



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

PROGRAMA ACADÉMICO DE DOCTORADO EN

GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD

Estrategia de gestión pública para la mejora de la calidad ambiental en pobladores del distrito de Chirinos Cajamarca 2021

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:

Doctor en Gestión Pública y Gobernabilidad

AUTOR:

Pesantes Carrasco, Edgar Francisco (ORCID: 0000-0003-4761-5187)

ASESORA:

Dra. Chávarry Ysla, Patricia del Roció (ORCID: 0000-0003-0575-3717)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Gestión ambiental y del territorio.

CHICLAYO - PERÚ

2022

Dedicatoria

A mi familia; con todo mi corazón por ser el complemento ideal de nuestra relación existencial y por guiarme en mi educación y creer en mi esfuerzo de crecimiento y bienestar.

En honor a mi padre, quien desde el más allá siempre me ilumina con sus buenos deseos, y mi madre por darme tu bendición a diario a lo largo de mi vida me protege y me lleva por el camino del bien.

Edgar

Agradecimiento

Al niño Dios por darme las fuerzas necesarias para seguir adelante, por ser mi padre divino y guiarme en todas mis metas que quiero lograr.

A la Dra. Chávarry Ysla Patricia del Roció, por sus enseñanzas compartidas y su paciencia para poder culminar con éxito esta etapa profesional.

Edgar

Índice de contenidos

Carátula.....	i
Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Índice de contenidos	iv
Índice de tablas	v
Índice de figuras.....	v
Resumen.....	vi
Abstract	vii
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	6
III.METODOLOGÍA	21
3.1. Tipo y diseño de investigación.....	21
3.2. Variables, Operacionalización.....	22
3.3. Población, muestra y muestreo.....	25
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos.....	26
3.5. Procedimiento	26
3.6. Métodos de análisis de datos.....	28
3.7. Aspectos éticos.....	28
IV. RESULTADOS.....	30
4.1. Resultados de las competencias laborales	30
IV. DISCUSIÓN.....	35
VI. CONCLUSIONES	35
VII. RECOMENDACIONES	42
VIII. PROPUESTA	42
REFERENCIAS.....	45
Anexos	53

Índice de tablas

Tabla 1	Identificación del nivel de la calidad ambiental en pobladores del distrito de Chirinos Cajamarca 2021	30
Tabla 2	Identificación del nivel de la calidad ambiental en la dimensión espacios públicos en pobladores del distrito de Chirinos Cajamarca 2021	31
Tabla 3	Identificación del nivel de la calidad ambiental en la dimensión estética del paisaje en pobladores del distrito de Chirinos Cajamarca 2021	32
Tabla 4	Identificación del nivel de la calidad ambiental en la dimensión condiciones de salubridad en pobladores del distrito de Chirinos Cajamarca 2021	33
Tabla 5	Análisis de las dimensiones de la calidad ambiental de pobladores del distrito de Chirinos Cajamarca 2021	34

Índice de figuras

Figura 1: Diseño de la investigación.....	21
---	----

Resumen

En el presente estudio, tuvo como finalidad proponer estrategias de gestión pública para la mejora de la calidad ambiental en pobladores del distrito de Chirinos Cajamarca 2021. Su metodología fue un estudio de enfoque cuantitativo de tipo descriptivo y propositivo, diseño no experimental. La población estuvo compuesta por 400 pobladores que viven en el distrito de Chirinos Cajamarca, para la muestra se sacó mediante una fórmula para poblaciones finitas, y fue de 197 personas involucradas, se utilizó como técnica la encuesta y como instrumento el cuestionario fue tomado del estudio de Román (2020), y fue validado por expertos y tuvo una confiabilidad de 0,899, la cual manifestó ser un instrumento confiable para su respectiva aplicación, y se utilizó este cuestionario para el estudio el cual se le aplicó a los pobladores del distrito. Tuvo como resultados que el 36.5% de ellos señalan que el nivel es bajo y 22.8% en un nivel alto con respecto a la calidad ambiental. Se concluye que el 40.6% de los encuestados señalan que existe un nivel intermedio de la calidad ambiental, por lo tanto se propuso estrategias para mejorar la calidad ambiental y que los pobladores puedan establecer una educación de salubridad en el distrito Chirinos Cajamarca.

Palabras clave; Gestión pública, calidad ambiental, salubridad, paisaje, comunidad

Abstract

In the present study, the purpose of this study was to propose public management strategies for the improvement of environmental quality in residents of the Chirinos Cajamarca 2021 district. Its methodology was a study with a descriptive and proactive quantitative approach, non-experimental design. The population consisted of 400 residents living in the district of Chirinos Cajamarca, for the sample was drawn by means of a formula for finite populations, and it was 197 people involved, the survey was used as a technique and as an instrument the questionnaire was taken from the study de Román (2020), and was validated by experts and had a reliability of 0.899, which proved to be a reliable instrument for its respective application, and this questionnaire was used for the study which was applied to the residents of the district. The results were that 36.5% of them indicate that the level is low and 22.8% at a high level with respect to environmental quality. It is concluded that 40.6% of those surveyed indicate that there is an intermediate level of environmental quality, therefore strategies were proposed to improve environmental quality and that the inhabitants can establish a health education in the Chirinos Cajamarca district.

Keywords; Public management, environmental quality, health, landscape, people

I. INTRODUCCIÓN

La calidad ambiental aborda los atributos del clima que dependen de la accesibilidad del ingreso a los bienes habituales y la no aparición o presencia de especialistas perjudiciales. Por ello, se han establecido normas de calidad ecológica, que acumulan el nivel de convergencia de los componentes presentes en el aire, el agua o el suelo, en su estado de coagulación corporal, lo que no supone una amenaza para el bienestar de las personas o de las personas. el clima. . La circunstancia de un clima comprometido se ha convertido en parte de la perspectiva compartida y se refleja tanto en los vecinos como en los jefes.

Según Aguilar (2017), en Ecuador, plantea que el doble trato del ahorro petrolero Yasuní ITT y la lucha minera en el sur de la Amazonía son motivo de preocupación. Los especialistas asesorados por Mongabay Latam también plantearon los graves problemas durante el año en curso. El nuevo aval del Código Orgánico Ambiental (COA) igualmente suscita dudas entre los hippies, no obstante la circunstancia de tensión que se vive en el sur de la Amazonía ecuatoriana, donde militares y policías hacen frente a los nativos Shuar que esperan retomar dominios bajo la fuerza. de la minería china.

En España, a partir de ese momento, de manera consistente, el 'Perfil Natural de España' se ha convertido en el informe de referencia para tener una información ingenierizada y mundial sobre la condición del clima en nuestra nación y su relación con cada uno de los componentes que La componen, información fundamental para proteger y desarrollar aún más nuestra circunstancia actual, tanto para el presente como para las personas en el futuro. La importancia de este informe es capital, si tenemos en cuenta el principio de que una sociedad informada es una sociedad responsable. En este sentido, el Perfil Ambiental constituye uno de los principales instrumentos de divulgación de la sostenibilidad entre la ciudadanía (Mesa, 2017)

Bergamini, Irrazabal, Monckeberg y Pérez (2017) En Chile, llama la atención sobre que últimamente la nación ha atravesado uno de los períodos más prósperos en cuanto a su giro económico de los acontecimientos. Esto ha permitido dar un salto en cuanto al salario cápita, pasando de 2.402 dólares en 1990 a un límite de 15.765

dólares en 2013. Durante ese período equivalente se han producido importantes avances en materia ecológica. Estos incluyen la autorización de una enorme cantidad de leyes y lineamientos que han permitido dar vida a una institucionalidad poderosa. Existe preocupación sobre si la estructura legal e institucional actual es satisfactoria para manejar los problemas naturales existentes en Chile hoy y más adelante.

García, Vargas y Quiroz (2019) en México, llama la atención sobre que las luchas ecológicas surgen cuando hay un efecto humano negativo, consciente o inconsciente, sobre los activos regulares o cuando algún ángulo natural o de la biodiversidad influye en la prosperidad humana. En los enfrentamientos entre las personas y el clima, las personas o las poblaciones tienen varias cualidades en relación con el clima y los activos regulares, por lo que los resultados se basan en la valoración que cada área local les da en este sentido, una lucha ecológica surge cuando los activos naturales los activos se ven afectados cuantitativa y subjetivamente como resultado de puntos de vista y cualidades alternativos entre las personas, las redes, el gobierno y las asociaciones ecológicas.

Riba y Monje (2018) en Costa Rica, llama la atención sobre que al involucrar una región, el individuo y las tertulias socio-sociales utilizan diversas formas de apropiarse de ella, marcarla, utilizarla, enfocarla, hacer que otra la recuerde para caracterizarla. un espacio y una pertenencia. hacerla además parte de sí misma, de los estados genuinos de su realidad. El dominio y cada una de sus apreciaciones se fusionan en el avance del encuentro, se aprovechan todas sus riquezas, posibilidades y componentes, incorporándolos a la vida misma.

A nivel Nacional; Según Tumi y Escobar (2018) llaman la atención que la preocupación por los temas que influyen en el clima no es tardía; sin embargo, el aspecto mundial que ha adquirido recientemente lo es. La capacidad del hombre para alterar el clima y su relación con los hábitats indígenas ha avanzado desde el principio de los tiempos; significando la complejidad de los ciclos comprometidos con el desmoronamiento ecológico en constante evolución que compromete la corrupción de la biosfera, el bienestar humano y el consumo de activos; despertar el interés por mejores enfoques para ver, pensar, actuar y cambiar la sociedad.

Pacsi (2017) insiste en que los Sistemas de Gestión Ambiental (SGA) son los aparatos ejecutivos que permiten a una asociación controlar y atender adecuadamente sus Aspectos e Impactos Ambientales, a través de un marco que construye controles e implica de verificación. El sistema de organización de un EMS debe tener la capacidad de evaluar con precisión los aspectos e impactos ambientales significativos concebibles de la asociación, ya que serán estos descubrimientos los que dirigirán la amplia gama de varias partes del EMS. A pesar de que su ejecución es deliberada, EMS se ha disparado últimamente, mostrando la importancia del seguro natural en el ámbito empresarial.

Sánchez y Quinteros (2017) plantean que los Estándares de Calidad Ambiental (ECA) como instrumentos de la regulación ecológica peruana tienen una inconsistencia lógica: piensan en el medio ambiente como un marco versátil complejo (CAS), pero los objetivos para su directorio y la dispositivos que utilizan son marcos básicos. Esto se comunica en dos supuestos: los sistemas biológicos están en un estado fijo y la calidad ecológica puede evaluarse considerando sus factores por separado. La suposición principal no piensa en eso como se puede desarrollar un CAS; el segundo pasa por alto que tiene prácticas crecientes, resultado de las comunicaciones.

Edelman (2018) Este artículo se centra en la práctica de la Gestión Ambiental Urbana (UEM) en los países en desarrollo, que enfrentan problemas más inmediatos que el mundo desarrollado y tienen menos recursos para abordarlos. Se dieron varias conferencias para establecer el marco para que la clase de 15 estudiantes opere en grupos o equipos de trabajo a nivel sectorial (alivio de la pobreza, industria, alcantarillado y saneamiento, agua, energía, transporte y finanzas) preparando un plan de 5 años para ayudar resolver los problemas ambientales urbanos de Lima, Perú, un área metropolitana latinoamericana ambientalmente difícil, pero importante, ubicada entre el Océano Pacífico.

Alova, Orihuela, & Karousakis (2018) afirma que en el Perú depende significativamente de su abundante capital natural para el crecimiento económico, el desarrollo y el bienestar humano. Al mismo tiempo, la rica biodiversidad terrestre y marina del país está sujeta a una gran presión como resultado del cambio de uso de la tierra, la sobreexplotación, el desarrollo industrial y las actividades de extracción y tala ilegales.

Este documento examina los esfuerzos de Perú para integrar la biodiversidad en la toma de decisiones en diferentes niveles del gobierno y en varios sectores de la economía. El análisis encuentra que el gobierno peruano reconoce el riesgo de que el agotamiento del capital natural del país pueda socavar sustancialmente la sostenibilidad a largo plazo de la economía.

En el distrito de Chirinos ubicado en Cajamarca; Los residuos sólidos se han convertido en una preocupación creciente en los últimos años; Dado que el crecimiento de la población es el principal medio de generación de residuos, se han propuesto soluciones temporales durante muchos años, como basureros a cielo abierto y rellenos sanitarios que siempre se ubican en los suburbios del norte de la ciudad, todo este tipo de soluciones provocan un ambiente terrible. La contaminación, la misma contaminación que hace estragos en la vida de las personas a diario.

Asimismo, el distrito de Chirinos no cuenta con una estrategia de gestión para la mejora de la calidad ambiental en su población y esto a su vez ocasiona muchos efectos al medio ambiente. Por lo tanto, se plantea la siguiente pregunta ¿De qué manera la Estrategia de gestión pública mejorara la calidad ambiental en pobladores del distrito de Chirinos Cajamarca 2021?

Este estudio se justifica y es importante porque los problemas de adquisición de vivienda que existen actualmente en el distrito de Chirinos se han generado por diversas problemáticas, lo que ha llevado a que se busquen alternativas que permitan contribuir a mejorarlos.

Tiene relevancia social, porque la responsabilidad de estas alternativas de solución le corresponde en gran medida al gobierno municipal y departamental quienes tienen la obligación de mejorar la calidad de vida de sus habitantes.

Tiene justificación practica porque tiene por finalidad determinar la incidencia de la Gestión Pública del Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo en el fortalecimiento de la institucionalidad política, la construcción de ciudadanía, y la responsabilidad social y así como contribuir a la solución de problemas que afectan a la eficacia y la eficiencia de los programas gubernamentales; en lugar del enfoque tradicional de mejorar aspectos formales y legales.

Tiene justificación metodológica porque, se aplicará la investigación, efectuándose la aplicación de metodologías de análisis cuantitativo y cualitativo a fin de brindar un mejor diagnóstico, se aplicaron fundamentos de gestión pública respaldados por datos estadísticos, cuadros y gráficos que permitirán entender mejor el problema, se sabrá la especificación de la calidad ambiental, para la adquisición de información usando las herramientas de encuesta y entrevista para luego realizar la triangulación de estos instrumentos y obtener posibles soluciones a ser aplicadas en el plan estratégico de gestión pública.

Como objetivo general se planteó: Proponer estrategias de gestión pública para la mejora de la calidad ambiental en pobladores del distrito de Chirinos Cajamarca 2021;
Objetivos específicos:

Identificar la calidad ambiental en pobladores del distrito de Chirinos Cajamarca 2021
Analizar las dimensiones de la calidad ambiental de pobladores del distrito de Chirinos Cajamarca 2021

Diseñar la estrategia de gestión pública para la mejora de la calidad ambiental en pobladores del distrito de Chirinos Cajamarca 2021.

Validar una propuesta de estrategia de gestión pública para la mejora de la calidad ambiental en pobladores del distrito de Chirinos Cajamarca 2021

En lo referente al planteamiento de hipótesis se precisa que, para el presente estudio no se plantea hipótesis por ser una investigación descriptiva con propuesta según Hernández (2016).

II. MARCO TEÓRICO

A nivel internacional tenemos a: Manzano (2017) En Barcelona, en su postulación denominada; Evaluación del efecto de los marcos de administración natural en fundaciones de educación avanzada confirmadas con ISO 14001. Su enfoque es un informe mixto, sus resultados son que se relacionan con ejercicios ecológicos y se interesan en su ejecución, cuando los pensamientos y tareas parten de la base. , sin que exista una estrategia o directriz que los obligue a hacerlo. Llego a sus decisiones de que la investigación y la impresión de las consecuencias de esta exploración pueden sumarse a la información sobre ciclos y actitud del personal, al mismo tiempo que de manera pragmática y ventajosa se ayuda en la interacción de certificados de diferentes asociaciones.

Hernández (2018) En México el, Análisis del discernimiento en la mancha de arroyos metropolitanos en el cuenco miniatura el riño en tonalá chiapas, México. Su estrategia de Percepción Ambiental con Enfoque Geográfico (PAEG), que incorpora la investigación de lo abstracto (insight) y objetivo (sistemas fácticos) a través de estudios y reuniones. Los resultados demostraron que una gran parte de la población del ejemplo vio la contaminación de la corriente metropolitana dependiente de su área cercana y su largo tiempo de residencia cerca. En vista del comienzo de la contaminación, las descargas de aguas residuales de los desechos civiles se distinguieron como la principal fuente productora y, además, se ganó un nivel grave de contaminación en la corriente. Por fin, desde el punto de vista de los arreglos, se encontró una gran capacidad de los residentes para participar en proyectos ecológicos y unirse monetariamente para moderar el problema.

Muhammed & Kumar (2020) en la India; Este artículo examina las relaciones entre la innovación tecnológica y la calidad ambiental en la India basándose en la disponibilidad de datos anuales de 1980 a 2018. Los resultados indican claramente que tanto las emisiones de dióxido de carbono como el crecimiento económico promueven la nueva innovación tecnológica a largo plazo y tampoco confirman la relación en forma de U invertida entre las entradas de remesas y la innovación tecnológica. En el frente de las políticas, sugerimos que la innovación tecnológica debe ser respetuosa con el medio ambiente y que se debe desalentar la utilización intensiva

de las remesas entrantes en los electrodomésticos de los hogares que generan contaminación en la India para mitigar tanto el cambio climático como el calentamiento global a largo plazo.

Máquez (2016) en Colombia; La motivación detrás de este artículo es mostrar cómo es factible salvaguardar la utilización de la estrategia, para ponerla al servicio de la población. Está ligado a demostrar que los vecinos pueden planificar y aplicar instrumentos que permitan evaluar el avance sostenible en la actividad de las administraciones públicas, asegurando que se explora y evalúa aquello que les preocupa e influye. La exploración está respaldada por un plan participativo, que involucra la visión general como un afecto para crear inversión en la era de los indicadores para la evaluación de la administración natural sostenible. Los resultados se presentan, mirando los marcadores generales versus los indicadores creados y aplicados por una reunión de residentes. Como conclusión general, se constata que, si bien los temas de un ámbito local pueden considerarse como especializados, se basan en convicciones, encuentros y aprendizajes humanos, por lo que la información de los residentes debe ser considerada para valorar, para nuestra situación, el efecto de la administración ecológica.

Figuroa y García (2019) en Colombia; El artículo presenta las secuelas del examen que trató de conocer la impresión de las actividades del área local en la instrucción ecológica en la región de Chiquinquirá, Boyacá, Colombia. La metodología fue hermenéutica y la técnica interpretativa. Los resultados muestran actividades para re-implicar valores: respeto por la naturaleza y la vida, conservación y seguridad ecológica, utilización sensata de los activos normales y obligación social con sentido social. Actividades, por ejemplo, reforestación, disminución de volúmenes de basura y limpieza del anillo ribereño solicitan mayor atención, cambio de procedimientos instructivos y redefinición de información ecológica en los ocupantes. Es necesario enmarcar a residentes sometidos y naturalmente razonables para disminuir el desmoronamiento de la naturaleza.

A nivel nacional, Méndez (2018) en su propuesta titulada: Modelo óptimo de administración natural para la región de Lurigancho - Chosica, para variación al cambio ambiental en consistencia con el objetivo n ° 4 de Aichi. Depende del plan de examen

expresivo sin prueba. Basándose en lo examinado, se puede encontrar muy bien; que el modelo de administración natural ideal para el área de Lurigancho - Chosica que coincidirá con la Meta No. 4 de Aichi es el de los programas de minimización de residuos. Asimismo, el distrito considera el avance de la escolarización ecológica principal, razón por la cual realizará el "Plan Educa" en fundaciones instructivas, en las que se impartirán charlas y estudios sobre la protección y preservación del clima. La consideración y protección del clima es vital para todas las naciones.

Morán (2017) en su propuesta titulada: Evaluación de efectos naturales en la Bahía de Puerto Pizarro del distrito de Tumbes en 2014. Es un informe fascinante, con un plan no exploratorio, los resultados son que los ejercicios más efectivos son la industria de viajes. y administraciones domiciliarias y las perspectivas o variables naturales más impactadas son fauna oceánica, agua, verdor marino y suelo en la solicitud de significancia según fauna anfibia de 12.5% equivalente a 250 UIP, arrastrada por agua de 11.65% idéntica a 233 UIP, entonces, en ese punto, la vegetación de alta mar del 11,4% comparable a 222 UIP y la suciedad del 10,8% comparable a 216 UIP. Se presume que el número de habitantes de la Villa Puerto Pizarro sabe de haber manchado variables ecológicas y efectos naturales, pero no ofrece estados de ayuda y mejora en cambios organizados, en hacer todo lo posible para mejorar y elevar su satisfacción personal. .

Marcelo (2018) en su propuesta titulada: Estimación del listado de calidad natural del talud de Villa María en cuanto a la variedad de aves, es una revisión gráfica cuantitativa con un plan no experimental, los resultados obtenidos se transformaron en unidades adimensionales de Ambiental. Índices de Calidad (ICA) a través de las capacidades de cambio establecidas por la técnica de Batelle Columbus que permitan su examen. Se infiere que, para fortalecer la Calidad del Medio Ambiente, es importante analizar mutuamente los diversos factores que componen el clima y que los Estándares de Calidad Ambiental no pueden abordar la naturaleza del clima; en cualquier caso, pueden utilizarse como listas de bienestar de la población humana que reflejen la calidad del aire en lo que respecta al bienestar de las personas.

Loza (2020) este estudio tiene como objetivo explorar las consecuencias de la introducción de nuevos requisitos regulatorios para la divulgación de sostenibilidad en

las SRQ de las empresas peruanas. Los resultados muestran una mejora constante de SRQ independientemente de la introducción de los nuevos requisitos reglamentarios. Además, luego de la entrada en vigencia de las nuevas obligaciones de reporte de sustentabilidad, el número de empresas que brindan aseguramiento independiente de terceros de la información contenida en sus documentos de divulgación de sustentabilidad disminuye, lo que sugiere que para el caso peruano, los requisitos regulatorios tienden a desanimar a las empresas a invertir en la credibilidad de sus documentos de divulgación de sostenibilidad y promover una aplicación simbólica de los estándares de divulgación de sostenibilidad.

Romero et al (2019) En esta revisión medimos las salidas de contaminación del aire del transporte terrestre, uniendo la información meteorológica y del transporte vecinal con los factores de descarga controlados por el Motor Vehicle Emissions Simulator (MOVES) de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (US-EPA). Se midieron las emanaciones anuales completas de monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno, 2.5), se asentaron transitoriamente y luego se desagregaron espacialmente dentro del concentrado LMA en el espacio. Por lo tanto, nuestra revisión ofrece una forma de abordar las descargas de transporte medidas para una enorme región metropolitana en una nación agrícola donde no se puede acceder a información definitiva. Este examen plantea la necesidad de un trabajo futuro orientado a comprender el efecto de los flujos de salida del transporte terrestre, los niveles de contaminación del aire y sus consiguientes consecuencias para el bienestar humano.

Como hipótesis relacionadas con los factores en estudio; el cambio y modernización del expreso; La Secretaría de Gestión Pública de la Presidencia del Consejo de Ministros, ministra del Sistema Administrativo de Modernización de la Gestión Pública, viene adelantando el rumbo de Modernización de la Gestión Pública, bajo la metodología de fiscalización por resultados, con la ayuda de vecinos y de ser considerado responsable.

Debido a esta interacción, la Política Nacional de Modernización de la Gestión Pública al 2021 fue respaldada por el Decreto Supremo No. 004-2013-PCM, mientras que su Plan de Implementación fue respaldado mediante la Resolución Ministerial 125-2013-PCM. La Modernización de la Gestión Pública implica un incesante avance con el

objetivo de que las actividades del Estado reaccionen a las necesidades y supuestos de los vecinos. Sugiere desarrollar aún más la forma en que el Estado hace las cosas, presentando componentes más sencillos y competentes, enfocándose en trabajar los ciclos de ordenamiento del trabajo y los productos, entre diferentes ángulos. Además, realizar actividades de observación y evaluación para presentar los cambios y cambios esenciales y de esta manera trabajar en las intercesiones abiertas. La Modernización de la Gestión Pública llega a todos los elementos abiertos que componen el Estado, sin incidir en los grados de independencia que otorga la ley. Somete al Poder Ejecutivo, los órganos autónomos, las administraciones estatales descentralizadas, los establecimientos políticos y la sociedad común, a través de sus diversas asociaciones, a completar actividades encaminadas a ampliar los grados de productividad y adecuación en la administración abierta, con el fin de que puedan satisfacer sus capacidades para los residentes.

Gestión de políticas públicas

El Pacto Nacional presenta el examen entre sus arreglos estatales y los planes de poder público de los 19 grupos ideológicos y gremios discrecionales que en un primer momento inscribieron sus nominaciones para la Presidencia de la República, el Congreso y el Parlamento Andino en la cita general del 10 de abril de 2016. Así, se prosigue con la formación iniciada en 2006 y prosiguió en 2011.

Con mucho, la mayoría de los grupos ideológicos interesados en estas decisiones son personas del Acuerdo Nacional. Otros han comunicado su expectativa de serlo. Hay además colusiones constituyentes en las que se encuentran las personas que han marcado acuerdos de Estado y las personas que no han tenido la oportunidad de hacerlo. Como ocurre más adelante en cada amplia carrera política, la estructura del Pacto Nacional se recompondrá, y solo aquellos grupos ideológicos con representación legislativa permanecerán como individuos. Esta correlación nos permite evaluar la coherencia y legitimidad de los arreglos estatales y los arreglos resultantes que los amplían. Ejemplos claros de estos archivos son el Proyecto Educativo Nacional, que fue percibido en diciembre de 2006 por el Acuerdo como un avance de su estrategia; Admisión universal a una escolarización gratuita y de calidad financiada por el gobierno y promoción y vigilancia de la cultura y el deporte; y el récord

Los destinos de la Reforma de Salud, respaldado por el Acuerdo Nacional en abril de 2015. La distribución también debe permitir que los residentes tengan más dispositivos para tomar una decisión informada.

La administración pública es la organización de actividades a través de las cuales las sustancias, en la mayoría de los casos, no lograrán sus fines, destinos y objetivos, los cuales están delineados por las estrategias gubernamentales establecidas por el poder presidencial (Ministerio de Economía y Finanzas, 2014).

La gestión pública por resultados (GpR). La Gestión Pública por Resultados es un curso de metodologías, políticas y especializadas, que parte del estándar del "Estado autoritario" dentro de la estructura de Nueva Gestión, es decir, la relación y vínculo formal que existe entre un jefe (organización) y un especialista. (gobierno) en el que los dos actores se asientan en impactos o resultados explícitos a lograr con la actividad del especialista y que impactan en la cabeza, haciendo público el valor, GpR infiere una organización de asociaciones públicas centradas en la valoración de la satisfacción de los actividades caracterizadas en un plan de administración y un plan de avance, dada la débil coordinación que existe entre la Alta Dirección y los controles funcionales, es fundamental para el trabajo de modernización proponer otro tipo de vinculación entre ambos, donde se caractericen obligaciones y obligaciones. responsabilidades comúnmente aceptadas. "En un enfoque de administración que busca expandir la viabilidad y el efecto de los arreglos de áreas públicas a través de una obligación más prominente de las autoridades por las secuelas de su junta" (IDEA, 2013, p.22).

Gestión pública, en general, podemos decir que la dirección general permite la dirección y organización del trabajo en una entidad, en la que se esperan unos procesos claros, como la planificación, la ejecución y el control. El tiempo, así como la rendición de cuentas, permite a los ciudadanos mantener la confianza en la gestión de un caso. Es importante recordar que el estado según Basillas y Pisconte (2016) "es la organización política del estado, es decir, la estructura de poder con base en una determinada región y una determinada población. Poder, tierra y pueblo o nación son los elementos constitutivos del concepto de Estado" (p. 6). Así, el Estado tiene dos funciones principales: la administración y la administración, con la ayuda de las

autoridades legales, para mantener los procedimientos organizativos y para realizar la gestión pública (Bastillas y Pisconte, 2016).

Es importante poder distinguir entre gestión y administración pública porque los dos términos muchas veces se entienden como sinónimos, dentro de lo cual los dos términos tienen en común que en ambos casos se toman acciones. El desempeño que la gente se esfuerza por lograr es una afirmación. tarea para lograr el objetivo. Ya de manra específica la Administración pública encamina sus actividades al manejo de los recursos públicos define dependencias; Asimismo, estos dos componentes se complementan en el estado.

Más específicamente, según Basillas y Pisconte (2016), la administración pública “incluye organizaciones que realizan funciones de interés público, es decir, la prestación de servicios y/o la regulación de la conducta y los intereses de la sociedad, el mercado, así como el Estado misma y de sus instituciones” (p. 14), por lo que la Administración Pública se define como “el conjunto de procedimientos mediante los cuales las entidades tienden a lograr sus fines, objetivos y metas, los cuales son moldeados por las políticas gubernamentales establecidas por el poder ejecutivo” (p. 14).

Por lo tanto, la gestión pública es responsable de utilizar diversos recursos y mecanismos administrativos para lograr objetivos colectivos, mediante la asignación de diferentes recursos públicos. Para ello, se rige por una serie de principios que se consideran reglas que rigen la conducta y el pensamiento tanto del Estado como de los funcionarios públicos, y estos principios son (Bastillas y Pisconte, 2016):

El principio de legalidad: Todos los funcionarios públicos y el Estado están sujetos a las leyes específicas de la administración pública.

Principio de servicio: Todos los servicios del Estado se enfocan a servir a las personas y a la sociedad para satisfacer las necesidades e intereses colectivos de la nación, que requieren la eficacia, eficiencia, honestidad, continuidad, prevención, celeridad y demás funciones de estos servicios.

El principio de inclusión y equidad: El Estado debe garantizar los derechos de los ciudadanos y su participación efectiva en las decisiones que afecten los bienes públicos.

El principio de participación y transparencia: todo ciudadano tiene derecho a controlar las actividades realizadas por el Estado y dirigidas por el poder ejecutivo, de esta forma el Estado debe garantizar el derecho de acceso a la información.

Principios de organización, integración y cooperación: Es importante gestionar de manera ordenada cada organización que conforma el departamento, así como cooperar entre ellas.

Principio de eficiencia: Cada entidad cumple y realiza sus funciones de manera eficiente y, en condiciones, de manera cooperativa y sinérgica. En el proceso de la administración pública, también existen dos sistemas, es decir, un sistema funcional con el fin de dar cumplimiento a las políticas públicas que requieren constantemente la participación de diversos sujetos del Estado, en el cual se encuentra la gestión de quien es la administración. , agricultura, comercio, turismo, transporte, economía, educación, salud, educación, desarrollo social, equidad, etc. Por otro lado, existen sistemas administrativos que, como señalan Basillas y Pisconte (2016), “tienen como objetivo regular el uso de los recursos en las administraciones públicas, y promover la eficiencia y eficacia en el uso de los recursos”. (página 24).

Gestión pública, hay un ciclo que le permite operar de manera organizada y secuencial, tomar una decisión de evaluar y garantizar lo que se proporciona entre las 31 funciones administrativas y funcionales, este ciclo presenta las siguientes etapas (Cuerpo y Pisconte, 2016) Planificación: En la planificación, las políticas existentes, las prioridades sociales y económicas deben ser revisadas y cooperadas con estrategias y programas para desarrollarse completamente. Reglamento: las normas y leyes son consideradas por la gestión y el manejo de las políticas públicas. Consejo de Administración y Ejecución: Para lograr objetivos institucionales propuestos, se guiarán los recursos (recursos humanos y finanzas). Monitoreo, evaluación y control: supervisión permanente y resumen de evaluación. De esta manera, la gestión pública es una parte dinámica y positiva de la administración pública, con acciones, tareas y otras actividades centradas en lograr los objetivos de los beneficios públicos y colectivos. Ahora, es importante mencionar que la gestión pública se ha desarrollado. A fines de los años setenta, una doctrina de pensamiento llamada nueva administración pública incluye muchos tipos diferentes de corriente eléctrica propuesta

por el uso de principios, técnicas y métodos de gestión empresarial en la administración pública y solicitar la separación entre la política y la gobernabilidad (Hernández, Sánchez y Vargas, 2016. P. 4).

Las limitaciones y deficiencias en la Gestión Pública

La Presidencia del Consejo de Ministros del Ministerio de Gestión Pública (2013) en su Política Nacional de Modernización de la Gestión Pública al 2021 ha demostrado que existen carencias en la ordenación de las administraciones públicas, que inciden negativamente en la visión pública de la administración pública y la exposición del Estado en el Perú. Frente a esto, se pueden distinguir las deficiencias que la acompañan: a) La ausencia de ímpetus autoritarios se debe, en gran parte, a la falta de competencia, que evita las correlaciones, por la forma en que el comprador no paga directamente por la asistencia que recibe. obtener, y lo inconcebible de la liquidación. b) La ausencia de fuerzas motivadoras individuales se origina en la dificultad de obreros y peritos del ámbito público para adecuar una parte del exceso que generan con su mejor esfuerzo y de la dificultad viable de ser despedidos. c) Falta de un marco de ordenamiento efectivo y problemas de enunciación con el marco del plan financiero público d) Plan deficiente de la construcción autorizada y capacidades e) Ciclos inadecuados para el desarrollo de la mano de obra y productos públicos f) Insuficiente base, hardware y operaciones coordinadas Directorio g) Disposición inadecuada y RR.HH. de los ejecutivos h) Evaluación limitada de resultados y efectos, así como seguimiento y verificación de fuentes de datos, ciclos, ítems y secuelas de emprendimientos y ejercicios l) Falta de datos el directorio marcos y técnicas e información j) Débil explicación intergubernamental e intersectorial.

La eficacia y la eficiencia en la gestión pública

Son vitales para una administración pública de calidad, por lo que se describen a continuación:

a) Eficiencia; es la conexión entre dos tamaños reales, por ejemplo, la creación real de una administración decente o y las fuentes de información que se utilizaron para llegar a ese grado de elemento, la eficacia se puede conceptualizar como "entregar la mejor medida de administraciones o ventajas concebibles dado el grado de activos accesibles "o" para lograr un grado específico de administraciones utilizando una

mínima medida de activos concebible ", un signo ejemplar de competencia es el costo unitario de creación, que relaciona la utilidad real y el gasto de los elementos y datos fuentes utilizadas en la era de una administración decente. En el campo de las fundaciones públicas, se pueden obtener estimaciones de la utilidad real, relacionando el grado de movimiento, comunicado, por ejemplo, como la cantidad de dotaciones transferidas, la cantidad de clientes atendidos, los exámenes completados, etc., y el grado de activos utilizados. (uso en mano de obra y productos, dotación de personal, tiempo extra, etc.) y una recopilación más significativa de marcadores de competencia son los que apuntan a estimar la eficiencia normal de las variables, es decir, el número de unidades de ítems se adquiere de manera normal para cada unidad componente (Bonney, 2013, p. 44).

b) eficacia; Alude al nivel de satisfacción de los objetivos propuestos, es decir, cuánto la fundación en conjunto, o un espacio particular de la misma, está satisfaciendo sus objetivos esenciales, sin considerar fundamentalmente los activos asignados para ello. La efectividad es una idea que registra principalmente el nivel de satisfacción de los objetivos establecidos. Las proporciones ejemplares de viabilidad se comparan con los espacios que cubren los objetivos o metas de una fundación. La viabilidad se puede estimar por el nivel de satisfacción de los destinos, por el número de clientes o destinatarios que se trasladan la mano de obra y los productos, tasa que se relaciona con el absoluto de clientes (Bonney, 2013, p. 44)

Calidad ambiental

Se tiene la definición de calidad ambiental.

Como lo indican los paneles de observación ecológica barrial (2020), de Bolivia. La calidad ecológica es un conjunto de atributos ecológicos, sociales, sociales y monetarios que evalúan la presencia normal de vegetación. De manera similar, el anuncio autorizado No. 31849, respaldado el 28 de junio de 2004, caracteriza la calidad ecológica como un conjunto de estados de equilibrio regular, que describe los ciclos orgánicos, geoquímicos y reales que ocurren en un espacio geográfico.

En este sentido, se puede descifrar el significado de calidad ecológica, que es el cambio o cambio de un espacio específico, sin la intercesión de manos humanas, ya

que la mediación manual podría modificar el sistema biológico regular creando resultados de efecto mundial (calentamiento ambiental, inesperados cambios climáticos).

calidad del medio ambiente; Según Lima y Aibar (2018) coincidieron en que un sistema de calidad ambiental es un conjunto de procesos gerenciales, encaminados a la solución de problemas ambientales en una determinada organización; Al ser conscientes del impacto de sus actividades y responder a las acciones para mejorar su desempeño ambiental.

Por su parte, Steger (citado por Lima y Aybar) afirma que es una herramienta para ayudar a actuar con responsabilidad, desde el punto de vista ambiental, mientras que Malmburg (citado por Lima y Aybar) afirma que el SGA brinda orientación para la acción y la gestión. Permite a la organización ejercer un control más efectivo sobre la implementación de sus políticas ambientales.

Asimismo, se destaca el concepto de Madrid (2010), que define un sistema de gestión ambiental como un sistema que permite a una entidad u organización que desee implantar dicho sistema mediante la formación conocer y mejorar su relación con los aspectos ambientales del entorno.

Todo lo anterior se refiere a la calidad ambiental, como un conjunto de procesos y procedimientos para lograr el control dentro de la organización desde el punto de vista ambiental, sin embargo, también se debe tener en cuenta que estos procesos y procedimientos se definen como parte de una serie de directrices escritas. Una estructura organizacional específica que opera sobre la base de metas, objetivos y programas específicos, enfocando recursos y responsabilidades en prevenir impactos negativos de las operaciones de la empresa y promover acciones para mantener y mejorar la calidad ambiental (Lorenzo, 2016). Este concepto amplía la comprensión de los sistemas de gestión ambiental, no solo como procedimientos, sino también como documentos y requisitos relacionados, como la política ambiental.

Beneficios de calidad ambiental; Según algunos investigadores (citados por Lima y Aibar, 2018), la implementación de SGA ofrece beneficios tales como: mejora continua

de los procedimientos en línea con las políticas ambientales, cumplimiento de las normas ambientales nacionales e internacionales y reducción de los riesgos ambientales percibidos y los costos asociados. Además, aumentar la conciencia ambiental de los empleados, mejorar la calidad de los servicios prestados, mejorar la imagen de la organización, reducir los costos relacionados con el consumo de recursos a través del uso eficiente, mejorar la salud pública y proteger el medio ambiente.

Asimismo, existe la teoría de la calidad ambiental.

Para Gutiérrez (2017) la calidad ecológica es un valor que se asume en un clima dado, de igual manera la Unión Europea (2010) a la que se refiere Gutiérrez muestra que “es la disposición de componentes lo que garantiza que el marco natural tenga el valor adecuado para ser dependiente de la protección.”(p.40), siendo un inmaterial decente las propiedades que el clima acomoda a la satisfacción personal de los ocupantes, generando bienestar, entusiasmo y prosperidad social.

En base a lo que describen las líneas de los creadores anteriores, muy bien se puede encontrar que la calidad ecológica es el complemento razonable entre la sensación de la escena, la conservación de los espacios públicos y las condiciones estériles que da a un lugar específico.

Asimismo, están los aspectos que interceden en la calidad natural.

Como cuestión de primera importancia, tienes los espacios públicos.

Como lo indica Ramírez (2015), caracteriza el espacio público como un lugar de encuentro, donde se puede establecer una correspondencia y relación con el clima con entrada libre para todos sin una limitación que atente contra los privilegios de libre desarrollo y correspondencia de los residentes, mientras que para Briceño (2018), el espacio público es el "área del sistema" pág.13, por ejemplo, carreteras, caminos, parques, plazas y estructuras públicas de libre acceso, siendo este abusado por la conservación y limpieza indefensas con respecto a los pioneros, lo que los convierte en una superficie incómoda para pasear e incluso influye directamente en los

propietarios de los terrenos cercanos, ya que esto hace que el valor de la propiedad disminuya su costo real, esencialmente abaratándolo.

En segundo lugar, se encuentra la estética del paisaje.

Para Briceño (2018) escena sentir, es la apreciación que se le da a un dominio o espacio específico, que se estima externamente, de manera olfativa y estratégica, siendo este como un compartimento de la vida que da imperatividad, solidez a todos los seres vivos que lo engloba.

La salvaguardia de los activos de los bosques y la preservación de los recursos hídricos también se considera de buen gusto para la escena, ya que esto hace que el sistema biológico se mantenga al día con su musicalidad climática.

Por fin tienes el problema médico.

Según Vargas (2015) en el diario español de bienestar general, hace referencia a que el desarrollo de la población y por ende la industrialización de artículos y la profanación de regiones verdes con fuertes residuos, conllevan otro peligro para sus ocupantes, ya que no son despacha una observación de bienestar, y de esta manera no queda escrito en piedra que el 20% de las enfermedades absolutas se acreditan al factor climático, con las enfermedades pulmonares más reconocidas como asma, sensibilidades, faringitis y rinitis.

En consecuencia, se descifra que los manantiales de enfermedades que pueden ocurrir en un lugar específico dependerán mucho de la disminución de los desechos que comienzan y se eliminan en los lugares abiertos, de manera similar disminuirá la circunstancia de debilidad.

Por fin, está la importancia de la calidad ambiental.

Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), es vital mantenerse al día con la calidad natural, ya que brinda una progresión de ventajas para el bienestar general. Es fundamental mantenerse al día con el tema en todos los espacios y emprendimientos que abordan temas ecológicos.

De acuerdo con la definición, aspectos e hipótesis planteados con respecto a la calidad natural, podemos reconocer que es fundamental darse cuenta de cómo se puede proteger la calidad ecológica y cómo se conecta con ciertos elementos como una fuerte administración de residuos, para la conservación del clima.

Programas de reducción de residuos; Según Williams (citado por Maldonado, 2016) expresó que la minimización de residuos sólidos municipales es toda tecnología, proceso o actividad que reduce los residuos en su origen o origen. Por otro lado, Vaca (2017) afirma que las técnicas de minimización de residuos, tanto en origen como en operaciones de reciclaje, tienen como objetivo reducir la toxicidad de los residuos o el volumen generado; La mitigación requiere una planificación cuidadosa, soluciones creativas, situaciones cambiantes y, en algunos casos, inversión de capital y compromiso regulatorio.

Tab (citado por Maldonado (2016) indica que la reducción, la reutilización y el reciclaje son fundamentales como actividades estratégicas de tratamiento de residuos. De igual forma, Maldonado (2016) afirma que el objetivo de un programa de manejo de residuos sólidos es reducir el volumen de residuos, así como ser rentable y rentable.

Las técnicas de mitigación según Vaca (2017) son:

Reducción en origen: incluye cambios en la producción, por sustitución de componentes del producto a ser utilizados, cambio de tecnología y buenas prácticas operativas.

Reciclaje: uso o reutilización a través de un proceso de recuperación de recursos o como subproducto. Monzonis (2015) enfatiza la clasificación de las tecnologías de minimización de residuos:

Reducción en origen: Diseñar un nuevo proceso de producción o cambiar uno existente para que los residuos se produzcan lo menos posible y así lograr la eficiencia del proceso. Técnicas de reciclaje: Cuando se generan residuos, la mejor forma de evitar su impacto negativo en el medio ambiente es reutilizarlos. Esta tecnología reduce los costos de materiales y aumenta los ingresos. La eficiencia viene dada por la separabilidad.

Se entiende por reciclaje la utilización de todo o parte de los residuos con el fin de reutilizarlos en el mismo proceso, y reutilización incluye la utilización de parte o la totalidad de los residuos industriales para un nuevo uso. , en otro proceso, en la misma fábrica.

Tecnologías alternativas: estas tecnologías deben usarse cuando la fuente no puede reducirse o reciclarse. Estas técnicas se refieren a la recuperación o reciclaje fuera de fábrica, y se utilizan cuando la planta no cuenta con equipos para ser reutilizados en el proceso.

III.METODOLOGÍA

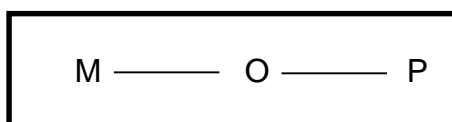
3.1. Tipo y diseño de investigación

Esta revisión fue de enfoque cuantitativa de tipo propositivo, considerando lo señalado por Hernández et al, (2016). Muestra que el examen cuantitativo intenta decidir la fuerza de la relación entre los factores, la especulación y generalización de los resultados a través de un ejemplo para derivarlo a una población. Asimismo, fue esclarecedor por cuanto permiten detallar circunstancias y ocasiones, es decir, cómo es y cómo se manifiesta una particularidad concreta y trata de señalar propiedades significativas de individuos, tertulias, redes o cualquier otra peculiaridad que se presente está expuesta a investigación (Hernández et al, 2016).

El diseño del estudio fue no experimental, transversal; según Hernández et al, (2016) No es experimental. Porque se identificó un grupo de entidades representativas del objeto de estudio y se observaron los datos. Por lo tanto, los diseños no experimentales son aquellos creados sin manipulación intencional de variables, lo que sugiere que se utilizaron estudios transversales cuando el objetivo era analizar datos obtenidos de un conjunto de objetos. Las encuestas y censos son estudios transversales (Hernandez et al., 2016).

Por las razones de esta exploración, se utilizó este plan, a la luz del hecho de que la información se recopilará en un tiempo específico sin mediar en el clima donde crecieron los individuos involucrados con el examen, por lo que no habrá control de variables.

Figura 1: Diseño de la investigación



Dónde

M: muestra conformada por 400 pobladores que viven en el distrito de Chirinos Cajamarca

O: La variable a medir es la dependiente “Calidad Ambiental”

P: propuesta sobre estrategia de gestión pública

3.2. Variables, Operacionalización

3.2.1. Variables

Variable independiente; estrategia de gestión pública

Definición conceptual; Es un arreglo de restricciones sueltas que incorpora el arreglo de correspondencias con la administración pública de la ciudad y busca las asociaciones públicas que hacen la capacidad. Tiene un ciclo que le permite actuar de manera coordinada y sucesiva, apostando por elecciones enfáticas y asegurando la ejecución de lo dispuesto entre las capacidades regulatorias y utilitarias, este ciclo tiene las etapas acompañantes (Bastillas y Pisconte, 2019). Además, definición funcional; Se estimará mediante una proposición relacionada con sus aspectos y marcadores.

Variable dependiente; Calidad ambiental

Definición conceptual; Es un conjunto de atributos ecológicos, sociales, sociales y monetarios que evalúan la presencia regular de vegetación. son atributos subjetivos y cuantitativos de los componentes y ciclos normales, naturales y sociales del clima como regla, que permiten el avance, así como la prosperidad individual y agregada de las personas, así como la preservación de la variedad orgánica y que son vulnerables a cambios y degradado (Berto, 2017). Definición funcional: se estimará con una revisión relacionada con los aspectos y punteros y se ajustará en un estudio aprobado.

Indicadores; Espacios públicos obstaculizados, poca transpirabilidad, devaluación de terrenos, contaminación visual, Mantenimiento y limpieza pública, Poca presencia de vegetación, calidad de vida, control sanitario, focos de infección, situación de vulnerabilidad y control sanitario

Escala de medición; Ordinal

Variables	Definición conceptual	Definición Operacional	Dimensiones	Indicadores	Técnicas e instrumentos de recolección de datos	Escala
Calidad ambiental	Es un conjunto de características tanto ambiental, como social, cultural y económico, los cuales evalúan la existencia natural de la flora, fauna (Berto, 2017).	Se elaboró un cuestionario por el autor del estudio en base a sus dimensiones.	Espacios públicos	Espacios públicos obstaculizados	Técnica/ Cuestionario Instrumentos/ encuesta de elaboración propia	Nunca=5 Casi nunca=4 A veces=3 Casi siempre=2 Siempre=1
				Poca transpirabilidad		
				Devaluación de terrenos		
			Estética del paisaje	Contaminación visual		
				Mantenimiento y limpieza pública		
				Poca presencia de vegetación		
			Condiciones de salubridad	Calidad de vida		
				Control sanitario		
				Focos de infección		
				Situación de vulnerabilidad		
			Control sanitario			

Variables	Dimensiones	Indicadores
Estrategias de gestión pública	Estrategias de Planificación	Planeamiento estratégico institucional
		Planeamiento estratégico operativo
	Presupuesto público	Programa presupuestal
	Gestión por procesos	Mapa de procesos
		Simplificación administrativa
	Servicio civil	Recurso humano capacitado
	Evaluación y control	Control interno
		Auditoria

3.3. Población, muestra y muestreo

La población estuvo conformado por 400 pobladores que viven en el distrito de Chirinos Cajamarca. Para el caso del tamaño de la muestra de la población, se obtuvieron mediante la fórmula para población finita, es decir, cuando se conoce el total de la población.

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

Dónde:

N= es el total de la población =400

p= 0.70

q = 0.30

Z= Nivel de confianza al 95% = 1.96

e= Error 0.05

$$n = \frac{(1.96)^2 \times 0.5 \times 0.95 \times 400}{0.05^2(400 - 1) + 1.96^2 \times 0.5 \times 0.95}$$

$$n = 197$$

Para 400 pobladores, se utilizó el 95% de confianza y 5% de error de estimación, se obtuvo una muestra equivalente a 197 personas para recolectar la información necesaria en el estudio.

Criterios de selección

Criterios de Inclusión

- Pobladores que viven en el distrito Chirinos Cajamarca
- Pobladores que firman el consentimiento informado

Criterios de exclusión

- Pobladores que no radican en ese distrito
- Pobladores que no desean participar en el estudio

Muestro fue no probabilístico ya que se utilizó una fórmula, y se sacó la muestra.

3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

La encuesta, estadísticamente, fue la técnica utilizado para adquirir datos, ya que tenía una extraordinaria capacidad para normalizar la información, lo que permitió su tratamiento mecanizado y su especulación. Además, se utilizó una revisión de los habitantes de la región de Chirinos. En esta línea, la metodología para el surtido de información tenemos: Técnica: Utilizada para recolectar los datos del examen actual, la estrategia que se utilizó fue el estudio que permitirá recolectar datos sobre las cualidades de los ocupantes que fueron fundamentales para esta exploración. Utilizando sistemas de conainterrogatorio (Muñoz, 2016, p. 35).

Instrumento: El tipo de instrumento que se utilizó fue la encuesta para la cual se expuso un puñado de indagaciones cerradas con distintas opciones de decisión, para adquirir datos sobre los factores que son objeto de examen”(Muñoz, 2016, p. 67).

El instrumento que se utilizó es un cuestionario con 20 ítems, con cinco (3) dimensiones, que fue validado por expertos, según lo requerido por la universidad.

Se detalla a continuación el resumen de números de ítems tomados para cada variable y dimensiones respectivos conforme a la tabla 1.

TablaN°1: Dimensiones de la variable calidad ambiental

Dimensiones	Ítems	Valoración
Espacios	Del 1 al 6	1. Nunca 2. Casi nunca 3. A veces 4. Casi siempre 5. Siempre
Estética del paisaje	Del 7 al 13	1. Nunca 2. Casi nunca 3. A veces 4. Casi siempre 5. Siempre
Condiciones de salubridad	Del 14 al 13	1. Nunca 2. Casi nunca 3. A veces 4. Casi siempre 5. Siempre

Nota: elaboración propia

Los cuáles serán analizados por los siguientes rangos

Variables / Dimensiones	Niveles	Rango	
Variable: Calidad ambiental	Bajo	(20-46)	
	Intermedio	(47-73)	
	Alto	(74-100)	
D1: Estética del paisaje	Para 20 ítems	Bajo	(7-16)
D2: Condiciones de salubridad		Intermedio	(17-25)
D3: Espacios públicos		Alto	(22-30)

Nota: elaboración propia

Validez: el relevamiento de la sustancia no realmente resuelta, la diferenciación de los marcadores con las cosas (preguntas) que actúan sobre los factores relevantes. En ese sentido, se evalúa la legitimidad como la forma en que se imagina, explica y aplica una prueba y se estima lo que se propone calibrar. (Hernández, Fernández y Baptista, 2014), en esta revisión se utilizará un estudio de legitimidad por parte de especialistas, desde el creador Román Edwin (2020). Los hizo aprobar en ese momento.

Fiabilidad: Por lo tanto, a la encuesta se le aplicó una prueba piloto, esta prueba consistió en participar en la población para decidir si el instrumento es sólido, utilizando el programa SPSS 22, y el crombach no grabado en piedra, lo que estableció la calidad inquebrantable del instrumento.

Estadística de Fiabilidad de la variable: Calidad ambiental

Alfa de Cronbach	Número de elementos
0,899	20

Nota: elaboración propia

3.5. Procedimiento

En este examen, lo central fue la aprobación por parte de la Universidad Cesar Vallejo, y también se presentó una carta al alcalde del distrito Chirinos Cajamarca. Para que el titular de dicha fundación pueda aprobar esta revisión a realizarse, la cual dará autorización a la persona requerida para ayudarnos con el estudio que se aplicará, de esta manera se redactará un asentimiento educado para la información que se adquiera del estudio aplicado a las personas incluidas, este informe será excepcionalmente útil para nuestro examen.

Cuando la información fue recopilada a través del instrumento de campo (encuesta), estos se manejarán y organizarán en tablas e ilustraciones medibles para la investigación resultante en la comprensión, para lo cual se utilizará la página de contabilidad de Excel y estos se ingresarán en un conjunto de datos realizado en una página de contabilidad. "Para confiabilidad y programación el software SPSS versión 24.

3.6. Métodos de análisis de datos

Mediante el análisis de los datos, se elaboró la información obtenida de la encuesta utilizando el manejo real de la variable de programación SPSS 22, y los resultados se manejaron en forma de tablas iterativas y gráficos detallados. Para probar la hipótesis se utilizó la prueba cuantificable de Pearson.

3.7. Aspectos éticos

Como aspectos éticos se tomó en cuenta para la investigación son los determinados por Belmont (1979). (citado por Ruiz, 2019)

Principio de autonomía: Ser independiente no equivale a ser considerado un especialista independiente. Respecto a un especialista independiente, infiere, al menos, aceptar su derecho a tener sus propios puntos de vista, a elegir y hacer movimientos en función tanto de sus cualidades como de sus propias convicciones.

Esta directriz se aplica a todos los trabajadores que necesitan participar en esta revisión y que pueden trabajar en conjunto con sus respuestas y, al mismo

tiempo, asumiendo que lo necesitan, también pueden retirarse en cualquier momento.

Principio de Beneficencia: esta regla sugiere que debe intentarse siempre para potenciar las ventajas esperadas para los sujetos y disminuir los peligros.

Esta guía no perjudica a las personas requeridas, ya que es esencial conocer este marco.

Principio de Justicia: La justicia como regla moral para la vocación consiste en percibir que todos los individuos tienen el derecho imparcial a las ventajas de la neurociencia, por lo que se busca dar de manera razonable calidad similar en ciclos, métodos y administraciones. Esto implica que las personas que se reservan el privilegio del bienestar deben obtener una cantidad y naturaleza similares de administraciones y activos. Es más, las personas, con necesidades más importantes que otras, deberían recibir un mayor número de administraciones que otras, según lo indique la necesidad relacionada.

Las personas que se interesen por esta revisión, se mantendrá su carácter y los datos recopilados serán para servir el examen.

V. RESULTADOS

4.1. Resultados de las competencias laborales

Tabla 1

Identificación del nivel de la calidad ambiental en pobladores del distrito de Chirinos Cajamarca 2021

	Calidad ambiental	
	N	%
Bajo	80	40,6%
Intermedio	72	36,5%
Alto	45	22,8%
Total	197	100.0%

Nota: Instrumento aplicado a pobladores del distrito de Chirinos, Cajamarca

Los resultados muestran que la calidad ambiental en el distrito de Chirinos Cajamarca es intermedia, es así que el 40,6% de los pobladores opina que la calidad ambiental es baja; 36,5% de los pobladores opina que la calidad ambiental es intermedio y 22,8% de los pobladores opina que la calidad ambiental es alta.

Tabla 2

Identificación del nivel de la calidad ambiental en la dimensión espacios públicos en pobladores del distrito de Chirinos Cajamarca 2021

	Espacios públicos	
	N	%
Bajo	80	46,7
Intermedio	71	36,7
Alto	46	16,6
Total	197	100.0%

Nota: Instrumento aplicado a pobladores del distrito de Chirinos, Cajamarca

Los resultados muestran en la dimensión espacios públicos de la calidad ambiental en el distrito de Chirinos Cajamarca es bajo, es así que el 46,7% de los pobladores opina que la calidad ambiental bajo en esta dimensión; además 36,7% de los pobladores opina que la calidad ambiental es intermedia en esta dimensión y el 16,6% de los pobladores opina que la calidad ambiental en alto en esta dimensión.

Tabla 3

Identificación del nivel de la calidad ambiental en la dimensión estética del paisaje en pobladores del distrito de Chirinos Cajamarca 2021

	Estética del paisaje	
	N	%
Bajo	74	37,6
Intermedio	77	39,1
Alto	46	23,4
Total	197	100.0%

Nota: Instrumento aplicado a pobladores del distrito de Chirinos, Cajamarca

Los resultados muestran en la dimensión estética del paisaje de la calidad ambiental en el distrito de Chirinos Cajamarca es intermedio, es así que el 39,1% de los pobladores opina que la calidad ambiental es intermedia en esta dimensión; además 37,6% de los pobladores opina que la calidad ambiental es baja en esta dimensión y el 23,4% de los pobladores opina que la calidad ambiental en alto en esta dimensión.

Tabla 4

Identificación del nivel de la calidad ambiental en la dimensión condiciones de salubridad en pobladores del distrito de Chirinos Cajamarca 2021

	Condiciones de salubridad	
	N	%
Bajo	70	35,5
Intermedio	84	42,6
Alto	43	21,8
Total	197	100.0%

Nota: Instrumento aplicado a pobladores del distrito de Chirinos, Cajamarca

Los resultados muestran en la dimensión condiciones de salubridad de la calidad ambiental en el distrito de Chirinos Cajamarca es intermedio, es así que el 42,6% de los pobladores opina que la calidad ambiental es intermedia en esta dimensión, además 35,5% de los pobladores opina que la calidad ambiental es baja en esta dimensión y el 21,8% de los pobladores opina que la calidad ambiental en alto en esta dimensión

Tabla 5

Análisis de las dimensiones de la calidad ambiental de pobladores del distrito de Chirinos Cajamarca 2021

	Espacios públicos		Estética del paisaje		Condiciones de salubridad	
	N	%	N	%	N	%
Bajo	71	46,7	74	37,6	70	35,5
Intermedio	80	36,7	77	39,1	84	42,6
Alto	46	16,6	46	23,4	43	21,8
Total	197	100,0	197	100,0	197	100,0

Nota: Instrumento aplicado a pobladores del distrito de Chirinos, Cajamarca

Al realizar el análisis de las dimensiones de la calidad ambiental se observa que es relevante el nivel intermedio, esto es, 39,1% en la dimensión estética del paisaje; 42,3% en la dimensión condiciones de salubridad; además se encontró que 46,7% en la dimensión espacios públicos tiene un nivel bajo.

IV. DISCUSIÓN

Las políticas públicas expresan los objetivos de un bienestar colectivo, orientan las directrices para el desarrollo y la posibilidad de acción de estos objetivos a través del compromiso el Estado, de los entes territoriales y de los municipios para distribuir responsabilidades y recursos a los diferentes actores sociales. Su fin último radica realización de estos objetivos materializados en acciones para el beneficio de la ciudadanía

Después de procesar los datos en la encuesta para medir el nivel de la calidad ambiental en los pobladores del distrito de Chirinos Cajamarca. El análisis de la discusión se empieza con el resultado del objetivo específico 1; Identificar la calidad ambiental en pobladores del distrito de Chirinos Cajamarca 2021

Manifiesta que el 40.6% de los pobladores opinan que se encuentran en un nivel intermedio, el 36.5% de ellos señalan que el nivel es bajo y 22.8% en un nivel alto. Con respecto a la calidad ambiental. Estos resultados coinciden con, Du, et al (2018) señala en este artículo tiene como objetivo investigar el cambio a lo largo del tiempo en la conciencia ambiental en las comunidades rurales chinas y su correlación con las medidas de gestión ambiental implementadas a nivel local. Identificamos tres componentes principales de la conciencia, a saber: percepción, comportamiento y actitud hacia las medidas de gestión ambiental. Se recopilaron datos de dos encuestas en tres aldeas en el norte de China en 2006 y 2015 que entrevistaron a 125 y 129 encuestados, respectivamente, y se analizaron empleando un enfoque de Proceso de Jerarquía Analítica (AHP). Los resultados analizados en el documento muestran que la conciencia ambiental aumentó entre 2006 y 2015, y se manifestó principalmente en un mejor comportamiento ambiental y comprensión del estado ambiental debido a una mejora en la infraestructura rural y una mayor cantidad de información brindada a los residentes rurales sobre el medio ambiente. El lugar de residencia tuvo una influencia considerable en la conciencia ambiental de los encuestados: los residentes en eco-aldeas tenían una mayor conciencia ambiental que aquellos que vivían en aldeas agrícolas comunes. Esto parece indicar un nexo positivo entre la amplitud de las medidas de gestión

ambiental implementadas localmente y la conciencia ambiental. Además, la universalidad de las cuestiones ambientales redujo la importancia de los factores socioeconómicos y demográficos en la determinación del grado de conciencia ambiental. Sin embargo, se debe prestar más atención al comportamiento externo y los sentimientos internos de los aldeanos, como su actitud hacia las políticas de gestión gubernamental. Estos hallazgos arrojan importantes implicaciones políticas que son relevantes para la promoción de la conciencia ambiental en las comunidades rurales de China y la adopción de medidas de gestión ambiental más efectivas.

Asimismo, Zhang, et al (2017) Este estudio tuvo como objetivo comprender la formación del comportamiento de conservación ambiental (ECB) de los residentes para promover el desarrollo del turismo sostenible en las zonas montañosas de China. En particular, se construyó un marco teórico fusionando el apego a la montaña de los residentes y sus valores ambientales, y la conciencia de las consecuencias ambientales basadas en la Teoría de la Conducta Cognitiva. Esta investigación muestreó a 642 residentes con el método de muestreo por conveniencia en Jiuzhaigou y Mount Qingcheng, y se realizó un análisis de modelado de ecuaciones estructurales para identificar las relaciones entre las variables anteriores. Los resultados verificaron que el apego a la montaña afectó la conciencia de las personas sobre las consecuencias ambientales, que luego afectaron a su BCE. Los valores medioambientales y el apego a la montaña influyeron directa y positivamente en el BCE. Es más, La conciencia de las consecuencias ambientales jugó el papel más destacado en la predicción del BCE entre todos los predictores de este estudio. En total, este estudio derivó varias implicaciones significativas que no solo pueden contribuir a las políticas de gestión ambiental en el campo del turismo, sino que también pueden ayudar a mejorar los niveles de antecedentes del BCE de residentes y promover el desarrollo turístico sostenible en las zonas montañosas de China.

Xuening, et al (2021) señala que mejorar el entorno de vida mediante los esfuerzos domésticos sigue siendo un desafío para muchos países en desarrollo. Se ha prestado poca atención al papel del uso de Internet en estudios anteriores. Basado

en la teoría de Actitud, Comportamiento y Contexto (ABC), este documento construye un marco teórico en el que el uso de Internet afecta la adopción de prácticas de mejora del entorno de vida (LEIP) por parte de los residentes. Utilizando datos de encuestas de hogares a gran escala de China, este documento adopta el modelo probit bivariado recursivo para superar los sesgos de endogeneidad e investigar los efectos del tratamiento del uso de Internet en la adopción de los residentes de inodoros con descarga integrada (IFT) y la eliminación centralizada de desechos domésticos (CDDW). Los resultados indican que el uso de Internet aumenta la probabilidad de adoptar IFT y CDDW en un 24,5% y un 19,0% respectivamente para los usuarios de Internet. Además, los resultados contrafactuales muestran que la posibilidad de adoptar IFT y CDDW aumentará en un 28,8% y un 26,4% respectivamente si utilizan Internet. Además, los residentes que son mujeres, los miembros del CPC, que tienen más años de educación e ingresos familiares más altos, tienen más probabilidades de adoptar LEIP. Además, los resultados muestran evidencia de heterogeneidad regional. En general, el impacto del uso de Internet en la adopción de LEIP es mayor para los residentes en áreas urbanas y menos desarrolladas. Los hallazgos sugieren que las políticas integradas con la expansión del acceso a Internet ayudarán a promover la mejora sostenible del entorno de vida de los residentes. tener más años de educación e ingresos familiares más altos es más probable que adopten LEIP. Además, los resultados muestran evidencia de heterogeneidad regional. En general, el impacto del uso de Internet en la adopción de LEIP es mayor para los residentes en áreas urbanas y menos desarrolladas. Los hallazgos sugieren que las políticas integradas con la expansión del acceso a Internet ayudarán a promover la mejora sostenible del entorno de vida de los residentes.

En el segundo análisis del objetivo específico; analizar las dimensiones de la calidad ambiental de pobladores del distrito de Chirinos Cajamarca 2021.

En la dimensión de espacios públicos, el 46,7% manifiesta que los pobladores opinan que tienen un nivel bajo, el 36,7% señalan que existe un nivel intermedio y el 16,6% de los pobladores tienen un nivel alto. Estos datos se contrastan con Lino (2018) Los residuos fuertes son la principal fuente de contaminación natural a lo largo de toda la historia del hombre, que se ha introducido continuamente como un tema extremadamente frágil para la protección del clima, ya que el hombre cambia continuamente los materiales de los que posteriormente se desechan. De igual manera Muños (2019), quien fue Ministro de Medio Ambiente, de Perú, muestra que una administración de residuos fuertes es importante para las actividades esenciales que son importantes para tener una ciudad creada o creadora. Por otra parte, la Organización Mundial de la Salud (OMS) hace referencia a que es fundamental mantenerse al día con la calidad natural, ya que considera una progresión de ventajas para el bienestar general. Es fundamental mantenerse al día con el problema en todos los espacios y empresas que abordan problemas naturales. Con la proyección a futuro de un incremento de hasta el 70% y los precursores que ayuden a la dimensión del problema que produce fuerte desperdicio, se determina que esta exploración se suma a la conservación de los activos normales y a una asociación social y social que defienda el los intereses normales de la población, fomentan así proyectos de prueba que puedan volver a potenciar la utilización de residuos fuertes.

En la siguiente dimensión que es estética del paisaje, el 39.1%, opinan que tienen un nivel intermedio, el 37.6% señalan tener un nivel bajo y el 23.4% un nivel alto. Estos coinciden con Fleming, et al (2021) señala que la restauración psicológica y el apego al lugar pueden estar relacionados con creencias sobre la gobernanza ambiental, siendo el apego al lugar un posible mediador. Analizamos datos de una encuesta pública en el área de Puget Sound del estado de Washington ($n = 2323$) con respecto a las creencias sobre la gobernanza ambiental, el apego al lugar del área de Puget Sound y la restauración psicológica relacionada con esta área. En promedio, las personas se sentían neutrales en sus creencias sobre la gobernanza

ambiental, tenían un alto apego y tenían una alta frecuencia de restauración psicológica en entornos naturales. El modelado de ecuaciones estructurales indicó que aquellos que experimentaron con más frecuencia la restauración psicológica de entornos naturales tenían un apego más fuerte al lugar y creencias más positivas sobre la gobernanza ambiental. El apego al lugar se asoció significativamente con las percepciones de gobernanza, pero explicó solo una pequeña parte de la variación ($R^2 = 0.02$), mientras que la restauración psicológica se asoció significativamente con el apego al lugar y explicó una porción moderada de su varianza ($R^2 = 0.37$). El apego al lugar medió plenamente los efectos de la frecuencia de la restauración psicológica en las creencias sobre la gobernanza. Promover la restauración psicológica y el apego al lugar sin prestar atención a los factores del proceso asociados con la buena gobernanza probablemente no sería una estrategia viable para que los administradores ambientales aumenten sustancialmente las creencias positivas sobre la gobernanza ambiental.

Por lo tanto en el análisis de la dimensión condiciones de salubridad, el 42,6% de los pobladores opinan tener un nivel intermedio, 35.5% señalan estar en un nivel bajo y el 21.8% en un nivel alto. Estos resultados concuerdan con Horn (2020) afirmó que este desafío global es particularmente grave en las ciudades del Sur global, donde los habitantes de bajos ingresos suelen residir en comunidades desatendidas o desatendidas que son generalmente en la periferia de las áreas urbanas. Rasmeni y Madyira (2019) registraron que los sólidos municipales la gestión de residuos es un grave problema medioambiental, el problema en los crecientes municipios urbanos de Sudáfrica, y la incorrecta gestión de residuos pone en peligro residentes. Diversos estudios como Asociación para Agua y Desarrollo Rural, PREMIO, (2019) y Nyika y Onyari (2021) revelan que alrededor del 90 por ciento de los RSU se desecha en vertederos abiertos y rellenos sanitarios y falta de acceso a servicios básicos como las aguas residuales y la eliminación de basuras y el agua corriente son problemas comunes en los municipios sudafricanos. Scarlat et al. (2017) indicó que en toda África, menos de la mitad de los residuos sólidos generado se recoge en los centros urbanos y el 95 por ciento de dichos

residuos recolectados no se reutilizan ni reciclado pero dispuesto en vertederos contaminantes el aire y las fuentes de agua cercanas. Perdida de energía las plantas, por otro lado, contribuirán en gran medida para lograr los objetivos de la gestión de residuos, desarrollo sustentable y ambiental protección mediante la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero y conservación de recursos.

Asri, et al (2021) señala en este estudio y tiene como objetivo desarrollar el Modelo de Aprendizaje Ambiental (ELM) mediante el uso de videos documentales para mejorar el conocimiento de los residentes costeros de la ciudad de Palopo sobre manglares, aguas residuales, desechos domésticos y viviendas habitables. En esta investigación se utilizaron dos fases. La primera fase examinó el concepto de plan de lección, libro guiado, material de video, pruebas de evaluación y hojas de respuestas que fueron validadas por los expertos. En la segunda fase, dos revisores examinaron la practicidad y la efectividad de la implementación del aprendizaje. El resultado de validez del libro guiado estaba en una categoría muy válida. El plan de la lección estaba en una categoría muy válida, y el material de video también estaba en la categoría muy válida. Esta validación fue realizada por un experto en educación y un experto en multimedia. Practicidad: Dos revisores educativos establecieron la sintaxis, el sistema social, principio de reacción, el sistema de apoyo se implementó en su totalidad. Efectividad: El resultado del aprendizaje del conocimiento ambiental en el primer ensayo fue en la categoría Media (47,5). Y en el segundo ensayo mejoró a la categoría Alta (60,8), por lo que se puede afirmar que el desarrollo del modelo de aprendizaje a través de videos documentales es válido, práctico y efectivo para ser utilizado en la mejora del conocimiento ambiental de la costa. Residente para evitar el mal comportamiento.

VI. CONCLUSIONES

1. La identificación del nivel de la calidad ambiental en los pobladores del distrito de Chirinos Cajamarca, afirma que el 40.6% de los encuestados señalan que existe un nivel intermedio de la calidad ambiental. Determinan que la participación ciudadana debe ser más óptima para obtener una buena calidad ambiental y vivir en un ambiente tranquilo.
2. Se identifica que en la dimensión espacios públicos los pobladores opinan que existe un nivel bajo, con porcentaje de 46.7, lo que sostiene que hace falta de espacios libres en el distrito de Cajamarca.
3. Manifiesta que en el la dimensión estética del paisaje, los pobladores opinan que existe un nivel intermedio con un porcentaje de 39.1%. Lo que concluye que el distrito de Cajamarca necesita reestructurar ciertos paisajes para tener una buena vista.
4. Con respecto a la dimensión condiciones de salubridad, manifiesta que existe un nivel intermedio con un 42.6%, lo que afirma que los pobladores necesitan tener lugares estables y mantenerlos saludables para la ciudadanía de Cajamarca.

VII. RECOMENDACIONES

1. Promover el buen manejo de residuos sólidos a nivel institucional y poblacional con términos sencillos y prácticos con énfasis en la preservación de la cultura ambiental, a través de proyectos en los que los residuos sólidos puedan ser transformados en nuevos subproductos que sirvan para la vida y el consumo cotidiano de las personas.
2. Concientizar a los residentes que la generación y recojo de los residuos sólidos, depende netamente de la cultura social, así mismo recalcarle que desechar un residuo en un lugar inapropiado, genera una condición de insalubridad para ellos mismos, por ende, focos de propagación de enfermedades.
3. Inculcar a la población a través de programas e incentivos, como clasificar, seleccionar los residuos sólidos, para posteriormente ser colocados en centros de acopios autorizados, evitando que dichos materiales lleguen a terminar en los espacios públicos.
4. Implementar centros de acopios en lugares estratégicos y apropiados, para recepcionar los materiales que se pudieran reciclar y reutilizar en los parques y plazas del distrito, mejorando significativamente la estética del paisaje.

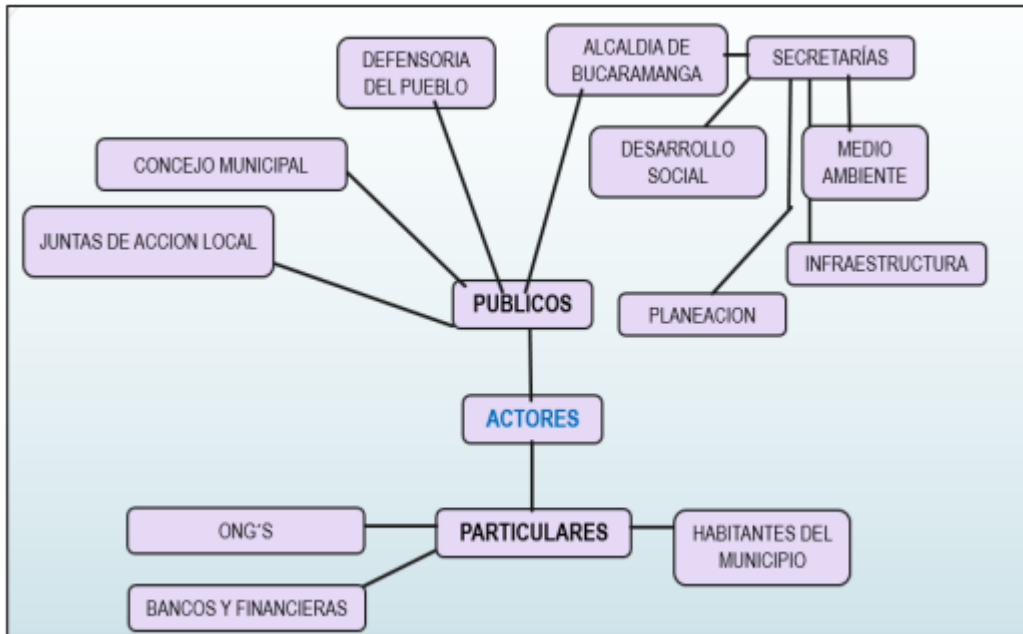
VIII. PROPUESTA

Estrategia de gestión pública para la mejora de la calidad ambiental en pobladores del distrito de Chirinos Cajamarca 2021



Objetivos

1. Desarrollar procesos de educación y participación que contribuyan a la formación de ciudadanos conscientes de sus derechos y deberes ambientales.
2. Establecer la participación directa de los ciudadanos mediante el aporte de un % de material reciclable por parte de los ciudadanos que vayan adquirir viviendas nuevas.
3. Promover, apoyar y orientar estrategias de ocupación del territorio que incidan en los procesos de desarrollo urbano del distrito de Chirinos Cajamarca desde la perspectiva de sostenibilidad ambiental.
4. Gestionar la sostenibilidad ambiental de los procesos constructivos desarrollados en las áreas del distrito de Chirinos Cajamarca



Identificación de actores

Involucrados	Tipo
Habitantes del municipio	Informal
Alcaldía	Formal
Bancos y financieras	Informal
Consejo municipal	Formal
Defensoría del pueblo	Formal
Juntas de acción local	Formal
ONG'S	Informal

REFERENCIAS

- Aguilar, A. y Lima, F. (2009). ¿Qué son y para qué sirven las Políticas Públicas?, en Contribuciones a las Ciencias Sociales. Disponible en:http://secretariageneral.univalle.edu.co/consejoacademico/temasdediscusion/2014/Documentos_de_interes_general/Lecturas_politica_publica/Que%20son%20y%20para%20que%20sirven%20las%20politicass%20publicas_Aguilar.pdf
- Aguilar, D. (2017). Ecuador: los problemas ambientales que deben resolverse en el 2017. Obtenido de <https://es.mongabay.com/2017/01/ecuador-los-problemas-ambientales-deben-resolverse-2017/>
- Alova, G., Orihuela, Y., & Karousakis. (2018). Incorporación de la biodiversidad y el desarrollo en Perú: conocimientos y lecciones aprendidas", Documentos de trabajo de cooperación para el desarrollo de la OCDE. *Publicaciones de la OCDE*. Obtenido de <https://doi.org/10.1787/2933d7d2-en> .
- Briceño, M (2018) Paisaje urbano y espacio público como expresión de la vida cotidiana. Revista de Arquitectura (Bogotá), E-ISSN: 2357-626X - ISSN: 1657-0308. Recuperado de: <https://revistadearquitectura.ucatolica.edu.co/article/view/1562>
- Bastillas, D. y Pisconte, J. (2009). Gestión Pública. Recuperado de: [http://www2.congreso.gob.pe/sicr/cendocbib/con4_uibd.nsf/8453BD9D9F57489405257C0C0014A7FC/\\$FILE/Gesti%C3%B3n_P%C3%ABblica.pdf](http://www2.congreso.gob.pe/sicr/cendocbib/con4_uibd.nsf/8453BD9D9F57489405257C0C0014A7FC/$FILE/Gesti%C3%B3n_P%C3%ABblica.pdf)
- Bergamini, K., Irarrazabal, R., Monckeberg, J., & Pérez, C. (2017). Principales problemas ambientales en Chile:. Obtenido de https://politicaspUBLICAS.uc.cl/wp-content/uploads/2017/07/N%C2%BA95_Principales-problemas-ambientales-en-Chile.pdf
- Bonnefoy, J. (2013). Indicadores de desempeño en el sector público. Recuperado de https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/5611/4/S05900_es.pdf
- Berto, A. 2001. Calidad Ambiental, Características Cualitativas y Cuantitativas, Elementos y Procesos Naturales, Ecológicos y Sociales del Ambiente.

- Du, Y., Wang, X., Brombal, D., Moriggi, A., Sharpley, A. y Pang, S. (2018). Cambios en la conciencia ambiental y su conexión con la gestión ambiental local en zonas de conservación de agua: el caso de Beijing, China. *Sostenibilidad*, 10 (6), 2087. doi: 10.3390 / su10062087
- Edelman, D. (2018). Gestión del entorno urbano de Lima, Perú. *Advances in Applied Sociology*, 8, 23-284. doi:10.4236 / aasoci.2018.83014
- Farfán, C. (2018) Gestión de residuos sólidos y conciencia ambiental en los pobladores del distrito de Subtanjalla, 2018. (Tesis de maestría). Universidad cesar vallejo, sede filial Trujillo, Perú. Recuperado de: http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/31247/farfan_cc.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Figuroa, D., & García, L. (2019). Comprensión de las acciones comunitarias en educación ambiental en Chiquinquirá, Boyacá. *Praxis & Saber*, 10(23), 293-314. Obtenido de <https://doi.org/10.19053/22160159.v10.n23.2019.9735>
- Fleming, W., Needham, M. & Biedenweg, K. (2021) Conexiones entre la restauración psicológica de entornos naturales de los residentes de Puget Sound, el apego al lugar y las creencias sobre la gobernanza ambiental. *Gestión medioambiental*. <https://doi.org/10.1007/s00267-021-01556-w>
- García, J. (2015). Gestión pública y valor público. *Actualidad Gubernamental*. N° 78. Disponible en: http://aempresarial.com/web/revitem/24_17472_07084.pdf
- García , C., Vargas, Y., & Quiroz, B. (2019). Conflictos ambientales y sus efectos en la calidad de vida en una región occidental de México. *Economía, sociedad y territorio*, 19(60), 273-304. Obtenido de <https://doi.org/10.22136/est20191316>
- Guamán, H. 2010. Evaluación ecológica rápida para la priorización de áreas estratégicas y restauración vegetal en las parroquias Yanayuca y Rumipamba cantón Quero, provincia de Tungurahua. *Ing. Forestal*. (En 71 línea). Consultado, 10 jun 2016. EC. Riobamba Ecuador. Formato PDF. Disponible: <http://www-doc-20160612.wa0016.pdf>.

- Gutiérrez, D. (2018) *Gestión Integral de los Residuos Sólidos Domiciliarios para mejorar la calidad ambiental urbana en el Distrito de Piura – 2017*. (Tesis de maestría). Universidad cesar vallejo, sede filial Trujillo, Perú. Recuperado de: http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/11774/gutierrez_md.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Hernández, A., Sánchez, A. y Vargas, A. (s.f.). El espacio de la política en la gestión pública. El reto de construir gerencia social orientada por valores públicos, democratizar la administración pública y fortalecer la ciudadanía activa y la acción colectiva. Recuperado de: http://ahernand.uniandes.edu.co/Documentos/El_espacio_de_la_politica_en_la_gesti%C3%B3n_p%C3%BAblica.pdf
- Hernández, S. (2018). *Análisis de la percepción en la contaminación de arroyos urbanos en la microcuenca el riíto en tonalá chiapas, México*. Tesis post grado, El colegio de la frontera del Norte, México . Obtenido de <https://www.colef.mx/posgrado/wp-content/uploads/2018/10/TESIS-Hern%C3%A1ndez-Solorzano-Sergio.pdf>
- Jiménez, N (2015) *Gestión integral de residuos sólidos urbanos en México: entre la intención y realidad*. (Trabajo de doctorado en Estudios Urbanos y Ambientales (2011-2015), México. Revista Latinoamericana de Estudios Socio ambientales N.º 17, marzo 2015, pp. 29-56. Recuperado de: [file:///C:/Users/a8/Downloads/1419-Texto%20del%20art%C3%ADculo-6131-1-10-20150320%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/a8/Downloads/1419-Texto%20del%20art%C3%ADculo-6131-1-10-20150320%20(1).pdf)
- Lino, L. (2018) *Educación ambiental para el manejo de residuos sólidos en la institución educativa publica n°20983 Hualmay 2016*. (Tesis de maestría). Universidad nacional José Faustino Sánchez Carrión de huacho, Perú. Recuperado
- Loza, C. (2020). Calidad de los informes de sostenibilidad de las empresas cotizadas peruanas y el impacto de los requisitos regulatorios de las divulgaciones de sostenibilidad". *MDPI*, 12(3), 1135.

- Manzano, C. (2017). *Evaluación del impacto de sistema de gestión ambiental en instituciones de educación superior certificadas con Iso 14001*. Tesis post grado, Universitat de Barcelona, Barcelona. Obtenido de https://www.tdx.cat/bitstream/handle/10803/461711/CLMJ_TESIS.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Máquez, J. (2016). Citizen participation in the design of indicators for the evaluation of sustainable environmental management. *Redalyc*. doi:<https://doi.org/10.17151/luaz.2017.45.13>
- Macas, M. 2013. “Gestión de los residuos sólidos del barrio 30 de Abril – cantón Francisco de Orellana- Orellana”. (En línea). EC. Ing. Biotecnología Ambiental. Escuela Politécnica del Chimborazo. Consultado, 6 abr 2016. Formato PDF. Disponible en: <http://dspace.esPOCH.edu.ec/bitstream/123456789/3399/1/236T0093.pdf>
- Marcelo, D. (2018). *Estimación del índice de calidad ambiental de la loma de villa maría en términos de la diversidad de avifauna*. Tesis post grado, Universidad Nacional Agraria . Obtenido de <http://repositorio.lamolina.edu.pe/bitstream/handle/UNALM/3568/marcelo-gotuzzo-daniel.pdf?sequence=2&isAllowed=y>
- Mendez, V. (2018). *Modelo de gestión ambiental óptimo para el distrito de lurigancho – chosica, para la adaptación al cambio climático en cumplimiento de la meta n° 4 de aichi*. Universidad San Martín de Porres, Lima. Obtenido de http://www.repositorioacademico.usmp.edu.pe/bitstream/usmp/3707/1/mendez_tvs.pdf
- Mesa, J. (2017). El perfil ambiental de España 2017. Obtenido de https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/publicaciones/pae2017_completo_reducido_tcm30-484531.pdf
- Ministerio del Ambiente - MINAM. (2016). Plan Nacional de Gestión Integral de Residuos Sólidos 2016- 2024. Lima.

Ministerio del Ambiente (2018) Sistema Nacional de Información Ambiental - informe de residuos municipales. Recuperado de: <https://sinia.minam.gob.pe/novedades/peru-solo-se-recicla-19-total-residuos-solidos-reaprovechables>.

Montes, C. (2019) Régimen jurídico y ambiental de los residuos sólidos (1ra. Edición). Colombia: Fundación Universidad Externado de Colombia / ISBN: 978-958-710-423-3 recuperado de: <https://www.researchgate.net/publication/291352558>

Muñoz, F (2019) Reunión Anual para la Gestión Integral de Residuos Sólidos Municipales, (Ministra del Ambiente) Perú. Plataforma única del estado, recuperado de: <https://www.gob.pe/institucion/minam/noticias/68754-ministra-fabiola-munoz-debemos-lograr-que-la-ciudadania-sea-decisiva-en-la-gestion-de-residuos-solidos>

Morán, B. (2017). *Evaluación de impactos ambientales en la bahía puerto pizarro de la región tumbes año 2014*. Tesis post grado, Universidad Nacional de Tumbes. Obtenido de <http://repositorio.untumbes.edu.pe/bitstream/handle/UNITUMBES/161/Tesis%20-%20Braulio%20Moran%20Avila.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Muhammed , A., & Kumar, M. (2020). El nexa entre innovación tecnológica y calidad ambiental en India: ¿Importan las remesas entrantes? *WileyOnlineLibrary*. Obtenido de <https://doi.org/10.1002/pa.2291>

Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental [OEFA], (2016). Informe 2014-2015: Índice de cumplimiento de los municipios provinciales a nivel nacional. Fiscalización Ambiental en Residuos Sólidos de gestión municipal provincial.

Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental [OEFA], (2017). Competencias para la fiscalización en los diferentes niveles de gobierno en el marco del D. L. N° 1278. Fiscalización Ambiental en Residuos Sólidos de gestión municipal provincial.

Orihuela, J (2018) Un análisis de la eficiencia de la gestión municipal de residuos sólidos en el Perú y sus determinantes. Documento informativo recuperado

de:<https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/investigaciones/residuos-solidos.pdf>

Pacsi, S. (2017). Análisis del sistema de gestión ambiental de un operador portuario del terminal de contenedores del Puerto del Callao. Obtenido de http://revistas.lamolina.edu.pe/index.php/acu/article/view/1051/pdf_53

Ramírez, P (2015) *Espacio público, ¿espacio de todos? Reflexiones desde la ciudad de México*. Revista mexicana de Sociología 77, núm. 1 (enero-marzo, 2015): 7-36. México, D.F. ISSN: 0188-2503/15/07701-01. Recuperado de: <http://www.scielo.org.mx/pdf/rms/v77n1/v77n1a1.pdf>

Riba, L., & Monje, J. (2018). Percepción del cambio en la calidad ambiental del paisaje cultural: la ciudad bananera de Golfito, Costa Rica. *Scielo*, 19(40). Obtenido de <http://dx.doi.org/10.15517/isucr.v20i40.35651>.

Romero, Y., Chichon, N., Duarte, F., Noel, J., Ratti, C., & Nyhan, M. (2019). Quantifying and spatial disaggregation of air pollution emissions from ground transportation in a developing country context: Case study for the Lima Metropolitan Area in Peru. *sciencedirect*, 698. Obtenido de <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2019.134313>

Rodríguez, M. (2017). Educación ambiental y gestión de los residuos sólidos urbanos en la Asociación Estadio La Unión Lima 2011-2013. Tesis de Maestría en Gestión y Auditorías Ambientales. Universidad de Piura. Facultad de Ingeniería. Piura, Perú. Recuperado de: https://pirhua.udep.edu.pe/bitstream/handle/11042/2306/MAS_GAA_019.pdf?sequ

Roman, E (2017) Análisis del Comportamiento de los Materiales Reciclados de Escombros para Sub-base en Pavimentos Flexibles en la Av. Nazca, SJL, Lima, Perú. (Tesis de grado) Universidad Cesar Vallejo, recuperado de: Archivo personal.

Roman, R (2017) Análisis del comportamiento del concreto f'c 210 kg/cm² producido con agregado grueso reciclado en el distrito de San Juan de Lurigancho en el año 2016. Lima, (tesis de grado) Perú. Universidad Cesar Vallejo, Recuperado

de:

http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/18428/Rom%c3%a1n_RR.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Sanchez, E., & Quinteros, C. (2017). Pertinencia del concepto de Estándar de Calidad Ambiental (Eca) en la gestión de sistemas ambientales con varios estados alternativos. Estudio de caso de una experiencia peruana. *Scielo*, 16(12), 151-164. Obtenido de <https://dx.doi.org/10.21704/rea.v16i2.1019>

Tumi, J., & Escobar, F. (2018). Incidencia de factores sociales y políticos en la inversión ambiental del Gobierno Regional de Puno - Perú. *Scielo*. Obtenido de http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2313-29572018000200008

Torres, J. y Santander, J. (2013). Introducción a las políticas públicas: conceptos y herramientas desde la relación entre Estado y ciudadanía. Bogotá D.C.: Instituto de Estudios del Ministerio Público y Procuraduría General de la Nación. Recuperado de: http://www.funcionpublica.gov.co/eva/admon/files/empresas/ZW1wcmVzYV83Ng==/imgproductos/1450056996_ce38e6d218235ac89d6c8a14907a5a9c.pdf

Vilar, A. (2017) Evaluación del tratamiento integral del lixiviado de vertedero de residuos sólidos urbanos. (Tesis de doctorado). Universidad da Coruña: España. Recuperado de: <https://pdfs.semanticscholar.org/90ba/810bd6bedf02edee97ee91a6905a09f0b435.pdf>

Vaibhav, S., Sultan, I., Pooja, S & Rajeev, P (2018) Urban solid waste management in the developing world with emphasis on India: challenges and opportunities. *Reviews in Environmental Science and Bio/Technology* volume 14, pages317–337. Recuperado de: <https://link.springer.com/article/10.1007/s11157-014-9352-4>

Umaña, G., Gil, J., Salazar, C., Stanley, M., y Bessalel, M. (2021). Guía Para la Gestión del Manejo de Residuos Sólidos Municipales. Programa Ambiental Regional

para Centroamérica. PROARCA. Recuperado de:
[http://www2.congreso.gob.pe/sicr/cendocbib/con4_uibd.nsf/0B75C6D498BD00DA05257D6C00530D21/\\$FILE/Gu%C3%ADaGesti%C3%B3nManejoResiduosS%C3%B3lidos.pdf](http://www2.congreso.gob.pe/sicr/cendocbib/con4_uibd.nsf/0B75C6D498BD00DA05257D6C00530D21/$FILE/Gu%C3%ADaGesti%C3%B3nManejoResiduosS%C3%B3lidos.pdf)

Worthington, A. C., y Dollery, B. E. (2021). Measuring efficiency in local government: an analysis of New South Wales municipalities' domestic waste management function. *Policy Studies Journal*, 29(2), 232-249.

Xueting Wang, Qingmeng Tong, Feng Qiu y Junbiao Zhang (2021) Predicción de la adopción de prácticas de mejora del entorno de vida por parte de los residentes hacia el desarrollo sostenible: el papel del uso de Internet, *Journal of Environmental Planning and Management*, DOI: 10.1080 / 09640568.2021.2000373

Zhanna, M., Natalia, V., Irina V. & Tatiana S. (2019) Waste Management in Green and Smart Cities: A Case Study of Russia. Research article on waste management in the development of green and smart cities. Recuperation: <file:///C:/Users/a8/Downloads/sustainability-12-00094-v2.pdf>

Zhang, Yi., Zhang, J., Zhang, Ho. (2017). Residents' environmental conservation behaviour in the mountain tourism destinations in China: Case studies of Jiuzhaigou and Mount Qingcheng. *J. Mt. Sci.* **14**, 2555–2567 (2017). <https://doi.org/10.1007/s11629-016-4183-0>

Anexos

Anexo 1: Matriz de consistencia

PROBLEMA	OBJETIVOS	VARIBLES	HIPÓTESIS	METODOLOGÍA
¿De qué manera, el proceso de gestión ambiental mejora la calidad de vida de los pobladores del distrito Chirinos Cajamarca 2021?	<p>OBJETIVO GENERAL Diseñar estrategias de gestión pública para la mejora de la calidad ambiental en pobladores del distrito de Chirinos Cajamarca 2021</p> <p>OBJETIVOS ESPECÍFICOS - Identificar las características de la gestión pública en los pobladores del distrito de Chirinos Cajamarca 2021 Determinar la percepción de la calidad ambiental en los pobladores del distrito de Chirinos Cajamarca 2021. Determinar la existencia de estrategias de gestión pública local en el distrito de Chirinos Cajamarca 2021.</p>	<p>VARIABLE INDEPENDIENTE Gestión pública</p> <p>VARIABLE DEPENDIENTE Calidad ambiental</p>	Si se propone estrategias de gestión pública mejorara la calidad ambiental en pobladores del distrito de Chirinos Cajamarca 2021.	<p>Tipo: Cuantitativo- descriptivo- propositivo</p> <p>Diseño: es no experimental</p> <p>Técnica: encuesta de calidad ambiental.</p> <p>Instrumento: cuestionario para la variable dependiente</p> <p>Población Estará conformada por 400 pobladores</p> <p>Muestra La muestra será 197 pobladores los cuales se aplicara la encuesta.</p>

Anexo 2: Instrumentos de recolección de datos

Nº	Variable Nº 2: Calidad Ambiental	Nunca	Casi Nunca	A veces	Casi Siempre	Siempre
	Dimensión Nº 1: Espacios públicos.	1	2	3	4	5
1	¿Existe presencia de basura y desechos sólidos en las calles y lugares públicos?					
2	¿Existen espacios públicos, áreas de esparcimiento y centros de recreaciones abandonadas a consecuencia de la acumulación de residuos?					
3	¿Existen espacios públicos obstaculizados al tránsito peatonal por presencia de residuos sólidos?					
4	¿La poca transitabilidad por acumulación de basura genera zonas inseguras para el peatón?					
5	¿Los espacios públicos cuentan con equipamiento que permita la correcta disposición de residuos?					
6	¿Existe una notoria devaluación de terrenos y espacios cercanos a botaderos de basura?					
	Dimensión Nº 2: Estética del paisaje.					
7	¿El impacto generado por la presencia de basureros, cambia el clima ambiental?					
8	¿Existe una gestión integral de residuos que contribuya a la protección del medio ambiente?					
9	¿La contaminación por residuos sólidos afecta la imagen visual y estética de la ciudad y repercute en la actividad turística?					
10	¿El mal manejo de los residuos sólidos produce el deterioro estético de la ciudad?					
11	¿El mantenimiento y la limpieza de las calles, parques, plazas y lugar de entretenimiento deben realizarse frecuentemente?					
12	¿Los árboles, vegetaciones limpias y bien mantenidas le dan belleza y vida a un espacio público?					
13	¿La poca presencia de vegetación y espacios verdes se debe a la contaminación por residuos sólidos?					
	Dimensión Nº 3: Condiciones de salubridad.					
14	¿La presencia de residuos sólidos afecta considerablemente la Salud y la calidad de vida?					
15	¿Existen severas molestias a causa de malos olores producidos por la sudoración de los residuos que afectan la calidad de vida?					
16	¿Existe una situación de vulnerabilidad de la población como consecuencia de un inadecuado sistema de recolección y disposición de residuos?					
17	¿El impacto generado por los residuos sólidos constituye una amenaza a la sostenibilidad ambiental?					

18	¿Se promueve el control sanitario y la aplicación de buenas prácticas de higiene?					
19	¿El arrojado de residuos sólidos contribuye a la contaminación de fuentes de agua?					
20	¿El inadecuado almacenamiento de residuos puede generar enfermedades y focos infecciosos?					

Anexo 3: CONSENTIMIENTO INFORMADO

Sección I: Información básica

Usted ha sido invitado a participar en la investigación cuyo título es:

Estrategia de gestión pública para la mejora de la calidad ambiental en pobladores del distrito de Chirinos Cajamarca 2021

Autor : Pesantes carrasco Edgar Francisco

Tipo de Investigación: Observacional, descriptivo propositivo, de corte transversal, análisis cuantitativo.

Fuente de financiamiento: autofinanciado

Propósito : Realizar una investigación con la finalidad de presentar a la Universidad César Vallejo – Filial Chiclayo para obtener el Grado Académico de doctor

Selección : Ha sido seleccionado (a) por pertenecer al estudio

Participación : Participando mediante aplicación de cuestionario, y entrevista.

Riesgos probables : (ninguno)

Beneficios : Diversos relacionados con el tema de investigación.

Confidencialidad : Los datos que alcance a nivel de desarrollo de instrumentos de investigación serán reservados y utilizados exclusivamente para la investigación.

Retiro : Tiene el derecho de retirarse en cualquier momento de estar a gusto con su participación.

Aportes : Su participación en la investigación no exige aportes económicos.

Ética en la investigación: Durante su participación se aplicará el Código de Ética de la UCV Relacionado con la investigación.

Comunicación - contactos: Teléfono Móvil.
Correo electrónico:

Sección II: Acta

Se me ha invitado a participar. He leído y escuchado la información relacionada con mi participación en la investigación, entiendo las declaraciones correspondientes y la necesidad de dejar constancia de mi consentimiento; para lo cual firmo libre y voluntariamente, señalando mi dirección y N° Teléfono-móvil:, recibiendo una copia del presente documento, ya firmado.

Yo,, con DNI N°:
.....

mayor de edad, domiciliado en:
.....distrito:.....

consiento en participar en la investigación titulada:

“.....”
.....

He sido informado (a) de los objetivos de la investigación, además con información clara y precisa de la investigación, modalidad de participación, riesgos y beneficios, voluntariedad, derecho a conocer los resultados, derecho a retirarse de la investigación en cualquier momento, confidencialidad, participación enmarcada en el código de ética de la investigación.

Lugar y fecha

Firma

Anexo 4: Ficha técnica

FICHA TÉCNICA DE CALIDAD DE AMBIENTAL

1. **Autor** : Román Edwin (2020).
2. **Administración** : Individual
3. **Duración** : 20 minutos
4. **Sujetos de Aplicación** : 33194 habitantes del distrito San Antonio
5. **Administración y Calificación:**

Se administró utilizando los siguientes materiales:

- Hoja de Respuesta
- Lápiz o lapicero

6. **Consigna**

El presente instrumento forma parte del trabajo de investigación, consta de 20 preguntas; conteste lo más honestamente posible todos y cada de los ítems o preguntas marcando el valor que crea conveniente.

7. **Baremación** : Autor

8. **Consistencia Interna**

Para determinar la confiabilidad del instrumento se aplicó la consistencia interna dada por el método del alfa de Cronbach, el mismo que se define como:

$$\alpha = \frac{K}{K-1} \left[1 - \frac{\sum V_i}{V_t} \right]$$

Donde:

α = Alfa de Cronbach

K = Número de Ítems

V_i = Varianza de cada Ítem

V_t = Varianza total

Luego para el instrumento competencias laborales tiene una consistencia interna de:

Alfa de Cronbach	N de elementos
,844	20

Entonces podemos indicar que el instrumento es altamente confiable pues el valor encontrado se aproxima a 1

9. Opciones de Respuesta

Es la baremación del instrumento

Nº de Ítems	Categorías
Del 1 al 20	Bajo [20-46]
	Intermedio [47-73]
	Alto [74-100]

PROPUESTA

FUNDAMENTACIÓN

La política pública que se propone en la presente investigación está orientada por los Objetivos. De igual manera, en correspondencia con la “Política de Gestión Ambiental en la cual se establecen criterios y directrices para el manejo sostenible de las áreas urbanas. Para el ordenamiento territorial de una ciudad, la relación entre el medio ambiente y la sostenibilidad es fundamental en la medida que se desea buscar una mayor calidad entre los asentamientos humanos y el medio natural, calidad en los espacios en los que se desenvuelve la población de un territorio, la creación de tecnologías que sean compatibles con el medio ambiente, la participación de los ciudadanos en las decisiones. Debe concebirse esta visión como una nueva ética en relación con el medio ambiente, en donde se asuman y difundan comportamientos y actitudes para crear entornos y espacios con posturas de ecodesarrollo (Secretarías distritales de ambiente, hábitat y planeación, 2014).

El concepto de desarrollo sustentable surge en los años setentas por medio del reporte de la comisión Brundtland en donde se especificó que el desarrollo sustentable debía cumplir con las necesidades del presente sin que afecte la posibilidad de que las generaciones futuras puedan ser capaces de satisfacer sus propias necesidades. De igual forma, se definió el desarrollo sustentable como un proceso de cambio en la forma que se explotan los recursos, se realizan inversiones, se desarrollan tecnologías para estar en armonía con el presente y el futuro. Pero inicialmente no hubo una comprensión muy clara frente a las orientaciones que se debían seguir para el desarrollo sustentable y se proyectaron diversos objetivos y métodos poco adecuados para fomentar el desarrollo sustentable (Becerril, 2014).

Por su parte, Allen (2009) afirma que el concepto de sustentabilidad debe involucrar metas sociales, económicas y ambientales y para ello hay que establecer un modelo que oriente objetivos desde lo urbano con un marco analítico que desarrolle cinco dimensiones:

- **Sustentabilidad económica:** hace referencia a la capacidad de disponer de los recursos regionales y locales para el beneficio de la comunidad a largo plazo mediante el uso productivo de estos sin dañar o agotar los recursos naturales, ni aumentar la huella ecológica de un territorio.
- **Sustentabilidad social:** se entiende como la inclusión, equidad y armonización cultural realizada desde una intervención para promover la igualdad de derechos por parte de las organizaciones e instituciones poniendo a disposición capital física y económica para atender las problemáticas de la vida de grupos vulnerables, pobres y marginados.
- **Sustentabilidad ecológica:** relaciona el impacto de la producción y el consumo urbano con la capacidad que tiene una región para soportar las cargas ecológicas.
- **Sustentabilidad del entorno:** involucra la capacidad que se tiene para mejorar el hábitat mediante la construcción de edificios para todos los habitantes sin ocasionar daños al medio ambiente, incluye el apoyo a la economía local mediante la eficiencia del entorno construido.
- **Sustentabilidad política:** implica la calidad de los sistemas de gobierno para regular acciones que involucre distintos actores de las dimensiones anteriores. Ello implica, un proceso de democratización y participación ciudadana para la toma de decisiones en todos los aspectos.

A partir de esto, se pone de manifiesto un interés por resolver los problemas del territorio desde un enfoque ambiental en donde se formule un nuevo condicionamiento de modelos territoriales que convoquen a los diferentes actores a generar alternativas que logren un balance ambiental positivo, desde una perspectiva integral basada en cada una de las dimensiones del desarrollo sustentable. La crisis de las poblaciones urbanas ha llevado a la creación e implementación de políticas expresadas en estrategias, programas y planes para controlar el crecimiento demográfico y organizar el territorio para asegurar una calidad de vida a todos sus habitantes.

Desarrollo de objetivos

Objetivos	Actividades
1. Desarrollar procesos de educación y participación que contribuyan a la formación de ciudadanos conscientes de sus derechos y deberes ambientales.	<ul style="list-style-type: none">• Promoción de procesos pedagógicos dentro de las instituciones de educación orientados a la formación de educación ambiental urbana y mecanismos de participación ciudadana.• Fortalecimiento de Proyectos Ambientales• Elaboración de guías pedagógicas y metodológicas sobre consumo sostenible para educación formal y no formal, estableciendo temas prioritarios como el reciclaje y la separación de residuos sólidos.
2. Establecer la participación directa de los ciudadanos mediante el aporte de un % de material reciclable por parte de los ciudadanos que vayan adquirir viviendas nuevas.	<ul style="list-style-type: none">• Formulación de una guía para orientar a los ciudadanos a generar un % de material reciclable para la adquisición de viviendas nuevas.• Intensificación de estrategias de gestión de recursos sólidos y reciclaje en los hogares de la ciudad.• Generación de espacios de participación ciudadana para adelantar procesos de promoción de la política pública y de responsabilidad ciudadana.

<p>3. Promover, apoyar y orientar estrategias de ocupación del territorio que incidan en los procesos de desarrollo urbano de la ciudad desde la perspectiva de sostenibilidad ambiental.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Incorporación de directrices y parámetros ambientales en los programas de vivienda urbana. • Desarrollo de estrategias para orientar las dinámicas urbanas de población, especialmente en los procesos de movilización y migración. • Promoción de los procesos de ocupación y uso del suelo en las zonas urbanas. • Proporción de incentivos para las entidades que promuevan el desarrollo urbano sostenible.
<p>4. Gestionar la sostenibilidad ambiental de los procesos constructivos desarrollados en las áreas urbanas de la ciudad.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Gestión de un programa de investigación ambiental para las construcciones de edificaciones en la ciudad. • Consolidación de alianzas público-privadas para la construcción de edificaciones urbanas en el marco de la sostenibilidad ambiental. • Creación de incentivos y apoyos económicos para las áreas urbanas que reciban los residuos de otras áreas urbanas.

FORMULACIÓN DE METAS (DE EFICACIA Y EFECTIVIDAD), INDICADORES Y ESTRATEGIAS

Estrategias	Metas (eficacia)	Metas (efectividad)	Indicadores
<p>1. Educación ambiental urbana y sostenible: mediante esta estrategia se establece la necesidad de orientar los planes y programas académicos de instituciones de educación básica, media y superior en la implementación de cátedras que desarrolle temáticas relacionadas con el espacio urbano, el desarrollo sostenible y la participación ciudadana.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Disciplina de desarrollo urbano sostenible y participación ciudadana en los colegios y universidades. • Prácticas ambientales en las instituciones de educación y en los hogares. 	<ul style="list-style-type: none"> • Mayor conocimiento de los jóvenes y ciudadanos sobre el desarrollo sostenible. • Mayor conciencia ambiental y desarrollo de prácticas cotidianas relacionadas con el cuidado del medio ambiente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Número de instituciones educativas con cátedra de desarrollo urbano sostenible. • Reducción de la contaminación de residuos sólidos.

<p>2. Participación ciudadana: está orientada a fortalecer la participación ciudadana en la resolución de problemas ambientales en el marco del desarrollo urbano, mediante la promoción de espacios que articulen a los ciudadanos con la política pública de desarrollo urbano ambiental.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Los ciudadanos que adquieran viviendas nuevas destinen un % de material reciclado. • Se generen varios espacios de formación para los ciudadanos para que conozcan la forma en que pueden contribuir y crear alternativas de solución a problemas ambientales urbanos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Gran participación ciudadana en el reciclaje de materiales. • Un mayor número de personas que participen en espacios de articulación de la política pública. 	<ul style="list-style-type: none"> • Número de Personas que destinen un % de material reciclado. • Número de personas que asistan a los espacios de formación.
<p>3. Articulación de la planificación ambiental con el desarrollo urbano: se busca que cada uno de los municipios que conforman el casco urbano, articulen la planificación ambiental de esta política con el desarrollo urbano para implementar los objetivos propuestos en esta política pública.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Establecer planes de gestión ambiental para el desarrollo urbano. • Definir instrumentos de planificación ambiental para cada una de los gobiernos municipales. 	<ul style="list-style-type: none"> • Articulación de los planes de gestión ambiental con los planes de desarrollo municipal y los planes de ordenamiento territorial. • Instrumentos que permitan evaluar y realizar seguimiento a la planeación ambiental en el casco urbano. 	<ul style="list-style-type: none"> • Número de planes articulados. • Número de instrumentos utilizados.

Para establecer un monitoreo y seguimiento a las metas y actividades propuestas en la formulación de la política pública, se creará una dirección de desarrollo urbano sostenible dentro de la Secretaría de Planeación de Bucaramanga, la cual coordinará una estrategia de evaluación y seguimiento semestral al desarrollo de los objetivos y estrategias propuestas teniendo como base las metas e indicadores expuestos, con el propósito de revisar que se esté adelantando de manera adecuado la política pública. De igual forma, se mantendrá articulada la dirección con el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, para ejercer un control y supervisión desde el gobierno nacional.

CRONOGRAMA PROPUESTO PARA LA IMPLEMENTACIÓN

Actividad	Mes 1	Mes 2	Mes 3	Mes 4	Mes 5	Mes 6	Mes 7	Mes 8	Mes 9	Mes 10	Mes 11	Mes 12
Objetivo 1. Desarrollar procesos de educación y participación que contribuyan a la formación de ciudadanos conscientes de sus derechos y deberes ambientales.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Establecer la participación directa de los ciudadanos mediante el aporte de un % de material reciclable por parte de los ciudadanos que vayan adquirir viviendas nuevas.		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Promover, apoyar y orientar estrategias de ocupación del territorio que incidan en los procesos de desarrollo urbano de la ciudad desde la perspectiva de sostenibilidad ambiental.			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Gestionar la sostenibilidad ambiental de los procesos constructivos desarrollados en las áreas urbanas de la ciudad.				X	X	X	X	X	X	X	X	X
Primer seguimiento anual a la implementación de los objetivos.						X						
Segundo seguimiento anual a la implementación de los objetivos.												X

Validación de la propuesta

INSTRUMENTO PARA VALIDAR LA PROPUESTA POR EXPERTOS

I. DATOS GENERALES Y AUTOEVALUACIÓN DE LOS EXPERTOS

Respetado profesional: Gonzales Soto, Víctor Augusto

De acuerdo a la investigación que estoy realizando, relacionada con las estrategias de gestión pública para la mejora de la calidad ambiental, me resultará de gran utilidad toda la información que al respecto me pudiera brindar, en calidad de experto en la materia.

Objetivo: valorar su grado de experiencia en la temática referida.

En consecuencia, solicito muy respetuosamente, responda a las siguientes interrogantes:

1. Datos generales del experto encuestado.

- 1.1. Años de experiencia en gestión pública: 8 años
- 1.2. Cargo que ha ocupado: Docente Universitario
- 1.3. Institución donde actualmente labora: UCV
- 1.4. Especialidad: Mg. En Educación
- 1.5. Grado académico alcanzado: Doctor en Gestión Pública y Gobernabilidad

2. Test de autoevaluación del experto:

- 2.1. Señale su nivel de dominio acerca de la esfera sobre la cual se consultará, marcando con una cruz o aspa sobre la siguiente escala (Dominio mínimo =1 y dominio máximo =10).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

- 2.2. Evalúe la influencia de las siguientes fuentes de argumentación en los criterios valorativos aportados por Ud.

Fuentes de Argumentación	Grado de Influencia en las fuentes de argumentación		
	Alto	Medio	Bajo
Análisis teóricos realizados por Ud.	x		
Su propia experiencia	x		
Trabajos de autores nacionales	x		
Trabajos de autores extranjeros	x		
Conocimiento del estado del problema en su trabajo propio	x		
Su Intuición	x		

II. EVALUACIÓN DE LA PROPUESTA POR LOS EXPERTOS

Nombres y apellidos del experto	Gonzales Soto, Víctor Augusto
---------------------------------	-------------------------------

Se ha elaborado un instrumento para que se evalué Estrategia de gestión pública para la mejora de la calidad ambiental en pobladores del distrito de Chirinos Cajamarca 2021

Por las particularidades del indicado trabajo de investigación es necesario someter a su valoración, en calidad de experto; aspectos relacionados con la variable de estudio: Gestión pública

Mucho le agradeceré se sirva otorgar según su opinión, una categoría a cada ítem que aparece a continuación, marcando con una X en la columna correspondiente. Las categorías son:

Muy adecuado (MA)

Bastante adecuado (BA)

Adecuado (A)

Poco Adecuado (PA)

Inadecuado (I)

Si Ud. Considera necesario hacer algunas reconsideraciones o incluir otros aspectos a evaluar, le agrade

2.1. ASPECTOS GENERALES.

Nº	Aspectos a evaluar	MA	BA	A	PA	I
1	Nombre del programa	x				
2	Representación gráfica del programa	x				
3	Secciones que corresponde		x			
4	Nombre de estas secciones		x			
5	Elementos componentes de cada una de sus secciones	x				
6	Relaciones de jerarquización de cada una de sus secciones	x				
7	Interrelaciones de sus componentes estructurales de estudio	x				

2.2. CONTENIDO

Nº	Aspectos a evaluar	MA	BA	A	PA	I
1	Nombre del programa	x				
2	Las estrategias están bien elaboradas para el modelo	x				
3	Programaciones de capacitación con profesionales		x			
4	Coherecias entre el titulo y la propuesta de modelo	x				
5	Existe relación entre las estrategias programadas y el tema	x				
6	Guardia relación el programa con el objetivo general	x				
7	El objetivo general guarda relación con los objetivos específicos	x				
8	Relaciones de los objetivos específicos con las actividades a trabajar		x			
9	Las estrategias guardan relación con el modelo	x				
10	El organigrama estructural guarda relación con el modelo		x			
11	Los principios guardan relación con el modelo		x			
12	El tema tiene relación con la propuesta de del modelo	x				
13	La fundamentación tiene sustento para la propuesta del modelo	x				
14	El modelo contiene viabilidad en su estructura	x				
15	El monitoreo y la evaluación del modelo son adecuados		x			
16	Los contenidos del modelo tienen impacto académico y social	x				
17	La propuesta tiene sostenibilidad en el tiempo y en el espacio	x				
18	La propuesta esta insertada en la investigación	x				
19	La propuesta del modelo cumple con los requisitos	x				
20	La propuesta del modelo contiene fundamentos teóricos.	x				

2.3. VALORACIÓN INTEGRAL DE LA PROPUESTA

N°	Aspectos a evaluar	MA	BA	A	PA	I
1	Pertinencia	X				
2	Actualidad: La propuesta del modelo tiene relación con el conocimiento científico del tema de investigación	X				
3	Congruencia interna de los diversos elementos propios del estudio de investigación		X			
4	El aporte de validación de la propuesta favorecerá el propósito de la tesis para su aplicación.	X				

Cajamarca 08 de enero del 2022


Firma del Profesional Experto
N° de DNI: 76421073

Agradezco su gratitud por sus valiosas consideraciones:

Nombres: Gonzales Soto, Víctor Augusto

Dirección Electrónica:

INSTRUMENTO PARA VALIDAR LA PROPUESTA POR EXPERTOS

I. DATOS GENERALES Y AUTOEVALUACIÓN DE LOS EXPERTOS

Respetado profesional: Hernández Fernández, Berila

De acuerdo a la investigación que estoy realizando, relacionada con las estrategias de gestión pública para la mejora de la calidad ambiental, me resultará de gran utilidad toda la información que al respecto me pudiera brindar, en calidad de experto en la materia.

Objetivo: valorar su grado de experiencia en la temática referida.

En consecuencia, solicito muy respetuosamente, responda a las siguientes interrogantes:

1. Datos generales del experto encuestado.

- 1.1. Años de experiencia en gestión pública: 5 años
- 1.2. Cargo que ha ocupado: Docente Universitario
- 1.3. Institución donde actualmente labora: Universidad Nacional de Cajamarca
- 1.4. Especialidad: Dra. En Educación
- 1.5. Grado académico alcanzado: Doctora en Gestión Pública y Gobernabilidad

2. Test de autoevaluación del experto:

- 2.1. Señale su nivel de dominio acerca de la esfera sobre la cual se consultará, marcando con una cruz o aspa sobre la siguiente escala (Dominio mínimo =1 y dominio máximo =10).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

- 2.2. Evalúe la influencia de las siguientes fuentes de argumentación en los criterios valorativos aportados por Ud.

Fuentes de Argumentación	Grado de influencia en las fuentes de argumentación		
	Alto	Medio	Bajo
Análisis teóricos realizados por Ud.	x		
Su propia experiencia	x		
Trabajos de autores nacionales	x		
Trabajos de autores extranjeros	x		
Conocimiento del estado del problema en su trabajo propio	x		
Su intuición	x		

II. EVALUACIÓN DE LA PROPUESTA POR LOS EXPERTOS

Nombres y apellidos del experto	Hernández Fernández, Bertila
---------------------------------	------------------------------

Se ha elaborado un instrumento para que se evalúe Estrategia de gestión pública para la mejora de la calidad ambiental en pobladores del distrito de Chirinos Cajamarca 2021

Por las particularidades del indicado trabajo de investigación es necesario someter a su valoración, en calidad de experto; aspectos relacionados con la variable de estudio: Gestión pública

Mucho le agradeceré se sirva otorgar según su opinión, una categoría a cada ítem que aparece a continuación, marcando con una X en la columna correspondiente. Las categorías son:

Muy adecuado (MA)

Bastante adecuado (BA)

Adecuado (A)

Poco Adecuado (PA)

Inadecuado (I)

Si Ud. Considera necesario hacer algunas reconsideraciones o incluir otros aspectos a evaluar, le agrade

2.1. ASPECTOS GENERALES.

N°	Aspectos a evaluar	MA	BA	A	PA	I
1	Nombre del programa	x				
2	Representación gráfica del programa	x				
3	Secciones que corresponde		x			
4	Nombre de estas secciones		x			
5	Elementos componentes de cada una de sus secciones	x				
6	Relaciones de jerarquización de cada una de sus secciones	x				
7	Interrelaciones de sus componentes estructurales de estudio	x				

2.2. CONTENIDO

Nº	Aspectos a evaluar	MA	BA	A	PA	I
1	Nombre del programa	x				
2	Las estrategias están bien elaboradas para el modelo	x				
3	Programaciones de capacitación con profesionales		x			
4	Coherencias entre el título y la propuesta de modelo	x				
5	Existe relación entre las estrategias programadas y el tema	x				
6	Guarda relación el programa con el objetivo general	x				
7	El objetivo general guarda relación con los objetivos específicos	x				
8	Relaciones de los objetivos específicos con las actividades a trabajar		x			
9	Las estrategias guardan relación con el modelo	x				
10	El organigrama estructural guarda relación con el modelo		x			
11	Los principios guardan relación con el modelo		x			
12	El tema tiene relación con la propuesta de del modelo	x				
13	La fundamentación tiene sustento para la propuesta del modelo	x				
14	El modelo contiene viabilidad en su estructura	x				
15	El monitoreo y la evaluación del modelo son adecuados		x			
16	Los contenidos del modelo tienen impacto académico y social	x				
17	La propuesta tiene sostenibilidad en el tiempo y en el espacio	x				
18	La propuesta está insertada en la investigación	x				
19	La propuesta del modelo cumple con los requisitos	x				
20	La propuesta del modelo contiene fundamentos teóricos.	x				

2.3. VALORACIÓN INTEGRAL DE LA PROPUESTA

N°	Aspectos a evaluar	MA	BA	A	PA	I
1	Pertinencia	x				
2	Actualidad: La propuesta del modelo tiene relación con el conocimiento científico del tema de investigación	x				
3	Congruencia interna de los diversos elementos propios del estudio de investigación		x			
4	El aporte de validación de la propuesta favorecerá el propósito de la tesis para su aplicación.	x				

Cajamarca 08 de enero del 2022


.....
Firma del Profesional Experto
N° de DNI: 16526129
.....

Agradezco su gratitud por sus valiosas consideraciones:

Nombres: Hernández Fernández, Bertila

Dirección Electrónica:

INSTRUMENTO PARA VALIDAR LA PROPUESTA POR EXPERTOS

I. DATOS GENERALES Y AUTOEVALUACIÓN DE LOS EXPERTOS

Respetado profesional:

De acuerdo a la investigación que estoy realizando, relacionada con las estrategia de gestión pública para la mejora de la calidad ambiental, me resultará de gran utilidad toda la información que al respecto me pudiera brindar, en calidad de experto en la materia.

Objetivo: valorar su grado de experiencia en la temática referida.

En consecuencia, solicito muy respetuosamente, responda a las siguientes interrogantes:

1. Datos generales del experto encuestado.

- 1.1. Años de experiencia en gestión pública: *2 años*
- 1.2. Cargo que ha ocupado: *Docente - Administrativo*
- 1.3. Institución donde actualmente labora: *Universidad Nacional de Jaén*
- 1.4. Especialidad: *Ingeniería Civil*
- 1.5. Grado académico alcanzado: *Doctor*

2. Test de autoevaluación del experto:

- 2.1. Señale su nivel de dominio acerca de la esfera sobre la cual se consultará, marcando con una cruz o xpa sobre la siguiente escala (Dominio mínimo =1 y dominio máximo =10).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

- 2.2. Evalúe la influencia de las siguientes fuentes de argumentación en los criterios valorativos aportados por Ud.

Fuentes de Argumentación	Grado de influencia en las fuentes de argumentación		
	Alto	Medio	Bajo
Análisis teóricos realizados por Ud.	x		
Su propia experiencia	x		
Trabajos de autores nacionales	x		
Trabajos de autores extranjeros	x		
Conocimiento del estado del problema en su trabajo propio	x		
Su intuición	x		

II. EVALUACIÓN DE LA PROPUESTA POR LOS EXPERTOS

Nombres y apellidos del experto	Fernando Demetrio (Castaño) Villanueva
---------------------------------	--

Se ha elaborado un instrumento para que se evalúe Estrategia de gestión pública para la mejora de la calidad ambiental en pobladores del distrito de Chirinos Cajamarca 2021

Por las particularidades del indicado trabajo de investigación es necesario someter a su valoración, en calidad de experto; aspectos relacionados con la variable de estudio: Gestión pública

Mucho le agradeceré se sirva otorgar según su opinión, una categoría a cada ítem que aparece a continuación, marcando con una X en la columna correspondiente. Las categorías son:

Muy adecuado (MA)

Bastante adecuado (BA)

Adecuado (A)

Poco Adecuado (PA)

Inadecuado (I)

Si Ud. Considera necesario hacer algunas reconsideraciones o incluir otros aspectos a evaluar, le agrade

2.1. ASPECTOS GENERALES.

N°	Aspectos a evaluar	MA	BA	A	PA	I
1	Nombre del programa	x				
2	Representación gráfica del programa	x				
3	Secciones que corresponde		x			
4	Nombre de estas secciones		x			
5	Elementos componentes de cada una de sus secciones	x				
6	Relaciones de jerarquización de cada una de sus secciones	x				
7	Interrelaciones de sus componentes estructurales de estudio	x				

2.2. CONTENIDO

N°	Aspectos a evaluar	MA	BA	A	PA	I
1	Nombre del programa	x				
2	Las estrategias están bien elaboradas para el modelo	x				
3	Programaciones de capacitación con profesionales		x			
4	Coherencias entre el título y la propuesta de modelo	x				
5	Existe relación entre las estrategias programadas y el tema	x				
6	Guarda relación el programa con el objetivo general	x				
7	El objetivo general guarda relación con los objetivos específicos	x				
8	Relaciones de los objetivos específicos con las actividades a trabajar		x			
9	Las estrategias guardan relación con el modelo	x				
10	El organigrama estructural guarda relación con el modelo		x			
11	Los principios guardan relación con el modelo		x			
12	El tema tiene relación con la propuesta de del modelo	x				
13	La fundamentación tiene sustento para la propuesta del modelo	x				
14	El modelo contiene viabilidad en su estructura	x				
15	El monitoreo y la evaluación del modelo son adecuados		x			
16	Los contenidos del modelo tienen impacto académico y social	x				
17	La propuesta tiene sostenibilidad en el tiempo y en el espacio	x				
18	La propuesta está insertada en la investigación	x				
19	La propuesta del modelo cumple con los requisitos	x				
20	La propuesta del modelo contiene fundamentos teóricos.	x				

2.3. VALORACIÓN INTEGRAL DE LA PROPUESTA

N°	Aspectos a evaluar	MA	BA	A	PA	I
1	Pertinencia	x				
2	Actualidad: La propuesta del modelo tiene relación con el conocimiento científico del tema de investigación	x				
3	Congruencia interna de los diversos elementos propios del estudio de investigación		x			
4	El aporte de validación de la propuesta favorecerá el propósito de la tesis para su aplicación.	x				

Chota 11 de diciembre del 2021

Firma del Experto

DNI N° 41955733

- Agradezco su gratitud por sus valiosas consideraciones:

Nombres: *Fernando Demetrio Flatos Villanueva*

Dirección Electrónica: *fernandoflatos@hotmail.com*



CARTA DE AUTORIZACIÓN

Señor : PESANTES CARRASCO EDGAR FRANCISCO
 Asunto : AUTORIZACIÓN PARA REALIZACIÓN DE INVESTIGACIÓN
 "ESTRATEGIA DE GESTIÓN PÚBLICA PARA MEJORA DE LA
 CALIDAD AMBIENTAL EN POBLADORES DEL DISTRITO DE
 CHIRINOS CAJAMARCA"
 Fecha : 28 de Setiembre del 2021
 Referencia : SOLICITUD DEL INTERESADO (16-09-2021)

De mí especial consideración,

Es grato dirigirme a usted a fin de expresarle mi cordial saludo y al mismo tiempo hacer de su conocimiento que esta entidad, Municipalidad Distrital de Chirinos, ha visto por conveniente AUTORIZAR al Sr. EDGAR FRANCISCO PESANTES CARRASCO, la realización de la investigación denominada "ESTRATEGIA DE GESTIÓN PÚBLICA PARA MEJORA DE LA CALIDAD AMBIENTAL EN POBLADORES DEL DISTRITO DE CHIRINOS CAJAMARCA", según la información de la referencia la cual se detalla:

Apellidos y nombres del estudiante	PESANTES CARRASCO EDGAR FRANCISCO
Programa de estudios	DOCTORADO
Mención	GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD
Ciclo de estudios	VI Ciclo
Título de Investigación	ESTRATEGIA DE GESTIÓN PÚBLICA PARA MEJORA DE LA CALIDAD AMBIENTAL EN POBLADORES DEL DISTRITO DE CHIRINOS CAJAMARCA
Asesor	Dra. CHAVARRY YSLA PATRICIA DEL ROCIO

Sin otro particular, me suscribo de usted.

Atentamente;

C. de Archivo


 MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CHIRINOS
 N. H. Quispe Guerrero
 AL CALIDE