



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

Degradación de espacios públicos y su influencia en el desarrollo social, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE :
Arquitecto**

AUTOR:

Reto Agurto, Pool Arturo(orcid.org/0000-0003-0710-303X)

ASESOR:

Dr. Linares Benites Jhonatan Jeffersson (orcid.org/0000-0003-1632-1805)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Urbanismo Sostenible

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Fortalecimiento de la democracia, liderazgo y ciudadanía

PIURA – PERÚ

2023

DEDICATORIA

En especial a Dios, por permitirme llegar hasta este punto de la carrera universitaria. A mis padres por ser el pilar de mi vida y a mi hermano por estar siempre presente y ser el mejor compañero de este viaje, por último, a toda mi familia quienes siempre están ahí, apoyándome de alguna u otra manera.

AGRADECIMIENTO

En especial a Dios por ser mi guía en este camino y darme fortaleza en los momentos difíciles. A mi familia por su apoyo constante. Finalmente, a mi asesor de tesis y docentes por los valiosos conocimientos transmitidos.

ÍNDICE DE CONTENIDO

DEDICATORIA.....	ii
AGRADECIMIENTO.....	iii
DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD DEL ASESOR.....	iv
DECLARATORIA DE ORIGINALIDAD DEL AUTOR.....	v
ÍNDICE DE CONTENIDOS.....	vi
ÍNDICE DE TABLAS.....	vii
ÍNDICE DE FIGURAS.....	ix
RESUMEN.....	xi
ABSTRACT.....	xii
I INTRODUCCIÓN.....	1
II MARCO TEÓRICO.....	6
III METODOLOGÍA.....	21
3.1 Tipo y diseño de investigación.....	21
3.2 Variables y operacionalización:.....	22
3.3 Población, muestra y muestreo.....	24
3.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos:.....	27
3.5 Procedimientos:.....	29
3.6 Métodos de análisis de datos.....	30
3.7 Aspectos éticos.....	31
IV RESULTADOS.....	32
V DISCUSIÓN.....	56
VI CONCLUSIONES.....	61
VII RECOMENDACIONES.....	63
REFERENCIAS.....	64
ANEXO.....	

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1: Técnicas e instrumentos de acuerdo a las variables de investigación.....	28
Tabla 2: Prueba de normalidad Kolmogorov-Smirnov, degradación de espacios públicos y desarrollo social en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana,2023.....	32
Tabla 3: Degradación de espacios públicos y su relación con el desarrollo social.	33
Tabla 4: Nivel de degradación de espacios públicos en el asentamiento humano, Sánchez cerro, Sullana, 2023.....	34
Tabla 5: Nivel de desarrollo social, desde la percepción de los habitantes y usuarios, en el asentamiento humano Sánchez cerro, Sullana, 2023.....	35
Tabla 6: Respuesta a la pregunta ¿Considera usted que la degradación de espacios públicos influye en el desarrollo de las personas?	38
Tabla 7: Prueba de muestras relacionadas para determinar la influencia de la degradación de espacios públicos en el desarrollo social. diferencias relacionadas.....	39
Tabla 8: Degradación de espacios públicos y su relación con la inclusión social.....	39
Tabla 9: Niveles de inclusión social en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023.....	40
Tabla 10: Respuesta a la pregunta ¿Cómo cree usted que influye la degradación de espacios públicos en las actividades de inclusión social?.....	42
Tabla 11: Prueba de muestras relacionadas para determinar la influencia de la degradación de espacios públicos en la inclusión social.....	45
Tabla 12: Degradación de espacios públicos y su relación con el confort espacial.	45
Tabla13: Niveles de confort espacial en los espacios públicos, del asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023.....	46
Tabla 14: Respuesta a la pregunta ¿Cómo cree usted que influye la degradación de espacios públicos en la percepción del confort urbano?.....	48

Tabla 15: Prueba de muestras relacionadas para determinar la influencia de la degradación de espacios públicos en el confort espacial.....	51
Tabla 16: Degradación de espacios públicos y su relación con la sostenibilidad social.....	52
Tabla 17: Niveles de sostenibilidad social, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana 2023.....	53
Tabla 18: Respuesta a la pregunta ¿Considera usted que la degradación de espacios públicos repercute en el desarrollo de actividades de sostenibilidad social?.....	54
Tabla 19: Prueba de muestras relacionadas, para determinar la influencia de la degradación de espacios públicos en la sostenibilidad social.....	55

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1. Mapeo, ubicación de cada uno de los espacios públicos determinados.....	26
Figura 2. Dispersión del puntaje, degradación de espacios públicos y desarrollo social, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023.....	33
Figura 3. Nivel de percepción, sobre la degradación de espacios públicos en el asentamiento humano Sánchez cerro, Sullana, 2023.....	34
Figura 4. Nivel de desarrollo social, en el asentamiento humano Sánchez cerro, Sullana, 2023.....	35
Figura 5. Estado de infraestructura de los espacios públicos, veredas, pistas y sardineles del asentamiento humano Sánchez cerro, Sullana, 2023.....	36
Figura 6. Preocupación de las autoridades por los espacios públicos del asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023.....	36
Figura 7. Inclusión de los habitantes para la mejora y cuidado de los espacios públicos del asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023....	37
Figura 8. Dispersión del puntaje, degradación de espacios públicos e inclusión social, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023.....	40
Figura 9. Niveles de inclusión social, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023.....	41
Figura 10. Nivel de identificación de los pobladores con el espacio público, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023.....	43
Figura 11. Nivel de identificación de los pobladores con el espacio público, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023.....	43
Figura 12. Actividades que se desarrollan en los espacios públicos, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023.....	44
Figura 13. Dispersión del puntaje, degradación de espacios públicos y confort espacial en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana 2023.....	46
Figura 14. Niveles de confort espacial en los espacios públicos, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana,2023.....	47
Figura 15. Estado del mobiliario urbano en los espacios públicos del asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023.....	48

Figura 16. Estado de áreas verdes en los espacios públicos del asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023.....	49
Figura 17. Problemas sociales que se desarrollan con mayor frecuencia en los espacios públicos del asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023.....	50
Figura 18. Programas o actividades de gestión de residuos sólidos en los espacios públicos del asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana 2023.....	50
Figura19. Dispersión del puntaje, degradación de espacios públicos y sostenibilidad social, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023.....	52
Figura 20: Niveles de sostenibilidad social, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023.....	53

RESUMEN

La presente investigación tuvo como objetivo general, determinar la influencia de la degradación de espacios públicos en el desarrollo social, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023. El estudio empleó una metodología de diseño no experimental, correlacional-causal y de enfoque mixto, cuya población estuvo conformada por pobladores y usuarios de los espacios públicos del asentamiento humano, Sánchez Cerro, determinando un muestro no probabilístico por conveniencia y estando la muestra conformada por 60 personas, quienes respondieron dos cuestionarios en relación a las variables. A su vez para la recolección de datos se utilizó fichas de observación y entrevista dirigida a cuatro expertos. Los resultados obtenidos, llevaron a determinar que la degradación de espacios públicos guarda una relación alta y negativa con el desarrollo social. Concluyendo que los espacios públicos en deterioro, tienen un impacto negativo y afectan al desenvolvimiento de actividades influyentes en el desarrollo de una sociedad.

Palabras clave: Degradación, espacios públicos, desarrollo social, inclusión, bienestar.

ABSTRACT

The general objective of this research was to determine the influence of the degradation of public spaces on social development, in the human settlement Sánchez Cerro, Sullana 2023. The study used a non-experimental, correlational-causal and mixed approach design methodology. whose population was made up of residents and users of the public spaces of the Sánchez Cerro human settlement, determining a non-probabilistic sample for convenience and the sample being made up of 60 people, who answered two questionnaires in relation to the variables. In turn, observation sheets and interviews with four experts were used to collect data. The results obtained led to determining that the degradation of public spaces has a high and negative relationship with social development. Concluding that deteriorating public spaces have a negative impact and affect the development of influential activities in the development of a society.

Keywords: Degradation, public spaces, social development, inclusion, well-being.

I INTRODUCCIÓN

La ciudad moderna les niega a los peatones y usuarios la libertad de trasladarse por la ciudad de forma pacífica y cómoda, convirtiéndose en un lugar caótico donde predominan los problemas urbanos, mientras que la accesibilidad, la seguridad y el confort de los residentes quedan de lado, reafirmando así la baja calidad de vida urbana existente. Lo cual afecta en el bienestar psicosocial de los habitantes, siendo percibido como el nivel de calidad de vida en una ciudad (Muñoz, et al 2020).

Según las estadísticas del Banco Mundial (2020), solo el 56.15% de la población a nivel mundial habita en las ciudades, debido a la sobrepoblación, teniendo como consecuencia de ello, diversos problemas urbanos en las ciudades. Se considera que solo un tercio de la superficie de las ciudades es ocupada por espacios públicos a nivel mundial, específicamente estas áreas son los accesos peatonales, espacios colectivos, calles, áreas verdes etc, (ONU hábitat III, 2015).

Habitad (2018), América Latina representa el 80% de urbanización a nivel mundial y a su vez se identifican altos grados de desigualdad social y urbana, esto significa que solo algunos habitantes gozan de servicios y bienes comunes de alta calidad, mientras, por otro lado, millones de habitantes tienen que enfrentar día a día una realidad diferente, haciendo frente a problemas de degradación ambiental, inseguridad, deterioro urbano, entre otros.

Andrade, et al (2020), en el país de Ecuador, existe la necesidad de contar con más áreas públicas y que sean de calidad, este problema se identifica en las ciudades metropolitanas y de escala intermedia, donde el descontrolado crecimiento poblacional y urbano, en las ciudades de, Cuenca, Ibarra y Quito, ha provocado que la accesibilidad a los espacios públicos sea cada vez más difícil.

Por otro lado, Balsa (2020), los problemas urbanos identificados en las ciudades de Argentina, se centran en el déficit de los espacios verdes públicos, la deficiente accesibilidad y la incorrecta distribución homogénea de estas áreas de acuerdo al número de habitantes, por otro lado, según el aumento de inseguridad, los

espacios tienden a encerrarse o delimitarlos, causando así la fragmentación y desarticulación de la ciudad.

En la ciudad de Córdoba, la causa principal de este problema urbano, es la explotación que se da en el mercado inmobiliario, ya que no se considera brindar espacios verdes de buena calidad en los departamentos, zonas comunes y espacios públicos, si no que estos se centran en conseguir un mayor beneficio económico para el inversor, dejando de lado la importancia de estas áreas para el bienestar del residente. Sumado a esto el gobierno municipal y provincial no se enfocan en los espacios públicos, ni en el código de edificación, lo cual no ayuda a lograr áreas públicas de calidad, es así que el cuidado y mantenimiento también es otro problema para la ciudad, a causa del mismo o gobierno y de los habitantes u residentes, provocando que la población migre hacia otras ciudades con menos densificación, buscando un mejor estilo de vida y con mayor comodidad.

Huamanchumo (2022), la ciudad de Chiclayo en la actualidad exhibe índices reducidos de las condiciones de vida de los habitantes en el espacio público, es así que en esta ciudad se evidencia dinámicas de fragmentación y segregación urbana, incurriendo con superioridad en el transporte motorizado y dejando de lado la importancia de la infraestructura de movilidad sostenible, de igual manera se pueden mencionar otros problemas relacionados a la inseguridad, calles angostas, contaminación ambiental , visual, sonora, escaso arbolado, mobiliario urbano degradado, problemas en la accesibilidad, señalización en malas condiciones, ocupación informal de las áreas públicas e inadecuada iluminación.

Gómez (2021), en la ciudad de Piura, los parques se encuentran en malas condiciones ya que están siendo mal utilizados, por personas y organizaciones los cuales se benefician de la incertidumbre actual. Por otra parte, lo que hoy predomina en la ciudad, son los pampones de arena, lugares inseguros que tienden a estar descuidados y en horas de la noche impera la inseguridad.

Según Fernández (2021), en los últimos años, la ciudad de Piura experimenta un notable crecimiento poblacional a nivel económico, urbano y turístico, sin embargo se han identificado diferentes consecuencias afectivas a la población del distrito de Castilla, como es la contaminación del medio ambiente, falta de zonas verdes , la mala gestión de las instalaciones públicas y el caso más llamativo es la total despreocupación y abandono de un área muy resaltante y representativa de la región como es la ribera del río y su malecón que está totalmente degradado, deshabitado y sucio, por consiguiente se encuentran diversos parques, plazuelas y plazas que son áreas actualmente deshabitadas , por lo que representan una amenaza para los residentes y usuarios. El alejamiento de las personas de estas áreas se debe a los problemas de acceso y condiciones ambientales las cuales no son apropiadas, sumado a esto existe la falta de mobiliario urbano, vegetación e iluminación pública.

La provincia de Sullana, posee grandes problemas de carácter urbano, causando limitaciones en la calidad de vida de sus habitantes, entre los problemas se resalta el tráfico, la contaminación y el deterioro, siendo a su vez las causas principales del impacto negativo a la imagen urbana, (Rodríguez, 2016). De esta manera el asentamiento humano, Sánchez Cerro, situado en la provincia, enfrenta serios problemas de degradación del espacio público, en forma de deficiencias infraestructurales, falta de mantenimiento, deterioro de los espacios verdes, inseguridad, contaminación y ocupación inadecuada. Estos temas afectan tanto en la calidad y el funcionamiento del espacio, lo que a su vez afecta la experiencia y percepción de los residentes.

De acuerdo a la realidad del problema presentado, surge el planteamiento del problema general ¿Cómo influye la degradación de espacios públicos en el desarrollo social, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023? En cuanto a los problemas específicos se buscó saber ¿Cuál es la influencia de la degradación de los espacios públicos en la inclusión social, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023? Así mismo, averiguar ¿Como la degradación de espacios públicos influye en el confort espacial, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023? Al igual, que se buscó

determinar ¿De qué forma la degradación de espacios públicos influye en la sostenibilidad social, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023?

De acuerdo a la justificación social, la investigación permitió generar una data respecto a la degradación del espacio público y su influencia en el desarrollo social, la cual tendrá un aporte significativo a la sociedad, estando su uso de estas áreas relacionado con la percepción de seguridad, comodidad y satisfacción con los servicios comunes.

Así mismo, se justificó teóricamente, de acuerdo al aporte de diferentes juicios críticos de autores, cuya valoración se ha determinado a partir de la exhaustiva revisión en cuanto a su bibliografía, logrando obtener aportes desde diferentes enfoques teóricos con relación al espacio público y desarrollo social.

Por otro lado, se justificó metodológicamente, de acuerdo que para lograr el objetivo de estudio se crearon herramientas de recopilación de información, siendo estas ratificadas por personas expertas, para posteriormente ser utilizadas evaluando la situación actual, de acuerdo a los espacios públicos y como estos influyen en el desarrollo social, lo que conllevó a obtener información cierta y confiable para posteriores investigaciones.

A su vez, se justificó de forma práctica, dado que el estudio sirvió para analizar e informar sobre la problemática urbana existente, degradación de espacios públicos y su influencia en el desarrollo social, para de esa forma concientizar e incentivar principalmente a la población local y autoridades competentes, a desarrollar actividades positivas y beneficiosas de carácter responsable con el espacio público.

Es así, como a través del objetivo general se buscó determinar la influencia de la degradación de los espacios públicos en el desarrollo social, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023. Así mismo como objetivos específicos se planteó, identificar la influencia de la degradación de espacios públicos, en la inclusión social, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023.

Por otro lado, identificar la influencia de la degradación de espacios públicos en el confort espacial, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023.

Finalmente, determinar la influencia de la degradación de espacios públicos en la sostenibilidad social, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023.

De acuerdo al planteamiento del problema general, se llegó a la hipótesis, la degradación de espacios públicos influye negativamente en el desarrollo social, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023. Respondiendo al primer problema específico, la degradación de espacios públicos influye de manera significativa en la inclusión social, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023. Por consiguiente, para responder al segundo problema específico, se consideró, la degradación de espacios públicos influye negativamente en el confort espacial, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023. Finalmente, para responder al tercer problema específico, se planteó, la degradación de espacios públicos si influye de forma que afecta a la sostenibilidad social, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023.

II MARCO TEÓRICO

Rodríguez (2019), tuvo como propósito general, analizar el espacio colectivo desde una perspectiva social, dado que en el municipio de Chía, se identifica un crecimiento desmesurado de urbanización, lo cual ha traído varios cambios y consecuencias negativas a nivel urbano y social, el estudio se desarrolló a través de una metodología mixta, mientras que sus objetivos son descriptivos, interpretativos y cuantitativos, estos se llevaron a cabo mediante el análisis de entrevista, encuesta y fichas de observación, el estudio reconoce cambios y dinámicas específicas del uso de los espacios públicos, donde las razones de ocupación están determinadas por eventos culturales y actividades públicas muy importantes para la población, de esa manera se concluyó reconociendo la importancia de las condiciones de los espacios, los cuales están destinados para ser áreas de reunión y encuentro, destacándose por su involucramiento para la construcción social e identidad colectiva.

Por otro lado, se tiene a Sánchez (2019), en su tesis titulada “espacio público y justicia social” este estudio tuvo como finalidad diagnosticar el grado de percepción por parte de los usuarios de acuerdo a los usos y decisiones tomadas sobre el espacio público, a su vez se busca entender este proceso como un mecanismo de formación ciudadana y justicia social, la investigación parte de un diseño cuasi-experimental, ya que incluye métodos tanto cualitativos como cuantitativos que identifican la relación causa-efecto, en la cual se hizo el diagnóstico actual de los espacios públicos y a su vez se realizaron encuestas, destinadas a los individuos que estaban dándole uso a las áreas públicas, sin importar clase social, sexo o edad, de esta manera se obtuvo información importante del espacio público y la ciudadanía, tales como condiciones espaciales, equipamiento, seguridad y frecuencia de visitas, entre los resultados y hallazgos se determina que el diseño que presentan los espacios colectivos es medianamente aceptables, de acuerdo a que existe un déficit de áreas verdes, no se percibe un buen confort, existen problemas de accesos, inseguridad, falta de sombras, entre otros, es así que como conclusión resaltante, el autor menciona que el diseño de las áreas comunes es un

tema importante, tales como la ergonomía y el buen confort que se le brinde a los ciudadanos o usuarios.

De acuerdo a Pineda (2019), su objetivo de estudio es aplicar métodos de análisis del contexto urbano en el barrio Bon Pastor para determinar si las áreas públicas existentes promueven la cohesión urbana en el sector. El estudio fue de enfoque cualitativo, la cual, para recaudar los datos necesarios, se empleó recopilación teórica en donde se definió los conceptos a tratarse, por otro lado, se realizó el análisis de territorio que no solo se basó en el estudio de factores morfológicos, en la trama de espacios colectivos, si no que a su vez se tiene presente el estudio de las dinámicas económicas y sociales generadas por la red de áreas públicas. Los registros fueron a través de fotografías, planos, gráficos, cuaderno de campo y fichas con resultados las cuales fueron sistematizados como sostén de estudio. El barrio Bon Pastor presenta problemas urbanos por sus peculiaridades y se divide según la diligencia territorial, por tal motivo le convendría adecuarse a la convivencia con las actividades industriales y de alguna forma hallar el modo correcto para cohesionarse e integrarse urbanamente. El estudio concluye que el espacio colectivo es un elemento de suma importancia en el progreso de una ciudad, estas áreas no son solo tema de calidad estética o técnica, si no que simboliza identidad, igualdad y convivencia, de modo social, cultural y económica.

Por consiguiente, Vetencourt (2020), tuvo como objetivo, realizar un estudio urbano sobre la utilidad del espacio cotidiano como lugar de libertad ciudadana y espacio de todos, se desarrolló a través de un diseño descriptivo basado en el análisis documental del estado actual del espacio y el trabajo de campo, incluyendo el uso de dos formularios los cuales fueron destinados para tres muestras. Entre los resultados y hallazgos obtenidos se ha podido observar la conexión que existe, entre espacio público y calidad de vida urbana a través de conceptos, destacándose de manera fundamental como esta es atendida y percibida, siendo exactamente la experiencia cotidiana lo que urbaniza la ciudad, el usuario se apropia del espacio público y este toma sentido desde los recorridos, las plazas y los caminos, concluyendo así que el espacio público permite el desarrollo de identidades y de realidades individuales, que benefician e influyen en la cohesión e integración social.

En cuanto, Giraldo (2019), buscó determinar las variables vitales que expliquen la habitabilidad del espacio público, para evaluarla y corroborarla a través de la percepción de los ciudadanos, la metodología empleada fue etnográfica basada en el análisis de individuos mediante la descripción y observación, a su vez para recolectar los datos, se aplicó la entrevista dirigida a usuarios que estaban habitando el espacio exterior, situados en seis puntos de la capital de Colombia, así mismo se utilizó el proceso de observación pasiva centrándose en las características del espacio público, de las actividades en desarrollo y de personas situadas en el lugar, entre los resultados se comprobó que mayormente las actividades que desarrollan las personas en estas áreas, se entrelazan con esperar a otra persona, al transporte público o descansar tanto desde un punto de vista objetivo y fisiológico o también desde otra perspectiva como las meta-necesidades refiriéndose a las sensaciones subjetivas. Como conclusión se reafirmó lo importante que es considerar la percepción que tiene el usuario con el espacio colectivo y a su vez sirvió para poner en evidencia las falencias en las metodologías actuales de recuperación y diseño del espacio público, dado que estas se basan solamente en indicadores, objetivos y no subjetivos como la percepción del usuario.

En cuanto a Pinchi (2022), en su estudio tuvo como objetivo analizar la conexión entre los espacios públicos y la calidad de vida de los habitantes de Tarapoto, el estudio fue de tipo básico, nivel descriptivo – correlacional. La muestra fue de 381 habitantes, utilizando como instrumento un cuestionario de preguntas de acuerdo a los indicadores propuestos en cada variable, las cuales estuvieron evaluadas en base a la escala ordinal tipo Likert, obteniendo como resultados, que el espacio público es regular con un porcentaje de 39,4% y la calidad de vida 40,4%. Por lo cual se concluyó que los espacios públicos guardan una relación e influencia significativa en la calidad de vida, ya que estos espacios mejoran la calidad ambiental y el medio urbano, influyendo en el bienestar de la población.

De acuerdo a Limache (2020), tuvo como propósito general, diagnosticar la influencia de los espacios de uso público en la calidad de vida urbana de los habitantes del distrito de Ventanilla, el estudio presentó una metodología de enfoque cuantitativo, diseño causal y de tipo sustantiva, en el cual se tomó como población a 90641 habitantes y como muestra a 454 habitantes, la información recolectada

fue a través de cuestionarios de acuerdo a cada variable y de igual manera se utilizó la encuesta, la cual sirvió para precisar cuál es la percepción de la población con el espacio público, a través de los resultados se demostró que las variables guardan una relación e incidencia directa, según el índice de Nagelkerke de 36,3%. Resaltando, como principal conclusión que el 68,1% de los pobladores indicaron que la calidad del medio urbano es regular y el otro 13,4% Indicaron el impacto del espacio público en la calidad de vida de los habitantes de Ventanilla es de nivel bueno.

De manera similar, Torres (2020), precisa a fondo sobre los efectos de los espacios públicos dentro de la integración social, el cual tiene como escenario de estudio la ciudad de Trujillo, la metodología empleada fue de enfoque cualitativa, el cual utiliza el modelo de isócronas y aplica los polígonos de Thiesen de Voronoi, obteniendo como resultado la falta de homogeneidad estructural de urbanización a causa de fuerzas sociales, económicas y ambientales que convergen los espacios de uso público, por otro lado los resultados también se contrarrestaron con entrevistas las cuales fueron aplicadas a participantes especialistas en planificación urbana, movilidad, y trabajo social, lo cual permitió enfocarse en la desorganización de las sociedades y la deuda histórica la cual parte desde la acción pública de los espacios de integración social, de esta manera la investigación concluye que los espacios públicos son escenarios indispensables para el desarrollo de la sociedad e integración, ofreciendo una correcta accesibilidad e incorporación de áreas verdes como complementos del espacio físico, siendo así su existencia de suma importancia para la compactibilidad y homogeneidad del contexto urbano.

Por otro lado, Hualpa y Pérez (2021), se centraron en indagar sobre la situación en que se encuentran las áreas públicas, en situación beneficiosa para la vida de los pobladores, el estudio se desarrolló a través de una configuración no experimental, método deductivo y enfoque cuantitativo, para la recaudación de información importante, se usó un cuestionario destinado a 252 usuarios y transeúntes ubicados entre la plaza mayor de Puno, parque Manuel Pino y pasaje peatonal de Jr. Lima, por otro lado para analizar los datos, se utilizó el procedimiento de software SPSS. De acuerdo a los hallazgos, las dimensiones estudiadas: condición morfológica, usos de suelo y sostenibilidad, guardan una relación muy alta en la condición de

vida de los pobladores. Concluyendo así que la forma y configuración de la ciudad impactan tanto en el ámbito ambiental y económico, de igual manera la variedad de factores incide en la salud colectiva y por último las áreas comunes sostenibles y de identificación histórica, interfieren en el desarrollo de la vida social, mejoramiento de las condiciones y comodidad de los ciudadanos.

Por consiguiente, Quispe (2018), entre sus objetivos de estudio, buscó determinar los elementos y causas que fragmentan el espacio de uso público en Ñaña, el estudio fue de enfoque mixto, donde se empleó tanto el enfoque cuantitativo y cualitativo, el cual se desarrolló a través del estudio de caso, determinando cuales son los factores causantes de fragmentación urbana y cuál es la perspectiva de acuerdo a la utilidad que se le da al espacio público, entre los resultados y hallazgos se determinó que el desarrollo urbano en la ciudad es de baja densidad, lo cual crea un vacío urbano y causa fragmentación, esto tiene como consecuencias el mal uso del espacio público, socialmente y políticamente. De acuerdo al aspecto normativo, la mala administración pública es la que causa la proliferación de elementos y colocación de rejas, lo que fragmentan el espacio urbano. El autor concluye que la fragmentación urbana es consecuencia de inseguridad y violencia urbana que a su vez se identifica como la ruptura física la cual afecta directamente a la sociedad, causando disyunción urbana y mal uso del espacio público.

De acuerdo a Delgado y Muñoz (2021), tuvieron como objetivo, diagnosticar como los espacios comunitarios se entrelazan con la fragmentación urbana según la problemática existente, en el cual los habitantes no disfrutaban de espacios públicos adecuados, estando presente la desigualdad e inseguridad, siendo esto lo que aumenta la fragmentación urbana, el estudio fue de tipo aplicado, nivel descriptivo, con diseño fenomenológico y de enfoque cualitativo, en la cual para la recaudación de información, se aplicó entrevista destinada a especialistas y fichas de observación utilizadas para obtener la información necesaria del espacio público, entre los resultados se determinó que la calidad del mobiliario urbano es baja y esto perdura en el tiempo, de manera similar se identificó el déficit de áreas verdes, el total desinterés por parte de la municipalidad con estas áreas y espacios públicos en mal estado. De acuerdo a estas decadencias se comprueba que las áreas colectivas se relacionan de manera directa con la fragmentación urbana, llevando

de esta forma a concluir que el espacio de uso común es indispensable para fortalecer las relaciones con los habitantes y a su vez para la mejora de calidad de vida.

De acuerdo a Gómez (2021), tuvo como objetivo principal de estudio, determinar la influencia del espacio público de recreación en el bienestar social de los habitantes del sector oeste, en el distrito 26 de Octubre, Piura, presentando una metodología de enfoque cuantitativa, nivel descriptivo correlacional y diseño no experimental, con una muestra de 325 residentes y una prueba rápida con 20 residentes, como instrumento se usó el cuestionario y como técnica la encuesta, como resultados se obtuvieron las evidencias suficientes para confirmar la incidencia entre la variable independiente y dependiente. De acuerdo a la encuesta si los espacios públicos de ocio afectan al bienestar social, el 50% de la población está totalmente de acuerdo, el 40,74% de acuerdo, el 8,64% no está seguro y el 0,62% no está de acuerdo. De esta manera se concluyó que el parque Medalla Milagrosa, a través de su infraestructura recreativa y su condición física, afecta positivamente en las personas que lo visitan, mediante el desarrollo de actividades sociales y de bienestar.

Mientras tanto Morán (2020), tuvo como objetivo, determinar si existe una correlación entre el espacio público de la calle Cayetano Heredia y la calidad de vida urbana en Catacaos, para el desenvolvimiento del estudio se usó la metodología observacional, explicativa causal. La muestra estuvo conformada por 105 habitantes, y para recoger datos se utilizaron, fichas de observación y cuestionarios, evidenciando el estado físico que presenta el espacio público de acuerdo al mobiliario, la accesibilidad, su infraestructura y áreas verdes, obteniendo como resultados que el espacio público se relaciona significativamente con la calidad de vida urbana, a su vez se determinó que dichos espacios no se ven afectados por insalubridad ya que existen botaderos de basura y gracias a las intervenciones municipales en el mantenimiento de áreas verdes e implementación de mobiliario de uso público, estos temas no causan incomodidad en los usuarios, concluyendo que el buen estado de las áreas públicas es de suma importancia para mejorar las condiciones de vida e impulsar el desarrollo, ya que las personas podrán desarrollar actividades diarias de manera cómoda y satisfactoria.

Por otro lado Vigil (2022), tuvo por objetivo, determinar la calidad del espacio público asociado a movilidad peatonal en el centro de Piura, utilizando un método de enfoque cuantitativo, no experimental, de diseño correlacional, el cual se basó en observaciones y análisis del comportamiento de las variables, es por ello que se determinó una muestra de 385 usuarios, así mismo para recoger datos, se utilizó dos cuestionarios como instrumento, cada uno en relación a cada variable y de esta manera se obtuvieron resultados, los cuales sirvieron para admitir la hipótesis planteada a través de Rho de Spearman. Para cada unidad de mejora sobre la calidad del espacio público, la movilidad de los peatones mejorara en 0.6539. concluyendo así que el diseño de las ciudades o proyectos de planificación urbana, deben de dar respuesta al ser humano y sus necesidades, acorde a su escala, implantando escenarios que facilite el desarrollo de actividades públicas en total comodidad y armonía.

Por otro lado, Aguilera y Ruiz (2022), plantearon como objetivo, determinar la influencia entre confort urbano y movilidad peatonal en los espacios de uso común, la investigación fue de tipo básica, no probabilística, diseño correlacional y de enfoque mixto, en la cual para obtener los datos se usó 3 instrumentos, estando estos validados por expertos. La encuesta fue aplicada a pobladores, asimismo se entrevistó 4 arquitectos y se analizó los espacios delimitados entre la Av. Raúl Mata, Av. Grau, Av. Marcavelica y Av. El Tallan, de esa forma se obtuvieron resultados, los cuales revelaron que el confort urbano que se percibe es netamente importante para la movilidad de los peatones, puesto que esta genera diversificación y dinamismo de usos, continuamente se determinó que el confort urbano influye de manera directa a través de la correlación de Spearman= 0,516. Finalmente, el autor concluye que las condiciones del confort urbano, están altamente relacionadas con el uso de los espacios colectivos, a través de la percepción del poblador con respecto a la imagen urbana y seguridad, son estos los factores necesarios para lograr un buen confort, a su vez se refuerza lo antes señalado a través de las entrevistas y lo observado en el distrito, donde las áreas públicas en mejores condiciones de confort, ayudan a la movilidad y vitalidad peatonal.

Finalmente Chorres (2021), tuvo como objetivo de estudio, determinar cuál es la influencia que tiene las condiciones de habitabilidad sobre la calidad de vida urbana, este estudio fue de tipo básico, diseño correlacional, de corte trasversal y enfoque cuantitativo, tuvo un muestreo no probabilístico conformado por 248 personas residentes, las cuales se les aplicó cuestionarios de acuerdo a las variables en estudio, la confiabilidad se determinó a través del Alpha de Cronbach obteniendo un valor de 0.79. De acuerdo a los resultados se pudo inferir que las condiciones de habitabilidad influyen de manera directa en la calidad de vida urbana de acuerdo a Rho de Spearman = .177**. Concluyendo que las zonas recubiertas por una red de equipamientos y servicios comunes influyen de forma positiva en los pobladores del área de estudio, dado que estas permitirán cubrir las necesidades de la población y facilitar el desenvolvimiento de actividades cotidianas.

De acuerdo a las teorías, espacio público, se define como un bien, ya que está destinado a satisfacer las necesidades urbanas y a su vez para el disfrute y bienestar social, estando caracterizado con la condición de libre acceso, de manera que estos espacios sean sustentables para la comunidad en conjunto, es por ello que se necesitan buenas prácticas de gestión y uso, Guzmán (2010).

Sukpromsun y Wongchum (2020), mencionan a los espacios públicos como áreas, en las cuales las personas se expresan y se desarrollan, por lo tanto se debería considerar los aspectos sociales, como las actividades de identidad urbana y eventos culturales, estas áreas dentro de un vecindario brindan oportunidades de comunicación a través de diferentes charlas amistosas y reuniones públicas, pudiendo ser a su vez escenarios públicos de interacción o encuentro, para el buen desarrollo de un área de uso colectivo es muy importante considerar el tamaño de la población y dar respuesta a la demanda social, dado que a mayor densidad poblacional se va a necesitar mayor porcentaje de áreas públicas, verdes y recreativas.

Por otro lado, Gehl (2014), mencionó que en el espacio público se desarrollan 3 principales categorías de actividades las cuales son: sociales, obligatorias y recreativas, en la numero 1 hacen referencia al desarrollo de actividades, como pasear, jugar, disfrutar del ambiente, esto se logra en un espacio adecuado con un

clima favorable, por otro lado, la actividad 2, depende de la integración de los habitantes con las áreas públicas, llevando a cabo actividades de interacción, integración y socialización, finalmente la actividad 3, son aquellas que se desenvuelven en el día a día de las personas, como trasladarse, ir de compras, ir al trabajo, caminar, entre otras y son estas actividades las cuales se afectan con el entorno físico.

El espacio público degradado dificulta la socialización en una ciudad, forjando un lazo cortante de la sociedad y disminución del grado de calidad de vida, (Ziccardi ,2012).

Degradación de espacios públicos, Según Pérez (2016), menciona que este problema se ve expuesto a través del abandono, la falta de intervención y mantenimiento, lo cual genera insatisfacción e incomodidad en los usuarios u habitantes, convirtiendo los espacios en áreas de desuso y afectando gravemente a la interacción y convivencia a causa de la inseguridad percibida en el lugar.

La degradación del espacio público, es un tema que afecta a 3 condiciones, como la imagen urbana, seguridad y accesibilidad, dificultando el tránsito y permanencia de las personas en el lugar, (Lynch, 1984, citado por Palomares ,2015).

Deterioro de espacios públicos, Suprpto y Athasari (2020), es un fenómeno común, el cual afecta a la actividad social que es derecho de los ciudadanos, de acuerdo a que estas áreas cumplen la función de mantener y preservar la equidad de los ecosistemas urbanos, medioambientales, culturales y sociales.

Orsetti, et al. (2022), la degradación de los espacios públicos puede agravarse si se privatizan estas áreas, conduciendo al deterioro de la cohesión comunitaria y a la reducción del apoyo social a los grupos vulnerables. Si bien las desigualdades en la distribución, calidad, ubicación y acceso a estas áreas afectan directamente la salud de los habitantes, por otro lado, si se proporciona una red de espacios públicos accesibles, inclusivos y verdes, se puede apoyar a la equidad en salud y brindar a todos los ciudadanos la libertad de disfrutar de estas áreas. Por lo tanto, los espacios públicos deben garantizar la accesibilidad, en primer lugar, proporcionando libre ingreso al espacio, en segundo lugar, apoyando la igualdad de

acceso para personas discapacitadas y para los diferentes grupos sociales. Los espacios públicos pueden acrecentar las conexiones sociales al brindar oportunidades para conocer, ver y escuchar a las personas mientras comparten el mismo entorno.

Espacios públicos y desarrollo social, López (2022), sin plazas, sin parques, sin suficientes aceras, las ciudades se vuelven inhabitables, una ciudad sin estas áreas no se puede entender. La planificación de todas las ciudades modernas se basa en la creación de la ciudad, desde la parte residencial, financiera, comercial y de negocios, alrededor de áreas públicas y de áreas verdes. Las ciudades necesitan estos pulmones para respirar y que no se transformen en un foco infeccioso de enfermedades, inseguridad, atascos, etc.

El espacio público es un área social, Opfermann (2019), estas áreas invitan al usuario a desarrollar diferentes actividades y a su vez es un espacio de oportunidades donde se pueden imaginar mejoras sociales. La correlación que se da entre los habitantes y el espacio público llevan a la transformación a partir de la base utópica. Es así que un área de uso informal no va a poder dar respuesta a las necesidades sociales.

Desarrollo social en los espacios públicos, Gehl, (2017), las acciones opcionales o necesarias que desarrollan los habitantes y usuarios en las zonas exteriores, varían de acuerdo a la calidad que presentan estas áreas, es así que cuando se identifica una buena calidad del espacio, las acciones se van a incrementar. Por lo tanto, se puede entender que estas áreas públicas desempeñan un papel de alta importancia e impacto sobre el desarrollo social de las urbes.

El espacio público y desarrollo social, Giglia (2017), los espacios comunes que presentan buena calidad, contribuyen a la expresión social, proveen áreas de acción cultural, expresión democrática y artística, refuerzan los lazos comunitarios y a su vez fomentan el cuidado que este requiere.

Desarrollo social, fomenta, orienta y establece los diferentes objetivos los cuales van alineados a la inclusión de sociedades y el empoderamiento de las personas, creando de esta forma una sociedad equitativa e igualitaria para todos en general, (Ramírez y García, 2019).

Lee, et al. (2020), cuando se habla del desarrollo social en las áreas públicas, se centraliza en mejorar la interacción social de las ciudades, es decir, estas enfrentan nuevos desafíos de acuerdo a su sostenibilidad e inclusión, así como la infraestructura social fundamentada en tecnología, en donde dichos espacios turísticos e inteligentes combinan creatividad e innovación, pensando en los ciudadanos, desarrollando soluciones ambientales sostenibles tanto para los turistas o habitantes y con ello generar desarrollo social.

Desarrollo social, Galindo (2011), este se basa en la mejora de condiciones de una población y a su vez brindar la oportunidad de participar de las actividades en diferentes ámbitos, como económico, social y político, por otro lado adopta medidas, las cuales ayudan a fortalecer la transparencia y democracia promoviendo el empoderamiento , impulsando la paz , la seguridad, la igualdad de géneros y el respeto a los derechos, en el cual se incluye la tolerancia y el derecho de desarrollo respetando la diversidad étnica y cultural.

Carrasco (1998), considera al desarrollo social, como el proceso que permite avanzar en diferentes ámbitos de crecimiento económico, la consolidación de democracia y el bienestar social.

Desarrollo social, Midgley (1995), es el proceso, el cual está diseñado y planificado para proporcionar bienestar y salud.

Confort espacial, es la sensación o satisfacción que percibe el ser humano estando en un lugar determinado, resultando compleja su determinación, afirmando que la percepción clásica de confort se asocia a las diferentes características objetivas de un espacio. Por otro, lado existen cuantificaciones que pueden ser analizadas de forma independiente del objeto o usuario inmediato del diseño ambiental, (Herranz 2013).

Confort espacial, Peng, et al. (2021), la percepción de comodidad y confort de un individuo está influenciada en diversos grados por el microclima y los estímulos ambientales, dependiendo de sus adaptaciones psicológicas y de comportamiento, que a su vez están influenciadas por sus características sociodemográficas y sus condiciones de vida y de trabajo. Por tanto, las condiciones micro climáticas y ambientales deben estar relacionadas con la percepción personal del individuo en función de diversos factores sociales y conductuales. Las percepciones y actitudes establecidas sobre el espacio público están determinadas por la experiencia social y su origen.

Espacio público y confort espacial, según Rahman y Zhang (2018), los espacios públicos proporcionan un ambiente saludable para los residentes de la ciudad, estas áreas son fundamentales para mitigar las elevadas temperaturas, así como reducir la contaminación del aire y reducir el ruido.

Kariminia, et al. (2016), el confort térmico se logra a través de la calidad térmica de las áreas públicas de una ciudad, lo que afecta positivamente la vida de los residentes o visitantes. Por tanto, un mayor grado de confort va a beneficiar en muchos aspectos a la comunidad en general.

Percepción de confort, Gehl (2014), se debe tener en consideración diferentes factores al momento de valorar el confort, de acuerdo a que la percepción puede ir más allá de como ver un lugar o con el criterio personal, dado que estas sensaciones tienen mayor relación con las reglas, los valores, las inquietudes y el contexto cultural, el cual es afectado por el nivel de dependencia, con su relación con el entorno y con el estado de salud mental.

Las interacciones sociales, se determinan como las acciones de entretenimiento, por medio de actividades sociales que se desarrollen en un espacio determinado como conversaciones, juegos, deportes, entre otras. De la misma manera esto se puede trasladar a diferentes escenarios, (Pino, 2016).

Masullo, et al. (2021), para que los espacios públicos sean socialmente inclusivos se debe considerar la recuperación psicológica y física del lugar. El ruido del tráfico rodado puede reducir significativamente el potencial de estos espacios como

promotores de mejoras en el bienestar. Aunque los sistemas de restricción de acceso y las pantallas pueden ser una solución eficaz para limitar el ruido en espacios abiertos, de igual manera se debe preservar su potencial papel regenerador, ya que puede crear problemas de movilidad, estéticos, sociales y constructivos.

Espacios públicos, según Cao y Kang (2019), son áreas sociales, en las cuales las personas pueden interactuar o permanecer, estando estos espacios destinados a estar abiertos y ser accesibles para todos. Según estudios anteriores sobre espacios públicos se han centrado, en el confort acústico, confort ambiental y confort sensorial, en el cual se cree que el grado de comodidad disminuye o mejora la sociabilidad en los espacios públicos, siendo así que estas áreas al ser animadas refuerzan y mejoran las relaciones entre los individuos y de esta forma contribuyen aún más al vínculo con el sector (Gehl y Svarre, 2013 , Thwaites y Simkins, 2005, citado por Cao y Kang 2019). Las interacciones sociales benefician el bienestar de las personas, dado que el aislamiento aumenta el nivel de depresión y estrés (Balducci & Checchi, 2009, citado por Cao y Kang 2019).

Ayala (2021), la plaza como componente articulador del espacio público se entiende como un área con alto potencial de experiencia humana, relacionado con el papel socializador y en donde el habitante cuenta con la facilidad de crear reconocimiento vivencial y espacial que fortalece y promueve los grados de cohesión y apropiación, en materia funcional o morfológica.

La interacción de las personas con el mundo exterior, se relaciona con las formas de ver, oír, oler, tocar y la percepción cenestésica. Aunque la percepción visual proporciona el ochenta por ciento de la información total del espacio exterior, constan otros factores que afectan significativamente a la calidad del espacio. Por ejemplo, si se transurre por una superficie desagradable, acabará repercutiendo negativamente en la percepción que induce. La calidad puede verse comprometida si no complementa o interfiere con la función que debe cumplir el espacio público, (Briceño, 2018).

Estado físico, Manríquez (2016), de acuerdo al aspecto tangible en la clasificación física –territorial de los espacios públicos, es decir los procedimientos seguidos por su edificación, es adecuado clasificarlos en 3 aspectos estructurales, los cuales son: la legislación que norma a la ciudad, las orientaciones de la época y fisiológicas que piensan a la ciudad y como tercera, la sociedad la cual da la forma física (construye) y da significado a la ciudad.

Estado físico, se define como una de las etapas o formas, las cuales se pueden apreciar físicamente, mediante la medición de diferentes propiedades, que conforman un sistema físico en un proceso temporal, (Yirida, 2021).

Abandono, se describe al acto y a la consecuencia de descuidar, dejar algo o alguien, así mismo es alejarse de un lugar u espacio en específico, centrándose en términos políticos, el abandono hace mención hacia la falta de atención de determinados espacios sean de uso público o privado, (Pérez y Merino, 2023).

Sachs (1999), menciona que la sostenibilidad social es la cual se basa en los valores fundamentales de democracia y equidad, siendo la democracia la cual pretende ser la apropiación de los derechos humanos, económicos, civiles, sociales, políticos y culturales.

Ley de prevención y protección ambiental (2014), la sostenibilidad social busca crear relaciones entre las personas y el uso colectivo del espacio, relacionando el crecimiento económico, respeto ambiental y bienestar social, fomentando de esta manera la creación de empleo y el manteamiento, protegiendo a su vez la salud y seguridad, asegurando la reducción de desigualdades y pobreza.

Dempsey et ál. (2012), definen en dos dimensiones el concepto de sostenibilidad social “sostenibilidad de las comunidades y equidad social” la equidad social es la cual se incluye en el acceso a oportunidades y servicios de manera igualitaria y, por otro lado, la sostenibilidad comunitaria se entiende en diferentes sub dimensiones como apego al barrio, seguridad, calidad percibida en el entorno, estabilidad, satisfacción, bienestar y participación en acciones colectivas y cívicas.

Yessoufou et al. (2020), las áreas públicas son fundamentales para la creación de una ciudad habitable, de acuerdo a que estos contribuyen a la sostenibilidad en todos los aspectos, por ejemplo, las áreas verdes mitigan el aumento de la temperatura y a su vez conservan un ambiente fresco y adecuado, además este causa gran impacto positivo en la salud , asimismo ayuda al desarrollo de actividades deportivas, recreativas, salir a caminar, pasear entre otras actividades grupales o individuales, logrando el bienestar social.

La sostenibilidad social, forma parte de los procesos al momento de cruzar e integrar las dimensiones tanto ambientales, económicas y sociales, (Ministerio de vivienda y urbanismo, 2015, citado por Alarcón, 2015).

Foot y Ross (2017), la sostenibilidad social es una parte importante de las operaciones comerciales sustentables. Por lo tanto, la sostenibilidad social se ha vuelto crucial en la práctica y en la definición del espacio público, ya que permite estrategias comerciales sostenibles y exitosas para la sociedad en su conjunto, posibilitando mayor grado de economía en una ciudad.

III METODOLOGÍA

3.1 Tipo y diseño de investigación

Tipo de investigación:

Tipo básica: se tuvo como objetivo, profundizar y ampliar el conocimiento, mediante la recaudación de información asociada a espacios público y desarrollo social, con el propósito de ser evaluados de manera adecuada, sin llevarlo al aspecto práctico, ni aplicación inmediata, (Muntané, 2010).

De acuerdo a Hernández, et al (2014), la investigación fue de tipo descriptiva, ya que se pretendió identificar propiedades, aspectos y perfiles, del espacio como de los usuarios, grupos u otros sujetos de análisis, todos estos ayudaron a medir y recopilar la información necesaria de manera independiente y colectiva, de una o dos variables.

De igual manera se presentó un enfoque mixto, en el cual se realizó un proceso de recojo y análisis de datos, tanto cualitativos y cuantitativos en un mismo estudio, aplicando entrevistas, fichas de observación y encuestas, para de esta manera dar respuesta al objetivo de estudio. Se buscó medir a través de datos fotográficos y numéricos, la degradación de espacios públicos y su influencia en el desarrollo social.

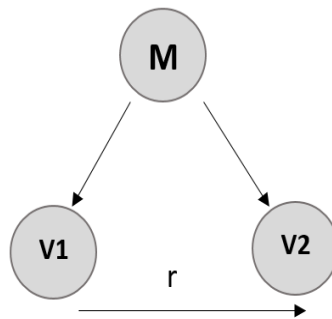
Diseño de investigación:

De acuerdo a Hernández, et al (2014), se escogió el diseño de la investigación no experimental – transversal, ya que permitió estar más cerca de las variables propuestas en la investigación, además de las hipótesis planteadas, lo cual nos ayudó a obtener mayor validez, ya que los resultados obtenidos podían estar en contextos habituales.

Diseño no experimental, se desarrolló sin realizar manipulación de las variables, esta se trató de un análisis en su medio natural, analizando tal cual lo que está sucediendo en el sector de estudio, (Hernández, et al 2014). De corte trasversal, dado que la información recopilada se obtuvo en un tiempo específico, teniendo como objetivo, estudiar la influencia de las variables de estudio en un determinado tiempo (Liu, 2008 y Tucker, 2004 citados por Hernández et al 2014).

Correlacional causal, ya que se buscó determinar la incidencia de la variable independiente sobre la variable dependiente, determinando el grado de correlación de estas.

El diseño del estudio propuesto, es el siguiente:



Dónde:

M: Muestra (Usuarios y pobladores)

V1: Variable independiente, degradación de espacios públicos

V2: Variable dependiente, desarrollo social.

r: Relación de causalidad de las variables.

3.2 Variables y operacionalización:

Rodríguez, et al. (2021), señalaron que la naturaleza del diseño se destaca en el comportamiento de variables, afirmando relaciones importantes basadas en observaciones de los fenómenos bajo un estudio, para que estos puedan ser transcritos por otros investigadores, de la misma manera señalan a las variables como entidades abstractas que conllevan a propiedades y métodos de estudio, sin importar si son concretas o indefinidas.

Definición conceptual

Variable independiente:

Degradación de espacios públicos

Según Pérez (2016), la degradación de los espacios públicos, se ve expuesta a través de la falta de mantenimiento de estas áreas y del mobiliario urbano, las cuales generan insatisfacción e incomodidad en los habitantes, es así que al mismo tiempo los ciudadanos dejan de darle uso al espacio, evitando la interacción y generando falta de convivencia a causa de la percepción de inseguridad, por lo cual se debe tener en consideración los aspectos funcionales y visuales para atraer a la población y así poder hacer uso de estos.

La degradación del espacio público, afecta a 3 condiciones, como la imagen urbana, seguridad y accesibilidad, las cuales dificultan el tránsito y permanencia de las personas, (Lynch, 1984, citado por Palomares, 2015).

Variable dependiente:

Desarrollo social

Según Ramírez y García (2019) es el cual fomenta, orienta y establece los diferentes objetivos los cuales van alineados a la inclusión de sociedades y el empoderamiento de las personas, creando de esta forma una sociedad equitativa e igualitaria para todos en general.

Lee, et al. (2020), desarrollo social en los espacios públicos, se centraliza en mejorar la interacción social de las ciudades, es decir, las ciudades turísticas inteligentes combinan creatividad e innovación y están pensadas para los ciudadanos. Desarrollando soluciones ambientales sostenibles tanto para los turistas o habitantes y con ello generar desarrollo social que contribuye al desarrollo sostenible del medio ambiente y la economía.

Desarrollo social, Midgley (1995), es el proceso, el cual está diseñado y planificado para proporcionar bienestar y salud.

Definición Operacional

Variable independiente: Degradación de espacios públicos

La variable independiente se operacionaliza en 3 dimensiones: estado físico, abandono y utilización, lo que permitió determinar la degradación de espacios públicos del asentamiento humano Sánchez cerro, Sullana 2023.

Para la medición se aplicó como técnica la encuesta y observación directa, con el instrumento de cuestionario de 8 ítems y fichas de observación.

Variable dependiente: Desarrollo social

Esta variable se operacionaliza en 3 dimensiones: inclusión social, confort espacial y sostenibilidad social, lo que permitió determinar la influencia de la degradación de espacios públicos en el desarrollo social del asentamiento humano Sánchez cerro, Sullana 2023. Para la medición se aplicó como técnica la encuesta, con el instrumento del cuestionario de 09 ítems, a su vez se aplicó entrevistas a expertos.

Indicadores

Para la variable independiente, degradación de espacios públicos, se presentaron nueve indicadores, los cuales son, estado de la infraestructura, estado de mobiliario urbano, estado de áreas verdes, intervención, identificación, valoración, actividades, problemas sociales, gestión de residuos sólidos.

Para la Variable dependiente, desarrollo social se presentaron los siguientes nueve indicadores, los cuales son, relaciones sociales, entretenimiento, hábitos, satisfacción en el espacio, oportunidad de recreación y ocio, seguridad, bienestar, equidad, actividad económica.

3.3 Población, muestra y muestreo

Población

De acuerdo a Hernández, et al. (2014), es el conjunto completo de individuos, refiriéndose al grupo de todas las situaciones que conducen a una serie de especificaciones.

Para Arias (2012), al definir una población se refiere al conjunto finito o infinito de elementos con características comunes, siendo extensivos los hallazgos de la investigación.

La población estuvo conformada por habitantes y usuarios de los espacios públicos del asentamiento humano Sánchez Cerro, (parques, calles y transversales).

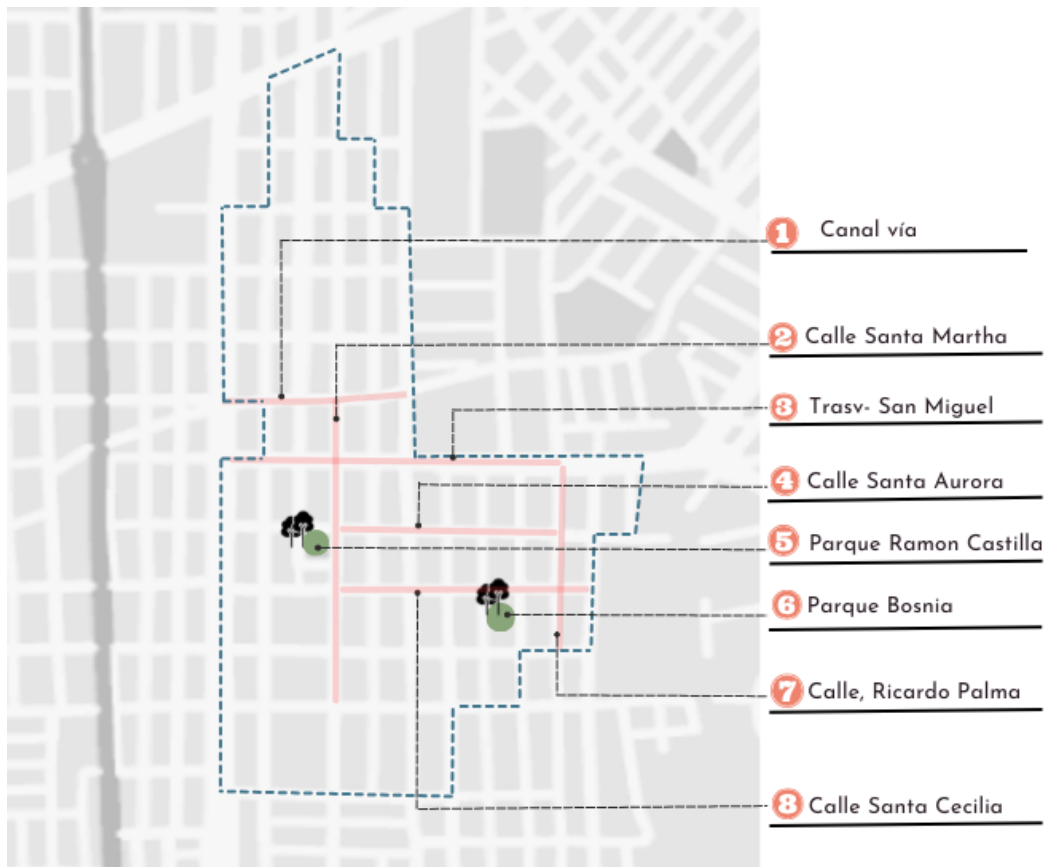
- Criterio de inclusión: se considera los espacios públicos desde la transversal San Miguel, parque Ramón Castilla, parque Bosnia, calle Santa Martha, Canal Vía, calle Santa Aurora, calle Santa Cecilia, calle Ricardo Palma. Habitantes con residencia permanente y usuarios locales de los espacios públicos, de 14 a 60 años de edad.
- Criterio de exclusión: los espacios públicos, calle María Auxiliadora, calle Santa Mónica, calle Santa Rosa, calle Santa Helena, calle Santa Catalina, calle Santa Julia, calle Santa Mónica, calle Santa Clara, calle Santa Isabel, transversal San Hilarión. Personas que no presenten interés por los espacios públicos, niños de menores de 14 años y personas mayores de 60 años.

Muestra

Según Hernández, et al (2014), es un extracto de la población. Para el estudio Se trabajó con una muestra en la cual se incluyeron, habitantes y usuarios de los diferentes espacios públicos ubicados como, transversal San Miguel, parque Ramón Castilla, parque Bosnia, calle Santa Martha, Canal Vía, calle Santa Aurora, calle Santa Cecilia, calle Ricardo Palma.

El siguiente mapa muestra la ubicación de cada uno de los espacios mencionados:

Figura 1



Muestreo

La investigación se desarrolló utilizando un muestreo no probabilístico, donde la muestra es definida por el investigador utilizando técnicas de muestreo por conveniencia. Este enfoque implica seleccionar sujetos para una investigación de manera ventajosa, dado que a los investigadores les resultara conveniente estudiar sujetos por su proximidad geográfica, (Vázquez, 2017).

El muestreo se seleccionó de acuerdo al propósito que presenta el estudio, para esto se consideró la ubicación de las áreas públicas entre parques, transversales y calles que se encuentran en estado de deterioro dentro de la trama urbana del asentamiento humano Sánchez Cerro, a su vez se tuvo en consideración a la población que reside y usuarios. Es así que al no conocer con exactitud la cantidad o el tamaño de la población que utiliza los espacios públicos del área determinada, se decidió utilizar una muestra de al menos 60 personas.

3.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos:

La recolección de datos, se hizo a través de la observación y análisis de las variables y dimensiones, en donde se tuvo en cuenta considerar por su enfoque mixto, instrumentos y técnicas de recaudación de datos cualitativos y cuantitativos.

Por el lado cualitativo se utilizó el punto de vista probado, para conocer la perspectiva de expertos, considerando a especialistas en gestión urbana (parques, calles, plataformas, etc.) y a expertos en ciencias sociales. Así mismo, se empleó fichas de observación. Por el lado cuantitativo se aplicó encuestas a los usuarios y habitantes en torno a los espacios públicos. Finalmente se hizo una mezcla de la parte cuantitativa y cualitativa, consiguiendo un enfoque investigativo mixto, teniendo en consideración el pensamiento inductivo y deductivo, a través de instrumentos y técnicas.

Técnicas

Se usó técnicas como, observación directa, entrevista y encuesta.

Instrumentos

Se utilizó la entrevista semiestructurada, el cuestionario y finalmente las fichas de observación.

Cuestionario:

Según López y Fachelli (2015), los cuestionarios se utilizan como una herramienta metódica formulando preguntas, las cuales deben ser pertinentes o específicas, para así obtener información relevante, permitiendo la comparación de respuestas.

El cuestionario con relación a la variable independiente: Espacios públicos, estuvo compuesto por tres dimensiones; estado físico, abandono y utilización. Lo que hizo un total de 9 ítems.

El cuestionario con relación a la variable dependiente: desarrollo social, estuvo compuesto por tres dimensiones, inclusión social, confort espacial y sostenibilidad social. Con un total de 9 ítems.

Ficha de observación

Es un instrumento de medida, el cual sirve para analizar un objeto o lugar en concreto, es decir adquirir información precisa y relevante sobre qué está pasando en el lugar de indagación (Arias 2020). Es por ello que se optó por utilizar fichas de observación, para fortalecer el aspecto cuantitativo del presente estudio, recogiendo así, datos numéricos que facilitaron comprender y contrastar los resultados de la investigación. Es así que se desarrollaron fichas de observación de los espacios públicos que presentan estado de degradación y se encuentran entre los criterios de inclusión (calles, parques, transversales).

Entrevista

Córdoba, F. (2005), es la herramienta, la cual es aplicada a diferentes sujetos, los cuales brindaran información específica y detallada de acuerdo al tema de estudio, su peculiaridad es presentar preguntas de manera no prescriptiva y en un formato no tan preciso, que en la mayoría de casos genera respuestas profundas, además aquí los expertos entrevistados cuentan con total libertad de expresión. Para el estudio se aplicó la entrevista a 4 expertos en temas de gestión urbana y en ciencias sociales.

Tabla N° 1

Técnicas e instrumentos de acuerdo a las variables de investigación.

Variabes	técnica	instrumento
Degradación de espacios públicos	Encuesta	Cuestionario: Se aplicó a los usuarios y pobladores.
	Observación directa	Fichas de observación: Se aplicó a 8 espacios públicos
	Entrevista	Entrevista: Se aplicó a 4 expertos
Desarrollo social	Encuesta	Cuestionario: Se aplicó a los usuarios y pobladores.
	Entrevista	Entrevista: Se aplicó a 4 expertos

Validez del Instrumento

Se comprobó a través del juicio de expertos, siendo cuatro profesionales quienes emitieron su veredicto final, dándole aprobación al instrumento y declarando su validez y coherencia con los objetivos de estudio, los cuales están referidos a la degradación de espacios públicos y desarrollo social.

Confiabilidad

La confiabilidad se comprobó a través de la prueba piloto, en la cual se usó una muestra de 40 personas, entre pobladores y usuarios del espacio público, tomando el coeficiente de Alfa de Cronbach, según Gonzales y Pazmiño (2015), este método permite la obtención del grado de confiabilidad de manera exacta, de igual manera estos resultados se observaron en el software SPSS V23.

El procesamiento del Alpha de Cronbach determinó un valor de 0.8, indicando que el instrumento es muy confiable.

3.5 Procedimientos:

La estructura de recaudación de información para el desarrollo del estudio se desarrolló en tres fases sucesivas.

Fase I.

Se basó principalmente en la elaboración y diseño de instrumentos necesarios para recaudar información. Se realizó la revisión bibliográfica y definición de la zona de estudio, para posteriormente elaborar los instrumentos como, cuestionarios, fichas de observación y entrevista, es aquí donde se determinó lo necesario que es desarrollar la investigación a través de una metodología mixta, para obtener información tanto cuantitativa y cualitativa de forma paralela, comprendiendo la realidad actual del espacio público y su influencia en el desarrollo social, a través de entrevistas a especialistas, observación directa de los espacios públicos y encuestas las cuales fueron aplicadas a 60 personas. Es en esta etapa donde se ubicó a expertos para que revisen los instrumentos y puedan validarlos.

Fase II.

Ya validados y aprobados los instrumentos, se procedió a ser aplicados, para recaudar la información necesaria, estando sometidos a diferentes horarios principalmente los fines de semana, la encuesta se aplicó a diferentes usuarios y pobladores de los alrededores de las áreas comunes, entre calles, transversales y parques, de acuerdo a la aplicación de fichas de observación, fue a través de la observación directa al objeto de análisis, centrándose principalmente en su infraestructura, mobiliario, estado de áreas verdes, el uso que se les da, la intervención para su destrucción o mejora, etc, de acuerdo a la aplicación de entrevistas a especialistas se coordinó con ellos y respetando sus horarios, se determinó una hora exacta para realizar la entrevista, estas se dieron a través de vía zoom, presencial y vía de correo electrónico.

Fase III.

Se realizó el procesamiento de datos. En esta fase se utilizaron herramientas y recursos digitales, como hojas del programa Excel, facilitando el ordenamiento de los datos numéricos, como las tablas de las dos encuestas aplicadas, para posteriormente obtener gráficos de barras de estos datos, a su vez también se usó el software SPSS V25 para realizar el análisis estadístico, este sirvió para conocer los resultados de aprobación o negación de la hipótesis planteada en el estudio. De igual manera se adquirió respuestas técnicas de especialistas sobre el tema a investigar y finalmente a través de la observación directa, se registraron datos sobre el estado actual de los espacios públicos para posteriormente ser ordenados en hojas Excel, a través de datos numéricos según porcentajes para la obtención de gráficos.

3.6 Métodos de análisis de datos

Se utilizaron diferentes programas tecnológicos, uno de ellos y el más esencial fue el SPSS, en el cual se introdujo datos obtenidos del cuestionario para así obtener la confiabilidad de la información recopilada y posteriormente se registraron.

3.7 Aspectos éticos

Para el desarrollo del estudio se tuvo en cuenta algunas puntualidades éticas, las cuales alinearon todo el procedimiento.

- De acuerdo a la importancia del valor social, se protegió la identidad de los participantes, asegurando de que los sujetos en estudio no estén expuestos a ataques o cualquier tipo de riesgo.
- Consentimiento informado, permitió a las personas elegir el momento, sin ser obligados a participar o no participar en el estudio propuesto de acuerdo con sus intereses ciudadanos o su libertad de expresión y preferencias.
- De acuerdo al desarrollo del marco teórico se consideró la autoría de cada fuente bibliográfica utilizada, a través del correcto empleo de citas y referencias bibliográficas.
- Se hizo la comprobación de lo antes mencionado a través del uso del software anti plagio (turnitin).
- Se buscó la adecuada validez científica, mediante planteamientos de métodos de investigación, los cuales tengan coherencia y estén relacionados a la problemática.
- Honestidad e Integridad Intelectual: Toda la información proporcionada, conseguida y mostrada es verdadera.

IV RESULTADOS

A través de entrevistas aplicadas a especialistas en espacios públicos y desarrollo social, al igual que encuestas dirigidas a usuarios y pobladores del asentamiento humano Sánchez Cerro y finalmente mediante la aplicación de fichas de observación a 8 espacios públicos entre (Calles, transversales y parques). Se consiguieron resultados precisos sobre la influencia de las variables e incidencia de los objetivos de estudio.

TABLA N° 2.

Prueba de normalidad Kolmogorov-Smirnov de degradación de espacios públicos y desarrollo social en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana 2023.

Prueba de normalidad			
Variable / dimensiones	Kolmogorov-Smirnov^a		
	Estadístico	gl	Sig.
Degradación de espacios públicos	,179	60	,000
Estado físico	,183	60	,000
Abandono	,197	60	,000
Utilización	,225	60	,000
Desarrollo social	,120	60	,041
Inclusión Social	,209	60	,000
Confort espacial	,218	60	,000
Sostenibilidad social	,191	60	,000

Fuente: Base de datos de degradación de espacios públicos y desarrollo social (anexo N°9 Y Anexo N° 10)

Interpretación.

En la tabla N°2 se analizó la prueba de normalidad de Kolmogorov-Smirnov para muestra mayores de 50 ($n > 50$), la cual indicó que el nivel de significancia de degradación de espacio públicos es menor a 5% ($p < 0.05$), probando un comportamiento no normal, así mismo, desarrollo social muestra un resultado menor a 5% ($p > 0.05$), indicando un comportamiento no normal, por tal razón se utilizó la prueba no paramétrica, Rho Spearman.

Objetivo general: Determinar la influencia de la degradación de los espacios públicos en el desarrollo social en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023.

TABLA N° 3.

Degradación de espacios públicos y su relación con el desarrollo social.

CORRELACIÓN DE SPEARMAN		Desarrollo social
Rho de Spearman	Degradación de espacios públicos.	coeficiente de correlación Sig. (bilateral) N
		-,742** .000 60

Fuente: Base de datos de degradación de espacios públicos y desarrollo social (anexo N° 10 y anexo N° 11)

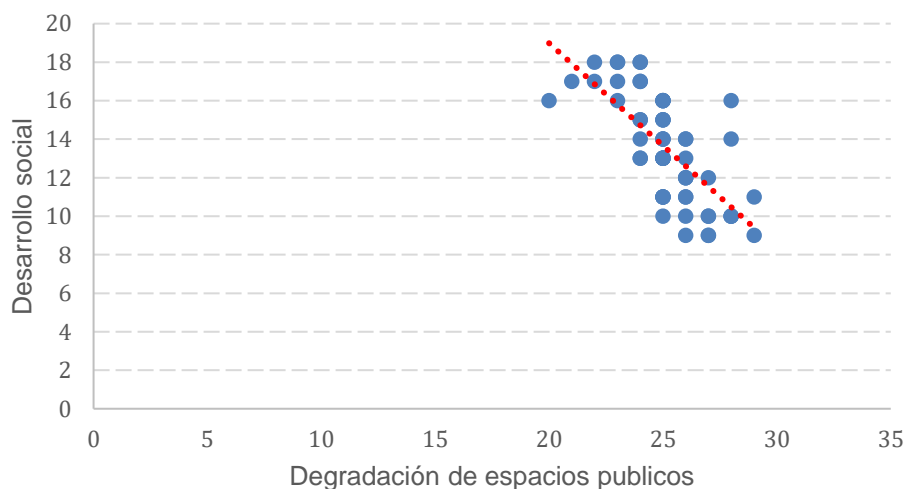
** La correlación es significativa al nivel 0,01 (bilateral).

Interpretación

En la Tabla N° 3 se observa que el coeficiente de correlación de Spearman es de = -,742 (correlación negativa, alta), con nivel de significancia ($p = 0.000$) menor al 1% ($p < 0.01$), demostrándose que la degradación de espacios públicos tiene una relación altamente significativa con el desarrollo social en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023.

Figura 2

Dispersión del puntaje degradación de espacios públicos y desarrollo social en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023.



Fuente: Base de datos degradación de espacios públicos y desarrollo social (Anexo N° 010 y N° 11)

TABLA N° 4.

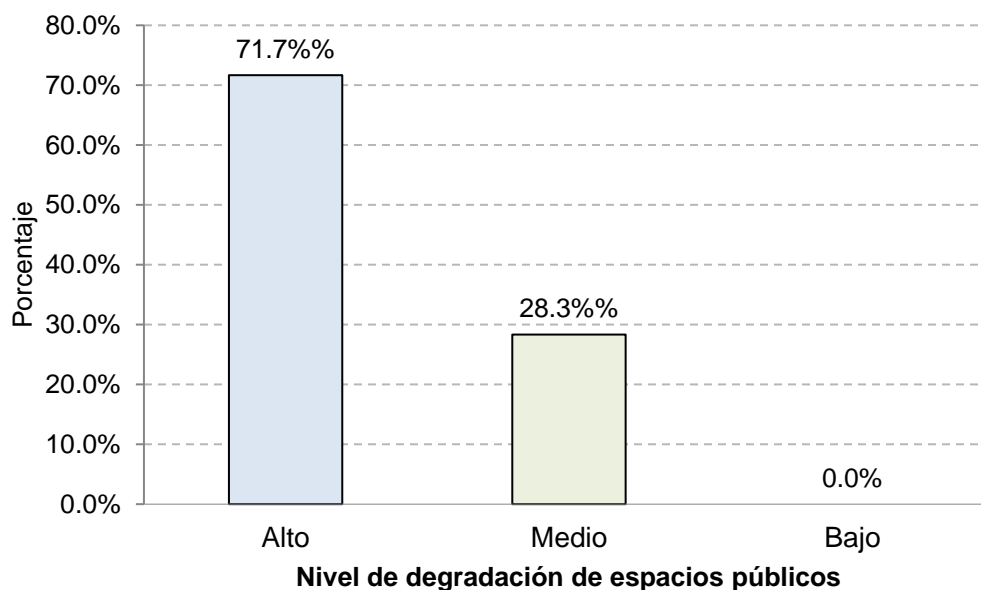
Nivel de degradación de espacios públicos en el asentamiento humano Sánchez cerro, Sullana 2023.

Degradación de espacios públicos.	Nº	%
Alto	43	71.7
Medio	17	28.3
Bajo	0	0.0
Total	60	100.0

Fuente: Base de datos de degradación de espacios públicos y desarrollo social (anexo N° 10)

FIGURA 3

Nivel de percepción, sobre la degradación de espacios públicos en el asentamiento humano Sánchez cerro, Sullana, 2023.



Fuente: Tabla 4

Interpretación.

En la tabla N° 4 se observó que de los 60 encuestados, el 71.7% manifestó un nivel alto de degradación de espacios públicos en el asentamiento humano, asimismo el 28.3% indico un nivel medio.

TABLA N° 5.

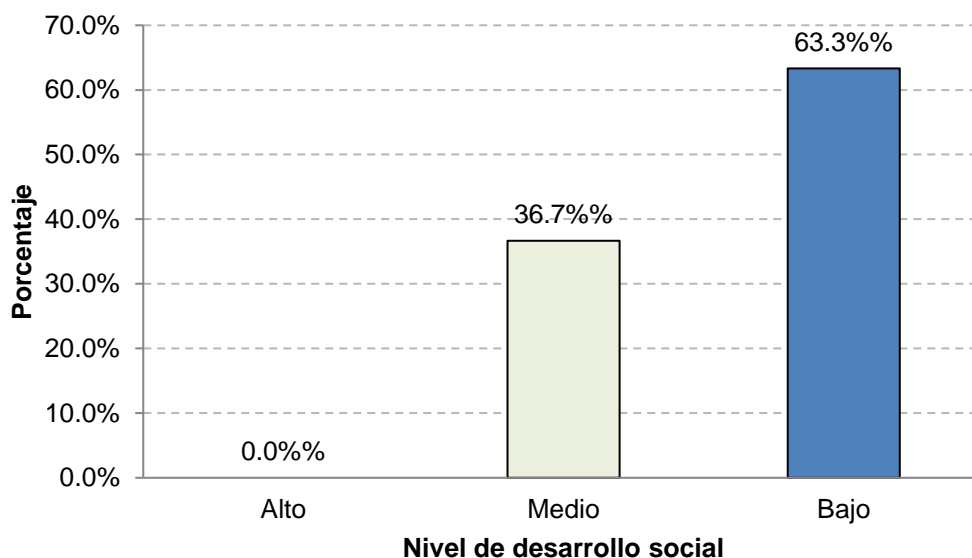
Nivel de desarrollo social, desde la percepción de los habitantes y usuarios, en el asentamiento humano Sánchez cerro, Sullana, 2023.

Desarrollo social	Nº	%
Alto	0	0
Medio	22	36.7
Bajo	38	63.3
Total	60	100.0

Fuente: Base de datos de degradación de espacios públicos y desarrollo social (anexo N° 11)

FIGURA 4

Nivel de desarrollo social en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023.



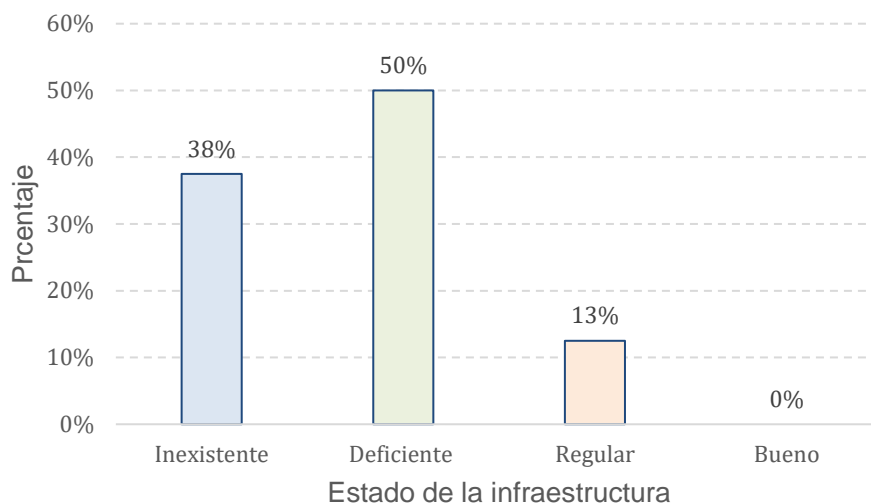
Fuente: Tabla 5

Interpretación.

En la tabla N°5 se observó el nivel de desarrollo social, mediante la encuesta a usuarios y habitantes del asentamiento humano, el 36.7% indica un nivel medio de desarrollo social y el 63.3% indicaron un nivel bajo.

Figura 5

Infraestructura de los espacios públicos, veredas, pistas y sardineles del asentamiento humano Sánchez cerro, Sullana, 2023.



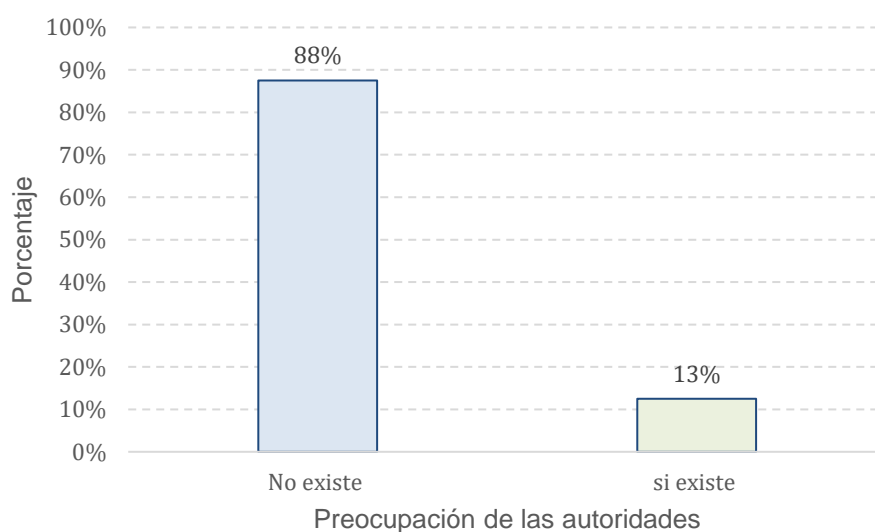
Fuente: Ficha de observación del estado del espacio público en calles, transversales, parques y losas deportivas (Anexo N° 13)

Interpretación

En la figura 5 se observa que, de los ocho espacios públicos, un 38% no cuenta con infraestructura urbana (veredas, pistas y sardineles), el 50% presenta deficiencias de infraestructura, y 13% presenta un estado regular de infraestructura.

Figura 6

Preocupación de las autoridades por los espacios públicos del asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023.



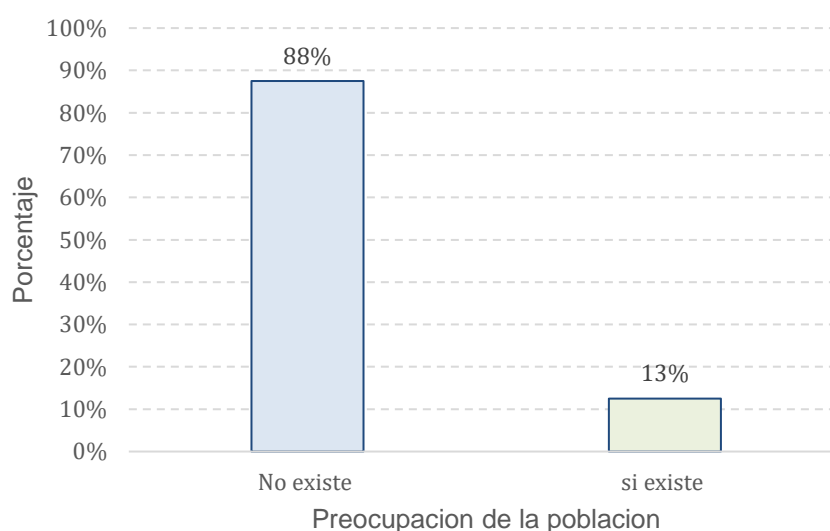
Fuente: Ficha de observación del estado del espacio público en calles, transversales, parques y losas deportivas (Anexo N° 13).

Interpretación

En la figura 6 se observa que, de los ocho espacios públicos, en 88% de estos se percibe la total despreocupación por parte de las autoridades y en el 13% se presencia intervención por parte de las autoridades para la mejora del espacio público.

Figura 7

Inclusión de los habitantes para la mejora y cuidado de los espacios públicos del asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023.



Fuente: Ficha de observación del estado del espacio público en calles, transversales, parques y losas deportivas (Anexo N° 13)

Interpretación

En la figura 7 se observa que, de los ocho espacios públicos, en el 88% se percibe el total desligamiento y despreocupación por parte de los habitantes y usuarios con el espacio y solo en el 13% se presencia preocupación por parte de los habitantes para el desenvolvimiento de buenas prácticas y el cuidado del espacio público.

A partir de lo planteado en las entrevistas a 4 expertos, se tomaron en consideración las respuestas, afirmaciones y opiniones para luego implantar una lógica de semejanza.

Tabla N°6. Respuesta a la pregunta ¿Considera usted que la degradación de espacios públicos influye en el desarrollo de las personas?

Pregunta	Especialista	Respuesta
¿Considera usted que la degradación de espacios públicos influye en el desarrollo de las personas?	Especialista 1	Por supuesto, Influye debido a que no se fomenta una buena socialización e interacción, ni siquiera existe identificación con el resto de moradores, lo cual perjudicaría en la evolución psicosocial de los habitantes y como consecuencia se crean dificultades en sus relaciones interpersonales.
	Especialista 2	Claro que sí, este problema deviene del mismo mal uso de las personas o del mismo municipio que no mantiene estas zonas, impidiendo el desarrollo de los habitantes. En definitiva, el solo hecho de pensar que un pulmón de la ciudad no funciona como tal, sino que contamina como botadero de basura, ya es preocupante e influyente en el desarrollo de los ciudadanos.
	Especialista 3	Por su puesto, un niño desde el momento en que nace y comienza a desarrollarse, necesidad o son un complemento importante las áreas exteriores para que ellos desarrollen las actividades, las cuales influyen en su desarrollo como seres humanos, en varios aspectos, como, físico, psicológico, con la sociedad.
	Especialista 4	Si definitivamente, una cosa es convivir en un espacio público en buenas condiciones y otro escenario muy distinto es habitar en una zona totalmente contaminada, deteriorada, insegura. En definitiva, el actuar y el ánimo se ve influenciado por el ambiente en el cual van a desarrollar sus actividades, las cuales son influyentes en el desarrollo de las personas desde diferentes ámbitos y puntos de vista.

Fuente: Entrevista a expertos (Anexo N° 06)

Contrastación de hipótesis

H1: La degradación de espacios públicos influye negativamente en el desarrollo social, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023.

H0: La degradación de espacios públicos influye de manera positiva en el desarrollo social, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023.

TABLA N° 7

Prueba de muestras relacionadas para determinar la influencia de la degradación de espacios públicos en el desarrollo social.

Prueba de muestras relacionadas.									
		Diferencias relacionadas					t	gl	Sig. (bilateral)
Pa r 1	VI VD	Media	Desviación típ.	Error típ. de la media	95% Intervalo de confianza para la diferencia				
					Inferior	Superior			
		11,717	4,183	,540	10,636	12,797	21,69	59	,000

Fuente: Base de datos de degradación de espacios públicos y desarrollo social (anexo N° 10 y anexo N° 11)

Interpretación

En la tabla número N° 7, se observó la prueba T-Student de la degradación de espacios públicos y su influencia en el desarrollo social, es decir existe diferencia significativa en las medias a favor de la degradación de espacios públicos, asimismo hay un nivel de significancia (bilateral) de $0,000 < 0.05$. Por lo tanto, se da aprobación a la hipótesis del proyecto de investigación y se rechaza la hipótesis nula.

OBJETIVO ESPECÍFICO 1: Identificar la influencia de la degradación de espacios públicos en la inclusión social, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana 2023.

Tabla N° 8

Degradación de espacios públicos y su relación con la inclusión social.

CORRELACIÓN DE SPEARMAN		Inclusión social
Rho de Spearman	Degradación de espacios públicos.	coeficiente de correlación
		-,707**
		Sig. (bilateral)
		,000
		N
		60

Fuente: Base de datos de degradación de espacios públicos y desarrollo social (anexo N° 10 y anexo N° 11)

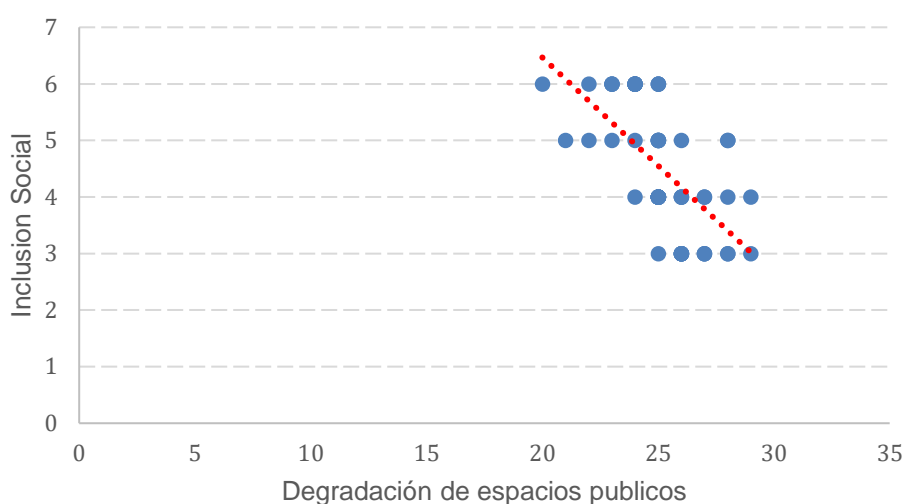
** . La correlación es significativa al nivel 0,01 (bilateral).

Interpretación

En la tabla N°8 se observó que existe un coeficiente de correlación de Spearman de = $-0,707$ (correlación alta y es negativa), con nivel de significancia ($p= 0.000$) menor al 1% ($p>0.01$), probando que la degradación de espacios públicos tiene una correlación altamente significativa con la inclusión social, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023.

Figura 8

Dispersión del puntaje, degradación de espacios públicos e inclusión social en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023.



Fuente: Base de datos degradación de espacios públicos y desarrollo social (Anexo N° 10 y N° 11).

TABLA N° 9

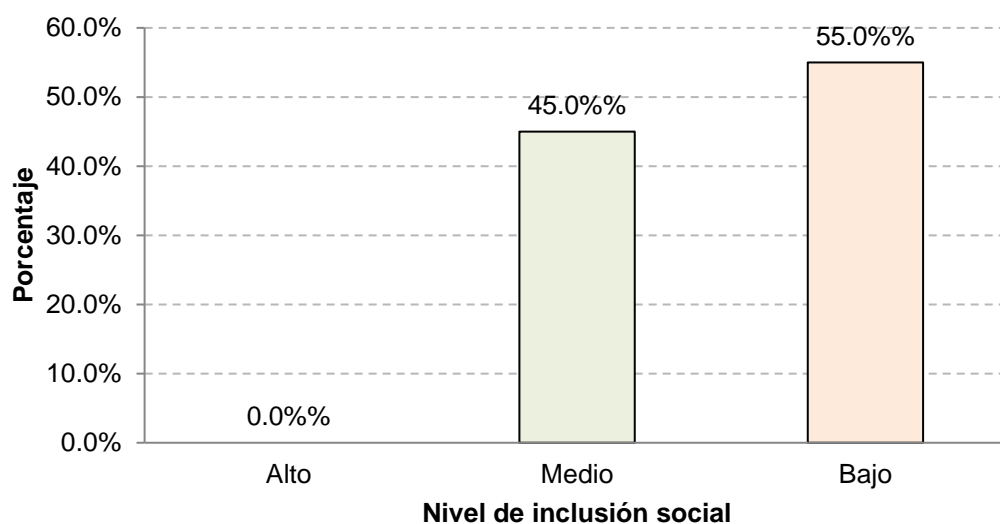
Niveles de inclusión social en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023.

Inclusion social	Nº	%
Alto	0	0.0
Medio	27	45.0
Bajo	33	55.0
Total	60	100.0

Fuente: Base de datos de degradación de espacios públicos y desarrollo social (anexo N° 11)

FIGURA 9

Niveles de inclusión social en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023.



Fuente: Tabla 9

Interpretación

En la Tabla N° 9 se observa que el 45.0% de los encuestados indicaron un nivel medio de inclusión social en el asentamiento humano y, por otro lado, el 55.0% indicaron un nivel bajo de inclusión social.

A partir de lo planteado en las entrevistas a 4 expertos, se tomarán en consideración las respuestas, afirmaciones y opiniones para luego implantar una lógica de semejanza.

TABLA N° 10

Respuesta a la pregunta ¿Cómo cree usted que influye la degradación de espacios públicos en las actividades de inclusión social?

Pregunta	Especialista	Respuesta
	Especialista 1	Influye en la poca participación e identidad por parte de la comunidad, presentando desinterés y poco cuidado con los espacios públicos, dándole un mal uso, lo cual repercute y afecta a la sociedad, con problemas de inclusión, interacción y socialización, en donde las personas se sienten distantes de las actividades exteriores.

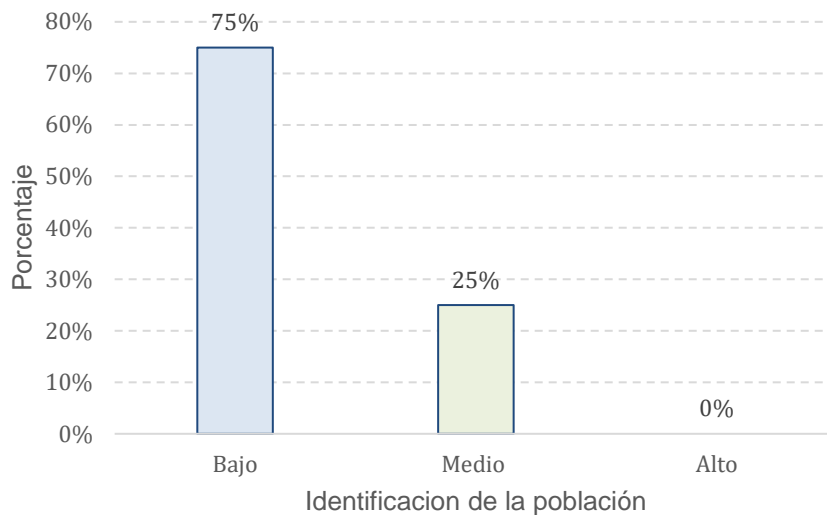
¿Cómo cree usted que influye la degradación de espacios públicos en las actividades de inclusión social?	Especialista 2	Los grupos sociales buscan interactuar en estos espacios, al no existir o estar en mal estado, simplemente no habrá coexistencia o convivencia. Actualmente han sido enrejados por seguridad, los municipios piensan a veces más en lo estético antes que lo funcional y ecológico, olvidando la importancia que tienen estas áreas para reforzar las relaciones entre las personas.
	Especialista 3	Cuando existe un espacio público en buenas condiciones, es más sencillo que quien lo usa se sienta identificado y le dé el uso adecuado, desarrollando acciones sociales de manera continua, sin embargo, si estos espacios tienen problemas urbanos, provocara un desgaste y alejamiento a la sociedad del área urbana, generando diferencias sociales e impidiendo la interacción entre las personas.
	Especialista 4	Rehabilitar un área pública, crea un punto de concentración social, caso contrario, si hablamos de un espacio público degradado, las personas ya no realizaran ningún tipo de actividad de socialización, es más estas se alejarán del lugar ya que lo percibirán como un espacio inseguro. Las personas se sienten seguras con más personas alrededor y si esto no se da, lo que genera es desacuerdo o insatisfacción con el espacio, evitando usarlo.

Fuente: Entrevista a expertos (Anexo N° 06)

A partir de las fichas de observación planteadas analizaremos el estado de las calles, transversales y parques.

Figura 10

Nivel de identificación de los pobladores con el espacio público del asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023.



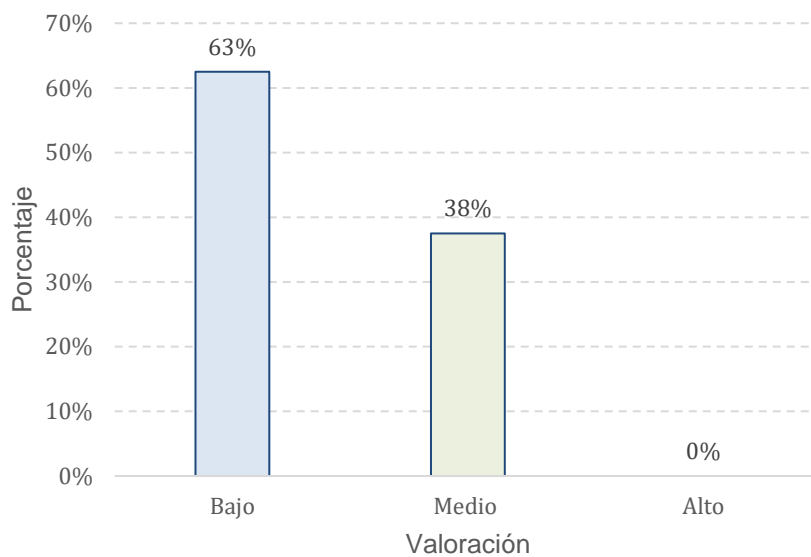
Fuente: Ficha de observación del estado del espacio público en calles, transversales, parques y losas deportivas (Anexo N° 13)

Interpretación

En la figura 10 se observa que, de los ocho espacios públicos, en el 75% de estas áreas se percibe un nivel bajo de identificación de la población con el espacio, por otro lado, se observa un nivel medio de 25% de identificación con el espacio.

Figura 11

Nivel de valoración de los pobladores con el espacio público del asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023.



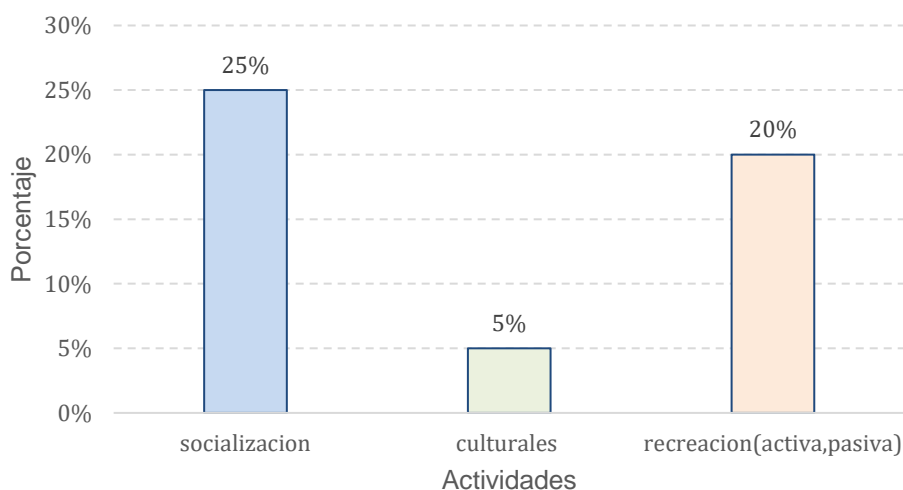
Ficha de observación del estado del espacio público en calles, transversales, parques y losas deportivas (Anexo N° 13)

Interpretación

En la figura 11 se observa que, de los ocho espacios públicos, en el 63% de estas áreas se percibe un nivel bajo de valoración, por otro lado, se observa un nivel medio de 38% de valoración por parte de la población con el espacio público.

Figura 12

Actividades que se desarrollan en los espacios públicos del asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023.



Fuente: Ficha de observación del estado del espacio público en calles, transversales, parques y losas deportivas (Anexo N° 13)

Interpretación

En la figura 12 se observa que, de los ocho espacios públicos, en el 25% se desarrollan actividades de socialización, en el 5% actividades culturales y en el 20% se presencian actividades de recreación activa y pasiva, eso se refiere que en el 50% de estos espacios no se realiza ningún tipo de actividades generadoras de inclusión social.

Contrastación de hipótesis

H1: La degradación de espacios públicos influye de manera significativa en la inclusión social, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023.

H0: La degradación de espacios públicos influye de manera insignificante en la inclusión social, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023.

TABLA N° 11

Prueba de muestras relacionadas para determinar la influencia de la degradación de espacios públicos en la inclusión social.

Prueba de muestras relacionadas.										
		Diferencias relacionadas					t	gl	Sig. (bilateral)	
Par	VI - VDD1	Media	Desviación típ.	Error típ. de la media	95% Intervalo de confianza para la diferencia					
					Inferior	Superior				
1		20,700	2,619	,338	20,024	21,376	61,229	59	,000	

Fuente: Base de datos de degradación de espacios públicos y desarrollo social (anexo N° 10 y anexo N° 11)

Interpretación

En la tabla número N° 11 se observa la prueba T-Student de la degradación de espacios públicos y su influencia en la inclusión social, la cual muestra diferencia significativa en las medias a favor de la degradación de espacios públicos, asimismo hay un nivel de significancia (bilateral) de 0,000 < 0.05. Por lo tanto, se aprueba la hipótesis de la investigación y se rechaza la hipótesis nula.

OBJETIVO ESPECÍFICO 2: Identificar la influencia de la degradación de espacios públicos en el confort espacial, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023.

Tabla N° 12

Degradación de espacios públicos y su relación con el confort espacial.

CORRELACION DE SPERMAN			Confort espacial
Rho de Spearman	Degradación de espacios públicos.	coeficiente de correlación	-,710**
		Sig. (bilateral)	,000
		N	60

Fuente: Base de datos de degradación de espacios públicos y desarrollo social (anexo N° 10 y anexo N° 11)

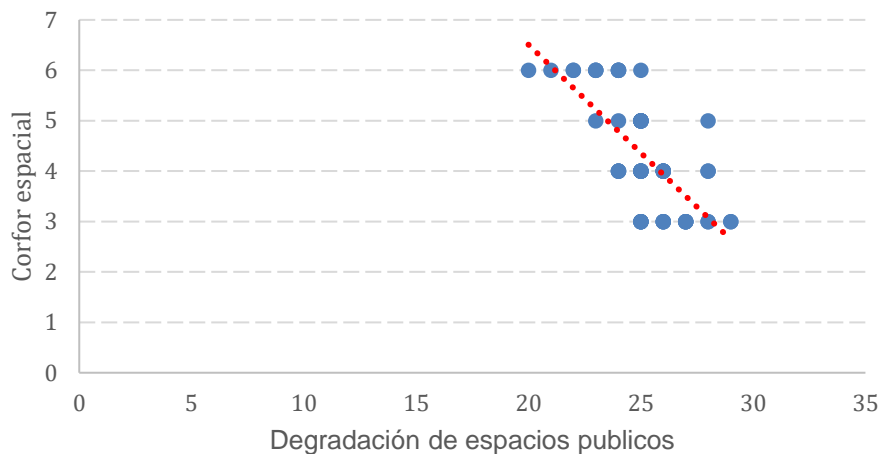
** La correlación es significativa al nivel 0,01 (bilateral).

Interpretación

En la tabla N°12 se analizó que el coeficiente de correlación de Spearman es de = -,710 (correlación alta, negativa), con nivel de significancia $p= (0.000)$ menor al 1% ($p>0.01$), probando que la degradación de espacios públicos se relaciona de manera significativa con el confort espacial.

Figura 13

Dispersión del puntaje, degradación de espacios públicos y confort espacial en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana 2023.



Fuente: Base de datos degradación de espacios públicos y desarrollo social (Anexo N° 10 y N° 11).

TABLA N° 13

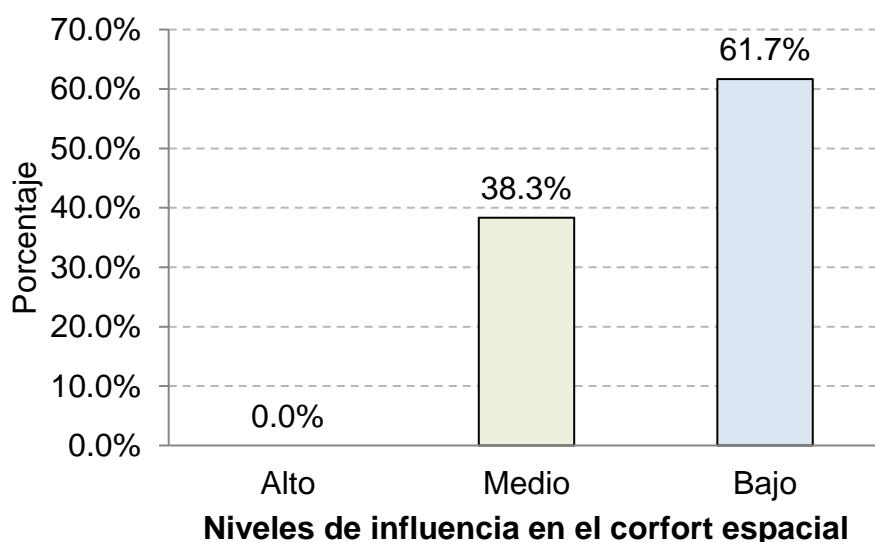
Niveles de confort espacial en los espacios públicos, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023.

Confort espacial	Nº	%
Alto	0	0.0
Medio	23	38.3
Bajo	37	61.7
Total	60	100.0

Fuente: Base de datos de degradación de espacios públicos y desarrollo social (anexo N° 11)

FIGURA 14

Niveles de confort espacial en los espacios públicos, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023.



Fuente: Tabla 12

Interpretación

En la Tabla N° 13 se observa que el 38.3% de los encuestados indicaron que se percibe un nivel medio de confort espacial y el 61.7% indicó que se percibe un nivel bajo de confort espacial en el asentamiento humano.

A partir de lo planteado en las entrevistas a 4 expertos, se tomarán en consideración las respuestas, afirmaciones y opiniones para luego implantar una lógica de semejanza.

TABLA N° 14

Respuesta a la pregunta ¿Cómo cree usted que influye la degradación de espacios públicos en la percepción del confort urbano?

Pregunta	Especialista	Respuesta
	Especialista 1	Influye en la aparición del pensamiento o sensaciones que son percibidas por parte de los moradores o visitantes del espacio, los cuales van a identificar al lugar como, un área poco atractiva, peligrosa, no adecuada para su estadía, ruidosa, etc. Todo esto genera que las personas que habitan el espacio, no sientan la comodidad o confort adecuado para el disfrute y desarrollo.

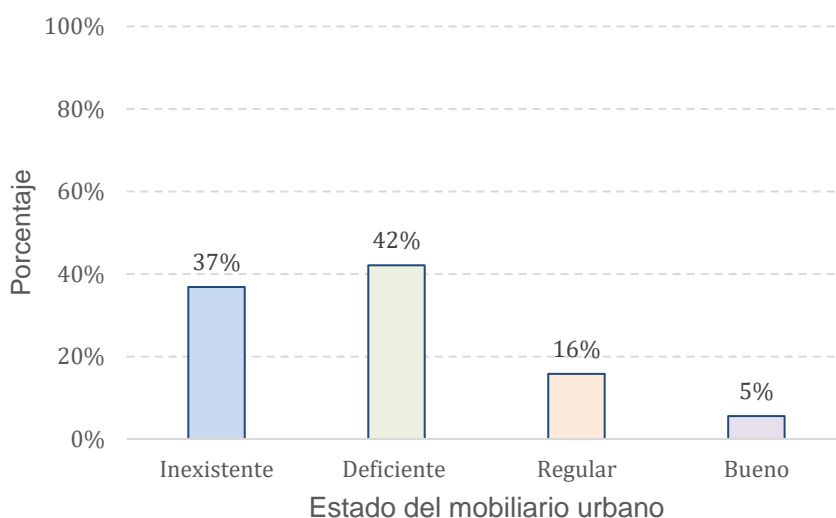
¿Cómo cree usted que influye la degradación de espacios públicos en la percepción del confort urbano?	Especialista 2	Una ciudad que crece sin espacios públicos bien tratados, tiende a bajar su nivel de habitabilidad, la vuelve insegura, contaminante, poco llamativa, entonces el confort visual y psicológico se ve afectado. Está comprobado que un espacio deteriorado finalmente es un foco infeccioso.
	Especialista 3	Al existir un espacio público deteriorado, lo que va a causar es inseguridad, problemas sociales, problemas ambientales, etc. Es así que la comunidad o usuarios siempre se verán expuestos a diferentes problemas, en el cual no podrán sentirse acogidos, saciados, seguros etc.
	Especialista 4	El espacio público deteriorado en su mayoría se convierte en un lugar de desechos sólidos, de malas prácticas, etc. Creando así un lugar desagradable, percibiendo aire contaminado, olores fétidos, percepción de inseguridad, entre otros problemas, es así que todos estos problemas afectan al confort espacial.

Fuente: Entrevista a expertos (Anexo N°06)

A partir de las fichas de observación planteadas analizaremos el estado de abandono de las calles, transversales y parques.

Figura 15

Estado del mobiliario urbano en los espacios públicos del asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana 2023.



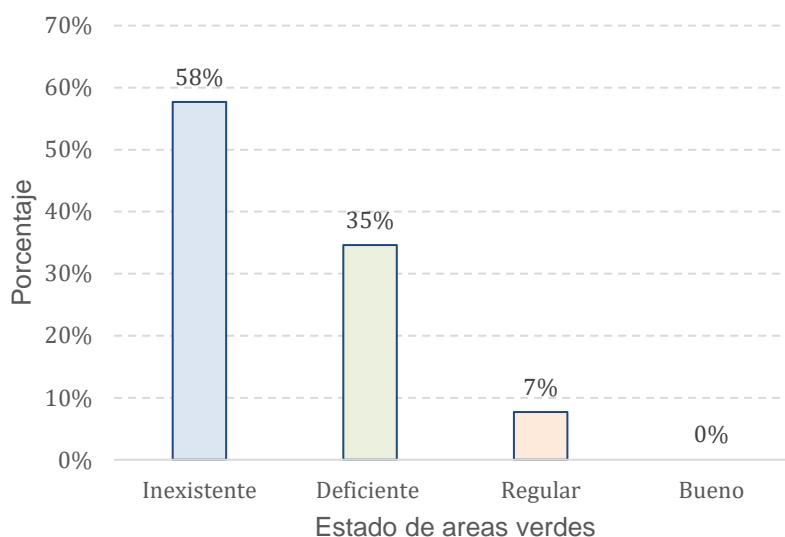
Fuente: Ficha de observación del estado del espacio público en calles, transversales, parques y losas deportivas (Anexo N° 13)

Interpretación

En la figura 15 se observa que, de los ocho espacios públicos, el 37% no cuenta con mobiliario urbano, el 42% presenta deficiencias de mobiliario urbano, y 16% presenta un estado regular de mobiliario urbano, solo el 5% presenta un nivel bueno de mobiliario urbano.

Figura 16

Estado de áreas verdes en los espacios públicos del asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023.



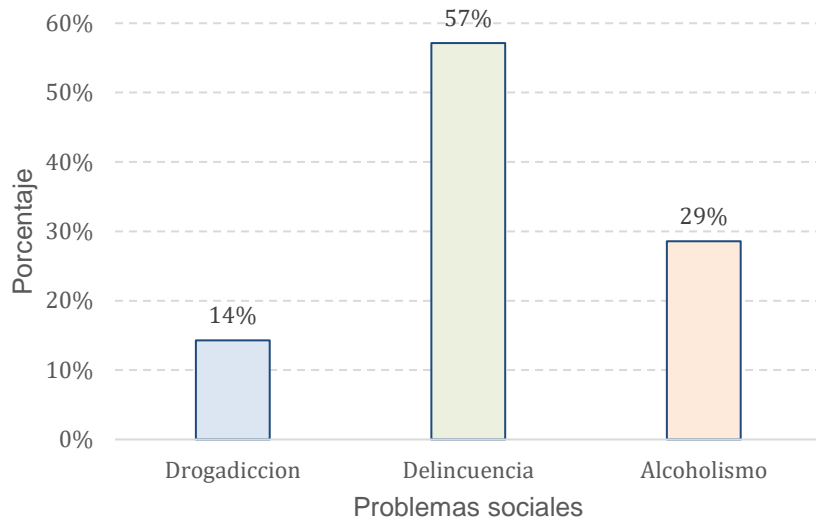
Fuente: Ficha de observación del estado del espacio público en calles, transversales, parques y losas deportivas (Anexo N° 13)

Interpretación

En la figura 16 se observa que, de los ocho espacios públicos, el 58% no cuenta con áreas verdes, el 35% presenta deficiencias de áreas verdes, y 7% presenta un estado regular de áreas verdes.

Figura 17

Problemas sociales que se desarrollan con mayor frecuencia en los espacios públicos del asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023.



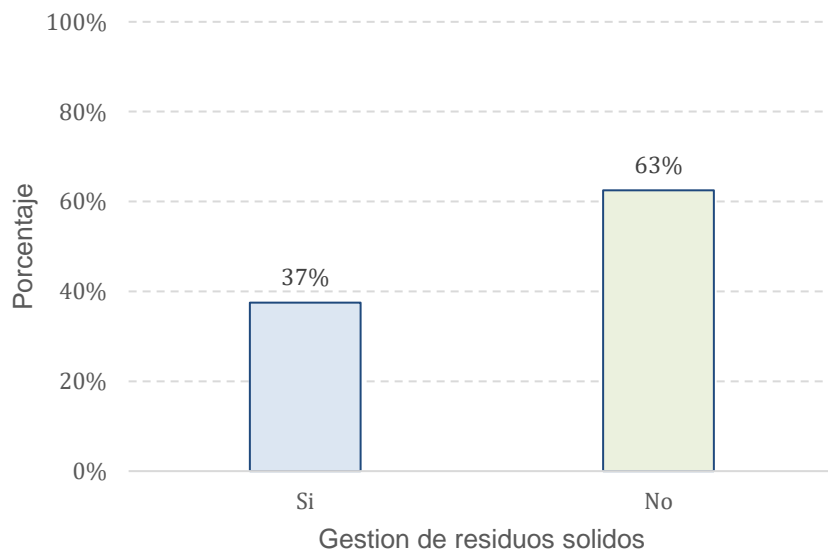
Fuente: Ficha de observación del estado del espacio público en calles, transversales, parques y losas deportivas (Anexo N° 13)

Interpretación

En la figura 17 se observa que, de los ocho espacios públicos, en el 57% de estos, subsiste acciones de delincuencia, en el 29% actividades de alcoholismo y en el 14% se presencian actividades de drogadicción.

Figura 18

Programas o actividades de gestión de residuos sólidos en los espacios públicos del asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023.



Fuente: Ficha de observación del estado del espacio público en calles, transversales, parques y losas deportivas (Anexo N° 13)

Interpretación

En la figura 18 se observa, de los ocho espacios públicos, hay un rango de 63% donde se percibe que no existen programas o acciones de gestión de residuos sólidos y por otro lado en el 37% si se presencia actividades de gestión de residuos sólidos.

Contrastación de hipótesis

H1: La degradación de espacios públicos influye negativamente en el confort espacial, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana 2023.

H0: La degradación de espacios públicos no influye en el confort espacial en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana 2023.

TABLA N° 15

Prueba de muestras relacionadas para determinar la influencia de la degradación de espacios públicos en el confort espacial.

Prueba de muestras relacionadas.									
Diferencias relacionadas									
	Media	Desviación típ.	Error típ. de la media	95% Intervalo de confianza para la diferencia		t	gl	Sig. (bilateral)	
				Inferior	Superior				
Pa r 1	VI - VDD 2	20,900	2,679	,346	20,208	21,592	60,433	59	.000

Fuente: Base de datos de degradación de espacios públicos y desarrollo social (anexo N° 10 y anexo N° 11)

Interpretación

En la tabla número N° 15 se observó la prueba T-Student de la degradación de espacios públicos y su influencia en el confort espacial, en la cual se determinó que existe diferencia significativa en las medias a favor de la degradación de espacios públicos, asimismo hay un nivel de significancia (bilateral) de 0,000 <0.05. Por lo tanto, se da aprobación a la hipótesis del proyecto de investigación y se rechaza la hipótesis nula.

OBJETIVO ESPECÍFICO 3: determinar la influencia de la degradación de espacios públicos en la sostenibilidad social, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana 2023.

TABLA N° 16

Degradación de espacios públicos y su relación con la sostenibilidad social.

CORRELACION DE SPERMAN		Sostenibilidad social	
Rho de Spearman	Degradación de espacios públicos	coeficiente de correlación	-,423**
		Sig. (bilateral)	.001
		N	60

Fuente: Base de datos de degradación de espacios públicos y desarrollo social (anexo N° 10 y anexo N° 11)

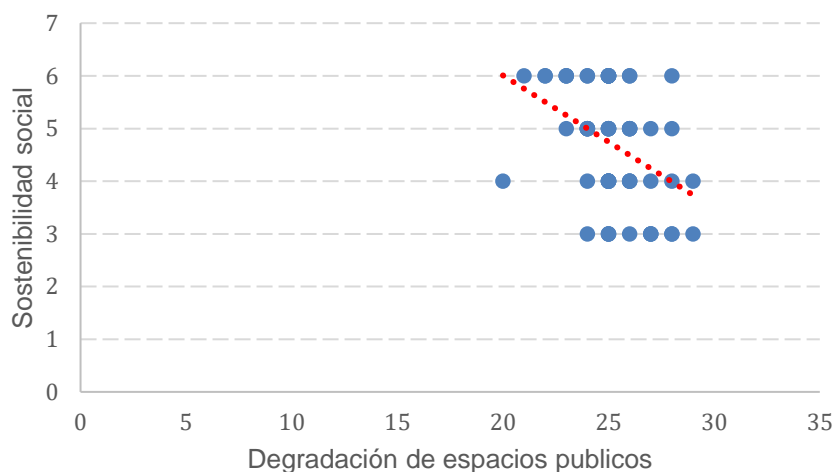
** . La correlación es significativa al nivel 0,01 (bilateral).

Interpretación

En la Tabla N° 16 se observa que el coeficiente de correlación de Spearman es de = -,423 (correlación moderada y es negativa), con nivel de significancia ($p= 0.001$) menor al 1% ($p < 0.01$), demostrando que la degradación de espacios públicos tiene una relación significativa con la sostenibilidad social, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana 2023.

Figura 19

Dispersión del puntaje degradación de espacios públicos y sostenibilidad social en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana 2023.



Fuente: Base de datos degradación de espacios públicos y desarrollo social (Anexo N° 10 y N° 11)

TABLA N° 17

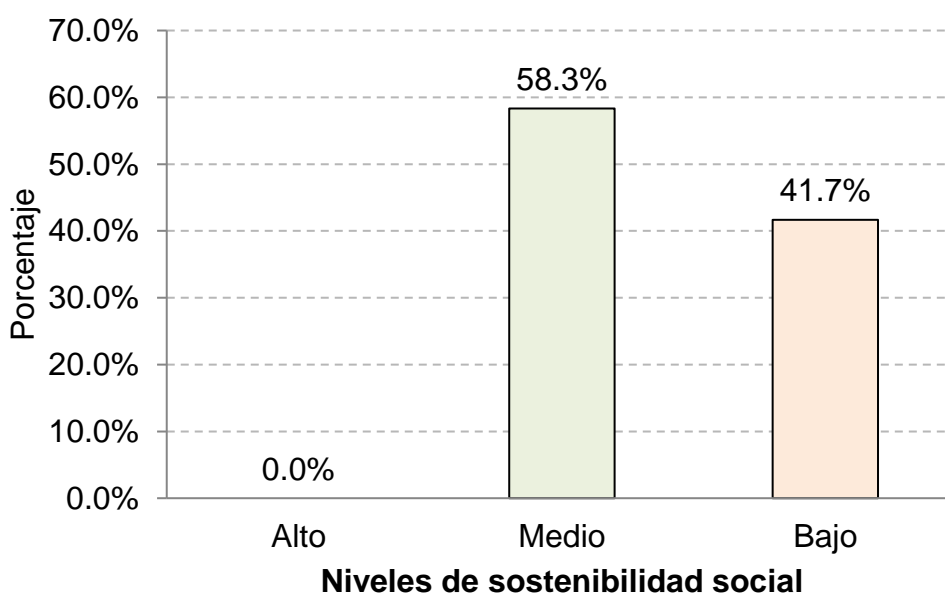
Niveles de sostenibilidad social en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023.

Sostenibilidad social	Nº	%
Alto	0	0.0
Medio	35	58.3
Bajo	25	41.7
Total	60	100.0

Fuente: Base de datos de degradación de espacios públicos y desarrollo social (anexo N° 10)

FIGURA 20

Niveles de sostenibilidad social en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023.



Fuente: Tabla 17

Interpretación

En la Tabla N° 17 se observa que el 58.3 % de los encuestados indicaron que existe un nivel medio de sostenibilidad social y el 41.7% indicaron que existe un nivel bajo de sostenibilidad social en el asentamiento humano Sánchez Cerro.

A partir de lo planteado en las entrevistas a 4 expertos, se tomarán en consideración las respuestas, afirmaciones y opiniones para luego implantar una lógica de semejanza.

TABLA N° 18

Respuesta a la pregunta ¿Considera usted que la degradación de espacios públicos repercute en el desarrollo de actividades de sostenibilidad social?

Pregunta	Especialista	Respuesta
¿Considera usted que la degradación de espacios públicos repercute en el desarrollo de actividades de sostenibilidad social?	Especialista 1	Claro que sí, afecta en el desenvolvimiento de buenas prácticas y actividades que contribuyen para la sostenibilidad de la población, si hablamos de un lugar degradado, sabemos que el progreso económico no se podrá dar ahí, es difícil que un espacio comercial funcione en un espacio contaminado, poco habitado, inseguro. Por otro lado, la estabilidad de la sociedad quedara de lado en un espacio urbano con deficiencias, lo que si generara son problemas ambientales y afectivos negativamente al bienestar.
	Especialista 2	La degradación de espacios públicos va a tener definitivamente una repercusión en todo ámbito social, porque va en contra del hábitat y el bienestar de la sociedad, afectando en el sector económico y medio ambiental.
	Especialista 3	Por supuesto, este problema afecta en definitiva al desarrollo de actividades sostenibles para la población, en todos los aspectos, un espacio público degradado afectaría a un negocio situado cerca a este lugar, nadie va a querer invertir en un negocio donde sabe que está expuesto a varios factores, como inseguridad, contaminación, exclusión social, poco recurrente etc.
	Especialista 4	Un espacio deteriorado excluiría toda actividad relacionada a la sostenibilidad. Las personas no se sienten estables en un lugar así, son cada vez más los problemas que se presencian en un área degradada, sus pequeños o grandes negocios se vienen abajo, por las pocas visitas que reciben, el medio ambiente en donde habitan es cada vez más desfavorable, afectando de alguna forma a la sostenibilidad, el desarrollo y bienestar de toda una comunidad.

Fuente: Entrevista a expertos (Anexo N°06)

Contrastación de hipótesis

H1: La degradación de espacios públicos si influye de forma que afecta a la sostenibilidad social en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023.

H0: La degradación de espacios públicos no influye en la sostenibilidad social en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023.

TABLA N° 19

Prueba de muestras relacionadas para determinar la influencia de la degradación de espacios públicos en la sostenibilidad social.

Prueba de muestras relacionadas.									
		Diferencias relacionadas					t	gl	Sig. (bilateral)
Media	Desviación típ.	Error típ. de la media	95% Intervalo de confianza para la diferencia						
			Inferior	Superior					
Pa r 1	VI - VDD 3	20,483	2,453	,317	19,850	21,117	64,684	49	.000

Fuente: Base de datos de degradación de espacios públicos y desarrollo social (anexo N° 10 y anexo N° 11)

Interpretación

En la tabla número N° 19 se muestra la prueba T-Student de la degradación de espacios públicos y su influencia en la sostenibilidad social, en la cual se determinó que existe diferencia significativa en las medias a favor de la degradación de espacios públicos, así mismo el nivel de significancia (bilateral) es de 0,000 < 0.05. por lo tanto, se aprueba la hipótesis del estudio y se rechaza la hipótesis nula.

V DISCUSIÓN

De acuerdo a la investigación, degradación de espacios públicos y su influencia en el desarrollo social, en el asentamiento humano Sánchez cerro, Sullana 2023, se planteó como objetivo general, determinar la influencia de la degradación de los espacios públicos en el desarrollo social en el asentamiento humano Sánchez Cerro, de tal forma se observa la tabla de correlación de Spearman, en la cual se indicó que existe un coeficiente de correlación= - 0,742, mostrando un alto grado de correlación y es negativa. De tal manera, Gehl (2017), menciona que las actividades opcionales o necesarias que realizan las personas en las zonas exteriores, varían de acuerdo a la calidad que presenten estas áreas, por lo tanto, Sánchez (2019), menciona que los problemas urbanos afectan en todos los aspectos a la población, quitándoles el acceso a los beneficios que emiten estas áreas, lo cual se define como un problema urbano de justicia social. Corroborando a estos resultados con Vigil (2022), quien determinó a través de la prueba Rho Spearman, que existe una relación significativa entre la calidad del espacio público y la movilidad peatonal con un nivel de significancia de 0.00 y un coeficiente de correlación= 0,680.

Según los especialistas entrevistados en su mayoría incidieron que la degradación de espacios públicos influye de manera directa en el desarrollo de las personas, desde su actuar, ánimo y desarrollo de actividades, de manera similar, Giraldo (2019), mencionó que los espacios públicos son el medio por el cual las personas se movilizan y desarrollan diferentes actividades urbanas, por lo cual se categorizan como áreas por excelencia e influyentes en el desarrollo de las personas, así lo corrobora, Bernuy y López (2022), quienes indicaron que las áreas públicas forman parte de la vida cotidiana, en donde se efectúa la concentración de actividades, tanto culturales, económicas y sociales, siendo estas las que satisfacen las necesidades sociales y a su vez promueven el reconocimiento de la población con su cultura y manteniendo una relación directa con su pasado.

Por último, se pudo determinar que en el sector de análisis predomina la deficiencia y la inexistencia de la infraestructura urbana, por otro lado, se observó la total despreocupación por parte de las autoridades y habitantes hacia los espacios públicos, para el buen uso o mejora de estas áreas. Es así que estos resultados se

relacionan con los obtenidos en la investigación de Burgos y López (2021), de acuerdo al mal estado y estado regular que se encuentran los parques en La Esperanza y Manuel Arévalo, por lo cual se considera que la gestión vecinal y municipal, son indispensables para la recuperación de estas áreas. Caso contrario, Moran (2020), indicó que, en los espacios públicos de Catacaos, si existen intervenciones municipales para su cuidado, es así que este tema no genera problemas en el desarrollo de actividades y menos incomodidad al habitarlos.

Con respecto al objetivo específico 1, identificar la influencia de la degradación de espacios públicos, frente a la inclusión social, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, se observó el coeficiente de correlación de Spearman de $= -0,707$, indicando una correlación alta y negativa. Es así que, Cao y Kang (2019), determinaron a los espacios públicos como áreas sociales, en las cuales las personas pueden interactuar o permanecer, indicando así, que el grado de comodidad en el espacio público, disminuye o mejora la sociabilidad. Corroborando lo antes mencionado, Pinchi (2022), a través de su investigación, quien determinó la correlación que existe entre las áreas públicas y las relaciones sociales, a través de la prueba de Spearman, obteniendo un coeficiente de correlación $= 0,762$, indicando que la relación es directa y positiva. De manera similar, los resultados de Hernández y Martínez (2020), determinaron que los principales efectos de la fragmentación urbana, se ven expuestos específicamente en la exclusión de sociedades.

Por otro lado, los especialistas entrevistados, señalaron que las áreas públicas desarrollan un papel importante en la interacción social, las personas mayormente utilizan estas áreas para esa función y al estar deterioradas o no existir, no habrá cohesión y menos convivencia entre los habitantes de un sector. En ese sentido, Rodríguez (2019), mencionó que los espacios públicos se identifican como áreas de encuentro, de diferentes usos, identidad y sentido de pertenencia, desde la escala global, barrial y zonal, siendo estos, lugares de expresión y diversidad social, generacional y cultural, en el cual la calidad y simbolismo está determinada por acciones y prácticas sociales de inclusión y de encuentro.

De acuerdo a lo observado, lo que predomina en el sector, es la falta de identificación y valoración por parte de los habitantes hacia los espacios comunes, por otro lado, se observó que en el 50% de los espacios, no se desarrolla ningún tipo de actividades generadoras de inclusión social, de manera similar a los resultados de Gómez (2021), quien a través de fichas de observación aplicadas, determinó que la falta de identidad cultural, se ve expuesta a través del descuido de los espacios públicos, influyendo negativamente en el desenvolvimiento de actividades de interacción social, dejando de lado estas áreas como centro de relaciones. De manera similar Apolaya (2017), corroboró lo antes mencionado, manifestando que existen estrategias espaciales, para promover la identidad, la cual sirve para mejorar un espacio público y así mismo promover la interacción, vinculación y encuentro, entre los usuarios. Del mismo modo, De La Torre (2017), reafirmó lo dicho, a través de que el espacio público cuando mantiene un uso colectivo, a través del desarrollo de múltiples acciones y la adecuada accesibilidad, concibe a la formación de identidad con el espacio y a su vez crean nuevas formas y propuestas de dialogo y cohesión.

Con respecto al objetivo específico 2, identificar la influencia de la degradación de espacios públicos en el confort espacial, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, se analizó la correlación de Spearman = -0,710, existiendo una relación alta y negativa entre la degradación del espacio público y el confort espacial. Es así que, Gehl (2014), señaló que las condiciones de confort, se basan en la percepción que conciben los ciudadanos a través de la satisfacción y las acciones realizadas en el espacio exterior, por lo tanto, Aguilera y Ruiz (2022) señalaron que las condiciones del confort urbano, se relacionan con la utilidad del espacio común, dado que la percepción del ciudadano con respecto a la imagen urbana y seguridad, son los factores necesarios para lograr un buen confort, a su vez se refuerza lo antes señalado a través de las entrevistas a especialistas y lo observado en el distrito, donde las áreas públicas en mejores condiciones ayudan a la movilidad y vitalidad peatonal. Contrastando los resultados con Chorres (2021), quien demostró a través de su investigación, que existe una correlación directa y altamente significativa entre el acceso a los espacios públicos y el confort urbano, a través de la prueba Rho Sperman, con un nivel de significancia de 0.032.

Mediante las entrevistas a especialistas, en su mayoría señalaron que un espacio público degradado afecta de manera directa, a muchos aspectos referidos al confort espacial que perciben los usuarios. Corroborando con lo mencionado, García (2020), quien señaló, que el deterioro del espacio de uso común y la desigual distribución de estas áreas, genera una apreciación deficiente y problemática por quien lo habita, es por ello que estas áreas se identifican como generadoras de un buen confort y benefician a los habitantes, ya que permitirá el adecuado funcionamiento de la configuración espacial, de manera similar, Rahman y Zhang (2018) indicaron que los espacios públicos en buenas condiciones proporcionan un ambiente saludable para los residentes de una ciudad, siendo estos, fundamentales para mitigar las altas temperaturas, así como reducir el ruido y la contaminación.

En el asentamiento humano, predomina el estado deficiente del mobiliario urbano, la inexistente gestión de residuos sólidos y el déficit de áreas verdes, a su vez se identificaron problemas sociales donde predomina la delincuencia y el alcoholismo, es así que se corroboró estos resultados, con Gómez (2021), en cuanto a lo observado en su investigación, determinó que el parque medalla milagrosa se encuentra en estado de deterioro, su mobiliario está en mal estado, no existen áreas verdes, lo cual influencia en el confort espacial y en el comportamiento de los usuarios, causando inseguridad. De manera similar, Moreno (2019), indicó que el mobiliario urbano, la seguridad y el estado de las camineras influyen de manera directa en la percepción de confort, no obstante, en el parque del Playón, se identificó poca presencia de usuarios a pesar de que el espacio contaba con óptimas condiciones de confort, esto se debió a que no existe buena conectividad peatonal hasta el lugar, hay una pendiente pronunciada para llegar y además no se conecta con equipamientos urbanos.

Con respecto al objetivo específico 3, en el cual se buscó determinar la influencia de la degradación de espacios públicos en la sostenibilidad social, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, demostrando el resultado de Correlación Rho Spearman = -0,423, indicando que existe moderado grado de correlación y es negativa. En tal sentido, García (2017), mencionó que el espacio público con un correcto funcionamiento y establece, es el reflejo de una sociedad sostenible, esta

es la fuente para crear riqueza, pero a su vez no debe perderse los objetivos de sostenibilidad, a través de la cultura, cohesión social y la evolución en el conocimiento, así mismo, Yañez (2023), mencionó que un espacio público deteriorado excluiría toda actividad relacionada a la sostenibilidad, las personas no se sienten estables en un lugar así, la actividad económica no se desarrolla de manera adecuada y el medio ambiente en donde habitan es cada vez más desfavorable, de tal manera, corroborando con los resultados, se muestra a Pinchi (2022), el cual a través de la prueba Rho Spearman, demostró un coeficiente correlacional de $= 0.881$, indicando que existe una relación alta y positiva entre la calidad de vida de los habitantes de Tarapoto y el espacio público.

De acuerdo a los entrevistados en su mayoría tuvieron una misma perspectiva, indicando que la degradación de espacios públicos influye en toda actividad que esté relacionada con la sostenibilidad social. Por lo tanto, Quispe (2018), mencionó que una ciudad es un órgano con vida, donde es necesario que los elementos que lo conforman, como las funciones, los usos, la sociedad y la economía se combinen y en cuanto mayor sea este grado de mezcla, la ciudad se enriquezca de características humanas, con espacios integrados y sostenibles, contribuyendo a ello, Yessoufou et al. (2020), quienes mencionan que las áreas públicas, influyen para la creación de una ciudad habitable, de acuerdo a que estos favorecen a la sostenibilidad en todos los aspectos, por ejemplo, las áreas verdes mitigan el aumento de la temperatura y conservan un ambiente fresco y adecuado, influenciando de manera positiva en la salud, mediante el desarrollo de actividades deportivas, recreativas, caminar, pasear entre otras actividades, ya sean grupales o individuales.

VI CONCLUSIONES

A través del análisis de resultados y la comparación de los objetivos e hipótesis planteadas, se llega a las siguientes conclusiones.

De acuerdo al objetivo general, se logró concluir que prevalece el estado deficiente de la infraestructura urbana en un 50% de los espacios y a su vez se pudo determinar que existe la total despreocupación e inclusión de la sociedad para reducir este fenómeno urbano, siendo así que a través de la correlación Rho de Spearman= -0,742, se concluye que la variable degradación de espacios públicos tiene un relación alta y negativa con la variable desarrollo social, de tal forma Lizarzaburu (2023), reafirmó lo concluido, de acuerdo a que mencionó que los espacios públicos en deterioro, tienen un impacto negativo y afectan al desenvolvimiento de actividades influyentes en el desarrollo de una sociedad, conllevando a confirmar la hipótesis planteada, la cual indica que la degradación de espacios públicos influye negativamente en el desarrollo social, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023.

En referencia al objetivo específico 1, se concluyó a través de la correlación de Spearman = -0,707, la cual indicó, que la degradación de espacios públicos guarda una relación alta y negativa con la inclusión social, de manera similar se concluyó que existe la total falta de identificación y valoración de la población con el espacio público y por otro lado el 50% de los espacios, no están siendo utilizados para desarrollar actividades integradoras, es así que reafirmando lo antes mencionado, se resaltó lo indicado por Mauricio (2023), los espacios públicos con deficiencias, causan desinterés y problemas de identificación, dándole una mala utilización y poco cuidado al lugar, forjando problemas de inclusión, interacción y socialización, confirmándose de esta manera la hipótesis, la degradación de espacios públicos influye de manera significativa en la inclusión social, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023.

De acuerdo al objetivo específico 2, en el 42% de los espacios públicos del asentamiento humano, el mobiliario urbano presenta deficiencias, sumado a esto la falta de áreas verdes se representa en un 58%, identificando a su vez que el 57% de estas áreas, están siendo utilizadas por delincuentes, concluyendo a través de la correlación de Rho de Spearman = $-0,710$, existe una correlación alta y negativa entre la degradación de espacios públicos y el confort espacial, reafirmando esto a través del experto entrevistado, Yáñez (2023), el espacio público deteriorado se convierte en un lugar de desechos sólidos, de malas prácticas, etc. Creando así un lugar desagradable, con percepción de inseguridad y otros problemas, es así que esto afecta al confort espacial que se le puede brindar a la comunidad. Se consiguió de esta manera confirmar la hipótesis, la degradación de espacios públicos tiene un efecto significativo sobre el confort espacial en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023.

Con respecto al objetivo específico 3, a través de la prueba Rho de Spearman, se identificó un coeficiente de correlación = $-0,423$, concluyendo que la degradación de espacios públicos guarda una relación moderada y negativa con las sostenibilidad social, en la cual se identificó que la población tiene una percepción baja de 41.7% de acuerdo a la sostenibilidad social en el asentamiento humano, esto lo pudo corroborar, Yanavilca (2023), el cual expresó que este problema urbano va a tener definitivamente una repercusión en todo ámbito social, porque va en contra del hábitat y el bienestar de la sociedad, afectando en el sector económico y medio ambiental. Es así que de esta manera se confirmó la hipótesis planteada, la degradación de espacios públicos si influye de forma que afecta en la sostenibilidad social en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023.

VII RECOMENDACIONES

Se recomienda a los profesionales encargados del desarrollo urbano e infraestructura de la provincia de Sullana, a profundizar y desarrollar estudios constantes sobre el estado físico de los espacios públicos situados en el asentamiento humano Sánchez Cerro, identificando cual es la adaptación de las nuevas generaciones con el espacio público y cómo influye el estado de estas áreas en el desarrollo de las personas, para de esta manera las próximas intervenciones urbanas sean pensadas a escala humana y que beneficien a la comunidad.

Se recomienda a la sociedad del asentamiento humano Sánchez Cerro, a involucrarse de manera activa en las juntas vecinales, para promover la inclusión social a través de la implementación de actividades culturales, artísticas o de integración, las cuales están orientadas para preservar la identidad y valoración, reforzando de esta manera los lazos comunitarios mediante el uso de los espacios públicos.

Se les recomienda a los profesionales en arquitectura a seguir ampliando el conocimiento sobre este tema, a través de proyectos de investigación donde realicen un estudio a profundidad sobre el impacto negativo que puede generar la degradación de espacios públicos sobre el confort espacial, lo cual implica considerar el estado de áreas verdes, el estado del mobiliario urbano, la percepción de seguridad en el lugar, entre otros aspectos claves.

Se recomienda a las escuelas de arquitectura a fomentar investigaciones que conlleven a la parte práctica y ensayos de diseño de espacios públicos, donde se tome con mayor realce la importancia de la sostenibilidad social, lo cual no solo se centre en contribuir para el bienestar del medio ambiente, sino que también se garantice un entorno habitable, sustentable y saludable.

REFERENCIAS

- Aguilera, M., Ruiz, M. (2022). Confort urbano y su influencia en la movilidad peatonal de espacios públicos del distrito Veintiséis de Octubre, Piura 2022Universidad César Vallejo. <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/100260>
- Alarcon, A. (2015). sostenibilidad social como resultado de intervenciones participativas.Uchile.cl. <https://repositorio.uchile.cl/bitstream/handle/2250/130316/sostenibilidad-social-como-resultado-de-intervenciones-participativas.pdf;sequence=1>
- Apolaya, M. (2017). Espacio de encuentro en san borja. lima, Perú. Obtenido de <https://repositorioacademico.upc.edu.pe/bitstream/handle/10757/560454/Proyecto%20profesional%20Apolaya%20Canales.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Andrade B, J., Naranjo, S, G., Guerrero, M. L., Orellana, D., & Hermida, P, A. (2020). Relación entre el nivel socio económico y la calidad de espacios públicos abiertos: los casos de Quito, Cuenca e Ibarra en Ecuador. IV Congreso ISUF-H: Metrópolis en recomposición: perspectivas proyectuales en el Siglo XXI: Forma urbis y territorios metropolitanos, Barcelona, 28-30 Septiembre 2020 (págs. 1-21). Barcelona: DUOT, UPC. <http://hdl.handle.net/2117/328456>
- Ayala, E. (2021). La arquitectura, el espacio público y el derecho a la ciudad. Entre lo físico y lo vivencial. Revista de Arquitectura, (Bogotá) 23(2), 36-46. <https://doi.org/10.14718/RevArq.2021.3286>
- Arsenio, E., & Coelho, J. (2017). The role of sustainable urban mobility plans and ICT to improve public space for social inclusion. neighbourhood & city-between digital and analogue perspectives. https://www.researchgate.net/profile/Michal-Klichowski/publication/330337643_Neighbourhood_City_-

[_Between_digital_and_analogue_perspectives/data/5c3994ab458515a4c71f93dd/Neighbourhood-City.pdf#page=110](#)

- Arvanitidis, P. A., & Papagiannitsis, G. (2020). Urban open spaces as a commons: The credibility thesis and common property in a self-governed park of Athens, Greece. *Ciudades* (Londres, Inglaterra), 97(102480), 102480. <https://doi.org/10.1016/j.cities.2019.102480>
- Arias, F. (2012). *El Proyecto de Investigación. Introducción a la metodología científica*. (6ª Edición). Caracas: Editorial Episteme. <https://abacoenred.com/wp-content/uploads/2019/02/El-proyecto-de-investigaci%C3%B3n-FG-Arias-2012-pdf-1.pdf>
- Arias, J. (2020). *Técnicas e instrumentos de investigación científica. Enfoques* Consulting EIRL. <https://repositorio.concytec.gob.pe/handle/20.500.12390/2238>
- Balsa, J.I. and Basso, I. (2020) *Densificación Urbana y Espacios Públicos: Propuesta Urbana*, Producción Académica UCC. Available at: <http://pa.bibdigital.uccor.edu.ar/2850/>
- Banco Mundial (2020). *Población Urbana (% del total)*. <https://datos.bancomundial.org/indicador/SP.URB.TOTL.IN.ZS>
- Briceño, M. (2018). *Paisaje urbano y espacio público como expresión de la vida cotidiana*. *Revista De Arquitectura*, 20 (2). <https://doi.org/10.14718/revarq.2018.20.2.1562>
- Burgos, C., López, R. (2022). "Influencia del Paisajismo sostenible en la revitalización de los parques en Manuel Arévalo sector C, La Esperanza, 2021". Universidad César Vallejo. https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/67225/Burgos_CLC-Lopez_RCE-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Burney, V., López, M. (2022). *Importancia del espacio público en el desarrollo de actividades sociales en el distrito de Laredo 2022*. Universidad César Vallejo. https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/115450/Burney_VYO-Lopez_MJG-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y

- Carmona, M. (2021). *Public places urban spaces: The dimensions of urban design*. Routledge.<https://www.routledge.com/Public-Places-Urban-Spaces-The-Dimensions-of-Urban-Design/Carmona/p/book/9781138067783>
- Carrasco, R. (1998). Retos del desarrollo social en México. En *Trabajo Social*, 21. México: Escuela Nacional de Trabajo Social.
- Cao, J., Kang, J. (2019). Social relations and patterns of use in urban public spaces in China and the United Kingdom. *cities* (Londres, Inglaterra), 93, 188–196. <https://doi.org/10.1016/j.cities.2019.05.003>
- Chorres, A. (2021). Condiciones de habitabilidad y su afectación en la calidad de vida urbana del Centro Poblado Pedregal Chico -Piura-2021. <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/100260>
- Dempsey, N.; Brown, C., & Bramley, G. (2012). The key to sustainable urban development in UK cities? The influence of density on social sustainability. *Progress in Planning*, 89-141.
- Delgado G., Muñoz, P. (2021). Los espacios públicos recreativos y la fragmentación urbana en San Juan de Lurigancho. Universidad César Vallejo. <https://renati.sunedu.gob.pe/handle/sunedu/3291989?mode=full>
- De la torre, I. (2017). Espacio público y colectivo social. México. Obtenido de <https://www.scielo.org.mx/pdf/ns/v7n14/2007-0705-ns-7-14-00495.pdf>
- Derr, V., & Tarantini, E. (2016). “Because we are all people”: outcomes and reflections from young people's participation in the planning and design of child-friendly public spaces. 21(12), 1534–1556. <https://doi.org/10.1080/13549839.2016.1145643>
- Elnabawi, M., & Hamza, N. (2019). Behavioural perspectives of outdoor thermal comfort in urban areas: a critical review. *Atmosphere*, 11(1), 51. <https://www.mdpi.com/2073-4433/11/1/51>
- Ferreira, C., Walsh, R., & Ferreira, A. (2018). Degradation in urban areas. *Current Opinion in Environmental Science & Health*, 5, 19-25.

<https://www.sciencedirect.com/journal/current-opinion-in-environmental-science-and-health/vol/5/suppl/C>

Fernández, S. (2022). Recuperación del espacio público como estrategia de regeneración urbana del distrito de Castilla Piura, 2020, Universidad César Vallejo. https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/56446/Fern%C3%A1ndez_SDY-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Garau, C., & Pavan, V. (2018). Evaluating urban quality: Indicators and assessment tools for smart sustainable cities. *Sustainability*, 10(3), 575. <https://www.mdpi.com/2071-1050/10/3/575/pdf>

García, C, L. (2020). Relación de Espacios Públicos y la Calidad de Vida Urbana, en el Sector N° 1 del Centro Histórico, de la Ciudad de Trujillo, 2020. https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/45207/Garc%C3%ADa_CLM_SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y

García, D. (2017). El papel del espacio público en la sostenibilidad de la ciudad contemporánea: La cultura urbana mediterránea en Europa. *AUS*, 21, 44–50. <https://doi.org/10.4206/aus.2017.n21-08>

Galindo L. (2011) El Desarrollo Social: sus orígenes y definición conceptual. <https://savia.unison.mx/index.php/Savia/article/view/37>

Giglia, A. (2017). espacios públicos, sociabilidad y orden urbano. Algunas reflexiones desde la ciudad de México sobre el auge de las políticas de revitalización urbana. *Cuestión Urbana*, 0 (2). <https://publicaciones.sociales.uba.ar/index.php/cuestionurbana/article/view/5056>

Gehl, J. (2017). La humanización del espacio-urbano. La Vida entre los edificios. (Reverté, Ed.) (Reimp.2017). Barcelona: Reverté. <https://books.google.co.cr/books?id=a32ETGDI8JgC&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>

- Gehl, J. (2014). Ciudades para la gente.
<https://issuu.com/majesbian/docs/344953224-ciudades-para-la-gente-ja>
- Ghonimi, I. (2021). The role of urban space configuration in maintaining social inclusion: a comparison of four types of neighborhoods in the greater Cairo-Egypt region. *Urban Research Journal*, 39 (1), 75–104.
<https://doi.org/10.21608/jur.2021.30232.1002>
- Giraldo, M. (2019). Los habitantes de la calle bogotana: una evaluación de la habitabilidad del espacio público desde la percepción de los peatones.
<https://repositorio.uniandes.edu.co/entities/publication/c70f479f-3160-42da-a871-956727b1a823>
- Goncalves, A., Castro R., Maia, F., Nunes, L. y Feliciano, M. (2019). Influence of green spaces on outdoor thermal comfort: structured experiment in a Mediterranean climate. *Climate*, 7 (2), 20. <https://doi.org/10.3390/cli7020020>
- Goosen, Z. y Cilliers, E. (2020). Improving social sustainability through third place planning: A theory-based framework. *Research of social indicators*, 150 (3), 835–866. <https://doi.org/10.1007/s11205-020-02350-7>
- Gómez, E. (2021). Influencia de los espacios públicos recreativos en bienestar de los pobladores del sector oeste del distrito Veintiséis de Octubre, Piura, 2021.
<https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/89373?locale-attribute=es>
- González, J., & Pazmiño, M. (2015). Cálculo e interpretación del Alfa de Cronbach para el caso de validación de la consistencia interna de un cuestionario, con dos posibles escalas tipo Likert. *Revista Publicando*, 2(1), 62-67.
<https://nbnresolving.org/urn:nbn:de:0168-ssoar-423821>
- Guzmán, C. (2010). Espacios Públicos: Recomendaciones para la Gestión de Proyectos. Plataforma Urbana.
<https://www.plataformaurbana.cl/archive/2010/07/18/espacios-publicos-recomendaciones-para-la-gestion-de-proyectos/>

- Hernández, Y. y Martínez, J. (2020). Fragmentación Urbana De La Ciudad: Caso Estudio Barrio Bogotá, Girardot - Cundinamarca. (Tesis para título profesional) Recuperado de: <http://repository.unipiloto.edu.co/bitstream/handle/20.500.12277/9460/TRABAJO%20DE%20GRADO%20HERNANDEZ%2c%20MARTINEZ.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Hernández, R., Collado, C., Baptista, M., Valencia, S., y Mendoza, C. (2014). Metodología de la investigación. McGrawHill España. <https://www.uca.ac.cr/wp-content/uploads/2017/10/Investigacion.pdf>
- Herranz, K. (2013) *Arquitectura y Confort Humano. Parámetros Objetivos y Subjetivos*. TECNALIA. Bilbao, España. <http://www.tecnalia.com/es/construccion-sostenible/eventos/arquitectura-y-comfort-humano-parametros-objetivos-y-subjetivos-07-06-2013.htm>.
- Hualpa, J. B., & Pérez, M. E. (2021). Influencia del espacio público en la calidad de vida urbana en la ciudad de Puno 2019. Puno: Universidad Nacional del Altiplano de Puno. <https://es.scribd.com/document/514332459/Nacional-Puno>
- Huamanchumo, G. (2022). Habitabilidad del espacio público y su influencia en la calidad de vida urbana en el área urbana monumental de Chiclayo, 2022 Universidad César Vallejo. <https://renati.sunedu.gob.pe/handle/sunedu/3408449>
- Javadi, R., & Nasrollahi, N. (2021). Urban green space and health: The role of thermal comfort on the health benefits from the urban green space; a review study. *Building and Environment*, 202(108039), 108039. <https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2021.108039>
- Kariminia, S., Shamsirband, S., Motamedi, S., Hashim, R., & Roy, C. (2016). A systematic extreme learning machine approach to analyze visitors' thermal comfort at a public urban space. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 58, 751.

760.<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1364032115017049>

Kim, S. y Kwon, H. (2018). Urban sustainability through public architecture. *Sustainability* ,10 (4), 1249. <https://doi.org/10.3390/su10041249>

Lee, P., Hunter, W. C., & Chung, N. (2020). Smart tourism city: Developments and transformations. *Sustainability*, 12(10), 3958.

Ley de Prevención y Protección Ambiental de Aragón, art. 4. (2014). <https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2015-186>

Limache, P. (2020). Influencia de los espacios públicos en la calidad de vida urbana de los pobladores del distrito de Ventanilla-2020. Tesis Maestría, Universidad César Vallejo, Lima, Perú. <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/56123>

Lofland, L. (2017). *The public sphere: exploring the social territory par excellence of the city.* Rutledge. <https://books.google.es/books?hl=es&lr=&id=TxwuDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=PUBLIC+SPACES+AND+ITS+INFLUENCE+ON+SOCIAL+DEVELOPMENT+books&ots=RQxwMNMWmE&sig=Fe3uxTOsOfu0yTC3u9hsgrg7Lo#v=onepage&q=PUBLIC%20SPACES%20AND%20ITS%20INFLUENCE%20ON%20SOCIAL%20DEVELOPMENT%20books&f=false>

López, P., Fachelli, S. (2015). *Metodología de la Investigación Social Cuantitativa (Cerdanyola del Vallès).* https://ddd.uab.cat/pub/caplli/2016/163564/metinvsoccua_a2016_cap1-2.pdf

Lopez, M. (2022) El espacio público y su impacto en la calidad de vida de las personas. *MetrópoliMid.* <https://metropolimid.com.mx/el-espacio-publico-y-su-impacto-en-la-calidad-de-vida-de-las-personas/>

Ma, B., Zhou, T., Lei, S., Wen, Y. y Htun, TT (2019). Effects of urban green spaces on the well-being of residents. *Environmental development and*

- sustainability,, 21 (6), 2793–2809. <https://doi.org/10.1007/s10668-018-0161-8>
- Masullo, M., Maffei, L., Pascale, A., Senese, V. P., De Stefano, S., & Chau, C. K. (2021). Effects of evocative audio-visual installations on the restorativeness in urban parks. *Sustainability*, 13(15), 8328.
- Manríquez Frez, C. (2016). Diagnóstico del estado físico - funcional del espacio público de una centralidad metropolitana: una aproximación desde las competencias del gobierno local en centro comunal de Maipú . <https://repositorio.uchile.cl/handle/2250/143390>
- Mittal, S., Chadchan, J., & Mishra, S. K. (2020). Review of concepts, tools and indices for the assessment of urban quality of life. *Social Indicators Research*, 149, 187-214. <https://link.springer.com/article/10.1007/s11205-019-02232-7>
- Midgley, J (1995), *Social Development: The Developmental Perspective in Social Welfare*, Londres, 8.
- Moreno, L (2019). Análisis del uso y confort del espacio público en las orillas del Río Yanuncay Caso de estudio: Desde la Av. Fray Vicente Solano hasta la Av. Loja. Universidad del Azuay.
- Morán, A. (2020). Espacio público de la avenida Cayetano Heredia y su relación con la calidad de vida urbana, Catacaos 2019. <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/49507>
- Muñoz, C., Pavéz, A., Henríquez, K., Dziekonski, M., & Rodríguez, J. (2020). Socialización, integración social y bienestar psicosocial en los espacios públicos. *AUS*, 27, 4-11. <http://revistas.uach.cl/index.php/aus/article/view/5974>
- Muntané, J. (2010). Introducción a la investigación básica. https://www.researchgate.net/publication/341343398_Introduccion_a_la_Invstigacion_basica

- Nasution, A y Zahrah, W. (2018). Quality of life: effects of public open space. *Asian Journal of Environmental Behavior Studies*, 3 (10), 124–132. <https://doi.org/10.21834/aje-bs.v3i10.319>
- Orsetti, E., Tollin, N., Lehmann, M., Valderrama, V. A., & Morató, J. (2022). Building resilient cities: climate change and health interlinkages in the planning of public spaces. *International journal of environmental research and public health*, 19(3), 1355
- Onesti, A. (2017). Built environment, creativity, social art: the recovery of public space as engine of human development. <https://doi.org/10.18335/region.v4i3.161>
- Onu – Habitat. (2015). Habitat iii issue papers: 11-public space. Nueva York: Naciones Unidas. Consultado en abril de 2016. http://unhabitat.org/wpcontent/uploads/2015/04/Habitat-III-Issue-Paper-11_Public-Space-
- Palomares, J. (2015). Deterioro de los Espacios Abiertos Urbanos. <https://arqjespalfra.wordpress.com/6-deterioro-de-los-espacios-abiertosurbanos/>
- Pérez, I. (2016) El Deterioro de los Espacios Públicos. Recuperado de: https://www.academia.edu/26657482/El_deterioro_de_los_Espacios_P%C3%BAblicos
- Pérez, J., Merino, M. (2023). Abandono - Qué es, en la política, definición y concepto. <https://definicion.de/abandono/>
- Peng, Y., Peng, Z., Feng, T., Zhong, C., & Wang, W. (2021). Assessing comfort in urban public spaces: A structural equation model involving environmental attitude and perception. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(3), 1287. <https://www.mdpi.com/1660-4601/18/3/1287>
- Piyapong, J., Riruengrong, R., Wipawee, I., Siriphan, N. y Passanan, A. (2019). Empirical evidence of the roles of public spaces and public activities in

promoting community relations and sense of place in a coastal community. *Place Management and Development Magazine*, 12 (4), 485–507. <https://doi.org/10.1108/jpmd-09-2018-0065>

Pineda, G. (2019). El espacio público como generador de cohesión urbana. <https://diposit.ub.edu/dspace/handle/2445/128370>

Pinchi, P. (2022). *Espacios públicos y calidad de vida de los pobladores del distrito de Tarapoto, 2022.* <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/96545>

Pino, D. (2016) Las teorías de las interacciones sociales en los estudios psicológicos. La Habana, Cuba. <https://www.eumed.net/rev/cccss/14/pbag.html#:~:text=La%20interacci%C3%20%B3n%20social%20determina%20formas,la%20propia%20comunidad%20%20donde%20interact%C3%BAan.>

Quispe Castañeda, I. (2018). Fragmentación del espacio público en Bordes Urbanos Ñaña - Lurigancho Chosica (2018) Articulador local de usos mixtos. Universidad Peruana Unión. [https://repositorio.upeu.edu.pe/handle/20.500.12840/2010.](https://repositorio.upeu.edu.pe/handle/20.500.12840/2010)

Ramírez, D., García, L. (2019) Contribuciones del desarrollo social y humano a la sostenibilidad. *Revista Eleuthera*, 20, 221-226. DOI: 10.17151/eleu.2019.20.12. https://www.researchgate.net/publication/327393680_Contribuciones_del_desarrollo_social_y_humano_a_la_sostenibilidad

Rahman, K., M., A. & Zhang, D. (2018). Analyzing the Level of Accessibility of Public Urban Green Spaces to Different Socially Vulnerable Groups of People. *Sustainability*, 10(11), 1-27. <https://doi.org/10.3390/su10113917>

Rahman, N, H. (2017). Alexandria's cultural landscapes: historical parks between originality and deterioration. *WIT Transactions in the Built Environment*. <https://salford-repository.worktribe.com/preview/1487446/CC17008FU1.pdf>

- Reyes-R., Altamirano, A., De La Barrera, F., Rozas, V., Vieli, L., & Meli, P. (2021). Linking public urban green spaces and human well-being: A systematic review. *Urban Forestry & Urban Greening*, 61(127105), 127105. <https://doi.org/10.1016/j.ufug.2021.127105>
- Rinchumphu, D., Phichetkunbodee, N., Pomsurin, N., Sundaranaga, C., Tepweerakun, S., & Chaichana, C. (2021). Outdoor thermal comfort improvement of campus public space. *Advances in Technology Innovation*. <https://ojs.imeti.org/index.php/AITI/article/view/6453>
- Romice, O., Thwaites, K., Porta, S., Greaves, M., Barbour, G. y Pasino, P. (2017). Urban design and quality of life. In *Research manual on environmental psychology and quality of life* (págs. 241–273). Publicaciones internacionales Springer.
- Rodríguez, C., Breña, J., Esenarro, V. (2021). Las variables en la metodología de la investigación científica, *3Ciencias*. <https://www.3ciencias.com/wp-content/uploads/2021/10/Las-Variables.pdf>
- Rodríguez, G. (2016). Uso de tecnologías alternativas sostenibles y su aplicación en el diseño del terminal terrestre internacional de la ciudad de Sullana. (Bachiller en Arquitectura). Universidad Nacional de Piura, Sullana. <https://repositorio.unp.edu.pe/handle/UNP/1512>
- Rodríguez, J. (2019). Prácticas sociales y modos de apropiación en el espacio público del municipio de Chía. <http://repository.unipiloto.edu.co/handle/20.500.12277/6797>
- Sánchez, A. (2019). Espacio público y justicia social: El deterioro de la planeación urbana participativa en Nogales, Sonora. <http://rinacional.tecnm.mx/handle/TecNM/1505>
- Sachs I. (1999). Social sustainability and whole development: exploring the dimensions of sustainable development. En: Egon B, Thomas J, (Eds.) *Sustainability and the social sciences: a cross-disciplinary approach to*

integrating environmental considerations into theoretical reorientation, Zed-Books: London.

Sukpromsun, B. & Wongchum, S. (2020). Dimensions of Public Open Space Uses in Muang Phayao Municipality, Phayao, Thailand. *International Journal of Geoinformatics*, 16 (1), 71-83. <https://bit.ly/3A4hEZ3>

Suprpto, R. A. & Arthasari, A. H. (2020). The environmental thermal comfort analysis of public space in jetayu park, pekalongan city. *Geographia Technica*, 15, 151-158. <https://bit.ly/3fpewyH>

Stavrides, A. P. S. (2016). *Common space: The city as a common good*. Editorial Bloomsbury. <https://books.google.com.pe/books?hl=es&lr=&id=KP40EAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=common+space+and+human+development+the+thesis&ots=IBX0CCpmOd&sig=qC4YWm3XWOg1QJjts50zNnfhNV4#v=onepage&q&f=false>

Trop, T., Shoshany T., & Portnov, B. (2023). Factors affecting pedestrians' perceptions of safety, comfort, and pleasantness induced by public space lighting: A systematic literature review. *Environment and Behavior*, 55(1–2), 3–46. <https://doi.org/10.1177/00139165231163550>

Torres, M. (2020). Los espacios públicos y la integración social en los distritos de la ciudad de Trujillo-2019. <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/45072>

Vásquez, M. (2017). Muestreo probabilístico y no probabilístico. *Gestiopolis.com*. <https://www.gestiopolis.com/wp-content/uploads/2017/02/muestreo-probabilistico-no-probabilistico-guadalupe.pdf>

Vigil, S. (2022). Calidad del espacio público y movilidad peatonal: Caso centro urbano de Piura, año 2021. <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/80124>

- Vetencourt Delgado, A. (2021). Espacios públicos y calidad de vida para la conciliación urbana. Caso Avenida 2 Lora Mérida-Venezuela. <http://www.saber.ula.ve/handle/123456789/47256>
- Vukovic, T., Salama, A., Mitrovic, B. y Devetakovic, M. (2021). Evaluation of public open spaces in Belgrade: an urban quality of life perspective. *International Journal of Architectural Research, Archnet-IJAR* , 15 (3), 505–523. <https://doi.org/10.1108/arch-04-2020-0064>
- Yirda, A. (2021). Estado Físico. Concepto de - Definición. <https://conceptodefinicion.de/estado-fisico/>
- Yessoufou, K., Sithole, M. & Elansary, H. O. (2020). Effects of urban green spaces on human perceived health improvements: Provision of green spaces is not enough but how people use them matters. *Plos One*, 15(9), 1-13. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0239314>
- Ziccardi, A. (2012). Espacio público y participación ciudadana: El caso del Programa Comunitario de Mejoramiento Barrial de la Ciudad de México. *Gestión y política pública*. http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1405-10792012000300006&lng=es&tlng=es.
- Zalina, H., Jaffar, N. y Mansor, M. (2021). The contributions of public space to the social sustainability of traditional settlements. *MALAYSIAN PLANNING JOURNAL*, 19 . <https://doi.org/10.21837/pm.v19i19.1071>.

ANEXOS

ANEXO N° 01: Tabla de Operacionalización de variables

Variable	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala de medición
Degradación de espacios públicos	Pérez (2016) la degradación de los espacios públicos, se ve expuesta a través de la falta de mantenimiento de estas áreas y del mobiliario urbano, las cuales generan insatisfacción e incomodidad en los habitantes, es así que al mismo tiempo los ciudadanos dejan de darle uso al espacio, evitando la interacción y generando falta de convivencia urbana.	Esta variable se operacionaliza en 3 dimensiones: estado físico, abandono y utilización lo que permitirá determinar la degradación de espacios públicos del asentamiento humano Sánchez cerro, Sullana 2023.	Estado físico	Estado de la infraestructura	Escala Ordinal
				Estado de mobiliario urbano	
				Estado de áreas verdes	
			Abandono	Intervención	
				Identificación	
				Valoración	
			Utilización	Actividades	
				Problemas sociales	
				Gestión de residuos solidos	
Desarrollo social	Es el cual fomenta, orienta y establece objetivos los cuales van alineados a la inclusión de sociedades y el empoderamiento de las personas, creando de esta forma una sociedad equitativa e igualitaria para todos en general. (Ramírez y García, 2019)	Esta variable se operacionaliza en 3 dimensiones: inclusión social, confort espacial y sostenibilidad social, lo que permitirá determinar la influencia en el desarrollo social del asentamiento humano Sánchez cerro, Sullana 2023.	Inclusión social	Relaciones sociales	Escala Ordinal
				entretenimiento	
				Hábitos	
			Confort espacial	Satisfacción en el espacio	
				Oportunidad de recreación y ocio	
				Seguridad	
			sostenibilidad social	Bienestar	
				Equidad	
				Actividad económica	

Anexo N°02. Matriz de consistencia

Problema	Objetivos	Hipótesis	Variables	Metodología
<p>Problema General: ¿Cómo influye la degradación de espacios públicos en el desarrollo social, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, 2023?</p> <p>Problemas específicos: ¿Cuál es la influencia de la degradación de los espacios públicos en la inclusión social, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana 2023? ¿Cómo la degradación de espacios públicos influye en el confort espacial, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana 2023? ¿De qué forma la degradación de espacios públicos influye en la sostenibilidad social, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana 2023?</p>	<p>Objetivo General: Determinar la influencia de la degradación de los espacios públicos en el desarrollo social en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana 2023.</p> <p>Objetivos específicos: Identificar la influencia de la degradación de espacios públicos en la inclusión social, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana 2023. Identificar la influencia de la degradación de espacios públicos en el confort espacial, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana 2023. Determinar la influencia de la degradación de espacios públicos en la sostenibilidad social, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana 2023.</p>	<p>Hipótesis General: La degradación de espacios públicos influye negativamente en el desarrollo social, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana 2023.</p> <p>Hipótesis específicas La degradación de espacios públicos influye de manera significativa en la inclusión social, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana 2023. La degradación de espacios públicos influye negativamente en el confort espacial, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana 2023. la degradación de espacios públicos si influye de forma que afecta a la sostenibilidad social en el asentamiento humano Sánchez Cerro, de la provincia de Sullana.</p>	<p>Variable independiente: Degradación de Espacios Públicos</p> <p>Variable dependiente: Desarrollo social</p>	<p>Tipo de investigación: Básica - descriptiva</p> <p>Diseño de investigación: no experimental – transversal. correlacional causal</p> <p>Enfoque de la investigación: Mixta</p>

ANEXO N° 3: Matriz de coherencia

PROBLEMAS	OBJETIVOS	HIPÓTESIS
Generales		
¿Cómo influye la degradación de espacios públicos en el desarrollo social en el asentamiento humano Sánchez Cerro, provincia de Sullana?	Determinar la influencia de la degradación de los espacios públicos en el desarrollo social en el asentamiento humano Sánchez Cerro, provincia de Sullana.	la degradación de espacios públicos influye negativamente en el desarrollo social en el asentamiento humano Sánchez Cerro, provincia de Sullana.
Específicos		
¿Cuál es la influencia de la degradación de los espacios públicos en la inclusión social, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, provincia de Sullana?	Identificar la influencia de la degradación de espacios públicos, en la inclusión social, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, provincia de Sullana.	la degradación de espacios públicos influye de manera significativa en la inclusión social, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, provincia de Sullana.
¿Cómo la degradación de espacios públicos influye en el confort espacial en el asentamiento humano Sánchez Cerro, provincia de Sullana?	Identificar la influencia de la degradación de espacios públicos en el confort espacial en el asentamiento humano Sánchez Cerro, provincia de Sullana.	La degradación de espacios públicos influye negativamente en el confort espacial, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, provincia de Sullana.
¿De qué forma la degradación de espacios públicos influye en la sostenibilidad social en el asentamiento humano Sánchez Cerro, provincia de Sullana?	Determinar la influencia de la degradación de espacios públicos en la sostenibilidad social en el asentamiento humano Sánchez Cerro, provincia de Sullana.	la degradación de espacios públicos si influye de forma que afecta en la sostenibilidad social en el asentamiento humano Sánchez Cerro, provincia de Sullana.

Anexo 4. Cuestionario para medir la degradación de espacios públicos en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana 2023.

	“Degradación de espacios públicos y su influencia en el desarrollo social en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana 2023”
GUÍA DEL CUESTIONARIO	
Edad:	Sexo: Masculino (). Femenino ().

El siguiente cuestionario se elaboró como parte de la presente investigación, pretendiendo recopilar la información necesaria sobre degradación de espacios públicos (calles, Parques, Transversales, losas deportivas, etc.) y su influencia en el desarrollo social, por tal motivo se pide que responda con mucha sinceridad, dado que este servirá de mucha ayuda para el desarrollo de estudio, por otro lado, se le informa que el presente se aplicará de manera anónima.

Instrucciones:

El cuestionario cuenta con 8 ítems y 4 opciones de respuesta, lea cada una de ellas y marque con un aspa (X) en la opción que considere pertinente.

MUY EN DESACUERDO (1)	EN DESACUERDO (2)	DE ACUERDO (3)	MUY DE ACUERDO (4)
---------------------------------	-----------------------------	--------------------------	------------------------------

Variable 1: Espacios públicos					
Dimensión: Estado físico					
N°	preguntas	(1)	(2)	(3)	(4)
01	¿El estado de la infraestructura urbana (calles, parques, losas deportivas , etc.) es deficiente ?				
02	¿El mobiliario urbano (bancas, basureros, paraderos públicos, luminarias, entre otros) presenta carencias?				
03	¿El estado de áreas verdes que se presencian en el sector es deficiente?				
DIMENSIÓN: Abandono					
N°	preguntas	(1)	(2)	(3)	(4)
04	¿Es constante la intervención y mantenimiento de los espacios públicos en el Asentamiento humano?				
05	¿A la actualidad son cada vez más los espacios públicos en desuso?				
06	¿Actualmente se está perdiendo la valoración de los espacios públicos?				
DIMENSIÓN: Utilización					
N°	preguntas	(1)	(2)	(3)	(4)
07	¿Actualmente los espacios públicos están siendo mal utilizados a través de actividades como(drogadicción, alcoholismo ,etc. ?				
08	¿Al día de hoy la acumulación de residuos sólidos en los espacios públicos es algo frecuente?				

Anexo 5. Cuestionario para medir el desarrollo social en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana 2023.

	“Degradación de espacios públicos y su influencia en el desarrollo social en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana 2023”
GUÍA DEL CUESTIONARIO	
Edad:	Sexo: Masculino (). Femenino ().

El siguiente cuestionario se elaboró como parte de la presente investigación, pretendiendo recopilar la información necesaria sobre degradación de espacios públicos (calles, Parques, Transversales, losas deportivas, etc.) y su influencia en el desarrollo social, por tal motivo se pide que responda con mucha sinceridad, dado que este servirá de mucha ayuda para el desarrollo de estudio, por otro lado, se le informa que el presente se aplicará de manera anónima.


Instrucciones:

El cuestionario cuenta con 9 ítems y 4 opciones de respuesta, lea cada una de ellas y marque con un aspa (X) en la opción que considere pertinente.

MUY EN DESACUERDO (1)	EN DESACUERDO (2)	DE ACUERDO (3)	MUY DE ACUERDO (4)
---------------------------------	-----------------------------	--------------------------	------------------------------

Variable 2: Desarrollo social					
Dimensión: Inclusión social					
N°	preguntas	(1)	(2)	(3)	(4)
01	¿Los espacios públicos del A.H contribuyen en el desarrollo de actividades (recreación, socialización, deporte , etc.)?				
02	¿Los espacios públicos del A.H son escenarios que cooperan para el desarrollo de actividades de entretenimiento social (ferias, actividades culturales, campeonatos, etc.)?				
03	¿Los espacios públicos del A.H cooperan para el desarrollo de buenos hábitos sociales? (apego, empatía , comunicación).				
DIMENSIÓN: Confort Espacial					
N°	preguntas	(1)	(2)	(3)	(4)
04	¿Los espacios públicos del asentamiento humano brindan la satisfacción necesaria al usuario o poblador?				
05	¿Los espacios públicos del asentamiento humano, ofrecen oportunidades de recreación y ocio?				
06	¿La municipalidad brinda la seguridad pertinente al usuario de los espacios públicos en el sector?				
DIMENSIÓN: Sostenibilidad social					
N°	preguntas	(1)	(2)	(3)	(4)
07	¿Los espacios públicos del A.H contribuyen al bienestar de la población?				
08	¿Los espacios públicos del A.H son áreas de igualdad de (condiciones, genero, accesibilidad, utilidad, etc.)?				
09	¿Los espacios públicos del A.H influyen en el desarrollo económico del sector?				


Anexo 6. Entrevista a especialistas

	ENTREVISTA A ESPECIALISTAS
	TÍTULO: Degradación de espacios públicos y su influencia en el desarrollo social en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana 2023.
	Autor: Reto Agurto Pool Arturo

Esta entrevista es con la finalidad de aplicarla a expertos sobre el tema degradación de espacios públicos y su influencia en el desarrollo social, en el Asentamiento humano Sánchez Cerro, provincia de Sullana, con el propósito que nos puedan brindar una información confiable para el proyecto de investigación en desarrollo.

N°	preguntas
01	¿Cómo define usted al espacio público degradado?
02	¿Considera usted que actualmente las autoridades locales se preocupan e intervienen en el mantenimiento de los espacios públicos?
03	¿Considera usted que la apropiación del usuario con el espacio público tiene incidencia con su estado físico de este?
04	¿Cuáles considera usted que son las causas del mal uso de las sendas peatonales y los espacios públicos?
05	¿Cree usted que el espacio público degradado es generador del desarrollo de actividades afectivas a la población como (drogadicción, ingerir bebidas alcohólicas, delincuencia, criminalización, etc.?)
06	¿Cómo cree usted que influye la degradación de espacios públicos en las actividades de inclusión social?
07	¿Considera usted que la degradación de espacios públicos genera inseguridad ciudadana?
08	¿Cómo cree usted que influye la degradación de espacios públicos en la percepción del confort urbano?
09	¿Considera usted que la degradación de espacios públicos influye en el desarrollo de las personas?
10	¿Considera usted que la degradación de espacios públicos repercute en el desarrollo de las actividades de sostenibilidad social?

Anexo 7. Fichas de observacion

	FICHA DE OBSERVACIÓN - ESPACIO PÚBLICO Y DESARROLLO SOCIAL –TRANSVERSAL SAN MIGUEL.	Elaborado: Reto Agurto Pool Arturo
UCV- ARQUITECTURA	PROYECTO DE INVESTIGACION: DEGRADACION DE ESPACIOS PUBLICOS Y SU INFLUENCIA EN EL DESARROLLO SOCIAL, EN EL ASENTAMIENTO HUMANO SANCHEZ CERRO, SULLANA 2023.	Mes / Año Setiembre/2023

Mapeo- ubicación

Indicadores	Elementos	Inexistente	deficiente	Regular	Bueno		
Estado de la infraestructura urbana	Veredas					Imagen(propia)	
	Pistas						
	Sardineles						
Estado de mobiliario urbano	Bancas						
	Luminarias						
	Basureros						
	Mobiliario recreativo						
Estado de áreas verdes	Plantas ornamentales						
	Arboles						
	Césped						
Indicadores	Elementos	Si		No			
intervención	¿Existe preocupación de las autoridades hacia el espacio público?					Imagen(propia)	
	¿El usuario o habitante se incluye en las actividades para el cuidado y mejora del espacio público?						
Identificación	Nivel de identificación de la población con el espacio publico	Bajo	Medio	Alto			
							Imagen(propia)

Valoración	Nivel de valoración del usuario con el espacio público				
Indicadores	Actividades				
Actividades	Actividades de socialization. <input type="checkbox"/>	Actividades culturales. <input type="checkbox"/>	Actividades de recreación. (activa y pasiva) <input type="checkbox"/>		
Problemas sociales	Drogadicción <input type="checkbox"/>	Delincuencia <input type="checkbox"/>	Alcoholismo <input type="checkbox"/>		
Gestión de residuos solidos	¿existe gestión de residuos sólidos?	si		no	
					Imagen(propia)

Estado físico	
Inexistente	No se presencia.
Deficiente	Capa de infraestructura degradada, sin recubrimiento, no alcanza el nivel suficiente de utilidad, objetos poco utilizados.
Regular	Estado de cosa u objeto aceptable y utilizable, con un promedio de buena calidad.
Bueno	En buenas condiciones, cantidad suficiente y calificación optima de objetos, superficies o elementos.
Abandono	
Bajo	Abandono y desentendimiento en nivel preocupante por parte de las autoridades , usuarios y habitantes, ejecutando malas acciones y sin ningún plan de recuperación y buen uso.
Medio	Existe valoración e intervención , pero no la suficiente para calificar al espacio urbano en condiciones óptimas, existen buenas acciones pero no son constantes.
Alto	Se percibe y se presencia el apoyo de la municipalidad y preocupación de las personas por el sector urbano.

Recreación activa	La recreación activa puede realizarse de manera individual o grupal. Entre las actividades más comunes es correr, jugar, bailar, practicar algún deporte, etc.
Recreación pasiva	Actividades asociadas a la observación, como ir a presenciar un evento deportivo, a un concierto, contemplar un paisaje o la naturaleza, entren otros.

Análisis general:	
-------------------	--

Anexo 8. Confiabilidad de instrumentos

PERSONAS	DEGRADACIÓN DE ESPACIOS PÚBLICOS								DESARROLLO SOCIAL									SUMA
	Estado Físico			Abandono			Utilización		Inclusión social			Confort espacial			Sostenibilidad social			
	1 ítem	2 ítems	3 ítems	4 ítems	5 ítems	6 ítems	7 ítems	8 ítems	9 ítem	10 ítem	11 ítem	12 ítem	13 ítem	14 ítem	15 ítem	16 ítem	17 ítem	
P1	4	4	4	2	3	3	4	4	2	1	1	1	1	1	2	1	2	40
P2	4	4	4	2	2	2	3	3	1	2	1	2	1	2	3	1	2	39
P3	4	4	4	2	4	3	4	3	2	2	1	2	2	1	2	2	44	
P4	2	4	2	2	3	3	2	4	2	1	2	2	2	2	1	2	38	
P5	4	4	4	1	3	4	3	3	2	2	3	1	1	1	3	1	42	
P6	3	3	4	1	4	4	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	45	
P7	4	3	3	1	3	3	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	33	
P8	3	3	3	2	4	3	3	3	1	2	3	3	2	2	1	3	42	
P9	3	3	3	2	3	3	3	4	1	2	1	1	2	1	1	2	36	
P10	3	4	4	2	3	4	2	3	2	2	1	3	2	2	3	2	43	
P11	4	4	4	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	47	
P12	4	4	3	2	3	3	4	3	2	2	2	2	1	2	2	3	43	
P13	4	4	3	2	4	3	4	3	2	1	2	2	2	2	2	2	44	
P14	3	3	3	1	4	4	3	4	1	1	1	1	2	2	1	2	38	
P15	3	3	3	2	3	3	3	3	1	2	2	2	2	1	2	2	38	
P16	4	4	4	2	4	4	3	4	2	1	1	2	3	1	1	1	42	
P17	3	4	4	2	4	4	3	3	2	2	2	3	1	2	2	2	44	
P18	4	4	4	2	3	3	4	3	1	1	1	2	2	1	2	2	41	
P19	3	4	3	2	4	3	3	4	3	2	2	1	3	2	1	1	42	
P20	4	4	3	1	4	4	4	3	2	1	2	2	2	3	2	2	45	
P21	3	2	4	1	2	3	3	3	2	3	1	1	1	2	1	1	34	
P22	4	4	4	2	4	3	4	3	1	1	2	2	1	2	1	2	42	
P23	3	3	4	1	3	4	4	3	1	1	2	1	1	1	2	2	37	
P24	3	3	3	1	3	3	3	3	1	1	2	1	2	1	1	1	33	
P25	4	4	4	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	43	
P26	3	3	3	2	3	4	3	4	1	1	1	2	1	2	3	1	38	
P27	4	3	4	2	3	3	4	3	1	2	1	1	1	2	1	2	38	
P28	3	3	4	1	4	3	3	3	1	1	2	1	1	1	1	1	35	
P29	4	4	3	2	3	4	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	45	
P30	3	4	3	1	3	3	4	3	1	1	2	1	2	1	1	1	35	
P31	4	3	4	2	3	4	3	4	1	3	3	2	2	2	2	2	46	
P32	3	3	3	1	2	3	3	3	1	1	1	1	2	1	1	1	31	
P33	4	4	4	2	4	4	4	4	2	2	2	2	3	2	1	2	47	
P34	3	3	3	1	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	31	
P35	4	4	4	2	4	4	4	4	1	1	2	2	2	1	2	2	45	
P36	4	3	4	3	4	3	4	3	3	2	1	2	2	2	2	1	45	
P37	3	3	3	1	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	2	32	
P38	3	4	3	1	3	2	3	2	1	1	2	2	1	1	2	2	34	
P39	4	4	4	1	3	4	4	4	2	2	2	2	2	2	3	2	47	
P40	3	3	3	1	3	3	4	3	1	1	1	1	1	1	2	1	33	
VARIANZA	0.299	0.299	0.300	0.284	0.360	0.319	0.328	0.338	0.349	0.348	0.378	0.410	0.410	0.294	0.434	0.449	0.249	
SUMATORIA DE VARIANZAS	5.849																	
VARIANZA DE LA SUMA DE	23.619																	

α : Coeficiente de confiabilidad del cuestionario
 k : Número de ítems del instrumento
 $\sum_{i=1}^k S_i^2$: Sumatoria de las varianzas de los ítems.
 S_i^2 : Varianza total del instrumento.

0.80
17
5.849
23.619

Anexo 9. Validación de instrumentos



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

DEGRADACIÓN DE ESPACIOS PÚBLICOS Y SU INFLUENCIA EN EL DESARROLLO SOCIAL EN EL ASENTAMIENTO HUMANO SANCHEZ CERRO, SULLANA, 2023.

EVALUACIÓN POR JUICIO DE EXPERTOS

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento "Encuesta dirigida a los usuarios de los espacios públicos y pobladores del Asentamiento Humano Sánchez Cerro, Sullana" La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste, sean utilizados eficientemente, Agradezco su valiosa colaboración.

1. DATOS GENERALES DEL EXPERTO

Nombre del experto:	ADEMIR HOLBUIN REYES	
Grado profesional:	Maestría (X)	Doctor ()
Área de formación académica:	Clínica ()	Social ()
	Educativa (X)	Organizacional ()
Áreas de experiencia profesional:	DOLENA	
Institución donde labora:	UNIVERSIDAD NAUVAL DE PIURA	
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años ()	Mas de 5 años (X)

2. PROPÓSITO DE LA EVALUACIÓN

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos.

3. DATOS DE LA ESCALA.

Nombre de la prueba:	Encuesta dirigida a usuarios de los espacios públicos y pobladores del Asentamiento Humano Sánchez Cerro, Sullana 2023.
Autor (a):	Pool Arturo Reto Agurto
Procedencia:	Piura
Administración:	Evaluación para juicio de expertos
Tiempo de aplicación:	30 minutos
Ámbito de aplicación:	El escenario de estudio es el Asentamiento Humano Sánchez Cerro, ubicado en el Distrito de Sullana, Provincia de Sullana, Departamento Piura.
Significación:	El objetivo del instrumento es recopilar la información necesaria sobre degradación de espacios públicos (calles, Parques, Transversales, losas deportivas, etc.) y su influencia en el desarrollo social, de acuerdo a la variable independiente, espacios públicos, se operacionaliza en 3 dimensiones: estado físico, Abandono y utilización, por otro lado, la variable desarrollo social se operacionaliza en 3 dimensiones: inclusión social, confort espacial y sustentabilidad social, para ello se han planteado 17 ítems.



4. SOPORTE TEÓRICO

VARIABLES	DIMENSIONES	DEFINICIÓN
Degradación de espacios públicos	<ul style="list-style-type: none"> • Estado físico • Abandono • Utilización 	Según Pérez (2016) interfiere que la degradación de los espacios públicos, se ve expuesta a través de la falta de mantenimiento de estas áreas y del mobiliario urbano, las cuales generan insatisfacción e incomodidad en los habitantes, es así que al mismo tiempo los ciudadanos dejan de darle uso al espacio, evitando la interacción y generando falta de convivencia a causa de la percepción de inseguridad, por lo cual se debe tener en consideración los aspectos funcionales y visuales para atraer a la población y así poder hacer uso de estos.
Desarrollo social	<ul style="list-style-type: none"> • Inclusión social • Confort espacial • Sostenibilidad social 	Según Ramírez y García (2019) Es el cual fomenta, orienta y establece los diferentes objetivos los cuales van alineados a la inclusión de sociedades y el empoderamiento de las personas, creando de esta forma una sociedad equitativa e igualitaria para todos en general.

5. PRESENTACION DE INSTRUMENTOS PARA EL EXPERTO

A continuación, a usted le presento el cuestionario elaborado por Reto Agurto Pool Arturo en el año 2023. De acuerdo con los siguientes indicadores califique cada uno de los ítems según corresponda.

CATEGORÍA	CALIFICACIÓN	INDICADOR
CLARIDAD El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	1. No cumple con el criterio	El ítem no es claro.
	2. Bajo Nivel	El ítem requiere bastantes modificaciones o una modificación muy grande en el uso de las palabras de acuerdo con su significado o por la ordenación de estas.
	3. Moderado nivel	Se requiere una modificación muy específica de algunos de los términos del ítem.
	4. Alto nivel	El ítem es claro, tiene semántica y sintaxis adecuada.



COHERENCIA El ítem tiene relación lógica con la dimensión o indicador que está midiendo.	1. totalmente en desacuerdo (no cumple con el criterio)	El ítem no tiene relación lógica con la dimensión.
	2. Desacuerdo (bajo nivel de acuerdo)	El ítem tiene una relación tangencial /lejana con la dimensión.
	3. Acuerdo (moderado nivel)	El ítem tiene una relación moderada con la dimensión que se está midiendo.
	4. Totalmente de Acuerdo (alto nivel)	El ítem se encuentra está relacionado con la dimensión que está midiendo.
RELEVANCIA El ítem es esencial o importante, es decir debe ser incluido.	1. No cumple con el criterio	El ítem puede ser eliminado sin que se vea afectada la medición de la dimensión.
	2. Bajo Nivel	El ítem tiene alguna relevancia, pero otro ítem puede estar incluyendo lo que mide éste.
	3. Moderado nivel	El ítem es relativamente importante.
	4. Alto nivel	El ítem es muy relevante y debe ser incluido.

Leer con detenimiento los ítems y calificar en una escala de 1 a 4 su valoración, así como solicitamos brinde sus observaciones que considere pertinente

1. No cumple con el criterio
2. Bajo nivel
3. Moderado nivel
4. Alto nivel

Variables del instrumento:

- Primera Variable: Degradación de espacios públicos.
- Objetivo: Evaluar los espacios públicos del asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, a través de las dimensiones planteadas.

Dimensiones	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Estado físico	¿El estado de la infraestructura urbana (calles, parques, losas deportivas, etc.) es deficiente?	4	4	4	
	¿El mobiliario urbano (bancas, basureros, paraderos públicos, luminarias, entre otros) presenta carencias?	4	4	4	
	¿El estado de áreas verdes que se presencian en el sector es deficiente?	4	4	4	



Abandono	¿Es constante la intervención y mantenimiento de los espacios públicos en el Asentamiento humano?	4	4	4	
	¿A la actualidad son cada vez más los espacios públicos en desuso?	4	4	4	
	¿Actualmente se está perdiendo la valoración de los espacios públicos?	4	4	4	
Utilización	¿Actualmente los espacios públicos están siendo mal utilizados a través de actividades como drogadicción, alcoholismo, etc.?	4	4	4	
	¿Al día de hoy la acumulación de residuos sólidos en los espacios públicos es algo frecuente?	4	4	4	

- Segunda Variable: Desarrollo social
- Objetivo: Evaluar el desarrollo social en relación a los espacios públicos del asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, a través de las dimensiones planteadas.

Dimensiones	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Inclusión social	¿Los espacios públicos contribuyen en el desarrollo de actividades como (recreación, socialización, deporte, etc.)?	4	4	4	
	¿Los espacios públicos son escenarios que cooperan para el desarrollo de actividades de entretenimiento social (ferias, actividades culturales, campeonatos, etc.)?	4	4	4	
	¿Los espacios públicos cooperan para el desarrollo de buenos hábitos sociales? (apego, empatía, comunicación)	4	4	4	



Confort Espacial	¿Los espacios públicos del asentamiento humano brindan la satisfacción necesaria al usuario o poblador?	4	4	4	
	¿Los espacios públicos del asentamiento humano, ofrecen oportunidades de recreación y ocio?	4	4	4	
	¿La municipalidad brinda la seguridad pertinente al usuario de los espacios públicos en el sector?	4	4	4	
Sostenibilidad social	¿Los espacios públicos contribuyen al bienestar de la población?	4	4	4	
	¿Los espacios públicos son áreas de igualdad de (condiciones, genero, accesibilidad, utilidad, etc.?)	4	4	4	
	¿Los espacios públicos influyen en el desarrollo económico del sector?	4	4	4	


ADEMIR HOLGUIN REYES
Arquitecto
CAP N° 13335
Firma del evaluador
D.N.I: 44778678

**EVALUACIÓN POR JUICIO DE EXPERTOS**

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento "Entrevista semi estructurada a expertos" La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente. Agradezco su valiosa colaboración.

1. DATOS GENERALES DEL EXPERTO

Nombre del experto:	ADEMIR JOSUÍN REYES.	
Grado profesional:	Maestría (X)	Doctor ()
Área de formación académica:	Clínica ()	Social ()
	Educativa (X)	Organizacional ()
Áreas de experiencia profesional:	DOLENCIA	
Institución donde labora:	UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA	
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años ()	Más de 5 años (X)

2. PROPÓSITO DE LA EVALUACIÓN

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos.

3. DATOS DE LA ESCALA

Nombre de la prueba:	Entrevista semiestructurada dirigida a expertos.
Autor (a):	Pool Arturo Reto Agurto
Procedencia:	Piura
Administración:	Evaluación de juicio de expertos
Tiempo de aplicación:	30 minutos
Ámbito de aplicación:	El escenario de estudio, Asentamiento Humano Sánchez Cerro, ubicado en el Distrito de Sullana, Provincia de Sullana, Departamento Piura.
Significación:	El objetivo del instrumento es recopilar la información necesaria sobre degradación de espacios públicos (calles, Parques, Transversales, losas deportivas, etc.) y su influencia en el desarrollo social, de acuerdo a la variable independiente, espacios públicos, se operacionaliza en 3 dimensiones: estado físico, Abandono y utilización, por otro lado, la variable dependiente, desarrollo social se operacionaliza en 3 dimensiones: inclusión social, confort espacial y sustentabilidad social, para ello se han planteado 12 preguntas.



4. SOPORTE TEÓRICO

VARIABLES	DIMENSIONES	DEFINICIÓN
Degradación de Espacios públicos	<ul style="list-style-type: none"> • Estado físico • Abandono • Utilización 	Según Pérez (2016) interfiere que la degradación de los espacios públicos, se ve expuesta a través de la falta de mantenimiento de estas áreas y del mobiliario urbano, las cuales generan insatisfacción e incomodidad en los habitantes, es así que al mismo tiempo los ciudadanos dejan de darle uso al espacio, evitando la interacción y generando falta de convivencia a causa de la percepción de inseguridad, por lo cual se debe tener en consideración los aspectos funcionales y visuales para atraer a la población y así poder hacer uso de estos.
Desarrollo social	<ul style="list-style-type: none"> • Inclusión social • Confort espacial • Sostenibilidad social 	Según Ramírez y García (2019) Es el cual fomenta, orienta y establece los diferentes objetivos los cuales van alineados a la inclusión de sociedades y el empoderamiento de las personas, creando de esta forma una sociedad equitativa e igualitaria para todos en general.

5. PRESENTACION DE INSTRUMENTOS PARA EL EXPERTO

A continuación, a usted le presento la entrevista semi estructurada elaborada por Pool Arturo Reto Agurto, en el año 2023. De acuerdo con los siguientes indicadores califique cada uno de los ítems según corresponda.

CATEGORÍA	CALIFICACIÓN	INDICADOR
CLARIDAD El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	1. No cumple con el criterio	El ítem no es claro.
	2. Bajo Nivel	El ítem requiere bastantes modificaciones o una modificación muy grande en el uso de las palabras de acuerdo con su significado o por la ordenación de estas.
	3. Moderado nivel	Se requiere una modificación muy específica de algunos de los términos del ítem.
	4. Alto nivel	El ítem es claro, tiene semántica y sintaxis adecuada.



COHERENCIA El ítem tiene relación lógica con la dimensión o indicador que está midiendo.	1. totalmente en desacuerdo (no cumple con el criterio)	El ítem no tiene relación lógica con la dimensión.
	2. Desacuerdo (bajo nivel de acuerdo)	El ítem tiene una relación tangencial /lejana con la dimensión.
	3. Acuerdo (moderado nivel)	El ítem tiene una relación moderada con la dimensión que se está midiendo.
	4. Totalmente de Acuerdo (alto nivel)	El ítem se encuentra está relacionado con la dimensión que está midiendo.
RELEVANCIA El ítem es esencial o importante, es decir debe ser incluido.	1. No cumple con el criterio	El ítem puede ser eliminado sin que se vea afectada la medición de la dimensión.
	2. Bajo Nivel	El ítem tiene alguna relevancia, pero otro ítem puede estar incluyendo lo que mide éste.
	3. Moderado nivel	El ítem es relativamente importante.
	4. Alto nivel	El ítem es muy relevante y debe ser incluido.

Leer con detenimiento los ítems y calificar en una escala de 1 a 4 su valoración, así como solicitamos brinde sus observaciones que considere pertinente

6. No cumple con el criterio
7. Bajo nivel
8. Moderado nivel
9. Alto nivel

Variables del instrumento:

- Primera Variable: Degradación de espacios públicos.
- Objetivo: Evaluar los espacios públicos del asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, a través de las dimensiones planteadas.

Dimensiones	Preguntas	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Estado físico	¿Cómo define usted al espacio público degradado?	4	4	4	
Abandono	¿Considera usted que actualmente las autoridades locales se preocupan e intervienen en el mantenimiento de los espacios públicos?	4	4	4	
	¿Considera usted que la apropiación del usuario con el espacio público tiene incidencia con su estado físico de este?	4	4	4	
Utilización	¿Cuáles considera usted que son las causas del mal uso de las sendas peatonales y los espacios públicos?	4	4	4	



	¿Cree usted que el espacio público degradado es generador del desarrollo de actividades afectivas a la población como (drogadicción, ingerir bebidas alcohólicas, delincuencia, criminalización, etc.?)	4	4	4	
--	---	---	---	---	--

- Segunda Variable: Desarrollo social
- Objetivo: Evaluar el desarrollo social en relación a los espacios públicos del asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, a través de las dimensiones planteadas.

Dimensiones	Preguntas	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Inclusión social	¿Cómo cree usted que influye la degradación de espacios públicos en las actividades de inclusión social?	4	4	4	
Confort Espacial	¿Considera usted que la degradación de espacios públicos genera inseguridad ciudadana?	4	4	4	
	¿Cómo cree usted que influye la degradación de espacios públicos en la percepción del confort urbano?	4	4	4	
Sostenibilidad social	¿Considera usted que la degradación de espacios públicos influye en el desarrollo de las personas?	4	4	4	
	¿Considera usted que la degradación de espacios públicos repercute en el desarrollo de las actividades de sostenibilidad social?	4	4	4	


ADEMIR HOLGUIN REYES
 Arquitecto
 CAP N° 13335
 Firma del evaluador



D.N.I.:

EVALUACIÓN POR JUICIO DE EXPERTOS

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento "Ficha de observación" La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente. Agradezco su valiosa colaboración.

1. DATOS GENERALES DEL EXPERTO

Nombre del experto:	ADEMIR DOLOMIO PEYER		
Grado profesional:	Maestría (X)	Doctor ()	
Área de formación académica:	Clínica ()	Social ()	
	Educativa (X)	Organizacional ()	
Áreas de experiencia profesional:	DOLOMIO		
Institución donde labora:	UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA		
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años ()	Mas de 5 años (X)	

2. PROPÓSITO DE LA EVALUACIÓN

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos.

3. DATOS DE LA ESCALA

Nombre de la prueba:	Ficha de observación.
Autor (a):	Pool Arturo Reto Agurto
Procedencia:	Piura
Administración:	Evaluación de juicio de expertos
Tiempo de aplicación:	150 minutos
Ámbito de aplicación:	El escenario de estudio Asentamiento Humano Sánchez Cerro, ubicada en el Distrito de Sullana, Provincia de Sullana, Departamento Piura.
Significación:	El objetivo del instrumento es recopilar la información necesaria sobre degradación de espacios públicos (calles, Parques, Transversales, fosas deportivas, etc.) a través de la observación directa.



4. SOPORTE TEÓRICO

VARIABLES	DIMENSIONES	DEFINICIÓN
Degradación de Espacios públicos	<ul style="list-style-type: none"> • Estado físico • Abandono • Utilización 	Según Pérez (2016) interfiere que la degradación de los espacios públicos, se ve expuesta a través de la falta de mantenimiento de estas áreas y del mobiliario urbano, las cuales generan insatisfacción e incomodidad en los habitantes, es así que al mismo tiempo los ciudadanos dejan de darle uso al espacio, evitando la interacción y generando falta de convivencia a causa de la percepción de inseguridad, por lo cual se debe tener en consideración los aspectos funcionales y visuales para atraer a la población y así poder hacer uso de estos.
Desarrollo social	<ul style="list-style-type: none"> • Inclusión social • Confort espacial • Sostenibilidad social 	Según Ramírez y García (2019) Es el cual fomenta, orienta y establece los diferentes objetivos los cuales van alineados a la inclusión de sociedades y el empoderamiento de las personas, creando de esta forma una sociedad equitativa e igualitaria para todos en general.

5. PRESENTACION DE INSTRUMENTOS PARA EL EXPERTO

A continuación, a usted le presento la ficha de observación elaborado por Reto Agurto Pool Arturo en el año 2023. De acuerdo con los siguientes indicadores califique cada uno de los ítems según corresponda.

CATEGORÍA	CALIFICACIÓN	INDICADOR
CLARIDAD El ítem se comprende	1. No cumple con el criterio	El ítem no es claro.
	2. Bajo Nivel	El ítem requiere bastantes modificaciones o una modificación muy grande en el uso de las palabras de acuerdo con su significado o por la ordenación de estas.



fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	3. Moderado nivel	Se requiere una modificación muy específica de algunos de los términos del ítem.
	4. Alto nivel	El ítem es claro, tiene semántica y sintaxis adecuada.
COHERENCIA El ítem tiene relación lógica con la dimensión o indicador que está midiendo.	1. totalmente en desacuerdo (no cumple con el criterio)	El ítem no tiene relación lógica con la dimensión.
	2. Desacuerdo (bajo nivel de acuerdo)	El ítem tiene una relación tangencial /lejana con la dimensión.
	3. Acuerdo (moderado nivel)	El ítem tiene una relación moderada con la dimensión que se está midiendo.
	4. Totalmente de Acuerdo (alto nivel)	El ítem se encuentra está relacionado con la dimensión que está midiendo.
RELEVANCIA El ítem es esencial o importante, es decir debe ser incluido.	1. No cumple con el criterio	El ítem puede ser eliminado sin que se vea afectada la medición de la dimensión.
	2. Bajo Nivel	El ítem tiene alguna relevancia, pero otro ítem puede estar incluyendo lo que mide éste.
	3. Moderado nivel	El ítem es relativamente importante.
	4. Alto nivel	El ítem es muy relevante y debe ser incluido.

Leer con detenimiento los ítems y calificar en una escala de 1 a 4 su valoración, así como solicitamos brinde sus observaciones que considere pertinente.

6. No cumple con el criterio
7. Bajo nivel
8. Moderado nivel
9. Alto nivel

Variables del instrumento:

- Primera Variable: Degradación de espacios públicos.
- Objetivo: Evaluar los espacios públicos del asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana a través de la técnica de observación directa.

Indicadores	Ítems	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Estado de la infraestructura urbana	Veredas	4	4	4	
	Pistas	4	4	4	
	Sardineles	4	4	4	
Estado de mobiliario urbano	Bancas	4	4	4	
	Luminarias	4	4	4	
	Basureros	4	4	4	
	Mobiliario recreativo	4	4	4	
		4	4	4	



Estado de áreas verdes	Plantas ornamentales	4	4	4	
	Arboles	4	4	4	
	Césped	4	4	4	
intervención	Participación De autoridad	4	4	4	
	Participación del usuario	4	4	4	
Identificación	Nivel de identificación	4	4	4	
Valoración	Nivel de valoración.	4	4	4	
Actividades	Socialización	4	4	4	
	Culturales	4	4	4	
	Recreación	4	4	4	
Problemas sociales	Drogadicción	4	4	4	
	Delincuencia	4	4	4	
	Alcoholismo	4	4	4	
Gestión de residuos solidos	Contaminación	4	4	4	


ADEMIR HOLGUIN REYES
Arquitecto
CAP N° 13335
Firma del evaluador

**EVALUACIÓN POR JUICIO DE EXPERTOS**

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento "Entrevista semi estructurada a expertos" La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente. Agradezco su valiosa colaboración.

1. DATOS GENERALES DEL EXPERTO

Nombre del experto:	Dr. Arturo Reto Agurto	
Grado profesional:	Maestría <input checked="" type="checkbox"/>	Doctor <input type="checkbox"/>
Área de formación académica:	Clínica <input type="checkbox"/>	Social <input type="checkbox"/>
	Educativa <input checked="" type="checkbox"/>	Organizacional <input checked="" type="checkbox"/>
Áreas de experiencia profesional:	Agurto - Piura U/b.	
Institución donde labora:	UPPO - UCV - UTP	
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años <input type="checkbox"/>	Más de 5 años <input checked="" type="checkbox"/>

2. PROPÓSITO DE LA EVALUACIÓN

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos.

3. DATOS DE LA ESCALA

Nombre de la prueba:	Entrevista semiestructurada dirigida a expertos.
Autor (a):	Pool Arturo Reto Agurto
Procedencia:	Piura
Administración:	Evaluación de juicio de expertos
Tiempo de aplicación:	30 minutos
Ámbito de aplicación:	El escenario de estudio, Asentamiento Humano Sánchez Cerro, ubicado en el Distrito de Sullana, Provincia de Sullana, Departamento Piura.
Significación:	El objetivo del instrumento es recopilar la información necesaria sobre degradación de espacios públicos (calles, Parques, Transversales, losas deportivas, etc.) y su influencia en el desarrollo social, de acuerdo a la variable independiente, espacios públicos, se operacionaliza en 3 dimensiones: estado físico, Abandono y utilización, por otro lado, la variable dependiente, desarrollo social se operacionaliza en 3 dimensiones: inclusión social, confort espacial y sustentabilidad social, para ello se han planteado 12 preguntas.



4. SOPORTE TEÓRICO

VARIABLES	DIMENSIONES	DEFINICIÓN
Degradación de Espacios públicos	<ul style="list-style-type: none"> • Estado físico • Abandono • Utilización 	Según Pérez (2016) interfiere que la degradación de los espacios públicos, se ve expuesta a través de la falta de mantenimiento de estas áreas y del mobiliario urbano, las cuales generan insatisfacción e incomodidad en los habitantes, es así que al mismo tiempo los ciudadanos dejan de darle uso al espacio, evitando la interacción y generando falta de convivencia a causa de la percepción de inseguridad, por lo cual se debe tener en consideración los aspectos funcionales y visuales para atraer a la población y así poder hacer uso de estos.
Desarrollo social	<ul style="list-style-type: none"> • Inclusión social • Confort espacial • Sostenibilidad social 	Según Ramírez y García (2019) Es el cual fomenta, orienta y establece los diferentes objetivos los cuales van alineados a la inclusión de sociedades y el empoderamiento de las personas, creando de esta forma una sociedad equitativa e igualitaria para todos en general.

5. PRESENTACION DE INSTRUMENTOS PARA EL EXPERTO

A continuación, a usted le presento la entrevista semi estructurada elaborada por Pool Arturo Reto Agurto, en el año 2023. De acuerdo con los siguientes indicadores califique cada uno de los ítems según corresponda.

CATEGORÍA	CALIFICACIÓN	INDICADOR
CLARIDAD El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	1. No cumple con el criterio	El ítem no es claro.
	2. Bajo Nivel	El ítem requiere bastantes modificaciones o una modificación muy grande en el uso de las palabras de acuerdo con su significado o por la ordenación de estas.
	3. Moderado nivel	Se requiere una modificación muy específica de algunos de los términos del ítem.
	4. Alto nivel	El ítem es claro, tiene semántica y sintaxis adecuada.
COHERENCIA	1. totalmente en desacuerdo (no cumple con el criterio)	El ítem no tiene relación lógica con la dimensión.



COHERENCIA El ítem tiene relación lógica con la dimensión o indicador que está midiendo.	1. totalmente en desacuerdo (no cumple con el criterio)	El ítem no tiene relación lógica con la dimensión.
	2. Desacuerdo (bajo nivel de acuerdo)	El ítem tiene una relación tangencial /lejana con la dimensión.
	3. Acuerdo (moderado nivel)	El ítem tiene una relación moderada con la dimensión que se está midiendo.
	4. Totalmente de Acuerdo (alto nivel)	El ítem se encuentra está relacionado con la dimensión que está midiendo.
RELEVANCIA El ítem es esencial o importante, es decir debe ser incluido.	1. No cumple con el criterio	El ítem puede ser eliminado sin que se vea afectada la medición de la dimensión.
	2. Bajo Nivel	El ítem tiene alguna relevancia, pero otro ítem puede estar incluyendo lo que mide éste.
	3. Moderado nivel	El ítem es relativamente importante.
	4. Alto nivel	El ítem es muy relevante y debe ser incluido.

Leer con detenimiento los ítems y calificar en una escala de 1 a 4 su valoración, así como solicitamos brinde sus observaciones que considere pertinente

1. No cumple con el criterio
2. Bajo nivel
3. Moderado nivel
4. Alto nivel

VARIABLES DEL INSTRUMENTO:

- Primera Variable: Degradación de espacios públicos.
- Objetivo: Evaluar los espacios públicos del asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, a través de las dimensiones planteadas.

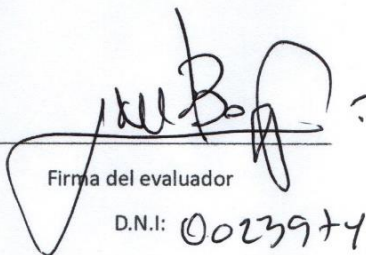
Dimensiones	Preguntas	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Estado físico	¿Cómo define usted al espacio público degradado?	4	4	4	
Abandono	¿Considera usted que actualmente las autoridades locales se preocupan e intervienen en el mantenimiento de los espacios públicos?	4	4	4	
	¿Considera usted que la apropiación del usuario con el espacio público tiene incidencia con su estado físico de este?	4	4	4	
Utilización	¿Cuáles considera usted que son las causas del mal uso de las sendas peatonales y los espacios públicos?	4	4	4	



	actividades afectivas a la población como (drogadicción, ingerir bebidas alcohólicas, delincuencia, criminalización, etc.?)	4	4	4	
--	---	---	---	---	--

- Segunda Variable: Desarrollo social
- Objetivo: Evaluar el desarrollo social en relación a los espacios públicos del asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, a través de las dimensiones planteadas.

Dimensiones	Preguntas	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Inclusión social	¿Cómo cree usted que influye la degradación de espacios públicos en las actividades de inclusión social?	4	4	4	
Confort Espacial	¿Considera usted que la degradación de espacios públicos genera inseguridad ciudadana?	4	4	4	
	¿Cómo cree usted que influye la degradación de espacios públicos en la percepción del confort urbano?	4	4	4	
Sostenibilidad social	¿Considera usted que la degradación de espacios públicos influye en el desarrollo de las personas?	4	4	4	
	¿Considera usted que la degradación de espacios públicos repercute en el desarrollo de las actividades de sostenibilidad social?	4	4	4	


 Firma del evaluador
 D.N.I: 00239747

EVALUACIÓN POR JUICIO DE EXPERTOS

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento "Encuesta dirigida a los usuarios de los espacios públicos y pobladores del Asentamiento Humano Sánchez Cerro, Sullana" La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste, sean utilizados eficientemente, Agradezco su valiosa colaboración.

1. DATOS GENERALES DEL EXPERTO

Nombre del experto:	Diego La Rosa Boggio	
Grado profesional:	Maestría <input checked="" type="checkbox"/>	Doctor <input type="checkbox"/>
Área de formación académica:	Clinica <input type="checkbox"/>	Social <input type="checkbox"/>
	Educativa <input checked="" type="checkbox"/>	Organizacional <input type="checkbox"/>
Áreas de experiencia profesional:	Argumentación - Piura - Sullana	
Institución donde labora:	OPPO - UCV - UTP	
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años <input type="checkbox"/>	Mas de 5 años <input checked="" type="checkbox"/>

2. PROPÓSITO DE LA EVALUACIÓN

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos.

3. DATOS DE LA ESCALA.

Nombre de la prueba:	Encuesta dirigida a usuarios de los espacios públicos y pobladores del Asentamiento Humano Sánchez Cerro, Sullana 2023.
Autor (a):	Pool Arturo Reto Agurto
Procedencia:	Piura
Administración:	Evaluación para juicio de expertos
Tiempo de aplicación:	30 minutos
Ámbito de aplicación:	El escenario de estudio es el Asentamiento Humano Sánchez Cerro, ubicado en el Distrito de Sullana, Provincia de Sullana, Departamento Piura.
Significación:	El objetivo del instrumento es recopilar la información necesaria sobre degradación de espacios públicos (calles, Parques, Transversales, losas deportivas, etc.) y su influencia en el desarrollo social, de acuerdo a la variable independiente, espacios públicos, se operacionaliza en 3 dimensiones: estado físico, Abandono y utilización, por otro lado, la variable desarrollo social se operacionaliza en 3 dimensiones: inclusión social, confort espacial y sustentabilidad social, para ello se han planteado 17 ítems.



4. SOPORTE TEÓRICO

VARIABLES	DIMENSIONES	DEFINICIÓN
Degradación de espacios públicos	<ul style="list-style-type: none">• Estado físico• Abandono• Utilización	Según Pérez (2016) interfiere que la degradación de los espacios públicos, se ve expuesta a través de la falta de mantenimiento de estas áreas y del mobiliario urbano, las cuales generan insatisfacción e incomodidad en los habitantes, es así que al mismo tiempo los ciudadanos dejan de darle uso al espacio, evitando la interacción y generando falta de convivencia a causa de la percepción de inseguridad, por lo cual se debe tener en consideración los aspectos funcionales y visuales para atraer a la población y así poder hacer uso de estos.
Desarrollo social	<ul style="list-style-type: none">• Inclusión social• Confort espacial• Sostenibilidad social	Según Ramírez y García (2019) Es el cual fomenta, orienta y establece los diferentes objetivos los cuales van alineados a la inclusión de sociedades y el empoderamiento de las personas, creando de esta forma una sociedad equitativa e igualitaria para todos en general.

5. PRESENTACION DE INSTRUMENTOS PARA EL EXPERTO

A continuación, a usted le presento el cuestionario elaborado por Reto Agurto Pool Arturo en el año 2023. De acuerdo con los siguientes indicadores califique cada uno de los ítems según corresponda.

CATEGORÍA	CALIFICACIÓN	INDICADOR
CLARIDAD El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	1. No cumple con el criterio	El ítem no es claro.
	2. Bajo Nivel	El ítem requiere bastantes modificaciones o una modificación muy grande en el uso de las palabras de acuerdo con su significado o por la ordenación de estas.
	3. Moderado nivel	Se requiere una modificación muy específica de algunos de los términos del ítem.
	4. Alto nivel	El ítem es claro, tiene semántica y sintaxis adecuada.



COHERENCIA El ítem tiene relación lógica con la dimensión o indicador que está midiendo.	1. totalmente en desacuerdo (no cumple con el criterio)	El ítem no tiene relación lógica con la dimensión.
	2. Desacuerdo (bajo nivel de acuerdo)	El ítem tiene una relación tangencial /lejana con la dimensión.
	3. Acuerdo (moderado nivel)	El ítem tiene una relación moderada con la dimensión que se está midiendo.
	4. Totalmente de Acuerdo (alto nivel)	El ítem se encuentra está relacionado con la dimensión que está midiendo.
RELEVANCIA El ítem es esencial o importante, es decir debe ser incluido.	1. No cumple con el criterio	El ítem puede ser eliminado sin que se vea afectada la medición de la dimensión.
	2. Bajo Nivel	El ítem tiene alguna relevancia, pero otro ítem puede estar incluyendo lo que mide éste.
	3. Moderado nivel	El ítem es relativamente importante.
	4. Alto nivel	El ítem es muy relevante y debe ser incluido.

Leer con detenimiento los ítems y calificar en una escala de 1 a 4 su valoración, así como solicitamos brinde sus observaciones que considere pertinente

1. No cumple con el criterio
2. Bajo nivel
3. Moderado nivel
4. Alto nivel

Variables del instrumento:

- Primera Variable: Degradación de espacios públicos.
- Objetivo: Evaluar los espacios públicos del asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, a través de las dimensiones planteadas.

Dimensiones	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Estado físico	¿El estado de la infraestructura urbana (calles, parques, losas deportivas, etc.) es deficiente?	4	4	4	
	¿El mobiliario urbano (banacas, basureros, paraderos públicos, luminarias, entre otros) presenta carencias?	4	4	4	
	¿El estado de áreas verdes que se presencian en el sector es deficiente?	4	4	4	




Abandono	¿Es constante la intervención y mantenimiento de los espacios públicos en el Asentamiento humano?	4	4	4	
	¿A la actualidad son cada vez más los espacios públicos en desuso?	4	4	4	
	¿Actualmente se está perdiendo la valoración de los espacios públicos?	4	4	4	
Utilización	¿Actualmente los espacios públicos están siendo mal utilizados a través de actividades como (drogadicción, alcoholismo, etc.?)	4	4	4	
	¿Al día de hoy la acumulación de residuos sólidos en los espacios públicos es algo frecuente?	4	4	4	

- Segunda Variable: Desarrollo social
- Objetivo: Evaluar el desarrollo social en relación a los espacios públicos del asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, a través de las dimensiones planteadas.

Dimensiones	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Inclusión social	¿Los espacios públicos contribuyen en el desarrollo de actividades como (recreación, socialización, deporte, etc.)?	4	4	4	
	¿Los espacios públicos son escenarios que cooperan para el desarrollo de actividades de entretenimiento social (ferias, actividades culturales, campeonatos, etc.)?	4	4	4	
	¿los espacios públicos cooperan para el desarrollo de buenos hábitos sociales? (apego, empatía, comunicación)	4	4	4	



Confort Espacial	¿Los espacios públicos del asentamiento humano brindan la satisfacción necesaria al usuario o poblador?	4	4	4	
	¿Los espacios públicos del asentamiento humano, ofrecen oportunidades de recreación y ocio?	4	4	4	
	¿La municipalidad brinda la seguridad pertinente al usuario de los espacios públicos en el sector?	4	4	4	
Sostenibilidad social	¿Los espacios públicos contribuyen al bienestar de la población?	4	4	4	
	¿Los espacios públicos son áreas de igualdad de (condiciones, genero, accesibilidad, utilidad, etc.?)	4	4	4	
	¿Los espacios públicos influyen en el desarrollo económico del sector?	4	4	4	


Firma del evaluador

D.N.I.: 00239747



EVALUACIÓN POR JUICIO DE EXPERTOS

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento "Ficha de observación" La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente. Agradezco su valiosa colaboración.

1. DATOS GENERALES DEL EXPERTO

Nombre del experto:	Diego La Rosa Bogoso		
Grado profesional:	Maestría <input checked="" type="checkbox"/>	Doctor <input type="checkbox"/>	
Área de formación académica:	Clínica <input type="checkbox"/>	Social <input type="checkbox"/>	Educativa <input type="checkbox"/>
Áreas de experiencia profesional:	Social - Piura - Uta		
Institución donde labora:	UPAO - UCV - UTP		
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años <input type="checkbox"/>	Mas de 5 años <input checked="" type="checkbox"/>	

2. PROPÓSITO DE LA EVALUACIÓN

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos.

3. DATOS DE LA ESCALA

Nombre de la prueba:	Ficha de observación.
Autor (a):	Pool Arturo Reto Agurto
Procedencia:	Piura
Administración:	Evaluación de juicio de expertos
Tiempo de aplicación:	150 minutos
Ámbito de aplicación:	El escenario de estudio Asentamiento Humano Sánchez Cerro, ubicada en el Distrito de Sullana, Provincia de Sullana, Departamento Piura.
Significación:	El objetivo del instrumento es recopilar la información necesaria sobre degradación de espacios públicos (calles, Parques, Transversales, losas deportivas, etc.) a través de la observación directa.



4. SOPORTE TEÓRICO

VARIABLES	DIMENSIONES	DEFINICIÓN
Degradación de Espacios públicos	<ul style="list-style-type: none"> • Estado físico • Abandono • Utilización 	Según Pérez (2016) interfiere que la degradación de los espacios públicos, se ve expuesta a través de la falta de mantenimiento de estas áreas y del mobiliario urbano, las cuales generan insatisfacción e incomodidad en los habitantes, es así que al mismo tiempo los ciudadanos dejan de darle uso al espacio, evitando la interacción y generando falta de convivencia a causa de la percepción de inseguridad, por lo cual se debe tener en consideración los aspectos funcionales y visuales para atraer a la población y así poder hacer uso de estos.
Desarrollo social	<ul style="list-style-type: none"> • Inclusión social • Confort espacial • Sostenibilidad social 	Según Ramírez y García (2019) Es el cual fomenta, orienta y establece los diferentes objetivos los cuales van alineados a la inclusión de sociedades y el empoderamiento de las personas, creando de esta forma una sociedad equitativa e igualitaria para todos en general.

5. PRESENTACION DE INSTRUMENTOS PARA EL EXPERTO

A continuación, a usted le presento la ficha de observación elaborado por Reto Agurto Pool Arturo en el año 2023. De acuerdo con los siguientes indicadores califique cada uno de los ítems según corresponda.

CATEGORÍA	CALIFICACIÓN	INDICADOR
CLARIDAD El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	1. No cumple con el criterio	El ítem no es claro.
	2. Bajo Nivel	El ítem requiere bastantes modificaciones o una modificación muy grande en el uso de las palabras de acuerdo con su significado o por la ordenación de estas.
	3. Moderado nivel	Se requiere una modificación muy específica de algunos de los términos del ítem.
	4. Alto nivel	El ítem es claro, tiene semántica y sintaxis adecuada.



fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	3. Moderado nivel	Se requiere una modificación muy específica de algunos de los términos del ítem.
	4. Alto nivel	El ítem es claro, tiene semántica y sintaxis adecuada.
COHERENCIA El ítem tiene relación lógica con la dimensión o indicador que está midiendo.	1. totalmente en desacuerdo (no cumple con el criterio)	El ítem no tiene relación lógica con la dimensión.
	2. Desacuerdo (bajo nivel de acuerdo)	El ítem tiene una relación tangencial /lejana con la dimensión.
	3. Acuerdo (moderado nivel)	El ítem tiene una relación moderada con la dimensión que se está midiendo.
	4. Totalmente de Acuerdo (alto nivel)	El ítem se encuentra está relacionado con la dimensión que está midiendo.
RELEVANCIA El ítem es esencial o importante, es decir debe ser incluido.	1. No cumple con el criterio	El ítem puede ser eliminado sin que se vea afectada la medición de la dimensión.
	2. Bajo Nivel	El ítem tiene alguna relevancia, pero otro ítem puede estar incluyendo lo que mide éste.
	3. Moderado nivel	El ítem es relativamente importante.
	4. Alto nivel	El ítem es muy relevante y debe ser incluido.

Leer con detenimiento los ítems y calificar en una escala de 1 a 4 su valoración, así como solicitamos brinde sus observaciones que considere pertinente.

1. No cumple con el criterio
2. Bajo nivel
3. Moderado nivel
4. Alto nivel

Variables del instrumento:

- Primera Variable: Degradación de espacios públicos.
- Objetivo: Evaluar los espacios públicos del asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana a través de la técnica de observación directa.

Indicadores	Ítems	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Estado de la infraestructura urbana	Veredas	4	4	4	
	Pistas	4	4	4	
	Sardineles	4	4	4	
Estado de mobiliario urbano	Bancas	4	4	4	
	Luminarias	4	4	4	
	Basureros	4	4	4	
	Mobiliario recreativo	4	4	4	
		4	4	4	



Estado de áreas verdes	Plantas ornamentales	4	4	4
	Árboles	4	4	4
	Césped	4	4	4
Intervención	Participación De autoridad	4	4	4
	Participación del usuario	4	4	4
Identificación	Nivel de identificación	4	4	4
Valoración	Nivel de valoración.	4	4	4
Actividades	Socialización	4	4	4
	Culturales	4	4	4
	Recreación	4	4	4
Problemas sociales	Drogadicción	4	4	4
	Delincuencia	4	4	4
	Alcoholismo	4	4	4
Gestión de residuos solidos	Contaminación	4	4	4

Firma del evaluador

0023944



EVALUACIÓN POR JUICIO DE EXPERTOS

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento "Ficha de observación" La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente. Agradezco su valiosa colaboración.

1. DATOS GENERALES DEL EXPERTO

Nombre del experto:	FEDERICO JAVIER COCOTO REVOLLEDO	
Grado profesional:	Maestría (X)	Doctor ()
Área de formación académica:	Clínica ()	Social ()
	Educativa (X)	Organizacional ()
Áreas de experiencia profesional:	ARQUITECTURA	
Institución donde labora:	UCV - PIURA	
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años ()	Mas de 5 años (X)

2. PROPÓSITO DE LA EVALUACIÓN

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos.

3. DATOS DE LA ESCALA

Nombre de la prueba:	Ficha de observación.
Autor (a):	Pool Arturo Reto Agurto
Procedencia:	Piura
Administración:	Evaluación de juicio de expertos
Tiempo de aplicación:	150 minutos
Ámbito de aplicación:	El escenario de estudio Asentamiento Humano Sánchez Cerro, ubicada en el Distrito de Sullana, Provincia de Sullana, Departamento Piura.
Significación:	El objetivo del instrumento es recopilar la información necesaria sobre degradación de espacios públicos (calles, Parques, Transversales, losas deportivas, etc.) a través de la observación directa.

**EVALUACIÓN POR JUICIO DE EXPERTOS**

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento "Ficha de observación" La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente. Agradezco su valiosa colaboración.

1. DATOS GENERALES DEL EXPERTO

Nombre del experto:	FEDERICO JAVIER COCTO REVOLLEDO	
Grado profesional:	Maestría (x)	Doctor ()
Área de formación académica:	Clínica ()	Social ()
	Educativa (x)	Organizacional ()
Áreas de experiencia profesional:	ARQUITECTURA	
Institución donde labora:	OCV - PIURA	
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años ()	Mas de 5 años (x)

2. PROPÓSITO DE LA EVALUACIÓN

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos.

3. DATOS DE LA ESCALA

Nombre de la prueba:	Ficha de observación.
Autor (a):	Pool Arturo Reto Agurto
Procedencia:	Piura
Administración:	Evaluación de juicio de expertos
Tiempo de aplicación:	150 minutos
Ámbito de aplicación:	El escenario de estudio Asentamiento Humano Sánchez Cerro, ubicada en el Distrito de Sullana, Provincia de Sullana, Departamento Piura.
Significación:	El objetivo del instrumento es recopilar la información necesaria sobre degradación de espacios públicos (calles, Parques, Transversales, losas deportivas, etc.) a través de la observación directa.



4. SOPORTE TEÓRICO

VARIABLES	DIMENSIONES	DEFINICIÓN
Degradación de Espacios públicos	<ul style="list-style-type: none"> • Estado físico • Abandono • Utilización 	Según Pérez (2016) interfiere que la degradación de los espacios públicos, se ve expuesta a través de la falta de mantenimiento de estas áreas y del mobiliario urbano, las cuales generan insatisfacción e incomodidad en los habitantes, es así que al mismo tiempo los ciudadanos dejan de darle uso al espacio, evitando la interacción y generando falta de convivencia a causa de la percepción de inseguridad, por lo cual se debe tener en consideración los aspectos funcionales y visuales para atraer a la población y así poder hacer uso de estos.
Desarrollo social	<ul style="list-style-type: none"> • Inclusión social • Confort espacial • Sostenibilidad social 	Según Ramírez y García (2019) Es el cual fomenta, orienta y establece los diferentes objetivos los cuales van alineados a la inclusión de sociedades y el empoderamiento de las personas, creando de esta forma una sociedad equitativa e igualitaria para todos en general.

5. PRESENTACION DE INSTRUMENTOS PARA EL EXPERTO

A continuación, a usted le presento la ficha de observación elaborado por Reto Agurto Pool Arturo en el año 2023. De acuerdo con los siguientes indicadores califique cada uno de los ítems según corresponda.

CATEGORÍA	CALIFICACIÓN	INDICADOR
CLARIDAD El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	1. No cumple con el criterio	El ítem no es claro.
	2. Bajo Nivel	El ítem requiere bastantes modificaciones o una modificación muy grande en el uso de las palabras de acuerdo con su significado o por la ordenación de estas.
	3. Moderado nivel	Se requiere una modificación muy específica de algunos de los términos del ítem.
	4. Alto nivel	El ítem es claro, tiene semántica y sintaxis adecuada.



fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	3. Moderado nivel	Se requiere una modificación muy específica de algunos de los términos del ítem.
	4. Alto nivel	El ítem es claro, tiene semántica y sintaxis adecuada.
COHERENCIA El ítem tiene relación lógica con la dimensión o indicador que está midiendo.	1. totalmente en desacuerdo (no cumple con el criterio)	El ítem no tiene relación lógica con la dimensión.
	2. Desacuerdo (bajo nivel de acuerdo)	El ítem tiene una relación tangencial /lejana con la dimensión.
	3. Acuerdo (moderado nivel)	El ítem tiene una relación moderada con la dimensión que se está midiendo.
	4. Totalmente de Acuerdo (alto nivel)	El ítem se encuentra está relacionado con la dimensión que está midiendo.
RELEVANCIA El ítem es esencial o importante, es decir debe ser incluido.	1. No cumple con el criterio	El ítem puede ser eliminado sin que se vea afectada la medición de la dimensión.
	2. Bajo Nivel	El ítem tiene alguna relevancia, pero otro ítem puede estar incluyendo lo que mide éste.
	3. Moderado nivel	El ítem es relativamente importante.
	4. Alto nivel	El ítem es muy relevante y debe ser incluido.

Leer con detenimiento los ítems y calificar en una escala de 1 a 4 su valoración, así como solicitamos brinde sus observaciones que considere pertinente.

1. No cumple con el criterio
2. Bajo nivel
3. Moderado nivel
4. Alto nivel

VARIABLES DEL INSTRUMENTO:

- Primera Variable: Degradación de espacios públicos.
- Objetivo: Evaluar los espacios públicos del asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana a través de la técnica de observación directa.

Indicadores	Ítems	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Estado de la infraestructura urbana	Veredas	4	4	4	
	Pistas	4	4	4	
	Sardineles	4	4	4	
Estado de mobiliario urbano	Bancas	4	4	4	
	Luminarias	4	4	4	
	Basureros	4	4	4	
	Mobiliario recreativo	4	4	4	



Estado de áreas verdes	Plantas ornamentales	4	4	4
	Árboles	4	4	4
	Césped	4	4	4
intervención	Participación De autoridad	3	4	4
	Participación del usuario	3	4	4
Identificación	Nivel de identificación	4	4	4
Valoración	Nivel de valoración.	4	4	4
Actividades	Socialización	4	4	4
	Culturales	4	4	4
	Recreación	4	4	4
Problemas sociales	Drogadicción	4	4	4
	Delincuencia	4	4	4
	Alcoholismo	4	4	4
Gestión de residuos solidos	Contaminación	4	4	4

Firma del evaluador

DNI
16765713

EVALUACIÓN POR JUICIO DE EXPERTOS

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento "Encuesta dirigida a los usuarios de los espacios públicos y pobladores del Asentamiento Humano Sánchez Cerro, Sullana" La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste, sean utilizados eficientemente, Agradezco su valiosa colaboración.

1. DATOS GENERALES DEL EXPERTO

Nombre del experto:	FEDERICO JAVIER COCO RENOVILDEO		
Grado profesional:	Maestría (x)	Doctor ()	
Área de formación académica:	Clinica ()	Social ()	
	Educativa (x)	Organizacional ()	
Áreas de experiencia profesional:	ARQUITECTURA		
Institución donde labora:	UCV - PIURA		
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años ()		
	Mas de 5 años (x)		

2. PROPÓSITO DE LA EVALUACIÓN

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos.

3. DATOS DE LA ESCALA.

Nombre de la prueba:	Encuesta dirigida a usuarios de los espacios públicos y pobladores del Asentamiento Humano Sánchez Cerro, Sullana 2023.
Autor (a):	Pool Arturo Reto Agurto
Procedencia:	Piura
Administración:	Evaluación para juicio de expertos
Tiempo de aplicación:	30 minutos
Ámbito de aplicación:	El escenario de estudio es el Asentamiento Humano Sánchez Cerro, ubicado en el Distrito de Sullana, Provincia de Sullana, Departamento Piura.
Significación:	El objetivo del instrumento es recopilar la información necesaria sobre degradación de espacios públicos (calles, Parques, Transversales, losas deportivas, etc.) y su influencia en el desarrollo social, de acuerdo a la variable independiente, espacios públicos, se operacionaliza en 3 dimensiones: estado físico, Abandono y utilización, por otro lado, la variable desarrollo social se operacionaliza en 3 dimensiones: inclusión social, confort espacial y sustentabilidad social, para ello se han planteado 17 ítems.



4. SOPORTE TEÓRICO

VARIABLES	DIMENSIONES	DEFINICIÓN
Degradación de espacios públicos	<ul style="list-style-type: none"> • Estado físico • Abandono • Utilización 	Según Pérez (2016) interfiere que la degradación de los espacios públicos, se ve expuesta a través de la falta de mantenimiento de estas áreas y del mobiliario urbano, las cuales generan insatisfacción e incomodidad en los habitantes, es así que al mismo tiempo los ciudadanos dejan de darle uso al espacio, evitando la interacción y generando falta de convivencia a causa de la percepción de inseguridad, por lo cual se debe tener en consideración los aspectos funcionales y visuales para atraer a la población y así poder hacer uso de estos.
Desarrollo social	<ul style="list-style-type: none"> • Inclusión social • Confort espacial • Sostenibilidad social 	Según Ramírez y García (2019) Es el cual fomenta, orienta y establece los diferentes objetivos los cuales van alineados a la inclusión de sociedades y el empoderamiento de las personas, creando de esta forma una sociedad equitativa e igualitaria para todos en general.

5. PRESENTACION DE INSTRUMENTOS PARA EL EXPERTO

A continuación, a usted le presento el cuestionario elaborado por Reto Agurto Pool Arturo en el año 2023. De acuerdo con los siguientes indicadores califique cada uno de los ítems según corresponda.

CATEGORÍA	CALIFICACIÓN	INDICADOR
CLARIDAD El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	1. No cumple con el criterio	El ítem no es claro.
	2. Bajo Nivel	El ítem requiere bastantes modificaciones o una modificación muy grande en el uso de las palabras de acuerdo con su significado o por la ordenación de estas.
	3. Moderado nivel	Se requiere una modificación muy específica de algunos de los términos del ítem.
	4. Alto nivel	El ítem es claro, tiene semántica y sintaxis adecuada.



COHERENCIA El ítem tiene relación lógica con la dimensión o indicador que está midiendo.	1. totalmente en desacuerdo (no cumple con el criterio)	El ítem no tiene relación lógica con la dimensión.
	2. Desacuerdo (bajo nivel de acuerdo)	El ítem tiene una relación tangencial /lejana con la dimensión.
	3. Acuerdo (moderado nivel)	El ítem tiene una relación moderada con la dimensión que se está midiendo.
	4. Totalmente de Acuerdo (alto nivel)	El ítem se encuentra está relacionado con la dimensión que está midiendo.
RELEVANCIA El ítem es esencial o importante, es decir debe ser incluido.	1. No cumple con el criterio	El ítem puede ser eliminado sin que se vea afectada la medición de la dimensión.
	2. Bajo Nivel	El ítem tiene alguna relevancia, pero otro ítem puede estar incluyendo lo que mide éste.
	3. Moderado nivel	El ítem es relativamente importante.
	4. Alto nivel	El ítem es muy relevante y debe ser incluido.

Leer con detenimiento los ítems y calificar en una escala de 1 a 4 su valoración, así como solicitamos brinde sus observaciones que considere pertinente

1. No cumple con el criterio
2. Bajo nivel
3. Moderado nivel
4. Alto nivel

Variables del instrumento:

- Primera Variable: Degradación de espacios públicos.
- Objetivo: Evaluar los espacios públicos del asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, a través de las dimensiones planteadas.

Dimensiones	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Estado físico	¿El estado de la infraestructura urbana (calles, parques, losas deportivas, etc.) es deficiente?	3	4	4	
	¿El mobiliario urbano (banca, basureros, paraderos públicos, luminarias, entre otros) presenta carencias?	3	4	4	
	¿El estado de áreas verdes que se presencian en el sector es deficiente?	3	4	4	



Abandono	¿Es constante la intervención y mantenimiento de los espacios públicos en el Asentamiento humano?	3	4	4	
	¿A la actualidad son cada vez más los espacios públicos en desuso?	3	4	4	
	¿Actualmente se está perdiendo la valoración de los espacios públicos?	3	4	4	
Utilización	¿Actualmente los espacios públicos están siendo mal utilizados a través de actividades como (drogadicción, alcoholismo, etc.)?	3	4	4	
	¿Al día de hoy la acumulación de residuos sólidos en los espacios públicos es algo frecuente?	4	4	4	

- Segunda Variable: Desarrollo social
- Objetivo: Evaluar el desarrollo social en relación a los espacios públicos del asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, a través de las dimensiones planteadas.

Dimensiones	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Inclusión social	¿Los espacios públicos contribuyen en el desarrollo de actividades como (recreación, socialización, deporte, etc.)?	4	4	4	
	¿Los espacios públicos son escenarios que cooperan para el desarrollo de actividades de entretenimiento social (ferias, actividades culturales, campeonatos, etc.)?	4	4	4	
	¿Los espacios públicos cooperan para el desarrollo de buenos hábitos sociales? (apego, empatía, comunicación)	4	4	4	

¿Cree usted que el espacio público degradado es generador de la proliferación de actividades delictivas en contra de la población, como (drogadicción, ingerir bebidas alcohólicas, delincuencia, criminalización, etc.?)	4	4	4	
---	---	---	---	--

- Segunda Variable: Desarrollo social
- Objetivo: Evaluar el desarrollo social en relación a los espacios públicos del asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, a través de las dimensiones planteadas.

Dimensiones	Preguntas	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Inclusión social	¿Cómo cree usted que influye la degradación de espacios públicos en las actividades de inclusión social?	4	4	4	
Confort Espacial	¿Considera usted que la degradación de espacios públicos genera inseguridad ciudadana?	3	4	4	
	¿Cómo cree usted que influye la degradación de espacios públicos en la percepción del confort urbano?	4	4	4	
Sostenibilidad social	¿Considera usted que la degradación de espacios públicos influye en el desarrollo de las personas?	3	4	4	
	¿Considera usted que la degradación de espacios públicos repercute en el desarrollo de las actividades de sostenibilidad social?	3	4	4	


 Firma del evaluador
 1676 5713

**EVALUACIÓN POR JUICIO DE EXPERTOS**

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento "Entrevista semi estructurada a expertos" La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente. Agradezco su valiosa colaboración.

1. DATOS GENERALES DEL EXPERTO

Nombre del experto:	FEDERICO TAMER COUTO REVOLLEDO		
Grado profesional:	Maestría (x)	Doctor ()	
Área de formación académica:	Clínica ()	Social ()	
	Educativa (x)	Organizacional ()	
Áreas de experiencia profesional:	ARQUITECTURA		
Institución donde labora:	UCV-PIURA		
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años ()	Más de 5 años (x)	

2. PROPÓSITO DE LA EVALUACIÓN

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos.

3. DATOS DE LA ESCALA

Nombre de la prueba:	Entrevista semiestructurada dirigida a expertos.
Autor (a):	Pool Arturo Reto Agurto
Procedencia:	Piura
Administración:	Evaluación de juicio de expertos
Tiempo de aplicación:	30 minutos
Ámbito de aplicación:	El escenario de estudio, Asentamiento Humano Sánchez Cerro, ubicado en el Distrito de Sullana, Provincia de Sullana, Departamento Piura.
Significación:	El objetivo del instrumento es recopilar la información necesaria sobre degradación de espacios públicos (calles, Parques, Transversales, losas deportivas, etc.) y su influencia en el desarrollo social, de acuerdo a la variable independiente, espacios públicos, se operacionaliza en 3 dimensiones: estado físico, Abandono y utilización, por otro lado, la variable dependiente, desarrollo social se operacionaliza en 3 dimensiones: inclusión social, confort espacial y sustentabilidad social, para ello se han planteado 12 preguntas.

**4. SOPORTE TEÓRICO**

VARIABLES	DIMENSIONES	DEFINICIÓN
Degradación de Espacios públicos	<ul style="list-style-type: none"> • Estado físico • Abandono • Utilización 	Según Pérez (2016) interfiere que la degradación de los espacios públicos, se ve expuesta a través de la falta de mantenimiento de estas áreas y del mobiliario urbano, las cuales generan insatisfacción e incomodidad en los habitantes, es así que al mismo tiempo los ciudadanos dejan de darle uso al espacio, evitando la interacción y generando falta de convivencia a causa de la percepción de inseguridad, por lo cual se debe tener en consideración los aspectos funcionales y visuales para atraer a la población y así poder hacer uso de estos.
Desarrollo social	<ul style="list-style-type: none"> • Inclusión social • Confort espacial • Sostenibilidad social 	Según Ramírez y García (2019) Es el cual fomenta, orienta y establece los diferentes objetivos los cuales van alineados a la inclusión de sociedades y el empoderamiento de las personas, creando de esta forma una sociedad equitativa e igualitaria para todos en general.

5. PRESENTACION DE INSTRUMENTOS PARA EL EXPERTO

A continuación, a usted le presento la entrevista semi estructurada elaborada por Pool Arturo Reto Agurto, en el año 2023. De acuerdo con los siguientes indicadores califique cada uno de los ítems según corresponda.

CATEGORÍA	CALIFICACIÓN	INDICADOR
CLARIDAD El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	1. No cumple con el criterio	El ítem no es claro.
	2. Bajo Nivel	El ítem requiere bastantes modificaciones o una modificación muy grande en el uso de las palabras de acuerdo con su significado o por la ordenación de estas.
	3. Moderado nivel	Se requiere una modificación muy específica de algunos de los términos del ítem.
	4. Alto nivel	El ítem es claro, tiene semántica y sintaxis adecuada.
COHERENCIA	1. totalmente en desacuerdo (no cumple con el criterio)	El ítem no tiene relación lógica con la dimensión.



COHERENCIA El ítem tiene relación lógica con la dimensión o indicador que está midiendo.	1. totalmente en desacuerdo (no cumple con el criterio)	El ítem no tiene relación lógica con la dimensión.
	2. Desacuerdo (bajo nivel de acuerdo)	El ítem tiene una relación tangencial /lejana con la dimensión.
	3. Acuerdo (moderado nivel)	El ítem tiene una relación moderada con la dimensión que se está midiendo.
	4. Totalmente de Acuerdo (alto nivel)	El ítem se encuentra está relacionado con la dimensión que está midiendo.
RELEVANCIA El ítem es esencial o importante, es decir debe ser incluido.	1. No cumple con el criterio	El ítem puede ser eliminado sin que se vea afectada la medición de la dimensión.
	2. Bajo Nivel	El ítem tiene alguna relevancia, pero otro ítem puede estar incluyendo lo que mide éste.
	3. Moderado nivel	El ítem es relativamente importante.
	4. Alto nivel	El ítem es muy relevante y debe ser incluido.

Leer con detenimiento los ítems y calificar en una escala de 1 a 4 su valoración, así como solicitamos brinde sus observaciones que considere pertinente

1. No cumple con el criterio
2. Bajo nivel
3. Moderado nivel
4. Alto nivel

Variables del instrumento:

- Primera Variable: Degradación de espacios públicos.
- Objetivo: Evaluar los espacios públicos del asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, a través de las dimensiones planteadas.

Dimensiones	Preguntas	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Estado físico	¿Cómo define usted al espacio público degradado?	4	4	4	
Abandono	¿Considera usted que actualmente las autoridades locales se preocupan e intervienen en el mantenimiento de los espacios públicos?	4	4	4	
	¿Considera usted que la apropiación del usuario con el espacio público tiene incidencia con su estado físico de este?	3	4	4	
Utilización	¿Cuáles considera usted que son las causas del mal uso de las sendas peatonales y los espacios públicos?	4	4	4	



Confort Espacial	¿Los espacios públicos del asentamiento humano brindan la satisfacción necesaria al usuario o poblador?	4	4	4	
	¿Los espacios públicos del asentamiento humano, ofrecen oportunidades de recreación y ocio?	4	4	4	
	¿La municipalidad brinda la seguridad pertinente al usuario de los espacios públicos en el sector?	4	4	4	
Sostenibilidad social	¿Los espacios públicos contribuyen al bienestar de la población?	4	4	4	
	¿Los espacios públicos son áreas de igualdad de (condiciones, genero, accesibilidad, utilidad, etc.?)	3	4	4	
	¿Los espacios públicos influyen en el desarrollo económico del sector?	3	4	4	

Firma del evaluador

D.N.I:

16265713



EVALUACIÓN POR JUICIO DE EXPERTOS

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento "Encuesta dirigida a los usuarios de los espacios públicos y pobladores del Asentamiento Humano Sánchez Cerro, Sullana" La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste, sean utilizados eficientemente, Agradezco su valiosa colaboración.

1. DATOS GENERALES DEL EXPERTO

Nombre del experto:	Nicolás ARNADO Chucuy VITE		
Grado profesional:	Maestría (x)	Doctor ()	
Área de formación académica:	Clínica (x)	Social ()	
	Educativa ()	Organizacional ()	
Áreas de experiencia profesional:	ARQUITECTURA HOSPITALARIA		
Institución donde labora:	UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO		
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años ()	Mas de 5 años (x)	

2. PROPÓSITO DE LA EVALUACIÓN

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos.

3. DATOS DE LA ESCALA.

Nombre de la prueba:	Encuesta dirigida a usuarios de los espacios públicos y pobladores del Asentamiento Humano Sánchez Cerro, Sullana 2023.
Autor (a):	Pool Arturo Reto Agurto
Procedencia:	Piura
Administración:	Evaluación para juicio de expertos
Tiempo de aplicación:	30 minutos
Ámbito de aplicación:	El escenario de estudio es el Asentamiento Humano Sánchez Cerro, ubicado en el Distrito de Sullana, Provincia de Sullana, Departamento Piura.
Significación:	El objetivo del instrumento es recopilar la información necesaria sobre degradación de espacios públicos (calles, Parques, Transversales, losas deportivas, etc.) y su influencia en el desarrollo social, de acuerdo a la variable independiente, espacios públicos, se operacionaliza en 3 dimensiones: estado físico, Abandono y utilización, por otro lado, la variable desarrollo social se operacionaliza en 3 dimensiones: inclusión social, confort espacial y sustentabilidad social, para ello se han planteado 17 ítems.



4. SOPORTE TEÓRICO

VARIABLES	DIMENSIONES	DEFINICIÓN
Degradación de espacios públicos	<ul style="list-style-type: none"> • Estado físico • Abandono • Utilización 	Según Pérez (2016) interfiere que la degradación de los espacios públicos, se ve expuesta a través de la falta de mantenimiento de estas áreas y del mobiliario urbano, las cuales generan insatisfacción e incomodidad en los habitantes, es así que al mismo tiempo los ciudadanos dejan de darle uso al espacio, evitando la interacción y generando falta de convivencia a causa de la percepción de inseguridad, por lo cual se debe tener en consideración los aspectos funcionales y visuales para atraer a la población y así poder hacer uso de estos.
Desarrollo social	<ul style="list-style-type: none"> • Inclusión social • Confort espacial • Sostenibilidad social 	Según Ramírez y García (2019) Es el cual fomenta, orienta y establece los diferentes objetivos los cuales van alineados a la inclusión de sociedades y el empoderamiento de las personas, creando de esta forma una sociedad equitativa e igualitaria para todos en general.

5. PRESENTACION DE INSTRUMENTOS PARA EL EXPERTO

A continuación, a usted le presento el cuestionario elaborado por Reto Agurto Pool Arturo en el año 2023. De acuerdo con los siguientes indicadores califique cada uno de los ítems según corresponda.

CATEGORÍA	CALIFICACIÓN	INDICADOR
CLARIDAD El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	1. No cumple con el criterio	El ítem no es claro.
	2. Bajo Nivel	El ítem requiere bastantes modificaciones o una modificación muy grande en el uso de las palabras de acuerdo con su significado o por la ordenación de estas.
	3. Moderado nivel	Se requiere una modificación muy específica de algunos de los términos del ítem.
	4. Alto nivel	El ítem es claro, tiene semántica y sintaxis adecuada.



COHERENCIA El ítem tiene relación lógica con la dimensión o indicador que está midiendo.	1. totalmente en desacuerdo (no cumple con el criterio)	El ítem no tiene relación lógica con la dimensión.
	2. Desacuerdo (bajo nivel de acuerdo)	El ítem tiene una relación tangencial /lejana con la dimensión.
	3. Acuerdo (moderado nivel)	El ítem tiene una relación moderada con la dimensión que se está midiendo.
	4. Totalmente de Acuerdo (alto nivel)	El ítem se encuentra está relacionado con la dimensión que está midiendo.
RELEVANCIA El ítem es esencial o importante, es decir debe ser incluido.	1. No cumple con el criterio	El ítem puede ser eliminado sin que se vea afectada la medición de la dimensión.
	2. Bajo Nivel	El ítem tiene alguna relevancia, pero otro ítem puede estar incluyendo lo que mide éste.
	3. Moderado nivel	El ítem es relativamente importante.
	4. Alto nivel	El ítem es muy relevante y debe ser incluido.

Leer con detenimiento los ítems y calificar en una escala de 1 a 4 su valoración, así como solicitamos brinde sus observaciones que considere pertinente

1. No cumple con el criterio
2. Bajo nivel
3. Moderado nivel
4. Alto nivel

VARIABLES DEL INSTRUMENTO:

- Primera Variable: Degradación de espacios públicos.
- Objetivo: Evaluar los espacios públicos del asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, a través de las dimensiones planteadas.

Dimensiones	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Estado físico	¿El estado de la infraestructura urbana (calles, parques, losas deportivas, etc.) es deficiente?	4	4	4	
	¿El mobiliario urbano (banacas, basureros, paraderos públicos, luminarias, entre otros) presenta carencias?	4	4	4	
	¿El estado de áreas verdes que se presencian en el sector es deficiente?	4	4	4	



Abandono	¿Es constante la intervención y mantenimiento de los espacios públicos en el Asentamiento humano?	4	4	4	
	¿A la actualidad son cada vez más los espacios públicos en desuso?	4	4	4	
	¿Actualmente se está perdiendo la valoración de los espacios públicos?	4	4	4	
Utilización	¿Actualmente los espacios públicos están siendo mal utilizados a través de actividades como (drogadicción, alcoholismo, etc.?)	4	4	4	
	¿Al día de hoy la acumulación de residuos sólidos en los espacios públicos es algo frecuente?	4	4	4	

- Segunda Variable: Desarrollo social
- Objetivo: Evaluar el desarrollo social en relación a los espacios públicos del asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, a través de las dimensiones planteadas.

Dimensiones	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Inclusión social	¿Los espacios públicos contribuyen en el desarrollo de actividades como (recreación, socialización, deporte, etc.)?	4	4	4	
	¿Los espacios públicos son escenarios que cooperan para el desarrollo de actividades de entretenimiento social (ferias, actividades culturales, campeonatos, etc.)?	4	4	4	
	¿los espacios públicos cooperan para el desarrollo de buenos hábitos sociales? (apego, empatía, comunicación)	4	4	4	



Confort Espacial	¿Los espacios públicos del asentamiento humano brindan la satisfacción necesaria al usuario o poblador?	4	4	4	
	¿Los espacios públicos del asentamiento humano, ofrecen oportunidades de recreación y ocio?	4	4	4	
	¿La municipalidad brinda la seguridad pertinente al usuario de los espacios públicos en el sector?	4	4	4	
Sostenibilidad social	¿Los espacios públicos contribuyen al bienestar de la población?	4	4	4	
	¿Los espacios públicos son áreas de igualdad de (condiciones, genero, accesibilidad, utilidad, etc.?)	4	4	4	
	¿Los espacios públicos influyen en el desarrollo económico del sector?	4	4	4	

Nicolás A. Chully Vite
Arquitecto
CAP N° 10621

Firma del evaluador

D.N.I: 41607615



EVALUACIÓN POR JUICIO DE EXPERTOS

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento "Entrevista semi estructurada a expertos" La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente. Agradezco su valiosa colaboración.

1. DATOS GENERALES DEL EXPERTO

Nombre del experto:	NICOLAS ARNALDO CHUCY VITE		
Grado profesional:	Maestría (<input checked="" type="checkbox"/>)	Doctor ()	
Área de formación académica:	Clínica (<input checked="" type="checkbox"/>)	Social ()	
	Educativa ()	Organizacional()	
Áreas de experiencia profesional:	ARQUITECTURA HOSPITALARIA.		
Institución donde labora:	UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO		
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años ()	Más de 5 años (<input checked="" type="checkbox"/>)	

2. PROPÓSITO DE LA EVALUACIÓN

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos.

3. DATOS DE LA ESCALA

Nombre de la prueba:	Entrevista semiestructurada dirigida a expertos.
Autor (a):	Pool Arturo Reto Agurto
Procedencia:	Piura
Administración:	Evaluación de juicio de expertos
Tiempo de aplicación:	30 minutos
Ámbito de aplicación:	El escenario de estudio, Asentamiento Humano Sánchez Cerro, ubicado en el Distrito de Sullana, Provincia de Sullana, Departamento Piura.
Significación:	El objetivo del instrumento es recopilar la información necesaria sobre degradación de espacios públicos (calles, Parques, Transversales, losas deportivas, etc.) y su influencia en el desarrollo social, de acuerdo a la variable independiente, espacios públicos, se operacionaliza en 3 dimensiones: estado físico, Abandono y utilización, por otro lado, la variable dependiente, desarrollo social se operacionaliza en 3 dimensiones: inclusión social, confort espacial y sustentabilidad social, para ello se han planteado 12 preguntas.



4. SOPORTE TEÓRICO

VARIABLES	DIMENSIONES	DEFINICIÓN
Degradación de Espacios públicos	<ul style="list-style-type: none"> • Estado físico • Abandono • Utilización 	Según Pérez (2016) interfiere que la degradación de los espacios públicos, se ve expuesta a través de la falta de mantenimiento de estas áreas y del mobiliario urbano, las cuales generan insatisfacción e incomodidad en los habitantes, es así que al mismo tiempo los ciudadanos dejan de darle uso al espacio, evitando la interacción y generando falta de convivencia a causa de la percepción de inseguridad, por lo cual se debe tener en consideración los aspectos funcionales y visuales para atraer a la población y así poder hacer uso de estos.
Desarrollo social	<ul style="list-style-type: none"> • Inclusión social • Confort espacial • Sostenibilidad social 	Según Ramírez y García (2019) Es el cual fomenta, orienta y establece los diferentes objetivos los cuales van alineados a la inclusión de sociedades y el empoderamiento de las personas, creando de esta forma una sociedad equitativa e igualitaria para todos en general.

5. PRESENTACION DE INSTRUMENTOS PARA EL EXPERTO

A continuación, a usted le presento la entrevista semi estructurada elaborada por Pool Arturo Reto Agurto, en el año 2023. De acuerdo con los siguientes indicadores califique cada uno de los ítems según corresponda.

CATEGORÍA	CALIFICACIÓN	INDICADOR
CLARIDAD El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	1. No cumple con el criterio	El ítem no es claro.
	2. Bajo Nivel	El ítem requiere bastantes modificaciones o una modificación muy grande en el uso de las palabras de acuerdo con su significado o por la ordenación de estas.
	3. Moderado nivel	Se requiere una modificación muy específica de algunos de los términos del ítem.
	4. Alto nivel	El ítem es claro, tiene semántica y sintaxis adecuada.



COHERENCIA El ítem tiene relación lógica con la dimensión o indicador que está midiendo.	1. totalmente en desacuerdo (no cumple con el criterio)	El ítem no tiene relación lógica con la dimensión.
	2. Desacuerdo (bajo nivel de acuerdo)	El ítem tiene una relación tangencial /lejana con la dimensión.
	3. Acuerdo (moderado nivel)	El ítem tiene una relación moderada con la dimensión que se está midiendo.
	4. Totalmente de Acuerdo (alto nivel)	El ítem se encuentra está relacionado con la dimensión que está midiendo.
RELEVANCIA El ítem es esencial o importante, es decir debe ser incluido.	1. No cumple con el criterio	El ítem puede ser eliminado sin que se vea afectada la medición de la dimensión.
	2. Bajo Nivel	El ítem tiene alguna relevancia, pero otro ítem puede estar incluyendo lo que mide éste.
	3. Moderado nivel	El ítem es relativamente importante.
	4. Alto nivel	El ítem es muy relevante y debe ser incluido.

Leer con detenimiento los ítems y calificar en una escala de 1 a 4 su valoración, así como solicitamos brinde sus observaciones que considere pertinente

1. No cumple con el criterio
2. Bajo nivel
3. Moderado nivel
4. Alto nivel

Variables del instrumento:

- Primera Variable: Degradación de espacios públicos.
- Objetivo: Evaluar los espacios públicos del asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, a través de las dimensiones planteadas.

Dimensiones	Preguntas	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Estado físico	¿Cómo define usted al espacio público degradado?				
Abandono	¿Considera usted que actualmente las autoridades locales se preocupan e intervienen en el mantenimiento de los espacios públicos?	4	4	4	
	¿Considera usted que la apropiación del usuario con el espacio público tiene incidencia con su estado físico de este?	4	4	4	
Utilización	¿Cuáles considera usted que son las causas del mal uso de las sendas peatonales y los espacios públicos?	4	4	4	



	¿Cree usted que el espacio público degradado es generador del desarrollo de actividades afectivas a la población como (drogadicción, ingerir bebidas alcohólicas, delincuencia, criminalización, etc.?)	4	4	4	
--	---	---	---	---	--

- Segunda Variable: Desarrollo social
- Objetivo: Evaluar el desarrollo social en relación a los espacios públicos del asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana, a través de las dimensiones planteadas.

Dimensiones	Preguntas	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Inclusión social	¿Cómo cree usted que influye la degradación de espacios públicos en las actividades de inclusión social?	4	4	4	
Confort Espacial	¿Considera usted que la degradación de espacios públicos genera inseguridad ciudadana?	4	4	4	
	¿Cómo cree usted que influye la degradación de espacios públicos en la percepción del confort urbano?	4	4	4	
Sostenibilidad social	¿Considera usted que la degradación de espacios públicos influye en el desarrollo de las personas?	4	4	4	
	¿Considera usted que la degradación de espacios públicos repercute en el desarrollo de las actividades de sostenibilidad social?	4	4	4	


 Nicolás A. Chully Vite
 Arquitecto
 CAP N° 22691

Firma del evaluador



D.N.I:

EVALUACIÓN POR JUICIO DE EXPERTOS

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento "Ficha de observación" La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente. Agradezco su valiosa colaboración.

1. DATOS GENERALES DEL EXPERTO

Nombre del experto:	MICOLAS AQUACCO CUMAY VITE
Grado profesional:	Maestría (X) Doctor ()
Área de formación académica:	Clínica (X) Social () Educativa () Organizacional()
Áreas de experiencia profesional:	ARQUITECTURA HOSPITALARIA
Institución donde labora:	UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años () Mas de 5 años (X)

2. PROPÓSITO DE LA EVALUACIÓN

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos.

3. DATOS DE LA ESCALA

Nombre de la prueba:	Ficha de observación.
Autor (a):	Pool Arturo Reto Agurto
Procedencia:	Piura
Administración:	Evaluación de juicio de expertos
Tiempo de aplicación:	150 minutos
Ámbito de aplicación:	El escenario de estudio Asentamiento Humano Sánchez Cerro, ubicada en el Distrito de Sullana, Provincia de Sullana, Departamento Piura.
Significación:	El objetivo del instrumento es recopilar la información necesaria sobre degradación de espacios públicos (calles, Parques, Transversales, losas deportivas, etc.) a través de la observación directa.



4. SOPORTE TEÓRICO

VARIABLES	DIMENSIONES	DEFINICIÓN
Degradación de Espacios públicos	<ul style="list-style-type: none">• Estado físico• Abandono• Utilización	Según Pérez (2016) interfiere que la degradación de los espacios públicos, se ve expuesta a través de la falta de mantenimiento de estas áreas y del mobiliario urbano, las cuales generan insatisfacción e incomodidad en los habitantes, es así que al mismo tiempo los ciudadanos dejan de darle uso al espacio, evitando la interacción y generando falta de convivencia a causa de la percepción de inseguridad, por lo cual se debe tener en consideración los aspectos funcionales y visuales para atraer a la población y así poder hacer uso de estos.
Desarrollo social	<ul style="list-style-type: none">• Inclusión social• Confort espacial• Sostenibilidad social	Según Ramírez y García (2019) Es el cual fomenta, orienta y establece los diferentes objetivos los cuales van alineados a la inclusión de sociedades y el empoderamiento de las personas, creando de esta forma una sociedad equitativa e igualitaria para todos en general.

5. PRESENTACION DE INSTRUMENTOS PARA EL EXPERTO

A continuación, a usted le presento la ficha de observación elaborado por Reto Agurto Pool Arturo en el año 2023. De acuerdo con los siguientes indicadores califique cada uno de los ítems según corresponda.

CATEGORÍA	CALIFICACIÓN	INDICADOR
CLARIDAD El ítem se comprende	1. No cumple con el criterio	El ítem no es claro.
	2. Bajo Nivel	El ítem requiere bastantes modificaciones o una modificación muy grande en el uso de las palabras de acuerdo con su significado o por la ordenación de estas.



fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	3. Moderado nivel	Se requiere una modificación muy específica de algunos de los términos del ítem.
	4. Alto nivel	El ítem es claro, tiene semántica y sintaxis adecuada.
COHERENCIA El ítem tiene relación lógica con la dimensión o indicador que está midiendo.	1. totalmente en desacuerdo (no cumple con el criterio)	El ítem no tiene relación lógica con la dimensión.
	2. Desacuerdo (bajo nivel de acuerdo)	El ítem tiene una relación tangencial /lejana con la dimensión.
	3. Acuerdo (moderado nivel)	El ítem tiene una relación moderada con la dimensión que se está midiendo.
	4. Totalmente de Acuerdo (alto nivel)	El ítem se encuentra está relacionado con la dimensión que está midiendo.
RELEVANCIA El ítem es esencial o importante, es decir debe ser incluido.	1. No cumple con el criterio	El ítem puede ser eliminado sin que se vea afectada la medición de la dimensión.
	2. Bajo Nivel	El ítem tiene alguna relevancia, pero otro ítem puede estar incluyendo lo que mide éste.
	3. Moderado nivel	El ítem es relativamente importante.
	4. Alto nivel	El ítem es muy relevante y debe ser incluido.

Leer con detenimiento los ítems y calificar en una escala de 1 a 4 su valoración, así como solicitamos brinde sus observaciones que considere pertinente.

1. No cumple con el criterio
2. Bajo nivel
3. Moderado nivel
4. Alto nivel

Variables del instrumento:

- Primera Variable: Degradación de espacios públicos.
- Objetivo: Evaluar los espacios públicos del asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana a través de la técnica de observación directa.

Indicadores	Ítems	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Estado de la infraestructura urbana	Veredas	4	4	4	
	Pistas	4	4	4	
	Sardineles	4	4	4	
Estado de mobiliario urbano	Bancas	4	4	4	
	Luminarias	4	4	4	
	Basureros	4	4	4	
	Mobiliario recreativo	4	4	4	



Estado de áreas verdes	Plantas ornamentales	4	4	4	
	Arboles	4	4	4	
	Césped	4	4	4	
intervención	Participación De autoridad	4	4	4	
	Participación del usuario	4	4	4	
Identificación	Nivel de identificación	4	4	4	
Valoración	Nivel de valoración.	4	4	4	
Actividades	Socialización	4	4	4	
	Culturales	4	4	4	
	Recreación	4	4	4	
Problemas sociales	Drogadicción	4	4	4	
	Delincuencia	4	4	4	
	Alcoholismo	4	4	4	
Gestión de residuos solidos	Contaminación	4	4	4	

Nicolás A. Chully Vite
Arquitecto
CAP N° 10621
Firma del evaluador

Anexo 10. Base de datos resultados del cuestionario para analizar la degradación de espacios públicos y su influencia en el desarrollo social, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana 2023.

ENCUESTADOS	DEGRADACIÓN DE ESPACIOS PÚBLICOS															
	ESTADO FISICO					ABANDONO					UTILIZACIÓN				NIVEL DE LA VARIABLE	
	ITEM 1	ITEM 2	ITEM 3	PUNTAJE	NIVEL	ITEM 54	ITEM 65	ITEM 6	PUNTAJE	NIVEL	ITEM 7	ITEM 8	PUNTAJE	NIVEL	TOTAL	NIVEL
1	3	4	3	10	ALTO	2	3	3	8	ALTO	3	4	7	ALTO	25	ALTO
2	3	3	3	9	ALTO	2	3	3	8	ALTO	2	4	6	MEDIO	23	MEDIO
3	3	3	3	9	ALTO	2	4	3	9	ALTO	3	4	7	ALTO	25	ALTO
4	2	4	3	9	ALTO	2	3	3	8	ALTO	2	3	5	MEDIO	22	MEDIO
5	3	3	4	10	ALTO	1	3	4	8	ALTO	3	4	7	ALTO	25	ALTO
6	3	3	3	9	ALTO	2	4	4	10	ALTO	3	3	6	MEDIO	25	ALTO
7	3	3	3	9	ALTO	2	3	3	8	ALTO	3	4	7	ALTO	24	ALTO
8	3	3	3	9	ALTO	3	4	3	10	ALTO	3	4	7	ALTO	26	ALTO
9	3	3	3	9	ALTO	2	3	3	8	ALTO	3	4	7	ALTO	24	ALTO
10	3	4	4	11	ALTO	2	2	4	8	ALTO	4	4	8	ALTO	27	ALTO
11	4	3	3	10	ALTO	3	4	4	11	ALTO	4	4	8	ALTO	29	ALTO
12	3	3	3	9	ALTO	2	3	3	8	ALTO	4	3	7	ALTO	24	ALTO
13	3	4	3	10	ALTO	2	4	3	9	ALTO	4	3	7	ALTO	26	ALTO
14	3	3	4	10	ALTO	3	4	3	10	ALTO	4	4	8	ALTO	28	ALTO
15	3	3	3	9	ALTO	2	3	3	8	ALTO	3	3	6	MEDIO	23	MEDIO
16	3	3	3	9	ALTO	3	4	4	11	ALTO	4	4	8	ALTO	28	ALTO
17	4	3	4	11	ALTO	2	3	3	8	ALTO	4	3	7	ALTO	26	ALTO
18	3	3	4	10	ALTO	2	3	3	8	ALTO	3	4	7	ALTO	25	ALTO
19	3	3	4	10	ALTO	2	4	4	10	ALTO	3	4	7	ALTO	27	ALTO
20	4	4	3	11	ALTO	1	3	3	7	MEDIO	4	4	8	ALTO	26	ALTO
21	3	3	3	9	ALTO	3	3	4	10	ALTO	3	4	7	ALTO	26	ALTO
22	4	2	3	9	ALTO	3	2	3	8	ALTO	2	4	6	MEDIO	23	MEDIO
23	3	3	4	10	ALTO	2	4	4	10	ALTO	4	3	7	ALTO	27	ALTO
24	3	3	3	9	ALTO	1	3	3	7	MEDIO	3	3	6	MEDIO	22	MEDIO
25	4	3	2	9	ALTO	2	3	3	8	ALTO	3	4	7	ALTO	24	ALTO
26	4	4	3	11	ALTO	1	4	4	9	ALTO	4	3	7	ALTO	27	ALTO
27	3	3	4	10	ALTO	2	3	4	9	ALTO	3	3	6	MEDIO	25	ALTO
28	3	4	3	10	ALTO	2	3	3	8	ALTO	4	3	7	ALTO	25	ALTO
29	3	3	4	10	ALTO	2	2	3	7	MEDIO	3	4	7	ALTO	24	ALTO
30	4	3	4	11	ALTO	1	4	4	9	ALTO	4	4	8	ALTO	28	ALTO
31	4	3	4	11	ALTO	2	4	4	10	ALTO	4	4	8	ALTO	29	ALTO
32	3	3	3	9	ALTO	1	4	4	9	ALTO	3	3	6	MEDIO	24	ALTO
33	4	3	3	10	ALTO	2	3	4	9	ALTO	3	4	7	ALTO	26	ALTO
34	2	3	3	8	MEDIO	2	4	4	10	ALTO	4	4	8	ALTO	26	ALTO

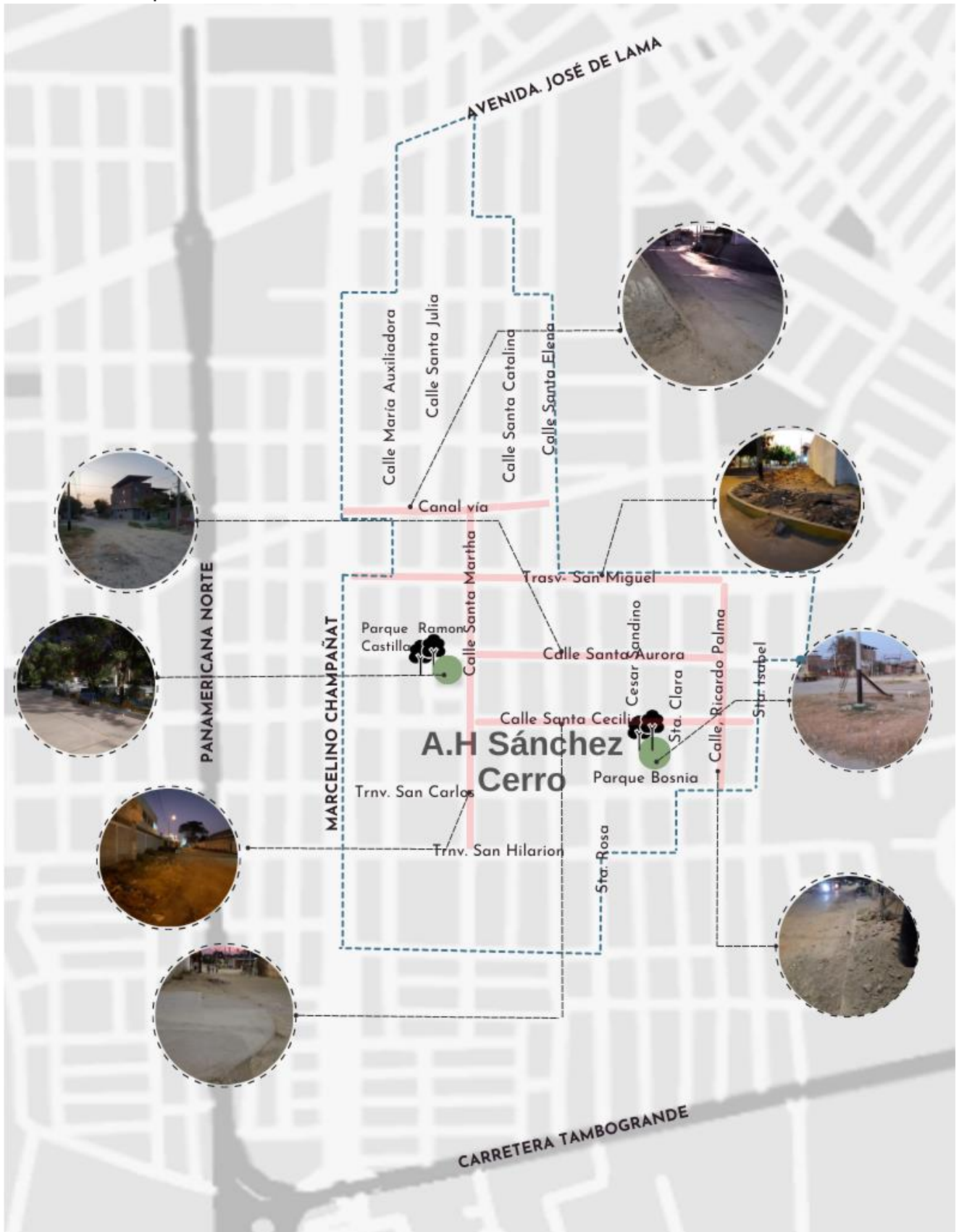
35	4	4	4	12	ALTO	2	3	3	8	ALTO	3	3	6	MEDIO	26	ALTO
36	4	3	2	9	ALTO	1	3	2	6	BAJO	2	4	6	MEDIO	21	MEDIO
37	4	4	3	11	ALTO	2	3	2	7	MEDIO	4	4	8	ALTO	26	ALTO
38	3	3	3	9	ALTO	2	3	3	8	ALTO	4	4	8	ALTO	25	ALTO
39	3	3	3	9	ALTO	2	3	3	8	ALTO	3	3	6	MEDIO	23	MEDIO
40	2	3	3	8	MEDIO	1	4	4	9	ALTO	4	4	8	ALTO	25	ALTO
41	3	4	4	11	ALTO	2	3	3	8	ALTO	3	3	6	MEDIO	25	ALTO
42	3	3	3	9	ALTO	1	2	3	6	BAJO	2	3	5	MEDIO	20	MEDIO
43	3	3	3	9	ALTO	2	3	4	9	ALTO	3	4	7	ALTO	25	ALTO
44	3	3	3	9	ALTO	2	4	3	9	ALTO	3	4	7	ALTO	25	ALTO
45	4	3	3	10	ALTO	1	3	4	8	ALTO	4	4	8	ALTO	26	ALTO
46	4	3	4	11	ALTO	1	4	3	8	ALTO	3	3	6	MEDIO	25	ALTO
47	3	4	4	11	ALTO	2	4	3	9	ALTO	4	4	8	ALTO	28	ALTO
48	4	4	3	11	ALTO	1	3	4	8	ALTO	3	3	6	MEDIO	25	ALTO
49	3	3	3	9	ALTO	2	4	3	9	ALTO	4	3	7	ALTO	25	ALTO
50	3	4	4	11	ALTO	1	3	3	7	MEDIO	3	4	7	ALTO	25	ALTO
51	4	4	4	12	ALTO	2	4	4	10	ALTO	3	3	6	MEDIO	28	ALTO
52	3	4	3	10	ALTO	1	3	3	7	MEDIO	3	4	7	ALTO	24	ALTO
53	3	3	3	9	ALTO	2	3	4	9	ALTO	4	3	7	ALTO	25	ALTO
54	3	3	3	9	ALTO	1	4	3	8	ALTO	3	4	7	ALTO	24	ALTO
55	3	3	4	10	ALTO	2	3	4	9	ALTO	3	3	6	MEDIO	25	ALTO
56	3	3	3	9	ALTO	1	4	4	9	ALTO	3	4	7	ALTO	25	ALTO
57	3	3	3	9	ALTO	1	4	4	9	ALTO	4	3	7	ALTO	25	ALTO
58	4	4	3	11	ALTO	2	3	3	8	ALTO	3	3	6	MEDIO	25	ALTO
59	3	3	4	10	ALTO	1	4	4	9	ALTO	4	4	8	ALTO	27	ALTO
+ 60	3	3	3	9	ALTO	2	3	3	8	ALTO	3	4	7	ALTO	24	ALTO

Anexo 11. Base de datos resultados del cuestionario para analizar la degradación de espacios públicos y su influencia en el desarrollo social, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana 2023.


ENCUESTADOS	DESARROLLO SOCIAL																
	INCLUSION SOCIAL					CONFORT ESPACIAL					SOSTENIBILIDAD SOCIAL					NIVEL DE LA VARIABLE	
	ITEM 12	ITEM 13	ITEM 14	PUNTAJE	NIVEL	ITEM 15	ITEM 16	ITEM 17	PUNTAJE	NIVEL	ITEM 18	ITEM 19	ITEMS	PUNTAJE	NIVEL	PUNTAJE	NIVEL
1	2	1	1	4	BAJO	1	1	1	3	BAJO	1	1	1	3	BAJO	10	BAJO
2	2	2	2	6	MEDIO	2	2	2	6	MEDIO	2	2	2	6	MEDIO	18	MEDIO
3	1	2	2	5	MEDIO	2	1	2	5	MEDIO	2	2	1	5	MEDIO	15	MEDIO
4	2	2	1	5	MEDIO	2	2	2	6	MEDIO	2	2	2	6	MEDIO	17	MEDIO
5	1	1	2	4	BAJO	1	1	1	3	BAJO	2	1	1	4	BAJO	11	BAJO
6	1	1	2	4	BAJO	1	1	2	4	BAJO	2	2	2	6	MEDIO	14	MEDIO
7	2	2	2	6	MEDIO	2	2	2	6	MEDIO	2	1	2	5	MEDIO	17	MEDIO
8	1	1	1	3	BAJO	1	1	2	4	BAJO	2	1	2	5	MEDIO	12	BAJO
9	2	2	2	6	MEDIO	2	2	2	6	MEDIO	2	2	2	6	MEDIO	18	MEDIO
10	1	1	1	3	BAJO	1	1	1	3	BAJO	1	1	1	3	BAJO	9	BAJO
11	1	1	2	4	BAJO	1	1	1	3	BAJO	1	1	2	4	BAJO	11	BAJO
12	2	1	1	4	BAJO	2	1	1	4	BAJO	2	1	2	5	MEDIO	13	MEDIO
13	1	1	1	3	BAJO	1	1	1	3	BAJO	2	1	1	4	BAJO	10	BAJO
14	1	1	1	3	BAJO	1	1	2	4	BAJO	1	1	1	3	BAJO	10	BAJO
15	2	2	2	6	MEDIO	2	2	2	6	MEDIO	2	2	1	5	MEDIO	17	MEDIO
16	1	1	2	4	BAJO	1	1	1	3	BAJO	1	1	1	3	BAJO	10	BAJO
17	1	1	1	3	BAJO	1	1	1	3	BAJO	2	2	2	6	MEDIO	12	BAJO
18	1	1	2	4	BAJO	1	1	2	4	BAJO	2	2	1	5	MEDIO	13	MEDIO
19	1	1	1	3	BAJO	1	1	1	3	BAJO	1	1	2	4	BAJO	10	BAJO
20	1	1	2	4	BAJO	2	1	1	4	BAJO	2	2	2	6	MEDIO	14	MEDIO
21	1	1	1	3	BAJO	1	1	1	3	BAJO	1	1	1	3	BAJO	9	BAJO
22	2	2	2	6	MEDIO	2	2	2	6	MEDIO	2	2	2	6	MEDIO	18	MEDIO
23	1	1	1	3	BAJO	1	1	1	3	BAJO	1	1	1	3	BAJO	9	BAJO
24	2	2	2	6	MEDIO	2	2	2	6	MEDIO	2	2	2	6	MEDIO	18	MEDIO
25	2	2	2	6	MEDIO	1	1	2	4	BAJO	1	2	2	5	MEDIO	15	MEDIO
26	1	1	2	4	BAJO	1	1	1	3	BAJO	1	2	2	5	MEDIO	12	BAJO
27	1	1	1	3	BAJO	2	1	2	5	MEDIO	1	1	1	3	BAJO	11	BAJO
28	1	2	2	5	MEDIO	1	2	1	4	BAJO	1	2	1	4	BAJO	13	MEDIO
29	2	2	2	6	MEDIO	2	2	2	6	MEDIO	1	2	2	5	MEDIO	17	MEDIO
30	1	1	1	3	BAJO	1	1	1	3	BAJO	1	1	2	4	BAJO	10	BAJO
31	1	1	1	3	BAJO	1	1	1	3	BAJO	1	1	1	3	BAJO	9	BAJO
32	2	2	2	6	MEDIO	1	1	2	4	BAJO	1	1	2	4	BAJO	14	MEDIO
33	1	1	1	3	BAJO	2	1	1	4	BAJO	1	2	2	5	MEDIO	12	BAJO
34	1	2	1	4	BAJO	1	1	1	3	BAJO	2	1	1	4	BAJO	11	BAJO
35	2	1	1	4	BAJO	1	1	2	4	BAJO	2	1	2	5	MEDIO	13	MEDIO

36	2	2	1	5	MEDIO	2	2	2	6	MEDIO	2	2	2	6	MEDIO	17	MEDIO
37	1	1	1	3	BAJO	1	2	1	4	BAJO	1	2	1	4	BAJO	11	BAJO
38	1	1	2	4	BAJO	1	1	1	3	BAJO	2	2	2	6	MEDIO	13	MEDIO
39	2	1	2	5	MEDIO	1	2	2	5	MEDIO	2	2	2	6	MEDIO	16	MEDIO
40	2	2	2	6	MEDIO	2	2	1	5	MEDIO	2	2	1	5	MEDIO	16	MEDIO
41	2	1	2	5	MEDIO	1	2	1	4	BAJO	2	1	1	4	BAJO	13	MEDIO
42	2	2	2	6	MEDIO	2	2	2	6	MEDIO	1	1	2	4	BAJO	16	MEDIO
43	2	1	1	4	BAJO	2	1	2	5	MEDIO	2	2	1	5	MEDIO	14	MEDIO
44	2	1	1	4	BAJO	2	2	1	5	MEDIO	1	2	1	4	BAJO	13	MEDIO
45	2	1	2	5	MEDIO	1	1	2	4	BAJO	3	1	1	5	MEDIO	14	MEDIO
46	1	2	1	4	BAJO	1	1	1	3	BAJO	1	2	1	4	BAJO	11	BAJO
47	1	2	2	5	MEDIO	1	1	2	4	BAJO	1	2	2	5	MEDIO	14	MEDIO
48	2	2	2	6	MEDIO	2	2	2	6	MEDIO	1	1	2	4	BAJO	16	MEDIO
49	2	1	2	5	MEDIO	2	1	1	4	BAJO	2	2	2	6	MEDIO	15	MEDIO
50	1	2	1	4	BAJO	1	2	2	5	MEDIO	2	2	2	6	MEDIO	15	MEDIO
51	2	2	1	5	MEDIO	1	2	2	5	MEDIO	2	2	2	6	MEDIO	16	MEDIO
52	2	2	2	6	MEDIO	1	2	1	4	BAJO	1	1	1	3	BAJO	13	MEDIO
53	2	1	1	4	BAJO	1	1	2	4	BAJO	2	2	2	6	MEDIO	14	MEDIO
54	1	2	2	5	MEDIO	2	1	2	5	MEDIO	2	1	2	5	MEDIO	15	MEDIO
55	2	1	1	4	BAJO	1	1	1	3	BAJO	2	2	2	6	MEDIO	13	MEDIO
56	2	2	2	6	MEDIO	1	2	2	5	MEDIO	1	2	2	5	MEDIO	16	MEDIO
57	2	1	1	4	BAJO	2	1	1	4	BAJO	1	1	1	3	BAJO	11	BAJO
58	2	2	1	5	MEDIO	2	1	2	5	MEDIO	2	2	2	6	MEDIO	16	MEDIO
59	1	1	2	4	BAJO	1	1	1	3	BAJO	1	1	1	3	BAJO	10	BAJO
60	2	2	2	6	MEDIO	2	2	2	6	MEDIO	2	2	2	6	MEDIO	18	MEDIO

Anexo 12. Mapeo – Zona de intervención.





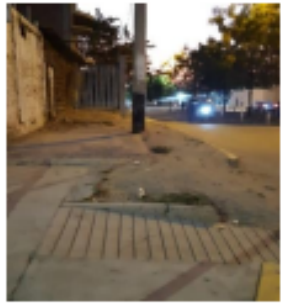
Anexo 13. Fichas de observación

	FICHA DE OBSERVACIÓN - ESPACIO PÚBLICO Y DESARROLLO SOCIAL –TRANSVERSAL SAN MIGUEL.	Elaborado: Reto Agurto Pool Arturo
UCV- ARQUITECTURA	PROYECTO DE INVESTIGACION: DEGRADACION DE ESPACIOS PUBLICOS Y SU INFLUENCIA EN EL DESARROLLO SOCIAL, EN EL ASENTAMIENTO HUMANO SANCHEZ CERRO, SULLANA 2023.	Mes / Año Setiembre/2023



Indicadores	Elementos	Inexistente	deficiente	Regular	Bueno
Estado de la Infraestructura urbana	Veredas		X		
	Pistas		X		
	Sardineles		X		
Estado de mobiliario urbano	Bancas				
	Luminarias			X	
	Basureros	X			
Estado de áreas verdes	Mobiliario recreativo				
	Plantas ornamentales	X			
	Arboles		X		
	Césped	X			
Indicadores	Elementos	Si		No	
Intervención	¿Existe preocupación de las autoridades hacia el espacio público?			X	
	¿El usuario o habitante se incluye en las actividades para el cuidado y mejora del espacio público?			X	
Identificación	Nivel de identificación de la población con el espacio público	Bajo			
		X			
Valoración	Nivel de valoración del usuario con el espacio público	X			





Indicadores	Actividades			
Actividades	Actividades de socialización. <input checked="" type="checkbox"/>	Actividades culturales. <input type="checkbox"/>	Actividades de recreación. (activa y pasiva) <input checked="" type="checkbox"/>	
Problemas sociales	Drogadicción <input type="checkbox"/>	Delincuencia <input checked="" type="checkbox"/>	Alcoholismo <input type="checkbox"/>	
Gestión de residuos sólidos	¿existe gestión de residuos sólidos?	si	no	
		X		

Estado físico	
Inexistente	No se presencia.
Deficiente	Capa de infraestructura degradada, sin recubrimiento, no alcanza el nivel suficiente de utilidad, objetos poco utilizados.
Regular	Estado de cosa u objeto aceptable y utilizable, con un promedio de buena calidad.
Bueno	En buenas condiciones, cantidad suficiente y calificación optima de objetos, superficies o elementos.
Abandono	
Bajo	Abandono y desentendimiento en nivel preocupante por parte de las autoridades , usuarios y habitantes, ejecutando malas acciones y sin ningún plan de recuperación y buen uso.
Medio	Existe valoración e intervención , pero no la suficiente para calificar al espacio urbano en condiciones óptimas, existen buenas acciones pero no son constantes.
Alto	Se percibe y se presencia el apoyo de la municipalidad y preocupación de las personas por el sector urbano.

Recreación activa	La recreación activa puede realizarse de manera individual o grupal. Entre las actividades más comunes es correr, jugar, bailar, practicar algún deporte, etc.
Recreación pasiva	Actividades asociadas a la observación, como ir a presenciar un evento deportivo, a un concierto, contemplar un paisaje o la naturaleza, entre otros.

Análisis general:	De esta ficha de observación se deduce que el tema de infraestructura , mobiliarios, áreas verdes y luminarias se encuentran en mal estado, lo que genera preocupación, por otro lado se identifica la falta de buenas acciones tanto por las autoridades y los habitantes , existiendo poca valoración e involucramientos de estos para la mejora del espacio público, finalmente se puede deducir que actualmente esta zona está siendo utilizada mayormente para el desarrollo de malas acciones o afectivas al bienestar social.
--------------------------	--

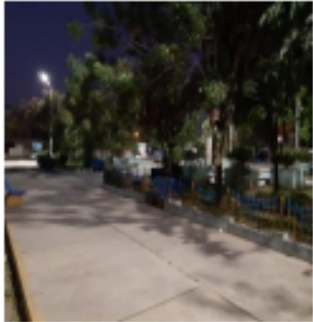
	FICHA DE OBSERVACIÓN - ESPACIO PÚBLICO Y DESARROLLO SOCIAL –PARQUE RAMÓN CASTILLA.	Elaborado: Reto Agurto Pool Arturo
UCV- ARQUITECTURA	PROYECTO DE INVESTIGACION: DEGRADACION DE ESPACIOS PUBLICOS Y SU INFLUENCIA EN EL DESARROLLO SOCIAL, EN EL ASENTAMIENTO HUMANO SANCHEZ CERRO, SULLANA 2023.	Mes / Año Setiembre/2023



Indicadores	Elementos	Inexistente	deficiente	Regular	Bueno
Estado de la Infraestructura urbana	Veredas			X	
	Pistas			X	
	Sardineles		X		
	Losas			X	
Estado de mobiliario urbano	Bancas			X	
	Luminarias		X		
	Basureros		X		
Estado de áreas verdes	Mobiliario recreativo		X		
	Plantas ornamentales	X			
	Arboles			X	
	Césped		X		
Indicadores	Elementos	Si		No	
Intervención	¿Existe preocupación de las autoridades hacia el espacio público?	X			
	¿El usuario o habitante se incluye en las actividades para el cuidado y mejora del espacio público?	X			
Identificación	Nivel de identificación de la población con el espacio público	Bajo			
				X	
Valoración	Nivel de valoración del usuario con el espacio público.			X	





Indicadores	Actividades		
Uso	Actividades de socialización. <input checked="" type="checkbox"/>	Actividades culturales. <input checked="" type="checkbox"/>	Actividades de recreación. (activa y pasiva) <input checked="" type="checkbox"/>
Problemas sociales	Drogadicción <input type="checkbox"/>	Delincuencia <input checked="" type="checkbox"/>	Alcoholismo <input checked="" type="checkbox"/>
Gestión de residuos sólidos	¿existe gestión de residuos sólidos?	si	No
		x	



Estado físico	
Inexistente	No se presencia.
Deficiente	Capa de infraestructura degradada, sin recubrimiento, no alcanza el nivel suficiente de utilidad, objetos poco utilizados.
Regular	Estado de cosa u objeto aceptable y utilizable, con un promedio de buena calidad.
Bueno	En buenas condiciones, cantidad suficiente y calificación óptima de objetos, superficies o elementos.
Abandono	
Bajo	Abandono y desentendimiento en nivel preocupante por parte de las autoridades , usuarios y habitantes, ejecutando malas acciones y sin ningún plan de recuperación y buen uso.
Medio	Existe valoración e intervención , pero no la suficiente para calificar al espacio urbano en condiciones óptimas, existen buenas acciones pero no son constantes.
Alto	Se percibe y se presencia el apoyo de la municipalidad y preocupación de las personas por el sector urbano.

Recreación activa	La recreación activa puede realizarse de manera individual o grupal. Entre las actividades más comunes es correr, jugar, bailar, practicar algún deporte, etc.
Recreación pasiva	Actividades asociadas a la observación, como ir a presenciar un evento deportivo, a un concierto, contemplar un paisaje o la naturaleza, entre otros.

Análisis general:	En el parque Ramón Castilla se identifica como déficit urbano principal, las áreas verdes y de acuerdo al mobiliario urbano presenta deterioro a nivel regular, estado utilizable , pero no óptimo, por otro lado de acuerdo a la preocupación y actuar por parte del usuario o autoridad se identifica la falta de buenas acciones, para mantener el parque en estado de utilidad óptimo y brindar un buen confort, siendo así que esto genera que el área este siendo mayormente utilizada para actos de delincuencia, drogadicción y alcoholismo , las personas que se trasladan por la zona , son habitantes de los alrededores, mas no está atrayendo personas de fuera de la zona, ya que lo que predomina en la zona es la inseguridad, percibiendo al espacio como desolado.
--------------------------	--

	FICHA DE OBSERVACIÓN - ESPACIO PÚBLICO Y DESARROLLO SOCIAL - PARQUE RAMÓN CASTILLA.	Elaborado: Reto Agurto Pool Arturo
UCV- ARQUITECTURA	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: DEGRADACION DE ESPACIOS PUBLICOS Y SU INFLUENCIA EN EL DESARROLLO SOCIAL, EN EL ASENTAMIENTO HUMANO SANCHEZ CERRO, SULLANA 2023.	Mes / Año Setiembre/2023



Indicadores	Elementos	Inexistente	deficiente	Regular	Bueno
Estado de la Infraestructura urbana	Veredas		X		
	Pistas			X	
	Sardineles		X		
Estado de mobiliario urbano	Bancas				
	Luminarias			X	
	Basureros	X			
	Mobiliario recreativo				
Estado de áreas verdes	Plantas ornamentales	X			
	Arboles	X	X		
	Césped	X			
Indicadores	Elementos	Si		No	
Intervención	¿Existe preocupación de las autoridades hacia el espacio público?			X	
	¿El usuario o habitante se incluye en las actividades para el cuidado y mejora del espacio público?			X	
Identificación	Nivel de identificación de la población con el espacio público	Bajo	Medio		Alto
		X			
Valoración	Nivel de valoración del usuario con el espacio público.	X			




Indicadores	Actividades		
Uso	Actividades de socialización. <input checked="" type="checkbox"/>	Actividades culturales. <input type="checkbox"/>	Actividades de recreación. (activa y pasiva) <input type="checkbox"/>
Problemas sociales	Drogadicción <input type="checkbox"/>	Delincuencia <input checked="" type="checkbox"/>	Alcoholismo <input checked="" type="checkbox"/>
Gestión de residuos sólidos	¿existe gestión de residuos sólidos?	si	No
			X



Estado físico	
Inexistente	No se presencia.
Deficiente	Capa de infraestructura degradada, sin recubrimiento, no alcanza el nivel suficiente de utilidad, objetos poco utilizados.
Regular	Estado de cosa u objeto aceptable y utilizable, con un promedio de buena calidad.
Bueno	En buenas condiciones, cantidad suficiente y calificación optima de objetos, superficies o elementos.
Abandono	
Bajo	Abandono y desentendimiento en nivel preocupante por parte de las autoridades , usuarios y habitantes, ejecutando malas acciones y sin ningún plan de recuperación y buen uso.
Medio	Existe valoración e intervención , pero no la suficiente para calificar al espacio urbano en condiciones óptimas, existen buenas acciones pero no son constantes.
Alto	Se percibe y se presencia el apoyo de la municipalidad y preocupación de las personas por el sector urbano.


Recreación activa	La recreación activa puede realizarse de manera individual o grupal. Entre las actividades más comunes es correr, jugar, bailar, practicar algún deporte, etc.
Recreación pasiva	Actividades asociadas a la observación, como ir a presenciar un evento deportivo, a un concierto, contemplar un paisaje o la naturaleza, entre otros.

Análisis general:	Lo que se observa en el canal vía, es la infraestructura urbana, en estado deplorable, deterioro exagerado, mobiliario urbano insuficiente, luminarias en poca cantidad, por otro lado, de acuerdo a las acciones para determinar el grado abandono del espacio público, se identificó total despreocupación y poca valoración de área urbana, esto genera que aumenten los casos de delincuencia y que las personas utilicen el lugar, como botadero de basura o para el desarrollo de actividades afectivas al bienestar del usuario, muy pocas personas son las que transitan por la zona.
--------------------------	---


	FICHA DE OBSERVACIÓN - ESPACIO PÚBLICO Y DESARROLLO SOCIAL – CALLE SANTA MARTHA	Elaborado: Reto Agurto Pool Arturo
UCV- ARQUITECTURA	PROYECTO DE INVESTIGACION: DEGRADACION DE ESPACIOS PUBLICOS Y SU INFLUENCIA EN EL DESARROLLO SOCIAL, EN EL ASENTAMIENTO HUMANO SANCHEZ CERRO, SULLANA 2023.	Mes / Año Setiembre/2023



Indicadores	Elementos	Inexistente	deficiente	Regular	Bueno
Estado de la Infraestructura urbana	Veredas	X			
	Pistas	X			
	Sardineles	X			
Estado de mobiliario urbano	Bancas				
	Luminarias		X		
	Basureros	X			
	Mobiliario recreativo				
Estado de áreas verdes	Plantas ornamentales	X			
	Arboles		X		
	Césped	X			
Indicadores	Elementos	Si		No	
Intervención	¿Existe preocupación de las autoridades hacia el espacio público?			X	
	¿El usuario o habitante se incluye en las actividades para el cuidado y mejora del espacio público?			X	
Identificación	Nivel de identificación de la población con el espacio público	Bejo	Medio	Alto	
		X			
Valoración	Nivel de valoración del usuario con el espacio público.	X			



Indicadores	Actividades		
Uso	Actividades de socialización. <input type="checkbox"/>	Actividades culturales. <input type="checkbox"/>	Actividades de recreación. (activa y pasiva) <input type="checkbox"/>
Problemas sociales	Drogadicción <input checked="" type="checkbox"/>	Delincuencia <input checked="" type="checkbox"/>	Alcoholismo <input checked="" type="checkbox"/>
Gestión de residuos sólidos	¿existe gestión de residuos sólidos?	si	No
			X

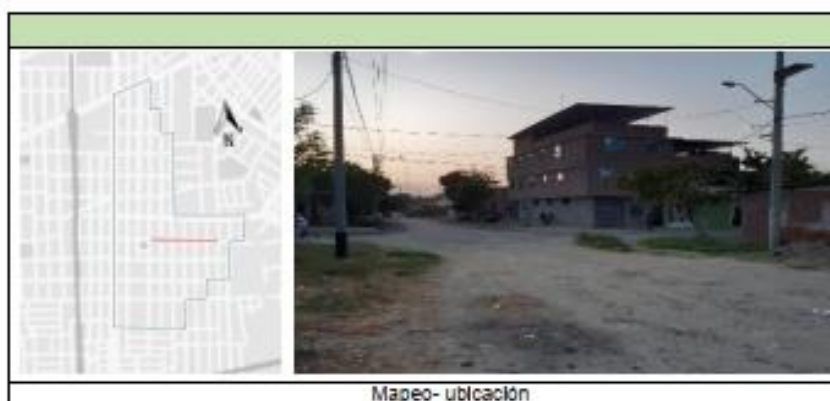


Estado físico	
Inexistente	No se presencia.
Deficiente	Capa de infraestructura degradada, sin recubrimiento, no alcanza el nivel suficiente de utilidad, objetos poco utilizados.
Regular	Estado de cosa u objeto aceptable y utilizable, con un promedio de buena calidad.
Bueno	En buenas condiciones, cantidad suficiente y calificación optima de objetos, superficies o elementos.
Abandono	
Bajo	Abandono y desentendimiento en nivel preocupante por parte de las autoridades , usuarios y habitantes, ejecutando malas acciones y sin ningún plan de recuperación y buen uso.
Medio	Existe valoración e intervención , pero no la suficiente para calificar al espacio urbano en condiciones óptimas, existen buenas acciones pero no son constantes.
Alto	Se percibe y se presencia el apoyo de la municipalidad y preocupación de las personas por el sector urbano.



Recreación activa	La recreación activa puede realizarse de manera individual o grupal. Entre las actividades más comunes es correr, jugar, bailar, practicar algún deporte, etc.
Recreación pasiva	Actividades asociadas a la observación, como ir a presenciar un evento deportivo, a un concierto, contemplar un paisaje o la naturaleza, entren otros.

Análisis general:	Para la observación de esta calle se deduce que presenta gran déficit desde su infraestructura, falta de áreas verdes, total abandono, poca preocupación del habitante y finalmente calle muy poco transitada de acuerdo a que se representa como muy insegura y con iluminación muy deficiente.
-------------------	--

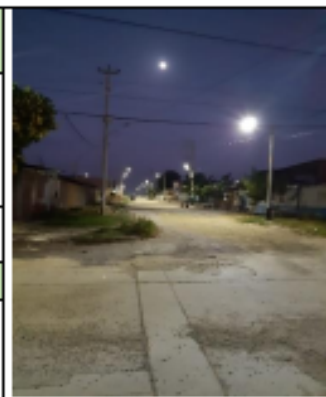
	FICHA DE OBSERVACIÓN - ESPACIO PÚBLICO Y DESARROLLO SOCIAL – CALLE SANTA AURORA	Elaborado: Reto Agurto Pool Arturo
UCV- ARQUITECTURA	PROYECTO DE INVESTIGACION: DEGRADACION DE ESPACIOS PUBLICOS Y SU INFLUENCIA EN EL DESARROLLO SOCIAL, EN EL ASENTAMIENTO HUMANO SANCHEZ CERRO, SULLANA 2023.	Mes / Año Setiembre/2023



Indicadores	Elementos	Inexistente	deficiente	Regular	Bueno
Estado de la Infraestructura urbana	Veredas		X		
	Pistas		X		
	Sardineles		X		
Estado de mobiliario urbano	Bancas				
	Luminarias		X		
	Basureros	X			
	Mobiliario recreativo				
Estado de áreas verdes	Plantas ornamentales	X			
	Arboles		X		
	Césped		X		
Indicadores	Elementos	SI		No	
Intervención	¿Existe preocupación de las autoridades hacia el espacio público?			X	
	¿el usuario o habitante se incluye en las actividades para el cuidado y mejora del espacio público?			X	
Identificación	Nivel de identificación de la población con el espacio público	Bajo	Medio	Alto	
		X			
Valoración	Nivel de valoración del usuario con el espacio público.		X		


Indicadores	Actividades		
Uso	Actividades de socialización. <input checked="" type="checkbox"/>	Actividades culturales. <input type="checkbox"/>	Actividades de recreación. (activa y pasiva) <input checked="" type="checkbox"/>
Problemas sociales	Drogadicción <input type="checkbox"/>	Delincuencia <input checked="" type="checkbox"/>	Alcoholismo <input type="checkbox"/>
Gestión de residuos sólidos	¿existe gestión de residuos sólidos?	si	No
			X



Estado físico	
Inexistente	No se presencia.
Deficiente	Capa de infraestructura degradada, sin recubrimiento, no alcanza el nivel suficiente de utilidad, objetos poco utilizados.
Regular	Estado de cosa u objeto aceptable y utilizable, con un promedio de buena calidad.
Bueno	En buenas condiciones, cantidad suficiente y calificación óptima de objetos, superficies o elementos.
Abandono	
Bajo	Abandono y desentendimiento en nivel preocupante por parte de las autoridades , usuarios y habitantes, ejecutando malas acciones y sin ningún plan de recuperación y buen uso.
Medio	Existe valoración e intervención , pero no la suficiente para calificar al espacio urbano en condiciones óptimas, existen buenas acciones pero no son constantes.
Alto	Se percibe y se presencia el apoyo de la municipalidad y preocupación de las personas por el sector urbano.



Recreación activa	La recreación activa puede realizarse de manera individual o grupal. Entre las actividades más comunes es correr, jugar, bailar, practicar algún deporte, etc.
Recreación pasiva	Actividades asociadas a la observación, como ir a presenciar un evento deportivo, a un concierto, contemplar un paisaje o la naturaleza, entre otros.

Análisis general:	A través de la observación se determina que la zona presenta déficit de infraestructura, de áreas verdes, de mobiliario urbano y contaminación, el estado de abandono es notorio, los mismo habitantes provocan la contaminación del sector y la municipalidad de igual manera , no presenta buenas propuestas para combatir esta problemática, causando así que esta calle se ve como un lugar inseguro, los niños juegan dentro de su casa , por la inseguridad existente .
--------------------------	---

	FICHA DE OBSERVACIÓN - ESPACIO PÚBLICO Y DESARROLLO SOCIAL – CALLE SANTA CECILIA	Elaborado: Reto Agurto Pool Arturo
UCV- ARQUITECTURA	PROYECTO DE INVESTIGACION: DEGRADACION DE ESPACIOS PUBLICOS Y SU INFLUENCIA EN EL DESARROLLO SOCIAL, EN EL ASENTAMIENTO HUMANO SANCHEZ CERRO, SULLANA 2023.	Mes / Año Setiembre/2023



Indicadores	Elementos	Inexistente	deficiente	Regular	Bueno
Estado de la Infraestructura urbana	Veredas	X			
	Pistas	X			
	Sardineles	X			
Estado de mobiliario urbano	Bancas				
	Luminarias		X		
	Basureros	X			
	Mobiliario recreativo				
Estado de áreas verdes	Plantas ornamentales	X			
	Arboles	X			
	Césped	X			
Indicadores	Elementos	Si		No	
Intervención	¿Existe preocupación de las autoridades hacia el espacio público?			X	
	¿El usuario o habitante se incluye en las actividades para el cuidado y mejora del espacio público?			X	
Identificación	Nivel de identificación de la población con el espacio público	Bajo	Medio	Alto	
		X			
Valoración	Nivel de valoración del usuario con el espacio público.	X			


Indicadores	Actividades		
Uso	Actividades de socialización. <input type="checkbox"/>	Actividades culturales. <input type="checkbox"/>	Actividades de recreación. (activa y pasiva) <input type="checkbox"/>
Problemas sociales	Drogadicción <input type="checkbox"/>	Delincuencia <input checked="" type="checkbox"/>	Alcoholismo <input type="checkbox"/>
Gestión de residuos sólidos	¿existe gestión de residuos sólidos?	si	No
			X



Estado físico	
Inexistente	No se presencia.
Deficiente	Capa de infraestructura degradada, sin recubrimiento, no alcanza el nivel suficiente de utilidad, objetos poco utilizados.
Regular	Estado de cosa u objeto aceptable y utilizable, con un promedio de buena calidad.
Bueno	En buenas condiciones, cantidad suficiente y calificación optima de objetos, superficies o elementos.
Abandono	
Bajo	Abandono y desentendimiento en nivel preocupante por parte de las autoridades , usuarios y habitantes, ejecutando malas acciones y sin ningún plan de recuperación y buen uso.
Medio	Existe valoración e intervención , pero no la suficiente para calificar al espacio urbano en condiciones óptimas, existen buenas acciones pero no son constantes.
Alto	Se percibe y se presencia el apoyo de la municipalidad y preocupación de las personas por el sector urbano.



Recreación activa	La recreación activa puede realizarse de manera individual o grupal. Entre las actividades más comunes es correr, jugar, bailar, practicar algún deporte, etc.
Recreación pasiva	Actividades asociadas a la observación, como ir a presenciar un evento deportivo, a un concierto, contemplar un paisaje o la naturaleza, entre otros.

Análisis general:	A través de la observación se determina que la zona presenta déficit de infraestructura , de áreas verdes, de mobiliario urbano y contaminación, el estado de abandono es notorio, los mismo habitantes provocan la contaminación del sector y la municipalidad de igual manera , no presenta buenas propuestas para combatir esta problemática, causando así que esta calle se ve como un lugar inseguro, los niños juegan dentro de su casa , por la inseguridad existente .
--------------------------	--


	FICHA DE OBSERVACIÓN - ESPACIO PÚBLICO Y DESARROLLO SOCIAL – CALLE RICARDO PALMA	Elaborado: Reto Agurto Pool Arturo
UCV- ARQUITECTURA	PROYECTO DE INVESTIGACION: DEGRADACION DE ESPACIOS PUBLICOS Y SU INFLUENCIA EN EL DESARROLLO SOCIAL, EN EL ASENTAMIENTO HUMANO SANCHEZ CERRO, SULLANA 2023.	Mes / Año Setiembre/2023



Indicadores	Elementos	Inexistente	deficiente	Regular	Bueno
Estado de la Infraestructura urbana	Veredas		X		
	Pistas		X		
	Sardineles		X		
Estado de mobiliario urbano	Bancas				
	Luminarias		X		
	Basureros	X			
	Mobiliario recreativo				
Estado de áreas verdes	Plantas ornamentales	X			
	Arboles		X		
	Césped	X			
Indicadores	Elementos	Si		No	
Intervención	¿Existe preocupación de las autoridades hacia el espacio público?			X	
	¿El usuario o habitante se incluye en las actividades para el cuidado y mejora del espacio público?			X	
Identificación	Nivel de identificación de la población con el espacio público	Bajo		Medio	X
Valoración	Nivel de valoración del usuario con el espacio público.			X	


Indicadores	Actividades		
Uso	Actividades de socialización. <input checked="" type="checkbox"/>	Actividades culturales. <input type="checkbox"/>	Actividades de recreación. (activa y pasiva) <input type="checkbox"/>
Problemas sociales	Drogadicción <input type="checkbox"/>	Delincuencia <input checked="" type="checkbox"/>	Alcoholismo <input type="checkbox"/>
Gestión de residuos sólidos	¿existe gestión de residuos sólidos?	si	No
		X	



Estado físico	
Inexistente	No se presencia.
Deficiente	Capa de infraestructura degradada, sin recubrimiento, no alcanza el nivel suficiente de utilidad, objetos poco utilizados.
Regular	Estado de cosa u objeto aceptable y utilizable, con un promedio de buena calidad.
Bueno	En buenas condiciones, cantidad suficiente y calificación optima de objetos, superficies o elementos.
Abandono	
Bajo	Abandono y desentendimiento en nivel preocupante por parte de las autoridades , usuarios y habitantes, ejecutando malas acciones y sin ningún plan de recuperación y buen uso.
Medio	Existe valoración e intervención , pero no la suficiente para calificar al espacio urbano en condiciones óptimas, existen buenas acciones pero no son constantes.
Alto	Se percibe y se presencia el apoyo de la municipalidad y preocupación de las personas por el sector urbano.

Recreación activa	La recreación activa puede realizarse de manera individual o grupal. Entre las actividades más comunes es correr, jugar, bailar, practicar algún deporte, etc.
Recreación pasiva	Actividades asociadas a la observación, como ir a presenciar un evento deportivo, a un concierto, contemplar un paisaje o la naturaleza, entre otros.



Análisis general:	A través de la observación se determina que la zona presenta déficit de infraestructura , de áreas verdes, de mobiliario urbano y contaminación, el estado de abandono es notorio, los mismo habitantes provocan la contaminación del sector y la municipalidad de igual manera , no presenta buenas propuestas para combatir esta problemática, causando así que esta calle se ve como un lugar inseguro, los niños juegan dentro de su casa , por la inseguridad existente .
--------------------------	--

	FICHA DE OBSERVACIÓN - ESPACIO PÚBLICO Y DESARROLLO SOCIAL – PARQUE BOSNIA	Elaborado: Reto Agurto Pool Arturo
UCV- ARQUITECTURA	PROYECTO DE INVESTIGACION: DEGRADACION DE ESPACIOS PUBLICOS Y SU INFLUENCIA EN EL DESARROLLO SOCIAL, EN EL ASENTAMIENTO HUMANO SANCHEZ CERRO, SULLANA 2023.	Mes / Año Setiembre/2023




Indicadores	Elementos	Inexistente	deficiente	Regular	Bueno
Estado de la Infraestructura urbana	Veredas	X			
	Pistas	X			
	Sardineles	X			
	Losas	X			
Estado de mobiliario urbano	Bancas	X			
	Luminarias		X		
	Basureros	X			
	Mobiliario recreativo		X		
Estado de áreas verdes	Plantas ornamentales	X			
	Arboles		X		
	Césped		X		

Indicadores	Elementos	SI		No	
Intervención	¿Existe preocupación de las autoridades hacia el espacio público?			X	
	¿El usuario o habitante se incluye en las actividades para el cuidado y mejora del espacio público?			X	
Identificación	Nivel de identificación de la población con el espacio público	Bajo	Medio	Alto	
		X			
Valoración	Nivel de valoración del usuario hacia el espacio público.	X			

Indicadores	Actividades		
Uso	Actividades de socialización. <input type="checkbox"/>	Actividades culturales. <input type="checkbox"/>	Actividades de recreación. (activa y pasiva) <input checked="" type="checkbox"/>
Problemas sociales	Drogadicción <input checked="" type="checkbox"/>	Delincuencia <input checked="" type="checkbox"/>	Alcoholismo <input checked="" type="checkbox"/>
Gestión de residuos sólidos	¿existe gestión de residuos sólidos?	si	no
			X



Estado físico	
Inexistente	No se presencia.
Deficiente	Capa de infraestructura degradada, sin recubrimiento, no alcanza el nivel suficiente de utilidad, objetos poco utilizados.
Regular	Estado de cosa u objeto aceptable y utilizable, con un promedio de buena calidad.
Bueno	En buenas condiciones, cantidad suficiente y calificación óptima de objetos, superficies o elementos.
Abandono	
Bajo	Abandono y desentendimiento en nivel preocupante por parte de las autoridades , usuarios y habitantes, ejecutando malas acciones y sin ningún plan de recuperación y buen uso.
Medio	Existe valoración e intervención , pero no la suficiente para calificar al espacio urbano en condiciones óptimas, existen buenas acciones pero no son constantes.
Alto	Se percibe y se presencia el apoyo de la municipalidad y preocupación de las personas por el sector urbano.

Recreación activa	La recreación activa puede realizarse de manera individual o grupal. Entre las actividades más comunes es correr, jugar, bailar, practicar algún deporte, etc.
Recreación pasiva	Actividades asociadas a la observación, como ir a presenciar un evento deportivo, a un concierto, contemplar un paisaje o la naturaleza, entre otros.

Análisis general:	A través de la ficha de observación se determina que existe un déficit a nivel exagerado en la zona, desde su infraestructura , hasta la calidad y cantidad del mobiliario urbano, por otro lado se idéntica un abandono total , por parte de las autoridades y de la población la cual no se está involucrando con el espacio público y cada vez su nivel de abandono va en aumento, finalmente de acuerdo a la utilidad que se le da, los niños de frente del parque utilizan la losa deportiva en horas de la tarde , cuando llega la noche tienden que irse, dado que hasta aquí, llegan a desarrollar actividades, como drogadicción, delincuencia y alcoholismo.
--------------------------	--



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA**

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, LINARES BENITES JHONATAN JEFFERSSON, docente de la FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA de la escuela profesional de ARQUITECTURA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - PIURA, asesor de Tesis titulada: "Degradación de espacios públicos y su influencia en el desarrollo social, en el asentamiento humano Sánchez Cerro, Sullana 2023.", cuyo autor es RETO AGURTO POOL ARTURO, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 15.00%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

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

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

PIURA, 27 de Noviembre del 2023

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
LINARES BENITES JHONATAN JEFFERSSON DNI: 42048720 ORCID: 0000-0003-1632-1805	Firmado electrónicamente por: JLINARESBE el 27- 11-2023 20:41:14

Código documento Trilce: TRI - 0667786