe una correlación positiva alta entre Áreas Verdes públicas y la Calidad de Vida Urbana.

La Urbanización Virgen de Loreto de Iquitos, creció tanto llevando a una disminución significativa de las Áreas Verdes dentro de la comunidad el que repercute significativamente en el desarrollo sostenible de esa realidad, formulando la interrogante: ¿En qué medida Las Áreas Verdes se relacionan con el Desarrollo Sostenible en habitantes de la urbanización Virgen de Loreto – Iquitos, 2023?. Delimitando el objetivo: Determinar la medida en que las Áreas Verdes se relacionan con el Desarrollo Sostenible en habitantes de la urbanización Virgen de Loreto – Iquitos, 2023.

La investigación se realizó en la Urbanización Virgen de Loreto de Iquitos con una muestra de 57 habitantes.

La investigación es de gran importancia porque los resultados obtenidos serán fundamentales para adoptar medidas oportunas y aumentar el enfoque en esas causas mediante políticas y regulaciones a esas situaciones específicas entre los habitantes de la urbanización.

El estudio tiene la siguiente estructura.

Capítulo I: Marco Teórico que considera antecedentes, bases teóricas y definición de términos básicos.

Capítulo II: Planteamiento del Problema que comprende: Descripción y formulación del problema, objetivos, justificación e importancia, hipótesis y variables.

Capítulo III: Metodología que considera: Nivel, Tipo y Diseño de Investigación, población y muestra, técnicas, instrumentos y procedimientos de recolección de datos, procesamiento y análisis de los datos.

Capítulo IV: Resultados.

Capítulo V: Discusión, conclusiones y recomendaciones.

Referencias bibliográficas

Anexos.

CAPÍTULO I: Marco Teórico

1.1. Antecedentes de Estudio

El 2023, El estudio cuantitativo y correlacional, que abarcó a 27 empleados. Encontró una correlación significativa y positiva de 0.907 ($p < 0.01$). Además, se encontraron correlaciones similares y significativas entre las emociones positivas ($r = 0.930$), el involucramiento ($r = 0.904$), las relaciones positivas ($r = 0.929$), el propósito ($r = 0.908$), y el logro ($r = 0.936$) con el compromiso organizacional (todos con $p < 0.01$). (Andres Basilio & Rojas Cristobal, 2023)

El 2023, El estudio cuantitativo de diseño correlacional en 100 servidores públicos. Revelaron correlación positiva (Rho) de 0.585 y un valor de significancia bilateral de 0.000. Esto indica que hay una asociación positiva y significativa. (Huanca Choquemaqui, 2023)

El 2023, El estudio cuantitativo de diseño correlacional se enfocó en una muestra de 42 profesionales de enfermería y técnicos de enfermería. Examinó la relación entre conocimiento y práctica del personal al almacenar material estéril en la central de esterilización. Empleó la correlación de Spearman debido a la naturaleza cualitativa de las variables involucradas. (Puente Del Pino, 2023)

El 2023, El estudio cuantitativo de diseño correlacional se centró en una muestra de 104 productores de palma aceitera. Su objetivo fue analizar la relación entre la Bioeconomía Circular y el Desarrollo Sostenible. Los hallazgos revelaron una relación significativa entre ambos conceptos, con un valor de p significativamente bajo de 0,000, de correlación positiva muy fuerte, utilizando la correlación de Spearman (Rho) de 0,929**, junto con un coeficiente de determinación (R^2) de 0,863, aceptando la hipótesis. Estos resultados indican que el Desarrollo Sostenible está fuertemente influenciado por la Bioeconomía Circular, con un 86.3% de dependencia del primero respecto al segundo. En resumen, se refleja que un mayor enfoque en la

bioeconomía circular se relaciona directamente con un impulso positivo y significativo hacia el Desarrollo Sostenible. (Ruiz Castre, 2023)

El 2023, El estudio cuantitativo de diseño correlacional en 12 profesionales de enfermería. Evaluó la relación entre (GIRS) y Desarrollo Sostenible, con un valor de $p = 0,000$, aceptando la H_a y rechazar la H_o . Los resultados indicaron que el 83% de los encuestados percibieron que el Sistema de Gestión de Residuos Sólidos (SIGRS) fue eficiente, mientras que el 57% consideró que el grado de desarrollo sostenible (GDS) fue regular. La correlación positiva alta medida por coeficiente de correlación de Spearman (Rho), fue de 0,677. (Puente Del Pino, 2023)

El 2023, El estudio cuantitativo de diseño correlacional se realizó con una muestra de 28 trabajadores. Encontró que los baños termales, juventud, meseta y Complejo Ecológico Mamahuarmi, observó que estas entidades no suelen adaptarse a los cambios, solo colaboran ocasionalmente con las comunidades locales. (Huaman Calzado, 2023)

El 2023, El estudio cuantitativo de diseño correlacional se llevó a cabo con una muestra de 196 residentes urbanos. Encontró una correlación positiva alta mediante la correlación de Spearman (Rho) con un valor de 0,705. (Pinaud Ricci, 2023)

El 2023, El estudio cuantitativo de diseño correlacional se enfocó en un conjunto de 119 viviendas. Su objetivo fue evaluar el nivel de asociación entre estas viviendas y realizar un contraste de hipótesis correspondiente. Los resultados revelaron un valor de significancia $> a 0.05$, específicamente 0.001, relación significativa. (Terán Viteri, 2023)

1.2. Bases Teóricas

1.2.1. Áreas Verdes. Se considera como espacios públicos o privados destinados al cultivo de plantas y árboles, así como al esparcimiento y recreación de las personas. Así “Las áreas verdes urbanas (AVU) ofrecen servicios tanto sociales como ecológicos, los cuales dependen de factores como su distribución, extensión y facilidad de acceso” (Reyes Päcké & Figueroa Aldunce, 2010)

Por ello

Son fundamentales para el bienestar de las comunidades urbanas. Proporcionan un refugio tranquilo en medio del bullicio de la ciudad, permitiendo a las personas conectarse con la naturaleza y recargar energías.

Desempeñan un papel vital en la salud ambiental al absorber dióxido de carbono y liberar oxígeno.

La preservación y expansión de las áreas verdes son esenciales para proteger la biodiversidad. Estos espacios proporcionan hábitats para una variedad de especies.

Son lugares de encuentro social donde las personas pueden participar en actividades recreativas, como hacer picnic, practicar deportes al aire libre o simplemente pasear. Estas interacciones fomentan el sentido de comunidad y la cohesión social.

La planificación adecuada y el mantenimiento regular de las áreas verdes son cruciales para garantizar su funcionalidad y accesibilidad para todos. Es importante asignar recursos suficientes para su cuidado y gestión, asegurando que sigan siendo lugares agradables y seguros para disfrutar.

1.2.1.1. Dimensiones de las Áreas Verdes

1.2.1.1.1. Cantidad y Calidad. Evaluar la cantidad total de áreas verdes disponibles en la urbanización, incluyendo parques, jardines públicos y privados, y espacios naturales. Seguidamente, analizar la calidad de las áreas verdes en términos de mantenimiento, biodiversidad, estado de conservación y accesibilidad.

1.2.2.1.2. Diseño y Paisajismo. Examinar cómo están distribuidas las áreas verdes dentro de la urbanización y cómo se integran con la infraestructura urbana. Esto incluye la accesibilidad a pie o en bicicleta, la conectividad con otras áreas verdes y la proximidad a las viviendas.

1.2.2.1.3. Beneficios para la Salud y el Bienestar. Analizar cómo el acceso a áreas verdes influye en la vida saludable de un habitante, reduciendo su estrés, mejorando el aire y el fomento de estilos de vida activos.

1.2.2.1.4. Usos y Actividades e Impacto ambiental. Investigar los diferentes usos que se dan a las áreas verdes, como recreación, ejercicio, encuentro social, educación ambiental, entre otros. También considerar cómo estas actividades pueden afectar la percepción de los habitantes sobre su entorno.

1.2.2.1.5. Aspectos Socioeconómicos. Explorar el impacto de los espacios verdes en la valoración de bienes inmuebles, la atracción de inversiones, la creación de empleo y el progreso económico a nivel local.

1.2.2.1.6. Participación comunitaria y percepción. Su percepción general e importancia y satisfacción con su estado.

1.2.2. Desarrollo Sostenible. Es un enfoque de progreso que aspira a enriquecer el bienestar actual. Esto se logra mediante la armoniosa combinación de elementos económicos, sociales y ambientales. Para (Artaraz, 2002). “Este concepto es introducido en 1987 en el Informe Brundtland. El concepto se dirige hacia la satisfacción de las demandas actuales sin comprometer la capacidad de las generaciones venideras para satisfacer las suyas. Reconociendo la interconexión entre el entorno, la economía y la sociedad, este enfoque busca equilibrar estos aspectos para asegurar un porvenir próspero y armónico.

El desarrollo sostenible requiere un enfoque integrado y a largo plazo, que tenga en cuenta tanto las necesidades actuales como las futuras, así como

los impactos sociales, económicos y ambientales de las decisiones y acciones humanas. Esto implica una colaboración estrecha entre gobiernos, empresas, sociedad civil y comunidades locales para diseñar e implementar estrategias que promuevan un desarrollo equitativo y respetuoso con el medio ambiente.

Actuar de este modo es una necesidad imperativa en la era moderna, donde el crecimiento económico y el bienestar humano deben equilibrarse. Es fundamental adoptar prácticas que promuevan un desarrollo equitativo y respetuoso con el entorno para garantizar la viabilidad a largo plazo de nuestra sociedad.

La adopción de políticas y estrategias orientadas al desarrollo impulsa la prosperidad económica y el progreso social.

1.2.2.1. Dimensiones del Desarrollo Sostenible

1.2.2.1.1. Calidad de vida y Resiliencia urbana. Evaluar cómo la presencia y calidad de las áreas verdes influyen en la calidad de vida de los habitantes, incluyendo aspectos como la salud física y mental, el bienestar emocional y la satisfacción general con el entorno urbano, para analizar cómo las áreas verdes contribuyen a la resiliencia de la comunidad frente a eventos extremos como inundaciones, sequías, y otros desastres naturales, así como frente a los impactos del cambio climático.

1.2.2.1.2. Equidad y Justicia Social. Investigar si la distribución y acceso a las áreas verdes dentro de la urbanización es equitativa y cómo esto afecta a diferentes grupos de población, incluyendo aspectos de inclusión social, acceso para personas con discapacidad y equidad de género.

1.2.2.1.3. Conservación del medio ambiente. Evaluar cómo las áreas verdes contribuyen a la conservación de la naturaleza, la regulación del clima local.

1.2.2.1.4. Desarrollo económico sostenible. Analizar cómo las áreas verdes pueden contribuir al desarrollo económico local a través del turismo verde, la creación de empleo.

1.2.2.1.5. Participación y cohesión comunitaria. Investigar cómo la presencia de áreas verdes, así como la cohesión social y el sentido de pertenencia a la comunidad.

1.2.2.1.6. Educación ambiental y conciencia. Examinar cómo las áreas verdes pueden servir como espacios para la educación ambiental y la sensibilización.

1.2.2.1.7. Gestión y planificación urbana. Analizar la importancia de integrar las áreas verdes en la planificación y gestión urbana para garantizar un desarrollo sostenible a largo plazo, incluyendo aspectos como la zonificación, el diseño urbano y la gestión de residuos.

1.3. Definición de Términos Básicos

Ambiente: Componentes tanto naturales como sociales que forman una red compleja de interacciones y vínculos de diferentes tipos. Bifani citado en (Arana, 2008)

Áreas Verdes. Espacios públicos o privados destinados al cultivo de plantas y árboles.

Desarrollo Sostenible. Busca atender las demandas de la sociedad sin poner en riesgo la capacidad de las próximas generaciones. Aspira a un progreso que sea económicamente sostenible, equitativo en lo social y respetuoso con el medio ambiente.

Habitantes. Personas que residen o viven en un lugar específico, como una ciudad, pueblo, país o región.

Universidad Científica del Perú: es una entidad dedicada a cultivar profesionales comprometidos con la sostenibilidad en la Amazonía y la preservación de la biodiversidad. Su objetivo principal es liderar la educación académica, humanística, científica y tecnológica en la región amazónica. (Universidad Científica del Perú, 2020)

Urbanización. Área planificada y desarrollada para la construcción de viviendas, infraestructuras y servicios públicos.

CAPÍTULO II: Planteamiento del Problema

2.1. Descripción del Problema

La urbanización Virgen de Loreto en Iquitos, Perú, creció tanto llevando a una disminución significativa de las áreas verdes dentro de la comunidad. Este fenómeno plantea diversos desafíos que afectan directamente a los habitantes, como:

Escasez de Espacios Verdes: La falta de áreas verdes dentro de la urbanización afecta negativamente al poblador y aumenta el estrés, la ansiedad y problemas de salud relacionados.

Impacto Ambiental: Tiene un impacto directo en el entorno ambiental local, observado en la degradación del suelo, la contaminación atmosférica y la merma en la calidad del agua. Estos desafíos medioambientales pueden incidir en la salud de los habitantes y poner en peligro la sostenibilidad a largo plazo del desarrollo urbano.

Vulnerabilidad ante el Cambio Climático: La falta de áreas verdes también aumenta la vulnerabilidad de la urbanización frente a temas ambientales. La escasez de espacios naturales para la absorción del agua pluvial puede provocar inundaciones y deslizamientos de tierra durante eventos climáticos extremos, poniendo en peligro la seguridad y el bienestar de los habitantes.

Comprender sus necesidades, preocupaciones y propuestas permitirá diseñar estrategias y políticas urbanas que promuevan un entorno más saludable, resiliente y sostenible para todos los residentes, planteando el estudio: **ÁREAS VERDES Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN HABITANTES DE LA URBANIZACIÓN VIRGEN DE LORETO - IQUITOS, 2023**, Los hallazgos obtenidos serán fundamentales para adoptar medidas oportunas y aumentar el enfoque en esas causas mediante políticas y regulaciones ajustadas a esa situación específica entre los habitantes, estudiantes, docentes, autoridades, personal de apoyo y padres de familia. El objetivo es mitigar el persistente cambio climático y, en consecuencia,

mejorar el bienestar de los residentes de esa zona. Por lo tanto, se plantean los siguientes desafíos:

2.2. Formulación del Problema

2.2.1. Problema General

¿En qué medida Las Áreas Verdes se relacionan con el Desarrollo Sostenible en habitantes de la urbanización Virgen de Loreto – Iquitos, 2023?

2.2.2. Problemas Específicos

¿Cómo son las Áreas Verdes en habitantes de la urbanización Virgen de Loreto – Iquitos, 2023?

¿Cómo es el Desarrollo Sostenible en habitantes de la urbanización Virgen de Loreto – Iquitos, 2023?

¿Existe relación entre las Áreas Verdes y el Desarrollo Sostenible en habitantes de la urbanización Virgen de Loreto – Iquitos, 2023?

2.3. Objetivos

2.3.1. Objetivo General

Determinar la medida en que las Áreas Verdes se relacionan con el Desarrollo Sostenible en habitantes de la urbanización Virgen de Loreto – Iquitos, 2023.

2.3.2. Objetivos Específicos

Evaluar las Áreas Verdes en habitantes de la urbanización Virgen de Loreto – Iquitos, 2023.

Evaluar el Desarrollo Sostenible en habitantes de la urbanización Virgen de Loreto – Iquitos, 2023.

Establecer la relación entre las Áreas Verdes y el Desarrollo Sostenible en habitantes de la urbanización Virgen de Loreto – Iquitos, 2023.

2.4. Justificación e Importancia de la Investigación

La justificación para realizar esta investigación sobre áreas verdes y desarrollo sostenible en la Urbanización Virgen de Loreto en Iquitos, Perú, es multifacética y se fundamenta en varias razones sólidas:

Vacío de Investigación: Existe una falta de estudios específicos que aborden la relación entre áreas verdes y desarrollo sostenible en esta área particular de Iquitos. Al llenar este vacío de conocimiento, se enfrentará los desafíos y oportunidades que enfrenta la comunidad en términos de espacios verdes y sostenibilidad.

Impacto en la Calidad de Vida: Es directo en la vida de los residentes urbanos.

Necesidades Locales: Comprender las percepciones, necesidades y preocupaciones de los habitantes de la urbanización en relación con las áreas verdes es esencial para diseñar políticas y programas que se alineen con las demandas y realidades locales.

Sostenibilidad Urbana: En un contexto de crecimiento urbano acelerado y presión sobre los recursos naturales, la investigación sobre áreas verdes y desarrollo sostenible es crucial para promover un desarrollo urbano equitativo y sostenible. Al analizar cómo la planificación urbana puede integrar de manera efectiva la conservación y expansión de áreas verdes, se puede contribuir a la construcción de ciudades más resilientes y habitables a largo plazo.

Potencial para la Acción: Los resultados de la investigación tienen el potencial de informar e inspirar acciones concretas a nivel local, regional y nacional. Desde la implementación de políticas públicas hasta iniciativas comunitarias.

Situaciones que vuelven crucial para abordar desafíos locales, informar la toma de decisiones y promover un desarrollo urbano más equitativo, saludable y sostenible.

A parte, reviste una importancia significativa por diversas razones:

Salud y Bienestar: Disponiendo de espacios naturales para la recreación, el ejercicio y el contacto con la naturaleza se ha asociado con una mejor calidad de vida, reduce el estrés y prevención de males relacionadas con el estilo de vida sedentario.

Resiliencia ante el Cambio Climático: En un contexto de cambio climático, la presencia de áreas verdes en entornos urbanos es crucial para mitigar los impactos adversos de eventos climáticos extremos como inundaciones y olas de calor. Las áreas verdes actúan como sumideros de carbono, reguladores de la temperatura y controladores de la erosión, lo que contribuye a la resiliencia de la comunidad ante estos desafíos.

Conservación del Medio Ambiente: Pues son importantes las reservas de biodiversidad ya que su conservación mejora la flora y fauna locales.

Desarrollo Sostenible: La preservación y expansión de las áreas verdes en áreas urbanas están estrechamente vinculadas con el desarrollo sostenible. Fomentar la planificación urbana que priorice la creación y mantenimiento de espacios verdes promueve un desarrollo equitativo, inclusivo y sostenible.

Participación Comunitaria: Como oportunidad para el diseño de políticas públicas y desarrollo comunal.

Teóricamente, este estudio proporcionará a la comunidad científica una teoría bien fundamentada y estructurada sobre áreas verdes y desarrollo sostenible, lo que fomentará una reflexión más profunda sobre las implicaciones del cambio climático. Metodológicamente, guiará la forma en que se deben medir las variables. En términos prácticos, este estudio contribuirá a resolver un desafío social que afecta a la sociedad y que requiere una respuesta inmediata. En el ámbito social, los beneficiarios de esta investigación serán los habitantes de cualquier entorno urbano, así como también aquellos que residen en áreas marginales, entre otros.

2.5. Hipótesis

2.5.1. Hipótesis General

Las Áreas Verdes se relacionan en grado medio con el Desarrollo Sostenible en habitantes de la urbanización Virgen de Loreto – Iquitos, 2023.

2.5.2. Hipótesis Derivadas

Las Áreas Verdes es regular en habitantes de la urbanización Virgen de Loreto – Iquitos, 2023.

El Desarrollo Sostenible es bueno en habitantes de la urbanización Virgen de Loreto – Iquitos, 2023.

Existe relación entre las Áreas Verdes y el Desarrollo Sostenible en habitantes de la urbanización Virgen de Loreto – Iquitos, 2023.

2.6. Variables

2.6.1. Identificación de las Variables

Variable Independiente (VI) (X): Áreas Verdes.

Variable Dependiente (VD) (Y): Desarrollo Sostenible.

2.6.2. Definición de las Variables

2.6.2.1. Definición Conceptual

La VI (X): se define conceptualmente como: Espacios naturales dentro de entornos urbanos que están compuestos principalmente por vegetación, como parques, jardines, plazas y espacios públicos arbolados. Estos lugares proporcionan diversos beneficios ambientales, sociales y económicos.

La VD (Y): se define conceptualmente como: encontrar un punto de equilibrio entre aspectos económicos, sociales y medioambientales, asegurando un desarrollo sostenible a largo plazo.

2.6.2.2. Definición Operacional

La VI (X): se define operacionalmente con sus dimensiones: Cantidad y Calidad. Diseño y Paisajismo. Beneficios para la Salud y Bienestar. Usos y Actividades e Impacto Ambiental. Aspectos Socioeconómicos. Participación Comunitaria y Percepción cuyos valores son: Bueno (41 – 100%). Regular (21 – 40%). Deficiente (00 – 20%).

La VD (Y): se define operacionalmente con sus dimensiones: Calidad de Vida y Resiliencia Urbana. Equidad y Justicia Social, Conservación del Medio Ambiente. Desarrollo Económico Sostenible. Participación y Cohesión Comunitaria. Educación Ambiental y Conciencia. Gestión y Planificación Urbana cuyos valores son: Bueno (41 – 100%). Regular (21 – 40%). Deficiente (00 – 20%).

2.6.3. Operacionalización de las Variables

VARIABLE	DIMENSIONES	INDICADORES	ÍNDICES
Variable Independiente (X): Áreas Verdes	Cantidad y Calidad	X.1 Visitas a las áreas verdes	Bueno (41 – 100%). Regular (21 – 40%). Deficiente (00 – 20%).
		X.2 Áreas verdes para el bienestar de la comunidad	
		X.3 Distribución de las áreas verdes	
		X.4 Variedad de áreas verdes disponibles	
		X.5 Medidas a sugerir para aumentar la cantidad de áreas verdes	
		X.6 Estado de conservación en términos de limpieza y mantenimiento	
		X.7 Seguro al utilizar y en términos de mantenimiento y seguridad durante el día y la noche	
		X.8 Mejoras en la conservación	
		X.9 Satisfacción en términos de vegetación y paisajismo	
		X.10 Cuidado que la comunidad tiene por su entorno	
	Diseño y Paisajismo	X.1 En términos de estética y armonía con el entorno	
		X.2 Atractivos en las áreas verdes (por ejemplo, senderos, fuentes, áreas de descanso)	
		X.3 Promoción e interacción con la naturaleza	
		X.4 Aspectos que podrían mejorarse	
		X.5 Pasar tiempo al aire libre	
		X.6 Refleja la identidad y cultura local	
		X.7 Uso de materiales sostenibles en el diseño de las áreas verdes	
		X.8 Integración de elementos artísticos y esculturas en las áreas verdes	
		X.9 Promoción de la salud mental y el bienestar	
		X.10 Cambios sugerirías para mejorar el diseño y paisajismo	
	Beneficios para la Salud y el Bienestar.	X.1 Utilización en actividades físicas como caminar, correr o hacer ejercicio	
		X.2 Contribuyen a su bienestar emocional y reducen el estrés	
		X.3 Ha experimentado mejoras en su salud física desde que comenzó a utilizar	
		X.4 Mejora su calidad de vida en términos de salud y bienestar	
		X.5 La cercanía motiva a pasar más tiempo al aire libre y ser más activo físicamente	
		X.6 Mejora en su estado de ánimo y felicidad después de pasar tiempo	
		X.7 Promueven interacción social y comunal	
		X.8 Experimentó algún beneficio para su salud mental, como una reducción de la ansiedad o la depresión, debido al acceso a las áreas verdes	
		X.9 Son un lugar tranquilo y relajante para escapar del bullicio urbano	
		X.10 Mejoró en su calidad de sueño desde que comenzó a visitar regularmente	
	Usos y Actividades e Impacto ambiental.	X.1 Atraído por la variedad de flora y fauna presentes	
		X.2 Importancia y cuidado ambiental	
		X.3 Acciones de mejora en biodiversidad	
		X.4 Contribuye al bienestar	
		X.5 Especies de plantas y animales que gustaría ver	
		X.6 La diversidad biológica atrae a más visitantes	
		X.7 Esfuerzos de conservación de la biodiversidad	
		X.8 Participar en actividades de conservación de la biodiversidad	
		X.9 La diversidad biológica contribuye a la identidad de la urbanización	
		X.10 Importancia de las áreas verdes como refugio para la fauna urbana	
	Aspectos Socioeconómicos	X.1 Lugares de encuentro y socialización dentro de la urbanización	
		X.2 Promoción de la integración social entre diferentes grupos de la comunidad	
		X.3 Espacios para celebrar eventos culturales y festivales	
		X.4 Participación en actividades culturales organizadas	
		X.5 Reflejan la historia y tradiciones de la comunidad	
		X.6 Actividades culturales realizadas para promover el sentido de comunidad	
		X.7 Papel importante en la preservación de la identidad cultural de la comunidad	
		X.8 Cambio en la percepción de espacios culturales en los últimos años	
		X.9 Importancia de lugares para la educación ambiental y la concienciación	
		X.10 Importancia de preservar y promover los aspectos culturales y sociales	
	Participación comunitaria y percepción.	X.1 Se siente parte de una comunidad unida gracias a las áreas verdes	
		X.2 Considera que la preservación y el cuidado es responsabilidad de todos	
		X.3 Participación en actividades comunitarias relacionadas con el mantenimiento o mejora de las áreas verdes	
		X.4 La existencia de áreas verdes fomenta la interacción entre los vecinos y promueve un sentido de pertenencia a la comunidad	
		X.5 Las autoridades locales involucran adecuadamente a los residentes.	
		X.6 Las iniciativas comunitarias pueden influir positivamente en la conservación y expansión	
		X.7 Son valoradas y utilizadas de manera equitativa por todos los miembros de la comunidad	
		X.8 Mejora la percepción en la vida del residente	
		X.9 Cambio de percepción de la urbanización por parte de los visitantes	
		X.10 Dispuesto/a a participar activamente en proyectos futuros relacionados con el desarrollo y mantenimiento	

VARIABLE	DIMENSIONES	INDICADORES	INDICES
Variable Dependiente (Y): Desarrollo Sostenible	Calidad de vida y Resiliencia urbana	Y.1 Satisfecho con tu salud física y mental en relación con el entorno verde	Bueno (41 – 100%). Regular (21 – 40%). Deficiente (00 – 20%).
		Y.2 Impacto en la salud de tu familia	
		Y.3 Contribuyen a tu sensación de felicidad y satisfacción	
		Y.4 Salubridad y bienestar	
		Y.5 Promueven una vida saludable	
		Y.6 Capacidad de la urbanización para enfrentar eventos extremos como inundaciones o sequías	
		Y.7 Las áreas verdes ayudan a reducir el impacto de desastres naturales en la urbanización	
		Y.8 Protegen de los efectos climáticos	
		Y.9 Regula la temperatura	
		Y.10 Adaptarse a los desafíos ambientales	
	Equidad y Justicia Social	Y.1 Igual acceso a las áreas verdes	
		Y.2 Equitativo en su distribución	
		Y.3 Barreras para el acceso equitativo	
		Y.4 Promueven la inclusión social dentro de la comunidad	
		Y.5 Son accesibles para personas con discapacidad	
		Y.6 Discriminación en el acceso o uso	
		Y.7 Garantizar un acceso equitativo	
		Y.8 Importancia a la igualdad de acceso en términos de justicia social	
		Y.9 Promover la cohesión social y la integración comunitaria	
		Y.10 Son un bien común que debería beneficiar a toda la comunidad por igual	
	Conservación del medio ambiente	Y.1 Contribuyen a la conservación de la biodiversidad local	
		Y.2 Protección de los recursos naturales	
		Y.3 Impacto positivo en el entorno natural como resultado de la presencia de áreas verdes	
		Y.4 Oxigena	
		Y.5 Mitiga problemas climáticos	
		Y.6 Importantes para la conservación de los ecosistemas locales	
		Y.7 Mejora la calidad del agua	
		Y.8 Impacto en la regulación del clima local	
		Y.9 Protege florística y faunística	
		Y.10 Conserva y sostiene equilibrando la vida	
	Desarrollo económico sostenible	Y.1 Contribuye al desarrollo económico de la urbanización	
		Y.2 Impacto en el valor de las propiedades cercanas	
		Y.3 Efecto positivo en el comercio local	
		Y.4 Atraen a más visitantes y turistas a la urbanización	
		Y.5 Motor de empleo local	
		Y.6 Inversión en negocios o servicios	
		Y.7 Contribución a la generación de ingresos para la comunidad	
		Y.8 Beneficios económicos a la urbanización en términos de turismo y recreación	
		Y.9 Atrae a inversiones sostenibles a la urbanización	
		Y.10 Promover el desarrollo económico a través de las áreas verdes	
	Participación y cohesión comunitaria	Y.1 La ciudadanía decide con la urbanización	
		Y.2 Participación en alguna actividad comunitaria organizada	
		Y.3 Sentido de pertenencia a la comunidad	
		Y.4 Fomentan el trabajo en equipo	
		Y.5 Participación comunal en gestión y mantenimiento	
		Y.6 Impacto positivo en las relaciones sociales dentro de la comunidad	
		Y.7 Satisfecho con las oportunidades de participación y colaboración ofrecidas	
		Y.8 Lugar adecuado para promover el diálogo y la comunicación entre los residentes	
		Y.9 Medidas para aumentar la participación comunitaria	
		Y.10 Factor importante para fortalecer el tejido social de la comunidad	
	Educación ambiental y conciencia	Y.1 Importantes para la educación ambiental de la comunidad	
		Y.2 Participación en alguna actividad educativa o taller	
		Y.3 Conocimientos sobre el medio ambiente	
		Y.4 Recurso educativo valioso para niños y jóvenes	
		Y.5 Conciencia ambiental	
		Y.6 Conservación ambiental	
		Y.7 Herramienta para promover prácticas sostenibles entre los residentes	
		Y.8 Medidas para mejorar la educación ambiental	
		Y.9 Espacio adecuado para promover la sensibilización sobre temas ambientales	
		Y.10 Impacto que tienen las actividades de educación ambiental en la comunidad en términos de comportamiento y actitudes hacia el medio ambiente	
	Gestión y planificación urbana	Y.1 Evaluación de la gestión y planificación de las áreas verdes en la urbanización	
		Y.2 Adecuadamente integradas en la planificación urbana de la urbanización	
		Y.3 Medidas a tomarse para mejorar la gestión y mantenimiento	
		Y.4 Planificación o diseño de nuevas áreas verdes	
		Y.5 La planificación urbana debería priorizar la creación y conservación de áreas verdes	
		Y.6 Importancia en el proceso de desarrollo urbano	
		Y.7 Suficientemente protegidas frente a la expansión urbana	
		Y.8 Sostenibilidad largo plazista	
		Y.9 Planificación participativa en el desarrollo sostenible	
		Y.10 Papel del gobierno local en la gestión y mantenimiento de las áreas verde	

CAPÍTULO III: Metodología

3.1. Nivel y Tipo y Diseño de Investigación

3.1.1. Nivel de Investigación

Según el propósito con el que se llevó a cabo la investigación, se clasificó como un estudio de investigación aplicada, para abordar y resolver un problema concreto. (Vicencio, 2011, p. 59). Por el nivel de conocimiento es a una investigación correlacional, con dos variables: VI (X): **Áreas Verdes**. VD (Y): **Desarrollo Sustentable**.

La investigación adopta un enfoque cuantitativo debido a que las preguntas de investigación se centran en temas específicos, se examinaron estudios previos para probar y verificar la hipótesis mediante mediciones numéricas y análisis estadísticos. (Achaerandio, 2000)

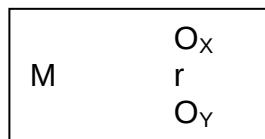
3.1.2. Tipo de Investigación

Tipo correlacional porque se buscó si existe correlación entre las variables: VI (X): Áreas Verdes. VD (Y): Desarrollo Sostenible. (Hernández Sampieri et al., 2006, p. 105).

3.1.3. Diseño de Investigación

El enfoque general de la investigación se caracterizó como no experimental, dado que no se manipuló la (VI), Áreas Verdes, sino que se observaron los eventos en su entorno natural para luego analizarlos. El diseño específico se identifica como transeccional correlacional, ya que describe la relación entre la (VI) Áreas Verdes y (VD) Desarrollo Sostenible. Los datos de estas variables se recopilaban en un momento específico y en un solo periodo de tiempo.

El diseño del esquema es:



Donde.

M : Muestra

- O_x : Observación a la VI: (Áreas Verdes).
 O_y : Observación a la VD: (Desarrollo Sostenible)
 r : Relación entre las variables. (Carrasco, 2005, p. 211)

3.2. Población y Muestra

3.2.1. Población

Fue delimitada por los habitantes de la urbanización Virgen de Loreto, que en total son: 57 pobladores.

3.2.2. Muestra

La conformaron el 100% de los pobladores es decir 57 habitantes de la urbanización Virgen de Loreto, seleccionada aleatoriamente.

3.3. Técnica, Instrumentos y Procedimientos de Recolección de Datos

3.4.1. Técnica de Recolección de Datos

Se utilizaron encuestas y cuestionarios para ambas variables, los cuales fueron administrados de forma autoadministrada y también guiados paso a paso por los investigadores. Estas técnicas fueron fundamentales para obtener y procesar rápidamente la base de datos, con eficiencia computacional, utilizando programas como SPSS 27 y Excel.

3.4.2. Instrumentos de Recolección de Datos

Los métodos de recolección de datos incluyeron el uso de cuestionarios para ambas variables las que fueron sometidos a pruebas de validez y confiabilidad antes de su aplicación, alcanzando una validez del 65.3% y una confiabilidad de 0.932.

Se llevó a cabo un proceso de "juicio de expertos" donde cinco expertos evaluaron la pertinencia, relevancia y claridad del instrumento. Una vez que se cumplieron estas tres condiciones, los expertos certificaron su validez mediante la firma de certificados de suficiencia.

Para verificar la validez de ambos instrumentos, el cuestionario original se administró a 10 miembros de la muestra como parte de una prueba piloto,

evidenciando un coeficiente de confiabilidad de 0.93 según el coeficiente Alfa de Cronbach.

La validez del instrumento fue evaluada por Martínez utilizando Kolmogorov-Smirnov para determinar la normalidad de las variables, obteniendo un valor de 0.93, lo que indica una alta confiabilidad y consistencia en la producción de resultados coherentes.

3.4.3. Procedimientos de Recolección de Datos

El procedimiento de recolección de datos fue de la siguiente manera:

- ✓ Elaboración y aprobación del proyecto de tesis.
- ✓ Construcción del instrumento de recolección de datos.
- ✓ Prueba de validez y confiabilidad al instrumento de recolección de datos.
- ✓ Aplicar los instrumentos en la institución con una duración de 4 horas en 5 días.
- ✓ Procesamiento de la información.
- ✓ Organización de la información en cuadros.
- ✓ Análisis de la información.
- ✓ Interpretación de datos.
- ✓ Elaboración de discusión y presentación del informe.
- ✓ Sustentación del informe.

3.4. Procesamiento y Análisis de la Información

3.4.1. Procesamiento de la Información

Los datos se procesaron de manera computarizada utilizando programas como Excel, SPSS versión 27 y MINITAB versión 18 en español. Con estos programas, se organizó la información en tablas y se representó en forma de gráficos.

3.4.2. Análisis de la Información

Se llevó a cabo una prueba de normalidad para analizar e interpretar la información. Dado que la muestra superaba los 50 datos, se utilizó el

estadístico de Kolmogorov-Smirnov para determinar si se requería un enfoque inferencial paramétrico o no paramétrico. Se describió la información obtenida y se realizó un análisis inferencial, seleccionando la prueba estadística más adecuada para probar las hipótesis planteadas. Dado que se trató de una investigación con recolección de datos de campo, se optó por utilizar la prueba no paramétrica de Chi Cuadrada (X^2) con significancia de $p < 0.05 \%$, utilizando el programa IBM SPSS Statistics 27.

CAPÍTULO IV: Resultados

4.1. Análisis Descriptivo

4.1.1. Diagnóstico de las áreas verdes en habitantes de la urbanización virgen de loreto - Iquitos, 2023

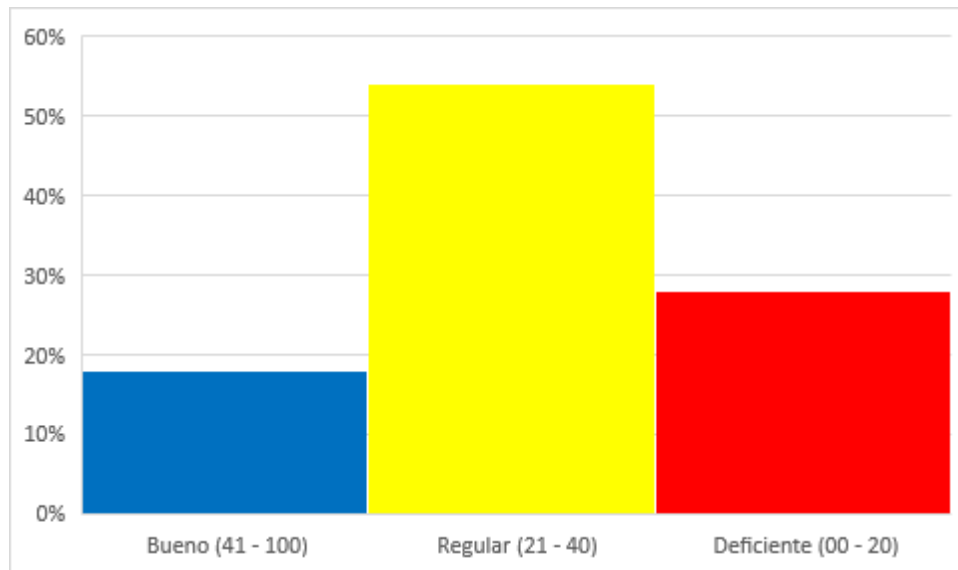
Tabla N°01

CANTIDAD Y CALIDAD DE LAS ÁREAS VERDES

CANTIDAD Y CALIDAD	f	%
BUENO 41 – 100%	10	18.0
REGULAR 21 – 40%	31	54.0
DEFICIENTE 00 – 20%	16	28.0
($\bar{x}$)	57	100.0

Fuente: Base de Datos de los Autores

Figura N°01
CANTIDAD Y CALIDAD DE LAS ÁREAS VERDES



Fuente: Tabla N°1

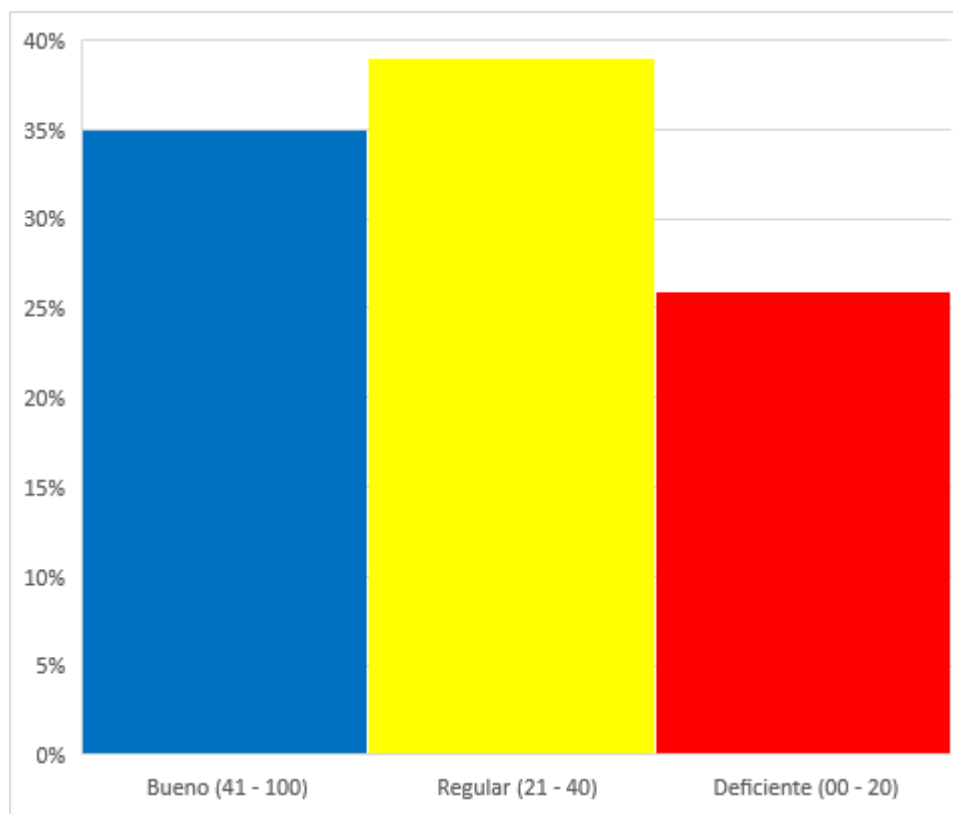
Se aprecia los resultados de la dimensión Cantidad y Calidad en las áreas verdes, en el cual de 57 (100%) habitantes, 31 (54%) manifestaron que fue Regular, 16 (28%) manifestaron que fue Deficiente y 10 (18%) manifestaron que fue Bueno. Concluyendo que fue Regular la dimensión Cantidad y Calidad en las áreas verdes en habitantes de la Urbanización Virgen de Loreto - Iquitos 2023.

Tabla N°02
DISEÑO Y PAISAJISMO DE LAS ÁREAS VERDES

DISEÑO Y PAISAJISMO	f	%
BUENO 41 – 100%	20	35.0
REGULAR 21 – 40%	22	39.0
DEFICIENTE 00 – 20%	15	26.0
$(\bar{x})$	57	100.0

Fuente: Base de Datos de los Autores

Figura N°02
DISEÑO Y PAISAJISMO DE LAS ÁREAS VERDES



Fuente: N°2

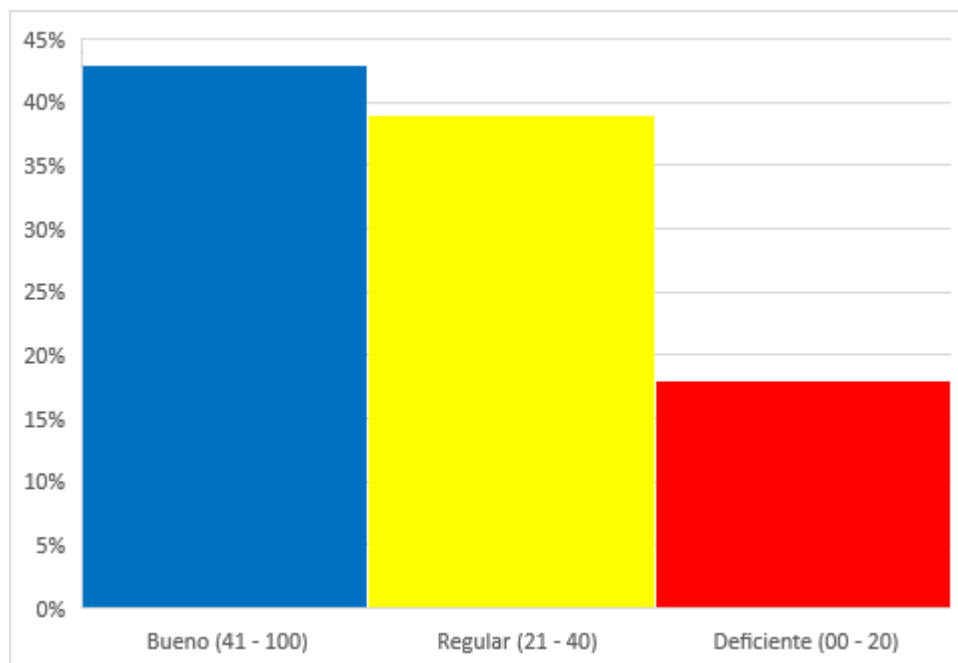
Se aprecia los resultados de la dimensión Diseño y Paisajismo en las áreas verdes, en el cual de 57 (100%) habitantes, 22 (39%) manifestaron que fue Regular, 20 (35%) manifestaron que fue Bueno y 15 (26%) manifestaron que fue Deficiente. Concluyendo que fue Regular la dimensión Diseño y Paisajismo en las áreas verdes en habitantes de la Urbanización Virgen de Loreto - Iquitos 2023.

Tabla N°03
BENEFICIOS PARA LA SALUD Y EL BIENESTAR DE LAS ÁREAS VERDES

BENEFICIOS PARA LA SALUD Y EL BIENESTAR	<i>f</i>	%
BUENO 41 – 100%	25	43.0
REGULAR 21 – 40%	22	39.0
DEFICIENTE 00 – 20%	10	18.0
($\bar{x}$)	57	100.0

Fuente: Base de Datos de los Autores

Figura N°03
BENEFICIOS PARA LA SALUD Y EL BIENESTAR DE LAS ÁREAS
VERDES



Fuente: Tabla N°3

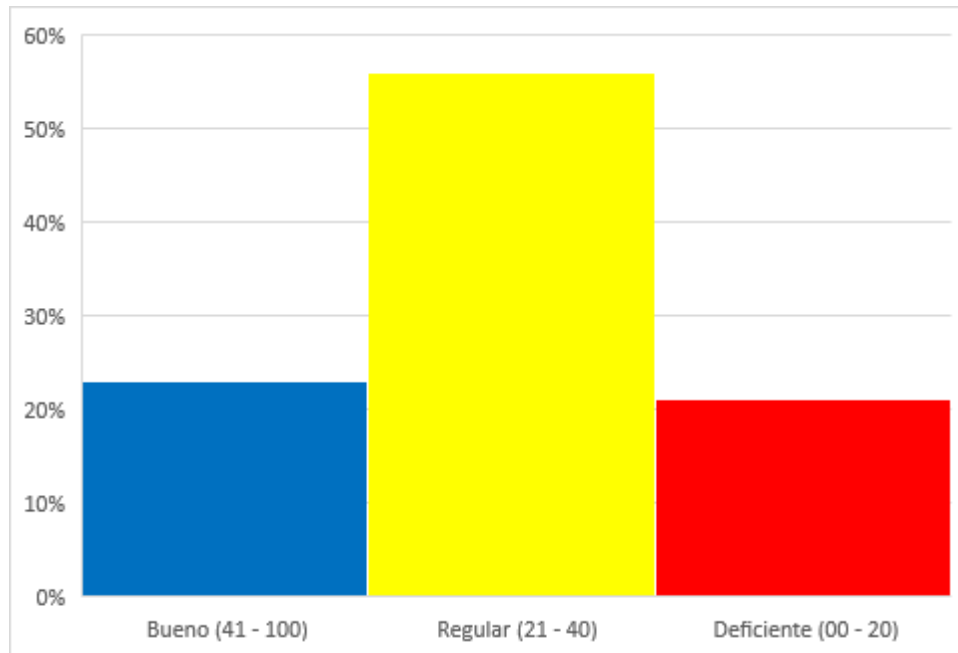
Se aprecia los resultados de la dimensión Beneficios para la Salud y el Bienestar en las áreas verdes, en el cual de 57 (100%) habitantes, 25 (43%) manifestaron que fue Bueno, 22 (39%) manifestaron que fue Regular y 10 (18%) manifestaron que fue Deficiente. Concluyendo que fue Bueno la dimensión Beneficios para la Salud y el Bienestar en las áreas verdes en habitantes de la Urbanización Virgen de Loreto - Iquitos 2023.

Tabla N°04
USOS Y ACTIVIDADES E IMPACTO AMBIENTAL DE LAS ÁREAS
VERDES

USOS Y ACTIVIDADES E IMPACTO AMBIENTAL	f	%
BUENO 41 – 100%	13	23.0
REGULAR 21 – 40%	32	56.0
DEFICIENTE 00 – 20%	12	21.0
($\bar{x}$)	57	100.0

Fuente: Base de Datos de los Autores

Figura N°04
USOS Y ACTIVIDADES E IMPACTO AMBIENTAL DE LAS ÁREAS VERDES



Fuente: Tabla N°4

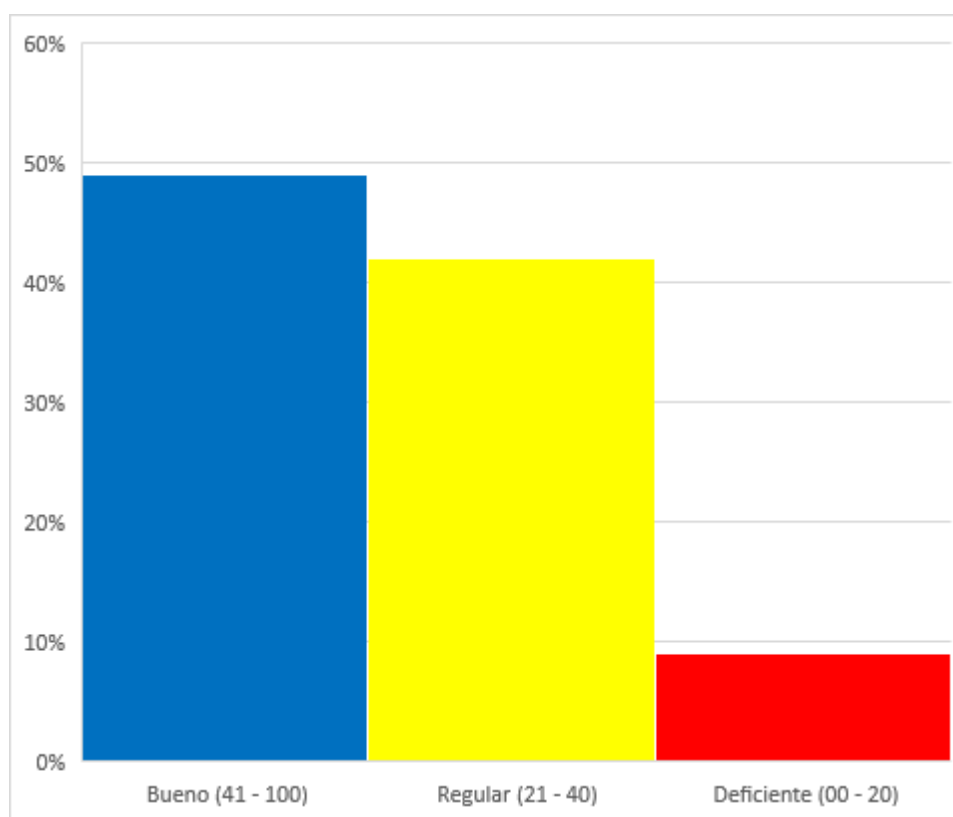
Se aprecia los resultados de la dimensión Usos y Actividades e Impacto en las áreas verdes, en el cual de 57 (100%) habitantes, 32 (56%) manifestaron que fue Regular, 13 (23%) manifestaron que fue Bueno y 12 (21%) manifestaron que fue Deficiente. Concluyendo que fue Regular la dimensión Usos y Actividades e Impacto en las áreas verdes en habitantes de la Urbanización Virgen de Loreto - Iquitos 2023.

Tabla N°05
ASPECTOS SOCIOECONÓMICOS DE LAS ÁREAS VERDES

ASPECTOS SOCIOECONÓMICOS	f	%
BUENO 41 – 100%	28	49.0
REGULAR 21 – 40%	24	42.0
DEFICIENTE 00 – 20%	05	09.0
($\bar{x}$)	57	100.0

Fuente: Base de Datos de los Autores

Figura N°05
ASPECTOS SOCIOECONÓMICOS DE LAS ÁREAS VERDES



Fuente: Tabla N°5

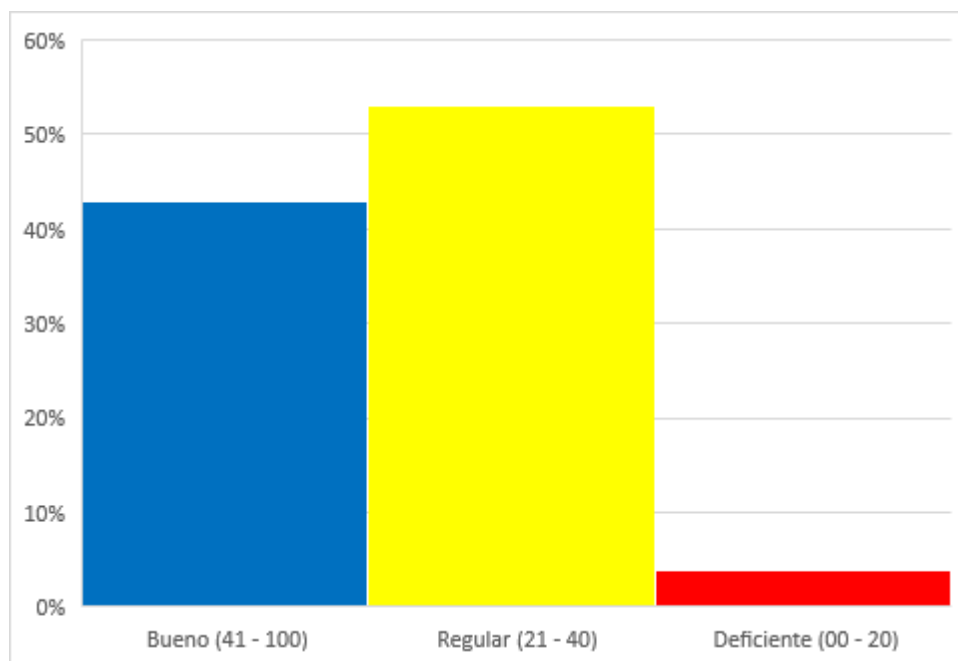
Se aprecia los resultados de la dimensión Aspectos Socioeconómicos en las áreas verdes, en el cual de 57 (100%) habitantes, 28 (49%) manifestaron que fue Bueno, 24 (42%) manifestaron que fue Regular y 05 (09%) manifestaron que fue Deficiente. Concluyendo que fue Bueno la dimensión Aspectos Socioeconómicos en las áreas verdes en habitantes de la Urbanización Virgen de Loreto - Iquitos 2023.

Tabla N°06
PARTICIPACIÓN COMUNITARIA Y PERCEPCIÓN DE LAS ÁREAS
VERDES

PARTICIPACIÓN COMUNITARIA Y PERCEPCIÓN	f	%
BUENO 41 – 100%	25	43.0
REGULAR 21 – 40%	30	53.0
DEFICIENTE 00 – 20%	02	04.0
$(\bar{x})$	57	100.0

Fuente: Base de Datos de los Autores

Figura N°06
PARTICIPACIÓN COMUNITARIA Y PERCEPCIÓN DE LAS ÁREAS
VERDES



Fuente: Tabla N°6

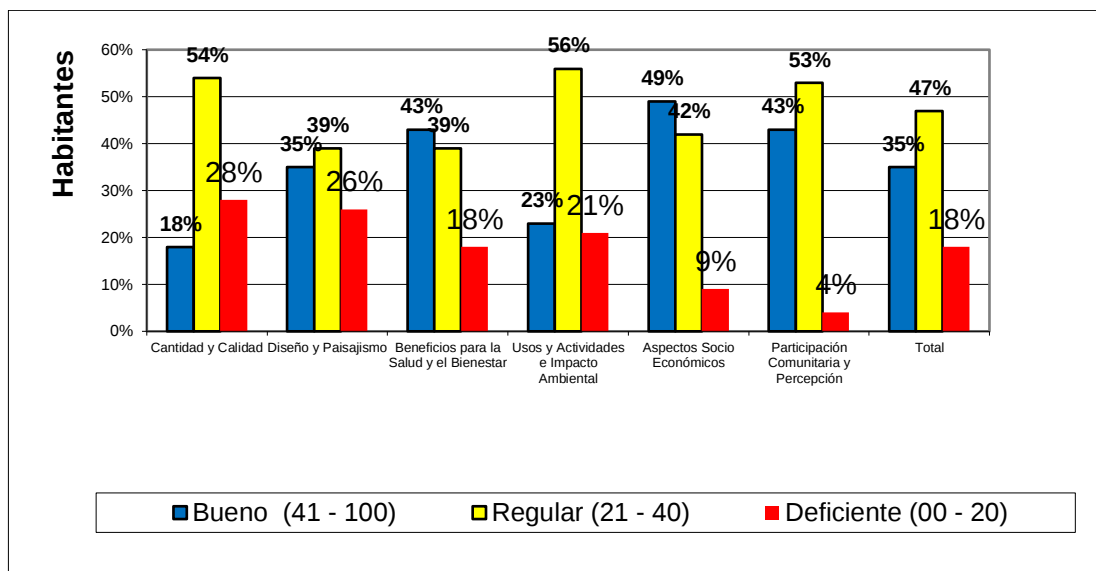
Se aprecia los resultados de la dimensión Participación Comunitaria en las áreas verdes, en el cual de 57 (100%) habitantes, 30 (53%) manifestaron que fue Regular, 25 (43%) manifestaron que fue Bueno y 02 (04%) manifestaron que fue Deficiente. Concluyendo que fue Regular la dimensión Participación Comunitaria en las áreas verdes en habitantes de la Urbanización Virgen de Loreto - Iquitos 2023.

Tabla N°07
ÀREAS VERDES EN HABITANTES DE LA URBANIZACIÓN VIRGEN DE
LORETO – IQUITOS 2023

ÀREAS VERDES		BUENO 41 – 100%		REGULAR 21 – 40%		DEFICIENTE 00 – 20%		TOTAL	
		<i>f</i>	%	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%
1	Cantidad y Calidad	10	18	31	54	16	28	57	100.0
2	Diseño y Paisajismo	20	35	22	39	15	26	57	100.0
3	Beneficios para la Salud y el Bienestar	25	43	22	39	10	18	57	100.0
4	Usos y Actividades e Impacto Ambiental	13	23	32	56	12	21	57	100.0
5	Aspectos Socio Económicos	28	49	24	42	05	09	57	100.0
6	Participación Comunitaria y Percepción	25	43	30	53	02	04	57	100.0
$(\bar{x})$		20	35	27	47	10	18	57	100.0

Fuente: Tablas N°1, 2, 3, 4, 5, 6.

Figura N°07
ÁREAS VERDES EN HABITANTES DE LA URBANIZACIÓN VIRGEN DE
LORETO – IQUITOS 2023



Fuente: Tabla N°7

Se aprecia los resultados de la variable Áreas Verdes, en la cual de 57 (100%) habitantes:

27 (47%) resaltan que fue Regular, sobresaliendo con 32 (56%) la dimensión: Uso y Actividades e Impacto Ambiental, 31 (54%) la dimensión Cantidad y Calidad y 30 (53%) la dimensión: Participación Comunitaria y Percepción.

20 (35%) resaltan que fue Bueno, sobresaliendo con 28 (49%) la dimensión: Aspectos Socioeconómicos.

10 (18%) resaltan que fue Deficiente, sobresaliendo con 16 (28%) la dimensión Cantidad y Calidad.

Concluyendo que fue Regular la Variable Áreas Verdes en habitantes de la Urbanización Virgen de Loreto – Iquitos 2023.

Logrado el objetivo específico: Evaluar las Áreas Verdes en habitantes de la urbanización Virgen de Loreto – Iquitos, 2023. Aceptando también la Hipótesis Derivada: Las Áreas Verdes es regular en habitantes de la urbanización Virgen de Loreto – Iquitos, 2023.

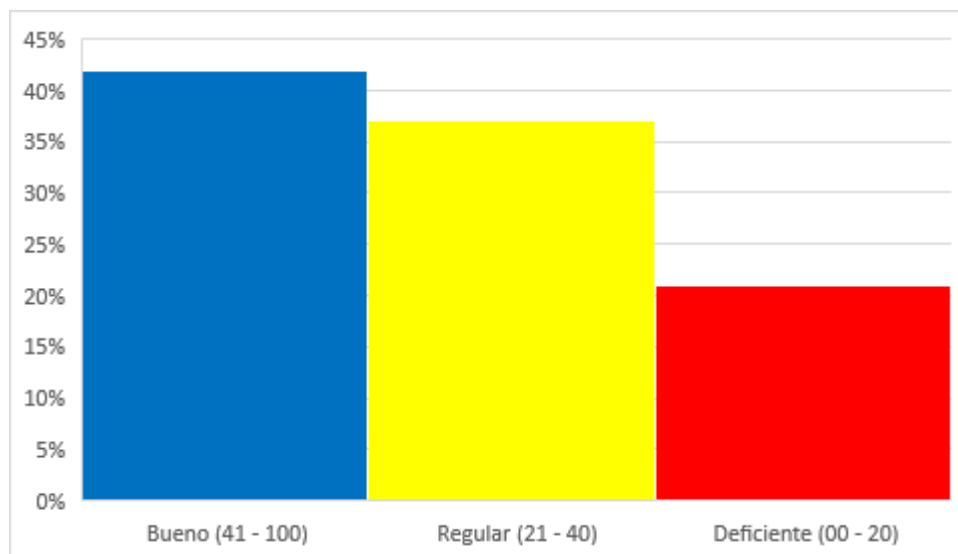
4.1.2. Diagnóstico del desarrollo sostenible en habitantes de la urbanización virgen de loreto - Iquitos, 2023

Tabla N°08
CALIDAD DE VIDA Y RESILIENCIA URBANA EN EL DESARROLLO SOSTENIBLE

CALIDAD DE VIDA Y RESILIENCIA URBANA	f	%
BUENO 41 – 100%	24	42.0
REGULAR 21 – 40%	21	37.0
DEFICIENTE 00 – 20%	12	21.0
$(\bar{x})$	57	100.0

Fuente: Base de Datos de los Autores

Figura N°08
CALIDAD DE VIDA Y RESILIENCIA URBANA EN EL DESARROLLO
SOSTENIBLE



Fuente: Tabla N°8

Se aprecia los resultados de la dimensión Calidad de Vida y Resiliencia Urbana en el Desarrollo Sostenible, en el cual de 57 (100%) habitantes, 24 (42%) manifestaron que fue Bueno, 21 (37%) manifestaron que fue Regular y 12 (21%) manifestaron que fue Deficiente. Concluyendo que fue Bueno la dimensión Calidad de Vida y Resiliencia Urbana en el Desarrollo Sostenible en habitantes de la Urbanización Virgen de Loreto - Iquitos 2023.

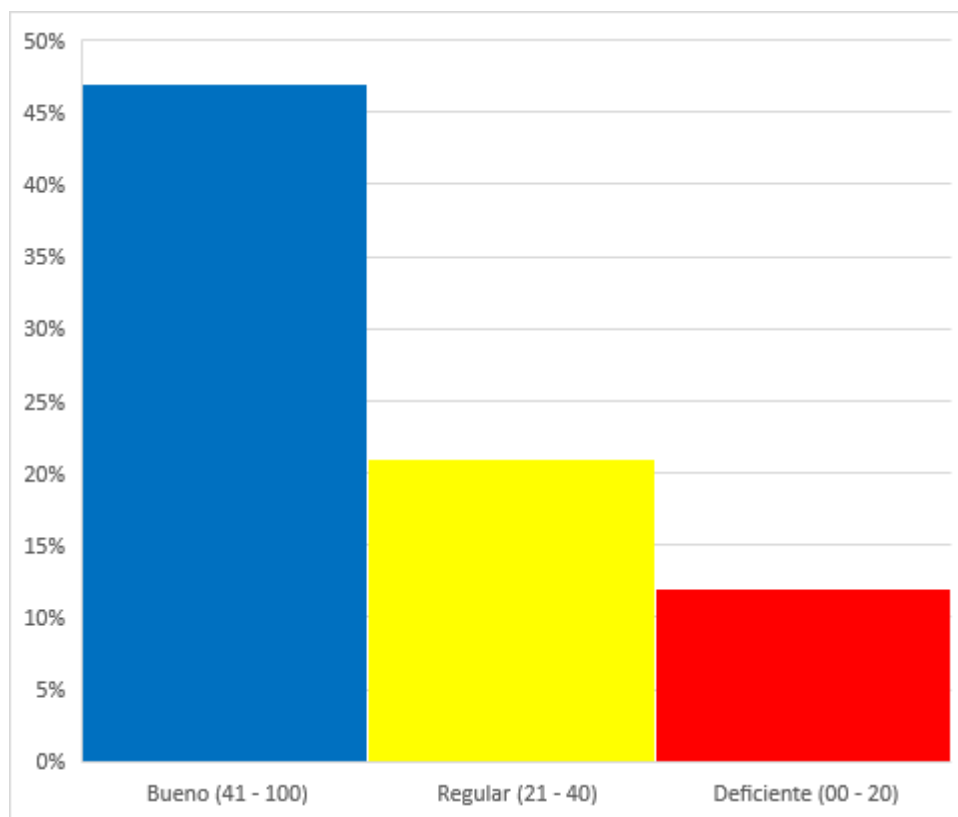
Tabla N°09

EQUIDAD Y JUSTICIA SOCIAL EN EL DESARROLLO SOSTENIBLE

EQUIDAD Y JUSTICIA SOCIAL	f	%
BUENO 41 – 100%	27	47.0
REGULAR 21 – 40%	23	41.0
DEFICIENTE 00 – 20%	07	12.0
($\bar{x}$)	57	100.0

Fuente: Base de Datos de los Autores

Figura N°09
EQUIDAD Y JUSTICIA SOCIAL EN EL DESARROLLO SOSTENIBLE



Fuente: Tabla N°9

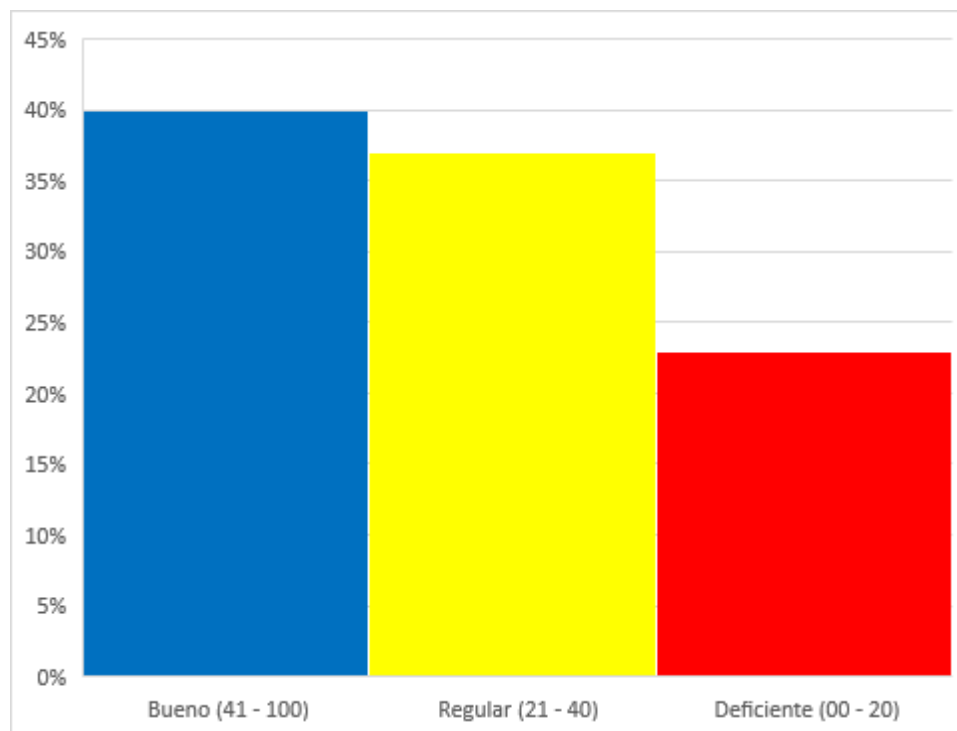
Se aprecia los resultados de la dimensión Equidad y Justicia Social en el Desarrollo Sostenible, en el cual de 57 (100%) habitantes, 27 (47%) manifestaron que fue Bueno, 23 (41%) manifestaron que fue Regular y 07 (12%) manifestaron que fue Deficiente. Concluyendo que fue Bueno la dimensión Equidad y Justicia Social en el Desarrollo Sostenible en habitantes de la Urbanización Virgen de Loreto - Iquitos 2023.

Tabla N°10
CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE EN EL DESARROLLO
SOSTENIBLE

CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE	f	%
BUENO 41 – 100%	23	40.0
REGULAR 21 – 40%	31	37.0
DEFICIENTE 00 – 20%	13	23.0
$(\bar{x})$	57	100.0

Fuente: Base de Datos de los Autores

Figura N°10
CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE EN EL DESARROLLO
SOSTENIBLE



Fuente: Tabla N°10

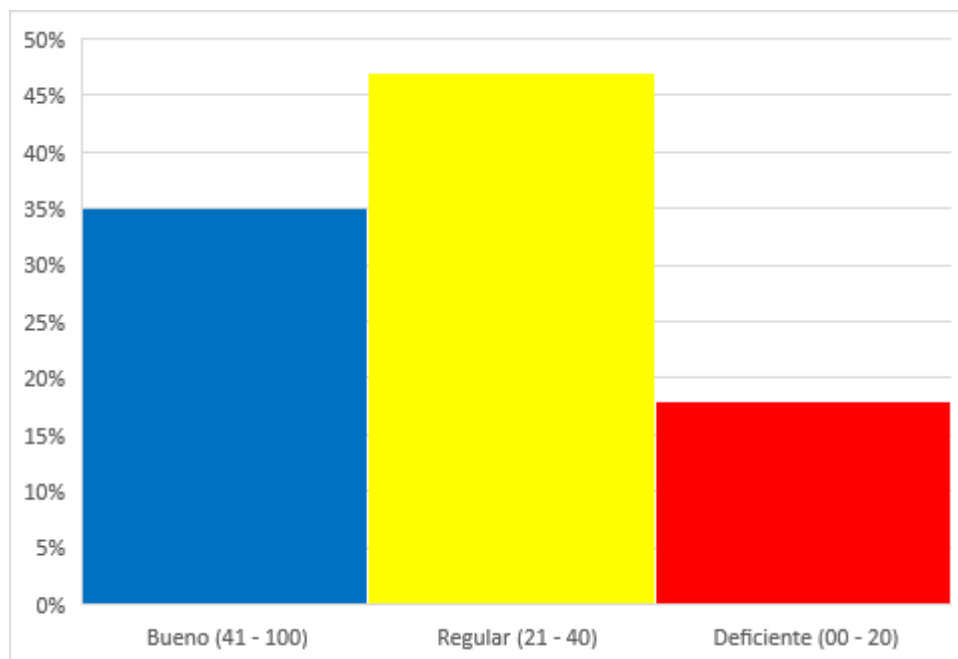
Se aprecia los resultados de la dimensión Conservación del Medio Ambiente en el Desarrollo Sostenible, en el cual de 57 (100%) habitantes, 23 (40%) manifestaron que fue Bueno, 21 (37%) manifestaron que fue Regular y 13 (23%) manifestaron que fue Deficiente. Concluyendo que fue Bueno la dimensión Conservación del Medio Ambiente en el Desarrollo Sostenible en habitantes de la Urbanización Virgen de Loreto - Iquitos 2023.

Tabla N°11
DESARROLLO ECONÒMICO Y SOSTENIBLE EN EL DESARROLLO
SOSTENIBLE

DESARROLLO ECONÒMICO Y SOSTENIBLE	f	%
BUENO 41 – 100%	20	35.0
REGULAR 21 – 40%	27	47.0
DEFICIENTE 00 – 20%	10	18.0
$(\bar{x})$	57	100.0

Fuente: Base de Datos de los Autores

Figura N°11
DESARROLLO ECONÓMICO Y SOSTENIBLE EN EL DESARROLLO
SOSTENIBLE



Fuente: Tabla N°11

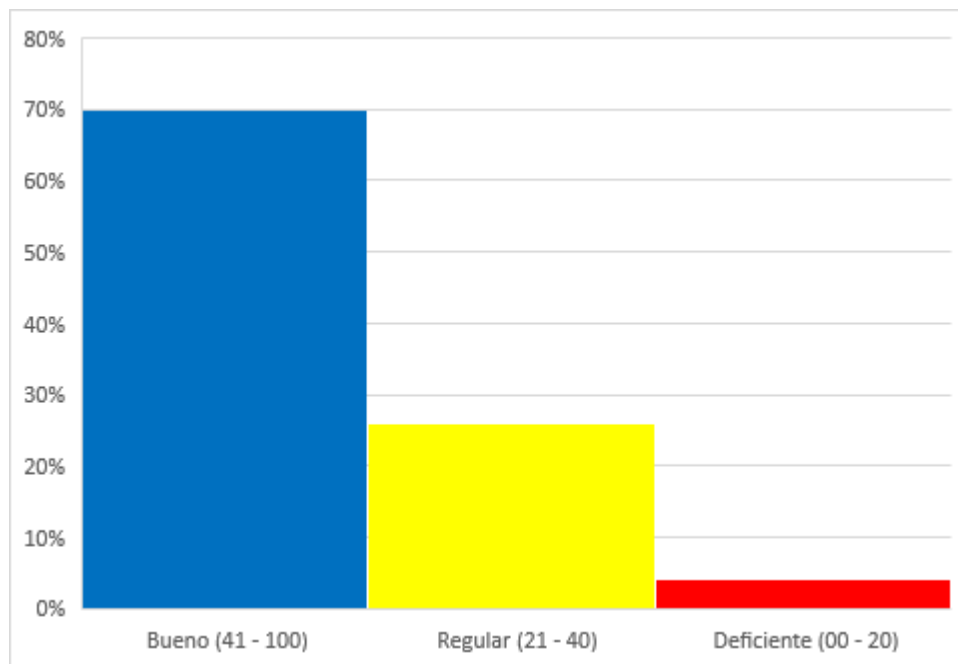
Se aprecia los resultados de la dimensión Desarrollo Económico Sostenible en el Desarrollo Sostenible, en el cual de 57 (100%) habitantes, 27 (47%) manifestaron que fue Regular, 20 (35%) manifestaron que fue Bueno y 10 (18%) manifestaron que fue Deficiente. Concluyendo que fue Regular la dimensión Desarrollo Económico Sostenible en el Desarrollo Sostenible en habitantes de la Urbanización Virgen de Loreto - Iquitos 2023.

Tabla N°12
PARTICIPACIÓN Y COHESIÓN COMUNITARIA EN EL DESARROLLO
SOSTENIBLE

PARTICIPACIÓN Y COHESIÓN COMUNITARIA	<i>f</i>	%
BUENO 41 – 100%	40	70.0
REGULAR 21 – 40%	15	26.0
DEFICIENTE 00 – 20%	02	04.0
($\bar{x}$)	57	100.0

Fuente: Base de Datos de los Autores

Figura N°12
PARTICIPACIÓN Y COHESIÓN COMUNITARIA EN EL DESARROLLO
SOSTENIBLE



Fuente: Tabla N°12

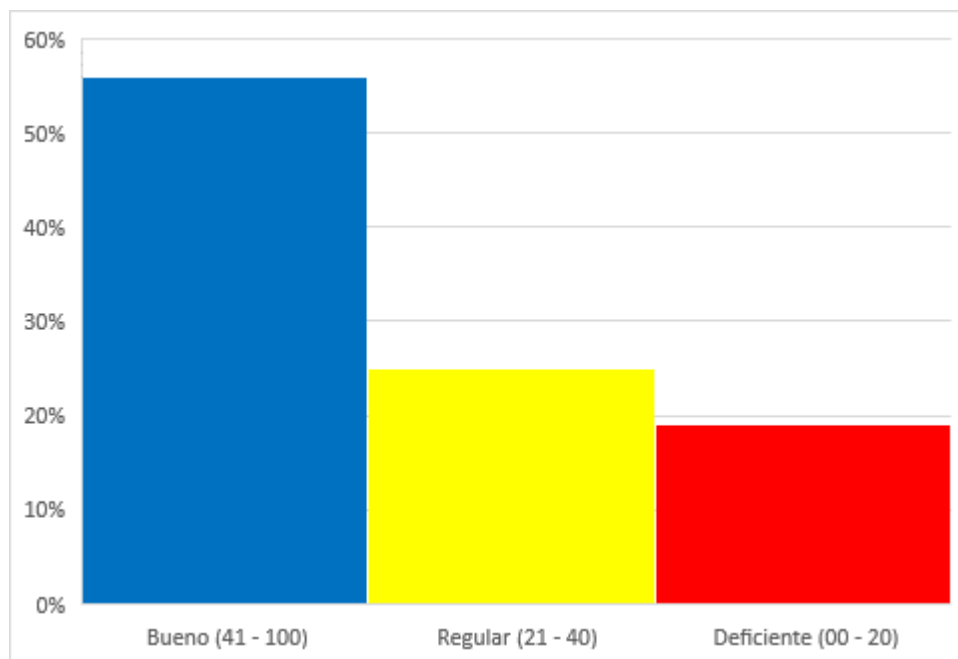
Se aprecia los resultados de la dimensión Participación y Cohesión Comunitaria en el Desarrollo Sostenible, en el cual de 57 (100%) habitantes, 40 (70%) manifestaron que fue Bueno, 15 (26%) manifestaron que fue Regular y 02 (04%) manifestaron que fue Deficiente. Concluyendo que fue Bueno la dimensión Participación y Cohesión Comunitaria en el Desarrollo Sostenible en habitantes de la Urbanización Virgen de Loreto - Iquitos 2023.

Tabla N°13
EDUCACIÓN AMBIENTAL Y CONCIENCIA EN EL DESARROLLO
SOSTENIBLE

EDUCACIÓN AMBIENTAL Y CONCIENCIA	f	%
BUENO 41 – 100%	32	56.0
REGULAR 21 – 40%	14	25.0
DEFICIENTE 00 – 20%	11	19.0
($\bar{x}$)	57	100.0

Fuente: Base de Datos de los Autores

Figura N°13
EDUCACIÓN AMBIENTAL Y CONCIENCIA EN EL DESARROLLO
SOSTENIBLE



Fuente: Tabla N°13

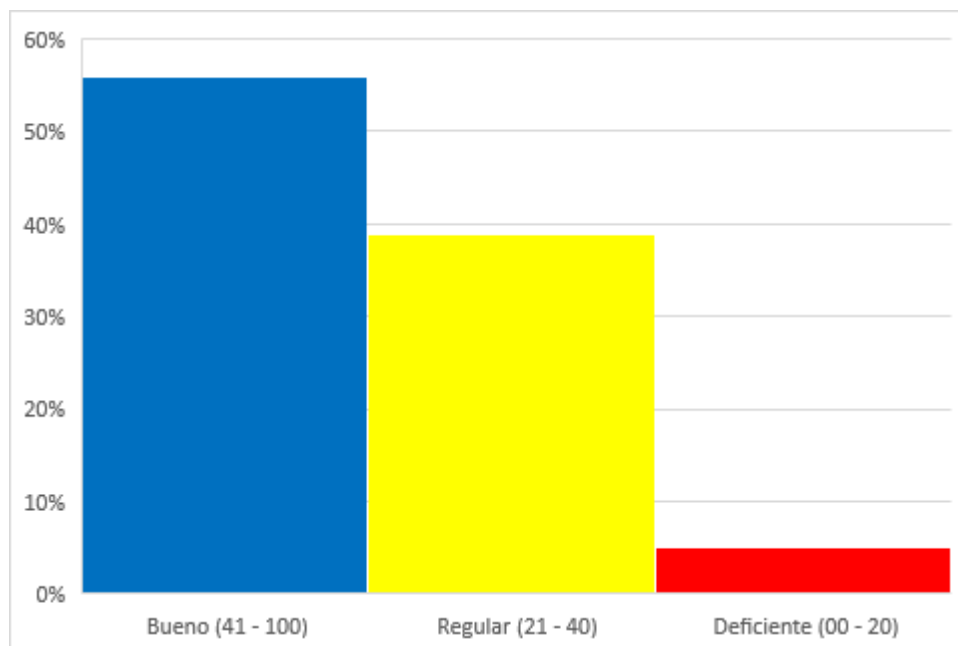
Se aprecia los resultados de la dimensión Educación Ambiental y Conciencia en el Desarrollo Sostenible, en el cual de 57 (100%) habitantes, 32 (56%) manifestaron que fue Bueno, 14 (25%) manifestaron que fue Regular y 11 (19%) manifestaron que fue Deficiente. Concluyendo que fue Bueno la dimensión Educación Ambiental y Conciencia en el Desarrollo Sostenible en habitantes de la Urbanización Virgen de Loreto - Iquitos 2023.

Tabla N°14
GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN URBANA EN EL DESARROLLO
SOSTENIBLE

GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN URBANA	f	%
BUENO 41 – 100%	32	56.0
REGULAR 21 – 40%	22	39.0
DEFICIENTE 00 – 20%	03	05.0
($\bar{x}$)	57	100.0

Fuente: Base de Datos de los Autores

Figura N°14
GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN URBANA EN EL DESARROLLO
SOSTENIBLE



Fuente: Tabla N°14

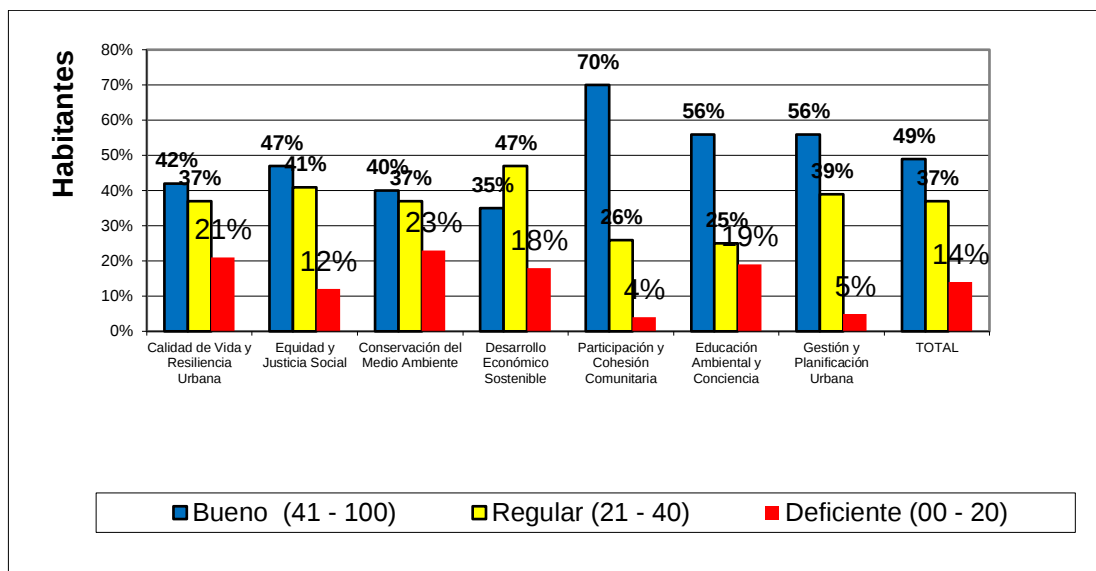
Se aprecia los resultados de la dimensión Gestión y Planificación Urbana en el Desarrollo Sostenible, en el cual de 57 (100%) habitantes, 32 (56%) manifestaron que fue Bueno, 22 (39%) manifestaron que fue Regular y 03 (05%) manifestaron que fue Deficiente. Concluyendo que fue Bueno la dimensión Gestión y Planificación Urbana en el Desarrollo Sostenible en habitantes de la Urbanización Virgen de Loreto - Iquitos 2023.

Tabla N°15
DESARROLLO SOSTENIBLE EN HABITANTES DE LA URBANIZACIÓN
VIRGEN DE LORETO – IQUITOS - 2023

		BUENO 41 – 100%		REGULAR 21 – 40%		DEFICIENTE 00 – 20%		TOTAL	
		<i>f</i>	%	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%
1	Calidad de Vida y Resiliencia Urbana	24	42	21	37	12	21	57	100.0
2	Equidad y Justicia Social	27	47	23	41	07	12	57	100.0
3	Conservación del Medio Ambiente	23	40	21	37	13	23	57	100.0
4	Desarrollo Económico Sostenible	20	35	27	47	10	18	57	100.0
5	Participación y Cohesión Comunitaria	40	70	15	26	02	04	57	100.0
6	Educación Ambiental y Conciencia	32	56	14	25	11	19	57	100.0
7	Gestión y Planificación Urbana	32	56	22	39	03	05	57	100.0
$(\bar{x})$		28	49	21	37	08	14	57	100.0

Fuente: Tablas N°8, 9, 10, 11, 12, 13, 14

Figura N°15
DESARROLLO SOSTENIBLE EN HABITANTES DE LA URBANIZACIÓN
VIRGEN DE LORETO – IQUITOS – 2023



Fuente: Tabla N°15

Se aprecia los resultados de la variable Desarrollo Sostenible, en la cual de 57 (100%) habitantes:

28 (49%) resaltan que fue Bueno, sobresaliendo con 40 (70%) la dimensión: Participación y Cohesión Comunitaria, 32 (56%) la dimensión: Educación Ambiental y Conciencia y 32 (56%) la dimensión: Gestión y Planificación Urbana.

21 (37%) resaltan que fue Regular, sobresaliendo con 27 (47%) la dimensión: Desarrollo Económico Sostenible.

08 (14%) resaltan que fue Deficiente, sobresaliendo con 13 (23%) la dimensión: Conservación del Medio Ambiente.

Concluyendo que fue Bueno la Variable Desarrollo Sostenible en habitantes de la Urbanización Virgen de Loreto – Iquitos 2023.

Logrado el objetivo específico: Evaluar el Desarrollo Sostenible en habitantes de la urbanización Virgen de Loreto – Iquitos, 2023. Aceptando también la Hipótesis Derivada: El Desarrollo Sostenible es bueno en habitantes de la urbanización Virgen de Loreto – Iquitos, 2023.

4.2. Análisis Inferencial

4.2.1. Relación entre áreas verdes según desarrollo sostenible.

Tabla N°16

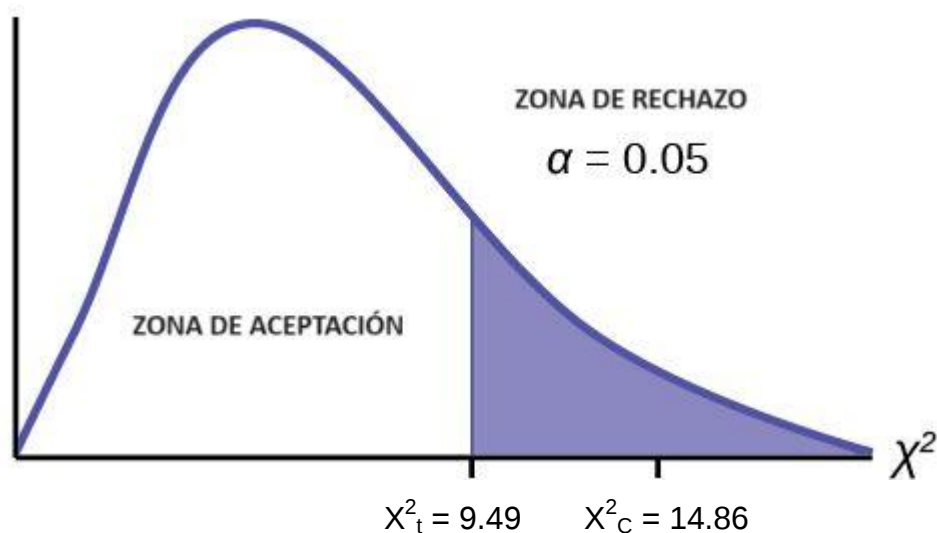
ÁREAS VERDES SEGÚN DESARROLLO SOSTENIBLE

ÁREAS VERDES	DESARROLLO SOSTENIBLE							
	BUENO 41 – 100%		REGULAR 21 – 40%		DEFICIENTE 00 – 20%		TOTAL	
	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%	<i>f</i>	%
BUENO 41 – 100%	13	23	3	5	4	7	20	35.0
REGULAR 21 – 40%	7	12	16	28	4	7	27	47.0
DEFICIENTE 00 – 20%	8	14	2	4	0	0	10	18.0
($\bar{x}$)	28	49	21	37	08	14	57	100.0

Fuente: Tablas N°1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14

$$X^2_C = 14.86, X^2_t = 9.49, gl = 4, p < 0.05\%$$

$$X^2_C = 14.86 > X^2_t = 9.49$$



$X^2_C > X^2_t$: Las áreas verdes se relacionan con el desarrollo sostenible.

Al calcular el coeficiente de contingencia, se encontró que $r = 45\%$, lo que sugiere una relación de grado moderado entre las variables. Esto respalda la hipótesis de investigación, que establece que existe una relación de grado moderado entre las Áreas Verdes y el Desarrollo Sostenible en los habitantes de la urbanización Virgen de Loreto en Iquitos, durante el año 2023

Al realizar el análisis de las Áreas Verdes Bueno, de 20 (35%) habitantes; 13 (23%) manifestaron que fue bueno el desarrollo sostenible, 3 (5%) manifestaron que es regular y 4 (7%) manifestaron que fue deficiente.

Al realizar el análisis de las Áreas Verdes Regular, de 27 (47%) habitantes; 7 (12%) manifestaron que fue bueno el desarrollo sostenible, 16 (28%) manifestaron que es regular y 4 (7%) manifestaron que fue deficiente.

Al realizar el análisis de las Áreas Verdes Deficiente, de 10 (18%) habitantes; 8 (14%) manifestaron que fue bueno el desarrollo sostenible, 2 (4%) manifestaron que es regular.

Al establecer la relación entre las áreas verdes y el desarrollo sostenible empleando la prueba estadística inferencial no paramétrica Chi Cuadrada (X^2) se encontró que $X^2_C = 14.86 > X^2_t = 9.49$, $gl = 4$, $p < 0.05\%$ concluyendo que $X^2_C > X^2_t$ por lo tanto las Áreas Verdes se relacionan con el Desarrollo Sostenible logrando el objetivo específico: Establecer la relación entre las Áreas Verdes y el Desarrollo Sostenible en habitantes de la urbanización Virgen de Loreto – Iquitos, 2023. Aceptando también la Hipótesis Derivada: Existe relación entre las Áreas Verdes y el Desarrollo Sostenible en habitantes de la urbanización Virgen de Loreto – Iquitos, 2023.

Al aplicar el coeficiente de contingencia se obtuvo $r = 45\%$ lo que indica que las variables se relacionan en Grado Medio, logrando el Objetivo General: Determinar la medida en que las Áreas Verdes se relacionan con el Desarrollo Sostenible en habitantes de la urbanización Virgen de Loreto – Iquitos, 2023. Aceptando también la Hipótesis General: Las Áreas Verdes se relacionan en grado medio con el Desarrollo Sostenible en habitantes de la urbanización Virgen de Loreto – Iquitos, 2023.

CAPÍTULO V: Discusión. Conclusiones. Recomendaciones

5.1. DISCUSIÓN

En el análisis descriptivo (univariado) de las Áreas Verdes se encontró que fue regular en habitantes de la urbanización virgen de Loreto – Iquitos 2023 debido a que los indicadores de las dimensiones: Diseño y paisajismo, beneficios para la salud y el bienestar y aspectos socioeconómicos, se encontró pobres disminuidos. Las áreas verdes de la urbanización no se integran con la infraestructura urbana, el acceso a las verdes presenta poca influencia en la vida saludable de sus habitantes, así como en el valor económico de las propiedades que se encuentran en la urbanización.

En el análisis descriptivo (univariado) del Desarrollo Sostenible se encontró que fue bueno en habitantes de la urbanización virgen de Loreto – Iquitos 2023 debido a que los indicadores de las dimensiones: Calidad de vida y resiliencia urbana, equidad y justicia social, conservación del medio ambiente, desarrollo socioeconómico sostenible, participación y cohesión comunitaria, educación ambiental y conciencia, y gestión y planificación urbana se encontró satisfactorio porque las áreas verdes de la urbanización virgen de Loreto de alguna forma atiende las necesidades de sus habitantes, ya que muestran la necesidad de que las medidas adoptadas sean económicamente viables, respetar el medio ambiente y sean socialmente equitativos para lograrlo.

En el análisis inferencial (bivariado) empleando la prueba estadística inferencial no paramétrica Chi Cuadrada (X^2) se encontró que $X^2_C = 14.86 > X^2_t = 9.49$, $gl = 4$, $p < 0.05\%$ concluyendo que $X^2_C > X^2_t$ observando que las Áreas Verdes se relacionan con el Desarrollo Sostenible y al aplicar el coeficiente de contingencia se obtuvo $r = 45\%$ lo que indica un Grado Medio de relación entre las áreas verdes y el desarrollo sostenible en habitantes de la urbanización Virgen de Loreto – Iquitos, 2023. Resultado que se asemeja cuando (Huaman Calzado, 2023), El 2023, en el estudio cuantitativo de

diseño correlacional que realizó con una muestra de 28 trabajadores, relacionó la responsabilidad social y el desarrollo sostenible. También (Pinaud Ricci, 2023) El 2023, en el estudio cuantitativo de diseño correlacional en 196 residentes urbanos, evaluó la relación entre las áreas verdes públicas y la calidad de vida urbana. Lo que se reflejó en un coeficiente de correlación de Spearman (Rho) con un valor de 0,705.

5.2. CONCLUSIONES

5.2.1. Conclusiones Específicas

Las áreas verdes es regular en habitantes de la urbanización Virgen de Loreto – Iquitos, 2023.

El desarrollo sostenible es bueno en habitantes de la urbanización Virgen de Loreto – Iquitos, 2023.

Las áreas verdes se delimitan con las dimensiones: Cantidad y calidad, diseño y paisajismo, beneficios para la salud y el bienestar, usos y actividades e impacto ambiental, aspectos socioeconómicos y participación comunitaria y percepción.

El desarrollo sostenible se delimita con las dimensiones: Calidad de vida y resiliencia urbana, equidad y justicia social, conservación del medio ambiente, desarrollo económico sostenible, participación y cohesión comunitaria, educación ambiental y conciencia, gestión y planificación urbana.

5.2.2. Conclusión General

Las áreas verde se relacionan en grado medio con el desarrollo sostenible en habitantes de la urbanización virgen de Loreto – Iquitos, 2023.

5.3. RECOMENDACIONES

5.3.1. Recomendaciones Específicas

A los habitantes de la urbanización Virgen de Loreto de Iquitos preocuparse por el mantenimiento de las áreas verdes, por su conservación y mantenimiento, integración de las áreas verdes con la infraestructura urbana, que las áreas verdes influyan en la vida saludable de sus habitantes, diferentes usos que se dan a la geografía verde y estos influyen en el valor económico de sus propiedades por la importancia y la satisfacción que proporcionan las áreas verdes.

A los habitantes de la urbanización Virgen de Loreto de Iquitos desarrollar en ellos la habilidad para satisfacer las demandas presentes sin poner en peligro la capacidad de las próximas generaciones para atender las suyas.

A los estudiantes de la Maestría en Comunicación y Desarrollo Sostenible continuar haciendo estudios sobre las áreas verdes y el desarrollo sostenible que redunden en el bienestar y salubridad de los habitantes de la región Loreto.

Hacer extensivo los resultados del estudio a otras instituciones educativa de la región y país.

5.3.2. Recomendación General

A los Directivos de la urbanización Virgen de Loreto de Iquitos realizar eventos de información y capacitación a sus habitantes sobre áreas verdes e influencia en el desarrollo sostenible de la comunidad.

Referencias Bibliográficas

- Achaerandio, L. (2000). *Metodología de la investigación*.
- Andras Basilio, J. T., & Rojas Cristóbal, I. A. (2023). Felicidad laboral y su influencia en el compromiso organizacional de los trabajadores de la unidad de salubridad y áreas verdes de la Municipalidad Distrital de Yanacancha – Pasco, 2020. *Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión*. <http://repositorio.undac.edu.pe/handle/undac/3202>
- Arana, A. (2008). Construcción del saber institucional en torno al concepto de ambiente. En *Redalyc.org*. <https://doi.org/id=376140378002>
- Artaraz, M. (2002). Teoría de las tres dimensiones de desarrollo sostenible: *Ecosistemas*, 11(2), Article 2. <https://www.revistaecosistemas.net/index.php/ecosistemas/article/view/614>
- Carrasco, S. (2005). *Metodología de la Investigación Científica* (1ra.). San Marcos.
- Hernández Sampieri, R., Baptista Lucio, M. del P., & Fernández Collado, C. (2006). *Metodología de la Investigación* (Cuarta). Mc Graw Hill.
- Huaman Calzado, Y. (2023). *Responsabilidad social y desarrollo sostenible en los baños termales de Churín – 2022*. <https://repositorio.unjfsc.edu.pe/handle/20.500.14067/8031>
- Huanca Choquemaqui, M. (2023). Proyectos de inversión pública y su impacto en el desarrollo sostenible en una municipalidad de la región del Cusco, 2023. *Repositorio Institucional - UCV*. <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/123242>
- Pinaud Ricci, L. G. (2023). Áreas verdes públicos y su relación con la calidad de vida urbana en la comunidad urbana autogestionaria Huaycán, Vitarte 2022. *Repositorio Institucional - UCV*. <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/126859>
- Puente Del Pino, L. (2023). *Conocimientos y práctica del personal de enfermería sobre almacenamiento de material estéril en el área verde*

- de Central de esterilización del Hospital Regional de Ayacucho, 2022.*
<https://repositorio.uwiener.edu.pe/handle/20.500.13053/8415>
- Reyes Päcké, S., & Figueroa Aldunce, I. M. (2010). Distribución, superficie y accesibilidad de las áreas verdes en Santiago de Chile. *EURE (Santiago)*, 36(109), 89-110. <https://doi.org/10.4067/S0250-71612010000300004>
- Ruiz Castre, L. A. (2023). Bioeconomía y desarrollo sostenible en el distrito de Tocache—2023. *Repositorio Institucional - UCV*.
<https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/119920>
- Terán Viteri, L. F. (2023). Evaluación de la planificación de áreas verdes públicas, implicancia en actividades recreativas de ciudadanos, parroquia Febres Cordero, Guayaquil 2021. *Universidad Nacional de Tumbes*.
<https://repositorio.untumbes.edu.pe/handle/20.500.12874/64146>
- Universidad Científica del Perú. (2020). *Universidad Científica del Perú—UCP | Carreras | Admisión 2020*. estudia Perú.
<https://estudiaperu.pe/universidades/ucp/>
- Vicencio, O. (2011). *La Investigación en las Ciencias Sociales* (1ra.). Trillas.

Anexos

Anexo 01: Matriz de Consistencia

Anexo 02: Instrumento de Recolección de Datos

Anexo 03: Instrumento de Validez y Confiabilidad

Anexo 04: Solicitud de Inscripción y Aprobación de Anteproyecto de Tesis

Anexo 05: Carta de Aceptación de Asesoramiento de Anteproyecto de Tesis

ANEXO N° 01: Matriz de Consistencia

TÍTULO: ÁREAS VERDES Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN HABITANTES DE LA URBANIZACIÓN VIRGEN DE LORETO - IQUITOS, 2023

Autor (as): Ho Yesang, Víctor Huofu
Vela Alves Milho, Sandra Otilia

Problema	Objetivo	Hipótesis	Variable	Indicadores		Nivel de Investigación
Problema General ¿En qué medida Las Áreas Verdes se relacionan con el Desarrollo Sostenible en habitantes de la urbanización Virgen de Loreto – Iquitos, 2023? Problemas Específicos ¿Cómo son las Áreas Verdes en habitantes de la urbanización Virgen de Loreto – Iquitos, 2023? ¿Cómo es el Desarrollo Sostenible en habitantes de la urbanización Virgen de Loreto – Iquitos, 2023? ¿Existe relación entre las Áreas Verdes y el Desarrollo Sostenible en habitantes de la urbanización Virgen de Loreto – Iquitos, 2023?	Objetivo General Determinar la medida en que las Áreas Verdes se relacionan con el Desarrollo Sostenible en habitantes de la urbanización Virgen de Loreto – Iquitos, 2023. Objetivos Específicos Evaluar las Áreas Verdes en habitantes de la urbanización Virgen de Loreto – Iquitos, 2023. Evaluar el Desarrollo Sostenible en habitantes de la urbanización Virgen de Loreto – Iquitos, 2023. Establecer la relación entre las Áreas Verdes y el Desarrollo Sostenible en habitantes de la urbanización Virgen de Loreto – Iquitos, 2023.	Hipótesis General Las Áreas Verdes se relacionan en grado medio con el Desarrollo Sostenible en habitantes de la urbanización Virgen de Loreto – Iquitos, 2023. Hipótesis Derivadas Las Áreas Verdes es regular en habitantes de la urbanización Virgen de Loreto – Iquitos, 2023. El Desarrollo Sostenible es bueno en habitantes de la urbanización Virgen de Loreto – Iquitos, 2023. Existe relación entre las Áreas Verdes y el Desarrollo Sostenible en habitantes de la urbanización Virgen de Loreto – Iquitos, 2023.	Variable Independiente (X): Áreas Verdes	Cantidad y Calidad		
				X.1	Visitas a las áreas verdes	
				X.2	Áreas verdes para el bienestar de la comunidad	
				X.3	Distribución de las áreas verdes	
				X.4	Variedad de áreas verdes disponibles	
				X.5	Medidas a sugerir para aumentar la cantidad de áreas verdes	
				X.6	Estado de conservación en términos de limpieza y mantenimiento	
				X.7	Seguro al utilizar y en términos de mantenimiento y seguridad durante el día y la noche	
				X.8	Mejoras en la conservación	
				X.9	Satisfacción en términos de vegetación y paisajismo	
				X.10	Cuidado que la comunidad tiene por su entorno	
				Diseño y Paisajismo		
				X.1	En términos de estética y armonía con el entorno	
				X.2	Atractivos en las áreas verdes (por ejemplo, senderos, fuentes, áreas de descanso)	
				X.3	Promoción e interacción con la naturaleza	
				X.4	Aspectos que podrían mejorarse	
				X.5	Pasar tiempo al aire libre	
				X.6	Refleja la identidad y cultura local	
				X.7	Uso de materiales sostenibles en el diseño de las áreas verdes	
				X.8	Integración de elementos artísticos y esculturas en las áreas verdes	
				X.9	Promoción de la salud mental y el bienestar	
				X.10	Cambios sugerirías para mejorar el diseño y paisajismo	
				Beneficios para la Salud y el Bienestar		
				X.1	Utilización en actividades físicas como caminar, correr o hacer ejercicio	
				X.2	Contribuyen a su bienestar emocional y reducen el estrés	
				X.3	Ha experimentado mejoras en su salud física desde que comenzó a utilizar	
				X.4	Mejora su calidad de vida en términos de salud y bienestar	
				X.5	La cercanía motiva a pasar más tiempo al aire libre y ser más activo físicamente	
				X.6	Mejora en su estado de ánimo y felicidad después de pasar tiempo	
				X.7	Promueven interacción social y comunal	
				X.8	Experimentó algún beneficio para su salud mental, como una reducción de la ansiedad o la depresión, debido al acceso a las áreas verdes	
				X.9	Son un lugar tranquilo y relajante para escapar del bullicio urbano	
				X.10	Mejoró en su calidad de sueño desde que comenzó a visitar regularmente	
				Usos y Actividades e Impacto ambiental.		
				X.1	Atraído por la variedad de flora y fauna presentes	
				X.2	Importancia y cuidado ambiental	
				X.3	Acciones de mejora en biodiversidad	
				X.4	Contribuye al bienestar	
				X.5	Especies de plantas y animales que gustaría ver	
				X.6	La diversidad biológica atrae a más visitantes	
				X.7	Esfuerzos de conservación de la biodiversidad	
				X.8	Participar en actividades de conservación de la biodiversidad	
				X.9	La diversidad biológica contribuye a la identidad de la urbanización	
				X.10	Importancia de las áreas verdes como refugio para la fauna urbana	
				Aspectos Socioeconómicos		
				X.1	Lugares de encuentro y socialización dentro de la urbanización	
				X.2	Promoción de la integración social entre diferentes grupos de la comunidad	
				X.3	Espacios para celebrar eventos culturales y festivales	
X.4	Participación en actividades culturales organizadas					

Donde,
M : Muestra
O_x : Observación a la Variable Independiente: (Áreas Verdes).
O_y : Observación a la Variable

			<table><tr><td>X.5</td><td>Reflejan la historia y tradiciones de la comunidad</td></tr><tr><td>X.6</td><td>Actividades culturales realizadas para promover el sentido de comunidad</td></tr><tr><td>X.7</td><td>Papel importante en la preservación de la identidad cultural de la comunidad</td></tr><tr><td>X.8</td><td>Cambio en la percepción de espacios culturales en los últimos años</td></tr><tr><td>X.9</td><td>Importancia de lugares para la educación ambiental y la concienciación</td></tr><tr><td>X.10</td><td>Importancia de preservar y promover los aspectos culturales y sociales</td></tr><tr><td colspan="2">Participación comunitaria y percepción</td></tr><tr><td>X.1</td><td>Se siente parte de una comunidad unida gracias a las áreas verdes</td></tr><tr><td>X.2</td><td>Considera que la preservación y el cuidado es responsabilidad de todos</td></tr><tr><td>X.3</td><td>Participación en actividades comunitarias relacionadas con el mantenimiento o mejora de las áreas verdes</td></tr><tr><td>X.4</td><td>La existencia de áreas verdes fomenta la interacción entre los vecinos y promueve un sentido de pertenencia a la comunidad</td></tr><tr><td>X.5</td><td>Las autoridades locales involucran adecuadamente a los residentes.</td></tr><tr><td>X.6</td><td>Las iniciativas comunitarias pueden influir positivamente en la conservación y expansión</td></tr><tr><td>X.7</td><td>Son valoradas y utilizadas de manera equitativa por todos los miembros de la comunidad</td></tr><tr><td>X.8</td><td>Mejora la percepción en la vida del residente</td></tr><tr><td>X.9</td><td>Cambio de percepción de la urbanización por parte de los visitantes</td></tr><tr><td>X.10</td><td>Dispuesto/a a participar activamente en proyectos futuros relacionados con el desarrollo y mantenimiento</td></tr></table>	X.5	Reflejan la historia y tradiciones de la comunidad	X.6	Actividades culturales realizadas para promover el sentido de comunidad	X.7	Papel importante en la preservación de la identidad cultural de la comunidad	X.8	Cambio en la percepción de espacios culturales en los últimos años	X.9	Importancia de lugares para la educación ambiental y la concienciación	X.10	Importancia de preservar y promover los aspectos culturales y sociales	Participación comunitaria y percepción		X.1	Se siente parte de una comunidad unida gracias a las áreas verdes	X.2	Considera que la preservación y el cuidado es responsabilidad de todos	X.3	Participación en actividades comunitarias relacionadas con el mantenimiento o mejora de las áreas verdes	X.4	La existencia de áreas verdes fomenta la interacción entre los vecinos y promueve un sentido de pertenencia a la comunidad	X.5	Las autoridades locales involucran adecuadamente a los residentes.	X.6	Las iniciativas comunitarias pueden influir positivamente en la conservación y expansión	X.7	Son valoradas y utilizadas de manera equitativa por todos los miembros de la comunidad	X.8	Mejora la percepción en la vida del residente	X.9	Cambio de percepción de la urbanización por parte de los visitantes	X.10	Dispuesto/a a participar activamente en proyectos futuros relacionados con el desarrollo y mantenimiento	Dependiente: (Desarrollo Sostenible) r : Relación entre las variables. Población La población estará delimitada por los habitantes de la urbanización Virgen de Loreto, que en total son: 57 pobladores. Muestra La muestra la conformaran el 100% de los pobladores es decir 57 habitantes de la urbanización Virgen de Loreto. Por lo que la selección de la muestra es Censal. Técnica de Recolección de Datos Las técnicas que se emplearon en la recolección de los datos será la encuesta/cuestionario con entrevista auto administrada y guiada paso a paso por la tesis para la VI (X): Áreas Verdes. VD (Y): Desarrollo Sostenible. Utilizadas como un proceso del estudio, que nos permitirá obtener y elaborar la base de datos de forma rápida y con eficacia computacionalmente con SPSS 27 y Excel. Instrumentos de Recolección de Datos Los instrumentos de recolección de datos serán, el cuestionario para la VI (X): Áreas Verdes. VD (Y): Desarrollo Sostenible, los que se sometieron a prueba de validez y confiabilidad antes de su aplicación, obteniendo 3.44 de validez de constructo y 0.734 de confiabilidad sobre la base de 10 items. En la investigación, la validez de los instrumentos se realizó mediante un "juicio de expertos", se llevó el instrumento a juicios de cinco expertos, que evaluaron los datos. Se analizó al instrumento sobre la base de 3 generalidades básicas: pertinencias, relevancias y claridad. Al cumplirse las 3 condiciones, los expertos firmaron certificados de validez indicando que hay Suficiencia. Para el estudio de ambas variables, el instrumento original se aplicó a 10 integrantes de la muestra y así se evidencia en la prueba piloto y el valor se mostrará con un de Alpha de Cronbach 0.93. La validez del instrumento fue realizada por Martínez quien aplicó la prueba de Kolmogorov - Smirnov a las variables de para																																
X.5	Reflejan la historia y tradiciones de la comunidad																																																																					
X.6	Actividades culturales realizadas para promover el sentido de comunidad																																																																					
X.7	Papel importante en la preservación de la identidad cultural de la comunidad																																																																					
X.8	Cambio en la percepción de espacios culturales en los últimos años																																																																					
X.9	Importancia de lugares para la educación ambiental y la concienciación																																																																					
X.10	Importancia de preservar y promover los aspectos culturales y sociales																																																																					
Participación comunitaria y percepción																																																																						
X.1	Se siente parte de una comunidad unida gracias a las áreas verdes																																																																					
X.2	Considera que la preservación y el cuidado es responsabilidad de todos																																																																					
X.3	Participación en actividades comunitarias relacionadas con el mantenimiento o mejora de las áreas verdes																																																																					
X.4	La existencia de áreas verdes fomenta la interacción entre los vecinos y promueve un sentido de pertenencia a la comunidad																																																																					
X.5	Las autoridades locales involucran adecuadamente a los residentes.																																																																					
X.6	Las iniciativas comunitarias pueden influir positivamente en la conservación y expansión																																																																					
X.7	Son valoradas y utilizadas de manera equitativa por todos los miembros de la comunidad																																																																					
X.8	Mejora la percepción en la vida del residente																																																																					
X.9	Cambio de percepción de la urbanización por parte de los visitantes																																																																					
X.10	Dispuesto/a a participar activamente en proyectos futuros relacionados con el desarrollo y mantenimiento																																																																					
		Variable Dependiente (Y): Desarrollo Sostenible	<table><tr><td colspan="2">Calidad de vida y Resiliencia urbana</td></tr><tr><td>Y.1</td><td>Satisfecho con tu salud física y mental en relación con el entorno verde</td></tr><tr><td>Y.2</td><td>Impacto en la salud de tu familia</td></tr><tr><td>Y.3</td><td>Contribuyen a tu sensación de felicidad y satisfacción</td></tr><tr><td>Y.4</td><td>Salubridad y bienestar</td></tr><tr><td>Y.5</td><td>Promueven una vida saludable</td></tr><tr><td>Y.6</td><td>Capacidad de la urbanización para enfrentar eventos extremos como inundaciones o sequías</td></tr><tr><td>Y.7</td><td>Las áreas verdes ayudan a reducir el impacto de desastres naturales en la urbanización</td></tr><tr><td>Y.8</td><td>Protegen de los efectos climáticos</td></tr><tr><td>Y.9</td><td>Regula la temperatura</td></tr><tr><td>Y.10</td><td>Adaptarse a los desafíos ambientales</td></tr><tr><td colspan="2">Equidad y Justicia Social</td></tr><tr><td>Y.1</td><td>Igual acceso a las áreas verdes</td></tr><tr><td>Y.2</td><td>Equitativo en su distribución</td></tr><tr><td>Y.3</td><td>Barreras para el acceso equitativo</td></tr><tr><td>Y.4</td><td>Promueven la inclusión social dentro de la comunidad</td></tr><tr><td>Y.5</td><td>Son accesibles para personas con discapacidad</td></tr><tr><td>Y.6</td><td>Discriminación en el acceso o uso</td></tr><tr><td>Y.7</td><td>Garantizar un acceso equitativo</td></tr><tr><td>Y.8</td><td>Importancia a la igualdad de acceso en términos de justicia social</td></tr><tr><td>Y.9</td><td>Promover la cohesión social y la integración comunitaria</td></tr><tr><td>Y.10</td><td>Son un bien común que debería beneficiar a toda la comunidad por igual</td></tr><tr><td colspan="2">Conservación del medio ambiente</td></tr><tr><td>Y.1</td><td>Contribuyen a la conservación de la biodiversidad local</td></tr><tr><td>Y.2</td><td>Protección de los recursos naturales</td></tr><tr><td>Y.3</td><td>Impacto positivo en el entorno natural como resultado de la presencia de áreas verdes</td></tr><tr><td>Y.4</td><td>Oxigena</td></tr><tr><td>Y.5</td><td>Mitiga problemas climáticos</td></tr><tr><td>Y.6</td><td>Importantes para la conservación de los ecosistemas locales</td></tr><tr><td>Y.7</td><td>Mejora la calidad del agua</td></tr><tr><td>Y.8</td><td>Impacto en la regulación del clima local</td></tr><tr><td>Y.9</td><td>Protege florística y faunística</td></tr><tr><td>Y.10</td><td>Conserva y sostiene equilibrando la vida</td></tr></table>	Calidad de vida y Resiliencia urbana		Y.1	Satisfecho con tu salud física y mental en relación con el entorno verde	Y.2	Impacto en la salud de tu familia	Y.3	Contribuyen a tu sensación de felicidad y satisfacción	Y.4	Salubridad y bienestar	Y.5	Promueven una vida saludable	Y.6	Capacidad de la urbanización para enfrentar eventos extremos como inundaciones o sequías	Y.7	Las áreas verdes ayudan a reducir el impacto de desastres naturales en la urbanización	Y.8	Protegen de los efectos climáticos	Y.9	Regula la temperatura	Y.10	Adaptarse a los desafíos ambientales	Equidad y Justicia Social		Y.1	Igual acceso a las áreas verdes	Y.2	Equitativo en su distribución	Y.3	Barreras para el acceso equitativo	Y.4	Promueven la inclusión social dentro de la comunidad	Y.5	Son accesibles para personas con discapacidad	Y.6	Discriminación en el acceso o uso	Y.7	Garantizar un acceso equitativo	Y.8	Importancia a la igualdad de acceso en términos de justicia social	Y.9	Promover la cohesión social y la integración comunitaria	Y.10	Son un bien común que debería beneficiar a toda la comunidad por igual	Conservación del medio ambiente		Y.1	Contribuyen a la conservación de la biodiversidad local	Y.2	Protección de los recursos naturales	Y.3	Impacto positivo en el entorno natural como resultado de la presencia de áreas verdes	Y.4	Oxigena	Y.5	Mitiga problemas climáticos	Y.6	Importantes para la conservación de los ecosistemas locales	Y.7	Mejora la calidad del agua	Y.8	Impacto en la regulación del clima local	Y.9	Protege florística y faunística	Y.10	Conserva y sostiene equilibrando la vida	
Calidad de vida y Resiliencia urbana																																																																						
Y.1	Satisfecho con tu salud física y mental en relación con el entorno verde																																																																					
Y.2	Impacto en la salud de tu familia																																																																					
Y.3	Contribuyen a tu sensación de felicidad y satisfacción																																																																					
Y.4	Salubridad y bienestar																																																																					
Y.5	Promueven una vida saludable																																																																					
Y.6	Capacidad de la urbanización para enfrentar eventos extremos como inundaciones o sequías																																																																					
Y.7	Las áreas verdes ayudan a reducir el impacto de desastres naturales en la urbanización																																																																					
Y.8	Protegen de los efectos climáticos																																																																					
Y.9	Regula la temperatura																																																																					
Y.10	Adaptarse a los desafíos ambientales																																																																					
Equidad y Justicia Social																																																																						
Y.1	Igual acceso a las áreas verdes																																																																					
Y.2	Equitativo en su distribución																																																																					
Y.3	Barreras para el acceso equitativo																																																																					
Y.4	Promueven la inclusión social dentro de la comunidad																																																																					
Y.5	Son accesibles para personas con discapacidad																																																																					
Y.6	Discriminación en el acceso o uso																																																																					
Y.7	Garantizar un acceso equitativo																																																																					
Y.8	Importancia a la igualdad de acceso en términos de justicia social																																																																					
Y.9	Promover la cohesión social y la integración comunitaria																																																																					
Y.10	Son un bien común que debería beneficiar a toda la comunidad por igual																																																																					
Conservación del medio ambiente																																																																						
Y.1	Contribuyen a la conservación de la biodiversidad local																																																																					
Y.2	Protección de los recursos naturales																																																																					
Y.3	Impacto positivo en el entorno natural como resultado de la presencia de áreas verdes																																																																					
Y.4	Oxigena																																																																					
Y.5	Mitiga problemas climáticos																																																																					
Y.6	Importantes para la conservación de los ecosistemas locales																																																																					
Y.7	Mejora la calidad del agua																																																																					
Y.8	Impacto en la regulación del clima local																																																																					
Y.9	Protege florística y faunística																																																																					
Y.10	Conserva y sostiene equilibrando la vida																																																																					

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



ANEXO 02

ÁREAS VERDES Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN HABITANTES DE LA URBANIZACIÓN VIRGEN DE LORETO - IQUITOS, 2023

CUESTIONARIO

(Dirigido a Habitantes de la Urbanización Virgen de Loreto)

I. PRESENTACIÓN

El presente cuestionario tiene como finalidad recolectar información sobre los **ÁREAS VERDES Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN HABITANTES DE LA URBANIZACIÓN VIRGEN DE LORETO - IQUITOS, 2023**. Este instrumento es uno de los elementos de la tesis para el título la obtención del Grado Académico de Magister en Comunicación y Desarrollo Sostenible.

II. DATOS PERSONALES

Institución Educativa :.....
Nivel :.....
Ciclo :.....
Día :.....
Hora :.....

III. INSTRUCCIONES

Antes de proceder al llenado del cuestionario debe leer las siguientes instrucciones:

- Leer cada una de las preguntas y responder de acuerdo a lo que considere pertinente.
- Debe responder a todas las preguntas del cuestionario.
- Podrá solicitar aclaración cuando encuentre alguna dificultad en las preguntas.
- La duración aproximada para el llenado del cuestionario será de 15 min.

IV. CONTENIDO: INSTRUCCIONES

- Lee detenidamente las cuestiones y respóndalas
- La información que nos proporciona será confidencial.

- No deje preguntas sin responder.

Áreas Verdes		Deficiente (1)	Regular (2)	Medio (3)
X.1	Cantidad y Calidad			
	X.1 Visitas a las áreas verdes			
	X.2 Áreas verdes para el bienestar de la comunidad			
	X.3 Distribución de las áreas verdes			
	X.4 Variedad de áreas verdes disponibles			
	X.5 Medidas a sugerir para aumentar la cantidad de áreas verdes			
	X.6 Estado de conservación en términos de limpieza y mantenimiento			
	X.7 Seguro al utilizar y en términos de mantenimiento y seguridad durante el día y la noche			
	X.8 Mejoras en la conservación			
	X.9 Satisfacción en términos de vegetación y paisajismo			
	X.10 Cuidado que la comunidad tiene por su entorno			
	Promedio ($\bar{X}$)			
X.2	Diseño y Paisajismo			
	X.1 En términos de estética y armonía con el entorno			
	X.2 Atractivos en las áreas verdes (por ejemplo, senderos, fuentes, áreas de descanso)			
	X.3 Promoción e interacción con la naturaleza			
	X.4 Aspectos que podrían mejorarse			
	X.5 Pasar tiempo al aire libre			
	X.6 Refleja la identidad y cultura local			
	X.7 Uso de materiales sostenibles en el diseño de las áreas verdes			
	X.8 Integración de elementos artísticos y esculturas en las áreas verdes			
	X.9 Promoción de la salud mental y el bienestar			
	X.10 Cambios sugerirías para mejorar el diseño y paisajismo			
	Promedio ($\bar{X}$)			
X.3	Beneficios para la Salud y el Bienestar			
	X.1 Utilización en actividades físicas como caminar, correr o hacer ejercicio			
	X.2 Contribuyen a su bienestar emocional y reducen el estrés			
	X.3 Ha experimentado mejoras en su salud física desde que comenzó a utilizar			
	X.4 Mejora su calidad de vida en términos de salud y bienestar			
	X.5 La cercanía motiva a pasar más tiempo al aire libre y ser más activo físicamente			
	X.6 Mejora en su estado de ánimo y felicidad después de pasar tiempo			
	X.7 Promueven interacción social y comunal			
	X.8 Experimentó algún beneficio para su salud mental, como una reducción de la ansiedad o la depresión, debido al acceso a las áreas verdes			
	X.9 Son un lugar tranquilo y relajante para escapar del bullicio urbano			
	X.10 Mejoró en su calidad de sueño desde que comenzó a visitar regularmente			
	Promedio ($\bar{X}$)			
X.4	Usos y Actividades e Impacto ambiental.			
	X.1 Atraído por la variedad de flora y fauna presentes			
	X.2 Importancia y cuidado ambiental			
	X.3 Acciones de mejora en biodiversidad			
	X.4 Contribuye al bienestar			
	X.5 Especies de plantas y animales que gustaría ver			
	X.6 La diversidad biológica atrae a más visitantes			
	X.7 Esfuerzos de conservación de la biodiversidad			
	X.8 Participar en actividades de conservación de la biodiversidad			
	X.9 La diversidad biológica contribuye a la identidad de la urbanización			
	X.10 Importancia de las áreas verdes como refugio para la fauna urbana			
	Promedio ($\bar{X}$)			
X.5	Aspectos Socioeconómicos			
	X.1 Lugares de encuentro y socialización dentro de la urbanización			
	X.2 Promoción de la integración social entre diferentes grupos de la comunidad			
	X.3 Espacios para celebrar eventos culturales y festivales			
	X.4 Participación en actividades culturales organizadas			
	X.5 Reflejan la historia y tradiciones de la comunidad			
	X.6 Actividades culturales realizadas para promover el sentido de comunidad			
	X.7 Papel importante en la preservación de la identidad cultural de la comunidad			
	X.8 Cambio en la percepción de espacios culturales en los últimos años			
	X.9 Importancia de lugares para la educación ambiental y la concienciación			
	X.10 Importancia de preservar y promover los aspectos culturales y sociales			
	Promedio ($\bar{X}$)			
X.6	Participación comunitaria y percepción			
	X.1 Se siente parte de una comunidad unida gracias a las áreas verdes			
	X.2 Considera que la preservación y el cuidado es responsabilidad de todos			
	X.3 Participación en actividades comunitarias relacionadas con el mantenimiento o mejora de las áreas verdes			
	X.4 La existencia de áreas verdes fomenta la interacción entre los vecinos y promueve un sentido de pertenencia a la comunidad			
	X.5 Las autoridades locales involucran adecuadamente a los residentes en la toma de decisiones relacionadas con el desarrollo y mantenimiento			
	X.6 Las iniciativas comunitarias pueden influir positivamente en la conservación y expansión			
	X.7 Son valoradas y utilizadas de manera equitativa por todos los miembros de la comunidad			
	X.8 Mejora la percepción en la vida del residente			
	X.9 Cambio de percepción de la urbanización por parte de los visitantes			
	X.10 Dispuesto/a a participar activamente en proyectos futuros relacionados con el desarrollo y mantenimiento			
	Promedio ($\bar{X}$)			

Desarrollo Sostenible		Deficiente (1)	Regular (2)	Medio (3)
Y.1	Calidad de vida y Resiliencia urbana			
	Y.1 Satisfecho con tu salud física y mental en relación con el entorno verde			
	Y.2 Impacto en la salud de tu familia			
	Y.3 Contribuyen a tu sensación de felicidad y satisfacción			
	Y.4 Importantes para la salud y el bienestar de las futuras generaciones			
	Y.5 Promueven un estilo de vida más activo y saludable			
	Y.6 Capacidad de la urbanización para enfrentar eventos extremos como inundaciones o sequías			
	Y.7 Las áreas verdes ayudan a reducir el impacto de desastres naturales en la urbanización			
	Y.8 Las áreas verdes pueden proteger a la urbanización de los efectos del cambio climático			
	Y.9 Contribuye en la regulación de la temperatura			
	Y.10 Adaptarse a los desafíos ambientales			
	Promedio ($\bar{X}$)			
Y.2	Equidad y Justicia Social			
	Y.1 Igual acceso a las áreas verdes			
	Y.2 Equitativo en su distribución			
	Y.3 Barreras para el acceso equitativo			
	Y.4 Promueven la inclusión social dentro de la comunidad			
	Y.5 Son accesibles para personas con discapacidad			
	Y.6 Discriminación en el acceso o uso			
	Y.7 Garantizar un acceso equitativo			
	Y.8 Importancia a la igualdad de acceso en términos de justicia social			
	Y.9 Promover la cohesión social y la integración comunitaria			
	Y.10 Son un bien común que debería beneficiar a toda la comunidad por igual			
	Promedio ($\bar{X}$)			
Y.3	Conservación del medio ambiente			
	Y.1 Contribuyen a la conservación de la biodiversidad local			
	Y.2 Protección de los recursos naturales			
	Y.3 Impacto positivo en el entorno natural como resultado de la presencia de áreas verdes			
	Y.4 Mejora la calidad del aire en la urbanización			
	Y.5 Mitiga el cambio climático			
	Y.6 Importantes para la conservación de los ecosistemas locales			
	Y.7 Mejora la calidad del agua			
	Y.8 Impacto en la regulación del clima local			
	Y.9 Cruciales para proteger la fauna y flora nativa de la urbanización			
	Y.10 Conservación y sostenibilidad de la urbanización			
	Promedio ($\bar{X}$)			
Y.4	Desarrollo económico sostenible			
	Y.1 Contribuye al desarrollo económico de la urbanización			
	Y.2 Impacto en el valor de las propiedades cercanas			
	Y.3 Efecto positivo en el comercio local			
	Y.4 Atraen a más visitantes y turistas a la urbanización			
	Y.5 Motor de empleo local			
	Y.6 Inversión en negocios o servicios			
	Y.7 Contribución a la generación de ingresos para la comunidad			
	Y.8 Beneficios económicos a la urbanización en términos de turismo y recreación			
	Y.9 Atrae a inversiones sostenibles a la urbanización			
	Y.10 Promover el desarrollo económico a través de las áreas verdes			
	Promedio ($\bar{X}$)			
Y.5	Participación y cohesión comunitaria			
	Y.1 La ciudadanía decide con la urbanización			
	Y.2 Participación en alguna actividad comunitaria organizada			
	Y.3 Sentido de pertenencia a la comunidad			
	Y.4 Fomentan el trabajo en equipo			
	Y.5 Participación comunal en gestión y mantenimiento			
	Y.6 Impacto positivo en las relaciones sociales dentro de la comunidad			
	Y.7 Satisfecho con las oportunidades de participación y colaboración ofrecidas			
	Y.8 Lugar adecuado para promover el diálogo y la comunicación entre los residentes			
	Y.9 Medidas para aumentar la participación comunitaria			
	Y.10 Factor importante para fortalecer el tejido social de la comunidad			
	Promedio ($\bar{X}$)			
Y.6	Educación ambiental y conciencia			
	Y.1 Importantes para la educación ambiental de la comunidad			
	Y.2 Participación en alguna actividad educativa o taller			
	Y.3 Conocimientos sobre el medio ambiente			
	Y.4 Recurso educativo valioso para niños y jóvenes			
	Y.5 Conciencia ambiental			
	Y.6 Conservación ambiental			
	Y.7 Herramienta para promover prácticas sostenibles entre los residentes			
	Y.8 Medidas para mejorar la educación ambiental			
	Y.9 Espacio adecuado para promover la sensibilización sobre temas ambientales			
	Y.10 Impacto que tienen las actividades de educación ambiental en la comunidad en términos de comportamiento y actitudes hacia el medio ambiente			
	Promedio ($\bar{X}$)			
Y.7	Gestión y planificación urbana			
	Y.1 Evaluación de la gestión y planificación de las áreas verdes en la urbanización			
	Y.2 Adecuadamente integradas en la planificación urbana de la urbanización			
	Y.3 Medidas a tomarse para mejorar la gestión y mantenimiento			
	Y.4 Planificación o diseño de nuevas áreas verdes			
	Y.5 La planificación urbana debería priorizar la creación y conservación de áreas verdes			
	Y.6 Importancia en el proceso de desarrollo urbano			
	Y.7 Suficientemente protegidas frente a la expansión urbana			
	Y.8 Sostenibilidad largo plazista			
	Y.9 Planificación participativa en el desarrollo sostenible			
	Y.10 Papel del gobierno local en la gestión y mantenimiento de las áreas verde			
	Promedio ($\bar{X}$)			

Estimados Profesionales:

Lic. CECILIA RIOS PÉREZ, Mgr.

Lic. SILVIA DEL CARMEN ARÉVALO PANDURO, Mgr.

Lic. VITTORIO ROMERO RIOS, Mgr.

Con motivo de la investigación que se está realizando sobre: **ÁREAS VERDES Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN HABITANTES DE LA URBANIZACIÓN VIRGEN DE LORETO - IQUITOS, 2023**, es necesario someter a juicio de experto la propuesta de dimensiones, indicadores e índices lo correspondiente a la Variable Independiente: Pandemia del COVID – 19.

Para la evaluación de las mencionadas variables, Ud. Ha sido seleccionado a fin de emitir opinión de experto, para lo cual hemos considerado su elevada preparación científica – técnica y experiencia en la actividad TÉCNICA - PEDAGÓGICA, así como en los resultados obtenidos de su trabajo como profesional, y como directivo, pues sus opiniones resultarán de gran valor:

De modo anticipado le agradecemos su valiosa colaboración.

DATOS PERSONALES:

Apellidos y Nombre (s):

Lic. CECILIA RIOS PÉREZ, Mgr.

Lic. SILVIA DEL CARMEN ARÉVALO PANDURO, Mgr.

Lic. VITTORIO ROMERO RIOS, Mgr.

Nombre y dirección de su Centro Laboral actual:

Nivel en el que labora: Superior

Título Universitario que posee: Lic. En Educación

Grado Académico (el más Alto): Maestría

Años de experiencia profesional: (entre 10 y 20)

Experiencia en Investigación: SI (X) NO ()

Años de Experiencia en Jefaturas:

Cargo que Desempeña: Docentes de Aula

Otras Responsabilidades que Ocupa:

Anexo 03: Instrumento de Validez y Confiabilidad

I. DATOS GENERALES

- 1.1 Apellidos y nombres del experto : RIOS PEREZ CECILIA
 1.2 Título Profesional : Licenciado/a () Ingeniero/a () Otro ()
 1.3 Grado académico : Bachiller () Maestro (X) Doctor ()
 1.4 Título de la Investigación : ÁREAS VERDES Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN HABITANTES DE LA URBANIZACIÓN VIRGEN DE LORETO - IQUITOS, 2023
 1.5 Nombre del instrumento : : Validador de Variable Independiente: Áreas Verdes
 1.6 Criterios de Aplicabilidad :

VALORACIÓN	
CUANTITATIVA	CUALITATIVA
DEFICIENTE: (No válido, reformular)	0 – 20
REGULAR: (No Válido, modificar)	21 – 40
BUENA: (Válido, mejorar)	41 – 60
MUY BUENA: (Válido, precisar)	61 – 80
EXCELENTE: (Válido, aplicar)	81 – 100

II. ASPECTOS A EVALUAR

INDICADORES DE EVALUACIÓN DEL INSTRUMENTO	CRITERIOS CUALITATIVOS CUANTITATIVO	DEFICIENTE 00 – 20				REGULAR 21 – 40				BUENA 41 – 60				MUY BUENA 61 – 80				EXCELENTE 81 – 100			
		0 5	6 10	11 15	16 20	21 25	26 30	31 35	36 40	41 45	46 50	51 55	56 60	61 65	66 70	71 75	76 80	81 85	86 90	91 95	96 100
1. CLARIDAD	Es formulado con lenguaje apropiado												x								
2. OBJETIVIDAD	Está expresado con conductas observables													x							
3. ACTUALIDAD	Adecuado al avance de la ciencia y la tecnología														x						
4. ORGANIZACIÓN	Existe una organización lógica															x					
5. SUFICIENCIA	Comprende los aspectos en cantidad y calidad														x						
6. INTENCIONALIDAD	Adecuado para valorar los aspectos de estudio de la Variable Independiente (X): Emergencia Sanitaria															x					
7. CONSISTENCIA	Basado en el aspecto teórico científico y del tema de estudio														x						
8. COHERENCIA	Entre Título: (Problema. Objetivos e Hipótesis) (Marco Teórico. Operacionalización e Indicadores)														x						
9. METODOLOGÍA	La estrategia responde al propósito del estudio y Genera nuevas pautas para la investigación y construcción de teorías													x							
PROMEDIO DE VALORACIÓN																					

III. OPINIÓN DE LA APLICABILIDAD

IV. OBSERVACIONES

-----  -----

Firma del experto informante D.N.I. N° 05381320

Anexo 03: Instrumento de Validez y Confiabilidad

I. DATOS GENERALES

- 1.1. Apellidos y nombres del experto : _Silvia del Carmen Arévalo Panduro
 1.2. Título Profesional : Licenciado/a () Ingeniero/a () Otro ()
 1.3. Grado académico : Bachiller () Maestro () Doctor ()

- 1.4. Título de la Investigación : ÁREAS VERDES Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN HABITANTES DE LA URBANIZACIÓN VIRGEN DE LORETO - IQUITOS, 2023
 1.5. Nombre del instrumento : Validador de Variable Independiente: Áreas Verdes
 1.6. Criterios de Aplicabilidad :

VALORACIÓN	
CUALITATIVA	CUALITATIVA
DEFICIENTE: (No válido, reformular)	0 – 20
REGULAR: (No Válido, modificar)	21 – 40
BUENA: (Válido, mejorar)	41 – 60
MUY BUENA: (Válido, precisar)	61 – 80
EXCELENTE: (Válido, aplicar)	81 – 100

II. ASPECTOS A EVALUAR

INDICADORES DE EVALUACIÓN DEL INSTRUMENTO	CRITERIOS CUALITATIVOS CUANTITATIVO	DEFICIENTE 00 – 20				REGULAR 21 – 40				BUENA 41 – 60				MUY BUENA 61 – 80				EXCELENTE 81 – 100			
		0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
1. CLARIDAD	Es formulado con lenguaje apropiado															x					
2. OBJETIVIDAD	Está expresado con conductas observables												x								
3. ACTUALIDAD	Adecuado al avance de la ciencia y la tecnología														x						
4. ORGANIZACIÓN	Existe una organización lógica												x								
5. SUFICIENCIA	Comprende los aspectos en cantidad y calidad															x					
6. INTENCIONALIDAD	Adecuado para valorar los aspectos de estudio de la Variable Independiente (X): Emergencia Sanitaria													x							
7. CONSISTENCIA	Basado en el aspecto teórico científico y del tema de estudio											x									
8. COHERENCIA	Entre Título: (Problema. Objetivos e Hipótesis) (Marco Teórico. Operacionalización e Indicadores)														x						
9. METODOLOGÍA	La estrategia responde al propósito del estudio y Genera nuevas pautas para la investigación y construcción de teorías														x						
PROMEDIO DE VALORACIÓN																					

III. OPINIÓN DE LA APLICABILIDAD

IV. OBSERVACIONES

16 Set. 2020

Lugar y Fecha: -----



Firma del experto informante

05359186

D.N.I. N° -----

Teléf. N° 966238186

Anexo 03: Instrumento de Validez y Confiabilidad

I. DATOS GENERALES

- 1.1. Apellidos y nombres del experto : ROMERO RIOS VITTORIO
 1.2. Título Profesional : Licenciado/a () Ingeniero/a () Otro ()
 1.3. Grado académico : Bachiller () Maestro () Doctor ()
 1.4. Título de la Investigación : ÁREAS VERDES Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN HABITANTES DE LA URBANIZACIÓN VIRGEN DE LORETO - IQUITOS, 2023
 1.5. Nombre del instrumento : Validador de Variable Independiente: Áreas Verdes
 1.6. Criterios de Aplicabilidad :

VALORACIÓN	
CUANTITATIVA	CUALITATIVA
DEFICIENTE: (No válido, reformular)	0 – 20
REGULAR: (No Válido, modificar)	21 – 40
BUENA: (Válido, mejorar)	41 – 60
MUY BUENA: (Válido, precisar)	61 – 80
EXCELENTE: (Válido, aplicar)	81 – 100

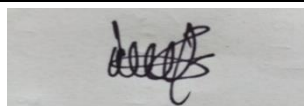
II. ASPECTOS A EVALUAR

INDICADORES DE EVALUACIÓN DEL INSTRUMENTO	CRITERIOS CUALITATIVOS CUANTITATIVO	DEFICIENTE 00 – 20				REGULAR 21 – 40				BUENA 41 – 60				MUY BUENA 61 – 80				EXCELENTE 81 – 100			
		0 5	6 10	11 15	16 20	21 25	26 30	31 35	36 40	41 45	46 50	51 55	56 60	61 65	66 70	71 75	76 80	81 85	86 90	91 95	96 100
1. CLARIDAD	Es formulado con lenguaje apropiado										x										
2. OBJETIVIDAD	Está expresado con conductas observables									x											
3. ACTUALIDAD	Adecuado al avance de la ciencia y la tecnología												x								
4. ORGANIZACIÓN	Existe una organización lógica												x								
5. SUFICIENCIA	Comprende los aspectos en cantidad y calidad											x									
6. INTENCIONALIDAD	Adecuado para valorar los aspectos de estudio de la Variable Independiente (X): emergencia Sanitaria										x										
7. CONSISTENCIA	Basado en el aspecto teórico científico y del tema de estudio													x							
8. COHERENCIA	Entre Título: (Problema. Objetivos e Hipótesis) (Marco Teórico. Operacionalización e Indicadores)												x								
9. METODOLOGÍA	La estrategia responde al propósito del estudio y Genera nuevas pautas para la investigación y construcción de teorías												x								
PROMEDIO DE VALORACIÓN																					

III. OPINIÓN DE LA APLICABILIDAD

IV. OBSERVACIONES

16 – Noviembre/2020
 Lugar y Fecha: -----



Firma del experto informante D.N.I. Nº 0090824 Teléf. Nº 974165719

RESULTADO DE LA PRUEBA DE VALIDEZ

**TÍTULO:
ÁREAS VERDES Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN HABITANTES DE LA
URBANIZACIÓN VIRGEN DE LORETO - IQUITOS, 2023**

Autor (es) del Instrumento: Ho Yesang, Víctor Huofu
Vela Alves Milho, Sandra Otilia

Nombre del instrumento motivo de evaluación: Variable Independiente: Pandemia del COVID – 19

Se realizó la prueba de validez del instrumento de recolección de datos, a través del Juicio de Expertos, donde colaboraron los siguientes profesionales:

Lic. Cecilia Ríos Pérez, Mgr. profesor a tiempo completo de la Facultad de Educación y Humanidades de la Universidad Científica del Perú. Magister en Gestión Educativa.

Lic. Silvia del Carmen Arévalo Panduro, Mgr. profesora a tiempo completo de la Facultad de Educación y Humanidades de la Universidad Científica del Perú. Magister en Docencia e Investigación Universitaria.

Lic, Vittorio Romero Ríos, profesor a tiempo completo de la Facultad de Educación y Humanidades de la Universidad Científica del Perú. Psicología Educativa.

Profesionales	Indicadores								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cecilia Ríos Pérez	60	65	70	75	70	75	70	70	65
Silvia del Carmen Arévalo Panduro	73	60	70	60	75	63	55	67	70
Vittorio Romero Ríos	50	45	60	60	55	50	65	60	60
Promedio General	63.6								

Teniendo en cuenta la tabla de valoración:

VALORACIÓN	
CUANTITATIVA	CUALITATIVA
Deficiente	0 – 20
Regular	21 – 40
Buena	41 – 60
Muy Buena	61 – 80
Excelente	81 – 100

Como resultado general de la prueba de validez realizado a través del Juicio de Expertos, se obtuvo: 63.6 puntos, lo que significa que está en el rango de “Muy Buena”, quedando demostrado que el instrumento de esta investigación, cuenta con una sólida evaluación realizado por profesionales conocedores de instrumentos de recolección de datos.

RESULTADO DE LA PRUEBA DE CONFIABILIDAD

**TÍTULO:
ÁREAS VERDES Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN HABITANTES DE LA
URBANIZACIÓN VIRGEN DE LORETO - IQUITOS, 2023**

Autor (es) del Instrumento: Ho Yesang, Víctor Huofu
Vela Alves Milho, Sandra Otilia

Nombre del instrumento motivo de evaluación: Variable Independiente: Áreas Verdes

- a. La confiabilidad para **ÁREAS VERDES Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN HABITANTES DE LA URBANIZACIÓN VIRGEN DE LORETO - IQUITOS, 2023**, se llevó a cabo mediante el método de inter correlación de ítems cuyo coeficiente es el ALFA DE CRONBACH a través de una muestra piloto, los resultados obtenidos se muestran a continuación
- b. Estadísticos de confiabilidad para **ÁREAS VERDES Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN HABITANTES DE LA URBANIZACIÓN VIRGEN DE LORETO - IQUITOS, 2023**

ALFA DE CRONBACH para	ALFA DE CRONBACH basado en los elementos tipificados	N° de ítems
(Variable Independiente: (Áreas Verdes))	0.975	9

- c. **Criterio de confiabilidad valores**

Según Herrera (1998):

VALORACIÓN	
CUANTITATIVA	CUALITATIVA
0,53 a menos	Confiabilidad nula
0,54 a 0,59	Confiabilidad baja
0,60 a 0,65	Confiable
0,66 a 0,71	Muy Confiable
0,72 a 0,99	Excelente confiabilidad
1.0	Confiabilidad perfecta

Para la validación del cuestionario sobre la Variable Independiente: **Áreas Verdes**, se utilizó el Alfa de Cronbach el cual arrojó el siguiente resultado:

La confiabilidad de 9 ítems que evalúan el instrumento sobre **ÁREAS VERDES Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN HABITANTES DE LA URBANIZACIÓN VIRGEN DE LORETO - IQUITOS, 2023**. Según Herrera (1998) donde el valor va de 0,53 a 1. Nos da como resultado de un ALFA DE CRONBACH y validado la variable sus dimensiones e indicadores arrojó 0.975 ubicándose en el rango cuantitativo 0,72 a 0,99 y cualitativo de EXCELENTE CONFIABILIDAD lo que permite aplicar el instrumento en la muestra del presente estudio.

Estimados Profesionales:

Lic. MAX LUNA ROJAS, Mgr.

Lic. SILVIA DEL CARMEN ARÉVALO PANDURO, Mgr.

Lic. VITTORIO ROMERO RIOS, Mgr.

Con motivo de la investigación que se está realizando sobre: **ÁREAS VERDES Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN HABITANTES DE LA URBANIZACIÓN VIRGEN DE LORETO - IQUITOS, 2023**, es necesario someter a juicio de experto la propuesta de dimensiones, indicadores e índices lo correspondiente a la Variable Dependiente: Deserción de Estudiantes.

Para la evaluación de las mencionadas variables, Ud. Ha sido seleccionado a fin de emitir opinión de experto, para lo cual hemos considerado su elevada preparación científica – técnica y experiencia en la actividad TÉCNICA - PEDAGÓGICA, así como en los resultados obtenidos de su trabajo como profesional, y como directivo, pues sus opiniones resultarán de gran valor:

De modo anticipado le agradecemos su valiosa colaboración.

DATOS PERSONALES:

Apellidos y Nombre (s):

Nombre y dirección de su Centro Laboral actual:

Teléfono Fijo: Celular:

Nivel en el que labora:

Título Universitario que posee:

Grado Académico (el más Alto):

Años de experiencia profesional:

Experiencia en Investigación: SI () NO ()

Años de Experiencia en Jefaturas:

Cargo que Desempeña:

Otras Responsabilidades que Ocupa:

Anexo 03: Instrumento de Validez y Confiabilidad

II. DATOS GENERALES

- 2.1. Apellidos y nombres del experto : MAX LUNA ROJAS
 2.2. Título Profesional : Licenciado/a () Ingeniero/a () Otro ()
 2.3. Grado académico : Bachiller () Maestro (X) Doctor ()
 2.4. Título de la Investigación : ÁREAS VERDES Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN HABITANTES DE LA URBANIZACIÓN VIRGEN DE LORETO - IQUITOS, 2023
 2.5. Nombre del instrumento : Validador de Variable Dependiente (X): Desarrollo Sostenible
 1.7. Criterios de Aplicabilidad :

VALORACIÓN	
CUALITATIVA	CUANTITATIVA
DEFICIENTE: (No válido, reformular)	0 – 20
REGULAR: (No Válido, modificar)	21 – 40
BUENA: (Válido, mejorar)	41 – 60
MUY BUENA: (Válido, precisar)	61 – 80
EXCELENTE: (Válido, aplicar)	81 – 100

III. ASPECTOS A EVALUAR

INDICADORES DE EVALUACIÓN DEL INSTRUMENTO	CRITERIOS CUALITATIVOS CUANTITATIVO	DEFICIENTE 00 – 20				REGULAR 21 – 40				BUENA 41 – 60				MUY BUENA 61 – 80				EXCELENTE 81 – 100			
		0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
1. CLARIDAD	Es formulado con lenguaje apropiado										X										
2. OBJETIVIDAD	Está expresado con conductas observables											X									
3. ACTUALIDAD	Adecuado al avance de la ciencia y la tecnología												X								
4. ORGANIZACIÓN	Existe una organización lógica													X							
5. SUFICIENCIA	Comprende los aspectos en cantidad y calidad													X							
6. INTENCIONALIDAD	Adecuado para valorar los aspectos de estudio de la Variable Independiente (X): Diseño e Implementación del Software SIGEHOR														X						
7. CONSISTENCIA	Basado en el aspecto teórico científico y del tema de estudio															X					
8. COHERENCIA	Entre Título: (Problema. Objetivos e Hipótesis) (Marco Teórico. Operacionalización e Indicadores)													X							
9. METODOLOGÍA	La estrategia responde al propósito del estudio y Genera nuevas pautas para la investigación y construcción de teorías														X						
PROMEDIO DE VALORACIÓN																					

IV. OPINIÓN DE LA APLICABILIDAD

V. OBSERVACIONES

Lugar y Fecha: 16 Nov. 2020

Firma del experto informante

D.N.I. N° 05404872

Teléf. N° 921913369

Anexo 03: Instrumento de Validez y Confiabilidad

I. DATOS GENERALES

- 1.1. Apellidos y nombres del experto : SILVIA DEL CARMEN ARÉVALO PANDURO
 1.2. Título Profesional : Licenciado/a () Ingeniero/a () Otro ()
 1.3. Grado académico : Bachiller () Maestro (X) Doctor ()
 1.4. Criterios de Aplicabilidad :
 5.1. Título de la Investigación : ÁREAS VERDES Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN HABITANTES DE LA URBANIZACIÓN VIRGEN DE LORETO - IQUITOS, 2023
 1.5. Nombre del instrumento : Validador de Variable Dependiente (X): Desarrollo Sostenible

VALORACIÓN	
CUALITATIVA	CUANTITATIVA
DEFICIENTE: (No válido, reformular)	0 – 20
REGULAR: (No Válido, modificar)	21 – 40
BUENA: (Válido, mejorar)	41 – 60
MUY BUENA: (Válido, precisar)	61 – 80
EXCELENTE: (Válido, aplicar)	81 – 100

II. ASPECTOS A EVALUAR

INDICADORES DE EVALUACIÓN DEL INSTRUMENTO	CRITERIOS CUALITATIVOS CUANTITATIVO	DEFICIENTE 00 – 20					REGULAR 21 – 40					BUENA 41 – 60					MUY BUENA 61 – 80					EXCELENTE 81 – 100				
		0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	0	6	11	16	21
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	5	10	15	20	25
1. CLARIDAD	Es formulado con lenguaje apropiado											x														
2. OBJETIVIDAD	Está expresado con conductas observables										x															
3. ACTUALIDAD	Adecuado al avance de la ciencia y la tecnología										x															
4. ORGANIZACIÓN	Existe una organización lógica													x												
5. SUFICIENCIA	Comprende los aspectos en cantidad y calidad													x												
6. INTENCIONALIDAD	Adecuado para valorar los aspectos de estudio de la Variable Independiente (X): Diseño e Implementación del Software SIGEHOR														x											
7. CONSISTENCIA	Basado en el aspecto teórico científico y del tema de estudio														x											
8. COHERENCIA	Entre Título: (Problema. Objetivos e Hipótesis) (Marco Teórico. Operacionalización e Indicadores)													x												
9. METODOLOGÍA	La estrategia responde al propósito del estudio y Genera nuevas pautas para la investigación y construcción de teorías														x											
PROMEDIO DE VALORACIÓN																										

III. OPINIÓN DE LA APLICABILIDAD

IV. OBSERVACIONES

Lugar y Fecha: 16 Set. 2020


Firma del experto informante

D.N.I. N° 05359186

Teléf. N° 966238186

Anexo 03: Instrumento de Validez y Confiabilidad

I. DATOS GENERALES

- 1.1. Apellidos y nombres del experto : ROMERO RIOS VITTORIO
 1.2. Título Profesional : Licenciado/a () Ingeniero/a () Otro ()
 1.3. Grado académico : Bachiller () Maestro (X) Doctor ()
 5.2. Título de la Investigación : ÁREAS VERDES Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN HABITANTES DE LA URBANIZACIÓN VIRGEN DE LORETO - IQUITOS, 2023
 1.4. Nombre del instrumento : Validador de Variable Dependiente (X): Desarrollo Sostenible
 1.5. Criterios de Aplicabilidad :

VALORACIÓN	
CUALITATIVA	CUANTITATIVA
DEFICIENTE: (No válido, reformular)	0 – 20
REGULAR: (No Válido, modificar)	21 – 40
BUENA: (Válido, mejorar)	41 – 60
MUY BUENA: (Válido, precisar)	61 – 80
EXCELENTE: (Válido, aplicar)	81 – 100

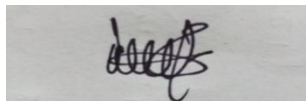
II. ASPECTOS A EVALUAR

INDICADORES DE EVALUACIÓN DEL INSTRUMENTO	CRITERIOS CUALITATIVOS CUANTITATIVO	DEFICIENTE 00 – 20				REGULAR 21 – 40				BUENA 41 – 60				MUY BUENA 61 – 80				EXCELENTE 81 – 100			
		0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
1. CLARIDAD	Es formulado con lenguaje apropiado														X						
2. OBJETIVIDAD	Está expresado con conductas observables														X						
3. ACTUALIDAD	Adecuado al avance de la ciencia y la tecnología														X						
4. ORGANIZACIÓN	Existe una organización lógica														X						
5. SUFICIENCIA	Comprende los aspectos en cantidad y calidad														X						
6. INTENCIONALIDAD	Adecuado para valorar los aspectos de estudio de la Variable Independiente (X): Diseño e Implementación del Software SIGEHOR														X						
7. CONSISTENCIA	Basado en el aspecto teórico científico y del tema de estudio														X						
8. COHERENCIA	Entre Título: (Problema. Objetivos e Hipótesis) (Marco Teórico. Operacionalización e Indicadores)														X						
9. METODOLOGÍA	La estrategia responde al propósito del estudio y Genera nuevas pautas para la investigación y construcción de teorías														X						
PROMEDIO DE VALORACIÓN																					

III. OPINIÓN DE LA APLICABILIDAD

IV. OBSERVACIONES

16 – Noviembre/2020
 Lugar y Fecha: -----



0090824

974165719

RESULTADO DE LA PRUEBA DE VALIDEZ

**TÍTULO:
ÁREAS VERDES Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN HABITANTES DE LA
URBANIZACIÓN VIRGEN DE LORETO - IQUITOS, 2023**

Autor (es) del Instrumento: Ho Yesang, Víctor Huofu
Vela Alves Milho, Sandra Otilia

Nombre del instrumento motivo de evaluación: Variable Dependiente: Desarrollo Sostenible

Se realizó la prueba de validez del instrumento de recolección de datos, a través del Juicio de Expertos, donde colaboraron los siguientes profesionales:

Lic. Max Luna Rojas, Mgr. profesor a tiempo completo de la Facultad de Educación y Humanidades de la Universidad Científica del Perú. Magister en Gestión Educativa.

Lic. Silvia del Carmen Arévalo Panduro, Mgr. profesora a tiempo completo de la Facultad de Educación y Humanidades de la Universidad Científica del Perú. Magister en Docencia e Investigación Universitaria.

Lic, Vittorio Romero Ríos, profesor a tiempo completo de la Facultad de Educación y Humanidades de la Universidad Científica del Perú. Psicología Educativa.

Profesionales	Indicadores								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Max Luna Rojas	50	55	60	65	65	70	75	65	70
Vittorio Romero Ríos	55	50	50	65	65	70	70	65	70
Silvia del Carmen Arévalo Panduro	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Promedio General	65.3								

Teniendo en cuenta la tabla de valoración:

VALORACIÓN	
CUANTITATIVA	CUALITATIVA
Deficiente	0 – 20
Regular	21 – 40
Buena	41 – 60
Muy Buena	61 – 80
Excelente	81 – 100

Como resultado general de la prueba de validez realizado a través del Juicio de Expertos, se obtuvo: 65.3 puntos, lo que significa que está en el rango de “Muy Buena”, quedando demostrado que el instrumento de esta investigación, cuenta con una sólida evaluación realizado por profesionales conocedores de instrumentos de recolección de datos.



RESULTADO DE LA PRUEBA DE CONFIABILIDAD

TÍTULO:
ÁREAS VERDES Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN HABITANTES DE LA
URBANIZACIÓN VIRGEN DE LORETO - IQUITOS, 2023I

Autor (es) del Instrumento: Ho Yesang, Víctor Huofu
Vela Alves Milho, Sandra Otilia

Nombre del instrumento motivo de evaluación: Variable Dependiente: Desarrollo Sostenible

- a. La confiabilidad para **ÁREAS VERDES Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN HABITANTES DE LA URBANIZACIÓN VIRGEN DE LORETO - IQUITOS, 2023**, se llevó a cabo mediante el método de inter correlación de ítems cuyo coeficiente es el ALFA DE CRONBACH a través de una muestra piloto, los resultados obtenidos se muestran a continuación
- b. Estadísticos de confiabilidad para

ALFA DE CRONBACH para	ALFA DE CRONBACH basado en los elementos tipificados	N° de ítems
(Variable Dependiente: Desarrollo Sostenible)	0.932	9

- d. Criterio de confiabilidad valores
Según Herrera (1998):

VALORACIÓN	
CUANTITATIVA	CUALITATIVA
0,53 a menos	Confiabilidad nula
0,54 a 0,59	Confiabilidad baja
0,60 a 0,65	Confiable
0,66 a 0,71	Muy Confiable
0,72 a 0,99	Excelente confiabilidad
1.0	Confiabilidad perfecta

Para la validación del cuestionario sobre la Deserción de Estudiantes, se utilizó el Alfa de Cronbach el cual arrojó el siguiente resultado:

La confiabilidad de 9 ítems que evalúan el instrumento sobre **ÁREAS VERDES Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN HABITANTES DE LA URBANIZACIÓN VIRGEN DE LORETO - IQUITOS, 2023**. Según Herrera (1998) donde el valor va de 0,53 a 1. Nos da como resultado de un ALFA DE CRONBACH y validado la variable sus dimensiones e indicadores arrojó 0.932 ubicándose en el rango cuantitativo 0,72 a 0,99 y cualitativo de EXCELENTE CONFIABILIDAD lo que permite aplicar el instrumento en la muestra del presente estudio.

**SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN Y APROBACIÓN DE
ANTEPROYECTO DE TESIS PARA OPTAR EL**

**GRADO ACADÉMICO DE MAGISTER EN COMUNICACIÓN Y
DESARROLLO SOSTENIBLE**

SEÑOR (a) DIRECTOR (a) DE LA ESCUELA DE POSGRADO DE LA
UNIVERSIDAD CIENTÍFICA DEL PERÚ

Dra. DELIA PEREA Vda. DE ARÉVALO

Ho Yesang, Víctor Huofu, **DNI N° XXXXXXXXX**

Vela Alves Milho, Sandra Otilia, **DNI N° XXXXX**

Me dirijo a usted para solicitarle la inscripción y aprobación de mi
anteproyecto de tesis titulado: **ÁREAS VERDES Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN
HABITANTES DE LA URBANIZACIÓN VIRGEN DE LORETO - IQUITOS, 2023.**

Para lo cual adjunto a la presente:

✓ Boleta de pago

✓ Tres (4) copias de anteproyecto de ☒ tesis:

✓ Tres (4) copias de informe de tesis:

☐

Por tanto, pido a Ud. Acceder a mi solicitud por ser de justicia.

San Juan Bautista, 06 de MARZO de 2024

Firma del Interesado
DNI N°

Firma del Interesado
DNI N°

CARTA DE ACEPTACIÓN DE ASESORAMIENTO DE ANTEPROYECTO DE TESIS

PARA OPTAR EL GRADO ACADÉMICO DE MAGISTER EN
COMUNICACIÓN Y DESARROLLO SOSTENIBLE

Lic. Joseny Ruiz Tuesta Docente, identificado con D.N.I. N° 05958034, me comprometo a asesorar el Anteproyecto de Tesis de:

Ho Yesang, Víctor Huofu,
Vela Alves Milho, Sandra Otilia,

cuyo título es: **ÁREAS VERDES Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN HABITANTES DE LA URBANIZACIÓN VIRGEN DE LORETO - IQUITOS, 2023.**

San Juan Bautista, 06 de MARZO de 2024



Lic. **Joseny Ruiz Tuesta, Mgr.**
D.N.I. N° 05958034
DOCENTE

FICHA DE EVALUACIÓN DEL INFORME FINAL DE TESIS

**ESCUELA DE POSGRADO
MAESTRÍA EN COMUNICACIÓN Y DESARROLLO SOSTENIBLE**

**TÍTULO: ÁREAS VERDES Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN HABITANTES DE LA
URBANIZACIÓN VIRGEN DE LORETO - IQUITOS, 2023**

AUTOR (es): Ho Yesang, Víctor Huofu

Vela Alves Milho, Sandra Otilia

Nº	Items	Valor	Puntos
DATOS GENERALES			
1	El Informe Final de Tesis presenta coherentemente: ✓ Portada o Carátula. De acuerdo a la Estructura de la Facultad. ✓ Dedicatoria. De acuerdo a la Estructura de la Facultad. ✓ Agradecimiento. De acuerdo a la Estructura de la Facultad. ✓ Hoja de aprobación. De acuerdo a la Estructura de la Facultad. ✓ Acta del Trabajo de Investigación ✓ Constancia de Originalidad del Trabajo de Investigación ✓ Índice de contenido. Es coherente con los contenidos de la tesis y de acuerdo a la Estructura de la Facultad. ✓ Índice de cuadros o tablas. Refleja lo que existe en la Tesis. ✓ Índice de gráficos o figuras. Refleja lo que existe en la Tesis. ✓ Resumen y palabras clave. Está redactado en pasado, incluye problemas, objetivos, tipo y diseño de investigación, población, tamaño de muestra, técnicas de análisis de resultados, destaca los resultados principales, incluye las conclusiones y recomendaciones. ✓ Abstract Key Words. Es fiel reflejo del resumen en el idioma Inglés.	2	
Sub Total		02	
INTRODUCCIÓN			
1	Incluye problemas, objetivo de estudio y vincula con los específicos, describe antecedentes, comenta el basamento teórico y describe cada capítulo sucintamente	1	
Sub Total		01	
CAPÍTULO I: MARCO TEÓRICO			
1	Los antecedentes del estudio incluyen estudios relacionados con la investigación propuesta a nivel internacional, nacional y regional?	2	
2	Los antecedentes presentan una revisión selectiva de estudios relacionados a la (s) variable (s)	1	
3	La Base teórica expone, analiza, compara e interpreta, mostrando puntos de vista sobre las teorías, concepciones, perspectivas teóricas que se consideran válidas para el correcto encuadre del estudio?	1	
4	La base teórica está elaborada en función de las variables. Dimensiones e indicadores en forma lógica y coherente?	1	
5	En la base teórica, se aprecia con claridad la vinculación entre las teorías vigentes y el problema de la investigación?	1	
6	La Base teórica está actualizado?	1	
7	La Definición de Términos sigue un procedimiento lógico y en orden alfabético?	1	
8	La Definición de Términos enfoca y establece sobre qué base se asientan los problemas y temas de investigación?	1	
9	La Definición de Términos precisa los términos que permiten una comprensión de la teoría que sustenta el tema y problema de investigación?	1	
10	Los términos que aparecen en el tema de investigación, en la formulación del problema y la exposición del marco teórico están definidos conceptualmente?	1	
Sub Total		11	
CAPÍTULO II: PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA			
1	Expone la problemática general o contexto en el cual se desenvuelve el hecho o fenómeno a investigar, presentando en lo posible una caracterización de la problemática?	1	
2	Presenta el problema específico indicando el diagnóstico, el pronóstico y la propuesta?	1	
3	El problema general y los problemas específicos, están redactados en preguntas e incluyen la(s) variable(s), dimensión espacial y temporal?	1	
Sub Total		03	
OBJETIVOS			
1	El objetivo general expresa el logro terminal a alcanzar en el estudio?	1	
2	Los objetivos específicos expresan operaciones concretas de cómo va a realizarse el propósito expuesto?	1	
3	Se visualiza la desagregación del objetivo general en objetivos específicos?	1	
4	Los objetivos están redactados con un verbo, contenido y condición?	1	
Sub Total		04	
HIPÓTESIS			
1	La hipótesis responde tentativamente a los problemas de investigación	2	

Nº	Items	Valor	Puntos
2	La hipótesis establece una relación entre dos o más variables para explicar y si es posible, predecir probabilísticamente las propiedades y conexiones internas de los fenómenos o las causas y consecuencias de un determinado problema	2	
Sub Total		04	
VARIABLES			
1	Se identifican las variables que son medibles y observables?	2	
2	Presenta una definición conceptual de las variables?	2	
3	Presenta una definición operacional de las variables y están definidas cuantitativa o cualitativamente?	2	
Sub Total		06	
CAPÍTULO III. METODOLOGÍA			
1	Está presente el tipo de investigación?	2	
2	El diseño de Investigación como plan, estrategia o procedimiento; permite obtener los datos, su procesamiento, análisis e interpretación con el objetivo de dar respuesta a los problemas planteados?	2	
3	La población se relaciona directamente con el campo de estudio?	2	
4	Se indica el tipo de muestra y la técnica de muestreo?	2	
5	Presenta la(s) técnica(s) que se empleará(n) en la recolección de datos de acuerdo a las variables en estudio?	2	
6	Presenta la(s) instrumento(s) que se empleará(n) en la recolección de datos de acuerdo a las variables en estudio?	2	
7	Muestra la forma de cómo será sometido a prueba de validez y confiabilidad de los instrumentos de recolección de datos, antes de su aplicación?	2	
8	Plantea los procedimientos de recolección de datos relacionadas a las actividades dentro del cronograma?	2	
9	Plantea los procesos de procesamiento de la información?	2	
10	Plantea el estadístico descriptivo o inferencial a utilizar en las variables en estudio para el análisis de la información?	2	
Sub Total		20	
CAPÍTULO IV : RESULTADOS			
1	Describe y analiza los resultados de manera coherente en torno a las variables de estudio? (5)	6	
2	Describe y analiza los resultados de manera coherente en torno a los objetivos de la investigación? (5)	6	
3	Utiliza cuadros y gráficos e interpretación para resumir los resultados? (5)	6	
Sub Total		18	
CAPÍTULO V: DISCUSIÓN. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES			
1	Analiza y compara resultados con los estudios de los antecedentes?	6	
2	Analiza y contrasta resultados con las bases teóricas?	6	
3	Las conclusiones son respuestas a los problemas planteados, teniendo en cuenta las variables de estudio	6	
4	Las recomendaciones son redactadas en tiempo futuro o conforme a los objetivos específicos?	5	
Sub Total		23	
REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA			
1	Las referencias bibliográficas y la Bibliografía están presentadas de acuerdo al estilo correspondiente a su Facultad y Carrera profesional?	4	
Sub Total		04	
ANEXOS			
1	La matriz de consistencia presenta problema, objetivos, hipótesis, variables, indicadores y metodología.	1	
2	Presenta los instrumentos de recolección de datos para la(s) variable(s)	1	
3	Informe de Validez y Confiabilidad	2	
Sub Total		04	
PUNTAJE TOTAL		100	

Nombre del Presidente de Jurado

FIRMA

Nombre del Miembro del Jurado

FIRMA

Nombre del Miembro del Jurado

FIRMA

Escala Valorativa para la calificación final

Valoración	Puntaje
Excelencia	90 – 100
Bueno	80 – 89
Regular	70 – 79
Desaprobado	25 – 69

EVALUACIÓN DE SUSTENTACIÓN				
CRITERIOS			PUNTAJE	
			BASE	OBTENIDO
I. PRESENTACIÓN			HASTA 2 PUNTOS	
1.1.	Motivación			
1.2.	Tono de Voz			
1.3.	Calidad de Materiales Audiovisuales			
1.4.	Secuencia			
II. DESARROLLO DEL CONTENIDO			HASTA 8 PUNTOS	
2.1.	Dominio del Tema			
2.2.	Uso adecuado de Materiales Audiovisuales			
2.3.	En la Introducción relata experiencias vividas en correspondencia a las Variables de su tesis			
2.4.	Describe el problema y pregunta orientadora			
2.5.	Enuncia los objetivos de la investigación			
2.6.	Presenta la Metodología utilizada en el estudio			
2.7.	Da a conocer los Resultados más importantes			
III. APOORTE CIENTÍFICO			HASTA 2 PUNTOS	
3.1.	Al desarrollo de la comunidad			
3.2.	A la Carrera Profesional y Especialidad (según sea el caso)			
3.3.	Otros de importancia			
3.4.	Discusión			
IV. DEFENSA DE LA TESIS			HASTA 8 PUNTOS	
4.1.	Satisface con sus respuestas			
4.2.	Importancia del estudio			
4.3.	Metodología			
4.4.	Resultados			
4.5.	Conclusiones y recomendaciones			
PUNTAJE TOTAL			DE 20	
RESULTADO:				
PUNTAJE TOTAL = 20				
PUNTAJE OBTENIDO:				