

ESCUELA DE POSGRADO PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA

Lineamientos de políticas públicas para el sector saneamiento en agua y desagüe del distrito de Cura Mori, 2023

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:

Maestría en Gestión Pública

AUTOR:

Eche Gamero, Marco Antonio (orcid.org/0000-0001-7983-0207)

ASESORA:

Mg. Albán Villarreyes, Victoria Amanda (orcid.org/0000-0001-8077-3860)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

Gestión de Políticas Públicas

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Fortalecimiento de la democracia, liderazgo y ciudadanía

PIURA - PERÚ 2024

Dedicatoria

Como muestra de gratitud dedico este esfuerzo intelectual a mi padre Marco Eche, a mi madre Zarela Gamero, también a mis hermanos Harold, Danitza y Oscar, quienes son la razón y el motivo de mi superación profesional.

Agradecimiento

A la Universidad César Vallejo, por la oportunidad brindada en el Programa de Maestría en Gestión Pública, la misma que ha permitido alcanzar mis aspiraciones profesionales.

A la Dra. Victoria Amanda Alban Villareyes, por su paciencia y valiosa colaboración en el proceso de asesoramiento del trabajo de investigación.

Declaratoria de autenticidad del asesor



ESCUELA DE POSGRADO MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, ALBAN VILLARREYES VICTORIA AMANDA, docente de la ESCUELA DE POSGRADO MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - PIURA, asesor de Tesis titulada: "LINEAMIENTOS DE POLÍTICAS PÚBLICAS PARA EL SECTOR SANEAMIENTO EN AGUA Y DESAGUE DEL DISTRITO DE CURA MORI,2023", cuyo autor es ECHE GAMERO MARCO ANTONIO, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 11.00%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

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

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

PIURA, 11 de Enero del 2024

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
ALBAN VILLARREYES VICTORIA AMANDA	Firmado electrónicamente
DNI: 03832991	por: ALBANVV el 11-01-
ORCID: 0000-0001-8077-3860	2024 06:05:43

Código documento Trilce: TRI - 0730184

Declaratoria de originalidad del autor



ESCUELA DE POSGRADO MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA

Declaratoria de Originalidad del Autor

Yo, ECHE GAMERO MARCO ANTONIO estudiante de la ESCUELA DE POSGRADO MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - PIURA, declaro bajo juramento que todos los datos e información que acompañan la Tesis titulada: "LINEAMIENTOS DE POLÍTICAS PÚBLICAS PARA EL SECTOR SANEAMIENTO EN AGUA Y DESAGUE DEL DISTRITO DE CURA MORI,2023", es de mi autoría, por lo tanto, declaro que la Tesis:

- 1. No ha sido plagiada ni total, ni parcialmente.
- 2. He mencionado todas las fuentes empleadas, identificando correctamente toda cita textual o de paráfrasis proveniente de otras fuentes.
- No ha sido publicada, ni presentada anteriormente para la obtención de otro grado académico o título profesional.
- 4. Los datos presentados en los resultados no han sido falseados, ni duplicados, ni copiados.

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

Nombres y Apellidos	Firma	
MARCO ANTONIO ECHE GAMERO	Firmado electrónicamente	
DNI: 73615168	por: EGAMAR el 11-01-2024	
ORCID: 0000-0001-7983-0207	12:40:24	

Código documento Trilce: TRI - 0730183



Índice de contenidos

Dedicatoria	2
Agradecimiento	3
Declaratoria de autenticidad del asesor	4
Declaratoria de originalidad del autor	5
ndice de contenidos	6
ndice de tablas	7
ndice de figuras	8
Resumen	9
Abstract	. 10
. INTRODUCCIÓN	1
I. MARCO TEÓRICO	4
II. METODOLOGÍA	. 14
V. RESULTADOS	. 19
/. DISCUSIÓN	. 31
/I. CONCLUSIONES	. 37
/II. RECOMENDACIONES	. 38
REFERENCIAS	. 39
NEVOC	11

Índice de tablas

Tabla 1. Distribución de frecuencias y porcentajes de la variable: Políticas Públicas 19
Tabla 2. Distribución de frecuencias y porcentajes de la dimensión: Incremento de Cobertura 20
Tabla 3. Distribución de frecuencias y porcentajes de la dimensión: Reducir Brecha de Infraestructura. 21
Tabla 4. Distribución de frecuencias y porcentajes de la dimensión: Incrementar los Niveles de Eficiencia en la Prestación de Servicio 22
Tabla 5. Distribución de frecuencias y porcentajes de la variable: Saneamiento en Agua y Desagüe. 23
Tabla 6. Distribución de frecuencias y porcentajes de la dimensión: Deficiencia en la Gestión de Inversiones 24
Tabla 7. Distribución de frecuencias y porcentajes de la dimensión: Inadecuada Articulación de los Actores. 25
Tabla 8. Distribución de frecuencias y porcentajes de la dimensión: Debilidades en la Gestión de los Prestadores. 26
Tabla 9. Correlación entre las variables contrastadas. 27
Tabla 10. Correlación entre la variable Políticas Públicas y la dimensión Deficiencia en la Gestión de Inversiones 28
Tabla 11. Correlación entre la variable Políticas Públicas y la dimensión Inadecuada Articulación de los Actores 29
Tabla 12. Correlación entre la variable Políticas Públicas y la dimensión Debilidades en la Gestión de los Prestadores 30

Índice de figuras

Figura 1. Frecuencias y porcentajes de la variable: Políticas Públicas
Figura 2. Frecuencias y porcentajes de la dimensión: Incremento de Cobertura20
Figura 3. Frecuencias y porcentajes de la dimensión: Reducir Brecha de Infraestructura21
Figura 4. Frecuencias y porcentajes de la dimensión: Incrementar los Niveles de Eficiencia en la
Prestación de Servicio22
Figura 5. Frecuencias y porcentajes de la variable: Saneamiento en Agua y Desagüe23
Figura 6. Frecuencias y porcentajes de la dimensión: Deficiencia en la Gestión de Inversiones24
Figura 7. Frecuencias y porcentajes de la dimensión: Inadecuada Articulación de los Actores 25
Figura 8. Frecuencias y porcentajes de la dimensión: Debilidades en la Gestión de los Prestadores.
26

Resumen

En el presente estudio tuvo como objetivo Determinar la correlación de los Lineamientos de Políticas Públicas en el ámbito de Saneamiento de agua y desagüe en el Distrito de Cura Mori, 2023. El tipo de investigación usado es básica de enfoque cuantitativa, siendo un diseño no experimental descriptivo, correlacional asociativo. La muestra de objeto de estudio está constituida por 377 residentes del distrito de Cura Mori. Para recolectar información se desarrolló y aplico cuestionarios, logrando como resultados de nivel descriptivo que muestran, el 41.6% de residentes que consideraron que una mayor cobertura en identificar soluciones mejoraría políticas públicas, el 26.0% no opina, el 16.7% estuvo totalmente de acuerdo, el 13.8% manifiesta en desacuerdo y el 1.9% expresa su total desacuerdo. Las conclusiones corroboran la existencia de correlación positiva alta entre las variables de estudio (Rho=0,733) el cual dio respuesta a la hipótesis general.

Palabras clave: Políticas Públicas, gestión, saneamiento de agua y desagüe, Reducción de brechas, Cobertura.

Abstract

The objective of this study was to determine the correlation of the Public Policy Guidelines in the field of water and drainage sanitation in the Cura Mori District, 2023. The type of research used is a basic quantitative approach, being a non-experimental design. descriptive, correlational associative. The sample under study is made up of 377 residents of the Cura Mori district. To collect information, questionnaires were developed and applied, achieving descriptive level results that show, 41.6% of residents who considered that greater coverage in identifying solutions would improve public policies, 26.0% had no opinion, 16.7% totally agreed. 13.8% expressed their disagreement and 1.9% expressed their total disagreement. The conclusions corroborate the existence of a high positive correlation between the study variables (Rho=0.733) which responded to the general hypothesis.

Keywords: Public Policies, management, water and drainage sanitation, Reduction of gaps, Coverage.

I. INTRODUCCIÓN

El problema referido del estudio propende a la disconformidad del usuario vinculado a las falencias, observaciones y seguimiento técnico de los trabajos desarrollados por las entidades responsables de llevar a efecto los proyectos de agua y redes sanitarias implementados en el Distrito de Cura Mori de la región Piura (Autoridad Nacional del Agua, 2019). Para (SUNASS, 2022) el ingreso a estos servicios básicos viene siendo uno de los derechos absolutos. Así mismo más del 42% de habitantes universal no posee estas prestaciones, por ello urge una investigación para otorgar información científica sobre la realidad del problema pretendiendo hacer mejoras al servicio y vincularlo a indicadores del bienestar social. Para (León U. y Rivera R., 2022-2024) el primordial problema hallado en la gestión de proyectos son deficiencias asociado en la ejecución y seguimiento. Conforme a la (Organización Panamericana de la Salud, 2022) los servicios de agua y desagüe admiten a las personas que adopten rutinas de higiene para prever problemas digestivas e infecciones, por ende, el gobierno debe estar acorde a sus responsabilidades conforme a ley, para garantizar la facilidad de estos servicios. Los problemas reales a nivel universal evidencian que más de 2 mil millones de individuos beben agua impurificada, lo que ocasiona un número significativo de tasa de mortalidad, primordialmente en países considerado como población de extrema miseria, siendo África el continente con un superior número de coyuntura de contaminación, sucesivo de países de América Latina y Asia. (Ministerio de Salud, 2019), (Quispe Gonzales, A.A., 2019)

En el Perú existen inconvenientes para obtener la suficiente satisfacción en la implementación y la realización de proyectos como agua y desagüe donde se refleja estos aspectos: La falta de una estrategia de gestión sectorial que responsabilice a las autoridades municipales; significa que las decisiones operativas muchas veces no están coordinadas, poniendo en peligro su ejecución. (Enríquez R., 2022). De igual manera, la falta de restricciones institucionales en las responsabilidades de las unidades estructurales de agua y desagüe (Municipio del Perú Piura, 2022); esto afecta la oportunidad de elección de determinaciones como la velocidad y calidad de la implementación de proyectos. (Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento, 2023) La

carencia de una política de financiamiento limitada genera problemas en la implementación de presupuestos para proyectos como abastecimiento de agua y saneamiento. Generalmente, el trabajo y el presupuesto se dividen entre proyectos de tamaño e importancia relativos. (Autoridad Nacional del Agua (ANA), 2019). Otro aspecto es que no existe es un sistema tarifario que involucre normas técnicas y en particular estudios de diagnóstico social, que permitan una diferenciación justa y adecuados costos de la prestación de estos servicios. (Ministerio de Vivienda, Construcción y Salud, 2023).

Considerando lo expuesto este estudio estima estructurar el procesamiento indicativo, formulando las siguientes incógnitas: Problema General se tiene: ¿Cómo los Lineamientos de Políticas Públicas se relacionan en el ámbito de Saneamiento en agua y desagüe en el Distrito de Cura Mori, 2023?, además tenemos los siguientes problemas específicos 1. ¿Cómo los Lineamientos de Políticas Públicas se relacionan en la deficiencia de gestionar Inversiones en Saneamiento en el Distrito de Cura Mori, 2023?, 2. ¿Cómo los Lineamientos de Políticas Públicas se relacionan en la inadecuada articulación con los actores en Saneamiento en el Distrito de Cura Mori, 2023?, 3. ¿Cómo los Lineamientos de Políticas Públicas se relacionan en las debilidades de Gestión que brindan servicio en Saneamiento del Distrito de Cura Mori, 2023? Dentro de la Justificación Teórica habiendo planteado la realidad problemática de investigación del Distrito de Cura Mori, se tuvo como intención analizar y evaluar los aspectos principales de la presente política pública sobre los suministros de agua potabilizada y saneamiento. En la justificación económica, el actual Gobierno de este Distrito ha realizado priorización de recursos y estrategias de política diseñados para superar esta problemática, contando con 64.4% de presupuesto derivado a este rubro (Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento, 2023). En la Justificación Social es esencial analizar las políticas públicas especialmente de poblaciones rurales como el Distrito de Cura Mori, es decir, qué está haciendo el estado y cómo lo está haciendo, que soluciones da a este problema identificado para su desarrollo. De este modo en el presente estudio se busca un análisis del proceso, estrategias, programas para reducir el desafío tal cual la sistematización de aprovisionamiento de agua y recursos de saneamiento básico. (EPS, 2023)

La Justificación Práctica el uso de la estrategia en la gestión de proyectos que tiene por beneficios: facilitar la expansión de los datos del proyecto, proporcionar herramientas para una correcta evaluación, además, analizar el problema para erradicar el problema propuesto, teniendo en cuenta los objetivos planteados. (Zapata Celis, L. P., 2018) Finalmente, dentro de la Justificación Metodológica, servirá para asegurar que las entidades que toman decisiones se basen en la estructura de saneamiento de agua y desagüe. Según el (Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento, 2023) las organizaciones locales pueden iniciar medidas de reforma política y así mejorar las acciones en cada una de su área, así mismo será de utilidad estimar el análisis para una mayor evaluación y contribución al marco de implementación y adquisición de resultados. (CEPAL, 2018). Los objetivos enunciados en función a lo estructurado, estimando los problemas muestran las siguientes características: Determinar la correlación de los Lineamientos de Políticas Públicas en el ámbito de Saneamiento de agua y desagüe en el Distrito de Cura Mori,2023; además de objetivos específicos como 1. Describir los Lineamientos de Políticas Públicas en la deficiencia de gestión en Inversiones en Saneamiento del Distrito de Cura Mori, 2023, 2. Analizar los Lineamientos de Políticas Públicas en la inadecuada articulación con los actores en Saneamiento del Distrito de Cura Mori,2023, 3. Identificar los Lineamientos de Políticas Públicas en las falencias de la gestión a los que brinden prestaciones en Saneamiento del Distrito de Cura Mori, 2023. Las hipótesis propuestas se adaptan a la exigencia del diseño correlacional responsabilizando al efectuar el presente estudio. Estas exteriorizan la siguiente estructura: Los criterios de Políticas Públicas se relacionan en el Sector Saneamiento en agua y desagüe en el pueblo de Cura Mori,2023; y también las hipótesis especificas 1. Los Lineamientos de Políticas Públicas se relacionan en la deficiencia en la Gestión de Inversiones en Saneamiento del Distrito de Cura Mori, 2023, 2. Los Lineamientos de Políticas Públicas se relacionan en la inadecuada articulación con los actores en Saneamiento del Distrito de Cura Mori, 2023, 3. Los Lineamientos de Políticas Públicas se relacionan con la debilidad de Gestión de los que brinden prestación en Saneamiento del Distrito de Cura Mori, 2023.

II. MARCO TEÓRICO

Referente a los antecedentes nacionales se estima a (Quispe Gonzales, A.A., 2019) que expuso investigaciones vinculadas con el diseño de los sistemas como son agua potabilizada y aguas residuales en Trujillo. El estudio necesita aplicar un plan de correlación, por lo cual es indispensable proporcionar formularios a los usuarios. Los resultados evidencian que hay correlación efectivo muy elevado a través de las variables (Rho=0,934). Los favorecidos señalaron principalmente que el sistema instalado satisface la necesidad básica de la población, aunque, enunciaron angustia por la conservación del sistema porque percibieron algunas fallas estructurales donde se almacenan los fluidos.

De la misma manera, (Barboza Bardales, J. J. y Rivera Montalván M. J., (2019)), propone desarrollar un estudio acerca del desarrollo y amplificación de prestación de agua, aguas residuales y saneamiento en la provincia de Cajamarca. Para argumentar su objetivo de decretar correlación, este estudio se efectuó en el ámbito procesal del diseño correlacional. Sus datos condujeron hacer recaudados a por medio de formularios respondidos por 120 favorecido del servicio instalado. En general, observamos que la correlación evaluada se registran Rho = 0,831, quiere decir que la prestación de agua potable y desagüé cumplen con las perspectivas de los habitantes, que comprenden que la implementación de parte técnica y legal basado en las especificaciones técnicas sin excluir las autoridades comunitarias.

Según (Quiroga Quispe C. A., (2018)) con su indagación "Factores que limitan la implementación efectiva de la gestión de servicios de saneamiento, Madre de Dios 2018". Su objetivo es reconocer las causas que óbice la implementación efectiva de los servicios de saneamiento, el método empleado es cualitativo, tiene un diseño descriptivo y no experimental, las técnicas aplicadas son estudios de caso y entrevistas. La muestra se conformó por 14 servidores públicos del DRVCyS y varias autoridades municipales de la región. Los resultados adquiridos se identificó las causas y factores que detienen el curso de gestión efectiva del saneamiento, los más destacados son debilidades: institucionalidad y capacidad de gestión, carencia de mecanismos de control aplicados a estos proyectos. Las

conclusiones afirman que existe correlación directa y significativa entre sus variables (Rho=0,792).

(Mendoza Mondragón, A., 2020) en su investigación: "Análisis de los servicios de agua potable y saneamiento en comunidades residenciales de la Comisión ampliada Cerro Centinela, Lima 2020". Su principal objetivo es efectuar un análisisdel servicio de saneamiento básico. El método optado es cualitativo, con un modelode diseño y métodos analíticos con ayuda de recolección de información y Técnicasde entrevista. La muestra corresponde a 13 residentes Distrito Limeño en Villa María del Triunfo y 02 expertos en higiene básica. Los resultados determinaron que proveen agua potabilizada por pilones públicos de SEDAPAL, pero la cantidad suministrada no fue suficiente y es insalubre y en cuanto al sistema de drenaje y/oalcantarillado, no existe. Lo que afecta negativamente a los habitantes (Rho=0,729).

En los antecedentes internacionales, se respalda con la indagación efectuado por (Fernández Lara, J., Fernández M. I. y Soloaga I., 2019) donde consideraron como objetivos determinar el grado correlación entre un prototipo de gestión relacionada con el agua y saneamiento de aguas residuales teniendo en cuenta los estándares internacionales de estos servicios. Este estudio utilizó procesos metodológicos de diseño no experimental y correlacional. Para recaudar datos fue imprescindible crear formularios, los cuales fueron completados por 180 unidades de investigación. Concluye que la "correlación" obtenida como resultado del cálculo estadístico es de alta intensidad (0,892), esto permite concluir que los factores de estos servicios llevan a efecto los requisitos regulatorios existentes a nivel mundial, que avala su sostenibilidad en un largo periodo de tiempo.

(Oblitas Ruiz, L., 2019) también presentó un estudio sobre el cálculo y el diseñamiento de un sistema de agua potabilizada y aguas residuales. Se valió su indagación de un diseño de investigación correlacional. En la recaudación de datos, se distribuyeron cuestionarios a 150 beneficiarios que forman parte del sector influenciado del proyecto. En cuanto a las conclusiones, encontramos la correlación siendo directamente positiva y alta (Rho = 0,891), admitiendo concluir el grado satisfactorio alto de los propios beneficiarios, pero en las observaciones genera

insatisfacción a causa del trabajo en la medida que no hayan sido subsanados durante la ejecución de la obra, por lo que existe la posibilidad de que con el tiempo surjan problemas en la prestación del servicio.

Por otra parte, (Rosales Ayala, R. A., 2019), Su objetivo es conocer la características del manejo de aguas residuales peculiares originada por actividades comerciales y residenciales en la urbe de La Libertad del Salvador, de lo cual la metodología incluye una estructura de entrevistas con el personal del ayuntamiento, el resultado fue 28% del comercio que originan aguas residuales peculiares, tal como se dispuso la obsolescencia absoluto del sistema de alcantarillado, así mismo lo abracado del servicio alcanzó solo el 61.7% y finalmente el establecimiento de depuración de aguas residuales no se hallan en buenas condiciones, operando al 50% de eficiencia.

Finalmente, (Sánchez Rodríguez, 2020) indica que su objetivo primordial es evidenciar la existencia de parámetro administrativos y políticos en la gobernación municipal respecto a prestaciones de servicios básicos de saneamiento del municipio de La Calera de Colombia. Enfocado a la falta de ecuanimidad pública en la repartición en zonas urbanas y rurales, aquellos con poco beneficio de servicios de agua y de alcantarillado. Concretaron los resultados que la escasez de cubrimiento y calidad del servicio es de modo ambiental, administrativo y político, planteados a cada unidad municipal de la Sabana de Bogotá y en particular únicamente para la municipalidad de La Calera, nuevos políticas y gestión de forma que valga de alusión y poder avalar la prestación de excelentes servicios, particularmente en jurisdicciones rurales de la provincia.

En lo que concierne a las bases teóricas se ha sumido basándose en las variables de estudio por medio de teorías de políticas pública vinculado a la gestión de proyectos. En ese aspecto las políticas públicas son actos y determinación adoptadas por los gobiernos para tratar problemas o aprovechar oportunidades en una determinada área o sector de una colectividad. En el caso de la ruralidad, las políticas públicas sostienen como meta promover el desarrollo sostenible, equitativo y resiliente de estas áreas, considerando las necesidades y características específicas de estas zonas. Por ende, no satisface a los moradores

debido a su debilidad de gestión justamente en estas zonas. Las políticas públicas en relación a la ruralidad implican examinar y evaluar cómo se diseñan, implementan y monitorean las medidas adoptadas por los gobiernos. (Ruiz López D. y Cadénas Ayala C. E., 2018)

Para (Navarro, C., 2018), este análisis puede centrarse en diferentes aspectos, como la accesibilidad a servicios básicos como agua y desagüe, el progreso económico, el amparo del medio ambiente, la inclusión social, la cooperación comunitaria y la gobernanza local contribuirían al progreso de un territorio determinado.

Según (Jiménez Benítez, W. G. y Ramírez Chaparro, C. A., 2021) es fundamental considerar las particularidades y desafíos propios de las áreas rurales, además de reconocer la diversidad de actores involucrados, como agricultores, comunidades indígenas, mujeres rurales, jóvenes y grupos étnicos, y tener en cuenta sus necesidades y aspiraciones específicas. Cabe señalar que la importancia de promover la articulación entre diferentes sectores y políticas, como agricultura, educación, salud, infraestructura y desarrollo territorial, para lograr un enfoque integral y multidimensional en el diseño de políticas públicas.

El análisis político es una disciplina que busca comprender y explicar los procesos políticos y las dinámicas de poder en una sociedad, en el cual se pueden identificar y examinar las decisiones, acciones y políticas que influyen en la vida del poblador y en la labor de las instituciones. (Ministerio de Economía y Finanzas, 2022). (Lahera, E., 2018) manifiesta una teoría que destaca la importancia de analizar la política: es la teoría de la democracia deliberativa, que de acuerdo a el análisis político es fundamental para avalar la calidad de elección de acuerdos en una sociedad democrática, donde se busca evaluar los procesos deliberativos, es decir, el grado de participación, inclusión y argumentación racional en la toma de decisiones.

Variable 1: Políticas públicas. Como se observó en la variable establecida respondió a distintos términos oportunamente vinculados, por ello es imprescindible disgregar para definirlo de forma concisa y científica. De esa forma, se tiene que el término gestión de políticas públicas es un comportamiento de adrede, intencional,

planificado, no simplemente reactivo, fortuito. Se empieza al decidir obtener ciertos metas con ayuda de algunos medios: es un acto consentido. Es un proceso, que abarca todo un conjunto de decisiones y procedimientos, también es una actividad de comunicación pública. (Aguilar Villanueva, 2019)

Tomando en consideración lo expuesto, la definición conceptual de la variable 1: Políticas públicas: En este aspecto deducimos que son actos de determinado modo, con fines políticos del Gobierno llevando a cabo diversos ámbitos de su responsabilidad y Reclamaciones por motivos específicos o sociales. (Wilson J., 2018). Conforme a (Calderón Llaguento, J. G., 2022) los enfoques de implementación son fundamentales en el ciclo de la política, ya que determinan la eficacia y efectividad de las acciones llevadas a cabo. La formulación de políticas carecería de sentido si no se ejecutan adecuadamente, y es en el proceso de implementación donde se toman las decisiones y se llevan a efectuar las actividades planificadas.

Los enfoques de implementación utilizados en el ciclo de la política son: a) Enfoque clásico en la gestión racional: Se basa en la coordinación y gestión de las unidades administrativas a través de la autoridad. Se enfoca en la optimización de los medios y la coordinación eficiente de las actividades. b) Enfoque del buen gobierno: Este enfoque pone énfasis en los procesos implementados y busca que el gobierno alcance sus objetivos de manera ética, transparente y participativa. Se centra en la gobernación efectiva y en la rendición de cuentas. c) Enfoque de gestión pública: Este enfoque examina los objetivos y planes dentro del entorno específico y los recursos a disposición. Se enfoca en el gestionamiento eficiente y efectiva de programas y proyectos públicos. d) Enfoque contingente: Este enfoque considera los intereses y particularidades de los asociados en la implementación de la política, así como las condiciones externas que puedan influir en su ejecución. (Revista de Clad Reforma y Democracia, 2019). Así mismo se incorporan procesos prospectivos, monitoreo y control para adaptarse a las circunstancias cambiantes y conservar el enfoque en el alcance de los objetivos haciendo referencia a las acciones y medidas tomadas en el entorno público y con la intención de desarrollo en áreas rurales. Por ende, los proyectos públicos sostienen una repercusión relevante en el desarrollo social, para que satisfaga la necesidad motivacional,

mejorando así el incremento de y habilidades sociales. (Participación ciudadana en la gestión pública, 2019)

Las siguientes son algunas estrategias y políticas públicas para el progreso rural: La Política Pública rural es una herramienta de gestión para adquirir el desarrollo ambiental sostenible y superar la exclusión en la zona. El objetivo es eliminación de brechas y lograr una estructura adecuada de las múltiples dinámicas de una urbe metropolitana y capital del país con una zona rural de gran envergadura ambiental y ecológico de suma interés para la ciudad, la región y el país en su conjunto. Estrategia de incremento con imparcialidad rural: describe los elementos clave para la estrategia de progreso con la mayor satisfacción del ser humano es obtener accesibilidad al servicio básico como agua y saneamiento haciendo mejorías en su calidad. (Díaz y Zambroni, 2020). Sobre lo que concierne la variable 2: saneamiento en agua y desagüe, según (Baza kenia, 2019) Es un sistema de procesamiento favorable para conservar las condiciones sanitarias del poblador, donde se recauda y elimina las excretas y el agua residual, estos gestionadas desde donde se originó hasta donde se da uso.

Saneamiento básico es un compuesto de técnicas que permiten la eliminación de residuos sólidos, excreción y aguas residuales aportando a un ambiente seguro. El saneamiento consiste en procesos físicos, químicos y biológicos para descartar la polución presente. Así mismo estos servicios son fundamentales para el usuario porque aseguran la salud y la reducción de enfermedades por parte del uso del agua no potabilizada vinculada con microrganismos. (Ministerio de Vivienda, 2021). Igualmente, (Vicuña, M. A., 2020) menciona la apreciación de satisfaces desfavorable del usuario sobre estos servicios es porque dependen de la disponibilidad, priorización de reducción de brechas sociales, ya que los estereotipos y prejuicio distorsionan la comprensión de las personas sobre los servicios como agua y desagüe.

(De los Ríos, O. A., 2019) indica que cualquier proyecto tiene que atravesar por las siguientes etapas: inicio, planificar, ejecutar, seguimiento y cierre. Los nombres de cada fase son distintos, aunque tienen el mismo alcance excepto las diferencias de algunos procedimientos: ejemplo, en algunos países el cierre

también se llama evaluación, por lo que es primordial dar atención a cada fase. Además, es imprescindible determinar la "ejecución del proyecto".

Según (Silva, 2019) manifiesta que la planificación es una etapa de todo el proyecto, donde lo planificado se lleva a efecto objetivamente. Son actividades planificadas en una secuencia lógica premeditadas. La realización del proyecto describe las tareas llevadas a cabo para efectivizar las actividades planteadas. Así mismo en esta fase es en la que todo lo planeado se realiza objetivamente. Son actividades convenientemente planificadas en una secuencia lógica predecible.

La falta de distribución continua del recurso, provoca que algunos sectores de la población sufran de pobreza de agua, siendo los más vulnerables quienes pagan más por el acceso al agua, ya sea a través de la compra de agua embotellada o dependiendo de camiones cisterna, viéndose requerir del almacenamiento por días. (Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, 2018)

Es importante destacar que la pobreza rural no solo afecta a nivel material, sino que también tiene consecuencias en el bienestar psicosocial de las personas. Las condiciones de pobreza, aislamiento geográfico y falta de oportunidades pueden llevar a altos niveles de estrés, desesperanza y baja autoestima en las comunidades rurales, provocando un choque desfavorable en la salud mental y el bienestar absoluto del individuo. Por lo tanto, es fundamental reconocer que la carencia rural es un desafío complejo que exige políticas públicas específicas para su abordaje efectivo. (CEPAL, 2020)

Se describen las características de la ruralidad agrupándolas en dos aspectos principales: cualitativo y cuantitativo. Los aspectos jurídico administrativos y las actividades realizadas en pueblos rurales se toman en cuenta en el aspecto cualitativo. Estos aspectos se refieren a las normas que delimitan el espacio geográfico rural, mientras que las actividades desarrolladas incluyen partes primarios como la ganadería, agricultura y minería. En lo que respecta al aspecto cuantitativo, en muchos países se utiliza el número de habitantes para determinar una zona rural en relación con un área específica. Las zonas rurales pueden ser dispersas o nucleadas. (Becerra Ramírez J. J. y Salas Benítez, 2018). En las áreas rurales, las casas están separadas y se registra una densidad poblacional baja de

menos de 15 pobladores por kilómetro cuadrado (baja densidad) y de 15 a 30 pobladores por kilómetro cuadrado (densidad moderada). En las áreas rurales agrupadas, las casas están divididas por estructuras y hay una densidad poblacional que oscila entre 30 y 60 pobladores por kilómetro cuadrado (densidad regular) o más de 60 pobladores por kilómetro cuadrado (densidad alta). Sin embargo, es importante tener en cuenta que las nuevas condiciones socio históricas requieren la reconstrucción de nuevas ideas sobre la ruralidad y la adopción de diferentes métodos y criterios para caracterizarla. (INEI, 2023).

En términos generales, las políticas de servicios rurales sectoriales aún no han sido priorizadas en las políticas públicas estatales. Esto se debe, en parte, a la tendencia de reunir todos los problemas bajo una sola política de progreso rurales, agrícola o de recursos naturales. Además, en el mismo ámbito de agua y saneamiento, se tiende a centrarse en los sistemas urbanos, sin considerar las diferencias de contexto, la insuficiencia de economías y los desafíos de sostenibilidad que demandan de una política sectorial determinado para comunidades rurales (Roth, A., 2018)

En relación al recurso hídrico, es fundamental que las organizaciones estatales responsables de su gestión establezcan políticas efectivas y marcos legales apropiados, involucrando a todos los actores sociales pertinentes. Las dimensiones políticas y sociales desempeñan un papel crucial ya que implican la elección de decisiones y acceso a estos recursos, su gestión debe buscar una estabilidad hidrológico que fomente la disposición sostenible del recurso, lo cual se vuelve especialmente relevante. (Autoridad Nacional del Agua (ANA), 2019).

En los últimos años, la gobernanza del agua se ha vuelto en un tema imprescindible y debate, dado a que se propuso un documento que ofrece un marco conceptual para comprender la gobernación del agua durante el VI Foro Mundial del Agua. Este enfoque examina cómo el Estado, el mercado y la sociedad civil interactúan en la gestión del agua integrada y sostenible, además implica modificación en el modo en que la sociedad y el gobierno interactúan, reconstruyendo su capacidad de liderazgo y sus relaciones con el medio ambiente. (Autoridad Nacional del Agua (ANA), 2019).

En los recientes años, las Naciones Unidas han hecho realce en la estimación de distinguir el derecho humano formulando e implementando políticas públicas asociadas al agua potabilizada y el saneamiento, siendo fundamental en el preámbulo de que ni un individuo debe prescindir del volumen de agua necesaria a fin de resolver sus necesidades. Esto implica que para garantizar este derecho las prestaciones de estos servicios deben ser accesibles, asequibles, seguros y de calidad para todos, sin discriminación alguna, para fomentar la integridad humana y dar incremento para calidad de vida mundial. (Becerra Ramírez J. J. y Salas Benítez, 2018).

El tema del agua potable ha sido objeto de discusión porque algunas organizaciones sociales exigen el reconocimiento este derecho, sin tener en cuenta el valor económico que conlleva suministrar agua potabilizada. Por otra parte, cuando el Estado debe hacer cumplir este derecho y al mismo tiempo respetar el acuerdo 169 de la OIT, corroborado por la Ley 21 de 1991, que identifica el derecho a la consulta donde surge obstáculos institucionales al consultar políticas, planes, programas y proyectos. (Organización Panamericana de Salud (OPS), 2022).

El enfoque fundado en los derechos humanos que subyace al análisis del derecho al agua potabilizada y saneamiento básico, implica de estos servicios indispensables. La escala valorativa de Maslow indica que es un requerimiento básico que todo individuo debe poseer por el que el deber del Estado debe avalar la accesibilidad global de estos servicios, asegurando que la sociedad logre superar las vulnerabilidades en salud haciendo respetar sus derechos. Este enfoque resalta la importancia de garantizar que todos los individuos tengan la capacidad de ejercer su derecho a disfrutar de estos servicios esenciales para una vida digna y saludable. (Naciones Unidas, 2022). Para (Escobedo Vargas, M. C., 2022) garantizar el bienestar del ser humano, la suministración de agua potable y desagüé debe cumplirse con requisitos mínimos, siendo necesario que estos servicios estén disponibles de manera permanente y se expandan para llegar a las áreas que aún no los tienen. Sin embargo, el esparcimiento de los domicilios, la complicación de acceso debido a la geografía o los obstáculos para brindar apoyo técnico son algunas de las restricciones que impiden concretar estas condiciones.

A fin de alcanzar la viabilidad de las prestaciones de agua potabilizada y saneamiento ambiental en territorio rural, es necesario establecer criterios que afiancen la calidad, la constancia y la cobertura de estos servicios. Esto implica cumplir con requisitos mínimos para avalar el bienestar y asegurar el suministro constante, así como ampliar gradualmente el acceso a las poblaciones que aún carecen de estos servicios; sin embargo, es importante reconocer que existen diversas restricciones que complican llevar a cabo estas estipulaciones, como el esparcimiento de los domicilios, el complejo acceso debido a la geografía accidentada y los óbices para brindar asistencia técnica. (Ministerio de Salud, 2019)

Según (Rozas Balbotín, P., 2020), en relación a las estrategias y métodos de implementar las prestaciones como agua potabilizada y saneamiento básico en ámbitos de ruralidad, se han registrado progresos notables, generando que las tendencias actuales se inclinen hacia enfoques basados en la demanda, que ofrecen soluciones personalizadas para cada caso particular, así como el diseño y desarrollo de estrategias sostenibles a largo plazo. Además, se busca una gestión integral y racional del agua en el contexto del desarrollo sostenible, junto con un acceso equitativo y digno al saneamiento. Estos criterios abarcan diversas áreas y se enfocan en promover el desarrollo integro humano y brindar atenciones a la población más vulnerables. Se considerar el impacto de la disputa armada en la implementación de políticas públicas, fomentar espacios democráticos y participativos que valoren la pluriculturalidad, y desarrollar un sólido esquema institucional. Además, se consideró que estos criterios son fundamentales para alcanzar el desarrollo rural sostenible e incrementar el bienestar del ser humano en el mundo. (León Chempen, U. D. y Rivera Serna, R. A., 2022-2024). La conclusión primordial de este estudio es destacar la problemática de esta zona de estudio que por sus características está catalogada como zona periurbana por lo tanto cuenta con prestaciones de agua y desagüe por consecuente no ha cumplido con los estándares mínimos de calidad, cantidad como en continuidad, igualmente las redes de desagüe han sido construidos sin la ingeniería adecuada por lo que no cumple con las condiciones sanitarias, teniendo un impacto directamente en el ambiente provocando contaminación y generando enfermedades diarreas infecciosas en la zona. (EPS, 2023)

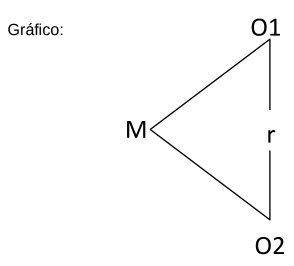
III. METODOLOGÍA

- 3.1. Tipo y diseño de investigación
- 3.1.1. Tipo de investigación

Referente al tipo de indagación el desarrollo fue básica, debido a que el estudio tuvo como fin la caracterización, y explorar los conceptos que hay respecto a las variables de indagación. Conforme (Fidias G., 2020) la indagación básica o sustantiva no estima propósitos prácticos en breve tiempo, pues contribuyen cognición científica partiendo del análisis de conceptos existentes y el modo evolutivo de su proceder en un ámbito definido. A su vez, correspondió a una indagación cuantitativa porque se analizó y explico los resultados de la recaudación de datos con herramientas de cálculos matemáticos y estadísticos para reducir los valores numéricos. (Edson, 2019)

3.1.2. Diseño de investigación

En esta investigación se valió de un diseño no experimental del tipo descriptivo, correlacional asociativa, ha sido e lecto basándose del objetivo expuesto para efectuar la investigación. Para (Zapata Celis, L. P., 2018) este diseño analiza el suceso sin de alterar ninguna de las variables identificadas, por ende, pretende analizar los fenómenos en el sitio de lo acontecido, en un tiempo determinado.



Este diseño demanda la identificación de una muestra (M) por ende es preciso la administración de dos formularios (O1 y O2), y así posteriormente valorar la correlación mediante de ejemplares de estadística(r).

3.2. Variables y operacionalización

Se tuvo como variables estudiadas de tipo cuantitativa y escala de medición ordinal: variable 1 políticas públicas, siendo una variable independiente y variable 2 dependiente: saneamiento en agua y desagüe.

3.3. Población, muestra y muestreo

La población está constituida por los moradores del Distrito de Cura Mori de la Región Piura que poseen un vínculo con la implementación de saneamiento del agua y desagüe del periodo 2023. Se obtuvo datos estadísticos del último censo del 2017 según INEI (Instituto Nacional de estadística e informática) indicando 19065 habitantes.

Según a (Sampieri R., Collado C. y Lucio M., 2021) está constituido por parte representativa de una población, donde todos los residentes tienen oportunidad de ser considerados para ser parte de la muestra.

Criterios de inclusión

Integraron en la muestra de estudio los moradores del Distrito de Cura Mori de la región Piura ya que cuentan con este servicio de saneamiento y agua potable en sus domicilios por parte de la municipalidad.

Criterios de exclusión

Por cuestiones lógicas se excluyó a los Empleadores del Municipio distrital Cura Mori en la Región Piura debido a que forman parte de los proyectos como agua potabilizada y desagüe en su realización de expediente, ejecución, implementación y seguimiento.

3.3.1. Muestra

El tamaño de la muestra se determinó a través de una formula utilizando el método estadístico de muestreo aleatorio simple que consiste en aleccionar un subconjunto aleatorio de individuos para representar para estimar la proporción del distrito, donde se obtiene 377 individuos como muestra.

3.3.2. Muestreo

(Gómez, 2019) Manifiesta que es procesamiento estadístico que se estructuran y organizan con el fin de registrar las unidades que forman el estudio.

Muestreo probabilístico

En esta investigación se realizó la muestra probabilística y se aplicó el método de muestreo aleatorio simple siendo una técnica usada en estudios para recaudar datos para una muestra de un poblamiento amplio. De esta manera no avala una representación perfecta, no obstante, incrementa la probabilidad de que el poblador sea seleccionado al azar.

Aplicando formula del tamaño de muestra para poblaciones finitas, tenemos:

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

Dónde:

N (el tamaño de la muestra) =19065 (Según Censo 2017)

z_a² (Parámetro estadístico que depende el nivel de confianza NC) =1.96

P (Probabilidad que ocurra el evento estudiado) =q=0.5

e (Error de estimación máximo estimado) =0.05

q (Probabilidad de que ocurra el evento estudiado) =0.05

$$n = \frac{19065.1.96^{2}.0.5.0.5}{0.5^{2}(19065 - 1) + 1.96^{2}.0.5.0.5}$$

$$n = 376.5779 = 377$$

3.3.3. Unidad de análisis

La unidad de análisis está constituida por residentes del distrito de Cura Mori donde se les realizo las encuestas para la recaudación de datos. La muestra estuvo compuesta por 377 habitantes.

- 3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos
- 3.4.1. Técnicas de recolección de datos

La técnica de recolección de datos que se empleo es:

- a) Encuesta, que sirve para el acopiamiento de información, la misma que contiene preguntas cerradas estructuradas para luego dar un valor estadístico. (Hernández, R. - Sampieri y Mendoza Torres, C. P., Ener, 2019) manifiesta que permiten la recaudación de datos de una cuantía significativa en una única aplicación, concediendo facilidad al investigador.
 - 3.4.2. Instrumentos de recolección de datos

Instrumentos

Para la encuesta se preparó y formuló 18 preguntas teniendo como participantes a los residentes del Distrito de Cura Mori explicándoles el propósito y el alcance, que fueron beneficiosos y efectivos para avalar el acopiamiento de datos, conforme (Lee, K., 2000)0) indica que es una componente objetiva donde se obtiene una perspectiva concreta respondiendo a incógnitas por medio de la evaluación de sus resultados.

Validez de los instrumentos

A lo que se respecta para criterios de validez, es preciso hacer mención la solicitud para el respaldo de tres expertos, que son magister en gestión pública, para que, mediante la ficha de validez otorgada por el investigador, se registre el puntaje que concierne de cada ítem, contabilizando en la finalización del procesamiento dada la conformidad e información propicia por comprobadores.

Experto	Grado	Validez
León Panta Cristhian Alexander	Maestría	Aplica
León Panta Victor Jair	Maestría	Aplica
Medina Carbajal Lucio Sigifredo	Maestría	Aplica
Palomino Moreno Marilyn Aracelli	Maestría	Aplica
Ruiz Benites Ruth Ivonne	Maestría	Aplica

Confiablidad de los instrumentos: La confiabilidad por consistencia interna fue estimada por medio de Alpha de Cronbach, lo que concreta que tan relacionado esta. La confiabilidad de los instrumentos fue satisfactoria mediante de la prueba piloto a la que correspondió realmente al estudio, donde se tomó el 6% de la

muestra siendo 25 ciudadanos para el análisis. Posteriormente los resultados se computarizaron en el software SPSS V25 por medio de Alpha de Cronbach donde se adquirió los resultados para la Variable 1 (Políticas públicas) $\alpha=0.93$ y para la Variable 2 (Saneamiento de agua y desagüe) $\alpha=0.95$ quiere decir que son sumamente fiables los instrumentos.

3.5. Procedimientos

Los procedimientos usados para asegurar la realización de la indagación incluyeron estas actividades: primeramente, se solicitó el permiso a la municipalidad que pertenece la comunidad favorecida; segundo, se solicitó la firma de permiso admitido de los moradores que son parte de la muestra de estudio. En Tercer lugar, se pidió a Los dirigentes del municipio de Cura Mori, disposición para llevar a cabo los instrumentos de recaudación de datos, para finalmente dar resultados a las variables a través de cálculo estadísticos.

3.6. Métodos y análisis de datos

El análisis de datos en la aplicación de la encuesta fue el método descriptivo. Estos métodos incluyen: el programa Excel para la tabulación de los resultados de igual manera se usó el programa de estadística SSPP para obtener análisis estadísticos y así demostrar con representaciones como gráficos y tablas de acuerdo a las exigencias de la estadística y metodología de la indagación.

3.7. Aspectos éticos

El estudio afianza a presentes criterios: Beneficencia porque objetivo del estudio es revelar cierto vínculo que tienen las variables, con el fin de otorgar información científica admitiendo la realización de investigaciones posteriores, por ende, el propósito es cooperar al desarrollo personal y académico. No a la falencia: No se busca alterar la estabilidad emocional ni y el bienestar de los contribuyentes por eso se respeta la autoría por medio de las normas APA y se respalda a través de la Resolución del Vicerrectorado de investigación N°062-2023-VI-UCV 16 de marzo del 2023. Por otro lado, los indagadores respetan la libertad de expresión de todos los contribuyentes sin presionar a nadie para que comparta su opinión si no lo desean.

IV. RESULTADOS

Análisis Descriptivo

Objetivo General

Determinar la correlación de los Lineamientos de Políticas Públicas en el ámbito de Saneamiento de agua y desagüe en el Distrito de Cura Mori,2023

Tabla 1. Distribución de frecuencias y porcentajes de la variable: Políticas Públicas.

Variable	Nivel	Baremos	Frecuencia	Porcentaje (%)
တ္ လ	Totalmente en desacuerdo	[18 - 33 >	7	1.9%
POLITÍCAS PÚBLICAS	En desacuerdo	[33 - 47 >	52	13.8%
Ĕ	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	[47 - 61 >	98	26.0%
Ę,	De acuerdo	[61 - 75 >	157	41.6%
9 P	Totalmente de acuerdo	[75 - 90]	63	16.7%
	Total		377	100%

De acuerdo a la Tabla 1, se contempla que el 41.6% de los que se encuesto estuvieron conformes que una mayor cobertura en identificar las alternativas de solución mejoraría las políticas públicas, mientras que 7 ciudadanos estuvieron totalmente en desacuerdo que esto mejoraría.

Figura 1. Frecuencias y porcentajes de la variable: Políticas Públicas.

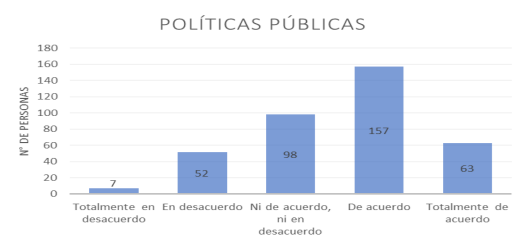


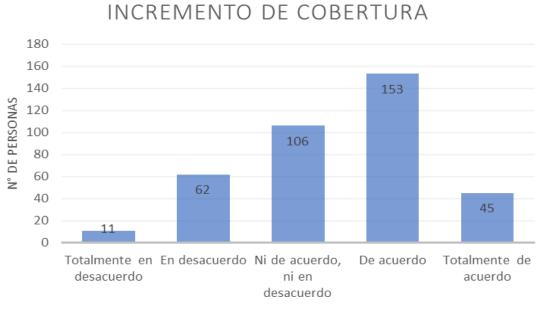
Figura 1, se contempla que 98 ciudadanos no estuvieron de acuerdo ni en desacuerdo, que al reducir las brechas de infraestructuras se incrementara el grado de eficacia en la prestación de servicio, esto quiere decir que aún están inseguros respecto a este tema, finalmente 52 individuos estuvieron en desacuerdo que esto mejoraría los lineamientos de las políticas públicas.

Tabla 2. Distribución de frecuencias y porcentajes de la dimensión: Incremento de Cobertura.

Dimensión	Nivel	Baremos	Frecuencia	Porcentaje (%)
0 4	Totalmente en desacuerdo	[6-11>	11	2.9%
두 꽃	En desacuerdo	[11 - 16 >	62	16.4%
EME DE ERTI	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	[16 - 21 >	106	28.1%
	De acuerdo	[21 - 26 >	153	40.6%
NCREMENTC DE COBERTURA	Totalmente de acuerdo	[26 - 30]	45	11.9%
Z O	Total		377	100%

De acuerdo a la Tabla 2, se contempla que el 40.6% de los que se encuesto están en conformidad que un buen diagnóstico en la identificación del problema es conveniente para que implementen la prestación como son agua y desagüe para el distrito de Cura Mori. Por otro lado, se observa que el 16.4% de los ciudadanos estuvieron en desacuerdo que esto sería conveniente para la implementación.

Figura 2. Frecuencias y porcentajes de la dimensión: Incremento de Cobertura.



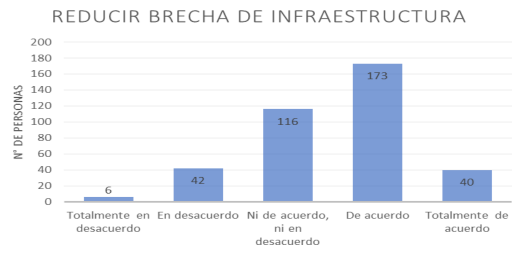
De la figura 2, se contempla a 45 personas que se encuesto estuvieron absolutamente de acuerdo, que las opciones de soluciones estimada para implementar el servicio como son agua y desagüe la cual es factible y acertada para la población, finalmente 11 ciudadanos que se encuestaron estuvieron en totalmente en desacuerdo en el incremento de la cobertura.

Tabla 3. Distribución de frecuencias y porcentajes de la dimensión: Reducir Brecha de Infraestructura.

Dimensión	Nivel	Baremos	Frecuencia	Porcentaje (%)
HÄ T	Totalmente en desacuerdo	[6 - 11 >	6	1.6%
BRECH E TRUCTU	En desacuerdo	[11 - 16 >	42	11.1%
ш - 1	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	[16 - 21 >	116	30.8%
CIR D NES	De acuerdo	[21 - 26 >	173	45.9%
REDUCI	Totalmente de acuerdo	[26 - 30]	40	10.6%
	Total		377	100%

De acuerdo a la Tabla 3, se contempla que el 45.9% de los que se encuesto, están de acuerdo que el capital destinado y el ingreso para la ejecución como saneamiento de agua potabilizada y desagüe en la comunidad Cura Mori, garantiza la sostenibilidad, mientras que el 11.1% de los encuestados, estuvieron en desacuerdo que ese capital e ingreso mejoraría la sostenibilidad.

Figura 3. Frecuencias y porcentajes de la dimensión: Reducir Brecha de Infraestructura.



Conforme en la figura 3, se contempla que 40 ciudadanos de los que se encuesto, estuvieron absolutamente de acuerdo que el capital destinado garantiza beneficios la cual origina saneamiento como agua y desagüe y ello justifica los fondos financiados, además para beneficios sociales son potenciales de la población y esto acredita su ejecución, finalmente 6 individuos estuvieron en totalmente en desacuerdo en reducir la brecha de infraestructura.

Tabla 4. Distribución de frecuencias y porcentajes de la dimensión: Incrementar los Niveles de Eficiencia en la Prestación de Servicio

Dimensión	Nivel	Baremos	Frecuencia	Porcentaje (%)
~ 유 전 원	Totalmente en desacuerdo	[6 - 11 >	6	1.6%
A I I I	<u>⊃</u> En desacuerdo	[11 - 16 >	57	15.1%
A E E E	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	[16 - 21 >	92	24.4%
A PLACE	De acuerdo	[21 - 26 >	173	45.9%
SES SES SES SES SES	⁷ Totalmente de acuerdo	[26 - 30]	49	13.0%
	Total		377	100%

Conforme a la Tabla 4, se contempla que el 45.9% de los que se encuesto, están de acuerdo que es pertinente implementar saneamiento como agua y desagüe en el distrito de Cura Mori, esto garantiza que la ejecución beneficia a muchos pobladores, mientras que el 24.4% de los encuestados no estuvieron de acuerdo, ni en desacuerdo que la implementación beneficiaria a la gran mayoría de pobladores.

Figura 4. Frecuencias y porcentajes de la dimensión: Incrementar los Niveles de Eficiencia en la Prestación de Servicio.





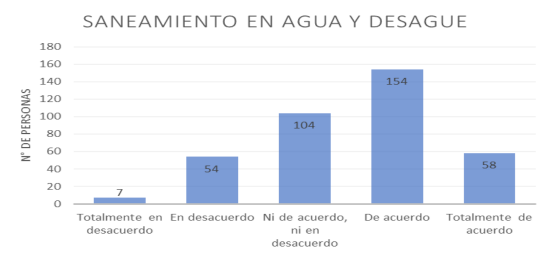
Correspondiente a la figura 4, observamos que 49 individuos que se encuesto, están absolutamente de acuerdo que se atiende una necesidad fundamental y vital, con ello se logra la satisfacción en los usuarios, finalmente 57 individuos estuvieron en desacuerdo en acrecentar el grado de eficacia en la prestación de servicio.

Tabla 5. Distribución de frecuencias y porcentajes de la variable: Saneamiento en Agua y Desagüe.

Variable	Nivel	Baremos	Frecuencia	Porcentaje (%)
EN O	Totalmente en desacuerdo	[18 - 33 >	7	1.9%
SANEAMIENTO B GUA Y DESAGI	En desacuerdo	[33 - 47 >	54	14.3%
EN SES	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	[47 - 61 >	104	27.6%
₩	De acuerdo	[61 - 75 >	154	40.8%
ÄΑ	Totalmente de acuerdo	[75 - 90]	58	15.4%
SA	Total		377	100%

Conforme la Tabla 5, se contempla que el 40.8% de los que se encuesto, están de acuerdo que existe una deficiencia en la gestión de inversores, por otro lado, el 27.6% de ciudadanos no están de acuerdo, ni en desacuerdo que la inversión de fondos en los diversos tipos de instrumentos financieros sea prioridad de los gobiernos en resolver una necesidad fundamental.

Figura 5. Frecuencias y porcentajes de la variable: Saneamiento en Agua y Desagüe.



Correspondiente a la figura 5, se observa que 58 ciudadanos encuestadas, están totalmente de acuerdo que existe una ineficiencia e inadecuada prioridad de los gobiernos en la satisfacción de un derecho fundamental que es el saneamiento como agua y desagüe esto debilita dicha inversión en su gestión de prestadores, por otra parte 54 individuos mencionan que están en desacuerdo al saneamiento de agua y desagüe.

Objetivo específico 1:

Describir los Lineamientos de Políticas Públicas en la deficiencia de gestión en Inversiones en Saneamiento del Distrito de Cura Mori, 2023.

Tabla 6. Distribución de frecuencias y porcentajes de la dimensión: Deficiencia en la Gestión de Inversiones

Dimensión	Nivel	Baremos	Frecuencia	Porcentaje (%)
NO S	Totalmente en desacuerdo	[6-11>	6	1.6%
NCIA STIÓN ONES	En desacuerdo	[11 - 16 >	64	17.0%
шшш	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	[16 - 21 >	103	27.3%
ICI OF PERS	De acuerdo	[21 - 26 >	150	39.8%
H Y	Totalmente de acuerdo	[26 - 30]	54	14.3%
	Total		377	100%

De acuerdo a la Tabla 6, se contempla que el 39.8% de los que se encuesto, están de acuerdo que la accesibilidad al agua es un derecho global y el gobierno debe afianzar, por otro lado, el 17% de los encuestados estuvieron en desacuerdo que el servicio como son agua y desagüe admiten incremento integral en los individuos de la Distrito de Cura Mori.

Figura 6. Frecuencias y porcentajes de la dimensión: Deficiencia en la Gestión de Inversiones



De acuerdo a la figura 6, se observa que 54 ciudadanos, están totalmente de acuerdo que el desarrollo integral depende mucho de la accesibilidad a estos servicios básicos y ello infiere en la calidad de vida del poblador, finalmente 6 individuos están totalmente en desacuerdo que exista una deficiencia en la gestión de inversores.

Objetivo Específico 2:

Analizar los Lineamientos de Políticas Públicas en la inadecuada articulación con los actores en Saneamiento del Distrito de Cura Mori,2023.

Tabla 7. Distribución de frecuencias y porcentajes de la dimensión: Inadecuada Articulación de los Actores.

Dimensión	Nivel	Baremos	Frecuencia	Porcentaje (%)
ADECUADA TICULACIÓN DE LOS ACTORES	Totalmente en desacuerdo	[6 - 11 >	7	1.9%
	En desacuerdo	[11 - 16 >	75	19.9%
	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	[16 - 21 >	91	24.1%
	De acuerdo	[21 - 26 >	147	39.0%
	Totalmente de acuerdo	[26 - 30]	57	15.1%
	Total		377	100%

Conforme la Tabla 7, se contempla el 39.8% de los que se encuesto, están de acuerdo que el abastecimiento como son agua y desagüe tiene que ser prioritario para el gobierno regional, porque es una necesidad y esta tiene que ser resuelta por el gobierno local del Distrito de Cura Mori, además se contempla un 19.9% quienes estuvieron en desacuerdo que el saneamiento como agua y desagüe debe atenderse por el estado.

Figura 7. Frecuencias y porcentajes de la dimensión: Inadecuada Articulación de los Actores.



Conforme la figura 7, se observa que 57 individuos están absolutamente de acuerdo que la gestión de recursos debe afianzar la realización de los trabajos planificados y con ello se prioriza el servicio de agua y desagüe y esto trasciende al desarrollo social de la población, por otro lado, hay 75 ciudadanos que no estuvieron de acuerdo ni en desacuerdo que exista una inadecuada articulación de los actores.

Objetivo Específico 3:

Identificar los Lineamientos de Políticas Públicas en las falencias de la gestión a los que brinden prestaciones en Saneamiento del Distrito de Cura Mori, 2023.

Tabla 8. Distribución de frecuencias y porcentajes de la dimensión: Debilidades en la Gestión de los Prestadores.

Dimensión	Nivel	Baremos	Frecuencia	Porcentaje (%)
DEBILIDADES NLA GESTIÓN DE LOS RESTADORES	Totalmente en desacuerdo	[6 - 11 >	10	2.7%
	En desacuerdo	[11 - 16 >	55	14.6%
	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	[16 - 21 >	110	29.2%
	De acuerdo	[21 - 26 >	156	41.4%
	Totalmente de acuerdo	[26 - 30]	46	12.2%
	Total		377	100%

De acuerdo a la Tabla 8, se contempla que el 41.4% de los que se encuesto, estuvieron de acuerdo que una atención adecuada y la identificación a los requerimientos primordiales del pueblo permitiendo cerrar las brechas sociales, con la accesibilidad los servicios como agua y desagüe del distrito Cura Mori. Por otro lado, el 29.2% no conocen el tema o se mantienen ajeno a las debilidades en la gestión de los prestadores.

Figura 8. Frecuencias y porcentajes de la dimensión: Debilidades en la Gestión de los Prestadores.



De acuerdo a la figura 8, se observa que 46 ciudadanos, estuvieron totalmente de acuerdo que una atención adecuada a la necesidad de un derecho vital, garantiza brindar las mismas oportunidades de calidad de vida a la población, finalmente 10 ciudadanos están totalmente en desacuerdo que exista debilidades en la gestión de los prestadores.

Prueba de hipótesis

Para la hipótesis general

Ho: Los criterios de Políticas Públicas se relacionan en el Sector Saneamiento en agua y desagüe del Distrito de Cura Mori, 2023.

Tabla 9. Correlación entre las variables contrastadas.

			Políticas Públicas	Saneamiento en Agua y Desagüe
Rho de	Políticas	Coeficiente de correlación	1,000	,733**
Spearman	Públicas	Sig. (bilateral)		,000
		N	377	377
	Saneamiento en	Coeficiente de correlación	,733**	1,000
	Agua y Desagüe	Sig. (bilateral)	,000	
		N	377	377

Como se observa en la tabla 9, p-value=0<0.05, siendo así existe evidencia significativa para oponerse Ho, es por ello que se puede asentir la existencia de un vínculo significativo entre la gestión en la realización de los proyectos como saneamiento de agua y desagüe con los lineamientos de políticas públicas en el distrito de Cura Mori 2023. Así mismo, se observa que $r_s=0.733$, esto significa que hay correlación muy alta y positiva para las 02 variables.

Por lo mencionado, se indica que el mejoramiento para lineamientos de políticas públicas como la reducción de brechas de infraestructura, el incremento de la cobertura y los grados de eficiencia en la prestación de servicio, se incrementara el valor de gestión al efectuar obras de saneamiento.

Para la hipótesis específica 1:

H1: Los Lineamientos de Políticas Públicas se relacionan en la deficiencia en la Gestión de Inversiones en Saneamiento del Distrito de Cura Mori, 2023.

Tabla 10. Correlación entre la variable Políticas Públicas y la dimensión Deficiencia en la Gestión de Inversiones

				Deficiencia en la gestión
			Políticas	de
			Públicas	inversiones
Rho de	Políticas	Coeficiente de correlación	1,000	,693**
Spearman	Públicas	Sig. (bilateral)		,000
		N	377	377
	Deficiencia en	Coeficiente de correlación	,693**	1,000
	la gestión de	Sig. (bilateral)	,000	
	inversiones	N	377	377

Como se observa en la tabla 10, p – value = 0 < 0.05, por lo tanto, hay evidencia significativa para rechazar Ho, es por ello que se puede asegurar la existencia de un vínculo significativo entre los lineamientos de políticas públicas y la deficiencia al gestionar inversiones en saneamiento del Distrito de Cura Mori, 2023. Así mismo, se observa que rs = 0.693, esto muestra que hay correlación positivamente alta entre las variables.

De lo expuesto, se hace mención el incremento en las directrices de los lineamientos de políticas públicas esto disminuirá la deficiencia en la gestión de inversiones para los proyectos como agua potable y desagüe. Estará plasmado en el desarrollo integral optimo al acceso del servicio siendo un derecho universal y el incremento de calidad de vida garantizada por la facilidad de tener acceso al agua y desagüe.

Para la hipótesis específica 2:

H2: Los Lineamientos de Políticas Públicas se relacionan en la inadecuada articulación con los actores en Saneamiento del Distrito de Cura Mori,2023.

Tabla 11. Correlación entre la variable Políticas Públicas y la dimensión Inadecuada Articulación de los Actores

				Inadecuada articulación
			Políticas	de los
			Públicas	actores
Rho de	Políticas	Coeficiente de correlación	1,000	,679**
Spearman	Públicas	Sig. (bilateral)		,000
		N	377	377
	Inadecuada	Coeficiente de correlación	,679**	1,000
	articulación de	Sig. (bilateral)	,000	
	los actores	N	377	377

Como se ve en la tabla 11, p - value = 0 < 0.05, siendo así hay evidencia significativa para declinar Ho, es por ello que se puede asegurar la existencia de un vínculo significativo entre los lineamientos de políticas públicas y la inadecuada articulación con los actores en saneamiento del Distrito de Cura Mori, 2023. Así mismo, se observa que rs = 0.679, esto nos muestra que se encuentra una correlación alta y positiva entre las variables.

De lo mencionado, se infiere que el incremento en las directrices de los lineamientos de políticas públicas disminuirá la inadecuada articulación de los actores en la realización de estos proyectos, esto quiere decir que se progresará en el abastecimiento de agua y desagüe, así mismo en la eficiencia de la gestión de recursos con una adecuada planificación, todo ello conlleva a tener un óptimo indicador del desarrollo social.

Para la hipótesis específica 3:

H3: Los Lineamientos de Políticas Públicas se relacionan en las falencias en la Gestión de los que brindan prestación en Saneamiento del Distrito de Cura Mori, 2023.

Tabla 12. Correlación entre la variable Políticas Públicas y la dimensión Debilidades en la Gestión de los Prestadores

				Debilidades en la gestión
			Políticas	de los
			Públicas	prestadores
Rho de	Políticas	Coeficiente de correlación	1,000	,668**
Spearman	Públicas	Sig. (bilateral)		,000
		N	377	377
	Debilidades en	Coeficiente de correlación	,668**	1,000
	la gestión de los	Sig. (bilateral)	,000	
	prestadores	N	377	377

Como se observa en la tabla 12, p - value = 0 < 0.05, siendo así hay evidencia para declinar Ho, por ello se puede asegurar que hay una relación significativa entre los lineamientos sobre políticas públicas y las falencias de gestión las cuales brindan prestación en saneamiento del Distrito de Cura Mori, 2023. Así mismo, se observa que rs = 0.668, esto nos muestra que se encuentra correlación positivamente alta entre las 02 variables.

En lo descrito, se señala que el incremento en las directrices de los lineamientos de políticas públicas disminuirá las debilidades de la gestión en los prestadores para efectuación de los proyectos de saneamiento como son agua y desagüe, de esto se colige que se incrementará la atención a los requerimientos de los habitantes para cerrar las brechas sociales, además se garantizará equidad en las oportunidades de la población en cuanto a la accesibilidad de los servicios.

V. DISCUSIÓN

La accesibilidad a servicios básicos como son agua y desagüe, simbolizan y también aseguran desarrollar mejor la vida del pueblo, por tanto, es fundamental que el país mediante las políticas públicas que va vinculado con el gobierno Regional y Local se empeñen en proveer a este tipo de servicios que sean accesibles para todos los habitantes.

Para la Hipótesis general en lo cual respecta a resultados adquiridos para la hipótesis general se ha constatado la existente correlación directa de políticas públicas y la realización de los proyectos de saneamiento teniendo un resultado de (Rho=0,733). Así mismo los resultados alcanzados por (Quispe Gonzales, A.A., 2019) en su indagación también aborda el problema de efectuar los proyectos de agua y desagüe y el nivel satisfactorio del usuario del usuario confirmando que la correlación calculada es elevado demostrando por medio de sus variables (rho=0,934). Esto demuestra que la implementación del sistema de agua potabilizada y alcantarillado se adapta y acata las exigentes normativas a nivel global, garantizando su sostenibilidad a largo plazo, favoreciendo a un pueblo en aumento.

Estos resultados logran sustentarse por medio de (Jiménez Benítez, W. G. y Ramírez Chaparro, C. A., 2021) donde plantea considerar las particularidades y desafíos propios de las áreas rurales y tener en cuenta sus necesidades y aspiraciones específicas. Cabe señalar que la importancia de promover la articulación entre diferentes sectores y políticas, como agricultura, educación, salud, infraestructura y desarrollo territorial, para lograr un enfoque integral y multidimensional en el diseño de políticas públicas.

Igualmente cabe citar a (Lahera, E., 2018) manifiesta una teoría que destaca la importancia de analizar la política de la democracia deliberativa, que de acuerdo a el análisis político es fundamental para avalar la calidad de elección de acuerdos en una sociedad democrática, donde se busca evaluar los procesos deliberativos, es decir, el grado de participación, inclusión y argumentación racional en la toma de decisiones.

Los resultados alcanzados **para la hipótesis específica 1** indican que hay correlación directa alta entre políticas públicas y proyectos de saneamiento como son agua y desagüe y la deficiencia al servicio (Rho=0,693) asevera los resultados alcanzados a (Barboza Bardales, J. J. y Rivera Montalván M. J., (2019)) donde confirmaron que la correlación es directa, positivamente alta (Rho=0,831), en su estudio enfocado en el desarrollo y amplificación de prestación de agua y aguas residuales, por ende, admiten inferir el nivel de satisfactorio de los benefactores fue alta en sí misma, no obstante, las observaciones dadas por los inspectores durante la ejecución de obra pueden generar problemas en el servicio en un determinado tiempo.

Para la hipótesis específico 2, se corrobora la existencia de correlación negativamente moderada entre la efectuación de los proyectos de saneamiento y la inadecuada articulación de actores positiva (Rho=0,679), la cual los resultados son semejantes por (Quiroga Quispe C. A., (2018)) donde en la indagación sobre la misma problemática, demostró, que en efecto la correlación que se registro es directa alta (Rho=0,792) porque hay no hay apreciación positiva de los habitantes referente al servicio realizado. Estos resultados se relacionan con (Díaz y Zambroni, 2020) donde manifiesta que La Política Pública rural es una herramienta de gestión para adquirir el desarrollo ambiental sostenible y superar la exclusión en la zona. El objetivo es la eliminación de brechas y lograr una estructura adecuada de las múltiples dinámicas de una urbe metropolitana y capital del país con una zona rural de gran envergadura ambiental y ecológico de suma interés para la ciudad, la región y el país en su conjunto.

La priorización al servicio como son agua y desagüe es un derecho por lo que las autoridades presten atención a los requerimientos y demandas de los habitantes determinado por los índices del nivel de vida consolidado en las normas a nivel global. Es necesario incluir proyectos prioritarios en el proceso de planificación implementado por el Distrito de Cura Mori que permitirá que implementen estos proyectos facilitando la realización.

Para los resultados de la hipótesis 3 Referente a los resultados cabe hacer mención que hay una correlación positivamente alta (Rho=0.668) entre la efectuación de proyectos de saneamiento como y la eliminación de brechas, de

igual forma los resultados alcanzados de (Mendoza Mondragón, A., 2020) obtiene en su indagación vinculado al servicio de saneamiento básico, asegurando que, la correlación es directamente alta y fuerte (Rho=0,729). La prestación de agua potabilizada y alcantarillado otorgado no favorece totalmente a la comunidad quereside en el área de influenciada del proyecto

En efecto se ha observado en la Región Piura especialmente en Distritos Piuranos como es el Distrito de Cura Mori, que mayormente los proyectos de saneamiento como son agua potabilizada y desagüe, el problema que se encuentra frecuentemente es escasez de conocimiento profesional en cada etapa de gestión en las políticas públicas. Muchas veces los proyectos se quedan en expedientes y no se logra efectuar generando falsas expectativas causando que la población migre a otros lugares y no progrese.

De acuerdo a los objetivos establecidos:

a) Determinar la correlación de los Lineamientos de Políticas Públicas en el ámbito de Saneamiento de agua y desagüe en el Distrito de Cura Mori,2023

A nivel descriptivo, relacionado al objetivo general, la tabla 1 muestra que el 41.6% están conformes que una mayor en identificar alternativas de solución mejoraría las políticas públicas para la Gestión de servicios de saneamiento, 16.7 totalmente de acuerdo,1.9% están en desacuerdo, y 13.8% ni en acuerdo, ni en desacuerdo. Así mismo para responder este objetivo se registra en la tabla 2 que el11.9% totalmente de acuerdo, 40.6% de acuerdo, 28.1% ni en de acuerdo ni en desacuerdo ,16.4% en desacuerdo y 2.9 en totalmente en desacuerdo. Estos resultados son semejantes a los de farfán (2018) donde aborda el problema al efectuar estos proyectos y el nivel satisfactorio del usuario confirmando que, la correlación calculada demuestra una intensidad alta (0,892) esto significa que la implementación del sistema de agua potabilizada y alcantarillado se adapta y acata las exigentes normativas a nivel global, garantizando su sostenibilidad a largo plazo, favoreciendo a un pueblo en aumento.

Estos Resultados se lograron mediante el concepto de (Calderón Llaguento, J. G., 2022) donde expresa que los enfoques de implementación son fundamentales en el ciclo de la política, ya que determinan la eficacia y efectividad de las acciones llevadas a cabo. La formulación de políticas carecería de sentido si no se ejecutan

adecuadamente, y es en el proceso de implementación donde se toman las decisiones y se llevan a efectuar las actividades planificadas.

Para responder a este objetivo también se tiene la tabla 3 de reducción de brechas: totalmente de acuerdo 13.6%, de acuerdo 45.9% ni de acuerdo, ni en desacuerdo 30.8%, en de acuerdo 11.1% y totalmente en desacuerdo 1.6%. Así mismo se tiene la tabla 4 donde 13.0% totalmente de acuerdo para implementar servicios de saneamiento, de acuerdo 45.9%, ni de acuerdo ni en desacuerdo 24.4%, en desacuerdo 15.1%y totalmente en desacuerdo 1.6%.

Finalmente se aprecia en la tabla 5 que se muestra que en la deficiencia de gestión se tuvo el 15.4% totalmente de acuerdo ,40.8% de acuerdo,27.6% ni en de acuerdo, ni en desacuerdo,14.3% en desacuerdo y 1.9% totalmente en desacuerdo. Por otro lado (Oblitas Ruiz, L., 2019); Nos confirma que la correlación es directa, positivamente alta (Rho=0,891), en su estudio enfocado en el cálculo y diseño del sistema de agua potable y alcantarillado, por ende, admiten inferir el nivel de satisfactorio de los benefactores fue alta en sí misma, no obstante, las observaciones dadas por los inspectores durante la efectuación de obra, por lo que con el tiempo dadas puede ocurrir problemas en el rendimiento del servicio. Los conceptos teóricos se respaldan en los de (Vicuña, M. A., 2020) que menciona la apreciación de satisfaces desfavorable del usuario sobre estos servicios es porque dependen de la disponibilidad, priorización de reducción de brechas sociales, ya que los estereotipos y prejuicio distorsionan la comprensión de las personas sobre los servicios como agua y desagüe.

En efecto se ha observado en la Región Piura especialmente en Distritos que son rurales tal como es el Distrito de Cura Mori, que mayormente los proyectos de saneamiento como son agua potabilizada y desagüe, el problema que se encuentra frecuentemente es escasez de conocimiento profesional en cada etapa de gestión en las políticas públicas. Muchas veces los proyectos se quedan en expedientes y no se logra efectuar generando falsas expectativas causando que la población migre a otros lugares y no progrese.

b) Describir los Lineamientos de Políticas Públicas en la deficiencia de gestión en Inversiones en Saneamiento del Distrito de Cura Mori, 2023.

De igual manera en los resultados se tiene la tabla 6 donde se tiene que es abastecimiento es un derecho global y que el gobierno tiene que avalarlo: totalmente de acuerdo,14.3% de acuerdo,39.8% ni de acuerdo, ni en desacuerdo 27.3.%, en acuerdo 17.0% y totalmente de acuerdo 1.6%. Estos resultados se alinean con lo de (Rosales Ayala, R. A., 2019), la cual, el resultado fue 28% del comercio que originan aguas residuales peculiares, así mismo lo abracado del servicio alcanzó solo el 61.7% y finalmente el establecimiento de depuración de aguas residuales no se hallan en buenas condiciones, operando al 50% de eficiencia.

Así mismo, la similitud de estos resultados logra sustentarse mediante su planteamiento teórica expuesto por (De los Ríos, O. A., 2019) donde sustenta que cualquiera de los proyectos tiene que pasar mediante estas fases posteriores: inicio, planificación, realización, supervisión y cierre. Cada fase tiene diferentes formas, no obstante, disponen la misma connotación excepto la disimilitud en unos procedimientos.

Se contempla que es fundamental que las autoridades se responsabilicen a cuidar el bienestar social priorizando la dotación a este servicio y avalando el derecho a acceder a todos los moradores. La mayoría de las enfermedades gastrointestinal simboliza que el individuo no posee con accesibilidad al servicio como son agua potabilizada y desagüe para poder desarrollar sus calidades de vida. Por lo tanto, como hacen mención los autores es primordial asegurarse con la accesibilidad a estos básicos servicios.

c) Analizar los Lineamientos de Políticas Públicas en la inadecuada articulación con los actores en Saneamiento del Distrito de Cura Mori,2023.

Por otro lado, en los resultados se tiene la tabla 7 donde se vio como prioridad para el gobierno regional totalmente de acuerdo,15.1% de acuerdo,39.0% ni de acuerdo, ni en desacuerdo 24.1.%, en acuerdo 19.9% y totalmente de acuerdo 1.9%. De igual manera (Sánchez Rodríguez, 2020), evidencia en su indagación existencia de parámetro administrativos y políticos en la gobernación municipal respecto a prestaciones de servicios básicos donde Concreto los resultados que

la escasez de cubrimiento y calidad del servicio es de modo ambiental, administrativo y político, planteados a cada unidad.

Asimismo, la similitud de estos resultados logra sustentarse en las mediante el planteamiento de (Silva, 2019), donde indican que la planificación es una etapa de todo el proyecto, donde lo planificado se lleva a efecto objetivamente. Son actividades planificadas en una secuencia lógica premeditadas. La realización del proyecto describe las tareas llevadas a cabo para efectivizar las actividades planteadas. Así mismo en esta fase es en la que todo lo planeado se realiza objetivamente. Son actividades convenientemente planificadas en una secuencia lógica predecible.

d) Identificar los Lineamientos de Políticas Públicas en las falencias de la gestión a los que brinden prestaciones en Saneamiento del Distrito de Cura Mori, 2023.

Finalmente se tiene a la tabla 8 atención donde la adecuada e identificación a los requerimientos elimina brechas sociales donde se vio como prioridad para el gobierno regional totalmente de acuerdo,2.7% de acuerdo 14.6% ni de acuerdo, ni en desacuerdo 29.2%, en acuerdo 41.4% y totalmente de acuerdo 12.2%

De los resultados alcanzados se infiere que Lel mayor número de casos, los habitantes no se han beneficiado con los proyectos de saneamiento agua y desagüe percibiendo un grado insatisfactorio; de igual manera consideran que las autoridades que tienen la responsabilidad sostenible de estas obras, deben afianzar las estrategias para implementarse permitiendo la dotación efectiva de agua potabilizada.

En el Distrito de Cura Mori, el gobierno local, así como las autoridades, han llevado a efecto esfuerzos en la gestión en las políticas asegurando el mayor número posible del distrito que tengan accesibilidad a los proyectos de saneamiento ya que vital para el individuo para que a medida vaya mejorando significativamente su calidad de vida. Como acontece en cualquier gestión de proyecto en políticas públicas, frecuentemente hay obstáculos que los restringen durante los procesos de gestión de proyecto, por lo cual no llegan a efectuarse quedando estancados en estudios de campo o expedientes técnicos.

VI. CONCLUSIONES

Los resultados alcanzados referido a este estudio cualitativa basada y conforme a la información que fue recopilado en función a sus variables, teniendo como objeto de estudio el distrito de Cura Mori en el periodo 2023 donde se llegó a concluir lo siguiente:

- 1. Se concluyo que las variables de Políticas Públicas influencio significativamente en el Sector Saneamiento en agua y desagüe teniendo como resultado positivo alto rs=0.733, debido al incremento de la cobertura y los grados de eficiencia en la prestación del servicio. Se muestra en el análisis descriptivo que el 41.6% estuvieron en conformidad y que el 16.4% en desacuerdo para la implementación de este servicio.
- 2. Se concluyó que la correlación de las variables Lineamientos de Políticas Públicas existe relación en la deficiencia en la Gestión de Inversiones en Saneamiento positivo rs = 0.693 es por ello que se puede asegurar la existencia de un vínculo significativo. En este vínculo se contempla que el 39.8% perciben que la accesibilidad al agua es un derecho global y el gobierno debe afianzar, por otro lado, el 17% estuvieron en desacuerdo que el servicio como son agua y desagüe admiten incremento integral.
- 3. Se concluyó la Correlación entre la variable Políticas Públicas y la dimensión Inadecuada Articulación de los Actores dio un resultado alta y positiva rs = 0.679, así mismo en el análisis descriptivo se contempla que el 39.8%, perciben que el abastecimiento de agua y desagüe tiene que ser prioritario para el gobierno regional y un 19.9% quienes estuvieron en desacuerdo.
- 4. Correlación entre la variable Políticas Públicas y la dimensión Debilidades en la Gestión de los prestadores dio como resultado una relación significativa rs = 0.668 la cuales brindan prestaciones en saneamiento, esto nos muestra que se encuentra correlación positivamente alta entre las 02 variables. Este vínculo se contempla que el 41.4%, percibieron que una atención adecuada y la identificación a los requerimientos primordiales permiten cerrar las brechas sociales, con la accesibilidad los servicios como agua y desagüe y, el 29.2% no conocen del tema.

VII. RECOMENDACIONES

Las recomendaciones fundamentadas principales en este estudio están enfocadas en la problemática identificada y según el hallazgo descubierto durante el proceso de los datos acorde con la estadística usada para deducir, de igual forma con ello el propósito es aportar al Distrito Cura Mori que fue parte de la muestra de estudio.

- 1. Al alcalde del municipio distrital de Cura Mori debe priorizar la gestión del presupuesto y financiamiento a los servicios de saneamiento a fin de morar el incremento de cobertura y eficiencia en estos servicios cumpliendo las exigencias de las normas en la ejecución para que toda la población cuente con este servicio y no tenga la necesidad de almacenar.
- 2. Se recomienda a la municipalidad contar con profesionales eficientes y capacitados para el proceso de gestión en políticas públicas especialmente para el área de saneamiento, con el propósito de aportar a mejorar estos servicios en la institución y con ello garantizar una efectiva gestión reflejándose en la satisfacción de sus moradores.
- 3. Se recomienda a las unidades ejecutoras que dispone la Municipalidad Distrital de Cura Mori, a fin de que se organicen de forma efectiva en la elaboración de expedientes técnicos idóneos cuyo fin, sea efectuar los sistemas de saneamiento de agua y desagüe, accediendo la atención de población beneficiaria asegurando el alcance de sus metas concretas.
- 4. Se sugiere al gobierno regional debe implementar mayores exigencias a los gobiernos distritales para que den prioridad a estos proyectos, igualmente asignar mayor presupuesto a los municipios locales para la realización de servicios de agua y desagüe asegurando el desarrollo social y económico, así mismo supervisar para que den un adecuado servicio; y así mismo se sugiere a las autoridades del distrito benefactor que al gestionar fomenten de forma segura y oportuna frente a las autoridades provinciales y regionales, además fijar la sostenibilidad de obras efectuadas de modo que avale el funcionamiento apropiado al servicio y la satisfacción del usuario del Distrito de Cura Mori.

REFERENCIAS

- Agenda 2030 para el desarrollo sostenible. (Octubre de 2018). La matriz de la desigualdad social en América Latina. 1-96.
- Aguilar Villanueva, L. (Julio de 2019). *El estudio de Politicas Públicas*. Obtenido de https://cienciadelapolitica.files.wordpress.com/2017/02/luis-aguilar-villanueva_el-estudio-de-las-politicas-publicas.pdf
- Aguilar, V. (2003). Cámara de Disputos, servicios de Investigacion y Análisis.

 Obtenido de
 https://www.diputados.gob.mx/bibliot/publica/inveyana/polisoc/dps22/4dps2
 2.htm
- Arias De La Mora, R. (23 de Enero de (2019). Ciclo de las Políticas en las enseñanzas de las Políticas Públicas. *Etapas del ciclo de Políticas Públicas*, págs. 1-14.
- Autoridad Nacional del Agua. (2019). *Política y estrategia nacional de recursos hídricos*. Lima: Desarrollo de una Gestión Integrado de los Recursos Hídricos.
- Barboza Bardales, J. J. y Rivera Montalvan M. J. ((2019)). Mejoramiento, ampliación del servicio de agua potable y creación del servicio de saneamiento básico de los Caseríos Alto Milagro y Alto San José, Distrito de San Ignacio, Provincia de San Ignacio Cajamarca. Cajamarca. Obtenido de https://repositorio.uss.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12802/6163/Barboza %20Bardales%20&%20Rivera%20Montalvan.pdf?sequence=1
- Baza kenia. (junio de 2019). *GSC Desatascos y Obras (Grupo Sasti)*. Obtenido de https://www.poceriasinzanja.es/saneamiento-del-agua-en-que-consiste/
- Becerra Ramírez J. J. y Salas Benítez, I. (2018). El derecho humano al acceso al agua potable: aspectos filosóficos y constitucionales de su configuración. Junio ,2016.
- Becerra Ramírez, J. J. y Salas Benítez I. ((2018). El derecho humano al acceso al agua potable: aspectos filosóficos y constitucionales de su configuración y garantía en latinoamérica. Bogotá.
- Bertranou, J. (Agosto de (2019)). El seguimiento y la evaluación de políticas públicas. *Modelos disponibles para producir conocimiento y mejorar el desempeño de las intervenciones públicas*, 1-38.
- Calderón Llaguento, J. G. (2022). *Impacto de la Política e Inversión Pública en los Servicios de Saneamiento*. Lima: Digital Publisher CEIT.
- CEPAL. (Octubre de 2018). La matriz de la desigualdad social en América Latina. *Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible*, 1-96.

- CEPAL. (2020). La pobreza rural en América Latina: lecciones para una reorientación de las políticas. Santiago de Chile: CEPAL.
- De los Ríos, O. A. (2019). Procedimiento, etapas y fases para la ejecución de un proyecto en saneamiento de agua y desague.
- Díaz y Zambroni. (2020). Estrategias de progreso con la mayor satisfacción del ser humano, accesibilidad a los servicios básicos.
- Edson, I. (2019). *Metodo de Investigación*. Creative Commons.
- Enríquez Hurtado R. (2022). *Agua potable y saneamiento en Perú.* Lima: Diagnóstico de Propuestas.
- Enriquez R. (2022). *Agua Potable y Saneamiento en el Perú*. Lima,Perú: Fentap. Obtenido de https://library.fes.de/pdf-files/bueros/peru/20507.pdf
- EPS. (2023). Empresa Prestadora de Servicio GRAU. Piura.
- Escobedo Vargas, M. C. (2022). Reconstrucción desde los hogares ¿ Un Estado ausente?: Estrategias de Adaptación tras el Desastre Socionatural en Cura Mori. Lima: Geografía y Medio Ambiente.
- Estrada Villa A. y Cerón Gonzales William. (15 de Enero de 2019). ¿Por qué se dice que la política es dinámica? Efectos políticos, fiscales y sociales del clientelismo, págs. 1-15.
- Fernández Lara, J., Fernández M. I. y Soloaga I. (2019). Enfoque territorial y análisis dinámico de la ruralidad: alcances y límites para el diseño de políticas de desarrollo rural innovadoras en América Latina y el Caribe. México: Copyright © Naciones Unidas, 2019.
- Fidias G. (23 de Octubre de 2020). *Investigacion Cientifica y tecnologica*. Obtenido de https://fidiasarias.blogspot.com/2017/
- Gobierno Regional de Piura. (2022). Rehabilitación y Mejoramiento de Saneamiento en el Distrito de Cura Mori. Piura.
- Gomez, A. (10 de Octubre de 2019). ¿Que es? y ¿para que sirve el muestreo estadistico? Obtenido de https://isdfundacion.org/2018/10/10/que-es-y-para-que-sirve-el-muestreo-estadistico/
- Haydée Osorio Ugarte. (2022). Políticas Públicas, Lineamientos Claves en la Gestión del Agua. *La Estrella de Panamá*, 1-2.
- Heli Saúl Sánchez Rodríguez. (2020). La calera un Municipio de la cabecera Municipal de Bogotá con problemas de agua potable. Bogotá. Obtenido de http://repositorio.unbosque.edu.co/bitstream/handle/20.500.12495/4399/S% C35A1nchez. Rodriguez Heli Sa%C3%BAI 2020.pdf?sequence=6&isAllowed=y

- Hernández, R. Sampieri y Mendoza Torres, C. P. (Ener, 2019). *Metodología de la Investigación las rutas cuantitativas, cualitativa y mixta.* México: Editorial Mc Graw Hill Education, Año de edición: 2018.
- INEI. (2023). Instituto Nacional de Estadística e Informática. Lima.
- Jiménez Benitez, W. G. y Ramirez Chaparro, C. A. (2021). Gobierno y Políticas Públicas Programa Administración Pública Territorial. Bogotá D.C.
- La pobreza rural en América Latina: lecciones para una reorientación de las políticas. (2018). Santiago de Chile: División Desarrollo Productivo y Empresarial Unidad de Desarrollo Agrícola.
- Lahera, E. (2018). *Política, y políticas públicas.* Santiago de Chile: Naciones Unidas.
- Lee, K. (2000). Perspectiva concreta para evaluación de instrumentos y resultados.
- León Chempen U. y Rivera Serna. (2022-2024). Lineamientos de Política para el Planeamiento del Control Gubernamental a cargo del Sistema Nacional de Control:Peridodo 2020-2022. Perú: La contraloria Republica del Perú.
- León Chempen, U. D. y Rivera Serna, R. A. (2022-2024). Lineamientos de Política para el Planeamiento del Control Gubernamental a cargo del Sistema Nacional de Control. *La Contraloría General de la República del Perú*, 1-22.
- Leon Chepen, A. y. (2022).
- León U. y Rivera R. (2022-2024).
- Mendoza Modragón, A. (2020). Análisis de los servicios de agua potable y saneamiento en la población de ampliación Comité Cerro Centinela. Lima, Perú. Obtenido de https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/48968/Mendo za_MA-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Ministerio de Economía y Finanzas. (2022). Guía general para la identificación, formulación y evaluación de proyectos de inversión. Lima: © Ministerio de Economía y Finanzas MEF 3era Públicación.
- Ministerio de Salud. (2019). Reglamento de la Calidad del Agua para Consumo Humano. Lima: Salud Ambiental.
- Ministerio de Vivienda, C. y. (2021). *Política Nacional de Saneamito*. Lima: Biblioteca Nacional delm Perú.
- Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento. (2017-2021). *Política Nacional de Saneamiento y Plan Nacional de Saneamiento*. Lima.
- Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento. (2023). *Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento*. Lima.

- Municipalidad Distral de Cura Mori. (2020-2022). Programa Municipal de Educación, Cultura y Ciudadanía Ambiental. *Programa EDDUCCA*, 1-18.
- Municipalidad Distrital de Cura Mori. (2020). Ejecución de la Obra Reparación del Sistema de Saneamiento Básico de la Localidad de Panamericana, Localidad de Chato Chico, Distrito de Cura Mori, Provincia de Piura, Departamento de Piura. Piura, Cura Mori.
- Naciones Unidas. (2022). Objetivos de Desarrollo Sostenible.
- Navarro, C. (2018). El estudio de las Políticas Públicas. 1-25.
- Oblitas Ruiz, L. (2019). Servicios de agua potable y saneamiento en el Perú. (CEPAL, Ed.) Santiago de Chile: Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo.
- Organización Mundial de la Salud. (21 de Marzo de 2022). *Saneamiento*. Obtenido de https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/sanitation
- Organización Panamericana de la Salud . (2022). Saneamiento Básico; Agua; Contaminación del Agua; Basuras; Disposición de Excretas; Áreas Rurales. Obtenido de https://iris.paho.org/handle/10665.2/56014
- Organización Panamericana de Salud (OPS). (2022). Saneamiento básico agua segura disposición de excretas y manejo de la basura. Buenos Aires, Argentina.
- Participación ciudadana en la gestión pública. (2019). Obtenido de https://comunidades.cepal.org/ilpes/es/grupos/discusion/participacion-ciudadana-en-la-gestion-publica
- Preciado Jeronimo, R. y Alvarez Gutierrez, C. ((2018)). Gobernanza del agua en zonas mineras del Perú: "Abriendo el diálogo". Lima: Programa de Derechos Colectivos e Industrias Extractivas.
- Quiroga Quispe C. A. ((2018)). Factores que limitan una implementación efectiva de la gestión de servicios de saneamiento. Madre de Dios: Gestión de Políticas Públicas. Obtenido de https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/33916/quiroga_qc.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Quispe Gonzales , A.A. (2019). Diseño del servicio de saneamiento con agua potable y red de alcantarillado sanitario con biodigestores en el sector Quinta la Gloria del centro poblado Mocan Distrito de Casa Grande. Provincia de Ascope Región la Libertad.
- Revista de Clad Reforma y Democracia. (Octubre de 2019). *Modelo abierto de gestion*. Obtenido de https://www.redalyc.org/pdf/3575/357533693007.pdf

- Rosales Ayala, R. A. (2019). *Relación entre clima organizacional y desempeño laboral de la empresa INCOMANS*. Huaraz: Gestión de Organizaciones. Obtenido de http://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/44280
- Roth, A. . (2018). *Políticas públicas: Formulación, implementación y evaluación.* Bogotá: Ediciones Aurora.
- Rozas Balbotín, P. (2020). *Universialización del acceso a los servicios de agua y saneamiento: problemas de un desafío pendiente.* Ceará, Brasil: CEPAL.
- Ruiz López D. y Cadénas Ayala C. E. (2018). ¿Qué es una Política Pública? *IUS Revista Jurídica*, 3-4.
- Sampieri R., Collado C. y Lucio M. (2021). *Metología de la Investigación*. México: DERECHOS RESERVADOS © 2010, 2006, 2003, 1998, 1991 respecto a la quinta edición por: McGRAW-HILL / INTERAMERICANA EDITORES, S.A. DE C.V.
- Sanchez Rodríguez. (2020). Servicios básicos de saneamiento del Municipio de La Calera. Colombia.
- Silva, Y. y. (2019). Planificación para la realización de un proyecto en Políticas Públicas para saneamiento de agua y desague.
- SUNASS. (2022). Determinación del área de Prestación de Servicios. Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento, 1-242.
- Vicuña, M. A. (2020). Apreciación desfavorable a usuarios sobre los servicios básicos saneamiento en agua y desague.
- Wilson J. (2018). ¿Que son? y ¿para que sirven las políticas públicas? Rioga , Argentina: Revista Cientifica Semestral IN IURE. Obtenido de https://core.ac.uk/download/pdf/228415608.pdf
- Zapata Celis, L. P. (2018). Análisis de la Política Pública de Agua Potable y Saneamiento Básico para el Sector Rural. Bogotá: Pontifica Universidad Javeriana.

ANEXOS

Anexo 1. Matriz de operacionalización de variables

Variables	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensión	Indicadores	Escala de medición
Políticas Públicas	Las Políticas Públicas se pueden entender como el ámbito privilegiado de realización del "pacto" entre Estado y sociedad. Un nuevo papel del Estado, en el sentido de hacerlo más ágil y organizador. Aquí podemos rescatar el sentido participación entre estos dos actores. (Ruiz López D. y Cadénas Ayala C. E., 2018)	es expresado por tres dimensiones: Incremento de Cobertura, Reducir brecha de Infraestructura e Incrementar los niveles de eficiencia en la prestación del Servicio; aplicando un cuestionario público que	Incremento de Cobertura Reducir brecha de Infraestructura Incrementar los Niveles de Eficiencia en la Prestación del Servicio	Población Densidad Cobertura Presupuesto Calidad Costos	Ordinal

Anexo 2. Matriz de operacionalización de variables

Variables	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensión	Indicadores	Escala de medición
Saneamiento en agua y desagüe	El saneamiento básico es un conjunto de acciones que se pueden aplicar sobre el ambiente para reducir los riesgos sanitarios, prevenir la contaminación y, consecuentemente, lograr mejores niveles de salud. Tiene tres pilares fundamentales: Agua Segura, Disposición Sanitaria de Excretas y Manejo Sanitario de la Basura. (Organización Panamericana de Salud (OPS), 2022)	Involucra aplicar un cuestionario para identificar el diagnóstico en Servicios de Saneamiento Básicos del Distrito de Cura Mori, está propuesta la cual hace mención la población de la comunidad debe ser atendida lo antes posible para tener una innovación de infraestructura.	Deficiencia en la Gestión de Inversiones Inadecuada articulación con los actores Debilidades en la Gestión de los prestadores	Inversiones Mantenimiento Inspección Autoridades Autónomas Ausencia de Normas Precios Cambios Mala Infraestructura	Ordinal

CUESTIONARIO- POLITÍCAS PÚBLICAS

Totalmente en desacuerdo	En desacuerdo	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	De acuerdo	Totalmente de acuerdo
1	2	3	4	5

N°	ÍTEMS			100000000000000000000000000000000000000	ITAJES	
		1	2	3	4	5
	ENSIÓN I: INCREMENTO DE COBERTURA	_				
1	Considera que el diagnóstico realizado para implementarel				1 1	
-	servicio de agua y desagüe es pertinente					
2	La población beneficiada con el saneamiento de agua y					
	desagüe ha participado de manera protagónica en el					
	diagnóstico					
3	Considera que identificación del problema es pertinente					0
4	La identificación del problema refleja la realidad identificada en el diagnóstico					
5	Las alternativas de solución propuesta en el expediente son adecuadas					
6	Las alternativas de solución considerada en la					
	implementación del servicio de agua y desagüe es la más Viable					
DIN	ENSIÓN II: REDUCIR BRECHA DE INFRAESTRUCTURA					
7	El capital destinado para ejecutar el saneamiento de agua					
	y desagüe es pertinente					
8	El capital destinado a la obra garantiza su sostenibilidad					
9	Los ingresos que genera el saneamiento de agua y					
	desagüe justifican el capital invertido			5 5		
10	Los ingresos captados por el servicio ofrecido a la					
	población garantizan su sostenibilidad					
11	Los beneficios que se derivan de la implementación del					
	saneamiento de agua y desagüe justifican su ejecución.					
12	Los beneficios sociales que trae consigo el saneamiento					
	de agua y desagüe son potenciales					
DIN	ENSIÓN III: INCREMENTAR LOS NIVELES DE EFICIENCIA	EN	LAF	RES	STAC	IÓ
DE	SERVICIO					
13	La pertinencia de la implementación del saneamiento de					
	agua y desagüe justifica su ejecución.			15 35		
14	Se garantiza la pertinencia de la ejecución del saneamiento					
	de agua y desagüe porque beneficia a muchos pobladores					
15	La eficiencia del saneamiento de agua y desagüe está					
	garantizada porque atiende las necesidades de la					
	población beneficiada					
16	Los procesos que permitieron implementar el saneamiento					
	de agua y desagüe fueron eficientes.					
17	La eficacia de la implementación del saneamiento de agua					
	y desagüe se condice con los logros y metas cumplidas en					
	el tiempo previsto.			s - c		
18	La eficacia de la implementación del saneamiento de agua					
	y desagüe se evidencia en la satisfacción de los usuarios.					

Anexo 4. Instrumento de recopilación de información de la Variable 2

CUESTIONARIO- SANEAMIENTO EN AGUA Y DESAGÜE

Totalmente en desacuerdo	En desacuerdo	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	De acuerdo	Totalmente de acuerdo
1	2	3	4	5

N°	ÍTEMO	PUNTAJES		3		
	ÍTEMS	1	2	3	4	5
DIM	ENSIÓN I: DEFICIENCIA EN LA GESTIÓN DE INVERSIONES					
1	Considera que el acceso al agua es un derecho universal					
2	Si el acceso al agua es un derecho universal el Estadodebe					
	procurar garantizarlo					
3	El acceso al servicio de agua y desagüe permite el					
	desarrollo integral de las personas					
4	El desarrollo integral de las personas depende muchodel					
	acceso a los servicios básicos					
5	La calidad de vida de los pobladores depende delacceso al					
	servicio de agua y desagüe					
6	La calidad de vida de la población actualmente se midecon la					
	facilidad que tiene al acceso de agua y desagüe.					
	ENSIÓN II: INADECUADA ARTICULACIÓN DE LOS ACTORES	}				
7	El abastecimiento de agua y desagüe debe ser prioridadde los					
	gobiernos regionales					
8	El abastecimiento de agua y desagüe es una necesidad					
	que debe ser atendida por los gobiernos locales.					
9	La gestión de recursos para priorizar el servicio de aguay					
	desagüe debe ser eficiente.					
10	La gestión de recursos debe garantizar la ejecución delas					
	actividades planificadas.					
11	El desarrollo social de la población se garantiza a través					
	de la priorización del servicio de agua y desagüe.					
12	Un indicador de desarrollo social es el acceso a los					
	servicios de agua y desagüe.					
	ENSIÓN III: DEBILIDADES EN LA GESTIÓN DE LOS PRESTA	DOR	ES			
13	La atención a las necesidades de la población permitecerrar					
	las brechas sociales					
14	Existen necesidades que deben ser priorizadas para					
	disminuir las brechas sociales.					
15	Las expectativas de la población al ser priorizadas					
	contribuyen a cerrar las brechas sociales.					
16	Las expectativas de la población responden a lanecesidad					
	de cerrar las brechas sociales.					\Box
17	Una forma de garantizar brindar las mismas					
	oportunidades a la población es el acceso a los servicios					
4.5	de agua y desagüe.					\square
18	El cierre de brechas sociales depende de las					
	oportunidades que se otorga a la población respecto al					
	acceso al servicio de agua y desagüe.					

Consentimiento Informado

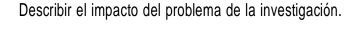
Título de la investigación: Lineamientos de Políticas Públicas para el sector saneamiento en agua y desagüe del Distrito de Cura Mori, 2023

Investigador: Marco Antonio Eche Gamero

Propósito del estudio

Le invitamos a participar en la investigación titulada "Lineamientos de Políticas Públicas para el sector saneamiento en agua y desagüe del Distrito de Cura Mori, 2023", cuyo objetivo es: Determinar la correlación de los Lineamientos de Políticas Públicas para el sector saneamiento en agua y desagüe del Distrito de Cura Mori, 2023.

Esta investigación es desarrollada por estudiantes (colocar: pre o posgrado), de la carrera profesional de Ingeniería Civil, de la Universidad César Vallejo del campus Piura, aprobado por la autoridad correspondiente de la Universidad y con el permiso de la Municipalidad Distrital de Cura Mori.



Carencia organizacional en la atención brindada por parte de las oficinas administrativas en contacto directo con la población, tal manera la población está insatisfecha al adquirir los servicios pertinentes.

Procedimiento

Si usted decide participar en la investigación se realizará lo siguiente (enumerar los procedimientos del estudio):

- Se realizará una encuesta o entrevista donde se recogerá datos personales y algunas preguntas sobre la investigación titulada:" Lineamientos de Políticas Públicas para el sector saneamiento en agua y desagüe del Distrito de Cura Mori, 2023".
- Esta encuesta o entrevista tendrá un tiempo aproximado de 10 a 20 minutos y se realizará en el ambiente de manera presencial de la institución.
 Las respuestas al cuestionario o entrevista serán codificadas usando un número de identificación y, por lo tanto, serán anónimas.



Participación voluntaria (principio de autonomía):

Puede hacer todas las preguntas para aclarar sus dudas antes de decidir si desea participar o no, y su decisión será respetada. Posterior a la aceptación no desea continuar puede hacerlo sin ningún problema.

Riesgo (principio de No maleficencia):

Indicar al participante la existencia que NO existe riesgo o daño al participar en la investigación. Sin embargo, en el caso que existan preguntas que le puedan generar incomodidad. Usted tiene la libertad de responderlas o no.

Beneficios (principio de beneficencia):

Se le informará que los resultados de la investigación se le alcanzará a la institución al término de la investigación. No recibirá ningún beneficio económico ni de ninguna otra índole. El estudio no va a aportar a la salud individual de la persona, sin embargo, los resultados del estudio podrán convertirse en beneficio de la salud pública.

Confidencialidad (principio de justicia):

Los datos recolectados deben ser anónimos y no tener ninguna forma de identificar al participante. Garantizamos que la información que usted nos brinde es totalmente Confidencial y no será usada para ningún otro propósito fuera de la investigación. Los datos permanecerán bajo custodia del investigador principal y pasado un tiempo determinado serán eliminados convenientemente.

Problemas o preguntas:

Si tiene preguntas sobre la investigación puede contactar con el Investigador (Apellidos y Nombres) Eche Gamero, Marco Antonio

email: meche@ucv.edu.pe

y Docente asesor(Apellidos y Nombres)
Dra. Alban Villareyes, Victoria Amanda
email: albanvv@ucvvirtual.edu.pe

Consentimiento

Después de haber leído los propósitos de la investigación autorizo que mi menor hijo participe en la investigación.

Nombre y apellidos: Juan Carlos Yovera Simbala

Fecha y hora: 27 de noviembre del 2023, Hora: 10:30 am





Anexo 6. Matriz de evaluación por juicio de expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento "Lineamientos de Políticas Públicas para el Sector Saneamiento en agua y desagüe del Distrito de Cura Mori, 2023". La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente; aportando al quehacer psicológico. Agradecemos su valiosa colaboración.

1. <u>Datos generales del juez</u>

2. Propósito de la evaluación:

Nombre del juez:		
Grado profesional:	Maestría (X)	Doctor ()
Área de formación académica:	Clínica ()	Social ()
	Educativa (X)	Organizacional ()
Áreas de experiencia profesional:	Gestión de Proyectos	
Institución donde labora:	Universidad César Vallejo	
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años () Más de 5 años (X)	
Experiencia en Investigación Psicométrica: (si corresponde)	Trabajo(s) psicométricos rea estudio realizado.	lizados Título del

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos.

3. Datos de la escala

Nombre de la Prueba:	Lineamientos de Políticas Públicas para el Sector Saneamiento en agua y desagüe del Distrito de Cura Mori, 2023				
Autor:	Marco Antonio Eche Gamero				
Año de Edición	2023				
Procedencia:	Perú				
Administración:	Individual	Individual			
Tiempo de aplicación:	30 minutos	30 minutos			
Ámbito de aplicación:	INSTITUCIONES PÚBLICAS				
Significación:					
Objetivo	Determinar la correlación de los Lineamie Públicas en el ámbito de Saneamiento de en el Distrito de Cura Mori,2023				
Validez estadística					
Índice de confiabilidad					
Calificación del ítem	Totalmente en desacuerdo	:	1 punto		
	En desacuerdo	:	2 punto		
	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	:	3 punto		
	De acuerdo	:	4 punto		
	Totalmente de acuerdo	:	5 punto		

Instrumento	Satisfacción de la Población		
Autores	Eche Gamero, Marco Antonio.		
Año de edición	2023		
País de origen	Perú.		
Ámbito de aplicación	Instituciones públicas		
Administración	Individual		
Objetivo	Valorar Satisfacción del usuario.		
Duración	30 minutos		
Dimensiones			
Validez estadística			
Índice de confiabilidad			
Calificación del ítem	Totalmente en desacuerdo	:	1 punto
	En desacuerdo	:	2 puntos
	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	:	3 puntos
	De acuerdo	:	4 puntos
	Totalmente de acuerdo	:	5 puntos
Recategorización (Valor	Intervalo:		
de la variable)	Deficiente : 18 – 45 puntos		
	Regular : 45 – 60 puntos		
	Bueno : 60 – 75 puntos		
	Excelente : 75 – 90 puntos		

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DE LOS INSTRUMENTOS

"Lineamientos de Políticas Públicas para el Sector Saneamiento en agua y desagüe del Distrito de Cura Mori, 2023"

Certificado de validez de contenido del instrumento que mide la variable 1: Políticas Públicas

Nº	DIMENSIONES / ítems	Perti	nencia¹	Relev	Relevancia ²		evancia ² Claridad		ridad ³	Sugerencias
	DIMENSIÓN 1: INCREMENTO DE COBERTURA	Si	No	Si	No	Si	No			
1	El diagnóstico realizado para implementar el servicio de agua y desagüe se realiza de acuerdo con el cronograma	Х		Х		Х				
2	La población beneficiada con el saneamiento de agua y desagüe ha participado en el	X		X		Х				
2	diagnóstico.			^		^				
3	La identificación del problema es lo más importante.	Χ		Х		Х				
4	La identificación del problema refleja la realidad identificada en el diagnóstico.	Х		Х		Х				
5	En el expediente se han presentado propuestas de solución.	Χ		Х		Х				
6	Las alternativas de solución propuestas consideran que la implementación del servicio de	Х		Х		Х				
	agua y desagüe es viable.									
	DIMENSIÓN 2: REDUCIR BRECHA DE INFRAESTRUCTURA	Si	No	Si	No	Si	No			
7	El capital destinado para ejecutar el saneamiento de agua y desagüe es acorde al	Χ		Х		Х				
	presupuesto.									
8	El capital destinado a la obra hace factible su realización.	Χ		Х		X				
9	Los ingresos que genera el saneamiento de agua y desagüe justifican el capital invertido	Х		Х		Х				
10	Los ingresos captados por el servicio ofrecido a la población contribuyen a su sostenibilidad	Х		Х		Х				
11	Los beneficios que se derivan de la implementación del saneamiento de agua y desagüe justifican su ejecución.	Х		Х		Х				
12	Los beneficios sociales que trae consigo el saneamiento de agua y desagüe satisfacen las expectativas de los usuarios.	Х		Х		Х				

	DIMENSIÓN 3: INCREMENTAR LOS NIVELES DE EFICIENCIA EN LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO	Si	No	Si	No	Si	No	
13	La implementación del saneamiento de agua y desagüe justifica su ejecución.	Х		Х		Х		
14	La ejecución del saneamiento de agua y desagüe beneficia a muchos pobladores	Х		Х		Х		
15	El saneamiento de agua y desagüe atiende las necesidades de la población.	Х		Х		Х		
16	Los procesos que permitieron implementar el saneamiento de agua y desagüe se realizaron de acuerdo al cronograma establecido.	Х		Х		Х		
17	La implementación del saneamiento de agua y desagüe contribuye con los logros y metas previstas.	Х		Х		Х		
18	La implementación del saneamiento de agua y desagüe se evidencia en la satisfacción de los usuarios.	Х		Х		Х		

Observaciones: El instrumento cumple los requisitos para su aplicabilidad en la investigación.

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

nombres del juez validador MGTR.

Especialidad del validador: MG. EN GESTIÓN PÚBLICA

20 de octubre del 2023

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado. ²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

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

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

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DE LOS INSTRUMENTOS

Certificado de validez de contenido del instrumento que mide la variable 1: Saneamiento en agua y desagüe.

No	DIMENSIONES / ítems	Perti	nencia ¹	Relev	Relevancia ²		Relevancia ²		ridad ³	Sugerencias
	DIMENSIÓN 1: DEFICIENCIA EN LA GESTIÓN DE INVERSIONES	Si	No	Si	No	Si	No			
1	EL acceso al agua es un derecho universal.	Χ		Х		Χ				
2	Si el acceso al agua es un derecho universal, el Estado debe garantizar el servicio.	Χ		Х		Χ				
3	El acceso al servicio de agua y desagüe genera el desarrollo integral de las personas.	Χ		Х		Χ				
4	El desarrollo integral de las personas se relaciona con el acceso a los servicios básicos.	Χ		Х		Χ				
5	La calidad de vida de los pobladores se relaciona al acceso al servicio de agua y desagüe.	Χ		Х		Χ				
6	La calidad de vida de la población actualmente se mide con la facilidad que tiene al acceso	Χ		Х		Χ				
	de agua y desagüe.									
	DIMENSIÓN 2: INADECUADA ARTICULACIÓN CON LOS ACTORES	Si	No	Si	No	Si	No			
7	El abastecimiento de agua y desagüe debe ser considerado como prioridad de los	Χ		Х		Χ				
	gobiernos regionales									
8	El abastecimiento de agua y desagüe es una necesidad que se justifica en ser atendida	Χ		Х		Χ				
	por los gobiernos locales.									
9	La gestión de recursos para el servicio de agua y desagüe debe considerarse en prioridad.	Χ		Χ		Χ				
10	La gestión de recursos se justifica con la ejecución de las actividades planificadas.	Χ		Χ		Χ				
11	El desarrollo social de la población se logra con la priorización del servicio de agua y	Χ		Χ		Χ				
	desagüe.									
12	Un indicador de desarrollo social es la generación del acceso a los servicios de agua y	Χ		Х		Χ				
	desagüe.									
	DIMENSIÓN 3: DEBILIDADES EN LA GESTIÓN DE LOS PRESTADORES	Si	No	Si	No	Si	No			
13	La atención a las necesidades de la población permite cerrar las brechas sociales	Χ		X		Х				
14	Existen necesidades que deben priorizarse para la disminución de las brechas sociales.	Χ		X		Х				
15	Las expectativas de la población se satisfacen con la contribución al cierre de brechas	Х		X		Х				
	sociales.									
16	Las expectativas de la población se satisfacen con la atención a las necesidades de cerrar	Х		X		Х				
	las brechas sociales.									
17	Las entidades locales deben garantizar y brindar las mismas oportunidades a la población	Х		X		X				
	en relación con el acceso a los servicios de agua y desagüe.			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
18	El cierre de brechas sociales depende de las oportunidades se le brinde a la población	X		X		Х				
	respecto al acceso al servicio de agua y desagüe.									

"Lineamientos de Políticas Públicas para el Sector Saneamiento en agua y desagüe del Distrito de Cura Mori, 2023"

Certificado de validez de contenido del instrumento que mide la variable 2: Saneamiento en agua y desagüe

Observaciones: El instrumento cumple los requisitos para su aplicabilidad en la investigación.

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [] Aplicable después de corregir [] No aplicable []Apellidos y

Nombres del juez validador MGTR. CRISTHIAN ALEXANDER LEÓN PANTA

Especialidad del validador: MG. EN GESTIÓN PUBLICA

20 de octubre del 2023

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado. ²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

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

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

CRESTHIAN ALEXANDER FON PANTA

INGENIERO CIVIL

CIP Nº 120588

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DE LOS INSTRUMENTOS

"Lineamientos de Políticas Públicas para el Sector Saneamiento en agua y desagüe del Distrito de Cura Mori, 2023"

Certificado de validez de contenido del instrumento que mide la variable 1: Políticas Públicas

Nº	DIMENSIONES / ítems	Perti	nencia¹	Relev	Relevancia ²		Relevancia ²		ridad ³	Sugerencias
	DIMENSIÓN 1: INCREMENTO DE COBERTURA	Si	No	Si	No	Si	No			
1	El diagnóstico realizado para implementar el servicio de agua y desagüe se realiza de	Х		Х		Х				
	acuerdo con el cronograma									
2	La población beneficiada con el saneamiento de agua y desagüe ha participado en el	X		Х		Х				
	diagnóstico.									
3	La identificación del problema es lo más importante.	X		Х		X				
4	La identificación del problema refleja la realidad identificada en el diagnóstico.	X		Х		X				
5	En el expediente se han presentado propuestas de solución.	Х		Х		Х				
6	Las alternativas de solución propuestas consideran que la implementación del servicio de	Х		Х		Х				
	agua y desagüe es viable.									
	DIMENSIÓN 2: REDUCIR BRECHA DE INFRAESTRUCTURA	Si	No	Si	No	Si	No			
7	El capital destinado para ejecutar el saneamiento de agua y desagüe es acorde al	Х		Х		Х				
	presupuesto.									
8	El capital destinado a la obra hace factible su realización.	Х		Х		Х				
9	Los ingresos que genera el saneamiento de agua y desagüe justifican el capital invertido	X		Х		Х				
10	Los ingresos captados por el servicio ofrecido a la población contribuyen a su sostenibilidad	Х		Х		Х				
11	Los beneficios que se derivan de la implementación del saneamiento de agua y desagüe	Х		Х		Х				
	justifican su ejecución.									
12	Los beneficios sociales que trae consigo el saneamiento de agua y desagüe satisfacen las	Х		Х		Х				
	expectativas de los usuarios.									

	DIMENSIÓN 3: INCREMENTAR LOS NIVELES DE EFICIENCIA EN LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO	Si	No	Si	No	Si	No	
13	La implementación del saneamiento de agua y desagüe justifica su ejecución.	Х		Х		Х		
14	La ejecución del saneamiento de agua y desagüe beneficia a muchos pobladores	Х		Х		Х		
15	El saneamiento de agua y desagüe atiende las necesidades de la población.	Х		Х		Х		
16	Los procesos que permitieron implementar el saneamiento de agua y desagüe se	Х		Х		Х		
	realizaron de acuerdo al cronograma establecido.							
17	La implementación del saneamiento de agua y desagüe contribuye con los logros y metas	Х		Х		Х		
	previstas.							
18	La implementación del saneamiento de agua y desagüe se evidencia en la satisfacción de	Х		X		X		
	los usuarios.							

Observaciones: El instrumento cumple los requisitos para su aplicabilidad en la investigación.

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

nombres del juez validador MGTR. MARILYN ARACELLI PALOMINO MORENO

Especialidad del validador: MG. EN GESTIÓN PÚBLICA

20 de octubre del 2023

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado. ²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

 $^3 \hbox{\it Claridad:}$ Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

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

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DE LOS INSTRUMENTOS

Certificado de validez de contenido del instrumento que mide la variable 1: Saneamiento en agua y desagüe.

Nº	DIMENSIONES / ítems	Perti	nencia¹	Relev	Relevancia ²		ridad³	Sugerencias
	DIMENSIÓN 1: DEFICIENCIA EN LA GESTIÓN DE INVERSIONES	Si	No	Si	No	Si	No	
1	EL acceso al agua es un derecho universal.	Х		Х		Х		
2	Si el acceso al agua es un derecho universal, el Estado debe garantizar el servicio.	Х		Х		Х		
3	El acceso al servicio de agua y desagüe genera el desarrollo integral de las personas.	Х		Х		Χ		
4	El desarrollo integral de las personas se relaciona con el acceso a los servicios básicos.	Х		Х		Χ		
5	La calidad de vida de los pobladores se relaciona al acceso al servicio de agua y desagüe.	Х		Х		Х		
6	La calidad de vida de la población actualmente se mide con la facilidad que tiene al acceso	Х		Х		Х		
	de agua y desagüe.							
	DIMENSIÓN 2: INADECUADA ARTICULACIÓN CON LOS ACTORES	Si	No	Si	No	Si	No	
7	El abastecimiento de agua y desagüe debe ser considerado como prioridad de los gobiernos regionales	Х		Х		Х		
8	El abastecimiento de agua y desagüe es una necesidad que se justifica en ser atendida por los gobiernos locales.	Х		Х		X		
9	La gestión de recursos para el servicio de agua y desagüe debe considerarse en prioridad.	Х		Х		Χ		
10	La gestión de recursos se justifica con la ejecución de las actividades planificadas.	Х		Х		Х		
11	El desarrollo social de la población se logra con la priorización del servicio de agua y desagüe.	Х		Х		Х		
12	Un indicador de desarrollo social es la generación del acceso a los servicios de agua y desagüe.	Х		Х		Х		
	DIMENSIÓN 3: DEBILIDADES EN LA GESTIÓN DE LOS PRESTADORES	Si	No	Si	No	Si	No	
13	La atención a las necesidades de la población permite cerrar las brechas sociales	Х		Х		Х		
14	Existen necesidades que deben priorizarse para la disminución de las brechas sociales.	X		Х		Х		
15	Las expectativas de la población se satisfacen con la contribución al cierre de brechas sociales.	Х		Х		Х		
16	Las expectativas de la población se satisfacen con la atención a las necesidades de cerrar las brechas sociales.	Х		Х		Х		
17	Las entidades locales deben garantizar y brindar las mismas oportunidades a la población en relación con el acceso a los servicios de agua y desagüe.	Х		Х		Х		
18	El cierre de brechas sociales depende de las oportunidades se le brinde a la población respecto al acceso al servicio de agua y desagüe.	Х		Х		Х		

"Lineamientos de Políticas Públicas para el Sector Saneamiento en agua y desagüe del Distrito de Cura Mori, 2023"

Certificado de validez de contenido del instrumento que mide la variable 2: Saneamiento en agua y desagüe

Observaciones: El instrumento cumple los requisitos para su aplicabilidad en la investigación.

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [] Aplicable después de corregir [] No aplicable []Apellidos y

Nombres del juez validador MGTR. MARILYN ARACELLI PALOMINO MORENO

Especialidad del validador: MG. EN GESTIÓN PUBLICA

20 de octubre del 2023

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado. ²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

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

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

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DE LOS INSTRUMENTOS

"Lineamientos de Políticas Públicas para el Sector Saneamiento en agua y desagüe del Distrito de Cura Mori, 2023"

Certificado de validez de contenido del instrumento que mide la variable 1: Políticas Públicas

No	DIMENSIONES / ítems	Perti	nencia¹	Relev	ancia ²	² Claridad ³		Sugerencias
	DIMENSIÓN 1: INCREMENTO DE COBERTURA	Si	No	Si	No	Si	No	
1	El diagnóstico realizado para implementar el servicio de agua y desagüe se realiza de	Х		Х		Х		
	acuerdo con el cronograma							
2	La población beneficiada con el saneamiento de agua y desagüe ha participado en el	Χ		X		Х		
	diagnóstico.							
3	La identificación del problema es lo más importante.	Χ		Х		Х		
4	La identificación del problema refleja la realidad identificada en el diagnóstico.	Χ		Х		X		
5	En el expediente se han presentado propuestas de solución.	Χ		Х		Х		
6	Las alternativas de solución propuestas consideran que la implementación del servicio de	Χ		Х		Х		
	agua y desagüe es viable.							
	DIMENSIÓN 2: REDUCIR BRECHA DE INFRAESTRUCTURA	Si	No	Si	No	Si	No	
7	El capital destinado para ejecutar el saneamiento de agua y desagüe es acorde al	X		X		Х		
	presupuesto.							
8	El capital destinado a la obra hace factible su realización.	Х		Х		Х		
9	Los ingresos que genera el saneamiento de agua y desagüe justifican el capital invertido	Х		Х		Х		
10	Los ingresos captados por el servicio ofrecido a la población contribuyen a su sostenibilidad	Χ		Х		X		
11	Los beneficios que se derivan de la implementación del saneamiento de agua y desagüe	Χ		Х		Х		
	justifican su ejecución.							
12	Los beneficios sociales que trae consigo el saneamiento de agua y desagüe satisfacen las	X		Х		Х		
	expectativas de los usuarios.							

	DIMENSIÓN 3: INCREMENTAR LOS NIVELES DE EFICIENCIA EN LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO	Si	No	Si	No	Si	No	
13	La implementación del saneamiento de agua y desagüe justifica su ejecución.	Х		Х		Х		
14	La ejecución del saneamiento de agua y desagüe beneficia a muchos pobladores	Х		Х		Х		
15	El saneamiento de agua y desagüe atiende las necesidades de la población.	Х		Х		Х		
16	Los procesos que permitieron implementar el saneamiento de agua y desagüe se realizaron de acuerdo al cronograma establecido.	Х		Х		Х		
17	La implementación del saneamiento de agua y desagüe contribuye con los logros y metas previstas.	Х		Х		Х		
18	La implementación del saneamiento de agua y desagüe se evidencia en la satisfacción de los usuarios.	Х		Х		Х		

Observaciones: El instrumento cumple los requisitos para su aplicabilidad en la investigación.

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

nombres del juez validador MGTR. LUCIO SIGIFREDO MEDINA CARBAJAL

Especialidad del validador: MG. EN GESTIÓN PÚBLICA

20 de octubre del 2023

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado. ²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

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

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

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DE LOS INSTRUMENTOS

Certificado de validez de contenido del instrumento que mide la variable 2: Saneamiento en agua y desagüe.

Nº	DIMENSIONES / ítems	Perti	nencia¹	¹ Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
	DIMENSIÓN 1: DEFICIENCIA EN LA GESTIÓN DE INVERSIONES	Si	No	Si	No	Si	No	
1	EL acceso al agua es un derecho universal.	Х		Х		Χ		
2	Si el acceso al agua es un derecho universal, el Estado debe garantizar el servicio.	Х		Х		Х		
3	El acceso al servicio de agua y desagüe genera el desarrollo integral de las personas.	Х		Х		Х		
4	El desarrollo integral de las personas se relaciona con el acceso a los servicios básicos.	Х		Χ		Х		
5	La calidad de vida de los pobladores se relaciona al acceso al servicio de agua y desagüe.	Χ		Х		Χ		
6	La calidad de vida de la población actualmente se mide con la facilidad que tiene al acceso	Х		Х		Х		
	de agua y desagüe.							
	DIMENSIÓN 2: INADECUADA ARTICULACIÓN CON LOS ACTORES	Si	No	Si	No	Si	No	
7	El abastecimiento de agua y desagüe debe ser considerado como prioridad de los gobiernos regionales	Х		Х		Х		
8	El abastecimiento de agua y desagüe es una necesidad que se justifica en ser atendida por los gobiernos locales.	Х		Х		Х		
9	La gestión de recursos para el servicio de agua y desagüe debe considerarse en prioridad.	Х		Х		Χ		
10	La gestión de recursos se justifica con la ejecución de las actividades planificadas.	Χ		Х		Х		
11	El desarrollo social de la población se logra con la priorización del servicio de agua y desagüe.	Х		Х		Х		
12	Un indicador de desarrollo social es la generación del acceso a los servicios de agua y desagüe.	Х		Х		Х		
	DIMENSIÓN 3: DEBILIDADES EN LA GESTIÓN DE LOS PRESTADORES	Si	No	Si	No	Si	No	
13	La atención a las necesidades de la población permite cerrar las brechas sociales	X		Х		Х		
14	Existen necesidades que deben priorizarse para la disminución de las brechas sociales.	Х		Х		Х		
15	Las expectativas de la población se satisfacen con la contribución al cierre de brechas sociales.	Х		Х		Х		
16	Las expectativas de la población se satisfacen con la atención a las necesidades de cerrar las brechas sociales.	Х		Х		Х		
17	Las entidades locales deben garantizar y brindar las mismas oportunidades a la población en relación con el acceso a los servicios de agua y desagüe.	Х		Х		Х		
18	El cierre de brechas sociales depende de las oportunidades se le brinde a la población respecto al acceso al servicio de agua y desagüe.	Х		Х		Х		

"Lineamientos de Políticas Públicas para el Sector Saneamiento en agua y desagüe del Distrito de Cura Mori, 2023"

Certificado de validez de contenido del instrumento que mide la variable 2: Saneamiento en agua y desagüe

Observaciones: El instrumento cumple los requisitos para su aplicabilidad en la investigación.

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [X] Aplicable después de corregir []

No aplicable []Apellidos y

Nombres del juez validador MGTR. LUCIO SIGIFREDO MEDINA CARBAJAL

Especialidad del validador: MG. EN GESTIÓN PUBLICA

20 de octubre del 2023

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado. ²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

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

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



CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DE LOS INSTRUMENTOS

Certificado de validez de contenido del instrumento que mide la variable 2: Saneamiento en agua y desagüe.

Nº	DIMENSIONES / ítems	Perti	nencia¹			Cla	ridad³	Sugerencias
	DIMENSIÓN 1: DEFICIENCIA EN LA GESTIÓN DE INVERSIONES	Si	No	Si	No	Si	No	
1	EL acceso al agua es un derecho universal.	Х		Х		Χ		
2	Si el acceso al agua es un derecho universal, el Estado debe garantizar el servicio.	Х		Х		Χ		
3	El acceso al servicio de agua y desagüe genera el desarrollo integral de las personas.	Х		Х		Χ		
4	El desarrollo integral de las personas se relaciona con el acceso a los servicios básicos.	Х		Х		Χ		
5	La calidad de vida de los pobladores se relaciona al acceso al servicio de agua y desagüe.	Х		Х		Χ		
6	La calidad de vida de la población actualmente se mide con la facilidad que tiene al acceso	Х		Х		Χ		
	de agua y desagüe.							
	DIMENSIÓN 2: INADECUADA ARTICULACIÓN CON LOS ACTORES	Si	No	Si	No	Si	No	
7	El abastecimiento de agua y desagüe debe ser considerado como prioridad de los	Х		Х		Χ		
	gobiernos regionales							
8	El abastecimiento de agua y desagüe es una necesidad que se justifica en ser atendida por los	Х		Х		Χ		
	gobiernos locales.							
9	La gestión de recursos para el servicio de agua y desagüe debe considerarse en prioridad.	Х		Х		Χ		
10	La gestión de recursos se justifica con la ejecución de las actividades planificadas.	X		Х		Χ		
11	El desarrollo social de la población se logra con la priorización del servicio de agua y	Х		Х		Χ		
	desagüe.							
12	Un indicador de desarrollo social es la generación del acceso a los servicios de agua y	Х		Х		Χ		
	desagüe.	L		ļ				
	DIMENSIÓN 3: DEBILIDADES EN LA GESTIÓN DE LOS PRESTADORES	Si	No	Si	No	Si	No	
13	La atención a las necesidades de la población permite cerrar las brechas sociales	X		X		Χ		
14	Existen necesidades que deben priorizarse para la disminución de las brechas sociales.	X		X		Χ		
15	Las expectativas de la población se satisfacen con la contribución al cierre de brechas	Х		X		Χ		
	sociales.							
16	Las expectativas de la población se satisfacen con la atención a las necesidades de cerrar las brechas sociales.	X		X		X		
17	Las entidades locales deben garantizar y brindar las mismas oportunidades a la población	Х		Х		Х		
	en relación con el acceso a los servicios de agua y desagüe.							
18	El cierre de brechas sociales depende de las oportunidades se le brinde a la población respecto al acceso al servicio de agua y desagüe.	Х		Х		Х		

"Lineamientos de Políticas Públicas para el Sector Saneamiento en agua y desagüe del Distrito de Cura Mori, 2023"

Certificado de validez de contenido del instrumento que mide la variable 2: Saneamiento en agua y desagüe

Observaciones: El instrumento cumple los requisitos para su aplicabilidad en la investigación.

Opinión de aplicabilidad:

Aplicable [X]

Aplicable después de corregir []

No aplicable []Apellidos y

Nombres del juez validador MGTR. RUTH IVONNE RUIZ BENITES

Especialidad del validador: MG. EN GESTIÓN PUBLICA

20 de octubre del 2023

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado. ²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

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

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

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DE LOS INSTRUMENTOS

"Lineamientos de Políticas Públicas para el Sector Saneamiento en agua y desagüe del Distrito de Cura Mori, 2023"

Certificado de validez de contenido del instrumento que mide la variable 1: Políticas Públicas

Nº	DIMENSIONES / ítems	Perti	Pertinencia ¹ Relevancia ²		ancia ²	Cla	ridad ³	Sugerencias
	DIMENSIÓN 1: INCREMENTO DE COBERTURA	Si	No	Si	No	Si	No	
1	El diagnóstico realizado para implementar el servicio de agua y desagüe se realiza de	Χ		Х		Х		
	acuerdo con el cronograma							
2	La población beneficiada con el saneamiento de agua y desagüe ha participado en el	X		Х		Х		
	diagnóstico.							
3	La identificación del problema es lo más importante.	X		Х		Χ		
4	La identificación del problema refleja la realidad identificada en el diagnóstico.	Χ		Х		Х		
5	En el expediente se han presentado propuestas de solución.	Χ		Х		Х		
6	Las alternativas de solución propuestas consideran que la implementación del servicio de	Χ		Х		Х		
	agua y desagüe es viable.							
	DIMENSIÓN 2: REDUCIR BRECHA DE INFRAESTRUCTURA	Si	No	Si	No	Si	No	
7	El capital destinado para ejecutar el saneamiento de agua y desagüe es acorde al	Χ		Х		Х		
	presupuesto.							
8	El capital destinado a la obra hace factible su realización.	Χ		X		Х		
9	Los ingresos que genera el saneamiento de agua y desagüe justifican el capital invertido	Х		Х		Х		
10	Los ingresos captados por el servicio ofrecido a la población contribuyen a su sostenibilidad	Х		Х		Х		
11	Los beneficios que se derivan de la implementación del saneamiento de agua y desagüe	Χ		Х		Х		
	justifican su ejecución.							
12	Los beneficios sociales que trae consigo el saneamiento de agua y desagüe satisfacen las	Х		X		Х		
	expectativas de los usuarios.							

DIMENSIÓN 3: INCREMENTAR LOS NIVELES DE EFICIENCIA EN LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO	Si	No	Si	No	Si	No	
La implementación del saneamiento de agua y desagüe justifica su ejecución.	Χ		Х		Х		
La ejecución del saneamiento de agua y desagüe beneficia a muchos pobladores	Χ		Х		Х		
El saneamiento de agua y desagüe atiende las necesidades de la población.	Χ		Х		Х		
Los procesos que permitieron implementar el saneamiento de agua y desagüe se	Х		Χ		Х		
realizaron de acuerdo al cronograma establecido.							
La implementación del saneamiento de agua y desagüe contribuye con los logros y metas	Х		Х		Х		
previstas.							
La implementación del saneamiento de agua y desagüe se evidencia en la satisfacción de	Χ		Х		Х		
los usuarios.							

Observaciones: El instrumento cumple los requisitos para su aplicabilidad en la investigación.

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

nombres del juez validador MGTR. VICTOR JAIR LEÓN PANTA.

Especialidad del validador: MG. EN GESTIÓN PÚBLICA

20 de octubre del 2023

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado. ²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

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

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

Página 68 | 92

Anexo 8. Ficha técnica del Instrumento de la Variable 1

FICHA TÉCNICA DEL INSTRUMENTO

Instrumento	Políticas Públicas							
Autores	Eche Gamero, Marco Antonio.							
Año de edición	2023							
País de origen	Perú.							
Ámbito de aplicación	Instituciones públicas							
Administración	Individual							
Objetivo	Determinar la correlación de los Lin Públicas en el ámbito de Saneamie							
	el Distrito de Cura Mori,2023		0 , 0					
Duración	30 minutos							
Dimensiones	Incremento de cobertura.							
	Reducir brecha de infraestructura.							
	Incrementar los niveles de la eficier	ncia e	n la prestación del					
	servicio.							
Validez estadística								
Índice de confiabilidad								
Puntuación de ítem	Totalmente desacuerdo	:	1 punto					
	Desacuerdo	:	2 ptos.					
	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	:	3 ptos.					
	De acuerdo	:	4 ptos.					
	Totalmente de acuerdo	<u>:</u>	5 ptos.					
Recategorización (valor	Intervalo:							
de la variable)	Deficiente : 18 – 45 ptos.							
	Regular : 45 – 60 ptos.							
	Bueno : 60 – 75 ptos.							
	Excelente : 75 – 90 ptos.							

Anexo 9. Ficha técnica del Instrumento de la Variable 2

FICHA TÉCNICA DEL INSTRUMENTO

Instrumento	Saneamiento en agua y desa	güe	e				
Autores	Eche Gamero, Marco Antonio	Eche Gamero, Marco Antonio.					
Año de edición	2023						
País de origen	Perú.						
Ámbito de aplicación	Instituciones públicas						
Administración	Individual						
Objetivo	Valorar Satisfacción del usua	rio					
Duración	30 minutos						
Dimensiones	Deficiencia en la Gestión de I Inadecuada articulación con l Debilidades en la Gestión de	os :	actores				
Validez estadística							
Índice de confiabilidad							
Puntuación de ítem	Totalmente desacuerdo	:	1 punto				
	Desacuerdo	:	2 ptos.				
	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	:	3 ptos.				
	De acuerdo	:	4 ptos.				
	Totalmente de acuerdo	:	5 ptos.				
Recategorización (Valor de la variable)	Intervalo: Deficiente : 18 – 45 ptos. Regular : 45 – 60 ptos Bueno : 60 – 75 ptos. Excelente : 75 – 90 ptos.						

Anexo 10. Cálculo del tamaño de muestra para poblaciones finitas

$$n = \frac{N \cdot z_{\alpha}^{2} \cdot p \cdot q}{e^{2}(N-1) + z_{\alpha}^{2} \cdot p \cdot q}$$

Dónde:

N (el tamaño de la muestra) = 19065 (SEGÚN CENSO 2017) $z_{\alpha}(Parámetro\ estadístico\ que\ depende\ el\ nivel\ de\ confianza\ (NC) = 1.96$ $p(Probabildad\ de\ que\ ocurra\ el\ evento\ estudiado) = q = 0.5$ $e\ (error\ de\ estimación\ maxímo\ estimado = 0.05$ $q(probabilidad\ de\ que\ no\ ocurra\ el\ evento\ estudiado = 0.05$

$$n = \frac{19065 \cdot 1.645^2 \cdot 0.5 \cdot 0.5}{0.05^2 (19065 - 1) + 1.645^2 \cdot 0.5 \cdot 0.5}$$
$$n = 376.5779 \cong 377$$

$$\alpha = \frac{K}{K-1} \left[1 - \frac{\sum_{i=1}^{K} S_i^2}{S_T^2} \right]$$

K = Número de ítems en la escala

 $s_i^2 = Varianza estimada del ítem i$

 $s_c^2 = Varianza$ estiamda de las puntuaciones observadas de los individuos.

Alpha de Cronbach para la V1 (Políticas públicas)

$$\alpha = \frac{18}{17} \left[1 - \frac{18.656}{149.0016} \right]$$

$$\alpha = 0.92625172$$

Alpha de Cronbach para la V2 (Saneamiento de agua y desagüe)

$$\alpha = \frac{18}{17} \left[1 - \frac{16.806}{156.3426} \right]$$

$$\alpha = 0.945002763$$

Ahora bien, según los rangos de confiabilidad de Alpha de Cronbach, el estadígrafo Alpha de Cronbach resulto para la V1($\alpha=0.93$) y la V2($\alpha=0.95$, quiere decir que son sumamente fiables los instrumentos.

Anexo 11. Carta de presentación



CARTA DE PRESENTACIÓN

SOLICITA: autorización para realizar trabajo de investigación

MUNICIPALIDAD DE CURA MORI

Atención: Alcalde Arturo Ruiz García

ECHE GAMERO, MARCO ANTONIO, identificado con DNI Nº 73615168 domiciliado en Jr. La Arena #951 Urb. Resi. Piura Mz. "E" Lt. 13, ante Ud. me presento y expongo:

Que, teniendo la necesidad de realizar un trabajo de investigación para optar el Grado de Magister en Gestión Pública en la Universidad César Vallejo, recurro a Ud., para solicitar tenga a bien de autorizar la realización de lo mencionado trabajo titulado "Lineamientos de Políticas Públicas en el Sector Saneamiento de agua y desagüe del Distrito Cura Mori, 2023", cuyos resultados serán oportunamente entregados a la Municipalidad Distrital de Cura Mori, a fin de que pueda servir para implementar estrategias que permita efectivizar la gestión de los proyectos de saneamiento.

POR TANTO: Ruego a Ud. acceder mi petición por ser justa.

Piura, 26 de Octubre del 2023

Marco Antonio Eche Gamero DNI 73615168

Anexo 12. Carta de autorización para realizar trabajo de investigación



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CURA MORI

"AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO".

Cura Mori, 27 de noviembre del 2023

CARTA Nº 022-2023 SGRH/MDCM

Señor

Ing. Marco Antonio Eche Gamero

Asunto: Autorización para realizar trabajo de investigación.

Mediante la presente me dirijo a usted, en atención a su solicitud de realizar un proyecto de investigación para obtener el Grado de Magister en Gestión Pública.

Al respecto, este despacho, le autoriza la realización del proyecto de investigación: "Lineamientos de Políticas Publicas en el Sector Saneamiento de agua y desagüe del Distrito Cura Mori, 2023", a fin de que le permita implementar estrategias para efectivizar la gestión de proyectos de saneamiento.

Cabe indicar que dicho proyecto de investigación, no está afecto a ninguna percepción económica, el tesista asumirá todos los gastos que demande el proyecto.

Atentamente,

Jr. Sullana N° 500 Mz.D-2,Lote 05 Casco Urbano Cucungará, Distrito de Cura Mori - Piura Telf.:073-366011 - mdcm@municuramori.gob.pe www.municuramori.gob.pe / Facebook: Municipalidad Distrital de Cura Mori Anexo 13. Carta de presentación para validación de instrumentos a través de juicio de expertos N°01

Validación de juicios de expertos CARTA DE PRESENTACIÓN

Mgtr. CRISTHIAN ALEXANDER LEÓN PANTA

Presente

Asunto: Validación de Instrumento a través de juicio de Experto

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mis saludos y, asimismo, hacer de su conocimiento que, siendo estudiante de la Escuela de Posgrado Programa Académico de **Maestría en Gestión Pública** de la Universidad César Vallejo, requiero validar los instrumentos con los cuales recogeré la información necesaria para poder desarrollar la investigación para obtener el grado académico de Maestro en Gestión Pública.

El título del proyecto de investigación es: "Lineamientos de Políticas Públicas para el Sector Saneamiento en agua y desagüe del Distrito de Cura Mori, 2023" y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia.

El expediente de validación, que le hago llegar son lo siguiente:

- Carta de presentación.
- Matriz de operacionalización de las variables.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.
- Protocolo de evaluación del instrumento.

Expresándole mis sentimientos de respeto y consideración, me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente

Marco Antonio Eche Gamero

Howard

DNI 73615168

A 4 4		., .,		, .,
/\nava 1/	Instrumento de	racanilacia	1 AA IN	rmaaian
AIIEXI) 14	msnunemo oe	TECOUNACION	1 (1)	
,	monamento ao	1 CCCP II GCICI		01111001011

CUESTIONARIO 01 – Políticas Públicas

N° de formulario:	Fecha para su recolección://

INTRODUCCIÓN:

Apreciado colega, esta encuesta es totalmente reservado y les pedimos responder con absoluta sinceridad; También agradecemos tu asidero en este trabajo investigativo. Desde mi cordial consideración prometo que esta referencia que será recopilada se mantendrá estrictamente en secreto.

Leer minuciosamente y respóndelas con mucho cuidado las opciones del 1 al 5 que se encuentran en. La escala de valoración.

De acuerdo con las siguientes alternativas marque usted mediante una equis (X) aquella alternativa que estime certera.

N°	ÍTEMS	PUN	TAJES	S		
		1	2	3	4	5
DIM	ENSIÓN I: INCREMENTO DE COBERTURA				<u>I</u>	
1	El diagnóstico realizado para implementar el servicio de agua y desagüe se realiza de acuerdo al cronograma					
2	La población beneficiada con el saneamiento de agua y desagüe ha participado en el diagnóstico					
3	La identificación del problema es lo más importante.					
4	La identificación del problema refleja la realidad identificada en el diagnóstico.					
5	En el expediente se han presentado propuestas de solución.					
6	Las alternativas de solución propuestas consideran que la implementación del servicio de agua y desagüe es viable.					
DIM	ENSIÓN II: REDUCIR BRECHA DE INFRAESTRUCTURA				1	
7	El capital destinado para ejecutar el saneamiento de agua y desagüe es acorde al presupuesto.					
8	El capital destinado a la obra hace factible su realización.					
9	Los ingresos que genera el saneamiento de agua y desagüe justifican el capital invertido					
10	Los ingresos captados por el servicio ofrecido a la población					

	contribuyen a su sostenibilidad					
11	Los beneficios que se derivan de la implementación del					
	saneamiento de agua y desagüe justifican su ejecución.					
12	Los beneficios sociales que trae consigo el saneamiento de					
	aguay desagüe satisfacen las expectativas de los usuarios.					
	ENSIÓN III: INCREMENTAR LOS NIVELES DE EFICIENCIA RVICIO	NEN L	A PR	ESTA(CION	DEL
13	La implementación del saneamiento de agua y desagüe justifica su ejecución.					
14	La ejecución del saneamiento de agua y desagüe beneficia a muchos pobladores					
15	El saneamiento de agua y desagüe atiende las necesidades de la población.					
16	Los procesos que permitieron implementar el saneamiento de agua y desagüe se realizaron de acuerdo al cronograma establecido.					
17	La implementación del saneamiento de agua y desagüe contribuye con los logros y metas previstas.					
18	La implementación del saneamiento de agua y desagüe se evidencia en la satisfacción de los usuarios.					

CUESTIONARIO 02 - Saneamiento en agua y desagüe

Instrumento de recopilación de información

Instrucciones: A continuación, le presentamos una serie de afirmaciones, referidos a valorar la Gestión en la ejecución de proyectos de saneamiento de agua y desagüe, considerando que no existen respuestas correctas ni incorrectas, tenga a bien, por favor, marcar con un aspa, en la hoja de respuestas, en la opción que mejor exprese su punto de vista, de acuerdo con el siguiente código:

Totalmente en desacuerdo		Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	De acuerdo	Totalmente de acuerdo
1	2	3	4	5

N°	ÍTEMS	PUNTAJES						
		1	2	3	4	5		
DIM	ENSIÓN I: DEFICIENCIA EN LA GESTIÓN DE INVERSI	ONES						
1	EL acceso al agua es un derecho universal.							
2	Si el acceso al agua es un derecho universal, el Estado debe garantizar el servicio.							
3	El acceso al servicio de agua y desagüe genera el desarrollo integral de las personas.							
4	El desarrollo integral de las personas se relaciona con el acceso a los servicios básicos.							
5	La calidad de vida de los pobladores se relaciona al acceso al servicio de agua y desagüe.							
6	La calidad de vida de la población actualmente se mide con la facilidad que tiene al acceso de agua y desagüe.							
DIM	ENSIÓN II: INADECUADA ARTICULACIÓN CON LOS A	CTOR	RES		1			
7	El abastecimiento de agua y desagüe debe ser considerado como prioridad de los gobiernos regionales							
8	El abastecimiento de agua y desagüe es una necesidad que se justifica en ser atendida por los gobiernos locales.							

9	La gestión de recursos para el servicio de agua y desagüe debe considerarse en prioridad.				
10	La gestión de recursos se justifica con la ejecución de las actividades planificadas.				
11	El desarrollo social de la población se logra con la priorización del servicio de agua y desagüe.				
12	Un indicador de desarrollo social es la generación del acceso a los servicios de agua y desagüe.				
DIM	ENSIÓN III: DEBILIDADES EN LA GESTIÓN DE LOS PF	RESTA	ADOR	ES	
13	La atención a las necesidades de la población permite cerrar las brechas sociales				
14	Existen necesidades que deben priorizarse para la disminución de las brechas sociales.				
15	Las expectativas de la población se satisfacen con la contribución al cierre de brechas sociales.				
16	Las expectativas de la población se satisfacen con la atención a las necesidades de cerrar las brechas sociales.				
17	Las entidades locales deben garantizar y brindar las mismas oportunidades a la población en relación con elacceso a los servicios de agua y desagüe.				
18	El cierre de brechas sociales depende de las oportunidades se le brinde a la población respecto al acceso al serviciode agua y desagüe.				

	POLÍTICAS PÚBLICAS REGISTRO DE DATOS																																									
									РО	LÍTICA	AS PÚ	BLICA	۱S										SAI	NEAM	1IENT(O EN A	4GUA	Y DE	SAGU	ΙE												
N°	INCR	EME	NTO I	DE CC	BER	ΓURA	RED	UCIR	BREC	HA DE			INCREMENTAR LOS NIVELES DE EFICIENCIA EN LA PRESTACIÓN PUNTAJE									DEFICIENCIA EN LA INADECUADA ARTICULACIÓN																				
							INFF	RAEST	RUCT	URA												GESTIÓN DE INVERSIONES						S CON LOS ACTORES							GESTIÓN DE LOS							
													DEL S									,											PREST									
	P1	P2	-	P4	P5	P6	P7	P8	Р9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17			P1	P2	Р3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	10	11	12	13	14	15	16	17	18					
1	2	2	2	2	2	2	4	2	3	2	2	4	2	2	3	2	2		44	2	2	В	2	В	2	}	2	}	3		1	}						0				
2	1	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	В	51	2	В	В	1	В	В	В	2	В			1	}					_	6				
3	2	1	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	4	5	2	2	42	2	1	2	2	2	2	В	L	2			1	ŀ						1				
4	3	2	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	5	3	3	В	56	2	В	В	В	В	В	L	3	2	3		1	1				·		9				
5	4	2	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	63	2	В	4	1	4	2	ļ	В	ļ	2			1				·		4				
6	1	2	2	2	2	2	3	2	4	2	2	3	2	5	2	3	2	2	43	2	2	В	2	4	5	L	2	В				1						9				
7		2	3	3	3	1	4	3	3	3	5	3	3	3	4	3	2	В	54	1	2	В	В	2	В	1	В	5	В		1	}	<u> </u>					2				
8	4	3	2	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	5	65	В	1	4	1	4	1	В	1	1	2	1	}	}	<u> </u>					9				
9	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	4	1	2	3	3	1	1	1	28	2	1	1	2	1	1	1	L	ļ.			-					·		9				
10	2	1	2	2	2	2	3	2	4	5	2	3	2	2	4	3	2	5	48	1	В	4	2	В	2	5	2	2	2			1				ŀ		6				
11	4	2	3	4	4	2	4	4	3	4	2	4	2	1	2	4	4	4	57	2	2	3	4	2	1	1	В	ļ	2		}	ŀ						8				
12	5	2	1	5	2	5	3	5	4	3	3	5	4	1	5	5	5	5	68	5	2	В	4	5	2	В	ļ	5	8		•							1				
13		1	3	3	2	3	3	3	1	4	3	2	3	3	3	3	3	В	49	2	В	В	В	В	3	1	3	В	8		•	1						4				
14		1	5	2	5	5	5	5	3	5	4	4	5	5	5	5	5	В	77	5	В	4	5	2	2	В	ļ	Ļ	2		•	ŀ						6				
15		2	2	4	2	4	4	4	3	3	2	4	4	5	4	2	4	4	61	3	1	2	4	4	3	В	2	ļ	ŀ			•				·		7				
16	3	2	2	1	3	4	3	5	3	4	3	1	3	2	3	2	3	В	50	1	2	1	В	2	3	В	1	2	2		•	}						5				
17	1	5	2	2	3	4	5	1	2	2	3	1	2	4	2	1	1	5	46	5	В	2	1	5	2	1	2	2	L			1		į				8				
18	4	3	1	4	2	4	4	4	3	3	2	4	3	1	2	3	2	4	53	2	4	5	2	4	В	2	ļ	ļ	8		}	1	ŀ	į		ŀ		0				
19	_	3	2	3	3	2	1	3	2	3	4	3	3	3	4	4	3	В	52	3	5	2	В	В	1	В	ļ	В	8			ŀ		ŀ				9				
20		2	3	2	2	4	5	3	4	3	4	2	4	3	4	3	3	2	56	2	4	2	В	В	2	2	L	В	8		1	1						4				
21		1	1	4	4	2	4	3	4	2	4	3	5	2	2	3	4	2	54	1	4	2	2	4	1	2	3	ļ	2									3				
22	_	1	1	3	2	3	3	5	4	2	3	3	3	5	3	3	2	В	52	2	2	1	В	2	В	В	2	В	В			1						4				
23		5	2	4	3	5	2	5	3	5	3	2	3	3	5	4	5	2	62	В	2	5	В	5	В	2	В	В	2			}	1					8				
24		1	3	2	3	4	2	3	4	3	2	4	2	2	2	2	2	2	45	2	1	В	2	2	2	1	2	2	2			1						6				
25	2	1	4	2	3	2	3	4	1	3	3	2	1	2	2	2	2	2	41	4	1	2	2	2	1	2	В	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	1						0				
26		1	5	1	4	1	4	2	2	5	1	3	4	1	2	3	1	1	42	В	1	1	1	1	5	В	В	ļ			<u> </u>	}						9				
27	1	2	1	3	2	1	3	3	2	2	4	1	3	5	1	1	1	1	37	В	2	В	1	В	2	2	l .	2			1	}						0				
28		1	3	3	2	2	5	1	4	3	2	3	1	3	2	2	2	2	43	2	2	4	В	2	3	2	1	2	-		1	1		-				8				
29	1	3	2	3	4	3	4	3	3	3	4	5	3	5	3	3	3	В	58	В	2	2	4	В	5	В	3	В	5	-	}	}						3				
30	4	2	2	4	3	3	4	4	2	5	3	1	4	1	4	3	4	4	57	3	5	В	В	2	2	L	1	2	1		-							7				
31		2	2	2	3	1	5	5	3	2	2	3	3	5	2	1	2	2	46	1	2	2	4	1	3	В	2	2	2									5				
32	2	1	1	2	4	3	4	1	2	2	4	4	2	2	5	2	2	2	45	2	3	5	4	2	1	5	2	В	2		}							8				
33	1	2	3	4	5	3	2	2	3	4	4	3	2	5	1	1	3	1	49	1	В	1	В	В	В	В	3	2	3	}								4				

34	1	2	3	4	3	4	4	2	2	4	5	3	2	2	2	2	2	2	49	2	3	3	3	2	2	2	4	2	2	2	1	3	1	2	2	3	4	43
35	2	3	3	3	3	3	2	4	1	2	3	3	4	2	3	3	3	3	50	2	5	3	3	3	1	4	2	2	3	3	4	2	2	3	1	2	5	50
36	2	2	1	2	3	2	2	4	2	4	2	2	1	1	2	2	2	2	38	2	1	3	2	2	1	2	1	4	4	1	3	2	1	2	1	3	2	37
37	2	1	2	1	4	2	1	3	2	3	1	2	4	5	2	1	2	1	39	2	3	1	5	2	1	3	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	34
38	3	1	3	3	1	3	1	3	3	1	3	3	1	3	1	3	1	3	40	3	4	1	3	3	1	3	1	3	3	3	1	3	3	3	1	3	1	43
39	3	2	2	4	3	1	5	2	2	1	1	2	1	4	3	2	2	4	44	2	1	3	1	2	2	2	2	3	5	1	1	4	2	2	2	1	4	40
40	1	3	3	1	2	1	3	4	1	3	5	2	1	2	1	3	3	3	42	3	2	4	3	3	3	1	3	1	3	2	1	3	1	3	3	1	1	41
41	4	2	4	3	3	4	2	5	1	2	3	4	2	2	1	1	4	4	51	1	2	5	1	2	4	4	2	2	1	2	4	5	3	2	2	2	5	49
42	3	2	3	3	1	1	3	3	4	3	2	5	3	2	1	3	1	5	48	3	1	3	3	2	3	3	2	1	4	4	2	2	1	3	1	1	3	42
43	1	3	2	3	3	3	2	1	3	3	4	3	2	2	4	1	1	4	45	1	3	1	4	2	3	1	1	1	1	3	1	3	2	3	1	3	3	37
44	3	1	3	2	3	3	2	4	3	5	3	3	2	2	2	2	1	3	47	1	3	2	2	3	3	3	2	1	4	2	3	2	4	3	3	3	3	47
45	1	4	2	4	3	3	4	1	4	3	4	2	1	1	2	4	3	4	50	2	4	3	3	4	2	1	4	1	2	1	2	3	1	1	4	3	4	45
46	2	3	3	4	4	3	3	1	3	3	2	4	3	3	5	3	4	5	58	2	3	4	1	3	3	3	2	3	3	3	2	1	2	3	3	3	2	46
47	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	4	3	4	2	2	1	40	2	2	1	2	2	2	1	2	3	2	4	2	2	1	4	5	2	3	42
48	3	2	3	4	5	1	3	3	5	2	2	1	2	2	3	4	4	4	53	2	3	1	3	2	3	4	3	2	1	1	2	1	2	2	3	3	4	42
49	2	4	4	4	3	1	2	4	2	4	4	2	3	1	2	5	5	3	55	1	4	2	1	4	4	1	4	1	4	3	4	3	2	2	4	2	4	50
50	2	3	4	3	5	3	3	1	1	2	1	3	3	1	3	3	4	2	47	2	3	3	3	4	2	3	1	3	4	2	3	5	2	5	1	3	3	52
51	1	3	2	3	3	3	1	3	4	3	2	3	1	1	5	4	3	3	48	3	3	1	2	3	3	3	1	3	4	3	2	3	5	3	2	3	2	49
52	1	2	2	3	2	2	2	5	2	2	3	2	2	1	1	5	3	4	44	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	4	5	1	2	2	4	2	2	44
53	2	3	3	1	3	2	4	2	3	3	3	2	2	1	3	3	4	5	49	2	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	1	2	2	3	2	3	2	48
54	2	4	3	4	3	3	2	2	2	4	4	3	2	2	4	2	5	4	55	4	2	3	3	2	4	4	1	1	2	4	3	2	2	2	1	4	2	46
55	3	3	3	3	2	4	5	3	3	3	2	3	3	3	1	2	1	3	50	2	3	4	2	1	2	3	3	2	3	3	3	4	2	1	3	3	3	47
56	2	2	1	4	2	5	2	2	3	2	4	2	2	2	3	3	3	3	47	2	1	2	4	3	2	2	2	3	2	2	2	4	3	2	2	2	2	42
57	1	3	2	3	4	3	2	3	1	3	3	3	2	2	5	4	4		50	2	3	3	4	3	3	2	2	3	1	2	2	2	3	3	2	3	1	44
58	2	3	3	4	3	5	3	3	3	3	4	3	2	3	2	4	2	3	55	2	3	3	5	4	3	4	2	3	5	3	2	2	3	2	3	3	1	53
59	4	2	4	3	4	2	3	4	2	4	4	4	5	4	2	4	3	4	62	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	5	59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
61	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	52	2	3	3	4	2	3	3	4	3	2	2	3	1	1	1	2	3	3	45
62	4	2	4	3	4	4	4	2	4	3	1	4	4	2	5	3	2	4	59	2	4	3	4	2	4	3	4	3	2	4	1	4	4	2	1	1	4	52
63	3	5	5	4	5	2	5	5	5	3	1	5	2	5	4	2	3	4	68	5	1	5	2	3	4	3	5	2	5	3	1	5	5	2	3	3	5	62
64	2	3	3	4	3	3	3	3	5	3	3	3	1	3	3	5	2	4	56	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	5	3	3	2	5	3	3	58
65	1	3	2	3	4	3	5	3	2	3	4	2	5	3	3	2	3	3	54	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	5	3	2	2	3	3	2	3	52
66	3	2	3	3	4	3	2	3	3	1	3	2	4	3	3	1	1	5	49	2	3	3	3	2	3	3	4	3	2	2	3	1	1	2	2	3	3	45
67	2	4	3	4	1	4	4	3	5	4	2	4	3	4	2	4	3	3	59	2	4	3	2	1	4	4	2	3	4	4	4	3	4	2	1	1	4	52

68 2 2 3 4 4 2 2 3 2 4 2 2 3 2 2 2 2 2 3 2 4 2 2 2 2 4 5 2 3 4 4 1 3 4 4 1 3 4 4 1 3 4 4 1 3 4 4 1 3 4 4 1 3 4 4 1 3 4 4 1 3 4 4 1 3 4 4 1 3 4 4 1 3 4 4 1 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4		_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_				L	_	_	_		_	_					_	_		_	_	_		
70 2			_						_		_		_								L										_			_			_	_	
71 3 2 3 3 4 4 4 4 3 2 4 4 7 8 4 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7		1		-	4		_	<u> </u>					_	1	_			3			В		_	-			_	3		1			_		_		_	-	
72	_	2	2	2		2		5	3	2	_	2	3	1	_	3	3	4	2	47	2			3	\vdash		2	1	2	4	3	2		3	3	2	_	_	
73 2 2 3 4 4 3 2 2 1 2 1 1 1 3 2 2 1 2 1 1 3 1 2 5 1 1 2 1 1 4 1 3 1 2 5 1 1 2 1 1 3 1 2 3 2 1 1 3 1 2 1 4 2 2 2 2 1 4 4 3 2 2 3 4 3 2 2 2 2 2 1 4 4 3 2 2 3 3 4 2 2 2 2 1 4 4 4 3 2 2 3 3 4 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	71	3	2	3	3	3	2	4	3	2	3	1	3	2	3	4	3	1	3	48	2	3	1	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	2	4	3	5	3	52
74 2 1 2 1 1 4 1 3 1 2 5 1 1 2 1 1 3 3 2 1 1 3 2 4 1 5 2 3 3 2 2 3 3 1 4 2 2	72	4	1	4	2	4	4	4	3	4	2	4	2	4	1	2	2	2	4	53	4	3	4	2	5	2	2	4	4		2	2	3	2	1	2	4	4	53
75 2 2 3 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 44 3 2 3 3 2 3 3 1 5 2 2 2 2 1 44 4 3 3 3 2 1 3 2 2 3 3 1 4 <t>4 5 2 2</t>	73	2	2	3	4	4	3	2	3	4	3	2	2	1	2	1	1	3	3	45	2	1	2	3	1	2	2	2	1	2	3	2	2	2	3	2	4	2	38
76 2 3 4 4 3 3 5 3 5 3 2 3 3 4 4 4 4 2 4 2 4 2 4 3 4 1 1 3 1 4 4 5 4 4 5 4 4 1 4 1 5 5 1 1 4 4 4 4	74	2	1	2	1	1	1	4	1	3	1	2	5	1	1	2	1	1	3	33	2	1	1	3	2	4	1	5	1	3	1	2	1	3	4	3	2	1	40
77	75	2	2	3	2	4	2	2	2	3	4	2	5	2	2	2	2	2	1	44	3	2	3	2	3	3	2	2	1	1	3	2	3	2	2	4	2	2	42
78 3 3 3 2 3 3 4 3 1 3 2 2 3 3 4 9 3 2 3 3 4 4 3 1 3 2 2 5 6 2 2 1 2 5 6 2 2 1 2 5 6 2 2 1 2 5 6 3 2 3 3 2 2 1 3 1 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 2 3 3 3 2 2 4 2 4 3 2 3 3 3 2 2 3 3 3 2 2 3 3 3 2 2 3 3 3	76	2	3	4	3	3	3	5	3	2	3	3	4	3	2	2	3	3	1	52	2	3	3	1	4	3	3	3	2	1	3	3	1	3	2	1	1	3	42
79 2 5 3 5 4 5 2 5 3 5 6 2 2 1 2 5 63 2 5 3 5 5 5 2 2 1 5 5 63 2 5 3 5 1 1 1 5 2 5 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 4 4 2 4 3 1 3 2 4 2 4 2 4 3 3 3 2 2 4 2 4 5 2 3 3 4 4 4 4 3 2 2 4 5 6 5 3 5 3 2 3 3 3 3 2 2 4 3 3 3 3	77	2	4	3	4	4	4	2	4	2	4	3	4	1	1	3	1	4	4	54	4	1	4	1	5	1	1	4	4	4	3	4	2	4	4	4	5	4	59
80 2 3 3 3 2 3 3 4 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 1 2 3 3 4 4 3 2 1 3 3 4 4 3 2 1 4 4 2 4 4 4 1 4 4 4 4 1 4 4 4 4 1 4 4 4 4	78	3	3	3	2	3	3	4	3	1	3	2	3	3	2	2	3	3	3	49	3	2	3	3	3	3	1	3	1	2	3	3	2	2	4	4	3	3	48
81 2 2 3 4 4 2 2 2 2 2 2 3 2 2 2 3 2 1 2 2 2 4 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	79	2	5	3	5	4	5	2	5	3	5	5	2	2	1	2	5	2	5	63	2	5	3	5	1	1	1	5	2	5	5	5	3	2	2	1	5	5	58
82 2 3 4 4 4 4 3 1 3 5 3 5 3 5 3 2 3 3 3 3 2 2 1 2 2 5 3 3 5 3 2 3 3 3 3 3 3 4 2 3 3 3 3 3 3 4 2 3 3 3 3	80	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	2	1	3	1	3	3	2	46	3	1	3	2	3	1	2	4	3	2	3	3	2	4	3	2	3	3	47
83	81	2	2	3	4	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	4	2	3	3	43	4	2	4	3	3	1	2	4	3	2	2	4	3	1	4	1	1	4	48
84	82	2	3	4	3	5	3	5	3	2	3	3	3	3	2	2	4	2	4	56	1	3	2	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	1	2	3	2	3	44
85 3 2 3 3 4 2 3 3 5 3 5 3 3 3 1 1 5 3 3 3 1 2 2 3 3 3 5 5 3 3 3 1 2 2 2 3 3 5 5 2 4 4 5 5 5 2 5 1 5 5 1 1 5 5 1 1 5 62 86 2 1 2 2 2 4 2 2 5 2 3 2 4 1 2 2 5 2 3 2 4 1 2 2 5 2 3 3 3 4 3 3 3 2 1 1 1 3 3 3 3 3 1 1 1 1 1 3 44 87 3 3 2 3 3 3 2 3 3 3 2 3 1 3 3 3 2 3 1 3 3 3 3	83	2	4	4	4	3	1	3	4	4	2	4	3	2	1	2	2	5	3	53	2	3	3	1	5	2	3	3	2	2	1	2	3	2	2	1	1	3	41
86 2 1 2 2 2 4 2 2 5 2 3 2 4 1 2 5 2 3 2 4 1 2 5 2 3 2 4 1 2 5 2 4 4 7 3 2 3 1 4 4 2 3 1 3 3 3 3 3 3 1 1 1 1 3 44 87 3 3 2 3 3 3 2 3 3 3 2 3 1 3 3 3 3 2 1 3 3 3 3	84	2	3	4	5	3	2	3	3	3	5	3	4	3	1	3	3	4	2	56	2	4	3	3	2	4	4	4	5	4	4	3	2	4	2	2	5	4	61
87 3 3 2 3 3 3 2 3 3 3 2 3 1 3 3 2 3 1 3 3 3 2 1 3 3 3 3	85	3	2	3	3	4	2	3	3	5	3	3	3	3	1	2	2	3	3	51	2	5	1	5	3	5	2	4	5	5	2	5	1	5	5	1	1	5	62
88	86	2	1	2	2	2	4	2	2	5	2	3	2	4	1	2	5	2	4	47	3	2	3	1	4	4	2	3	1	3	3	3	3	3	1	1	1	3	44
89 3 2 3 3 3 2 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 4 1 3 3 3 4 4 5 555 2 4 4 4 3 5 5 4 2 1 4 4 4 2 2 1 1 1 1 5 4 4 4 5 5 6 2 9 1 4 2 4 4 4 3 5 5 4 5 5 5 6 2 4 5 5 5 6 2 5 5 4 5 5 6 2 5 5 6 2 5 5 5 6 2 5 5 6 2 5 5 6 2 5 5 6 2 5 5 6 2 5 5 6 2 5 5 6 2 5 5 5 6 2 5 5 6 2 5 5 6 2 5 5 6 2 5 5 6 2 5 5 6 2 5 5 6 2 5 5 6 2 5 5 5 6 2 5 5 5 6 2 5 5 6 2 5 5 6 2 5 5 6 2 5 5 6 2 5 5 6 2 5 5 6 2 5 5 5 6 2 5 5 6 2 5 5 6 2 5 5 6 2 5 5 6 2 5 5 6 2 5 5 6 2 5 5 6 2 5 5 6 2 6 2	87	3	თ	2	3	თ	3	2	3	1	3	3	3	3	2	1		2	3	43	2	2	2	2	3	3	2	4	2	1	2	3	2	2	თ	2	2	1	40
90 3 2 3 3 3 2 3 4 3 3 3 1 3 3 1 3 3 4 1 3 3 4 1 3 3 4 1 3 3 4 4 1 3 2 3 4 9 1 3 2 3 3 3 2 3 1 4 3 1 3 2 3 2 4 5 5 5 3 5 5 62 92 1 5 2 5 2 5 5 4 5 4 5 3 2 1 5 5 2 4 5 3 3 2 1 5 5 3 2 3 3 5 5 5 62 93 3 3 2 3 3 4 3 3 2 3 1 3 4 3 2 3 5 4 3 2 1 5 5 3 2 4 5 5 3 5 5 5 62 94 3 2 3 3 4 3 3 3 4 3 3 2 3 5 3 2 3 5 3 2 2 3 3 5 5 5 5 5 62 95 3 2 3 3 4 3 3 3 4 3 3 2 5 3 2 3 1 3 3 2 2 4 1 1 1 3 2 2 3 3 3 5 5 5 62 96 4 2 4 4 1 3 5 5 4 3 2 4 1 1 3 3 2 2 3 3 3 5 3 5 5 71	88	1	4	4	1	4	4	4	1	4	4	3	4	5	4	3	4	3	4	61	2	3	3	2	4	4	3	1	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	51
91 4 2 4 4 2 4 4 2 5 4 2 5 5 4 67 3 5 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 62 5 62 5 62 5 5 62 5 5 62 5 5 4 5 3 2 1 5 5 2 4 3 4 63 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 3 4 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 3 3 5 5 3	89	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	1	3	3	4	4	5	55	2	4	4	3	5	4	2	1	4	4	2	2	1	1	1	5	4	4	53
92 1 5 2 5 2 5 5 4 5 3 2 1 5 5 2 4 3 4 63 2 3 4 3 4 3 4 5 3 3 3 5 4 5 3 3 3 5 4 5 3 3 5 4 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 5 3 3 5 5 3 3 3 5 5 3 3 3	90	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	1	3	3	4	1	3	2	3	49	1	3	2	3	3	3	2	3	1	4	3	1	3	2	3	2	2	3	44
93 3 3 2 3 3 1 3 4 3 2 3 3 1 3 4 3 2 3 3 2 4 5 3 3 5 3 1 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 3 2 1 4 5 1 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 3 2 3 3 5 5 3 2 3 3 5 5 3 2 3 3 5 5 3 3 3 5 5 3 3 5 5 3 3 2 4 3 5 5 3	91	4	2	4	4	3	5	4	4	2	4	4	2	5	4	2	5	5	4	67	3	5	2	5	3	4	2	3	1	2	3	2	4	5	5	3	5	5	62
94 3 2 3 2 3 1 3 3 4 3 2 3 5 3 2 2 3 3 4 3 2 3 5 3 2 2 3 3 4 3 2 5 3 2 2 3 3 4 3 2 5 3 2 3 1 3 2 2 3 3 4 3 5 5 3 3 2 5 3 2 3 1 3 2 2 3 3 4 3 5 5 3 3 2 5 3 3 2 2 3 3 5 3 3 2 1 1 2 2 3 3 5 1 3 3 2 2 3 3 5 3 2 1 4 3 4	92	1	5	2	5	2	5	5	4	5	3	2	1	5	5	2	4	3	4	63	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	4	2	3	51
95 3 2 3 3 4 3 3 2 5 3 2 3 1 3 2 4 5 53 2 3 4 3 5 5 3 2 1 1 2 5 5 3 5 7 1 1 2 2 4 5 5 3 3 4 3 4 3 5 5 5 3 2 1 1 2 5 5 3 3 5 5 3 3 2 1 1 1 2 5 5 3 3 5 4 3 2 4 4 3 4 3 5 5 3 3 2 1 1 1 2 5 5 3 3 5 1 4 4 2 4 3 4 5 4 3 5 5 4 3 5 5 4 3 5 5 4 2 5	93	3	3	2	3	3	1	3	4	3	2	3	3	3	2	4	5	3	3	53	4	2	4	3	1	4	4	2	4	4	2	1	2	4	3	2	1	4	51
96 4 2 4 4 1 3 5 4 3 2 4 1 1 3 2 2 3 3 2 4 2 3 3 5 4 3 2 2 4 1 1 3 2 2 3 3 5 1 4 4 2 4 3 4 5 4 3 2 2 4 4 2 4	94	3	2	3	2	3	1	3	3	4	3	2	3	5	3	2	2	3	3	50	3	1	3	4	3	3	2	3	5	3	2	3	4	3	2	5	3	3	55
97 2 3 2 4 2 2 1 5 2 2 5 4 2 3 3 5 3 5 5 3 5 5 3 5 5 4 2 5 3 5 5 71	95	3	2	3	3	4	3	3	2	5	3	2	3	1	3	2	2	4	5	53	2	3	3	4	3	4	3	5	5	3	3	2	1	1	2	5	5	3	57
	96	4	2	4	4	1	3	5	4	3	2	4	1	1	3	2	2	3	3	51	2	4	2	3	2	1	4	4	2	4	3	4	5	4	3	2	2	4	55
98 4 2 4 1 1 2 5 3 3 2 4 1 1 3 1 2 2 3 44 3 5 5 3 2 1 1 3 2 3 52	97	2	3	2	4	2	2	1	5	2	2	2	5	4	2	3	3	5	3	52	3	5	5	3	3	5	2	4	4	3	5	5	4	2	5	3	5	5	71
	98	4	2	4	1	1	2	5	3	3	2	4	1	1	3	1	2	2	3	44	3	2	1	3	2	5	4	4	3	5	5	3	2	1	1	3	2	3	52