



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**ESCUELA DE POSGRADO
PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN GESTIÓN
PÚBLICA**

**Planificación Estratégica Urbana y Smart City en Chincha Alta,
2021**

**TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:
Maestro en Gestión Pública**

AUTOR:

Wincho Chilquillo, Omar Angelo (ORCID: 0000-0003-3219-3444)

ASESORA:

Mg. Sonia Lidia Romero Vela (ORCID: 0000-0002-9403-410X)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Gestión de Políticas Públicas

LIMA — PERÚ

2021

Dedicatoria

*Dedico la presente tesis a las
Personas que son mi orgullo,
Admiración, y el mejor regalo que
Dios me dio, Mi Familia.*

Agradecimiento

A Dios quién constantemente me alimenta mis ánimos para poder avanzar sin fallar ante las adversidades que la vida nos muestra, al mismo tiempo entregándome lecciones de vida y para siempre poder estar preparado para las oportunidades y adversidades.

Primeramente, quiero agradecer a las personas más importantes de la faz de la tierra que son toda mi familia Gloria y Ángel mis padres, que con su experiencia de vida y sus conocimientos dirigieron mis pasos al camino acertado a base de esfuerzos y sacrificios y muchos consejos que me forjaron como persona con mucho amor por la vida. Kenssy, Manuel, Emperatriz, Sol y Adolfo, son mis hermanos por estar siempre presentes, acompañándome para poder realizarme, siempre fueron fuente de gran inspiración e interminable admiración.

Finalmente, quiero agradecer a todas y cada una de las personas que han contribuido con el granito de apoyo para que este informe de investigación tesis sea un hecho. Agradecer a todos los profesionales que participaron en las entrevistas con lo cual contribuyeron con sus conocimientos profesionales en nutrir este proyecto.

El Autor

ÍNDICE

Dedicatoria	II
Agradecimiento	III
Índice de Tablas	V
Índice de Gráficos y Figuras	V
Resumen	VI
Abstract	VII
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	4
III. METODOLOGÍA	14
4.1 Tipo y diseño de investigación:.....	14
4.2 Categorías, Subcategorías y matriz de categorización:.....	14
4.3 Escenario de estudio:	15
4.4 Participantes:	17
4.5 Técnicas e instrumentos de recolección de datos:	18
4.6 Procedimientos:	20
4.7 Rigor científico:	21
4.8 Método de análisis de información:	21
4.9 Aspectos éticos:.....	21
IV. RESULTADO Y DISCUSIÓN	22
V. CONCLUSIONES	28
VI. RECOMENDACIONES	29
VII. REFERENCIAS	30
ANEXOS	35
Anexo 1: Declaratoria de Originalidad	35
Anexo 2: Instrumento de recolección de datos: Entrevista	36
Anexo 3: Matriz de Categorización	42
Anexo 4: Matriz de Recojo de Datos Cualitativa.....	43
Anexo 5: Reporte de Originalidad	44
Anexo 5: Consentimiento Informado.....	45
Anexo 7: Imágenes y audios de Entrevistas a participantes.....	49
Anexo 8: Link de Videos y audios:.....	49

Índice de Tablas

Tabla 1 Matriz apriorística: Planificación Estratégica Urbana y Smart City.....	15
Tabla 2 Población Provincia y Distrito 2017.....	17
Tabla 3 Guía de Entrevista.....	19
Tabla 4 Validación de la entrevista: Riesgo digital y Aprendizaje.....	20

Índice de Gráficos y Figuras

Figura 1 Escenario, delimitación del área de Estudio.....	18
---	----

Resumen

La presente investigación tuvo como problema, ¿Cómo se interpreta la relación de la planificación estratégica urbana con la Ciudad Inteligente en Chincha Alta, 2021? Y como objetivo general del estudio es Interpretar la relación de la planificación estratégica urbana con la Ciudad Inteligente en Chincha Alta, 2021.

El método utilizado es inductivo. El tipo de estudio de esta investigación fue no experimental, de tipo básica y con enfoque cualitativo, el diseño fenomenológico; se utilizó como instrumentos de recolección la entrevista estructurada a profesionales expertos en temas de planificación urbana, la recolección de datos se realizó con la guía de entrevista los cuales fueron validados por expertos con el grado de magister.

El resultado obtenido la cantidad de población, así como el tamaño territorial no tiene repercusión en la propuesta del modelo Smart City. Se presenta como conclusión general, la investigación tuvo como escenario de estudio al centro urbano de la ciudad, manifestando que la planificación estratégica urbana tiene relación teórica y práctica entre ambas categorías de las cuales se puede concluir que con el modelo Smart City en la ciudad de Chincha Alta se puede lograr un adecuado desarrollo de la ciudad.

Se recomienda que en corto plazo se debe reformular el Plan de Desarrollo Urbano del 2007, para poder contar con un instrumento de gestión que sirva para el ordenamiento, la planificación y tener mayor control en el crecimiento de la ciudad de Chincha.

Palabras claves: Ciudad Inteligente, Planificación Estrategia Urbana, Plan de Desarrollo, Chincha.

Abstract

The present investigation had as a problem, How is the relationship of urban strategic planning with the Smart City in Chinchá Alta, 2021 interpreted? And as a general objective of the study is to interpret the relationship of urban strategic planning with the Smart City in Chinchá Alta, 2021.

The method used is inductive. The type of study of this research was non-experimental, of a basic type and with a qualitative approach, the phenomenological design; The structured interview with experts in urban planning issues was used as collection instruments, the data collection was carried out with the interview guide, which were validated by experts with the master's degree.

The result obtained, the amount of population, as well as the territorial size, has no impact on the Smart City model proposal. It is presented as a general conclusion, the research had as a study scenario the urban center of the city, stating that urban strategic planning has a theoretical and practical relationship between both categories, from which it can be concluded that with the Smart City model in the city of Chinchá Alta you can achieve an adequate development of the city.

It is recommended that in the short term the Urban Development Plan of 2007 should be reformulated, in order to have a management instrument that serves for ordering, planning and having greater control over the growth of the city of Chinchá.

Keywords: Smart City, Urban Strategy Planning, Development Plan, Chinchá.

I. INTRODUCCIÓN

En el mundo, Las ciudades inteligentes o Smart City, siguen aumentando y siendo más numerosas y así apostando por este nuevo modelo de ciudad. Ciudades como Tokio, Nueva York, Singapur o Barcelona se encuentran cada vez más a la vanguardia con la premisa de ser más funcionales, vinculados a una Smart City. Teniendo en cuenta los indicadores principales: el medio ambiente, la movilidad urbana, la seguridad, la educación, la salud, la economía y el gobierno. (Martínez, 2019).

Europa está considerada desde hace unos años atrás como el continente que lidera los mecanismos de modernización en cuanto a infraestructuras dentro de la ciudad, así como de la administración de los servicios urbanos. Durante estos últimos años las autoridades han venido apostando por este modelo de ciudad que a su vez significa sustentabilidad, así como ciudades autosuficientes teniendo como objetivo principal respetar la calidad de vida de las personas y ser más sostenible en el tiempo. (Martínez, 2019). Entonces dentro de Europa se encuentra cinco principales ciudades que son Copenhague, Estocolmo, Munich, Berlín y Londres. Una de las principales características que se identifica es que tienen como común denominador apostar por la I+D, cada ciudad inteligente viene trabajando abriendo nuevos campos especializados, Copenhague: especializada en la generación de energías renovables; Estocolmo: especializada en biomedicina en el campo de la salud con tecnología de punta; Munich: innovación especializada en tecnologías como BMW o Siemens; Berlín: especializada en inversores de riesgo, fuertemente vinculados con la tecnología; Barcelona: especializada en la biomedicina. (Corrales, 2019).

Es importante poder ver que en estos tiempos ya hay soluciones tecnológicas con diferentes niveles de efectividad para erradicar la pobreza, así como el control de la contaminación como también el adecuado control de la movilidad; también tenemos que poder ver que aún están en esa línea de investigación y en constantes cambios y de respuesta al tiempo y espacio. (Rosado & Díaz, 2017).

Latinoamérica tiene un mayor porcentaje de urbanización a nivel mundial, las Naciones Unidas mantienen una tendencia estimada que en el 2050 se tendrá un 90% de habitantes en ciudades y habrá una fuerte disminución rural. (Rosado & Díaz, 2017). La ruta para acercarse al Modelo Smart City no solo será exclusiva de ciudades con altas dinámicas económicas. El incremento de la calidad de vida y adecuado medio ambiente como efecto final dentro de estas ciudades inteligentes será el principal y mayor reto. (Ospina, 2021).

Chile, Santiago, La capital por muchos años ha sido considerada como un centro experimental tecnológica. Tuvo un proyecto innovador y ambicioso con resultados inesperados positivos como el “proyecto Smart City Santiago del Plan Nacional Chile Territorio Inteligente”, teniendo como problema a resolver la movilidad, el medio ambiente y la seguridad ciudadana. (Rubio, 2020). Bolivia, La Paz, La Paz la segunda área metropolitana más poblada de Bolivia. Una diferencia de altitud en la calle de la ciudad que varían dentro de los 500 metros y esta morfología hace que en la ciudad sea difícil proponer sistemas de transporte convencional masivo. Como una salida u soluciona a la problemática que presentaba llega a considerarse dentro de Latinoamérica como una Ciudad Inteligente. (Rubio, 2020). Colombia, Medellín, la problemática que presenta la ciudad es el tráfico el ineficiente control vehicular que sufre la ciudad, tuvo como resultados un adecuado control de vías pudiendo el usuario observar el estado de trafico de las vías por diferentes aplicativos en tiempo real esto hizo que la ciudad cada vez este menos congestionada, esto hace que la ciudad también este considerada como ciudad inteligente. (Rubio, 2020).

Por otro lado, se manifiesto que la planificación estratégica urbana es una herramienta adecuada para poder establecer políticas y estrategias publicas dentro de las metas de la organización, también podemos ver a lo largo del tiempo aumenta la importancia y el empleo de algún tipo de sistema de planificación que sirva para poder cumplir el objetivo de la planificación estratégica en beneficio de la ciudad donde se implante entonces la planificación estratégica tendrá el resultado esperado y será utilizada como herramienta adecuada. (Báez, 2017).

Entonces como resultado se tiene como pregunta de investigación ¿Cómo se interpreta la relación de la planificación estratégica urbana con la Ciudad Inteligente en Chincha Alta, 2021? Y como problemas específicos tenemos: ¿De qué manera la ciudad de Chincha se encuentra con planificación urbana? y ¿Como la población de chincha influye en la generación de la ciudad inteligente?

Como justificación en la presenta investigación se llego a que permitirá conocer la planificación estratégica urbana de la ciudad de Chincha, así como explorar y representar a la ciudad inteligente como un medio para poder incrementar la calidad de vida de las personas urbanas de la ciudad de Chincha Alta. En cuanto a la justificación teórica, podemos encontrar que hasta el momento no existe investigaciones similares sobre la planificación estratégica urbana y ciudad inteligente en la ciudad de Chincha Alta, con esta investigación se pretende contribuir en la importancia de la planificación estrategia urbana, aquí radica la importancia donde de ello dependerá que las ciudades se logren renovar, así como la tomar en cuenta la rehabilitación de ciertas zonas homogéneas.

En cuanto a la justificación metodológica he podido hacer uso de la técnica de la observación y que los participantes juegan un rol muy importante en todo este proceso donde son observados, así como entrevistados y ahí radica la importancia de la instrumentación con los participantes, estos instrumentos mencionados pasan por una validación rigurosa por especialistas, en donde la estructura de la entrevista tendrá una alta confiabilidad. Entonces como justificación practica la investigación podrá permitir conocer que en la ciudad de Chincha la planificación estratégica urbana aporto para ser una ciudad inteligente. Así mismo en la relevancia social, permite conocer la planificación estratégica urbana en la ciudad inteligente en la ciudad de Chincha Alta y como esto colisiona en mejoramiento de la calidad de vida.

Del mismo modo planteo como Objetivo general, Interpretar la relación de la planificación estratégica urbana con la Ciudad Inteligente en Chincha Alta, 2021. Y como objetivos específicos se tiene: Describir y explorar si la ciudad de Chincha se encuentra con planificación urbana. Representar si la población de chincha influye en la generación de la ciudad inteligente.

II. MARCO TEÓRICO

Respecto a los antecedentes internacionales se tiene a, (Sota Orellana, 2018) Realizo estudios titulado Modelo de Evaluación de Ciudades, Basado en el Concepto de Smart City. teniendo como objetivo mostrar la situación del proceso para poder escalar a un Ciudad Inteligente desde la ciudad tradicional convencional. En tal sentido se identifica la metodología de investigación es descriptiva documental enmarcado de un enfoque cualitativo, teniendo como resultados, comparativos sobre Ciudades Inteligentes, también puedo manifestar acerca de los cambios que aportado las prácticas de las ciudades que ya han empezado a poner en práctica y así poder alcanzar la transformación de ciudad convencional a ciudad Smart City, teniendo como conclusión la aplicación del modelo de ciudad Smart City, para lo cual se base en el estudio de 6 categorías o sub categorías son: e-Gobierno y e-Gobernanza, Movilidad, Sostenibilidad Ambiental, Desarrollo Económico, Capital Intelectual y Calidad de Vida.

Tenemos a, (Copaja Alegre & Esponda Alva, 2019), Realizaron la investigación titulada Tecnología e Innovación hacia la Ciudad Inteligente. Avances, Perspectivas Y Desafíos. teniendo como objetivo que este modelo de ciudad resolverá la problemática de la ciudad convencional como una forma de minimizar las necesidades. En tal sentido se identifica la metodología de investigación es descriptiva documental enmarcado de un enfoque cualitativo, teniendo como resultado que identificaron que los principales problemas como Medioambientales, sociales y económicos, son los principales indicadores que se identificaron luego de haberse desencadenado y acelerado el crecimiento del número de ciudadanos, teniendo en cuenta la falta de planificación o simplemente no tomado en cuenta dentro de la administración de la ciudad.

Tenemos a, (Sergio, Abelardo, & Carlos, 2018), realizaron una investigación Smart City - Hacia la gestión inteligente, En tal sentido se identifica la metodología de investigación es descriptiva documental enmarcado de un enfoque cualitativo, manifestando en sus conclusiones científicas que es muy importante hacer un replanteamiento no solo de la productividad que general el sector privado sino más bien la de los modelos de administración de las ciudades. A lo largo del tiempo las

ciudades sufren un crecimiento, así como evoluciona sus necesidades y emerge el descontrol, así entonces es que esto obliga a repensar las soluciones para la administración de la ciudad, es ahí que aparece la necesidad de encontrar modelos de ciudades y uno de ellos es la Ciudad Inteligente o Smart City.

Así como, (Faccioli, 2019), realizo una investigación Calidad del aire y ciudad inteligente - La protección de la calidad del aire como motor del desarrollo urbano sostenible. En tal sentido se identifica la metodología de investigación es descriptiva documental enmarcado de un enfoque cualitativo. Concluyo que el modelo de la Ciudad Inteligente, se sostiene en incrementar la calidad del aire dentro de la urbe contaminada en manos de la administración tradicional. En pleno proceso de deterioro del medio ambiente causado por el hombre en un mundo sin frenos para intentar dañar el ecosistema urbano. En este sentido se incrementa el porcentaje de ciudades preocupadas por la problemática, llegando a organizarse para poder enfrentar con el apoyo internacional europeo.

Antecedente Nacionales, También, (Talledo, 2018), realizo la investigación Modelo de gestión del conocimiento para la planificación estratégica en los Ministerios y Gobiernos regionales en el Perú. En tal sentido se identifica la metodología de investigación es descriptiva documental enmarcado de un enfoque cualitativo. Manifiesta que se ha utilizado modelos propuestos por diferentes entidades en la ciudad como un tema transversal la planificación estratégica desde un aspecto más dinámico y no estático como anteriormente se han podido ver la administración, es ahí que como resultado la gestión de conocimiento será una dimensión importante dentro de los asuntos de políticas públicas.

Así como, (Saldana, Rodriguez, & Rod, 2020), realizaron una investigación titulada Políticas Públicas y Planificación Estratégica en Perú. En tal sentido se identifica la metodología de investigación es descriptiva documental enmarcado de un enfoque cualitativo. Tiene como objetivo verificar la aplicación de políticas públicas, así como parte de la planificación estratégica para así poder ser utilizadas como herramientas de gestión principales dentro de la erradicación de los problemas que la ciudad refleja. Y las conclusiones que llegaron fueron las siguientes, Proponen fortalecer las instituciones con el Planeamiento Estratégico

en el Perú, será necesario institucionalizar como sistema de Planeamiento Estratégico todo con la finalidad de poder obtener una autonomía del Ceplan así poder ser independiente a los cambios de políticas.

Tenemos a, (Sandí, 2017), Realizaron una investigación como título Ciudades Inteligentes en la Nueva Gestión Pública. En tal sentido se identifica la metodología de investigación es descriptiva documental enmarcado de un enfoque cualitativo. Concluyen que las alianzas publico privadas son la pieza fundamental para poder llevar a cabo el proceso de concientización y de cambio a ciudad inteligente, por medio de esta estrategia se puede avanzar de una manera más ágil para el uso eficiente.

Así como, (Rózga, 2018), definió una investigación Modelos de Ciudad Inteligente y Estrategias de su Implementación. En tal sentido se identifica la metodología de investigación es descriptiva documental enmarcado de un enfoque cualitativo. Tiene como objetivo el acercamiento a la definición de Smart City como la identificación de termino más amplio al de la ciudad del futuro, también puede entenderse como una ciudad dotada de inteligencia para que pueda enfrentar la problemática dentro de la ciudad teniendo como finalidad incrementar la calidad de vida.

También, (Vasquez Santos & Linares García, 2018), realizaron una investigación Ciudades inteligentes: ¿materialización de la sostenibilidad o estrategia económica del modelo neoliberal? En tal sentido se identifica la metodología de investigación es descriptiva documental enmarcado de un enfoque cualitativo. El desarrollo a través de la denominación Ciudad Inteligente siempre fue una opción dentro del desarrollo sostenible o solo es una forma de implementar el modelo neoliberal con la finalidad de incrementar la dependencia tecnológica.

Se tiene teorías según Categorías y Subcategorías: Se sustenta la Categoría de Planificación Estratégica Urbana. En la cual parte desde la teoría de los lugares centrales según (Christaller, 1993), es el primer autor en marca especie de un hito en la geografía moderna, manteniendo su objetividad donde se pueda explicar el número, tamaño y como se distribuyen los asentamientos, en la cual la función

principal de las urbes serán la de poder apoyar a las zonas rurales en cuanto a bienes y servicios, definiendo esta teoría estableció un sistema en el cual podía identificar jerárquicamente la distribución de estos asentamientos, teniendo como características un lugar central donde sea la fuente de generación de bienes y servicios como un núcleo donde determine las funciones de la ciudad.

En cuanto a Planificación Estratégica según (Elizalde, 2003), la evolución de las organizaciones será las fuentes principales indispensable para alcanzar las acciones adecuadas del crecimiento del desarrollo territorial adecuado viendo un futuro más alcanzable dentro de la realidad de cada ciudad. Según (Mariño, 2015), importancia de la planificación estratégica está sustentado en que las personas individualmente no pueden tener metas alcanzables en corto tiempo a diferencia de la conseguirlo colectivamente de la manera más social, unidos por algo en común que les ara desarrollar en sociedad así alcanzar un adelanto como sociedad.

En concordancia con el centro de planeamiento nacional, propone algunos tipos de planificación estratégica. Por lo tanto, (Ceplan, 2015), expone el plan estratégico sectorial y multianual en la que se centra en loa objetivos estratégicos alcanzables alineados a los objetivos generales del plan nacional, de carácter territorial asegurando un alcance de fase de tiempo de cinco años incluyendo sus necesidades y prioridades instruccionales en beneficio de la población. También manifiesta que cada sector de la población (salud, educación entre otros), propone objetivos para poder ayudar al plan de desarrollo concertado. Por otro lado, entender de planificación estratégica urbana según (Steinberg, 2001), los actores públicos y privados tienen iniciativas y ello tiene que vincularse al proceso de planificación estrategia urbana, todo con la finalidad de incrementar la potencia a la ciudad. Este enfoque es una herramienta adaptable no estática, teniendo como meta las intervenciones estratégicas asegurando calidad de vida urbana, dentro de todo estés proceso económico social.

Según (Salas Bourgoin, 2013), define a la Sub Categoría Análisis Territorial, que dentro de la gestión pública su importancia radica en el poder de decisión que se tenga en ese momento para controlar adversidades y problemas del sector, es el pan de cada día de los especialistas en gestión pública así sabemos que desde

que apareció la prospectiva ambos han tenido mayores logros ambas metodologías. Por otro lado, según (Bas, 1999), También citando a (Massiris, 2005), manifiesta que es una herramienta fundamental en la planificación articula alternativas de futuro, marcar tendencias de casos, desarrolla la participación, maneja base de datos, propone escenarios de visión futura, así como viabilizar principios y teorías.

Tenemos a (García, 2014) donde definió la Sub Categoría Análisis del Entorno, estará desarrollado siempre dentro del espacio urbano para este caso, también se analiza el aspecto entre las actividades de la persona tanto en el hogar como en el trabajo, así como en los lugares de esparcimiento social natural, esto hace ver que siempre es necesario que haya ese tipo de espacios juntos para que la persona pueda entregarse con su entorno.

Manifiestan (Sanabria Ramos, 2001), Definió la Sub Categoría Participación social siempre estará como unidad de medida el ciudadano, tanto en el tema social, así como económico y finalmente urbano, entonces la relación entre la planificación y la participación social siempre deberá ser muy íntima para poder lograr la finalidad una ciudad de acuerdo a la medida con que los ciudadanos miran la realidad e intentan alcanzar los datos del cómo quieren remediar esos problemas.

También, (Sun, 500 Ac), en su libro manifiesta una cantidad de principios estrategias básicas, centrados principalmente a la guerra. De las cuales propone cinco consideraciones principales a tener en cuenta en la guerra, influencia moral, condiciones atmosféricas, terreno, autoridad, doctrina, en la que la astucia y el engaño han llegado a primar dentro de su estrategia básica de Tzu.

Así mismo (Ossorio, 2008), resumen que la palabra estrategia se dio lugar en la esfera más altas de poder dentro del ejército, en la cual la persona debiera tener todos los rasgos de líder, así como las determinaciones y tenacidad en etapas confusas físicas, para poder conllevar la idea así personas que confían en él.

Por otro lado, se analizó la Categoría Smart City o Ciudad Inteligente, según (Li, Hu, Huang, & Duan, 2017) dentro de su investigación consideran a la inteligencia como el poder para poder de la reacción en diferentes contextos con

diferentes respuestas, así es como se llega a la búsqueda de resultados por consiguiente como solución y respuesta. En tal sentido, se ha demorado en incluir la definición a “ciudad inteligente”, debido a que busca diferentes aspectos o características en la significancia. Teniendo en cuenta que durante los últimos 10 años la definición de Smart City se ha estandarizado, es entonces que los expertos hasta el momento no han podido encontrar un concepto único que profile la terminología, sin embargo, se ha podido encontrar diversos conceptos de autores según su perspectiva.

Así también, (Serrano, 2015) directora de Field Marketing Iberia en Schneider Electric, menciona que, una Smart City en su inicio estuvo enfocada en el mundo de la tecnología con el objetivo del aumento de la eficiencia operativa, no obstante, una ciudad inteligente va más allá de la tecnología buscando ser transparente y colaborativa, intenta involucrar a todos los sectores. Analizando la investigación de la IBM Journal of Research and Development, una Smart City es una ciudad medida, así mismo se encuentra bajo una red de interconexión y emplea las herramientas tecnológicas. Todo esto refiere a que esta ciudad puede estar abierto a la integración de datos con herramientas electrónicas entre otras.

La interconexión también refiere a la centralización de data bajo un soporte digital, así como la fluidez de la información que maneja en sus plataformas dentro de la ciudad. La inteligencia está orientada al uso de los datos para que el usuario tenga una mejor y rápida toma de decisiones. (Harrison, y otros, 2010). Mientras tanto, en la investigación de Andrea Córdova en que cita a Trovao (2017), en la que entiende que, Smart City apertura dos definiciones, principalmente referido a la planificación urbana, así como la sostenibilidad, incluyendo la tecnología, teniendo como finalidad la concepción de una ciudad humana con innovación (Córdova & Andrea, 2017).

Así, (Gaviria, 2016), conceptualiza Smart City, un centro urbano se centra bajo siete categorías: sostenibilidad, productividad equidad e inclusión social; ciencia, tecnología e innovación; gobernanza, participación e instituciones; adaptabilidad y resiliencia; paz territorial; competitividad y complementariedad. Se propuso definiciones anteriormente, podemos mostrar que el concepto Smart City

será la de lograr adecuada y eficaz gestión de los distintos manejos de recurso dentro del gobierno local y regional, para mejorar e incrementar los servicios de la administración pública, así elevar la calidad de vida con una Smart City. (Townsend, 2013). Para emplear la definición Smart City en una ciudad, se ha establecido principales categorías las que dependieron de las características de la ciudad donde se intervendrá de las cuales cuentas con seis factores, los involucrados son economía, medio ambiente, transporte y comunicaciones, ciudadanía, calidad de vida, y finalmente gestión y administración (gobernanza), para el estudio se considera principales de acuerdo a las características y realidad del lugar esto impulsara el éxito de la aplicación. (Fertner, y otros, 2017).

Se pudo analizar la Sub Categoría Smart Economy / Economía Inteligente, Bajo la utilización de la tecnología de comunicación se podrá obtener oportunidades para el adecuado desarrollo económico, así poder ser más competitiva para lograr generar riqueza, así como ampliar la cobertura de empleos bajo los nuevos conceptos como: e-business, e-turismo, e-commerce, Open Data, reconociendo como base fundamental para el desarrollo de la ciudad, como el Smart City el desarrollo creativo de la población. (Fertner, y otros, 2017).

Así como también la Sub Categoría Smart People / Ciudadanía Inteligente, Volver a la ciudadanía en una sociedad Smart bajo las premisas de capacidades de los pobladores teniendo como actores principales a los ciudadanos, también es muy importante que la población este bien involucrada en estos aspectos, se tiene que tener en cuenta el potencial humano mediante la participación ciudadana así como conocer el capital social por medio de sus habilidades e-habilidades, la educación siempre será el pilar que conlleva a la población a sabias decisiones. (Fertner, y otros, 2017).

También tenemos la Sub Categoría Smart Governance / Gobierno Inteligente, Básicamente refiere al tipo de administración pública que tenga que ser de carácter abierto y transparente, que se tenga políticas para poder incluir a las TIC's principalmente al servicio de la población y organizaciones públicas se incorpora dos factores principales e-administración, así como e - participación. (Fertner, y otros, 2017)

Es así que aparece una nueva teoría: “La ciudad Inteligente o Smart City”, con la definición multi diversa, esto refiere a afecta a cantidad de elementos participantes en la ciudad, ya que tenemos ciudades con diferentes realidades y contextos esto hace que tenga diferentes objetivos que se persigue con esta metodología que defínete la teoría a diferentes ciudades (Manville, Cochrane, Cave, Millard, & Pederson, 2017).

Una definición más cercana de Smart City, a los que se presente seguir en el desarrollo urbano sostenible, que se extiende dentro de las políticas de desarrollo de una forma más alcanzable y sopesada en alineamiento a las categorías básicas de toda ciudad, (Fernández, Pérez, Monzón, & Torregrosa). La problemática a solucionar de la mayoría de las ciudades para poder ser considerada una ciudad más aceptable urbano sostenible es infinito, algunos investigadores puntualizan: desarrollo urbano céntrico, movilidad sostenible, igualdad de oportunidades, generación de energía eficiente, aumentar la participación ciudadana, alerta temprana en caso de catástrofes naturales, y otros. (GassmannJonas, Böhm, & Palmié, 2019). Elementos que Inciden y definen a las Smart City, Teniendo en cuenta los conceptos anteriores sobre Smart City podríamos decir que estas estarían circundando bajo tres principales indicadores: las personas, los servicios públicos y la economía (Mora & Deakin, 2019).

Varias teorías persiguen el acercamiento al adecuado concepto e identificar los principales indicadores de las Smart City, pero tenemos que tener en cuenta que desde que punto de vista se intenta abordar el tema. Para este caso de investigación (Giffinger, 2007), opto por que principalmente se fundamente en el aspecto urbano en las cuales identifica 6 tipos de intervenciones para poder categorizar y ordenar los planes de desarrollo así mismo pienso que es una de las teorías fundamentadas en el aspecto descrito.

Así, podemos ver que desde la teoría de las Etapas del Desarrollo de (Hoover, 1948), mantuvo que los procesos de desarrollo a nivel regional tuvieron un comportamiento lineal en la que cada una depende de otra dentro de todo el proceso. La economía tendría que estar sustentada en las actividades de un principal sector. (Riva & Riva, 2014). También manifiesto que las categorías se

pueden sostener en la teoría de la estructura urbana de Zarate (1992), se entiende las características que tiene cada suelo de la ciudad pudiendo diferenciarse por el aspecto demográfico, social y hasta por las actividades que realiza, así va generando una característica propia en cada ciudad.

En tal sentido (Harrison, C; Donnelly, I, 2011), manifiesta para poder lidiar este tipo de sistemas en ciudades el funcionamiento inconsciente se propone la teoría de los sistemas así se podrá solucionar con la mejor gestión en base a las capacidades de las ciudades, teniendo como actor principal a los ciudadanos y sus problemas dentro de la ciudad. Es importante tener en cuenta el estudio que realizo (Ben & Anouar, 2019), en la que ponen en consideración la importancia del crecimiento urbano así como el capital social dentro del desarrollo urbano y el papel de sostenibilidad, por otro lado (Rodríguez Bolívar, 2015) realizo un análisis desde el papel de los gobierno como administradores de la ciudad y por otro lado la critica al gobierno electrónico así intenta promover el desarrollo de las ciudades inteligentes

En sus investigaciones (Campbell, 2013), manifiesta que La promesa se centra en las economías globales del talento y el conocimiento y no en el aprendizaje y la innovación. Del mismo modo (Geertman & Zhan, 2019) hacen una selección de los proyectos más innovadores a lo largo de congreso mundial en la que sigue la preocupación de las ciudades pequeña bajo el enfoque de ciudad inteligente. Para (Angelakis & Tragos, 2016), analiza cómo las ciudades inteligentes se esfuerzan por implementar e interconectar infraestructuras y servicios para garantizar que las autoridades y los ciudadanos tengan acceso a servicios personalizados confiables y globales.

Cabe resaltar según (Barlow & Levy - Bencheton, 2018), que la delincuencia pasara a otro nivel al cual se le llama ciberdelincuencia y este es un riesgo para las ciudades inteligente si no se tiene en cuenta. Así mismo (PeltonIndu & Singh, 2018), Decenas de ciudades de todo el mundo han comenzado a planificar lo que se conoce como "ciudades inteligentes". Estas áreas urbanas nuevas o renovadas utilizan la última tecnología para hacer la vida de los residentes más fácil y placentera. (Tomar & Kaur, 2019).

Este libro se basa en datos cuantitativos y cualitativos con estudios de casos concretos para mostrar cómo las redes que ya operan en las ciudades se utilizan para fomentar y fortalecer las conexiones con el fin de lograr avances en el aprendizaje y la innovación. Ir más allá de las ciudades inteligentes significa comprender cómo las ciudades construyen, convierten y manipulan las relaciones que crecen en los entornos urbanos. Las ciudades que se analizan en este libro (Barcelona, Bilbao, Charlotte, Curitiba, Juárez, Portland, Seattle y Turín) iluminan un punto ciego en la literatura. Cada una de estas ciudades ha logrado transformaciones importantes y el aprendizaje ha jugado un papel clave, que ha sido ignorado en gran medida en los círculos académicos y en la práctica en materia de competitividad e innovación. Concluye (Ching, 2013),

Para poder comprender sobre Smart City podemos encontrar cuatro teorías con perspectivas diferentes. (1) Principalmente relacionado a uso de TIC's y su íntimo vínculo en la ayuda en Gobernanza. (2) En la interviene la estructura de participación ciudadana como interesados finales con principios en innovación y transformación. (3) La puesta en marcha las mejoras continuas de la ciudad con constante control. (4). Por otro lado, tener en cuenta la capacidad de las personas, colectivo social, así como es aspecto físico territorial donde se sostendrá en las tecnologías para repotenciar sus capacidades. (Visvizi & Lytras, 2019).

III. METODOLOGÍA

4.1 Tipo y diseño de investigación:

El tipo de investigación es de nivel básico, (Hernández & Mendoza, 2018), porque se fundamenta y expone teorías, así como el aporte y generación de conocimientos. Se trata de una investigación cualitativa, se centra en entender los fenómenos, analizando la forma de pensar y evaluar a los individuos, el principal objetivo será analizar a las personas y su experiencia frente a los fenómenos que circundan, ahondando desde su forma de pensar, su interpretación, así como el valor del signífico para cada uno de ellos.

El diseño de la investigación será exploratoria cualitativa fenomenológica, para (Duque & Aristizábal Diaz, 2019), principalmente se centra en la forma subjetiva de como comprenden el contexto del mundo donde viven las personas, así como expresan su realidad, así como su significado.

4.2 Categorías, Subcategorías y matriz de categorización:

- Categoría 1: Planificación Estratégica Urbana. Sub categorías; Análisis Territorial, Análisis del Entorno, Participación.
- Categoría 2: Smart City. Sub Categorías; Smart Economy, Smart People, Smart Governance.

Tabla 1:**Matriz apriorística: Planificación Estratégica Urbana y Smart City**

Problema general	Objetivo general	Objetivos Específicos	Categoría	Sub categorías	Fuente documentaria
¿Cómo se interpreta la relación de la planificación estratégica urbana con la Ciudad Inteligente en Chincha Alta, 2021?	Interpretar la relación de la planificación estratégica urbana con la Ciudad Inteligente en Chincha Alta, 2021	OE 1 Describir y explorar si la ciudad de Chincha se encuentra con planificación urbana	Planificación Estratégica	Análisis Territorial,	Libro: (2001) Steinberg F, Planificación Estratégica Urbana en América Latina, Ceplan
		OE 2 Representar si la población de chincha influye en la generación de la ciudad inteligente.	Smart City	Análisis Del Entorno Participación Social Smart Economy Smart People Smart Governance	

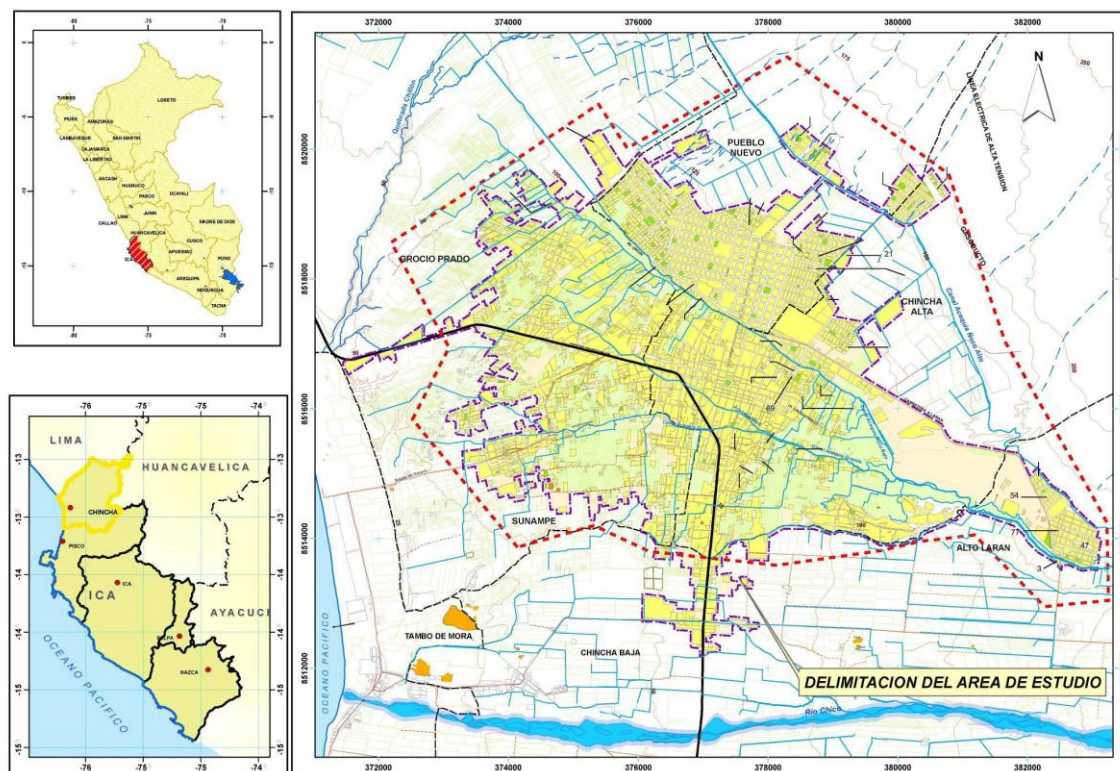
Nota: Elaboración propia.

4.3 Escenario de estudio:

El Plan de Desarrollo Urbano de la Ciudad de Chincha 2007, determino como área de intervención dentro del casco urbano se tiene una extensión de 3,456.90 hectáreas. Se realiza dentro del contexto original, así como natural, el escenario considerado donde suscita todas las experiencias, señala (Tejedor, 1986) la investigación cualitativa exigirá un grado de sensibilidad a las diferencias, a todos los procesos que ocurren, así como a los hechos latentes.

Figura 1

Escenario, delimitación del área de Estudio



Nota: Delimitación del Área de estudio Chíncha PDU 2007-2021

Para (Hernández & Mendoza, 2018) en una investigación cualitativa se debe observar lo siguiente: primero el ambiente físico, luego, está el ambiente social y humano.

Para base de la presente investigación de la población existente en la ciudad de Chíncha se identifica y considera la base de los distritos conurbados dentro del radio urbano que conforma la ciudad de Chíncha así teniendo en cuenta la base estadística del INEI y el último Censo de Población y Vivienda del año 2017, según esta estadística cuenta con un total de 160,799 habitantes.

Tabla 2*Población Provincia y Distrito 2017*

DISTRITO	HOMBRES	MUJERES	POBLACIÓN
CHINCHA ALTA	29,195.00	30,379.00	59,574.00
ALTO LARAN	2,612.00	2,470.00	5,082.00
SUNAMPE	11,712.00	12,084.00	23,796.00
GROCIO PRADO	9,882.00	10,322.00	20,204.00
PUEBLO NUEVO	25,620.00	29,523.00	52,143.00
TOTAL	79,021.00	81,778.00	160,799.00

Nota: INEI 2017

4.4 Participantes:

En la selección de los participantes se usó una muestra por conveniencia, la cual está conformada por los casos disponibles a los cuales tenemos acceso (Hernández & Mendoza, 2018).

En la presente investigación de carácter cualitativo no será necesario el uso de las estadísticas, más por el contrario conoceremos experiencias, así como la manifestación volcados por los especialistas, de las cuales no se regirán al azar, se centrará básicamente en todos los aspectos reales y se señorea al enfoque de estudio; los profesionales especialistas con conocimiento en planificación urbana, son funcionarios públicos y/o profesionales inmersos en el tema ligados a la planificación urbana territorial, así como al modelo de ciudad inteligente, con lo que se pretende ver la relación actual entre la planificación estratégica frente a la ciudad inteligente.

Tenemos como sujeto 1: Arquitecta especialista en temas de Planificación Urbana territorial, con estudios de Maestría en Arquitectura a la Arq. X. B. R., sujeto 2: Arquitecto especialista en temas de Planificación Urbana territorial al Arq. G. L. L., sujeto 3: Arquitecta especialista en temas de Planificación Urbana territorial, con estudios de Maestría en Arquitectura a la Arq. M. R. M., sujeto 4: Arquitecta especialista en temas de Planificación Urbana territorial, con estudios de Maestría en Arquitectura a la Arq. S.W.CH., sujeto 5: Ingeniero Civil especialista en temas

de Gestión Pública al Ing. . M. A. A., sujeto 6: Ingeniero Civil especialista en temas de Gestión Pública al Ing. T. D. M.

4.5 Técnicas e instrumentos de recolección de datos:

Técnicas

Observación: Según (Taylor & Bogdan, 1984), técnica muy utilizada en el enfoque cualitativo en los que se centra con la óptica de entender y descifrar el aspecto natural del individuo, entonces se podrá hacer uso para poder encontrar un punto de contraste entre la planificación estratégica con la realidad de la ciudad de Chincha. Así podremos describir y comprender.

Instrumentos

Guía de entrevista: para (Carrasco, 2006), será el formulario estructurado, ordenado, así como una lógica con las categorías que se pretenden entender, así como su anticipada elaboración.

Entrevista: Según (Lincoln, 2005), es el proceso en el cual se relaciona con el participante por medio de la conversación, así como preguntas y respuestas, es adecuada técnica de obtención de datos, entonces para investigación en curso se utiliza esta herramienta como instrumento y mecanismos de poder recoger datos, el investigador es el quien, entrevista al profesional especialista en planificación urbana, así como a los profesionales ligados a la planificación.

Se elabora en concordancia con el cuadro de la matriz apriorística en la que se estructura mantiene el orden, se tiene que tener en cuenta los antecedentes, así como el marco teórico, así obtenemos 05 ítem para la categoría Planificación Estratégica Urbana y 05 ítem para la categoría Smart City, las preguntas tienen las características de ser abiertas así poder adquirir toda la información posible ayudando esencialmente a la investigación para la aplicación en los especialistas.

Tabla 3*Guía de Entrevista*

Sub – categorías	Preguntas (estudiantes)
Análisis Territorial	¿Cree usted que el Plan de Desarrollo Urbano de Chincha 2007 está sirviendo como mecanismo de planificación para la ciudad?
	¿Cree usted que la ciudad en la actualidad se encuentra planificada?
Análisis Del Entorno	¿Cómo considera usted la planificación, ordenamiento y crecimiento de la ciudad?
	¿Cómo considera usted que se ha dado el crecimiento en la ciudad?
Participación Social	¿Cree usted que las charlas y/o talleres de planificación a ciudadanos es importante, por qué?
Smart Economy	¿Como considera a las empresas privadas en el modelo de una Smart City?
	¿Considera usted que aumentara el dinamismo económico de la ciudad con el modelo de una Smart City?
Smart People	¿Cree que la cantidad de habitantes influyen en la creación de una Smart City? ¿Por qué?
	¿El tamaño de las ciudades influye en que una ciudad pueda ser más o menos “Smart”? ¿en qué sentido?
Smart Governance	¿Tienen algún efecto las Smart Cities en cuestión de igualdad de género? De ser así, ¿son positivos o negativos los efectos?

Nota: Elaborado por el propio investigador

Tabla 4*Validación de la entrevista: Planificación Estratégica Urbana y Smart City*

Jueces Expertos		Criterios de evaluación			Evaluación final
Grado	Apellidos	Pertinencia	Relevancia	Claridad	
Mg.	Romero				
	Vela, Sonia	Si	Si	Si	Aplicable
Mg.	Caceda				
	Pacheco, Marcial	Si	Si	Si	Aplicable
Mg.	Dolorier	Si	Si	Si	Aplicable
	Pino, Piero				

Nota: Certificado de validez de contenido**4.6 Procedimientos:****Modo de recolección de información:**

Este proceso se rige a través de una rigurosa entrevista para lo cual se inicia con la autorización del entrevistado donde puede ser grabado para posteriormente redactarlo en la documentación así poder hacer su respectiva comparativa y contraste de datos.

Proceso de triangulación:

En este proceso de triangulación se tiene en cuenta el método más adecuado que nos permite realizar el análisis documental de artículos y libros, así como analizar la información vertida producto de la entrevista aplicada, todo ello permitió un buen majeo de datos e información.

4.7 Rigor científico:

La riqueza de la investigación no solo se da en la cantidad de información que el investigador pueda adquirir, más de lo contrario radica esencialmente en la construcción de data para su adecuada interpretación teórica así esta información pueda tener poder para sostener teorías, tener cuidado a la hora de seleccionar la información así poder optar con que información netamente trabajar el investigador en el análisis, así como tener en cuenta algunas actitudes de los participantes (Schettini & Cortazzo, 2015).

4.8 Método de análisis de información:

Se tiene que tener un buen uso de la información, en la que se inicia con el resultado de la valides interna y externa para saber la suposición de lo que se estudia, por consiguiente tendremos la exposición de lo que se pudo encontrar en el proceso de la investigación exhaustiva así podremos plantear una teorización así relacionarla con las categorías, entonces tendremos que fiarnos de la técnica que por años ha servido a la investigación y así tener una coherencia en el caso otros investigadores toque el tema (Schettini & Cortazzo, 2015).

Recojo de Información: para ello se aplica mediante la técnica de la observación y el uso del instrumento entrevista mediante una guía, instrumentada a los profesionales expertos en la planificación urbana.

Básicamente se centrará en el método de la triangulación para establecer diferentes teorías en la observación de un fenómeno para poder producir un entendimiento así poder arrojar diferentes premisas, así como las interpretaciones personales del investigador (Okuda & Gómez, 2005).

4.9 Aspectos éticos:

De acuerdo al pedido y a la disponibilidad de los participantes se tomarán en cuenta las condiciones temas de confidencialidad en cuanto los datos personales y divulgación de la misma, acentuada en la solicitud de consentimiento informado.

IV. RESULTADO Y DISCUSIÓN

Se presentó el análisis de los resultados: La planificación estratégica y Smart City en la ciudad de Chincha, 2021. Así como de su Categoría 1: Planificación Estratégica Urbana con sus respectivos sub categorías: Análisis Territorial, Análisis Del Entorno, Participación Social, y también a la Categoría 2: Smart City, con sus sub categorías: Smart Economy, Smart People y Smart Governance. Las cuales son organizadas en categorías y sub categorías, esta información es el producto de un análisis con instrumento aplicado a profesionales expertos en la planificación urbana.

Al analizar la triangulación de la investigación se ha tenido en cuenta todas las respuestas realizadas en las entrevistas que se hicieron a los participantes. Se realizó una entrevista estructurada. Es muy motivador escuchar a profesionales especialistas de diferentes especialidades y ámbitos laborales, acerca de cómo conceptualizan la planificación estratégica urbana en este tiempo donde las herramientas tecnológicas están en su mayor boga.

Descripción de resultados de objetivos general:

Al analizar el objetivo general: Interpretar la relación de la planificación estratégica urbana con la Ciudad Inteligente en Chincha Alta, 2021. Las repuesta de los participantes fueron que desconocen el nivel de planificación urbana en el sentido que los Planes Urbano, solo son instrumentos que son cautelados por las autoridades de la ciudad, cuando en si debería ser un instrumento publico abierto para todo ciudadano. Por otro lado, se manifiesta que la percepción en la ciudad deja mucho que decir y según esa deducción no hay planificación es la Planificación Estratégica según porque en la ciudad cada vez hay mas caos vehicular y mas desorden. También tenemos que el concepto de la ciudad inteligente es más lejos o inalcanzables por el tema de desconocimiento. Algunos sujetos manifiestan que es muy importante tener claro la vía de desarrollo y una de las salidas para poder dar solución a las problemáticas de la ciudad será emplear el modelo de ciudad inteligente, porque dentro de sus categorías revalora y propone indicadores de desarrollo que para una ciudad joven y pujante se adecua perfectamente. Entonces

todo esto hace ver que la mayoría de los sujetos entrevistados adoptan este nuevo modelo de desarrollo de ciudad inteligente como un instrumento que tendrá grandes resultados por que nos encontramos en un tiempo en que la tecnología está encima de nosotros y será necesario ya tomar ese nivel de decisiones.

Al analizar las respuestas de los sujetos, se puede llegar a conocer que la planificación estratégica no está bien clara, en qué sentido puede aportar dentro de la planificación urbana y la toma de buenas decisiones o simplemente solo se toma de manera teórica, entonces para (Elizalde, 2003) considera que la Planificación Estratégica según la evolución de las organizaciones será las fuentes principales indispensable para alcanzar las acciones adecuadas del crecimiento del desarrollo territorial adecuado viendo un futuro más alcanzable dentro de la realidad de cada ciudad.

Así mismo para (Mariño, 2015) ya torna de mucha más importancia la planificación estratégica que está sustentado en que las personas individualmente no pueden tener metas alcanzables en corto tiempo a diferencia de la conseguirlo colectivamente de la manera más social, unidos por algo en común que les ara desarrollar en sociedad así alcanzar un adelanto como sociedad, así como estatus con la finalidad de elevar la calidad de vida.

Es así que aparece una nueva teoría: “La ciudad Inteligente o Smart City”, con la definición multi diversa, esto refiere a afecta a cantidad de elementos participantes en la ciudad, ya que tenemos ciudades con diferentes realidades y contextos esto hace que tenga diferentes objetivos que se persigue con esta metodología que defínete la teoría a diferentes ciudades (Manville, Cochrane, Cave, Millard, & Pederson, 2017).

Una definición más cercana de Smart City, a los que se presente seguir en el desarrollo urbano sostenible, que se extiende dentro de las políticas de desarrollo de una forma más alcanzable y sopesada en alineamiento a las categorías básicas de toda ciudad, (Fernández, Pérez, Monzón, & Torregrosa). La problemática a solucionar de la mayoría de las ciudades para poder ser considerada una ciudad más aceptable urbano sostenible es infinito, algunos investigadores puntualizan:

desarrollo urbano céntrico, movilidad sostenible, igualdad de oportunidades, generación de energía eficiente, aumentar la participación ciudadana, alerta temprana en caso de catástrofes naturales, y otros. (GassmannJonas, Böhm, & Palmié, 2019). Elementos que Inciden y definen a las Smart City, Teniendo en cuenta los conceptos anteriores sobre Smart City podríamos decir que estas estarían circundando bajo tres principales indicadores: las personas, los servicios públicos y la economía (Mora & Deakin, 2019).

Descripción de resultados de objetivos específico 1:

Se tuvo como objetivo específico 1: Describir y explorar si la ciudad de Chincha se encuentra con planificación urbana. Se tuvo como resultados para este objetivo según los sujetos entrevistados que en la actualidad cuenta con una planificación a media o por una situación de desconocimiento de parte de las autoridades y políticamente no se sepa que hacer con los resultados de los instrumentos de gestión urbana donde solo es guardado pensando que así se tomaran mejores decisiones, entonces por otro lado están los profesionales locales que les compete y solo como veedores no saben que hacer al respecto por que según la gestión de las autoridades de turno son los responsables de hacer un mejor uso a ello.

Por otro lado, algunos de los sujetos manifiestan que la ciudad de Chincha no se encuentra con planificación debido al desconocimiento de las autoridades y personal que asesar en su gestión municipal, todo eso hace que se desconozca y así no se tome las mejores decisiones y la ciudad de Chincha siga en el mismo transe de no terminar.

Por otro lado concuerdan la mayoría de profesionales la importancia que tiene un plan urbano y es de carácter colectivo, así mismo está bastante relacionado a las investigaciones realizadas por (Mariño, 2015) donde señala la importancia de la planificación estratégica urbana está sustentado en que las personas individualmente no pueden tener metas alcanzables en corto tiempo a diferencia de la conseguirlo colectivamente de la manera más social, unidos por

algo en común que les ara desarrollar en sociedad así alcanzar un adelanto como sociedad.

En un plano más nacional y entrando en concordancia con el centro de planeamiento nacional, propone algunos tipos de planificación estratégica. Por lo tanto, (Ceplan, 2015) expone el plan estratégico sectorial y multianual en la que se centra en loa objetivos estratégicos alcanzables alineados a los objetivos generales del plan nacional, de carácter territorial asegurando un alcance de fase de tiempo de cinco años incluyendo sus necesidades y prioridades instruccionales en beneficio de la población. También manifiesta que cada sector de la población (salud, educación entre otros), propone objetivos para poder ayudar al plan de desarrollo concertado. Por otro lado, entender de planificación estratégica urbana según (Steinberg, 2001) los actores públicos y privados tienen iniciativas y ello tiene que vincularse al proceso de planificación estrategia urbana, todo con la finalidad de incrementar la potencia a la ciudad. Este enfoque es una herramienta adaptable no estática, teniendo como meta las intervenciones estratégicas asegurando calidad de vida urbana, dentro de todo estés proceso económico social.

Descripción de resultados de objetivos específico 2:

Se tuvo como objetivo específico 2: Representar si la población de chincha influye en la generación de la ciudad inteligente. Se tuvo como resultado el manifiesto de las sujetos entrevistados especialistas en el tema del cual se desprenden que para la generación de una ciudad inteligente no influye no solo el tamaño de la población si no también el territorio, puesto que ya tenemos de diferentes escalas las ciudades, así como podemos adecuar a toda la ciudad o solo a un sector de la ciudad, pienso que no influiría porque este modelo propone intervenir desde un sector hasta toda una ciudad puede volverse y orientarla a una Smart City, y serviría a vincularse a la ciudad grande, viéndolo desde una perspectiva de recuperar todo lo invertido en esta implementación, no sería muy factible (estudio de factibilidad), ya que, al no haber mucha población, la recuperación tardaría muchos años, eso no impide que se pueda desarrollar integrándolo a los planes urbanos, debido que se necesita un factor de economía para impulsar una transformación de gran ciudad.

No solo vamos a tener en cuenta la escala de la población sino más bien aspectos físicos, hablar de un territorio es hablar de todo lo que rodea a la ciudad desde los principales recursos hasta su nivel de complejidad vistas desde su problemática. Podemos encontrar casos como las ciudades de España que son ciudades medias y este modelo de ciudad ha funcionado con normalidad, y también tenemos casos en la región de América del Sur ciudades similares que con normalidad han despegado de su tradición y hoy en día están en la vanguardia. Por otro lado, algunos de ellos sujetos establecieron que no influye, porque de las ciudades depende las personas de su cultura de su contexto mas no de la dimensión. No necesariamente todo depende de la población en que pueda ser capacitada.

En su mayoría los participantes dan a conocer que el tamaño del territorio así como la cantidad de la población no influye para la propuesta del modelo de ciudad inteligente, por el contrario esto repercute en la calidad de la población así como las características que presenta el territorio, aspectos como ejes de desarrollo naturales que presenta cada ciudad, serán determinantes para poder ampliar las categoría que exige este modelo de ciudad de las cuales para la ciudad de Chíncha los especialistas determinan que si cumple para poder llevar al desarrollo bajo estas tres principales categoría de desarrollo son Smart Economy, Smart People y Smart Governance, en ese sentido podemos ver que está de acuerdo con la teoría que propone. (Fertner, y otros, 2017).

Para emplear el concepto Smart City en una ciudad, se ha establecido principales categorías los que dependen de las características, para el estudio se considera principales de acuerdo a las características y realidad del lugar esto impulsara el éxito de la aplicación. Si bien es cierto que se manifiesta categoría para desarrollo, así mismo basándonos en las definiciones propuestas se muestra que el concepto Smart City busca lograr una adecuada y eficaz gestión de los distintos manejos de recurso dentro del gobierno local y regional, para mejorar e incrementar los servicios de la administración pública, con una ciudad inteligente no solo por la tecnología si también por la capacidad que tiene en adaptarse a nuevos tiempos con transformación inteligente para su constante renovación así como su inclusión.

En base a lo anteriormente analizado se ve reafirmado que hay una plena relación entre ambas categorías en relación al marco teórico propuesto y en base a las entrevistas estructuradas a profundidad realizada a especialistas expertos en el tema y bajo el método de la triangulación la relación entre la planificación estratégica urbana con la Ciudad Inteligente en Chíncha Alta, 2021. Para poder controlar la problemática existente.

Así como, (Ching, 2013) en su investigación manifiesta, para poder comprender sobre Smart City podemos encontrar cuatro teorías con perspectivas diferentes. (1) Principalmente relacionado a uso de TIC's y su íntimo vínculo en la ayuda en Gobernanza. (2) En la interviene la estructura de participación ciudadana como interesados finales con principios en innovación y transformación. (3) La puesta en marcha las mejoras continuas de la ciudad con constante control. (4) Tener en cuenta la capacidad de las personas, colectivo social, así como es aspecto físico territorial donde se sostendrá en las tecnologías para repotenciar sus capacidades. Por otro lado, Harrison y Donnelly, (2011), manifiestan para poder lidiar este tipo de sistemas o ciudades el funcionamiento inconsciente se propone la teoría de los sistemas así se podrá solucionar con la mejor gestión en base a las capacidades de las ciudades, teniendo como actor principal a los ciudadanos y sus problemas dentro de la ciudad. Entonces concuerdo con los expertos en el sentido que la solución al problema será la de proponer un modelo de ciudad inteligente en la cual está íntimamente relacionada a la planificación estratégica urbana.

V. CONCLUSIONES

Se presenta como conclusión general, la investigación tuvo como escenario de estudio al centro urbano de la ciudad de Chíncha Alta de las cuales se presenta conclusiones de acuerdo a los objetivos específicos, así como a las categorías y sub categorías, que la planificación estratégica urbana tiene relación con la Smart City en la ciudad de Chíncha Alta.

También se concluye que la ciudad de Chíncha no cuenta con una adecuada planificación en concordancia a la normativa que emite el Centro de Planeamiento Nacional, así mismo el instrumento de gestión urbana, plan de desarrollo urbano de Chíncha 2007 se encuentra desfasado en tiempo y espacio. El tamaño de la población en la propuesta de una Smart City en la ciudad de Chíncha Alta no cambiara la propuesta de crecimiento, así como el tamaño del territorio, este modelo de ciudad puede proponerse no solo a ciudades de escala grande sino también a un área homogénea llámese un barrio.

Se concluye que el modelo de ciudad Smart City dinamizara la economía de una forma más controlada y beneficiara directamente a la administración pública. Los ciudadanos son los actores principales en todo este proceso de planificación en la ciudad de Chíncha, ellos son los protagonistas por ser conocedores directos de la problemática urbana actual, por lo cual tienen que ser partícipes en todos los taller y charlas. La ciudad de Chíncha crece de una manera acelerada, así como desordenada por no contar con un instrumento de gestión actual y adecuado que sirva no solo para la ejecución si no para la gestión de la ciudad.

VI. RECOMENDACIONES

Se recomienda que en corto plazo se debe reformular el Plan de Desarrollo Urbano de la Ciudad de Chincha 2007, para poder contar con un instrumento de gestión y sirva para el ordenamiento, la planificación y tener mayor control en el crecimiento de la ciudad.

A largo plazo se debe elaborar un plan de desarrollo con la integración y relación del modelo de ciudad inteligente, con un análisis a profundidad con el objetivo de beneficiar e incrementar la calidad de vida de los ciudadanos de Chincha. Así mismo formular un plan para dinamizar la economía de la ciudad de Chincha bajo el modelo Smart City

Se recomienda que tome en cuenta en el proceso de planificación a los ciudadanos son la pieza fundamental en el proceso de planificación en la ciudad de Chincha, ellos son los protagonistas por ser conocedores directos de la problemática urbana actual, por lo cual tienen que ser partícipes en todos los taller y charlas. Realizar estudios a profundidad sobre la realidad de los problemas urbanos actuales. Formular como plan estratégico un pan de desarrollo enfocado en la ciudad inteligente, teniendo como base las principales categoría.

VII. REFERENCIAS

- Angelakis, V., & Tragos, E. (2016). *Designing, Developing, and Facilitating Smart Cities: Urban Design to IoT Solutions*. Springer.
- Báez, C. (2017). *La planificación estratégica como herramienta*. Acimed. Acimed. Obtenido de http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol16_2_07/aci14807.htm
- Barlow, M., & Levy - Bencheton, C. (2018). *Smart Cities, Smart Future: Showcasing Tomorrow*. Wiley.
- Bas, E. (1999). *Prospectiva. Cómo usar el pensamiento sobre el futuro*. Primera reimpresión. Ariel Social.
- Ben, M., & Anouar, A. (2019). *Innovations in Smart Cities Applications Edition 2: The Proceedings of the Third International Conference on Smart City Applications*. Springer.
- Campbell, T. (2013). *Beyond Smart Cities: How Cities Network, Learn and Innovate*. Routledge.
- Ceplan. (2015). *Directiva general del proceso de planeamiento estratégico sistema nacional de planeamiento estratégico*. Obtenido de <https://www.gob.pe/ceplan>
- Ching, T. (2013). *Smart Cities: Concepts, Perceptions and Lessons for Planners*. Obtenido de <http://hdl.handle.net/1721.1/81146>
- Christaller, W. (1993). *Central Places in Southern Germany*. Obtenido de <https://www.worldcat.org/title/central-places-in-southern-germany/oclc/192818>
- Copaja Alegre, M., & Esponda Alva, C. (2019). "Tecnología e innovación hacia la ciudad inteligente. Avances, perspectivas y desafíos". *Bitácora Urbano Territorial*. doi:<https://doi.org/10.15446/bitacora.v29n2.68333>
- Córdova, P., & Andrea, A. (2017). *De ciudad tradicional a smart city*. Obtenido de <https://www.revistasipgh.org/index.php/regeo/article/download/208/211>

- Corrales, L. (2019). *5 Smart Cities europeas que destacan por su Innovación*. Obtenido de <https://zemsaniaglobalgroup.com/5-smart-cities-europeas-que-destacan-por-su-innovacion/>
- Duque, H., & Aristizábal Diaz, E. (2019). *Análisis fenomenológico interpretativo. Una guía metodológica para su uso en la investigación cualitativa*. doi:doi.org/10.16925/2382-3984.2019.01.03
- Elizalde, A. (2003). *Planificación estratégica territorial y políticas públicas para el desarrollo local Santiago de Chile*. ONU "El ordenamiento". Obtenido de <http://www.abc.com.py/articulos/el-ordenamiento-t>
- Faccioli, C. (2019). *Calidad del aire y ciudad inteligente (Smart city). La protección de la calidad del aire como motor del desarrollo urbano sostenible*. Obtenido de <http://hdl.handle.net/10803/668954>
- Fernández, V., Pérez, F., Monzón, A., & Torregrosa, A. (s.f.). *Buenas prácticas en Ciudades Inteligentes. Respondiendo a los retos urbanos*. Comunicación presentada en el I Congreso de Ciudades Inteligentes.
- GassmannJonas, O., Böhm, J., & Palmié, M. (2019). *Smart Cities: Introducing Digital Innovation to Cities*. Emerald Group .
- Gaviria, S. (2016). *"Planeando Ciudades Modernas", en Internacional smart cities. Seminario llevado a cabo en la Universidad de los Andes/Auditorio ML*. Departamento Nacional de Planeación, Agencia de Cooperación de Japón.
- Geertman, S., & Zhan, Q. (2019). *Computational Urban Planning and Management for Smart Cities*. Springer.
- Giffinger, R. F.-M. (2007). *Ranking of European medium - sized cities*. Final Report, Vienna.
- Harrison, C., Eckman, B., Hamilton, R., Hartswick, P., Kalagnanam, J., Paraszczak, J., & Williams, P. (2010). *Foundations for Smarter Cities*. *IBM Journal of Research and Development*. doi:doi.org/10.1147/JRD.2010.2048257

- Harrison, C; Donnelly, I. (2011). *A Theory of Smart Cities. Annual Meeting of the ISSS.* Obtenido de <http://journals.iss.org/index.php/proceedings55th/article/view/1703>
- Hernández, R., & Mendoza, C. (2018). *Metodología de la Investigación: Las rutas cuantitativa, cualitativa y mixta.* México: McGraw-Hill. Interamericana Editores. Obtenido de <https://www.uca.ac.cr/wp-content/uploads/2017/10/Investigacion.pdf>
- Hoover, E. (1948). *The Location of Economic Activity.* Mcgraw-hill.
- Li, Y., Hu, C., Huang, C., & Duan, L. (2017). *The concept of smart tourism in the context of tourism information services. Tourism Management.* doi:doi.org/https://doi.org/10.1016/j.tourman.2016.03
- Manville, C., Cochrane, G., Cave, J., Millard, J., & Pederson, J. (2017). *Mapping Smart Cities in the EU. Directorate General for Internal Policies Policy Department . Economic and Scientific Policy. European Parliament.*
- Mariño, S. (2015). *Planificación Estratégica de Venezuela.* Obtenido de <https://es.slideshare.net/douglasguaicara/importancia-de-laplanificacion-estrategica>
- Martínez, S. (2019). *Barcelona Ejemplo de Smart City en Europa.* Oasis Outsourcing. Obtenido de <https://oasys-sw.com/barcelona-ejemplo-de-smart-city-en-europa/>
- Massiris, Á. (2005). *Fundamentos teóricos y conceptuales del ordenamiento territorial.* Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia.
- Mora, L., & Deakin, M. (2019). *Untangling Smart Cities: From Utopian Dreams to Innovation Systems for a Technology-Enabled Urban Sustainability.* Elsevier. doi:ISBN 0128154780, 9780128154786
- Ospina, J. (2021). *Ciudades inteligentes en América Latina.* Banco Interamericano de Desarrollo. Obtenido de https://conexionintal.iadb.org/2018/11/27/267_e_ideas6/

- Ossorio, A. (2008). *Planeamiento estratégico*. 5ta ed. Argentina: Dirección de Estudios e Información.
- PeltonIndu , J., & Singh, P. (2018). *Smart Cities of Today and Tomorrow: Better Technology, Infrastructure and Security*. Springer.
- Riva , E., & Riva, R. (2014). *Smart Rules for Smart Cities: Managing Efficient Cities in Euro-Mediterranean Countries*. Springer.
- Rodríguez Bolívar, M. (2015). *Transforming City Governments for Successful Smart Cities*. Springer.
- Rosado, J., & Díaz, R. (2017). *América Latina ante el reto de las smart cities*. Obtenido de <https://www.revista-uno.com/29-revista/america-latina-ante-reto-las-smart-cities/>
- Rózga, L. (2018). *Modelos de Ciudad Inteligente y Estrategias de su Implementación*. Obtenido de <http://ru.iiec.unam.mx/id/eprint/4212>
- Rubio, I. (2020). *Las Ciudades mas Inteligentes de America Latina*. Obtenido de <https://www.sacyr.com/-/las-ciudades-mas-inteligentes-de-america-latina>
- Salas Bourgoïn, M. (2013). *Prospectiva territorial Aproximación a una base conceptual y metodológica*. Gráficas El Portatítulo C.A. Mérida.
- Saldana, P., Rodriguez, A., & Rod, E. (2020). *Políticas Publicas Y Planificacion Estrategica en Peru. Quipukamayoc*. doi:doi:<https://doi.org/10.15381/quipu.v28i57.18636>
- Sandí, V. (2017). *Ciudades Inteligentes en la Nueva Gestión Pública*. Revista Centroamericana de Administración Pública. Obtenido de <http://publicaciones.icap.ac.cr/index.php/articulos-7272Instituto>
- Sergio, C., Abelardo, G., & Carlos, V. (2018). *Smart City: Hacia la gestión inteligente*. doi:ISBN 9788426720870. 9788426721136.
- Serrano, M. (2015). *Los perfiles que gestionarán el cambio a la 'smart city'*. Obtenido de https://cincodias.elpais.com/cincodias/2015/07/21/sentidos/1437502338_601609.html

- Sota Orellana, L. (2018). *Modelo De Evaluación De Ciudades, Basado En El Concepto De Smart City*.
- Steinberg, F. (2001). *Planificación Estratégica Urbana en América Latina Experiencias de Construcción y Gestión del Futuro*. Sin Fronteras.
- Sun, T. (500 Ac). *El arte de la guerra*. Abc Esp.
- Talledo, M. (2018). *Modelo de gestión del conocimiento para la planificación estratégica en los Ministerios y Gobiernos regionales en el Perú*. Obtenido de <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=edsair&AN=edsair.dedup.wf.001..15d5574b7adf1e8>
- Tejedor, E. (1986). "La estadística y los diferentes paradigmas de investigación educativa.". *Rev. Educar*.
- Tomar, P., & Kaur, G. (2019). *Green and Smart Technologies for Smart Cities*. CRC Press.
- Townsend, A. M. (2013). *Smart Cities: Big Data, Civic Hackers, and the Quest for a New Utopia*. W. W. Norton & Company. doi:ISBN 039324153X, 9780393241532
- Vasquez Santos, K., & Linares García, J. (2018). *Ciudades inteligentes: ¿materialización de la sostenibilidad o estrategia económica del modelo neoliberal?* *El Ágora USB*. doi:doi:<http://dx.doi.org/10.21500/16578031.3134>
- Visvizi, A., & Lytras, M. (2019). *Smart Cities: Issues and Challenges: Mapping Political, Social and Economic Risks and Threats*. Elsevier. doi:ISBN 0128166487, 9780128166482

ANEXOS

Anexo 1: Instrumento de recolección de datos: Entrevista

VALIDEZ DE ENTREVISTA DE CATEGORÍAS PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA URBANA Y SMART CITY

Nº	CATEGORÍA: PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA URBANA	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
1	¿Cree usted que el Plan de Desarrollo Urbano de Chincha 2007 está sirviendo como mecanismo de planificación para la ciudad?							
2	¿Cree usted que la ciudad en la actualidad se encuentra planificada?	X		X		X		
3	¿Cómo considera usted la planificación, ordenamiento y crecimiento de la ciudad?	X		X		X		
4	¿Cómo considera usted que se ha dado el crecimiento en la ciudad?	X		X		X		
5	¿Cree usted que las charlas y/o talleres de planificación a ciudadanos es importante, por qué?	X		X		X		
	CATEGORÍA: SMART CITY	Si	No	Si	No	Si	No	
6	¿Como considera a las empresas privadas en el modelo de una Smart city?	X		X		X		
7	¿Considera usted que aumentara el dinamismo económico de la ciudad con el modelo de una Smart city?	X		X		X		
8	¿Cree que la cantidad de habitantes influyen en la creación de una Smart city? ¿Por qué?	X		X		X		
9	¿El tamaño de las ciudades influye en que una ciudad pueda ser más o menos "Smart"? ¿en qué sentido?	X		X		X		
10	¿Tienen algún efecto las Smart Cities en cuestión de igualdad de género? De ser así, ¿son positivos o negativos los efectos?	X		X		X		

Observaciones (precisar si hay suficiencia: **HAY SUFICIENCIA**)

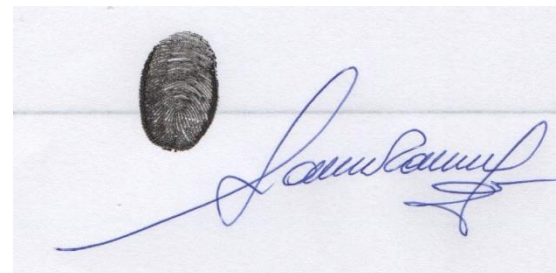
Opinión de aplicabilidad: Aplicable [X] Aplicable después de corregir [] No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador. Dr. / Mg.: Sonia Lidia Romero Vela DNI: 40117025
Especialidad del validador: Metodólogo

- ¹Pertinencia : El ítem corresponde al concepto teórico formulado.
- ²Relevancia : El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo.
- ³Claridad : Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo.

- Nota : Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión.

23 de mayo del 2021



Firma del Experto Informante.

DNI: 40117025

VALIDEZ DE ENTREVISTA DE CATEGORÍAS PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA URBANA Y SMART CITY

Nº	CATEGORÍA: PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA URBANA	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
1	¿Cree usted que el Plan de Desarrollo Urbano de Chíncha 2007 está sirviendo como mecanismo de planificación para la ciudad?							
2	¿Cree usted que la ciudad en la actualidad se encuentra planificada?	X		X		X		
3	¿Cómo considera usted la planificación, ordenamiento y crecimiento de la ciudad?	X		X		X		
4	¿Cómo considera usted que se ha dado el crecimiento en la ciudad?	X		X		X		
5	¿Cree usted que las charlas y/o talleres de planificación a ciudadanos es importante, por qué?	X		X		X		
	CATEGORÍA: SMART CITY	Si	No	Si	No	Si	No	
6	¿Como considera a las empresas privadas en el modelo de una Smart city?	X		X		X		
7	¿Considera usted que aumentara el dinamismo económico de la ciudad con el modelo de una Smart city?	X		X		X		
8	¿Cree que la cantidad de habitantes influyen en la creación de una Smart city? ¿Por qué?	X		X		X		
9	¿El tamaño de las ciudades influye en que una ciudad pueda ser más o menos "Smart"? ¿en qué sentido?	X		X		X		
10	¿Tienen algún efecto las Smart Cities en cuestión de igualdad de género? De ser así, ¿son positivos o negativos los efectos?	X		X		X		

Observaciones (precisar si hay suficiencia: **HAY SUFICIENCIA**)

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [X] Aplicable después de corregir [] No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador. Mg.: Marcial Lizandro Caceda Pacheco DNI: 40215613

Especialidad del validador: Temático

- ¹ Pertinencia : El ítem corresponde al concepto teórico formulado.
² Relevancia : El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo.
³ Claridad : Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo.
- Nota : Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión.

de mayo del 2021



Firma del Experto Informante.

DNI: 40215613

VALIDEZ DE ENTREVISTA DE CATEGORÍAS PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA URBANA Y SMART CITY

Nº	CATEGORÍA: PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA URBANA	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
1	¿Cree usted que el Plan de Desarrollo Urbano de Chincha 2007 está sirviendo como mecanismo de planificación para la ciudad?							
2	¿Cree usted que la ciudad en la actualidad se encuentra planificada?	X		X		X		
3	¿Cómo considera usted la planificación, ordenamiento y crecimiento de la ciudad?	X		X		X		
4	¿Cómo considera usted que se ha dado el crecimiento en la ciudad?	X		X		X		
5	¿Cree usted que las charlas y/o talleres de planificación a ciudadanos es importante, por qué?	X		X		X		
	CATEGORÍA: SMART CITY	Si	No	Si	No	Si	No	
6	¿Como considera a las empresas privadas en el modelo de una Smart city?	X		X		X		
7	¿Considera usted que aumentara el dinamismo económico de la ciudad con el modelo de una Smart city?	X		X		X		
8	¿Cree que la cantidad de habitantes influyen en la creación de una Smart city? ¿Por qué?	X		X		X		
9	¿El tamaño de las ciudades influye en que una ciudad pueda ser más o menos "Smart"? ¿en qué sentido?	X		X		X		
10	¿Tienen algún efecto las Smart Cities en cuestión de igualdad de género? De ser así, ¿son positivos o negativos los efectos?	X		X		X		

Observaciones (precisar si hay suficiencia: **HAY SUFICIENCIA**)

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [X] Aplicable después de corregir [] No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador. Mg.: Piero Alexandre Dolorier Pino
Especialidad del validador: Temático

DNI: 72863823

¹ Pertinencia : El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

² Relevancia : El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo.

³ Claridad : Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo.

Nota : Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión.

de mayo del 2021



Piero Alexandre Dolorier Pino
DNI: 72863823

Firma del Experto Informante.

DNI: 72863823

Anexo 3: Matriz de Categorización

Título de la Tesis: “Planificación Estratégica Urbana y Smart City en Chincha Alta, 2021”.

Autor: Wincho Chilquillo, Omar Angelo

Planteamiento del Problema	Problemas de Investigación	Objetivo de Investigación	Definición Conceptual	Categorías	Sub categorías	Fuentes	Técnicas	Instrumentos
En la actualidad de las personas en el mundo vive en ciudades. Según un nuevo informe de la Naciones Unidas, se estima que la proporción aumentará de cara a 2050, por lo que el desarrollo sostenible dependerá cada vez más de que se gestione de forma apropiada el crecimiento urbano bajo un modelo de ciudad adecuado, especialmente en los países de ingresos medios y bajos que son los que liderarán el proceso.	¿Cómo se relaciona la planificación estratégica Urbana con la Smart City en Chincha Alta, 2021?	Analizar la relación de la planificación estratégica Urbana con la Smart City en Chincha Alta, 2021	Dentro de la gestión pública ayudará a no desviarnos de la realidad y lo que se pretende alcanzar. Los planes de riesgos, así como una estructura ordenada de gestión aportan el valor de éxito para el desarrollo de la planificación estratégica. Todo ello dependerá del personal adecuado en la alta gerencia para poder poner en marcha un planteamiento estratégico, así administrar recursos y alcanzar los objetivos. (Mariño 2015).	Planificación Estratégica Urbana	Análisis Territorial Análisis Del Entorno Participación Social	Libro: (2001) Steinberg F, Planificación Estratégica Urbana en América Latina Ceplan	Entrevista	Cuestionario para entrevista
			Una definición más cercana de Smart City, a los que se presente seguir en el desarrollo urbano sostenible, que se extiende dentro de las políticas de desarrollo de una forma más alcanzable y sopesada en alineamiento a las categoría básicas de toda ciudad, económicos, sociales, ambientales y culturales (Fernández y otro 2015).					

Anexo 4: Matriz de Recojo de Datos Cualitativa

Ámbito temático	Objetivos Específicos	Categorías	Sub Categorías	N°	Preguntas	Sujeto 01	Sujeto 02	Sujeto 03	Sujeto 04	Sujeto 05	Sujeto 06	Fuente documental	
Identificar si la ciudad de Chircha se encuentra con planificación urbana		Planificación Estratégica Urbana	Análisis Territorial	1	¿Cree usted que el Plan de Desarrollo Urbano de Chircha 2007 está sirviendo como mecanismo de planificación para la ciudad?	Yo considero que los planes urbanos se están desarrollando de una forma tradicional como se venía haciendo hasta el momento, se elabora dentro de una institución pública, en la cual genera planes que no sirve directamente a la ciudad, y creo que los planes de desarrollo no están sirviendo para proyectar la ciudad y no estamos resolviendo el problema.	El PDU, como instrumento de planificación no sirve mucho ya que es la matriz principal del ordenamiento de la ciudad.	Si, debido a que está presente la expansión de más zonas barriales en lo urbano.	No, pienso que el plan de desarrollo urbano es un instrumento que solo sirvió para justificar el gasto, porque en las municipalidades que he podido trabajar en la mayoría no se hace uso del PDU para poder realizar una priorización de proyectos a ejecutar, la mayoría de autoridades ejecutan su presupuesto en obras públicas sin tener en cuenta el rumbo de las ciudades.	No esta sirviendo como mecanismo de planificación menos como gestión.	No porque el PDU no está de acuerdo con la realidad de la ciudad.	Libro: (2001) Steinberg F., Planificación Estratégica Urbana en América Latina Cepian	
				2	¿Cree usted que la ciudad en la actualidad se encuentra planificada?	De acuerdo a la pregunta considero que la planificación final tiene un instrumento, en la cual se ha implementado diferentes instrumentos, tenemos una aproximación de planificación, y estos instrumentos al no cumplir su rol final no sirve de nada, en ese sentido no se considera que estén planificadas las ciudades en el Perú han crecido al golpe del mercado, y han ido creciendo al contraste de la economía y en ese sentido no están planificadas.	No, pero algunas ciudades ya vienen planificadas desde hace muchos años y han crecido ordenadamente, caso contrario ocurre con los asentamientos humanos o invasiones, que al pasar de los años se vuelven en ciudades completamente desordenadas y sin respetar los parámetros urbanos.	No, debido que el principio se formó una estrategia, pero el orden territorial se fue afectando por los asentamientos dispensos y se aleja de una trama continua.	En teoría podemos decir que sí, pero en la práctica, la parte de la gestión urbana esta dejada de lado, entonces visto desde esa perspectiva puedo decir que no está planificada la ciudad.	Pienso que hay falta mucho por planificar, es simple no se planifico o se planifico mal.	Pienso que en su medida si hay un intento de planificar las ciudades, en ese sentido si considero que está planificada.		
			Análisis del Entorno	3	¿Cómo considera usted la planificación, ordenamiento y crecimiento de la ciudad?	Esta determinado por las iniciativas de la ciudad y así mismo podemos ver que hoy en día sin estos instrumentos de gestión una ciudad está creciendo sin norte o sin rumbo se intenta hacer algo en la ciudad, pero sin un plan bajo la mano, porque simplemente no hay una obligación para las entidades responsables de administrar la ciudad y por lo tanto no se tiene.	El crecimiento de la ciudad responde a la necesidad de vivienda y al crecimiento de la población, en términos generales la ciudad respeta una configuración urbana.	El crecimiento de la ciudad responde a la necesidad de vivienda y al crecimiento de la población, en términos generales la ciudad respeta una configuración urbana.	Son estrategias y planteamientos para obtener un orden territorial.	Considero partes importantes para la toma de decisiones y el desarrollo de la ciudad, sin estos pilares fundamentales no podemos hablar de desarrollo urbano.	Desordenado en comparación de ciudades mal estructuradas desde la normatividad.		Débil planificación y crecimiento desordenado por que no hay buena administración de parte de la entidad encargada en la ejecución del PDU.
				4	¿Cómo considera usted que se ha dado el crecimiento en la ciudad?	El crecimiento de la ciudad, has sido determinada por 4 momento una de ellas en el virreinato, y la segunda la republica en la que influye los servicios básicos, y en la tercera etapa la industrialización como ejes a los centros urbanos de la ciudad, y en el cuarto momento es el movimiento global que es el boom de la inmobiliaria en la que tuvo muchos efectos bien marcados y en base a eso pienso que esta creciendo la ciudad de una manera u otra.	El crecimiento de la ciudad se da a medida que la población va aumentando y el desarrollo se da con la planificación de esta, en este caso se ha respetado ambos factores, pero siempre hay problemas de ordenamiento urbano, ya que muchos veces no se respeta el plan de desarrollo urbano.	El crecimiento de la ciudad hoy en día se da bajo las necesidades y problemáticas de la población y estas a la vez no son controladas por la parte administrativa de la ciudad, entonces el crecimiento que se vive es de una toma desordenada sin planificación y respeto a la autoridad.	Un crecimiento alterado y desconfigurado.	Rápida y desordenada, el estado no ha tenido tiempo para poder analizar la situación real y ha seguido permitiendo que se siga poblando sin orden menos planificación.	Con una débil gestión y un crecimiento informal de la vivienda.		
			Participación Social	5	¿Cree usted que las charlas y/o talleres de planificación a ciudadanos es importante, por qué?	Es bastante importante, ya que en la agenda 2030 precisa en la que propone en la pirámide donde pone a la población como eje principal, en la cual los especialistas no conocen todo, mas que los ciudadanos con lo que viven y dan cuenta de los que verdaderamente se necesita a la problemática del día a día.	Es muy importante porque con estas charlas y/o talleres se concientizan a la población, ya que muchos desconocen de la planificación urbana y lo cuál importante es para tener una mejor calidad de aprovechamiento de espacios públicos y el por qué se tienen que respetar los parámetros de diseño en la ciudad.	Si son importantes a manera de conocimientos pero también debe aplicarse y hacer valer que lo que nos enseñan realmente llega a funcionar en un ámbito positivo a la ciudad.	Si es muy importante, porque los ciudadanos son los protagonistas de la ciudad, toda planificación o propuesta de modelo de ciudad se da para poder mejorar la calidad de vida de los ciudadanos, entonces en las charlas es importante que se haga participe a los ciudadanos.	Si crean pertenencia del lugar en donde habitaríamos por tal sentido es muy importante su participación en temas ligados a la ciudad.	Si, porque permite estar asentamientos en lugares de alto riesgo.		
Planificación estratégica Urbana y la Smart City en la ciudad de Chircha Alta	Conocer si el tamaño de la población influye en la generación de la ciudad inteligente en Chircha	Smart Economy	Smart City	6	¿Como considera a las empresas privadas en el modelo de una smart city?	Creo que la intención de las empresas privadas va favorecer a la gestión publica desde el beneficio que va favorecer desde el ingreso económico en la cual esa parte de administrar más los recursos tecnológicos dominan mas y ayuda al estado en ese sentido, en este modelo se podrá beneficiar brindando mayores servicios de calidad desde la educación salud etc., y la gente no corta en la calidad del estado mientras el privado bajo este modelo inteligente demuestra que se puede brindar mayor calidad.	Las empresas privadas juegan un papel importante en el desarrollo de la ciudad, ya que es esta la que genera dinamismo, así como también una fuente de trabajo, este dinamismo hace que los espacios públicos no estén vacíos, Enriquece a la ciudad, los gobiernos tienen la intención de lograr y mejorar una ciudad con integración tecnológica, tomando como referencia distintos modelos smart city de los países vecinos, pero como bien sabemos el estado tiene limitaciones por varios factores (económicos, mucha burocracia, corrupción, el proceso es muy largo, entre otros); pero la facilidad que tienen las empresas privadas para lograr este modelo de una smart city es muy buena y eficaz; en ese sentido queda a gobiernos central, regional y local darles la oportunidad de que las empresas privadas tengan injerencia en el desarrollo tecnológico de la ciudad.	serían de un buen aporte ya que implica ejecutar la tecnología para la calidad del ciudadano y mayor eficiencia de los servicios.	La empresa privada juega un rol muy importante, hace que dinamice la economía de la ciudad, una economía inteligente se basa en tener en cuenta a la empresa privada, y poder escuchar sus propuestas de áreas y planes económicos que posee eso hace que tenga nuevo giro la estrategia que se planteara.	Deficientes en tomas de decisiones de la ciudad por que solo ciudad sus intereses.	Tendría que tener algún lucro de por medio, para poder tener el interés de aportar alguna que otra idea al sector público.		
				7	¿Considera usted que aumentara el dinamismo económico de la ciudad con el modelo de una smart city?	Aprecio que se mejoraría bajo este modelo la iniciativa emprendedora, y esta a su vez apoyaría a la gente y promueve la iniciativa para mejorar la ciudad y desde ya mejorar la economía, necesitamos empezar desde abajo desde los servicios básicos de la ciudad y comercio básicos de la ciudad, y finalmente tendremos una buena economía y así mismo este modelo de las smart city.	Claro que aumentará el dinamismo económico bajo este modelo, ya que le dará mayor estabilidad a la ciudad en seguridad ciudadana, seguridad vial, comunicación, transporte, negocios, etc; y todo esto hará que las pequeñas, medianas y grandes empresas inviertan en la ciudad y se genere el flujo económico y el desarrollo de la ciudad.	Es un impulso para un conjunto de innovaciones, alcanzando una ruta de buen confort.	Considero que si porque el modelo Smart city es más abierto y controlado, busca tener control ordenado de la ciudad, que las inversiones que se pueda lograr la administración lo tenga bien en claro hasta donde llegaría.	Mejorará en cierta medida, pero no en gran porcentaje por que el escenario actual no favorece para que aya mayor presencia de empresa privada y dinamice con fuerza.	De cierta manera creo que por que con presencia de la empresa privada mas oportunidad para la innovación.		
				8	¿Cree que la cantidad de habitantes influyen en la creación de una smart city? ¿Por qué?	Considero de dos formas, ya que tenemos de diferentes escalas las ciudades, así como podemos adecuar a toda la ciudad o solo a un sector de la ciudad, pienso que no influye ya que este modelo propone intervenir desde un sector hasta toda una ciudad puede verse smart city y orientada a una smart city, y serviría a vincularse a la ciudad grande.	La palabra no sería creación, sino implementación de una smart city, viéndolo desde una perspectiva de recuperar todo lo invertido en esta implementación, no sería muy factible (estudio de factibilidad), ya que al no haber mucha población, la recuperación tardaría muchos años, eso no impide que se pueda desarrollar integrándolo al plan de desarrollo urbano.	Si, debido que se necesita un factor de economía para impulsar una transformación de gran ciudad.	No influye porque una ciudad inteligente no solo se basa en tener una enorme cantidad de población por el contrario propone un modelo de habitantes inteligentes en el sentido que pueden estar mejor ciudades con mejor educación y salud, y en eso no influye la cantidad de personas.	No, se puede plantear mejores estrategias para la cantidad de habitantes en un espacio determinado dentro de la creación de una smart city.	Si porque sería más fácil abastecer a una población ordenada y planificada.		
				9	¿El tamaño de las ciudades influye en que una ciudad pueda ser más o menos "smart"? ¿en qué sentido?	El tamaño si tiene influencia en cuando a superficie, no solo vemos a tener en cuenta la escala de la población si no mas bien aspectos físicos, hablar de un territorio es hablar de todo lo que rodea a la ciudad desde los principales recursos hasta su nivel de complejidad vista desde su problemática. En ese sentido si influye.	Se puede decir que sí, ya que depende del tamaño de la ciudad si la tecnología a usar es suficiente o puede requerir más instrumentos tecnológicos para cubrir las necesidades de la ciudad.	Si, porque alcanzan un sentido de importancia para la creación de un Smart.	No influye podemos encontrar casos como las ciudades de España que son ciudades medias y este modelo de ciudad a funcionado con normalidad, y también tenemos casos en la región de américa del sur ciudades similares que con normalidad han despejado de su tradición y hoy en día están en la vanguardia.	No influye por que de las ciudades depende las personas de su cultura de su contexto mas no de la dimensión.	No necesariamente todo depende de la población en que pueda ser capacitada.		
				Smart Governance	10	¿Tienen algún efecto las Smart Cities en cuestión de igualdad de género? ¿en acceso a servicios básicos como la educación o la salud? De ser así, ¿son positivos o negativos los efectos?	Yo creo que si en base al enfoque e igualdad de genero es un tema muy popular en estos tiempos, y este modelo de smart city si va influenciar por que los encargados de planificar la ciudad a nivel global o mundial siempre han sido hombres, desde el diseño y propuesta del espacio públicos han sido visto desde el espacio de un hombre, y los efectos de eso son los que hoy conocemos y muchas veces no funcionan.	El efecto o resultado de las smart city es general para todas las personas, lo que si tiene que ponerse más énfasis e importancia en la educación y la salud.	No, porque desde ya con unas ciudades grandes, pero sin el plan Smart están eliminando la discriminación ante el desarrollo femenino y empoderar la igualdad de género y ahora los servicios son principales para el vni y educar al humano ante una tecnología y no solo	Si porque de una y otra forma es más abierta a la protección de todos los ciudadanos dentro del radio de la ciudad inteligente, se puede administrar mejor la ciudad en la que no solo sea una ciudad para hombres, sino también para las mujer niños y adultos mayores, una ciudad que incluya a todos los habitantes de su territorio.	El efecto que logran si son debidamente planificadas es positivo para el correcto desarrollo de una ciudad.	Pienso que será más aceptada por todos los ciudadanos, una ciudad inclusiva será más segura y con las actividades a realizar sobre todo mas accesible para todos los ciudadanos.	

Anexo 5: Reporte de Originalidad

Feedback Studio - Google Chrome
ev.turnitin.com/app/carta/es/?ro=103&lo=1627897290&lang=es&ts=1&u=1088032488

feedback studio | PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA URBANA Y SMART CITY EN CHINCHA ALTA, 2021

Resumen de coincidencias ✕

5 %


Se están viendo fuentes estándar

Coincidencias

1	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	1 %	>
2	Entregado a Universida... Trabajo del estudiante	1 %	>
3	Entregado a Universida... Trabajo del estudiante	1 %	>
4	www.researchgate.net Fuente de Internet	<1 %	>
5	hdl.handle.net Fuente de Internet	<1 %	>
6	qdoc.tips Fuente de Internet	<1 %	>
7	www.datawifi.co Fuente de Internet	<1 %	>
8	oa.upm.es Fuente de Internet	<1 %	>

Página: 1 de 30 número de palabras: 0026

Versión solo texto del informe | Alta resolución Activado



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO
PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA

Planificación Estratégica Urbana y Smart City en Chincha Alta, 2021


TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:
Maestro en Gestión Pública

AUTOR:
Wincho Chiliquillo, Omar Angelo (ORCID: 0000-0003-3219-3444)

ASESOR(A):
Mg. Sonia Lidia Romero Vela (ORCID: 0000-0002-9403-410X)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:
Gestión de Políticas Públicas

LIMA - PERÚ
2021



Anexo 5: Consentimiento Informado

CONSENTIMIENTO INFORMADO DE PARTICIPANTE

El propósito de este documento es proporcionar a los participantes una clara explicación de la naturaleza de estudio, así como hacerles de conocimiento su rol como participante en este estudio. Esta investigación es realizada por el Arquitecto Omar Angelo Wincho Chilquillo, estudiante de la Maestría en Gestión Pública de la Universidad Cesar Vallejo – Sede Ate, la meta de esta investigación con enfoque cualitativo, de carácter descriptivo y diseño fenomenológico, es analizar la relación entre la planificación estratégica urbana con la Ciudad Inteligente en Chíncha Alta, 2021, para esta investigación se tomara como punto inicial el análisis de modelos de ciudad bajo enfoques de ciudades inteligentes así como el ordenamiento territorial visto como una planificación para alcanzar el desarrollo de las ciudades de escala media.

Si usted accedió a participar en este estudio, se le pedirá responder preguntas en una entrevista de profundidad, la cual tendrá una duración aproximadamente de 1 hora, siendo grabada por el investigador para que así luego pueda transcribir las ideas que usted haya expresado, codificar la información identificando las categorías en variables y las sub variables en componente, que dimensionen y estructure las variables de estudio.

La participación en este estudio es voluntaria, la información que recoja será netamente para la investigación, ya que no se usara ningún otro propósito, sus respuestas al cuestionario de la entrevista serán codificadas y pasaran a ser parte de los resultados de la investigación los cuales posteriormente serán discutidos con los resultados de las fichas de observación.

Por lo anterior, acepto participar voluntariamente en esta investigación, conducida por el Arquitecto Omar Angelo Wincho Chilquillo, e sido informado(a) de la meta de estudio, su enfoque y diseño me han indicado que tendré que responder las preguntas en una entrevista a profundidad, que servirá para la investigación.

Reconozco que la información que proporcione será usada para esta investigación y no para otro tipo de propósitos y que puedo pedir información sobre los resultados de este estudio cuando esta haya concluido.



Nombre Completo

Yenifer Mirella Reyes
Meregildo

Firma del Participante
Dni: 76559152

Fecha: 05/06/2021

CONSENTIMIENTO INFORMADO DE PARTICIPANTE

El propósito de este documento es proporcionar a los participantes una clara explicación de la naturaleza de estudio, así como hacerles de conocimiento su rol como participante en este estudio. Esta investigación es realizada por el Arquitecto Omar Angelo Wincho Chilquillo, estudiante de la Maestría en Gestión Pública de la Universidad Cesar Vallejo – Sede Ate, la meta de esta investigación con enfoque cualitativo, de carácter descriptivo y diseño fenomenológico, es analizar la relación entre la planificación estratégica urbana con la Ciudad Inteligente en Chíncha Alta, 2021, para esta investigación se tomara como punto inicial el análisis de modelos de ciudad bajo enfoques de ciudades inteligentes así como el ordenamiento territorial visto como una planificación para alcanzar el desarrollo de las ciudades de escala media.

Si usted accedió a participar en este estudio, se le pedirá responder preguntas en una entrevista de profundidad, la cual tendrá una duración aproximadamente de 1 hora, siendo grabada por el investigador para que así luego pueda transcribir las ideas que usted haya expresado, codificar la información identificando las categorías en variables y las sub variables en componente, que dimensionen y estructures las variables de estudio.

La participación en este estudio es voluntaria, la información que recoja será netamente para la investigación, ya que no se usara ningún otro propósito, sus respuestas al cuestionario de la entrevista serán codificadas y pasaran a ser parte de los resultados de la investigación los cuales posteriormente serán discutidos con los resultados de las fichas de observación.

Por lo anterior, acepto participar voluntariamente en esta investigación, conducida por el Arquitecto Omar Angelo Wincho Chilquillo, e sido informado(a) de la meta de estudio, su enfoque y diseño me han indicado que tendré que responder las preguntas en una entrevista a profundidad, que servirá para la investigación.

Reconozco que la información que proporcione será usada para esta investigación y no para otro tipo de propósitos y que puedo pedir información sobre los resultados de este estudio cuando esta haya concluido.



Luis Gustavo Lozano Lozano
ARQUITECTO CAP N° 18509

Nombre Completo:

Luis Gustavo Lozano Lozano

Firma del Participante:
Dni: 46106503

Fecha: 06-06-2021

CONSENTIMIENTO INFORMADO DE PARTICIPANTE

El propósito de este documento es proporcionar a los participantes una clara explicación de la naturaleza de estudio, así como hacerles de conocimiento su rol como participante en este estudio. Esta investigación es realizada por el Arquitecto Omar Angelo Wincho Chilquillo, estudiante de la Maestría en Gestión Pública de la Universidad Cesar Vallejo – Sede Ate, la meta de esta investigación con enfoque cualitativo, de carácter descriptivo y diseño fenomenológico, es analizar la relación entre la planificación estratégica urbana con la Ciudad Inteligente en Chíncha Alta, 2021, para esta investigación se tomara como punto inicial el análisis de modelos de ciudad bajo enfoques de ciudades inteligentes así como el ordenamiento territorial visto como una planificación para alcanzar el desarrollo de las ciudades de escala media.

Si usted accedió a participar en este estudio, se le pedirá responder preguntas en una entrevista de profundidad, la cual tendrá una duración aproximadamente de 1 hora, siendo grabada por el investigador para que así luego pueda transcribir las ideas que usted haya expresado, codificar la información identificando las categorías en variables y las sub variables en componente, que dimensionen y estructures las variables de estudio.

La participación en este estudio es voluntaria, la información que recoja será netamente para la investigación, ya que no se usara ningún otro propósito, sus respuestas al cuestionario de la entrevista serán codificadas y pasaran a ser parte de los resultados de la investigación los cuales posteriormente serán discutidos con los resultados de las fichas de observación.

Por lo anterior, acepto participar voluntariamente en esta investigación, conducida por el Arquitecto Omar Angelo Wincho Chilquillo, e sido informado(a) de la meta de estudio, su enfoque y diseño me han indicado que tendré que responder las preguntas en una entrevista a profundidad, que servirá para la investigación.

Reconozco que la información que proporcione será usada para esta investigación y no para otro tipo de propósitos y que puedo pedir información sobre los resultados de este estudio cuando esta haya concluido.



Nombre Completo

Ximena Michelle Bocanegra
Rengifo

Firma del Participante
Dni: 48321864

Fecha: 07/06/21

CONSENTIMIENTO INFORMADO DE PARTICIPANTE

El propósito de este documento es proporcionar a los participantes una clara explicación de la naturaleza de estudio, así como hacerles de conocimiento su rol como participante en este estudio. Esta investigación es realizada por el Arquitecto Omar Angelo Wincho Chilquillo, estudiante de la Maestría en Gestión Pública de la Universidad Cesar Vallejo – Sede Ate, la meta de esta investigación con enfoque cualitativo, de carácter descriptivo y diseño fenomenológico, es analizar la relación entre la planificación estratégica urbana con la Ciudad Inteligente en Chíncha Alta, 2021, para esta investigación se tomara como punto inicial el análisis de modelos de ciudad bajo enfoques de ciudades inteligentes así como el ordenamiento territorial visto como una planificación para alcanzar el desarrollo de las ciudades de escala media.

Si usted accedió a participar en este estudio, se le pedirá responder preguntas en una entrevista de profundidad, la cual tendrá una duración aproximadamente de 1 hora, siendo grabada por el investigador para que así luego pueda transcribir las ideas que usted haya expresado, codificar la información identificando las categorías en variables y las sub variables en componente, que dimensionen y estructuren las variables de estudio.

La participación en este estudio es voluntaria, la información que recoja será netamente para la investigación, ya que no se usara ningún otro propósito, sus respuestas al cuestionario de la entrevista serán codificadas y pasaran a ser parte de los resultados de la investigación los cuales posteriormente serán discutidos con los resultados de las fichas de observación.

Por lo anterior, acepto participar voluntariamente en esta investigación, conducida por el Arquitecto Omar Angelo Wincho Chilquillo, e sido informado(a) de la meta de estudio, su enfoque y diseño me han indicado que tendré que responder las preguntas en una entrevista a profundidad, que servirá para la investigación.

Reconozco que la información que proporcione será usada para esta investigación y no para otro tipo de propósitos y que puedo pedir información sobre los resultados de este estudio cuando esta haya concluido.



Nombre Completo

Sol S. Wincho Chilquillo

Firma del Participante
Dni: 73141888

Fecha: Julio 2021

Anexo 7: Imágenes y audios de Entrevistas a participantes



Participante Sujeto 01

Anexo 8: Link de Videos y audios:

https://drive.google.com/drive/folders/1Fhng5hqdmZ1VMqwEIMoZ14_ALG3sCCQJ?usp=sharing