

UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUMBES

FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIA POLÍTICA



**Conocimiento del derecho ambiental y su aplicación de la
ecoeficiencia en la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital
2021**

TESIS

Para optar el Título de Abogada

Autora, Br. Carmen del Pilar Cárdenas Zavala

Tumbes, 2023

UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUMBES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUMBES

FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIA POLÍTICA

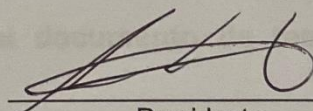


**Conocimiento del derecho ambiental y su aplicación de la
ecoeficiencia en la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital**

2021

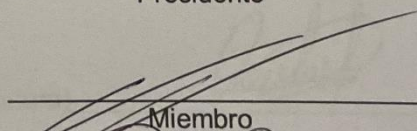
Tesis aprobada en forma y estilo por:

Mg. Christiam Giancarlo Loayza Pérez



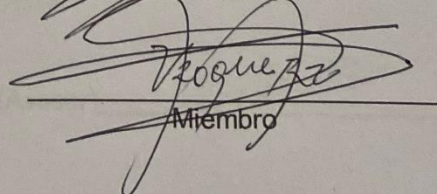
Presidente

Mg. Hugo Chanduvi Vargas



Miembro

Mg. Vanessa René Roque Ruiz



Miembro

Tumbes, 2023

UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUMBES
FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIA POLÍTICA



**Conocimiento del derecho ambiental y su aplicación de la
ecoeficiencia en la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital
2021**

**Los suscritos declaramos que el documento de tesis es
original en forma y estilo.**

Bach. Carmen del Pilar Cárdenas Zavala (Autora)

Mg. Julio Cesar Ayala Ruiz

(Asesor)

Tumbes, 2023



UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUMBES
FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIA POLÍTICA
ESCUELA PROFESIONAL DE DERECHO



ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS


En la ciudad de Tumbes, a los catorce días del mes de marzo del dos mil veintitrés, a las 19:00: horas, se reunieron, los integrantes del jurado, **RESTRUCTURADOS** con la **Resolución Decanal N° 014-2023/UNTUMBES-FDCP-D(e)**; del 20 de enero de 2023, quedando integrado por el Mg. Christiam Giancarlo Loayza Pérez con D.N.I. N° 10813859, en su condición de presidente, Mg. Hugo Chanduvi Vargas con D.N.I. N° 80453434, en su condición de miembro, Mg. Vanessa Renee Roque Ruiz con D.N.I. N° 42367223, en su condición de miembro, Mg. Julio César Ayala Ruiz con DNI N° 02832343 asesor de Tesis, para la sustentación en acto público de la tesis titulada: **“Conocimiento del derecho ambiental y su aplicación de la ecoeficiencia en la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital 2021”**, ejecutada por la Bachiller **Carmen Del Pilar Cárdenas Zavala**, para optar el Título Profesional de Abogada, la que se realiza en FORMA VIRTUAL, mediante aplicación Google Meet: meet.google.com/cys-ixai-znh.

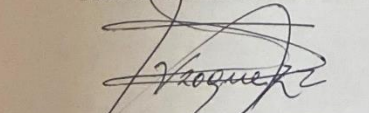
En conformidad con el artículo 55 y siguientes del Reglamento de Grados y Títulos y Artículo 62 y siguientes del Reglamento de Tesis de Pregrado y Posgrado, de la Universidad Nacional de Tumbes, la sustentación de la tesis es un acto público de exposición y defensa del trabajo ejecutado, amparado en las normas reglamentarias invocadas. El presidente del jurado dio por iniciado el acto de sustentación, concediendo el uso de la palabra a la Bachiller **CARMEN DEL PILAR CÁRDENAS ZAVALA**, para que proceda a la sustentación de la tesis.

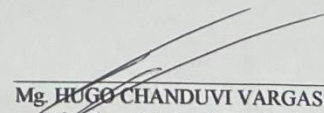
Luego de la sustentación de la tesis, formulación de preguntas y la deliberación del jurado, en conformidad con el artículo 57 del Reglamento General de Grados y Títulos, concordante con el artículo 65 del Reglamento de Tesis de Pre grado y posgrado de la Universidad Nacional de Tumbes. Declaran aprobado por unanimidad con el calificativo de Regular () Buena () Muy Buena (X) y Sobresaliente ().

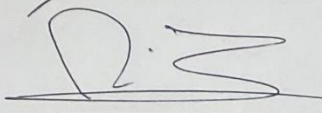
Por tanto, la Bachiller, queda **APTA**, para iniciar los trámites administrativos, y el Consejo Universitario de la Universidad Nacional de Tumbes, expida el Título Profesional de Abogado, en conformidad con lo estipulado en el Artículo N° 90 del Estatuto de la Universidad Nacional de Tumbes y lo normado en el Reglamento de Grados y Títulos.

Siendo las 19 horas con 30 minutos, del mismo día, el presidente del jurado dio por concluido el presente acto académico, de sustentación de tesis, para mayor constancia de lo actuado firmaron en señal de conformidad todos los integrantes del jurado.


Mg. **CHRISTIAM GIANCARLO LOAYZA PÉREZ**
Presidente del Jurado de Tesis


Mg. **VANESSA RENEE ROQUE RUIZ**
Miembro del Jurado de Tesis


Mg. **HUGO CHANDUVI VARGAS**
Miembro del Jurado de Tesis


Mg. **JULIO CÉSAR AYALA RUIZ**
Asesor de Tesis

Conocimiento del derecho ambiental y su aplicación de la ecoeficiencia en la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital 2021

por Carmen Del Pilar Cardenas Zavala

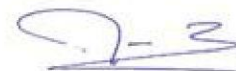
Fecha de entrega: 03-mar-2023 12:16p.m. (UTC-0500)

Identificador de la entrega: 2028082737

Nombre del archivo: EN_LA_MUNICIPALIDAD_DISTRITAL_DE_PAMPAS_DE_HOSPITAL_2021.pdf.pdf (2.03M)

Total de palabras: 16276

Total de caracteres: 89457



Mg. Julio César Ayala Ruiz
Asesor del proyecto de tesis

Conocimiento del derecho ambiental y su aplicación de la ecoeficiencia en la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital 2021

INFORME DE ORIGINALIDAD

21 %	21 %	3 %	11 %
INDICE DE SIMILITUD	FUENTES DE INTERNET	PUBLICACIONES	TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

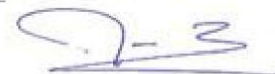
FUENTES PRIMARIAS

1	repositorio.untumbes.edu.pe Fuente de Internet	11 %
2	Submitted to Universidad Nacional de Tumbes Trabajo del estudiante	3 %
3	hdl.handle.net Fuente de Internet	2 %
4	Submitted to Universidad Francisco de Vitoria Trabajo del estudiante	1 %
5	virtual.urbe.edu Fuente de Internet	1 %
6	repositorio.upao.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
7	repositorio.unjfsc.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
8	documentop.com Fuente de Internet	



Mg. Julio César Ayala Ruiz
Asesor del proyecto de tesis

9	www.slideshare.net Fuente de Internet	<1 %
10	prezi.com Fuente de Internet	<1 %
11	mriuc.bc.uc.edu.ve Fuente de Internet	<1 %
12	keneamazon.net Fuente de Internet	<1 %
13	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
14	www.clubensayos.com Fuente de Internet	<1 %
15	www.hisour.com Fuente de Internet	<1 %
16	repositorio.udl.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
17	Submitted to Universidad Peruana Cayetano Heredia Trabajo del estudiante	<1 %
18	repositorio.udh.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
19	scr.sunarp.gob.pe Fuente de Internet	<1 %
20	idoc.pub Fuente de Internet	<1 %



Mg. Julio César Ayala Ruiz
Asesor del proyecto de tesis

		<1 %
21	repositorio.itb.edu.ec Fuente de Internet	<1 %
22	repositorio.ug.edu.ec Fuente de Internet	<1 %
23	www.coursehero.com Fuente de Internet	<1 %
24	Submitted to Universidad de San Buenaventura Trabajo del estudiante	<1 %
25	repositorio.uap.edu.pe Fuente de Internet	<1 %

Excluir citas Activo

Excluir coincidencias < 15 words

Excluir bibliografía Activo


Mg. Julio César Ayala Ruiz
Asesor del proyecto de tesis

DEDICATORIA

A mi hija Luciana, el motor de mi vida, la que llena mi corazón con muchos sueños y felicidad.

A mis padres, por todo su amor y apoyo incondicional con los que he contado siempre a lo largo de mi vida, por su paciencia infinita, por motivarme a seguir cumpliendo cada uno de mis sueños.

Especialmente a mi mamá, por todo el apoyo y los consejos que me brinda para ser una persona de bien.

A mis hermanos, por estar a mi lado en los buenos y malos momentos,, por comprenderme en todo momento.

AGRADECIMIENTO

A Dios, por ser mi guía en todo momento.

A mi familia, Luciana, Oswaldo Enrique, Ángela Claudia, Martín por estar en todo momento a mi lado, apoyándome, aconsejándome y brindándome todo su apoyo.

A mi asesor que con su orientación y ayuda contribuyó que se haga posible esto.

A mi amiga Anita por su paciencia y apoyo constante en todo este trayecto.

A quienes hicieron posible el desarrollo de la presente con el aporte de sus conocimientos.

INDICE GENERAL

CARATULA	III
DEDICATORIA.....	IX
AGRADECIMIENTOS.....	XII
RESUMEN	8
ABSTRACT.....	9
CAPÍTULO I.....	10
I. INTRODUCCIÓN	10
CAPITULO II.....	11
2.ESTADO DEL ARTE.....	11
2.1 Bases Teóricas: Teorías de la ecoeficiencia	11
2.2 Antecedentes	17
2.3 Definición de términos básicos.....	23
CAPITULO III	29
III. METODOLOGIA.....	29
Tipo de estudio y diseño de contrastación de hipótesis	29
Población, muestra y muestreo	31
Métodos, técnicas e instrumentos de recolección de datos	33
IV. RESULTADOS Y DISCUSIÓN	36
V. CONCLUSIONES.....	77
VI. RECOMENDACIONES.....	78
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	79

INDICE DE CUADROS

CUADRO DE POBLACIÓN Y MUESTRA.....	32
------------------------------------	----

INDICE DE GRÁFICOS

GRÁFICOS.....	36
---------------	----

INDICE DE ANEXOS

<i>ANEXO 01. CUESTIONARIOS.....</i>	855
<i>Encuesta Para Autoridades De La Municipalidad Distrital De Pampas De Hospital</i>	
<i>ANEXO 02. CUESTIONARIOS.....</i>	89
<i>Encuesta Para Funcionarios De La Municipalidad Distrital De Pampas De Hospital</i>	
<i>ANEXO 03. CUESTIONARIOS.....</i>	93
<i>Encuesta Para Trabajadores De La Municipalidad Distrital De Pampas De Hospital</i>	
<i>ANEXO 04. MATRIZ DE CONSISTENCIA</i>	97
<i>ANEXO 05. OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES</i>	99

RESUMEN

La presente tesis “Conocimiento del derecho ambiental y su aplicación de la ecoeficiencia en la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital 2021” tiene como propósito analizar el nivel de conocimiento del derecho ambiental por parte de las autoridades, funcionarios y trabajadores de la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital 2021, respecto a las actividades relacionadas al uso de la ecoeficiencia en la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital, se aplicó la metodología de investigación; de tipo descriptiva, con un diseño no experimental y de enfoque cuantitativa, utilizando el método hipotético deductivo, empleando la técnica de encuesta por cuestionario teniendo como resultado que el conocimiento del derecho ambiental y su aplicación de la ecoeficiencia es de nivel bajo, se evidencia que no se emplea el uso de la ecoeficiencia por parte de las autoridades, funcionarios y trabajadores de la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital. Asimismo, la variable tiene relación de estadística negativa, determinando que no se ha venido realizando el uso respectivo de la ecoeficiencia, lo que cual no permitirá implementar un plan de ecoeficiencia en dicha entidad municipal, lo que significa para ellos que la protección y el uso de la ecoeficiencia no tiene relevancia ni prioridad.

Palabras Claves: derecho ambiental; ecoeficiencia; medio ambiente.

ABSTRACT

The purpose of this thesis "Perception of the environmental approach and the use of eco-efficiency in the District Municipality of Pampas de Hospital 2021" is to analyze the perception of the environmental approach by the authorities, officials and workers of the District Municipality of Pampas de Hospital 2021, regarding the activities related to the use of eco-efficiency in the District Municipality of Pampas de Hospital, the research methodology is applied; of a descriptive type, with a non-experimental design and a quantitative approach, using the hypothetical deductive method, using the questionnaire survey technique, with the result that the perception of the environmental approach and use of eco-efficiency is low, it is evident that there is no the use of eco-efficiency is used by the authorities, officials and workers of the District Municipality of Pampas de Hospital. Likewise, the variable has a negative statistical relationship, determining that the respective use of eco-efficiency has not been carried out, which will not allow the implementation of an eco-efficiency plan in said municipal entity, which means for them that the protection and use eco-efficiency has no relevance or priority.

Keywords: Environmental approach; eco-efficiency; environmental law; environment.

CAPÍTULO I

I. INTRODUCCIÓN

El ser humano desde su aparición en la tierra para cubrir sus necesidades de supervivencia ha requerido de bienes de toda clase, con el transcurso de los años y siglos la población se incrementó progresivamente y ante el crecimiento poblacional la satisfacción de las necesidades cada vez es mayor, por tanto, el ser humano aplicando sus conocimientos e inteligencia ha procedido a efectuar inventos, así aparece el fuego como primer invento, luego el motor y así sucesivamente hasta la instalación de fábricas de toda naturaleza y la aparición de los vehículos para el transporte terrestre, aéreo y marítimo; éste procedimiento para cubrir las necesidades humanas, afecta el medio ambiente en todas sus dimensiones y con la finalidad de hacer frente a éste problema los estados han aprobado normas legales con la finalidad de regular las actividades del ser humano protegiendo el medio ambiente para evitar poner en peligro la existencia y vitalidad de los habitantes a nivel mundial.

Los Estados cualquiera que sea su ubicación, por intermedio de sus autoridades en conformidad con sus normas legales e internas, vienen tomando decisiones políticas, económicas y sociales con la finalidad de equilibrar el medio ambiente como consecuencia de las acciones empresariales e individuales que realiza el ser humano para satisfacer sus necesidades; por consiguiente los estados son los agentes que promueven el control de éstas acciones, con el objetivo de resguardar el medio ambiente y no sea el avance económico, individual o colectivo finalmente atente contra el medio ambiente que perjudica la existencia de los seres humanos, animales y plantas que moran en la tierra.

CAPITULO II

2.ESTADO DEL ARTE

2.1 Bases Teóricas: Teorías de la ecoeficiencia

2.1.1 Teoría Antropocentrismo.

La teoría Antropocentrismo proviene de la raíz Antro, “ser humano” y “centro”, es una corriente filosófica que tiene como centro al individuo o persona humana como eje o pilar fundamental de todo lo que existe con signos de vida en el globo terrestre; teoría que surge hace 500 años aproximadamente, en la actualidad reemplaza al teocentrismo, es decir recoge la corriente religiosa explicando todo ser que tiene signos de ves creación divina.

Carruitero y Rojas (2019) Los humanos únicamente tienen obligaciones morales con sus congéneres humanos, cualquier acuerdo con otras especies o criaturas es realmente solo una obligación implícita con otros humanos. La relación entre el individuo y la naturaleza no tiene matices éticos; Sin embargo, el antropocentrismo moderno busca establecer el significado de los intereses humanos genuinos.

Esta teoría desde otra mirada de la ética, considera a la especie humana como el único ser objeto de atención dejando postergado a los demás seres vivos que habitan nuestro planeta, a quienes no se les considera con derechos para proteger su existencia.

La corriente de la moral y antropocentrismo; hoy en día la moral abarca todos los comportamientos del ser humano y por tanto no se debe hacer diferenciación de la vida clasificando la vida humana y relegando la vida de los demás seres vivos, no es posible brindar atención sólo a los humanos dejando de lado a otros seres que también tienen vida, infiriéndose que la moral y el antropocentrismo debe tomar dirección protegiendo como foco de atención a todos los seres vivos.

La corriente Antropocentrismo desde la orientación moral tiende a dar importancia sólo a la vida humana para concederle el valor pertinente y a los demás seres considera como un instrumento de la naturaleza; en cambio la corriente biocentrista como pensamiento holístico desde el campo de la moral como tal Podríamos definir el antropocentrismo en un sentido moral evidencia como trascendente a todo ser dotado de vida, sea personas, animales y plantas.

2.1.2 Teoría Biocentrismo

La Teoría del Biocentrismo, de los términos griegos bios (vida) y kentron (centro), nació alrededor de 1970 y se relaciona con la teoría moral de que toda persona merece ser tratada con respeto, plantea que todo ser viviente tienen igual derecho a la supervivencia, el desarrollo y la expresión independiente y merecen ser respetados y gozar del mismo valor, recomienda que las actividades humanas afecten lo menos posible a otras especies y al propio planeta.

Lanza (2007) Lanza (2007) Un científico de renombre mundial que ha experimentado muchas disciplinas y cuya mente brillante aún está viva, demuestra que está en sintonía con las tradiciones más antiguas del mundo.

Taylor (2006) La posición de este investigador está más cerca del conocimiento de la biología y por lo tanto incluye todas las formas de vida. Según él, los organismos pueden definirse no solo como identidades biofisiológicas individuales, sino también como personalidades individuales, porque vemos a los organismos como centros teleológicos de vida que luchan por la autoconservación y la realización del bien. Esto le permite replicar y adaptarse a eventos cambiantes y condiciones ambientales. Así, el organismo a nivel individual remite a una capacidad característica de autoconservación, que también está supeditada a la necesidad de supervivencia del grupo, la especie; sin embargo, solo un organismo saludable capaz de sostener esta

tarea puede realizarla con éxito. Así, la constitución y el florecimiento de una especie están determinados por cada centro teleológico que representa al organismo individual, y por lo tanto es esencial que sean considerados éticamente significativos.

La escuela del biocentrismo sustenta que todas las maneras de vida son "pacientes morales", instituciones que debemos considerar moralmente. Así que tenemos un deber con cada forma de vida. Es en realidad esta escuela que con mejores herramientas teóricas y metodológicas que nos permite acercarnos para tomar partida con ello y ejercer un mejor derrotero intelectual.

Así, para Schweitzer, la buena naturaleza es para sustentar y realzar la vida, la mala naturaleza es para destruir y corromper la vida. Todos los seres vivos tienen el interés de sobrevivir, y todos los seres vivos que tienen el interés de sobrevivir son divinos, interdependientes e igualmente valiosos. Por lo tanto, es nuestro imperativo moral respetar y apoyar todas las formas de vida.

El biocentrismo, como escuela filosófica, surgió en la década posterior a la de 1970 y describe teorías morales que sostienen que todos los seres vivos merecen moralidad. Sus orígenes están relacionados con la ecología subyacente temprana. El biocentrismo busca restaurar el valor original de la vida, y trata con igual respeto a todos los seres vivos, ya que existen, tienen derecho a crecer y expresarse de manera autónoma, y comparten los mismos valores. En esta teoría, la actividad humana debería tener un impacto mínimo en otras especies y en el planeta mismo.

Los conceptos básicos del biocentrismo son, por tanto, la acción mutua, la no discriminación, el trato a los animales, la democracia social y política, el uso ponderado de las energías renovables.

2.1.3 Teoría Ecocentrismo.

El ecocentrismo deriva del vocablo oikos que significa casa y kentron que significa centro, es una doctrina que aparece en el año 2000 después de cristo, el fundamento esencial de ésta teoría se sostiene en el razonamiento del ser humano debe de tener como pilar fundamental el medio ambiente, refiriéndose a su protección y respeto como centro de vida de toda clase de seres que los habita; su orientación es la protección de la naturaleza porque considera que el globo terrestre es un centro de vida que cobija a todos los seres que se autorregula paras su existencia.

Esta teoría está encaminada a defender la existencia de todos los seres tales como, humanos, animales plantas y otros que están dotados de vida con independencia de la vida humana porque su finalidad es proteger el ecosistema en forma general y no la vida en forma individual.

El ecocentrismo amplía enormemente la definición de "tolerancia moral" para incluir toda la naturaleza. La ética de la tierra leopoldiana, busca asegurar que el Homo sapiens ya no sea una comunidad - conquistador del mundo, sino simplemente su miembro y ciudadano, lo que significa respeto por los demás miembros de la comunidad y la sociedad misma.

El Derecho Ambiental y la educación

En el Perú se implementado la Política Nacional de Educación Ambiental (PNEA), aplicando las normas ambientales aprobadas por la autoridad competente. Establecer metas de calidad de vida en un ambiente sano, hacer un uso consistente de los recursos naturales y un patrimonio natural sano, tener como eje transversal la educación, y asegurar el desarrollo equilibrado y condicionado de todos los seres humanos. Disfrutar. Promover el respeto, cuidado y conservación del medio natural para el desarrollo de la vida, fomentando la participación del sector privado y de la sociedad civil en el proceso de determinación y vigilancia del cumplimiento de la normativa ambiental.

En conformidad con la Constitución Política del Estado y Ley General de Educación se establece principios y objetivos para la formación del ser humano desde el nivel inicial hasta el superior con formación de valores ambientales, sin embargo, en la currícula de formación educativa en todos los niveles no se viene priorizando la educación ambiental como eje transversal del conocimiento humano.

Sin embargo, se reconoce que la educación ambiental es responsabilidad del Ministerio de Educación y del Ministerio del Ambiente, y la educación ambiental debe ser prioritaria y transversal no solo para los estudiantes de todos los niveles educativos, sino también para la sociedad civil. un propósito para ser entero. Respetar el medio ambiente para proteger la continuidad de la vida humana y de todos los seres que integran los ecosistemas, y asegurar que el uso de los medios, satisfaga las necesidades de las personas tanto en el sector público como en el privado.

Ecoeficiencia

Leal (2005) Una propuesta intrínsecamente emprendedora, no sólo una combinación de ecología y eficiencia económica o tecnológica. Es un enfoque destinado a tomar medidas que mejoren el bienestar de la sociedad al tiempo que reducen el daño al medio ambiente.

Objetivos de la Ecoeficiencia

(Leal, 2005) El objetivo principal es reducir en el medio ambiente el impacto negativo y generar más valor a través del uso eficiente de los recursos naturales. También es importante señalar que el éxito ambiental no es solo una combinación de ecología y economía o tecnología. Es un proceso que tiene como objetivo tomar medidas que mejoren la salud de las personas y al mismo tiempo reduzcan el impacto sobre el medio ambiente.

El Desarrollo Sostenible y su proyección en el Perú

El Ministerio del Ambiente tiene como política nacional cuidar la naturaleza y los ecosistemas y sus bienes y servicios, promover la acción frente al cambio climático, reducir la deforestación y la contaminación, y promover la gobernabilidad y la educación para mejorar el desempeño ambiental del país.

Según el Ministerio del Ambiente (MINAM, 2016), el país ha asumido el reto de promover el desarrollo y ha logrado los ODS y los indicadores para alcanzarlos, y con los más altos estándares que difieren de las metas y sus metas, muchos mensajes. incluido.

Es importante mencionar, que el desarrollo permanente tiene por objetivo Mejorar la calidad de vida de los habitantes de las zonas rurales mediante la gestión integrada de los recursos naturales y medidas de desarrollo respetuosas con el medio ambiente, pero como fuente de estabilidad económica.

Gobierno Regional de Tumbes (2018) El Plan Regional de evolución de Tumbes al 2030 es un pilar fundamental herramienta de gobierno, basada en un plan estratégico para mejorar el uso sostenible de los recursos que definen la región, se formula bajo un enfoque participativo, orientado por políticas y planes relacionados con metas y actividades encaminadas a reducir las diferencias sociales que aún existen en nuestra comunidad en el marco de las políticas nacionales.

La Ecoeficiencia y la Enseñanza Ambiental:

Altamirano y Guevara (2019) nos señala, que la educación en ecoeficiencia es una planificación reflejada en el campo cultural, para fortalecer ¡sus procesos del desarrollo sostenible”; la educación en ecoeficiencia es importante porque es un vehículo para que la ciudadanía tome consciencia sobre el respeto al

medio ambiente; para cumplir con esos objetivos el Estado Peruano por intermedio del Ministerio del Ambiente tiene como objetivo promover buenas prácticas ambientales y utilizar tecnologías desarrolladas por humanos para conservar el agua, el aire, la tierra, los desechos sólidos, la energía y el uso de la tierra; cambio climático; promover y desarrollar conjuntamente la educación ambiental en el ámbito de competencia de los ministerios. salud y medio ambiente.

Alva (2019) , sostiene que la enseñanza del medio ambiente, la buena práctica ambiental y la sensibilización ambiental son entes importantes de la ecoeficiencia; en éste sentido la ecoeficiencia es un mecanismo para crear buenas prácticas de respeto al medio ambiente, porque la vida de los seres humanos y de los demás seres vivos que conforman el ecosistema (plantas y animales) deben ser protegidos en forma conjunta y todas las actividades que realizan las personas sean naturales o jurídicas, para satisfacer las necesidades cumplan con el respeto al medio ambiente.

2.2 Antecedentes

Antecedentes Internacionales

Cardoso et al. (2020) Cadena de producción y suministro como base para el desarrollo de la gestión ambiental en pequeñas y medianas empresas: identificación de iniciativas clave de gestión ambiental relacionadas con la cadena de producción y suministro.

Domínguez et al. (2020) Para el siglo XXI Economía Verde en el Desarrollo Empresarial, estos incluyen bases de datos, libros, artículos, eventos educativos y análisis basados en puntos de referencia de las mejores prácticas europeas para la economía global. Concluye que la economía regional es el núcleo de la economía regional para el desarrollo social y económico

Heras-Saizarbitoria y dijo. Los datos recopilados se analizaron utilizando literatura estructurada y descriptiva, y solo alrededor de 39 indicadores observados se calcularon utilizando métodos menos ecoeficientes. Los líderes y pioneros no aplican el concepto de eficiencia ambiental a su sistema de gestión ambiental (SGA).

Huang y Hua (2019) La correlación de la eficiencia ambiental y el crecimiento urbano verde en China muestran en su estudio que saben sobre el crecimiento urbano chino. (DEA) El método desarrollado de análisis de desarrollo y el enfoque de modelado espacial han llevado a las principales ciudades de China a integrar objetivos de desempeño ambiental y formar grupos basados en la ubicación, la política ambiental y la disponibilidad de recursos. Aumente el retorno de su inversión proporcionando riqueza al capital y al trabajo, promoviendo la difusión de tecnologías limpias y mejorando las estrategias de intercambio comunitario.

Antecedentes Nacionales

Alva (2019) Un nuevo programa de educación ambiental en instituciones educativas examina las tendencias en educación eco-eco-ambiental y educación ambiental entre estudiantes de secundaria en la ciudad de Tingo María, capital de Rupa. Explorar significa descubrir. El distrito de Lupa en el departamento de Leoncio Prado Huánuco tomó este enfoque en 2017. Cuando completamos el Cuestionario de Medición del Medio Ambiente y el Cuestionario de Medición del Medio Ambiente, el 55.4% (51 personas) respondió que el desempeño ambiental es buena y el 58,7% (54) respondió que la educación ambiental es buena. El efecto principal es la habilidad y la educación.

Arévalo y Cueva (2019) El esquema de ecoeficiencia para el mejoramiento del proceso ambiental en la Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión, presenta como objeto de estudio, comprender el desarrollo del plan de ecoeficiencia vigente y

considerar las oportunidades de mejora en la gestión ambiental de la Faustino Sánchez Carrión 2018, utiliza la técnica:

Aplicativa, diseño no experimental, de tipo longitudinal ambispectivo, de nivel descriptivo-relacional, de enfoque mixto, empleó como método de investigación Matriz de evaluación de la gestión ecoeficiente en la Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión, en base a la Guía de Ecoeficiencia para instituciones del Sector Público del 2016, da como resultado un 38sado en el desarrollo de las medidas de ecoeficiencia propuestas en los planes de ecoeficiencia vigentes, lo que indica una ecoeficiencia mal gestionada. Así lo confirman los valores negativos obtenidos en el análisis de los indicadores de consumo a nivel institucional, concluyendo que en el marco de la implementación de los planes de ecoeficiencia se justifica en los hallazgos del actual Desarrollo general de la investigación e institucionalidad inadecuada. gestión ambiental.

Bermúdez (2018) Impacto de la Educación Ambiental en el Manejo de Residuos en el Centro Educativo Víctor Reyes Roca del Municipio de Luyando, 2018 utilizando métodos de remoción, tipos utilizados, descripciones de medidas descriptivas. Dice que la educación ambiental da buenos resultados.

Bueno (2019) La relación entre las medidas de desempeño ambiental y el desempeño presupuestario en el gobierno regional de Tacna en el periodo 2011-2017. Tiene como finalidad realizar un estudio para establecer la conexión entre los tipos enumerados en el título de cada trimestre. Usando tecnología. El diseño es correlacional y no experimental, los métodos utilizados para la recolección de datos son formularios observacionales y métodos de registro. Como resultado se concluyó que del 2011 al 2017 el consumo de papel aumentó en un 456,55%, el consumo de electricidad incrementó en un 927,54% y el consumo de agua aumentó en un 109,97%, el cual es conectado.

Campos (2017) Ecoeficiencia en el poder judicial como práctica de obligación social en el Perú, adoptando la ecoeficiencia como práctica de deber social y el uso de los medios tecnológicos para lograr

ahorros significativos en los gastos públicos. Responder a acciones que contribuyan a la conservación o cuidado del medio ambiente. Se usa de manera descriptiva y representa el total de S/ la cantidad de dinero que ahorró el poder judicial en su aplicación en 2016. 325.266,00 (325.266,00 (325.266 si la salmuera es 00/100)) señala que establecer la ecoeficiencia en el sector público más allá de 2009 es económicamente sostenible. Habrá costos debido a reducciones en el número de empleados del sector público.

Chipana (2020) Inversiones Junior SAC, la propuesta de utilizar la gestión ambiental para incrementar el rendimiento de la teca representa el foco de su investigación. Con base en (planificación, implementación, implementación y resultados), la institución no cuenta con un sistema de gestión ambiental que cumpla con los requisitos de las normas ISO.

Coaguila, Ruiz (2019) Programa de Educación Ambiental para la Recolección del Servicio de Manejo de Residuos del Estado de Chiclayo. El personal de diseño y gestión de residuos sólidos demuestra un desempeño equilibrado en la gestión de residuos y demuestra un alto nivel de conocimiento de las diversas evaluaciones "reducir, reutilizar y restaurar" para completar el desarrollo de programas de enseñanza ambiental para la protección del medio ambiente. Con el objetivo de reducir, reutilizar, reciclar.

Córdova (2018) Propuesta de programa de sensibilización para los primeros institutos de formación 134 Semillitas del Saber - Coric Alto, Pukara, 2018. Se están realizando programas de sensibilización para las instituciones educativas mencionadas en el estudio de la encuesta durante el período. 68,18% negativo, y el conocimiento limitado de los maestros sobre la conciencia ambiental combinado con el bajo nivel ambiental de los niños se asoció con una disminución.

García (2017) La lista entre las medidas de ecoeficiencia y la deber social empresarial en la SUNARP sitio, Lima Cercado ofrece, con fines de investigación, la lista entre los métodos de ecoeficiencia y la

deber social empresarial en la SUNARP - La sitio cardinal utiliza la próxima metodología:

Los tipos con diseños transversales no experimentales se correlacionan a altitud descriptiva, dando extensión a asociaciones entre las variables estudiadas, y los métodos de ecoeficiencia se relacionan por medio del deber independiente y el consumo de recursos. Leyes relevantes que involucran deber iletrado e instituciones relevantes en las que se realizó saliente tapa

Gonzales (2018) Estudio para determinar la efectividad y alcance de la reducción del uso de papel en la gestión documental de protección ambiental en el Estado del Callao, Estado del Callao Presentado como artículo:

Procedimiento utilizado por los tribunales:

70.59 Los tipos utilizados (12) y el posterior análisis del Callao hasta 18 organizaciones, por ejemplo, la elaboración de documentos, métodos técnicos de autodeterminación, etc. Para desarrollar el acceso a la información es necesario revisar las normas y reglamentos de sistema del gobierno del Perú, muchos de los cuales no pueden realizar sus acciones.

León (2019) El impacto de la administración del medio ambiente en el desempeño ambiental en la población de Conchamarca, departamento de Ambo, 2019 Huánuco presenta el objetivo del estudio evaluar el impacto de la gestión ambiental en el desempeño ambiental. 2019 utiliza métodos:

Una relación directa positiva del sistema natural, sin experimentos, definida, determinada por la relación, si existe una relación positiva entre las diferentes partes del sistema natural y ecoeficiencia con la importancia de 0.608. Calidad de la eficiencia ambiental:

La adquisición de energía, el uso de agua y la gestión de residuos son 0,465, 0,272 y 0,544 y contribuyen a la generación de residuos sólidos. Municipio de Conchamarca

Mendoza (2018) El uso válido de los medios (agua, energía, papel) al afirmar los métodos de ecoeficiencia en las instituciones educativas Juan Velasco Alvarado, Pillco Marca, Huánuco, 2017, Ecoeficiencia es uso válido de los medios dijo. Método de uso:

Aplicado, encuadre mixto, empecinamiento de determinación directa, borrador longitudinal no experimental, para valorar la competencia se utilizó datos observacionales sobre el uso cierto de los medios (agua, electricidad, papel) en el concurrencia de segunda mano en oriente estudio, se encontró que, a niveles ideales de consumo, los métodos de ecoeficiencia contribuyen al uso válido de los medios en las instituciones educativas. Juan Velasco Alvarado de la Comunidad Educativa.

Morales (2016) La incorporación de medidas de acción ambiental en la reducción de residuos sólidos en el Distrito de Rucre, Departamento del Cusco, Quispicanchi, 2016”, en su estudio las comunidades mencionadas utilizan este método:

El tipo de uso, la planificación previa al vuelo, el uso de monitoreo y evaluación como métodos de recopilación de datos y la respuesta a las medidas de gestión ambiental posteriores al uso han reducido la cantidad promedio de residuos sólidos generados producidos con un promedio de 6.7-5.1. Encontramos que el uso de prácticas de gestión ambiental redujo la generación de residuos sólidos en la zona de Lucre de Quispicancha - Cusco.

Quispe (2018) Diagnóstico y desarrollo de un plan de ecoeficiencia para el Decanato del Departamento de Ciencias de la Vida de la UNSA Al momento de implementar un plan de ecoeficiencia de

instalaciones se aplica la siguiente metodología: Aplicación de la Guía de Ecoeficiencia para Instalaciones del Sector Público arroja datos obtenidos en estudios que no corresponden a los promedios reportados, medidas de conservación de energía, Valores de oficinas gubernamentales en necesidad urgente de medidas de conservación, señalando que existen prácticas laborales que van en contra del uso del agua, material de oficina y desperdicio administración y necesita ser renovado radicalmente.

Ruelas (2017) Gestión Ambiental en la Ecoeficiencia de los Trabajadores Municipales de Ate – 2017' se presentó como tema de investigación para establecer el vínculo entre la Gestión Ambiental de los Trabajadores Municipales de Ate y la Ecoeficiencia. En el 2017 utilizamos la metodología: tipo correlación básica con diseño no experimental cuantitativo y enfoque transversal del impacto de la gestión ambiental avanzada en la ecoeficiencia de los trabajadores de la comuna de Ate En el 2017 la gestión ambiental fue la ecoeficiencia de los trabajadores de la comuna de ate.

2.3 Definición de términos básicos

Ambiente: López y Ferro (2006) lo indica como una serie de instrumentos naturales, manifestaciones, procedimientos, sujetos socioeconómicos y culturales que interactúan para integrar la vida, desarrollo y estado de sus componentes inactivos en un momento dado, un sistema de relaciones de intercambio y conexiones dialécticas.

Leff (2006) refiere que es el saber que cuestiona el conocimiento, el ambiente no es un mero objeto de saber ni un problema técnico, surge también del impacto del saber que niega el saber y se manifiesta como una crisis ambiental.

Academia española, Diccionario Español 2002. Se refiere a las eventualidades que rodean a las personas o las cosas, esta expresión coincide con una de las acepciones de la palabra medio, lo que llevaría a sujetar la palabra medio ambiente es redundante.

Medio Ambiente: Real Academia Española, 2017, menciona muchos factores y procesos biológicos, ecológicos, físicos y paisajísticos asociados a dinámicas naturales entrelazadas con el comportamiento humano. Las interacciones pueden ser económicas, políticas, sociales, culturales o con el medio ambiente y son motivo de gran preocupación para los gobiernos, las empresas, las personas, los grupos sociales y la comunidad internacional en la actualidad.

Maya (2009) define el medio ambiente como un campo de análisis interdisciplinario que examina la relación entre la formación social y los ecosistemas. Los ecosistemas y los sistemas sociales tienen sus propias leyes, ambos tienen su propio orden, los humanos no podemos operar dentro de un orden ecológico, otras especies operan dentro de un orden cultural, yo no puedo hacerlo.

La definición más aceptada de medio ambiente se dio en la conferencia de la ONU (Estocolmo, 1972). Un grupo de factores físicos, químicos, biológicos y sociales que pueden afectar directa o indirectamente a los organismos y al funcionamiento humano a corto o largo plazo.

Derecho Ambiental: Carruitero y Rojas (2019) estableció desde una perspectiva no positivista, son los principios e imperativos éticos del comportamiento humano y su relación con la naturaleza dentro de un marco equilibrado para proteger el medio ambiente. Un conjunto de normas jurídicas para prevenir su deterioro.

Quintana (2009) indica que es un conjunto de normas encargadas de la protección jurídica del equilibrio ecológico.

Larrea (2008) afirma, que un nuevo campo del derecho que contiene un conjunto de leyes y normas que rigen el comportamiento humano en interacción con el medio ambiente”.

Fraga (2002) estableció que es la potestad garantiza a un ambiente propicio para el crecimiento humano.

Brañes, R. (2001) indica, que el derecho ambiental surge de la necesidad, la realidad que vive la gente surge de una semilla.

Menéndez (2000) afirma que el derecho ambiental es un grupo de principios y normas jurídicas que rigen a conducta de los individuos y grupos que afectan el medio ambiente.

Guías ambientales: Santana (2016) indica, que as guías ambientales deben ser vistos como herramientas que permiten a las autoridades ambientales controlar los niveles de contaminación desde una perspectiva que se puede prevenir y proteger la naturaleza, de modo que se pueda desarrollar el uso de los recursos de manera sostenible”.

Conciencia Ambiental: Febles (2004), definió la conciencia ambiental como un sistema de experiencia, información y experiencia que los individuos utilizan activamente en relación con su entorno, lo que indica la presencia de subjetividad en su interacción con el entorno.

Zelezny & Schultz (2000) señalan que la conciencia ambiental se refiere a todas las situaciones que ocurren en el medio ambiente sin enfocarse en el sostenimiento o acción de conservación, comportamiento respetuoso con el medio ambiente.

Bamberg (2003); Chuliá (1995) establecen que la conciencia ambiental es un concepto que describe cómo las sociedades y los individuos viven y se ocupan de los problemas ambientales.

Derechos humanos del agua: Real Academia de España (2017) hace referencia que diversos elementos instrumentos mundiales, así como algunos estatutos y normas de otras naciones definen claramente este término. Se entiende por tal existencia de un sistema de alcantarillado, en tanto garantiza el acceso al agua para todos (cantidades adecuadas de agua potable para satisfacer las obligaciones básicas) asimismo proporcionando el saneamiento básico”.

Gestión ambiental: Soto y Cárdenas (2013) indican, que la administración ambiental, conoce el respeto a la naturaleza, a través de una política ambiental que constituye directrices y propósitos sobre la reducción de residuos, aprovechamiento de los recursos naturales y energéticos, y el uso de productos respetuosos del medio, con el objeto de reducir el impacto negativo de las actividades en el entorno.

Guédez (2012) señala, que es el conjunto de acciones que realiza la sociedad para proteger el entorno social y natural, con la finalidad de cooperar al desarrollo sostenible.

Mackenthum (2011) refiere, que la gestión ambiental busca reducir los impactos adversos sobre los recursos naturales del mundo a través de un estudio y una evaluación cuidadosos de cómo las empresas, los gobiernos e incluso las personas usan estos recursos.

Ruiz, Pelekais, & Cruz (2010) hace referencia, que la gestión ambiental es necesaria para que las instituciones los estados (gobiernos) y el sector privado logren mejoras basadas en los medios de vida, la calidad y la tierra.

Ley General del Ambiente (2005) Congreso de la República, Diario Oficial el Peruano establece, que es un proceso permanente y continuo, constituido por un conjunto estructurado de principios, normas técnicas, procesos y actividades encaminadas a gestionar los intereses, expectativas y recursos relacionados con los objetivos de la política ambiental y que permitan lograr la mejora calidad de vida y el desarrollo integral de la población., el

desarrollo de la actividad económica y la protección del medio ambiente y el patrimonio natural del país.

Ley del Medio Ambiente: El Desarrollo Urbano de Coahuila de Zaragoza (2018) indica, que es un conjunto complicado de contratos, tratado, reglamentos, normas y ordenamientos destinados a regular la interacción entre personas y otras personas. Tomado ampliamente. El componente biofísico o medio natural tiene como objetivo reducir el impacto de las actividades humanas sobre el medio ambiente y la propia naturaleza. En el caso de México, tiene como objetivo reducir el impacto de las actividades humanas sobre especies de animales, plantas, bosques importantes y especialmente los arrecifes de coral.

Desarrollo Sostenible: Brundtland (1992) establece, que el desarrollo sostenible es el desarrollo que satisface las necesidades presentes sin comprometer la capacidad de la futura reproducción para satisfacer sus propias necesidades.

Impactos ambientales: Real Academia de España (2020) Posibles impactos ambientales por cambios en el medio natural como consecuencia del trabajo y otras actividades.

Buen desempeño ambiental: Real Academia Española (2017) señala cómo las organizaciones, empresas y personas alcanzan los objetivos ambientales.

Residuo sólido: Fernandini (2017) refiere que son aquellos materiales, productos o productos, de estado sólido o de estado sólido, que los fabricantes deben rechazar por limitaciones de las leyes nacionales o los riesgos que presentan. Salud y medio ambiente. Es el nivel líder de residuos sólidos y representa un paso importante en la administración ambiental para prevenir riesgos para la salud, proteger la calidad ambiental y la salud humana, y garantizar el cumplimiento. Requisitos para la gestión y eliminación de residuos.

Papel: Real Academia Española (2020) indica, que es una fina lámina de pasta de fibra vegetal obtenida a partir de trapos, madera, paja, etc., se muele, blanquea, diluye con agua, seca y cura mediante un proceso especial.

Autoridades Municipales: (Asamblea Republicana, 2003) señala, que los miembros de los municipios que, en elecciones democráticas, ostenten los siguientes cargos de conformidad con la Ley Orgánica Municipal: alcalde y concejal.

Funcionarios Municipales: (Congreso de la República, 2003) señala, como las administraciones que adoptan un enfoque de gestión basado en los principios de planificación, liderazgo, desempeño, gestión y control simultáneos, y el uso del conocimiento jurídico peruano. Se guía por los principios de derecho, acceso, claridad, sencillez, eficiencia, eficacia, participación y seguridad pública. Los poderes y deberes se definen en los actos legislativos.

Trabajadores Municipales: Ley Orgánica de Municipalidades (Nº 27972) (Congreso de la República, 2003) nos indica, que los funcionarios municipales se adecuarán, de conformidad con la ley, al régimen general de trabajo relativo a la administración pública. Los trabajadores que prestan servicio a la ciudad son servidores públicos acogidos al Régimen de Trabajo Privado, reconociéndose los derechos y beneficios inherentes a este régimen.

Concejo Municipal: La Ley Orgánica de Municipalidades (Congreso de la República, 2003) establece, que el concejo municipal, provincial y distrital, está conformado por el alcalde y el número de regidores que dispone el Jurado Nacional de Elecciones, acorde a la Ley de Elecciones Municipales.

CAPITULO III

III. METODOLOGIA.

Tipo de estudio y diseño de contrastación de hipótesis

Tipo de estudio

Enfoque:

La presente investigación se desarrolló bajo el enfoque cuantitativo, puesto que la recopilación de datos se emplearon para contestar preguntas siguiendo un programa lógico y de descuento, lo que requiere crear interrogantes e ideas de investigación para sus próximos esfuerzos, Sampieri R. et al (2004).

Tipo:

El carácter didáctico de este estudio es descriptivo, comprende la interpretación, el registro, el análisis y la explicación de la naturaleza de la realidad y del acontecer de los hechos. Explica por qué te enfrentas a explicar por qué o en qué condiciones ocurre un evento, o por qué dos o más variables están relacionadas. (Tamayo y Hernández, 2006).

Diseño:

Se empleó en el presente estudio el diseño no experimental, ya que no existió manipulación intencionada en ninguna variable. Es no experimental, en la actual investigación no habrá manipulación intencionada en ninguna variable, ya que lo que se efectúa en este diseño de investigación es estudiar o medir fenómenos y variables tal como se dan en su entorno natural, para analizarlas con posterioridad, Hernández y Mendoza (2018).

Diseño de contrastación de hipótesis

Se utilizó el método de Tau Kendall para la recolección de datos en la presente investigación, que permitirán probar nuestra hipótesis. Es una medida no paramétrica de la dependencia de las variables del nivel ordinal de la escala de medida. Este es el coeficiente que se utiliza para combinar las escalas del tipo Likert y que los críticos ven como anodino, Hernández, Mendoza (2018).

Hipótesis Nula

H0: V1 Conocimiento del derecho ambiental en la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital 2021 (D1,:D2,:D3) y V2 y su aplicación de la ecoeficiencia en la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital 2021 (D1,:D2,:D3), las variables y sus dimensiones no están asociadas estadísticamente ($P:=0.05$)

Hipótesis Alternativa

Ha: V1 Conocimiento del derecho ambiental en la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital 2021 (D1,:D2,:D3) y V2 y su aplicación de la ecoeficiencia en la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital 2021 (D1,:D2,:D3), las variables y sus dimensiones están relacionados estadísticamente ($P:\leq 0.05$)

El contraste requiere de un nivel de confianza que será de $\alpha=0.05$.

Por esta razón el criterio de toma de decisiones establecido es que para todo valor de significancia (p) igual o menor que 0.05, se rechaza la hipótesis nula (H_0)

Nivel de Confianza: 95%

Nivel de error α : 5% o 0.05

Criterio de toma de decisiones: para todo valor de $p > 0.05$, se acepta H_0 , para todo valor de $p \leq 0.05$ se rechaza H_0 .

Población, muestra y muestreo

Población

según los autores Hernández, Fernández y Baptista (2014) nos indica, que población es el conjunto de todos los casos que concuerdan con determinadas especificaciones,

Tamayo (2012) señala, que la población es la totalidad de un fenómeno de estudio, incluye la totalidad de unidades de análisis que integran dicho fenómeno y que debe cuantificarse para un determinado estudio integrando un conjunto de entidades que participan de una determinada característica, y se le denomina la población por constituir la totalidad del fenómeno adscrito a una investigación.

Arias (2012) establece que, una población es un conjunto finito o infinito de elementos con características comunes, y los resultados del estudio serán amplios.

Parella y Martins (2008) indica que, es el total de unidades de las que se deriva la información para sacar conclusiones.

Arias (2006) refiere, que es el conjunto finito o infinito de elementos con características comunes para los cuales serán extensivas las conclusiones de la investigación.

La población se ha conformado por los miembros de la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital, para lograr la investigación se ha clasificado en (06) Autoridades Municipales y (07) Funcionarios, (41) Trabajadores. Datos obtenidos de la Unidad de Recursos Humanos y

de la Dirección de Coordinación y Desarrollo de la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital.

Cuadro 1: Población de la comunidad de la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital 2021.

Distribución de la comunidad Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital 2021	Nº de Población	Nº de Muestra
Autoridades del Concejo Municipal.	6	
Funcionarios Municipales.	7	
Trabajadores Municipales.	41	

Fuente: La Autora.

Muestra

Arias (2006) indica, que es un subconjunto representativo y finito que se extrae de la población accesible.

(Tamayo 2006) señala, que la muestra es el conjunto de operaciones que se realizan para estudiar la distribución de determinados caracteres en la totalidad de una población universo o colectivo partiendo de la observación de una fracción de la población considerada.

Hernández, Fernández y Baptista (2006) establece, que es un subgrupo de la población, es decir, pertenecen al conjunto definido en sus características”.

Balestrini (2002) refiere, que la muestra es una parte de la población, o sea un número reducido de individuos seleccionados científicamente, cada uno de los cuales es un elemento del universo.

Considerando que la muestra es aquel subgrupo de una localidad precisa y se logra ese subconjunto que significa la más grande población para extraer resultados de los habitantes, método utilizado en las ciencias sociales. Sin embargo, en éste estudio, la población incluye a todos los funcionarios de gobierno, servidores públicos y servidores públicos de la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital, se utilizó la muestra, y funciona al 100% porque la población es pequeña.

En el presente estudio no se tomó la muestra porque la población objeto de estudio viene a ser el total de las autoridades, funcionarios y servidores de la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital.

Métodos, técnicas e instrumentos de recolección de datos

Método de investigación

Se empleó el método Hipotético- Deductivo, se enmarca desde una verdad general hasta llegar a una verdad específica donde los resultados generados se obtienen a partir de referencias globales.

Según Behar (2008) señala, que controlar la verdad de las proposiciones subyacentes, incluida la prueba de la verdad de las hipótesis, la inferencia de la verdad de las hipótesis a probar y el uso de contraejemplos rigurosos, etc.

Técnicas

La técnica que se utilizó en la actual investigación es la encuesta, ya que según manifiesta (Grasso, 2006, Díaz y Mayntz, 1976), es un método que permite a los sujetos brindar información para la subjetividad a través de un cuestionario en el que definen una búsqueda sistemática de información en la que se le pregunta al

investigador qué datos le gustaría recolectar.

Instrumentos de recolección de datos

El instrumento que se empleó es el cuestionario, sosteniendo como referencia a Espinoza y Toscano (2015) se determina si la herramienta requiere objetivos específicos, preguntas bien definidas y sistematizadas, extensiones lógicas, aplicación adecuada y procesamiento adecuado de los datos resultantes.

Confiabilidad de los instrumentos

La confiabilidad del equipo fue determinada por Alpha de Cronbach debido a que se aplicó una prueba piloto a 54 integrantes de la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital, considerando que el coeficiente de correlación debe superar 0.65 para asegurar la confiabilidad de la herramienta.

Plan de procedimiento y estudio de datos

Procedimiento de datos

El procedimiento de datos se estableció mediante la realización de los siguientes pasos:

- 1.- Se determinó la población de estudio.
- 2.- Se elaboraron los mecanismos a utilizarse.
- 3.- Se establecieron los mecanismos para la recopilación de datos de manera presencial.
- 4.- Los datos recopilados se plasmaron en una hoja de cálculo del programa informático Excel para el sistema operativo Windows.
- 5.- Se elaboró el cálculo de los datos estadísticos descriptivos en frecuencia y porcentaje y los datos estadísticos inferenciales se aplicará correlación de Tau de Kendall con el software SPSS v.25.0.

6.- Los resultados obtenidos se consignaron en cuadros y se ilustraron en gráficos para su posterior análisis.

Análisis de datos

Para hacer el análisis de datos se utilizaron gráficos, los cuales para poder confirmar las hipótesis específicas 1 y 2, se interpretaron utilizando la estadística descriptiva.

Para hacer el análisis de datos se empleó gráficos y estos se interpretaron utilizando la estadística inferencial para poder confirmar la hipótesis específica 3.

(Hernández y Mendoza, 2018) indica, que se usó el coeficiente Tau de Kendall, coeficiente utilizado para referir estadísticamente escalas de tipo Likert.

IV. RESULTADOS Y DISCUSIÓN

RESULTADOS

Relacionar el nivel de conocimiento del derecho ambiental en la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital

De las encuestas aplicadas a las autoridades, funcionarios y trabajadores de la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital se ha obtenido los siguientes resultados:

Resultados de la encuesta realizada a las autoridades de la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital, alcaldes y regidores se ha obtenido los siguientes datos estadísticos.

TABLA: 1

AUTORIDADES					
Estadísticos descriptivos					
	N	Mínimo	Máximo	Media	Desv. estándar
P1	6	1.00	3.00	2.6667	.81650
P2	6	3.00	3.00	3.0000	.00000
P3	6	1.00	3.00	2.6667	.81650
P4	6	1.00	3.00	2.6667	.81650
P5	6	1.00	3.00	2.3333	1.03280
P6	6	1.00	3.00	1.3333	.81650
P7	6	1.00	3.00	1.6667	1.03280
P8	6	1.00	1.00	1.0000	.00000
P9	6	1.00	3.00	1.3333	.81650
P10	6	1.00	1.00	1.0000	.00000
P11	6	1.00	1.00	1.0000	.00000
P12	6	1.00	1.00	1.0000	.00000
N válido (por lista)	6				

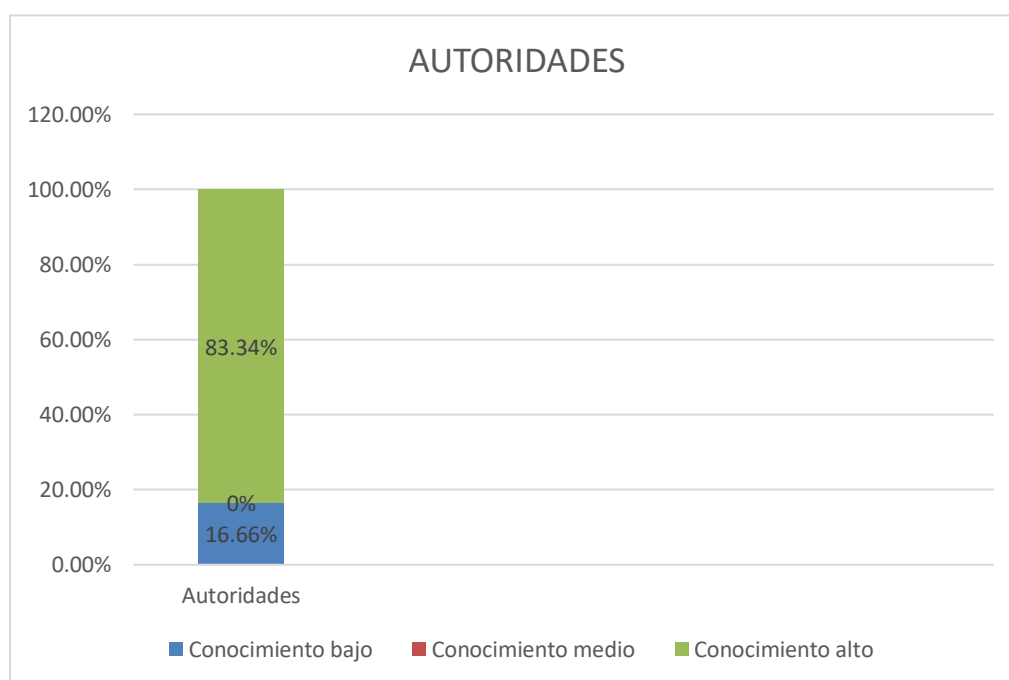
Fuente: Autora

A la pregunta N° 1 si tienen conocimiento lo que dispone la Constitución Política del Perú respecto a la protección ambiental, se ha obtenido el siguiente resultado: 5 autoridades tienen conocimiento alto que viene hacer el 83.34 % y 1 autoridad tiene conocimiento bajo que viene hacer el 16.66 %

CUADRO 2

DENOMINACIÓN	CANTIDAD	C.B	C.M	C.A
AUTORIDADES DE LA MDPH	6	16.66%	0%	83.34%

GRAFICO 1



Análisis: Referente a los resultados del cuadro 2 y grafico n° 1 se ha obtenido como resultado mayor el 83.34% si tienen de conocimiento alto.

A la pregunta N° 2 si conoce la existencia de los organismos internacionales que contemplan la protección del medio ambiente se ha obtenido el siguiente resultado: 6 autoridades tienen conocimiento alto que viene hacer el 100 %.

CUADRO 3

DENOMINACIÓN	CANTIDAD	C.B	C.M	C.A
AUTORIDADES DE LA MDPH	6	0%	0%	100%

GRAFICO 2



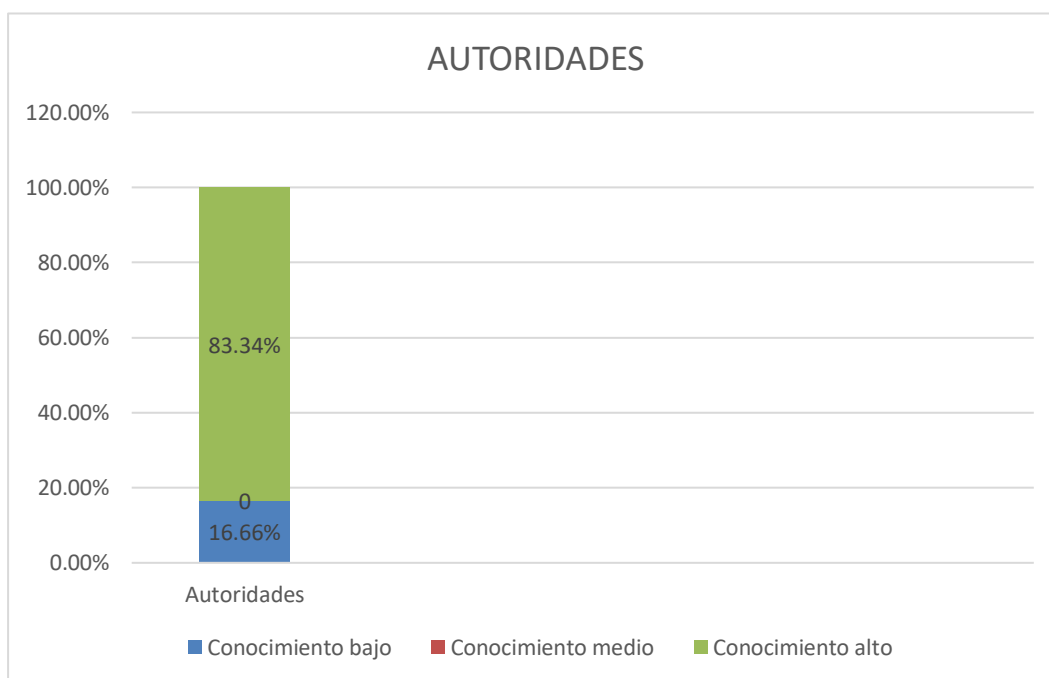
Análisis: Referente a los resultados del cuadro 3 y grafico n° 2 se ha obtenido como resultado mayor el 100.00% si tienen de conocimiento alto.

A la pregunta N° 3 si conoce la existencia de los organismos nacionales que contemplan la protección del medio ambiente en la actualidad se ha obtenido el siguiente resultado: 5 autoridades tienen conocimiento alto que viene hacer el hacer el 83.34 % y 1 autoridad tiene conocimiento bajo que viene hacer el 16.66 %

CUADRO 4

DENOMINACIÓN	CANTIDAD	C.B	C.M	C.A
AUTORIDADES DE LA MDPH	6	16.66%	0%	83.34%

GRAFICO 3



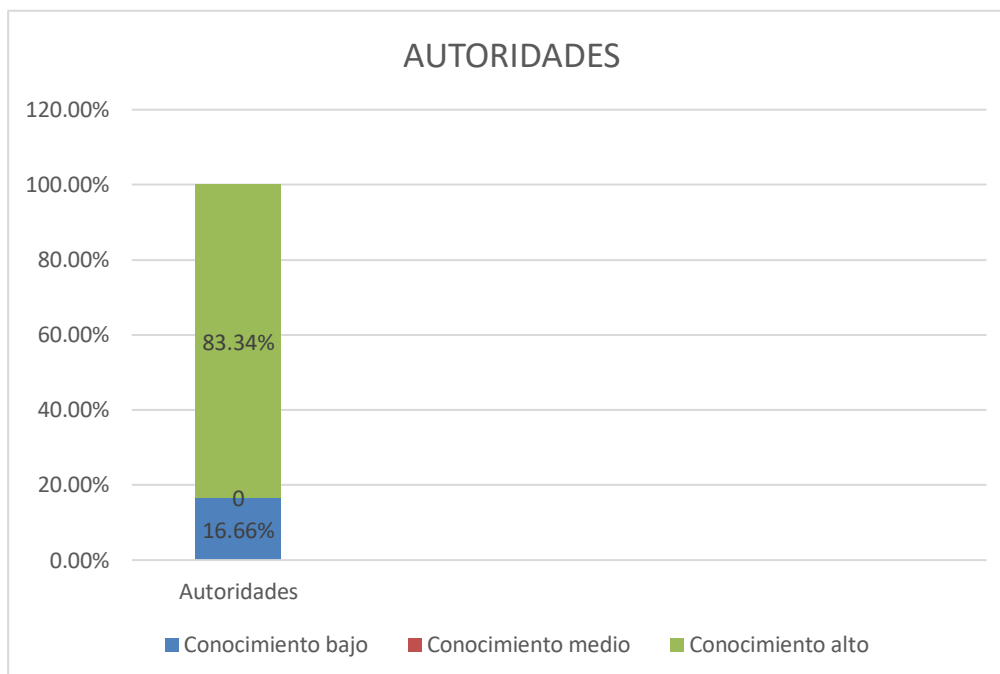
Análisis: Referente a los resultados del cuadro 4 y gráfico n° 3 se ha obtenido como resultado mayor el 83.34% si tienen de conocimiento alto.

A la pregunta N° 4 si tiene conocimiento de las leyes ambientales aprobadas por el ministerio del ambiente orientadas a la protección del medio ambiente se ha obtenido el siguiente resultado: 5 autoridades tienen conocimiento alto que viene hacer el 83.34 % y 1 autoridad tiene conocimiento bajo que viene hacer el 16.66 %.

CUADRO 5

DENOMINACIÓN	CANTIDAD	C.B	C.M	C.A
AUTORIDADES DE LA MDPH	6	16.66%	0%	83.34%

GRAFICO 4



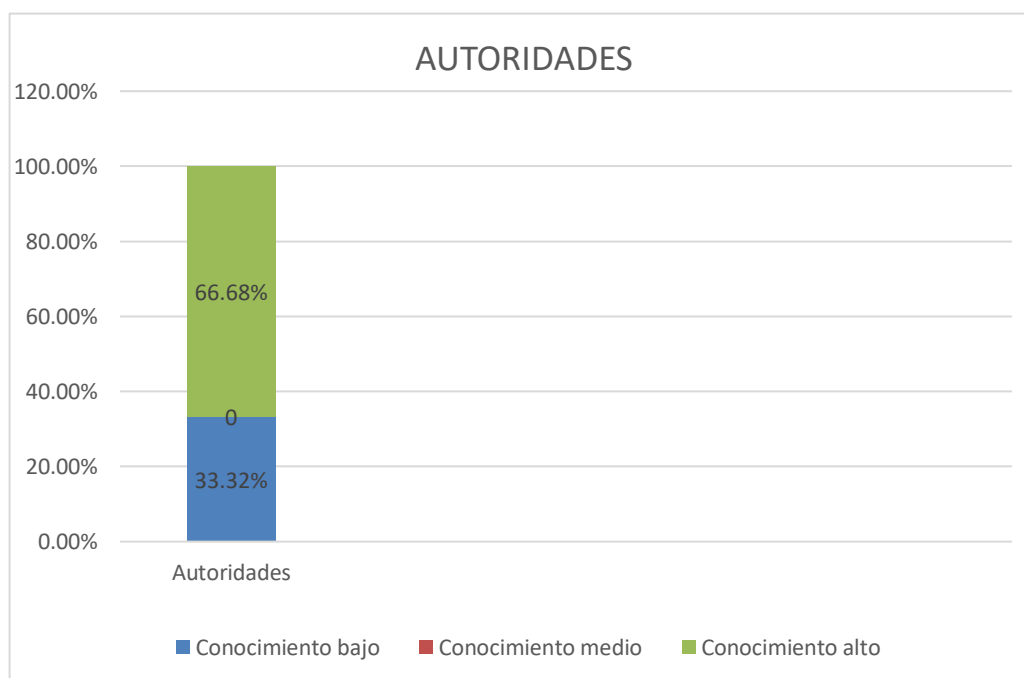
Análisis: Referente a los resultados del cuadro 5 y gráfico n° 4 se ha obtenido como resultado mayor el 83.34% si tienen de conocimiento alto.

A la pregunta N° 5 si tiene conocimiento respecto a las funciones que ejerce el ministerio del ambiente en el Perú se ha obtenido el siguiente resultado: 4 autoridades tienen conocimiento alto que viene hacer el 66.68 % y 2 autoridades tienen conocimiento bajo que viene hacer el 33.32%.

CUADRO 6

DENOMINACIÓN	CANTIDAD	C.B	C.M	C.A
AUTORIDADES DE LA MDPH	6	33.32%	0%	66.68%

GRAFICO 5



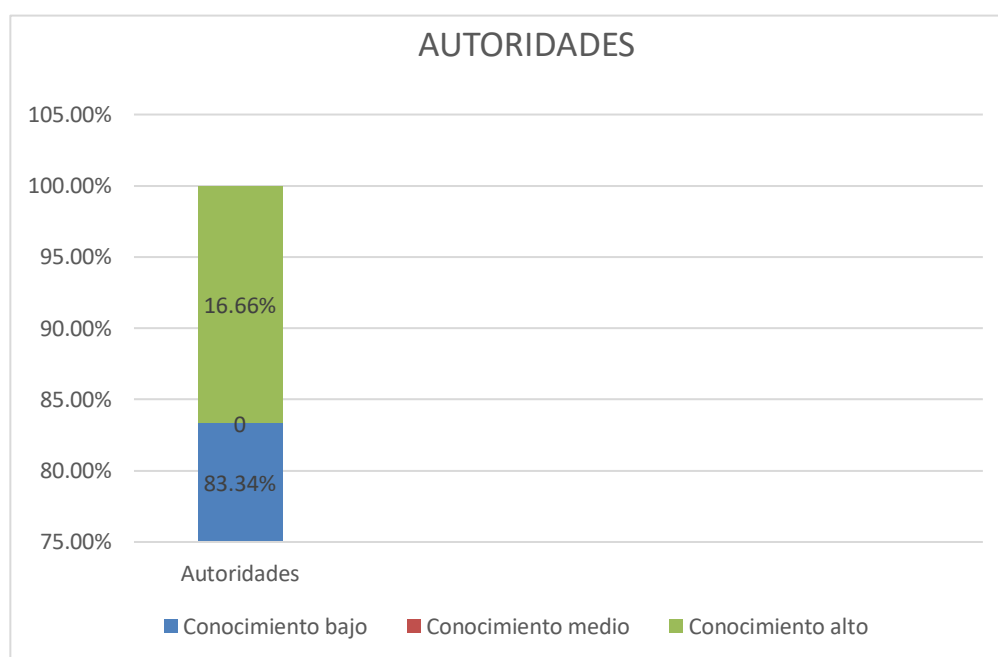
Análisis: Referente a los resultados del cuadro 6 y grafico n° 5 se ha obtenido como resultado mayor el 66.68% si tienen de conocimiento alto.

A la pregunta N° 6 si tiene conocimiento si la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital ha ejecutado un diagnostico respecto a las medidas de ecoeficiencia ha obtenido el siguiente resultado: 1 autoridad tiene conocimiento alto que viene hacer el hacer el 16.66 % y 5 autoridades tienen conocimiento bajo que viene hacer el 83.34%.

CUADRO 7

DENOMINACIÓN	CANTIDAD	C.B	C.M	C.A
AUTORIDADES DE LA MDPH	6	83.34%	0%	16.66%

GRAFICO 6



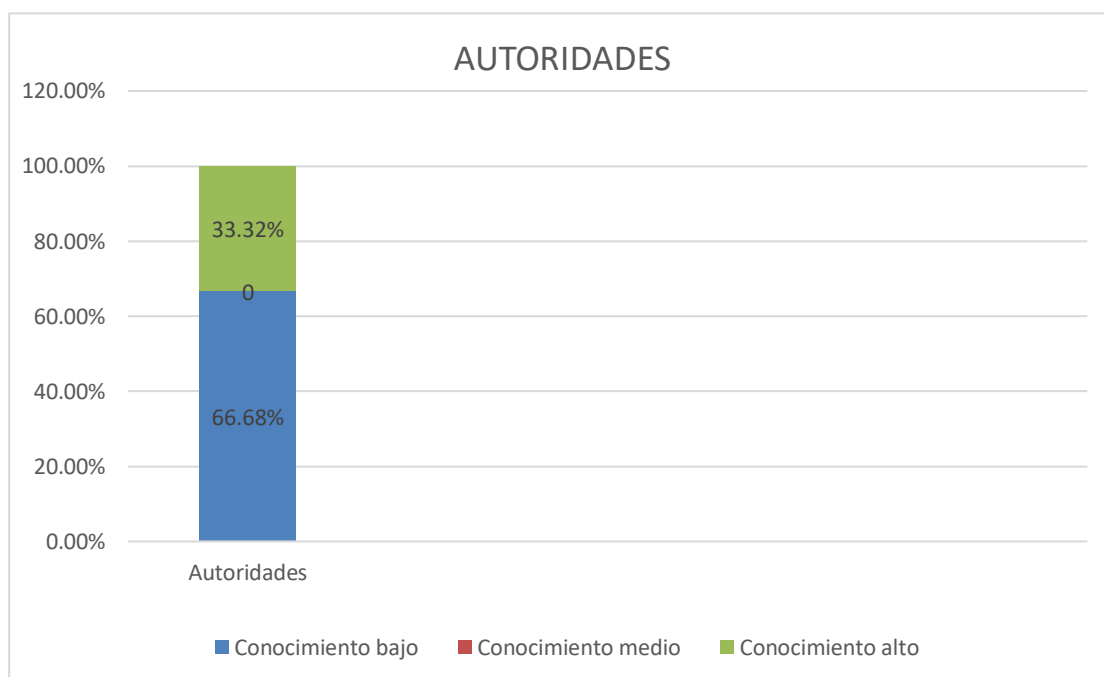
Análisis: Referente a los resultados del cuadro 7 y grafico n° 6 se ha obtenido como resultado mayor el 83.34% si tienen de conocimiento bajo.

A la pregunta N° 7 si tiene conocimiento si la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital ha aprobado el plan de ecoeficiencia se ha obtenido el siguiente resultado: 2 autoridades tienen conocimiento alto que viene hacer el 33.32 % y 4 autoridades tienen conocimiento bajo que viene hacer el 66.68 %.

CUADRO 8

DENOMINACIÓN	CANTIDAD	C.B	C.M	C.A
AUTORIDADES DE LA MDPH	6	66.68%	0%	33.32%

GRAFICO 7



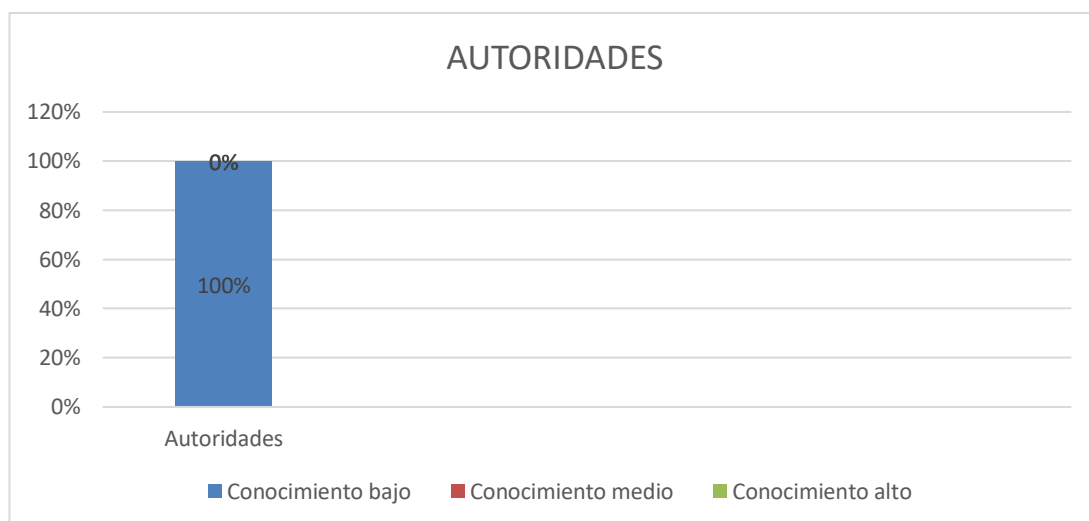
Análisis: Referente a los resultados del cuadro 8 y gráfico n° 7 se ha obtenido como resultado mayor el 66.68% si tienen de conocimiento bajo.

A la pregunta N° 8 si tiene conocimiento si la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital ha efectuado la conformación de un comité de ecoeficiencia se ha obtenido el siguiente resultado: 6 autoridades tienen conocimiento bajo que viene hacer el 100 %.

CUADRO 9

DENOMINACIÓN	CANTIDAD	C.B	C.M	C.A
AUTORIDADES DE LA MDPH	6	100%	0%	0%

GRAFICO 8



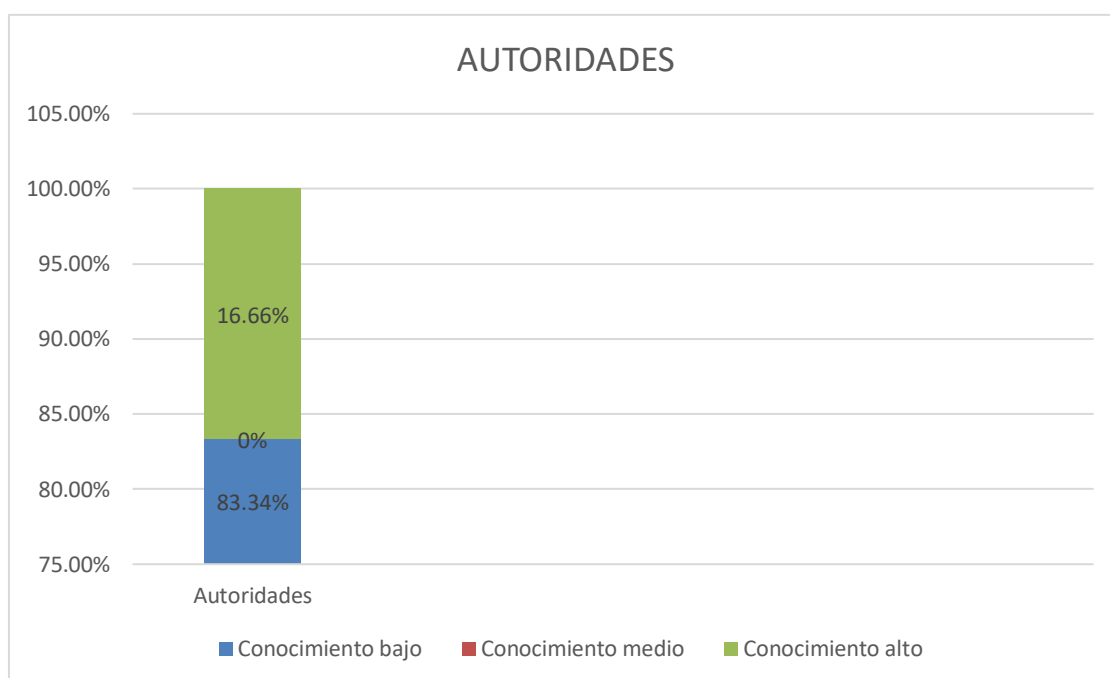
Análisis: Referente a los resultados del cuadro 9 y gráfico n° 8 se ha obtenido como resultado mayor el 100% si tienen de conocimiento bajo.

A la pregunta N° 9 si tiene conocimiento si la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital tiene asignado un presupuesto para el plan de ecoeficiencia se ha obtenido el siguiente resultado: 1 autoridad tiene conocimiento alto que viene hacer el 16.66% y 5 autoridades tienen conocimiento bajo que viene hacer el 83.34%.

CUADRO 10

DENOMINACIÓN	CANTIDAD	C.B	C.M	C.A
AUTORIDADES DE LA MDPH	6	83.34%	0%	16.66%

GRAFICO 9



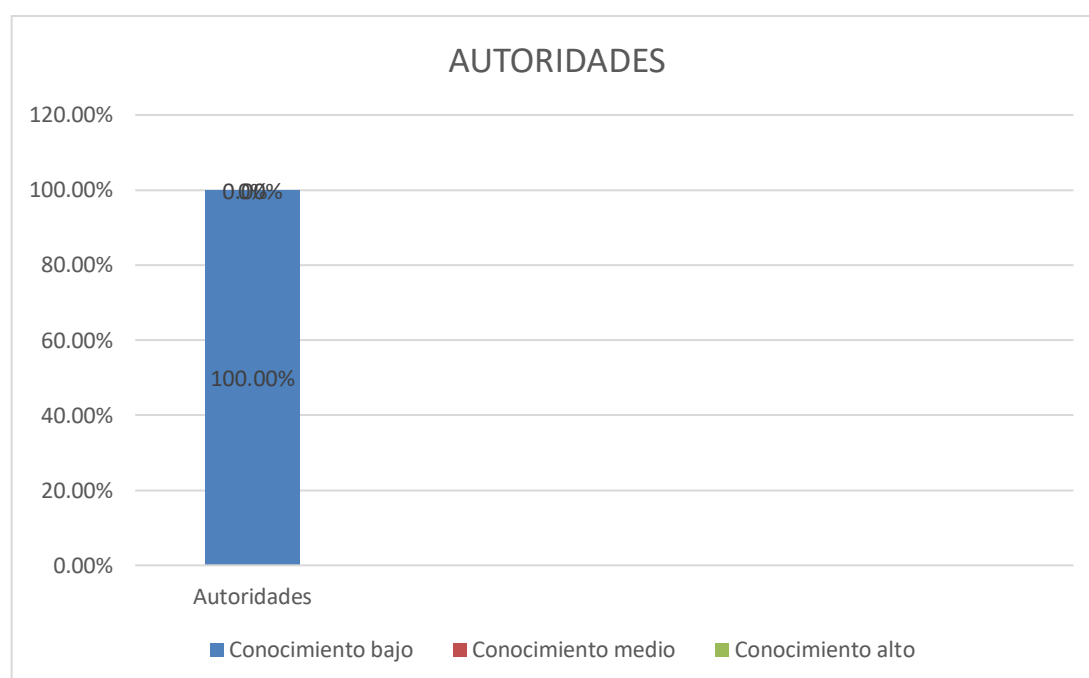
Análisis: Referente a los resultados del cuadro 10 y gráfico n° 9 se ha obtenido como resultado mayor el 83.34% si tienen de conocimiento bajo.

A la pregunta N° 10 si tiene conocimiento si la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital ha asignado obligaciones para la puesta en marcha de las medidas de ecoeficiencia se ha obtenido el siguiente resultado: 6 autoridades tienen conocimiento bajo que viene hacer el 100%.

CUADRO 11

DENOMINACIÓN	CANTIDAD	C.B	C.M	C.A
AUTORIDADES DE LA MDPH	6	100%	0%	0%

GRAFICO 10



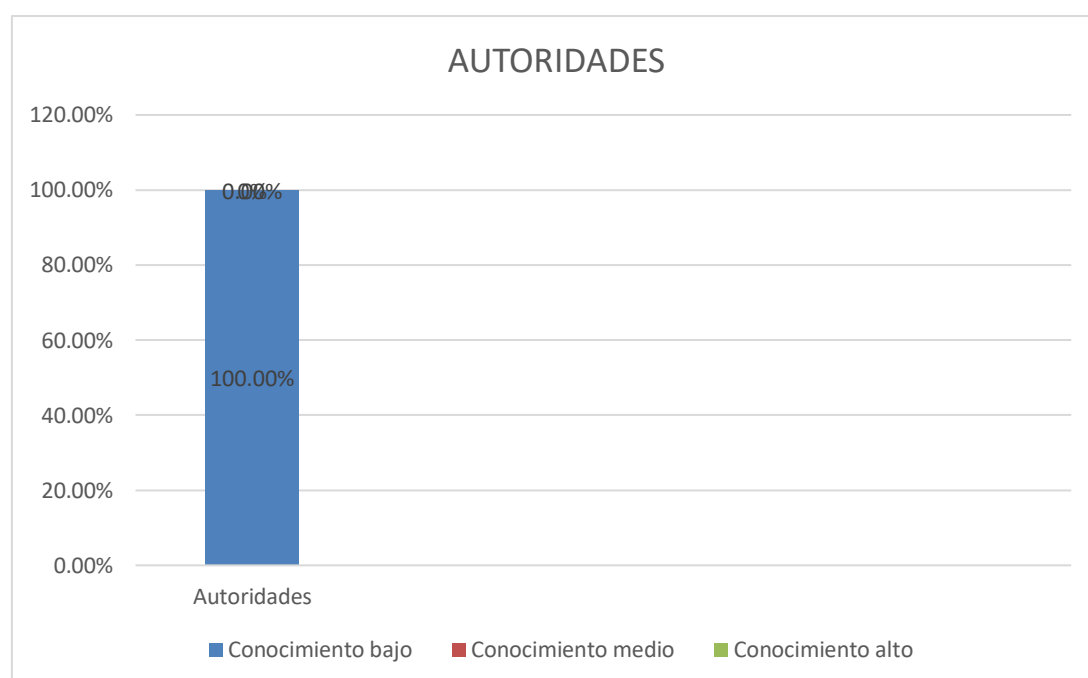
Análisis: Referente a los resultados del cuadro 11 y gráfico n° 10 se ha obtenido como resultado mayor el 100.00% si tienen de conocimiento bajo.

A la pregunta N° 11 si tiene conocimiento si la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital realiza el monitoreo de las medidas de ecoeficiencia implementadas se ha obtenido el siguiente resultado: 6 autoridades tienen conocimiento bajo que viene hacer el 100%.

CUADRO 12

DENOMINACIÓN	CANTIDAD	C.B	C.M	C.A
AUTORIDADES DE LA MDPH	6	100%	0%	0%

GRAFICO 11



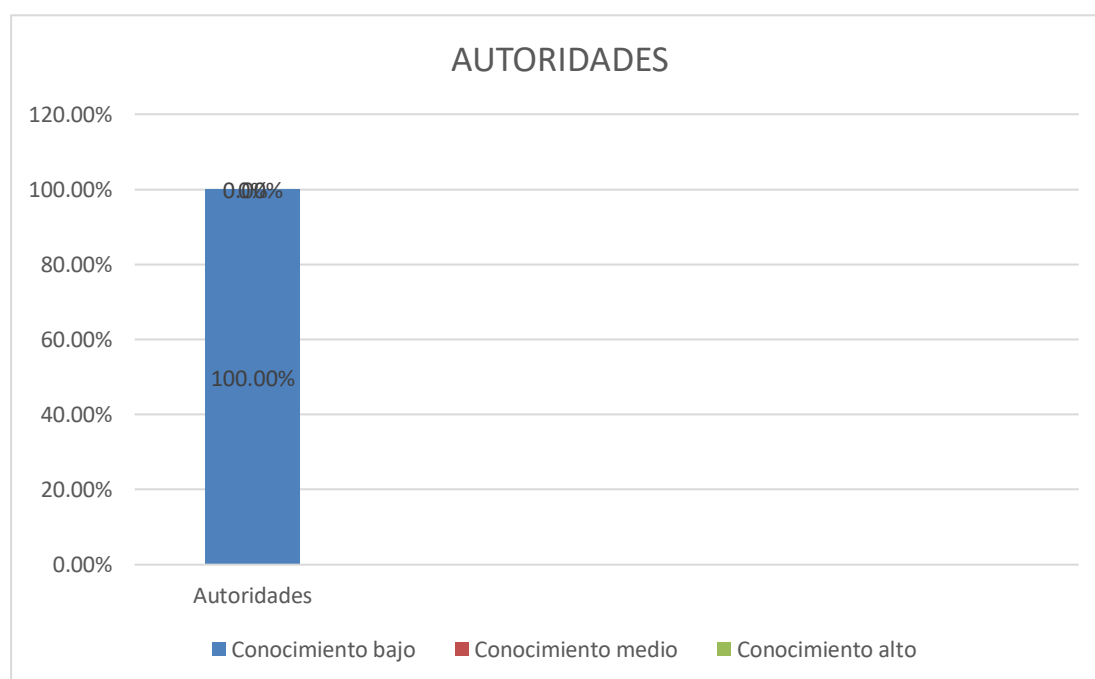
Análisis: Referente a los resultados del cuadro 12 y gráfico n° 11 se ha obtenido como resultado mayor el 100.00% si tienen de conocimiento bajo.

A la pregunta N° 12 si tiene conocimiento si la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital ha optado por métodos, estrategias para un adecuado monitoreo de las medidas de ecoeficiencia implementadas se ha obtenido el siguiente resultado: 6 autoridades tienen conocimiento bajo que viene hacer el 100%.

CUADRO 13

DENOMINACIÓN	CANTIDAD	C.B	C.M	C.A
AUTORIDADES DE LA MDPH	6	100%	0%	0%

GRAFICO 12



Análisis: Referente a los resultados del cuadro 13 y gráfico n° 12 se ha obtenido como resultado mayor el 100.00% si tienen de conocimiento bajo.

Resultados de la encuesta realizada a los Funcionarios de la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital, se ha obtenido los siguientes datos estadísticos.

TABLA: 2

FUNCIONARIOS

Estadísticos descriptivos

	N	Mínimo	Máximo	Media	Desv. estándar
P1	7	3.00	3.00	3.0000	.00000
P2	7	3.00	3.00	3.0000	.00000
P3	7	3.00	3.00	3.0000	.00000
P4	7	3.00	3.00	3.0000	.00000
P5	7	1.00	3.00	2.7143	.75593
P6	7	1.00	3.00	1.5714	.97590
P7	7	1.00	1.00	1.0000	.00000
P8	7	1.00	1.00	1.0000	.00000
P9	7	1.00	1.00	1.0000	.00000
P10	7	1.00	1.00	1.0000	.00000
P11	7	1.00	1.00	1.0000	.00000
N válido (por lista)	7				

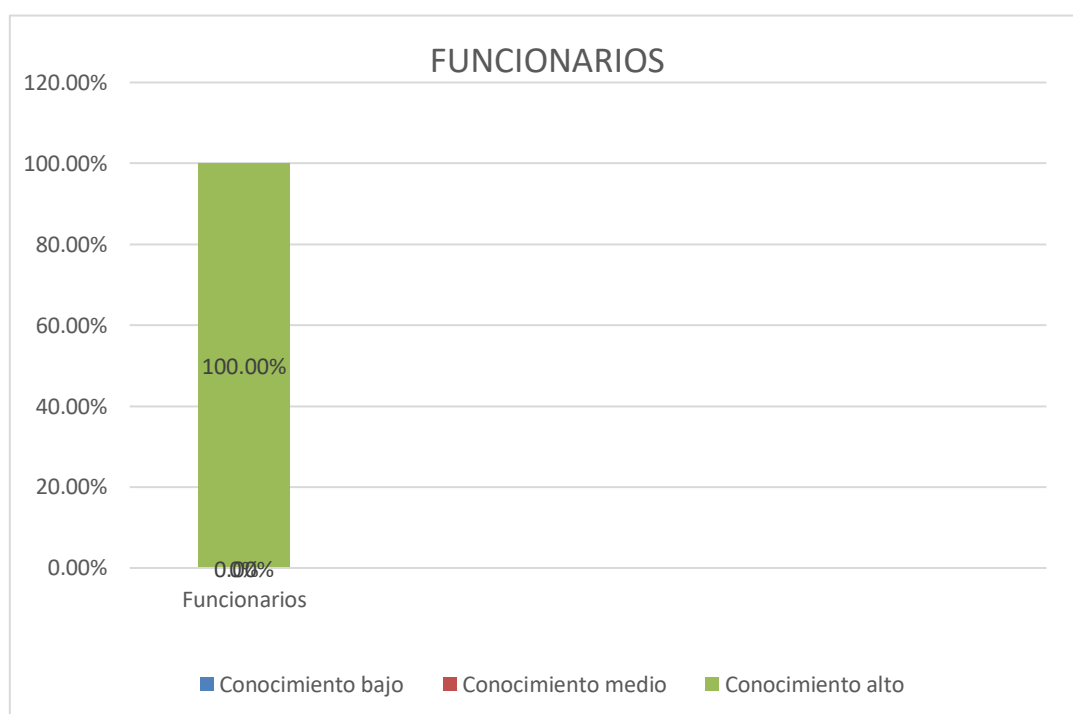
Fuente: Autora

A la pregunta N° 1 si sabe que la Constitución Política del Perú protege el medio ambiente, se ha obtenido el siguiente resultado: 7 funcionarios tienen conocimiento alto que viene hacer el 100.00%.

CUADRO 14

DENOMINACIÓN	CANTIDAD	C.B	C.M	C.A
FUNCIONARIOS DE LA MDPH	7	0%	0%	100%

GRAFICO 13



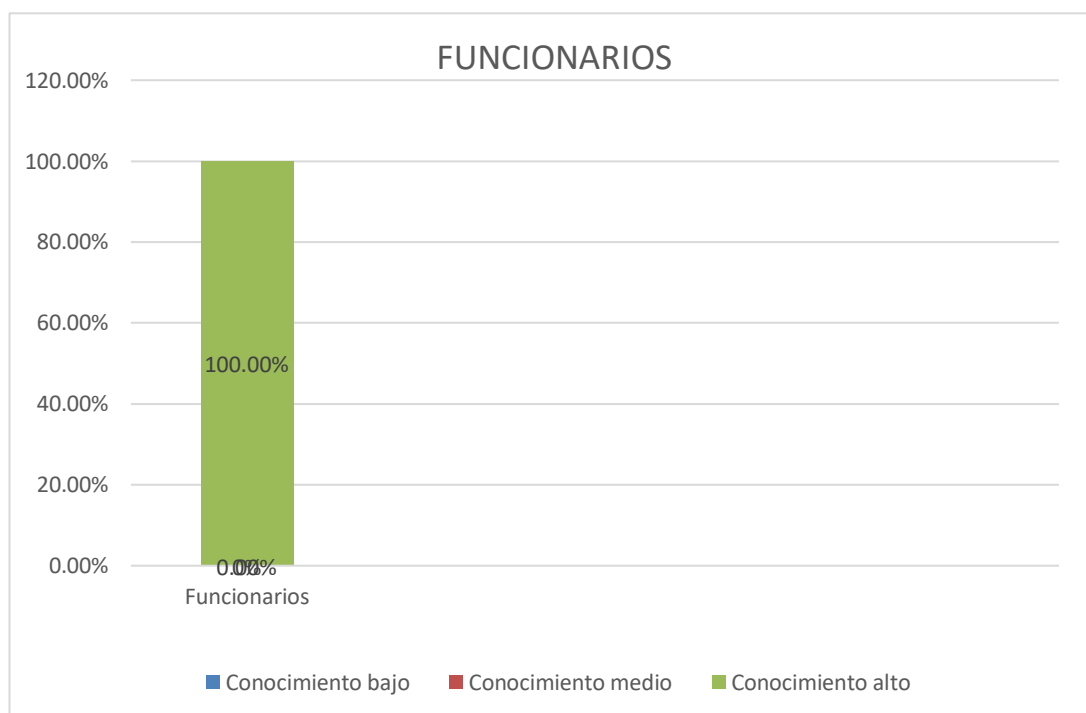
Análisis: Referente a los resultados del cuadro 14 y grafico n° 13 se ha obtenido como resultado mayor el 100.00% si tienen de conocimiento alto.

A la pregunta N° 2 si sabe que existen organismos internacionales que protegen el medio ambiente, se ha obtenido el siguiente resultado: 7 funcionarios tienen conocimiento alto que viene hacer el 100.00%.

CUADRO 15

DENOMINACIÓN	CANTIDAD	C.B	C.M	C.A
FUNCIONARIOS DE LA MDPH	7	0%	0%	100%

GRAFICO 14



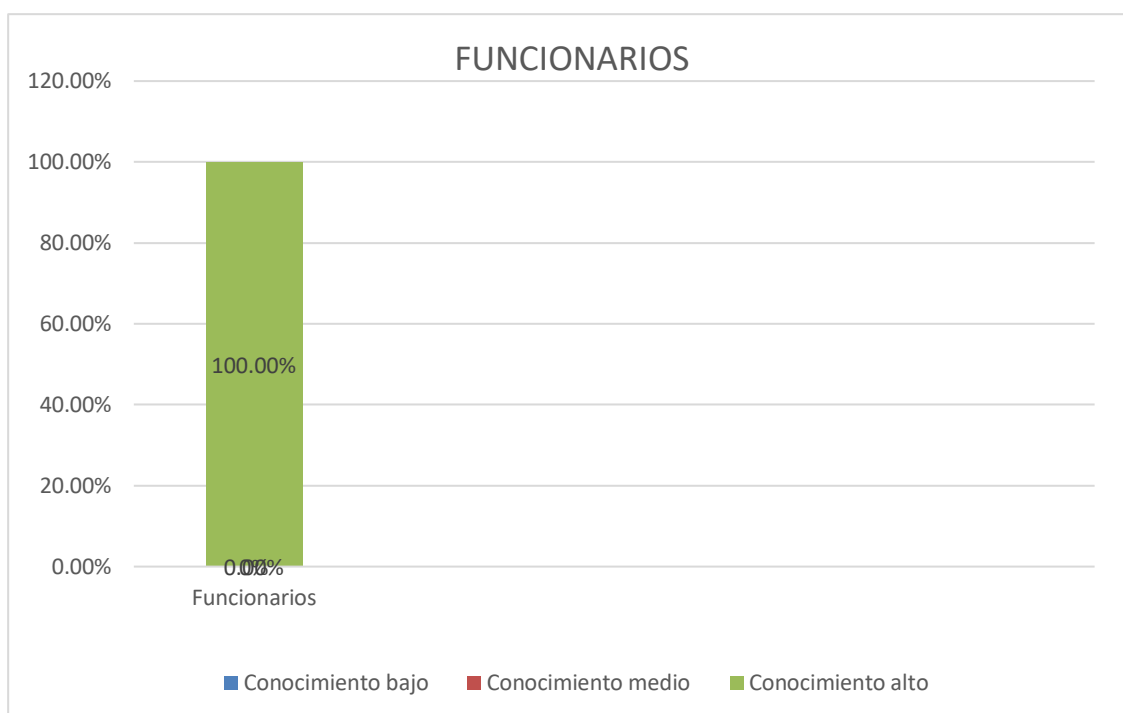
Análisis: Referente a los resultados del cuadro 15 y grafico n° 14 se ha obtenido como resultado mayor el 100.00% si tienen de conocimiento alto.

A la pregunta N° 3 si sabe que hay organismos nacionales que defienden la protección del medio ambiente, se ha obtenido el siguiente resultado: 7 funcionarios tienen conocimiento alto que viene hacer el 100.00%.

CUADRO 16

DENOMINACIÓN	CANTIDAD	C.B	C.M	C.A
FUNCIONARIOS DE LA MDPH	7	0%	0%	100%

GRAFICO 15



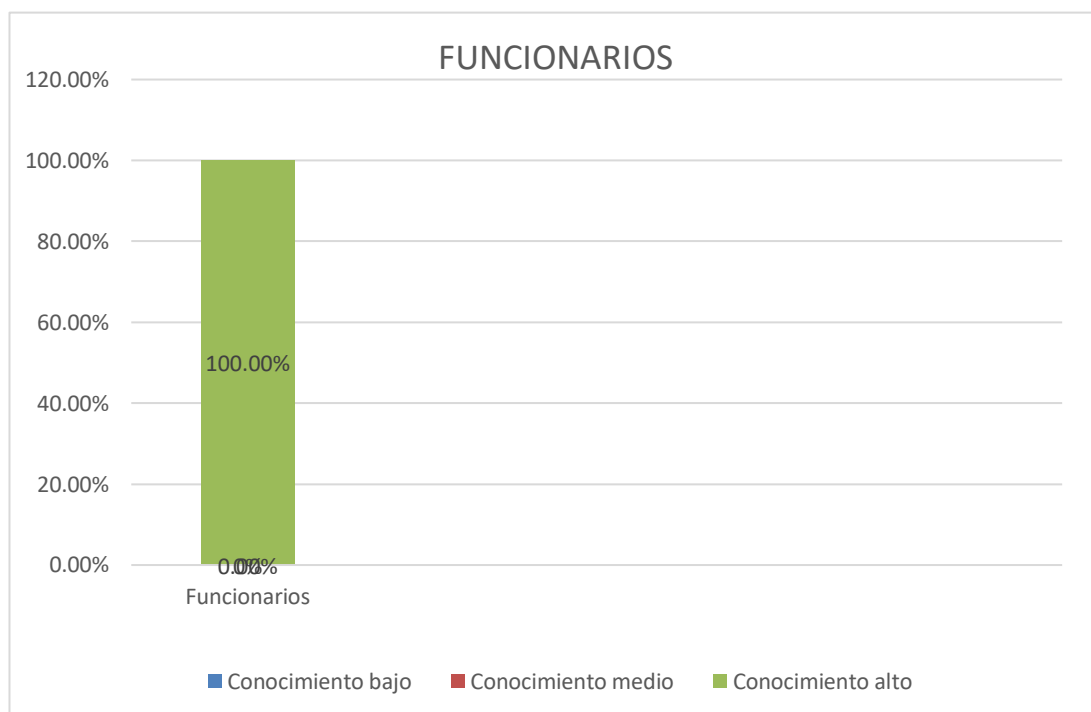
Análisis: Referente a los resultados del cuadro 16 y grafico n° 15 se ha obtenido como resultado mayor el 100.00% si tienen de conocimiento alto.

A la pregunta N° 4 si sabe que existen leyes ambientales del ministerio del ambiente que protegen el medio ambiente, se ha obtenido el siguiente resultado: 7 funcionarios tienen conocimiento alto que viene hacer el 100.00%.

CUADRO 17

DENOMINACIÓN	CANTIDAD	C.B	C.M	C.A
FUNCIONARIOS DE LA MDPH	7	0%	0%	100%

GRAFICO 16



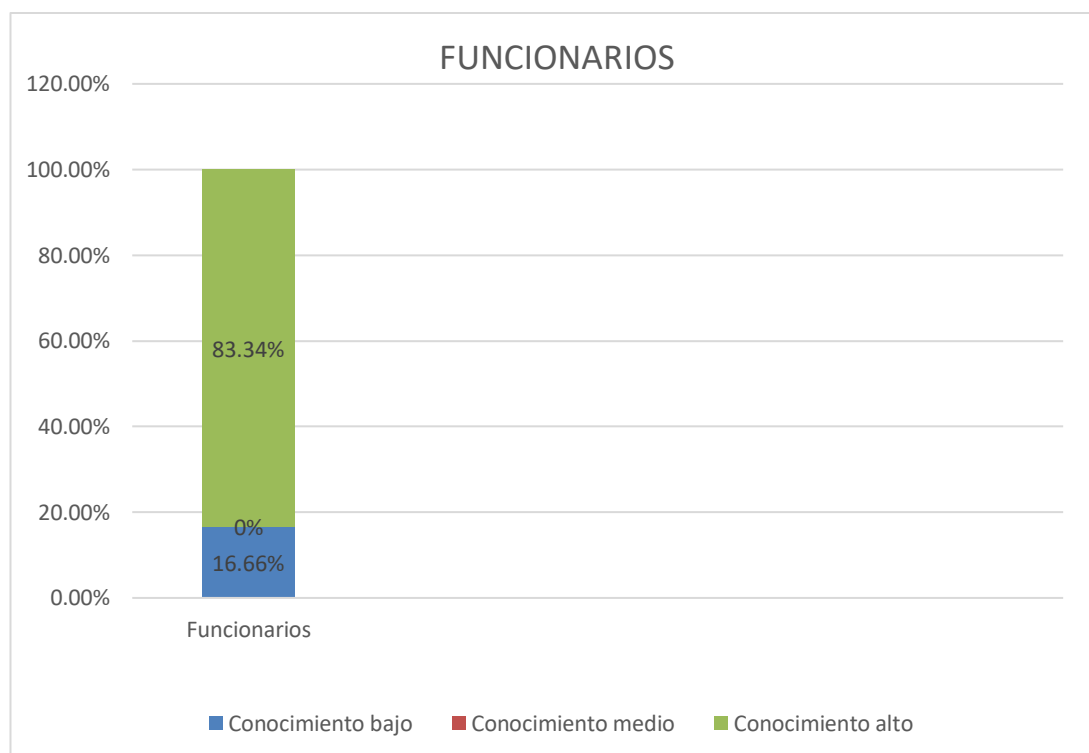
Análisis: Referente a los resultados del cuadro 17 y grafico n° 16 se ha obtenido como resultado mayor el 100.00% si tienen de conocimiento alto.

A la pregunta N° 5 si sabe cuáles son las funciones del Ministerio del Ambiente en el Perú, se ha obtenido el siguiente resultado: 6 funcionarios tienen conocimiento alto que viene hacer el 83.34% y 1 funcionario tienen conocimiento bajo que viene hacer el 16.66%.

CUADRO 18

DENOMINACIÓN	CANTIDAD	C.B	C.M	C.A
FUNCIONARIOS DE LA MDPH	7	16.66%	0%	83.34%

GRAFICO 17



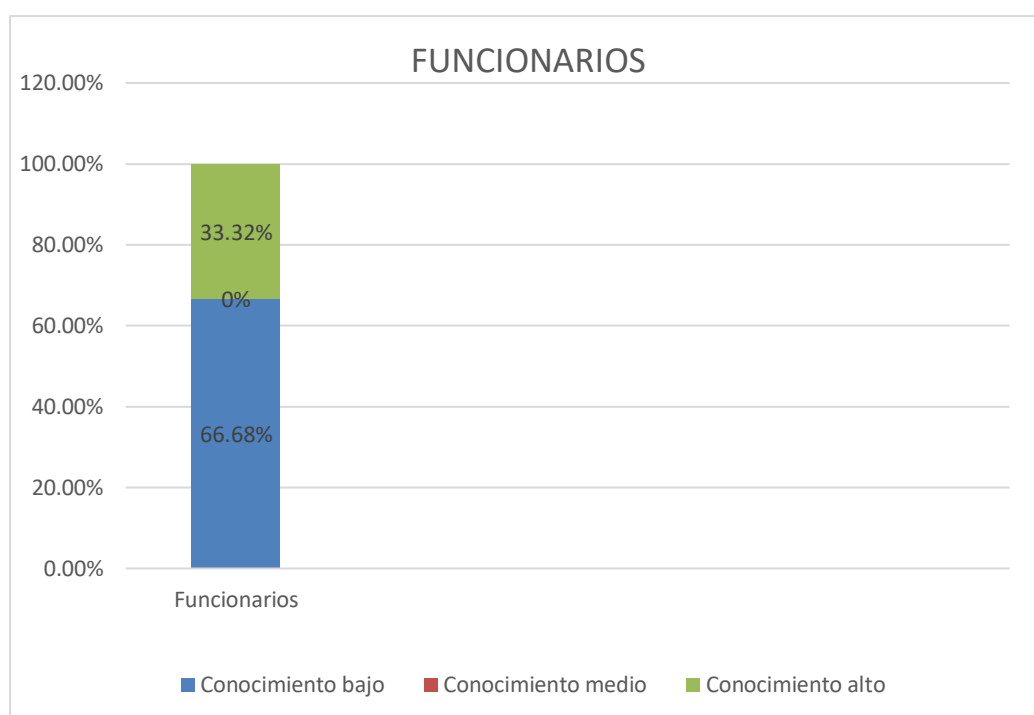
Análisis: Referente a los resultados del cuadro 18 y grafico n° 17 se ha obtenido como resultado mayor el 83.34% si tienen de conocimiento alto.

A la pregunta N° 6 sabe si la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital ha elaborado un diagnóstico relacionado a las medidas de ecoeficiencia, se ha obtenido el siguiente resultado: 2 funcionarios tienen conocimiento alto que viene hacer el 33.32 % y 5 funcionarios tienen conocimiento bajo que viene hacer el 66.68 %.

CUADRO 19

DENOMINACIÓN	CANTIDAD	C.B	C.M	C.A
FUNCIONARIOS DE LA MDPH	7	66.68%	0%	33.32%

GRAFICO 18



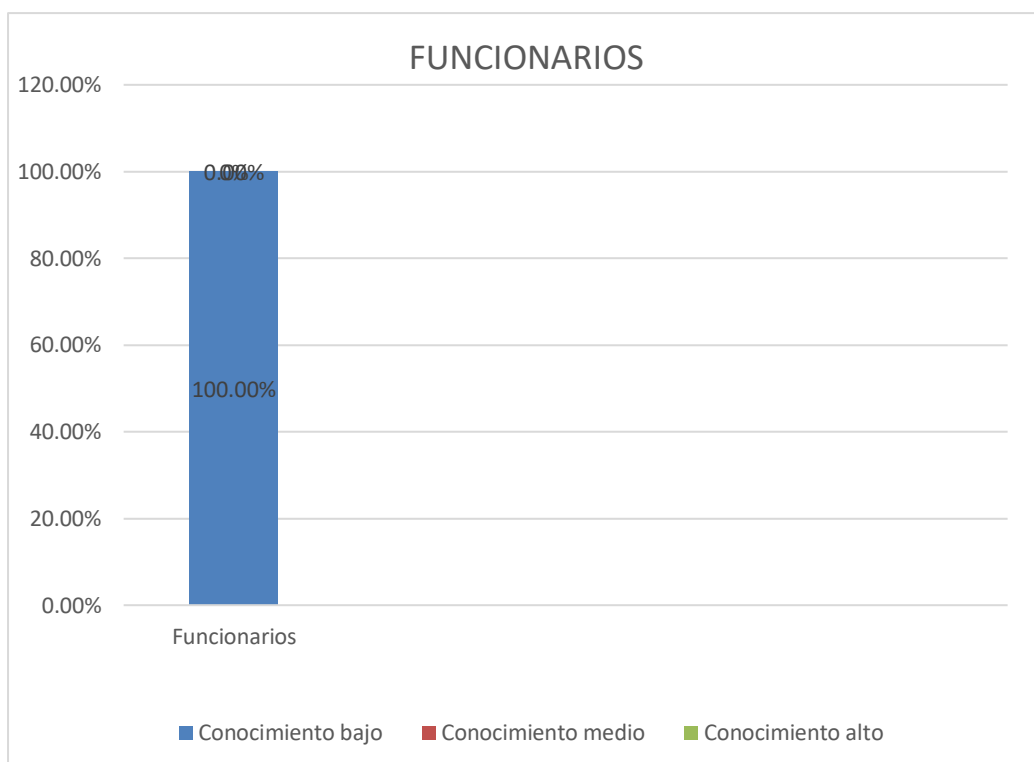
Análisis: Referente a los resultados del cuadro 19 y gráfico n° 18 se ha obtenido como resultado mayor el 66.68 % si tienen de conocimiento bajo.

A la pregunta N° 7 si sabe si en la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital se ha autorizado un plan de ecoeficiencia, se ha obtenido el siguiente resultado: 7 funcionarios tienen conocimiento bajo que viene hacer el 100%.

CUADRO 20

DENOMINACIÓN	CANTIDAD	C.B	C.M	C.A
FUNCIONARIOS DE LA MDPH	7	100%	0%	0%

GRAFICO 19



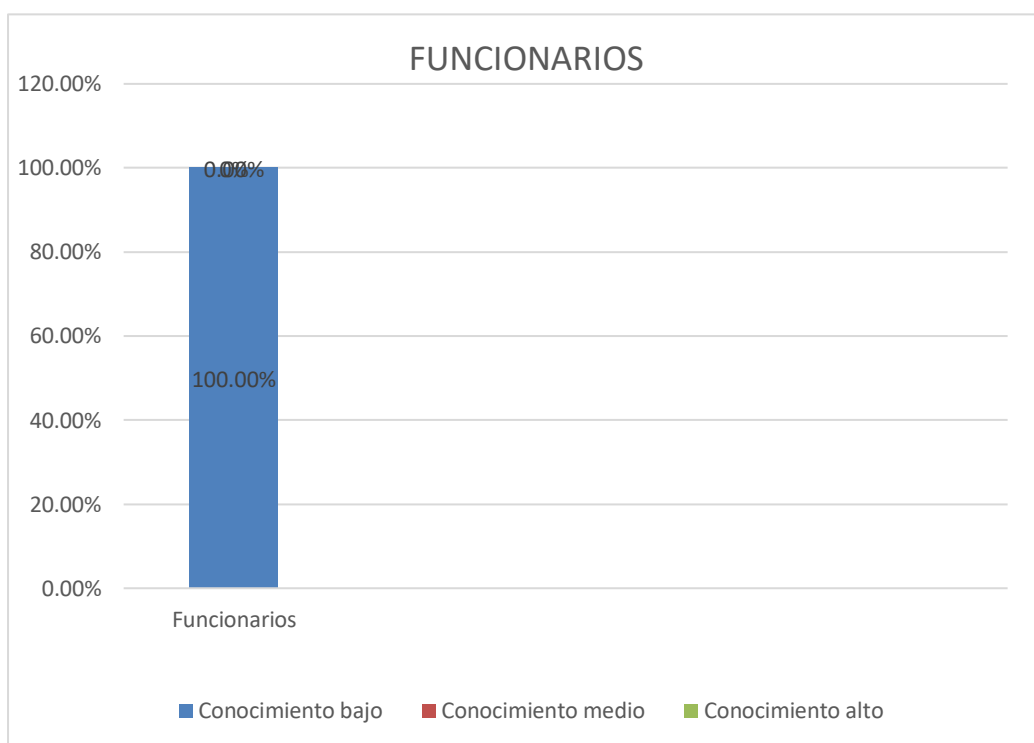
Análisis: Referente a los resultados del cuadro 20 y gráfico n° 19 se ha obtenido como resultado mayor el 100.00 % si tienen de conocimiento bajo.

A la pregunta N° 8 sabe si la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital tiene conformado un comité de ecoeficiencia, se ha obtenido el siguiente resultado: 7 funcionarios tienen conocimiento bajo que viene hacer el 100%.

CUADRO 21

DENOMINACIÓN	CANTIDAD	C.B	C.M	C.A
FUNCIONARIOS DE LA MDPH	7	100%	0%	0%

GRAFICO 20



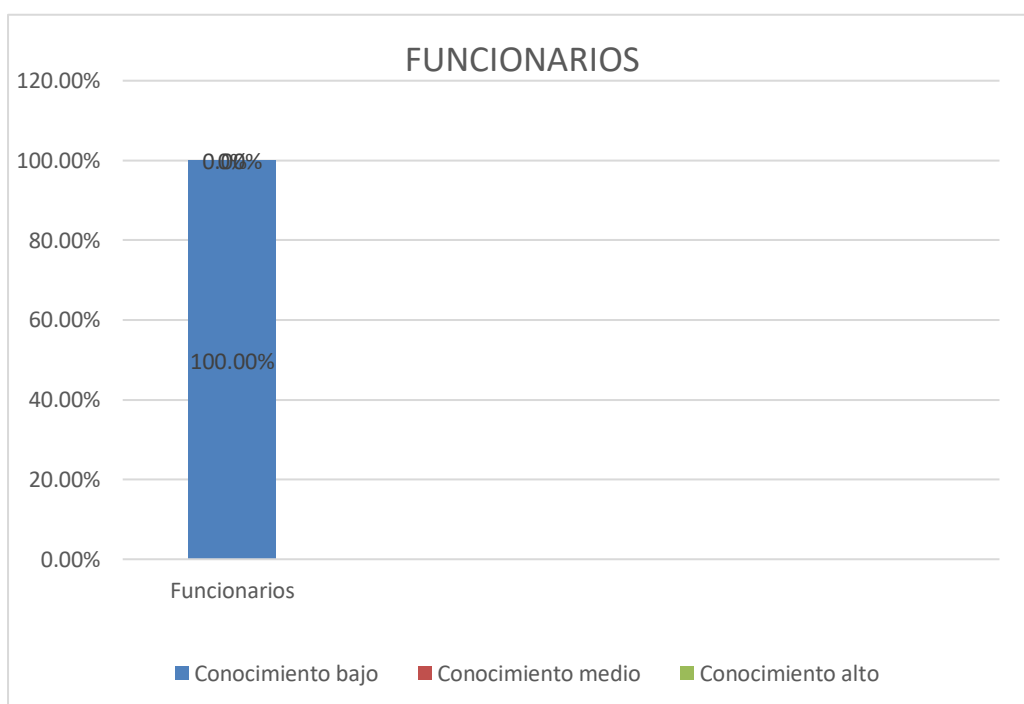
Análisis: Referente a los resultados del cuadro 21 y grafico n° 20 se ha obtenido como resultado mayor el 100.00 % si tienen de conocimiento bajo.

A la pregunta N° 9 si se ha asignado un presupuesto para el plan de ecoeficiencia en la Municipalidad de Pampas de Hospital, se ha obtenido el siguiente resultado: 7 funcionarios tienen conocimiento bajo que viene hacer el 100%.

CUADRO 22

DENOMINACIÓN	CANTIDAD	C.B	C.M	C.A
FUNCIONARIOS DE LA MDPH	7	100%	0%	0%

GRAFICO 21



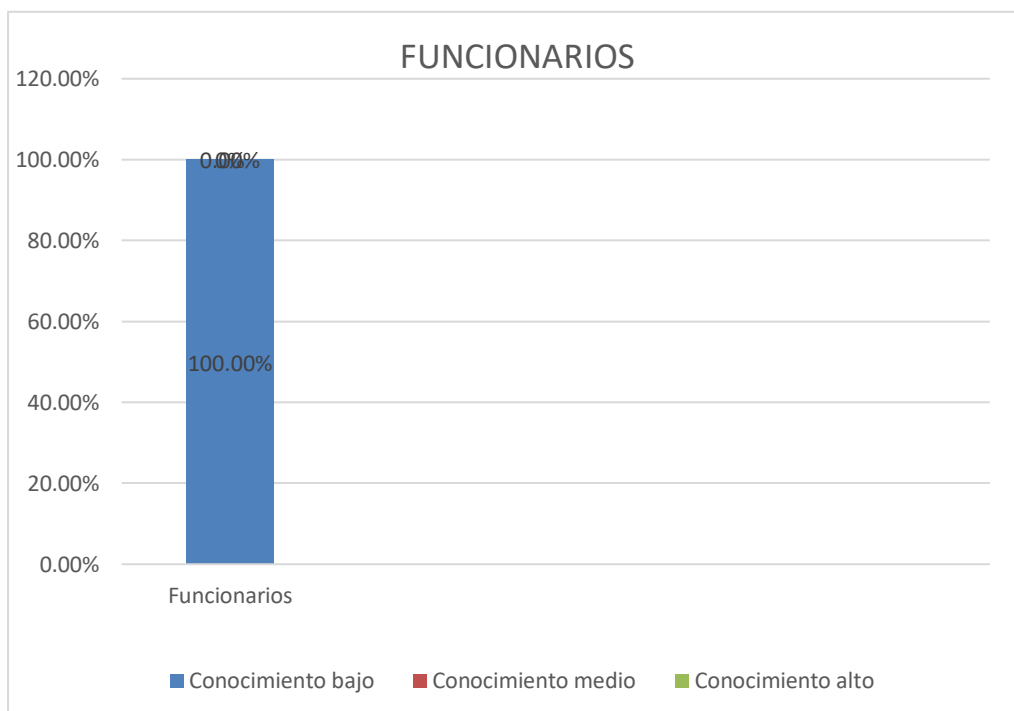
Análisis: Referente a los resultados del cuadro 22 y grafico n° 21 se ha obtenido como resultado mayor el 100.00 % si tienen de conocimiento bajo.

A la pregunta N° 10 Sabe si la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital realiza monitoreo respecto a las medidas de ecoeficiencia implementadas, se ha obtenido el siguiente resultado: 7 funcionarios tienen conocimiento bajo que viene hacer el 100%.

CUADRO 23

DENOMINACIÓN	CANTIDAD	C.B	C.M	C.A
FUNCIONARIOS DE LA MDPH	7	100%	0%	0%

GRAFICO 22



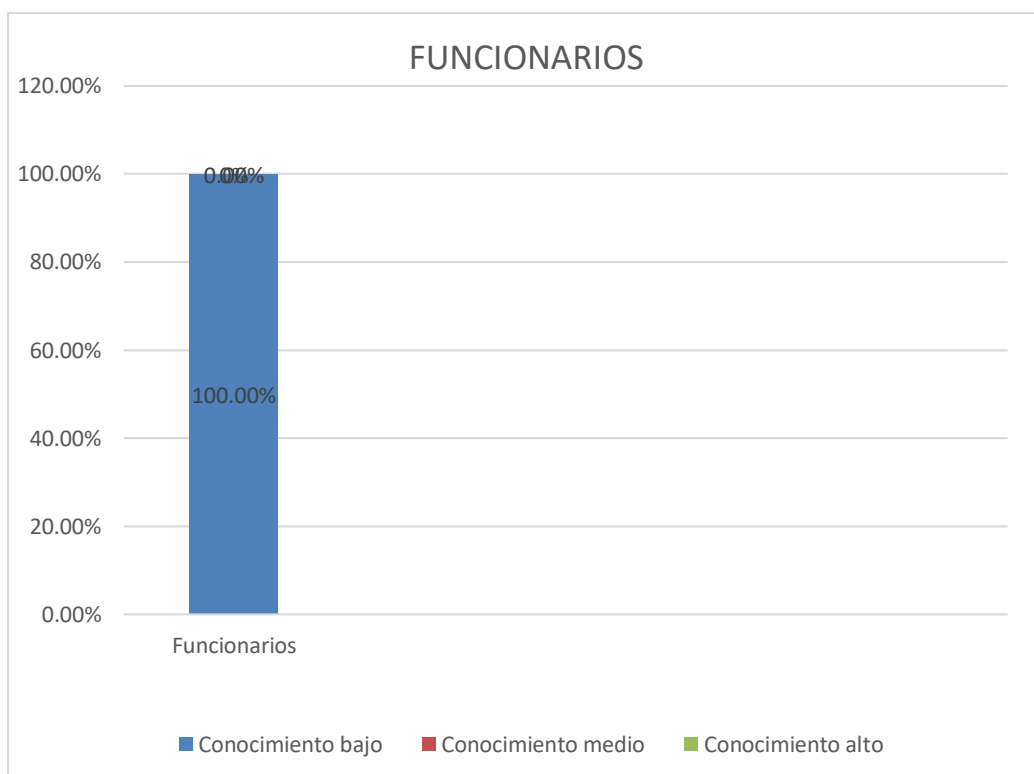
Análisis: Referente a los resultados del cuadro 23 y grafico n° 22 se ha obtenido como resultado mayor el 100.00 % si tienen de conocimiento bajo.

A la pregunta N° 11 Sabe si la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital ha aprobado estrategias para un adecuado monitoreo de las medidas de ecoeficiencia, se ha obtenido el siguiente resultado: 7 funcionarios tienen conocimiento bajo que viene hacer el 100%.

CUADRO 24

DENOMINACIÓN	CANTIDAD	C.B	C.M	C.A
FUNCIONARIOS DE LA MDPH	7	100%	0%	0%

GRAFICO 23



Análisis: Referente a los resultados del cuadro 24 y grafico n° 23 se ha obtenido como resultado mayor el 100.00 % si tienen de conocimiento bajo.

Resultados de la encuesta realizada a los trabajadores de la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital, se ha obtenido los siguientes datos estadísticos.

TABLA 3

TRABAJADORES

Estadísticos

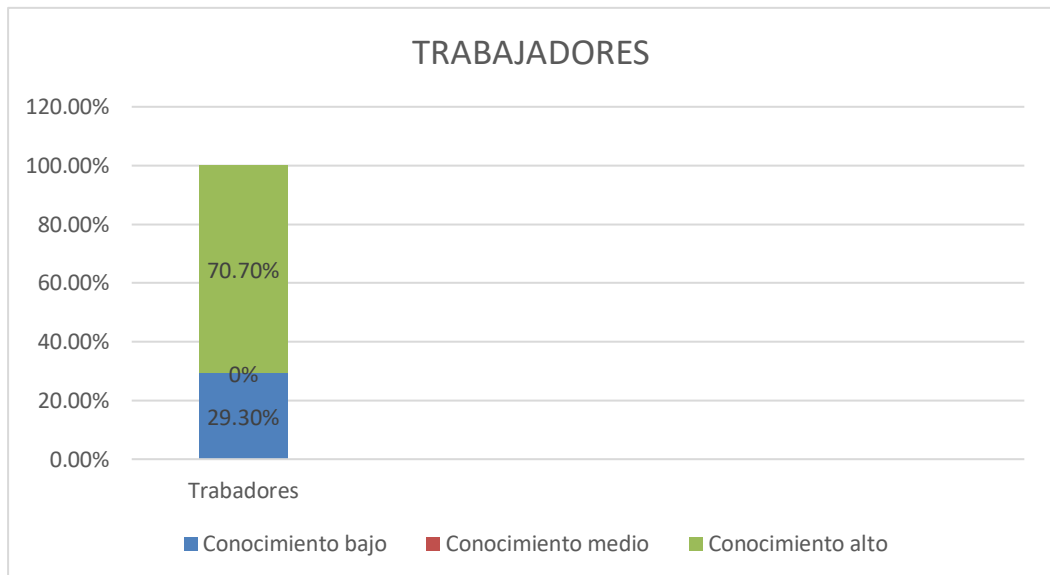
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12
N	Válido	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
	Perdidos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

A la pregunta N° 01 Si sabe que la Constitución Política del Perú ampara el medio ambiente; 12 trabajadores tienen conocimiento bajo y 29 tienen conocimiento alto que viene hacer el 100%, se obtuvo los siguientes resultados:

CUADRO 25

P1					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	1.00	12	29.3	29.3	29.3
	3.00	29	70.7	70.7	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

GRAFICO 24



Análisis: Referente a los resultados del cuadro 25 y grafico n° 24 se ha obtenido el resultado mayor el 70.7 %, tienen conocimiento alto.

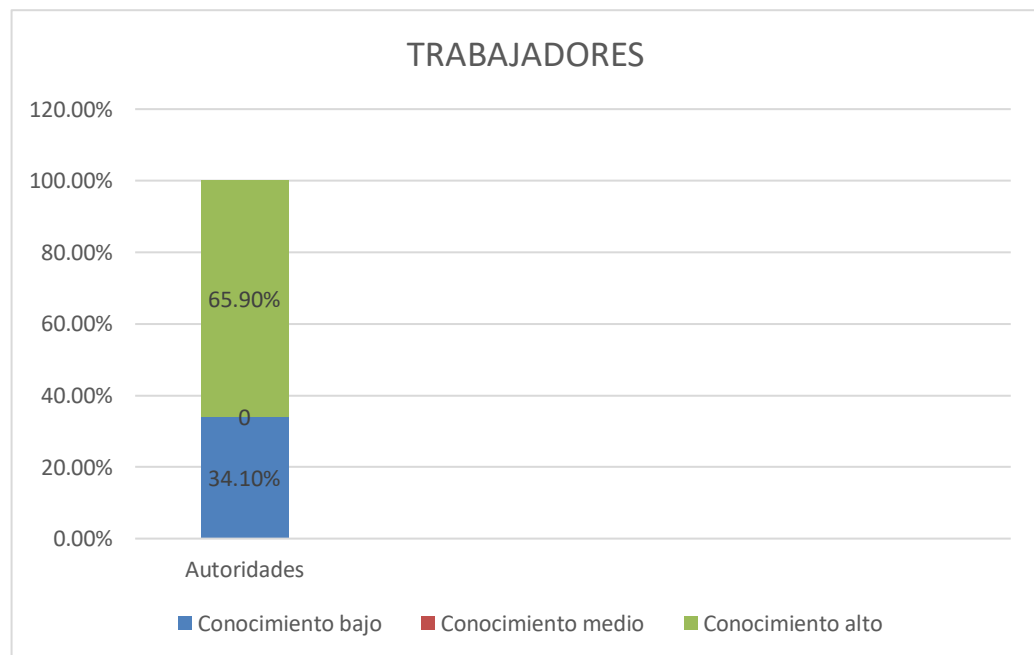
A la pregunta N° 02 Si sabe que hay organismos internacionales que protegen el medio ambiente; 34.1% trabajadores tienen conocimiento bajo y 65.9 tienen conocimiento alto que viene hacer el 100%, se obtuvo los siguientes resultados:

CUADRO 26

P2

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	1.00	14	34.1	34.1	34.1
	3.00	27	65.9	65.9	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

GRAFICO 25



Análisis: Referente a los resultados del cuadro 26 y grafico n° 25 se ha obtenido el resultado mayor el 65.9 %, tienen conocimiento alto.

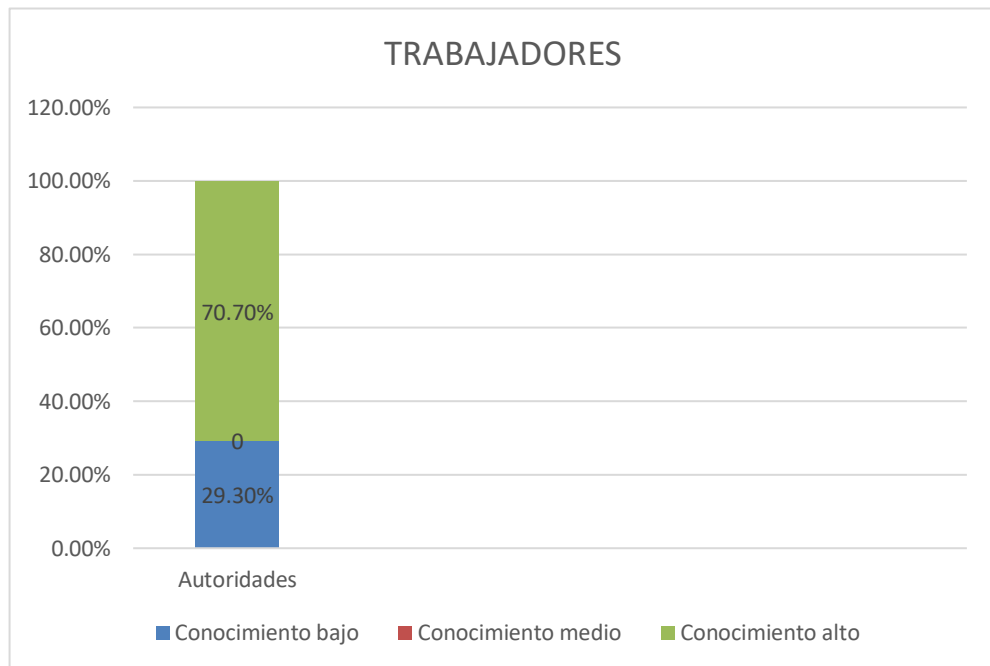
A la pregunta N° 03 Si sabe que existen organismos nacionales encargados de la defensa del medio ambiente; 29.3 % trabajadores tienen conocimiento bajo y 70.7 tienen conocimiento alto que viene hacer el 100%, se obtuvo los siguientes resultados:

CUADRO 27

P3

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	1.00	12	29.3	29.3	29.3
	3.00	29	70.7	70.7	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

GRAFICO 26



Análisis: Referente a los resultados del cuadro 27 y grafico n° 26 se ha obtenido el resultado mayor el 70.7 %, tienen conocimiento alto.

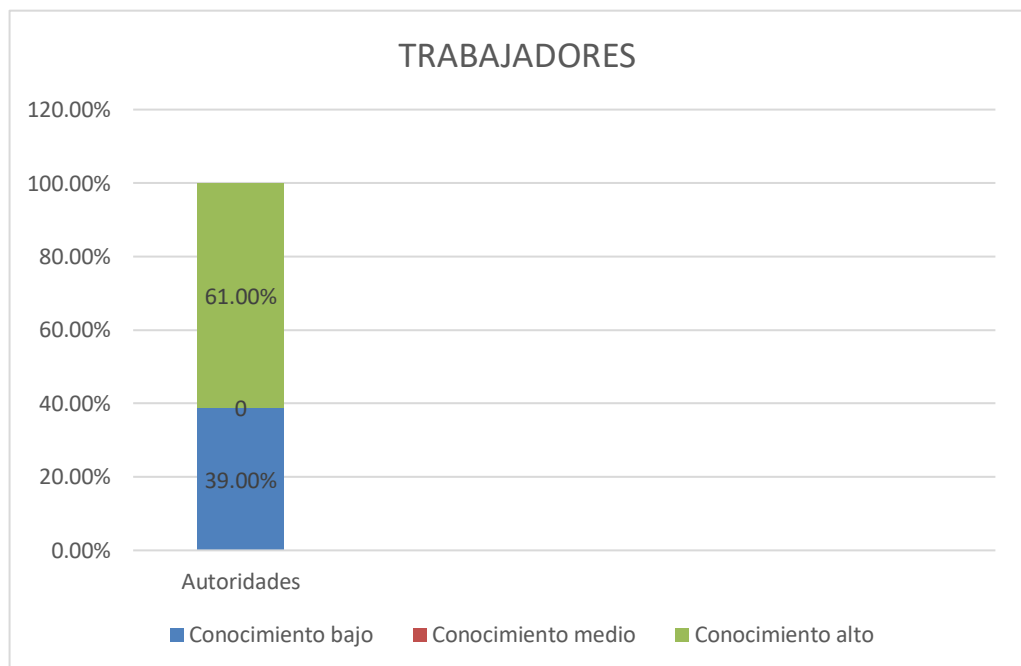
A la pregunta N° 04 Si sabe que existen leyes ambientales que protegen el medio ambiente; 39.0% % trabajadores tienen conocimiento bajo y 61.0% tienen conocimiento alto que viene hacer el 100%, se obtuvo los siguientes resultados:

CUADRO 28

P4

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	1.00	16	39.0	39.0	39.0
	3.00	25	61.0	61.0	100.0
Total		41	100.0	100.0	

GRAFICO 27



Análisis: Referente a los resultados del cuadro 28 y grafico n° 27 se ha obtenido el resultado mayor el 70.7 %, tienen conocimiento alto.

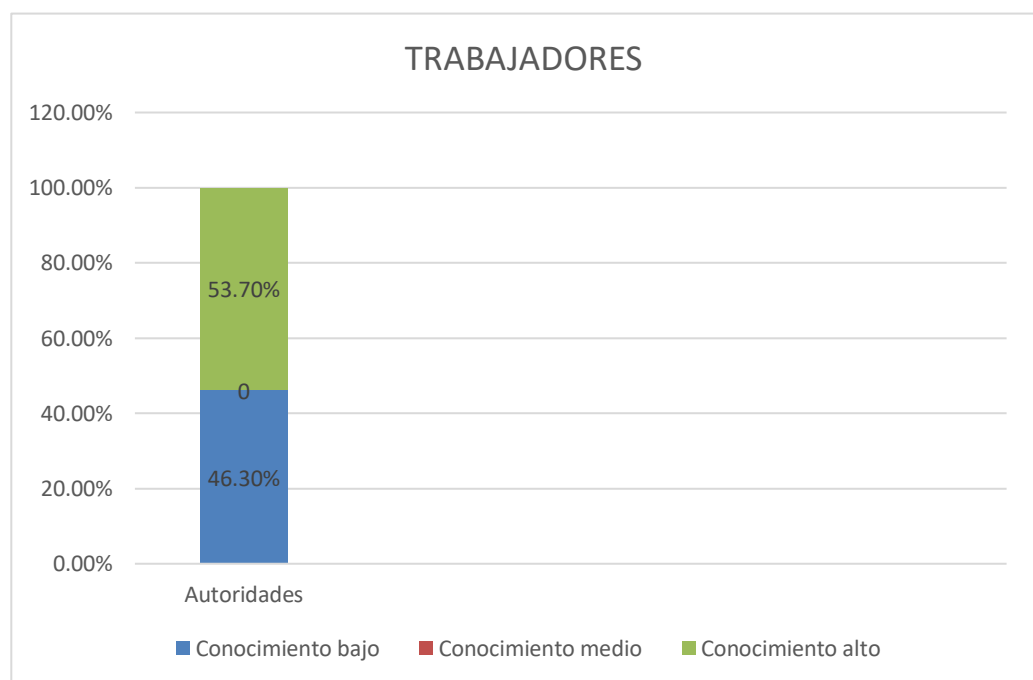
A la pregunta N° 05 Si sabe las funciones que ejerce el Ministerio del Ambiente en el Perú; 46.3% trabajadores tienen conocimiento bajo y 53.7% tienen conocimiento alto que viene hacer el 100%, se obtuvo los siguientes resultados:

CUADRO 29

P5

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	1.00	19	46.3	46.3	46.3
	3.00	22	53.7	53.7	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

GRAFICO 28



Análisis: Referente a los resultados del cuadro 29 y grafico n° 28 se ha obtenido el resultado mayor el 53.70% %, tienen conocimiento alto.

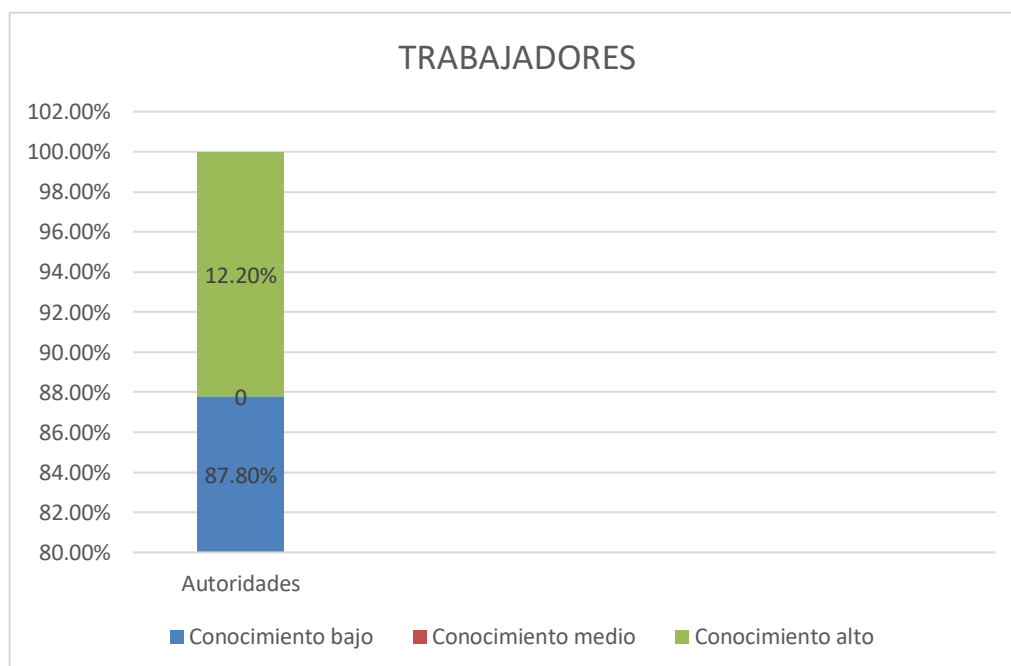
A la pregunta N° 06, Sabe si se ha elaborado un diagnostico relacionado a las medidas de ecoeficiencia en la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital ; 87.8 % trabajadores tienen conocimiento bajo y 12.2% tienen conocimiento alto que viene hacer el 100%, se obtuvo los siguientes resultados:

CUADRO 30

P6

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	1.00	36	87.8	87.8	87.8
	3.00	5	12.2	12.2	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

GRAFICO 29



Análisis: Referente a los resultados del cuadro 30 y grafico n° 29 se ha obtenido el resultado mayor el 87.8% %, tienen conocimiento bajo.

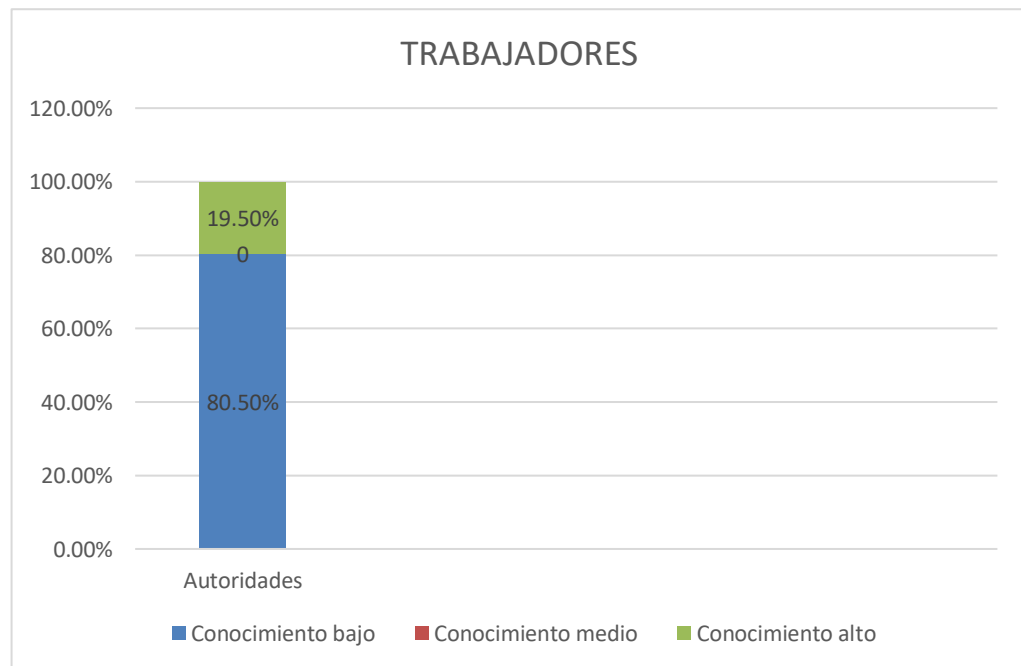
A la pregunta N° 07, Sabe si hay un presupuesto asignado para el plan de ecoeficiencia en la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital; 80.5 % trabajadores tienen conocimiento bajo y 19.5% tienen conocimiento alto que viene hacer el 100%, se obtuvo los siguientes resultados:

CUADRO 31

P7

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	1.00	33	80.5	80.5	80.5
	3.00	8	19.5	19.5	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

GRAFICO 30



Análisis: Referente a los resultados del cuadro 31 y grafico n° 30 se ha obtenido el resultado mayor el 80.50 %, tienen conocimiento bajo.

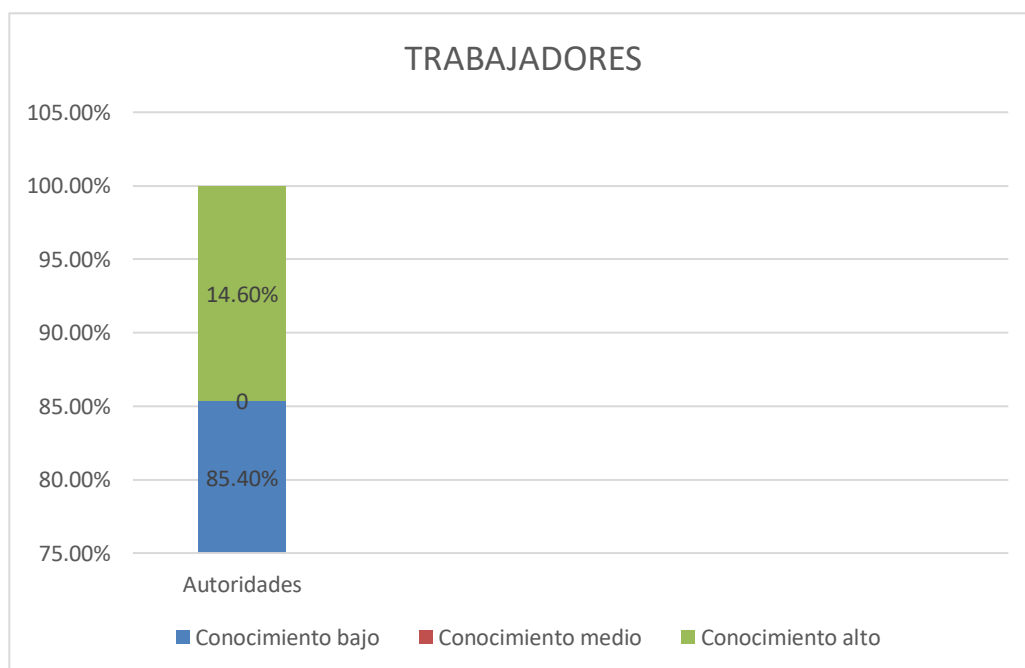
A la pregunta N° 08, Sabe si en la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital se ha emitido alguna resolución designado a responsables para ejercer un plan de ecoeficiencia; 85.4 % trabajadores tienen conocimiento bajo y 14.6% tienen conocimiento alto que viene hacer el 100%, se obtuvo los siguientes resultados:

CUADRO 32

P8

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	1.00	35	85.4	85.4	85.4
	3.00	6	14.6	14.6	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

GRAFICO 31



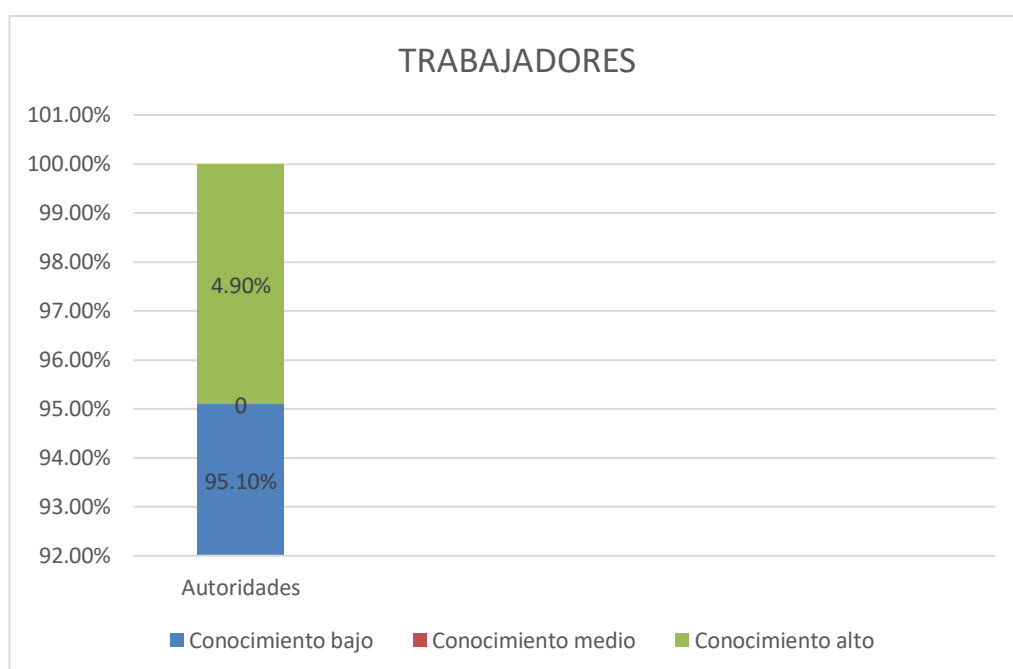
Análisis: Referente a los resultados del cuadro 32 y grafico n° 31 se ha obtenido el resultado mayor el 85.4 %, tienen conocimiento bajo.

A la pregunta N° 09, ha participado como integrante del comité de ecoeficiencia de la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital; 95.1 % trabajadores tienen conocimiento bajo y 4.9 % tienen conocimiento alto que viene hacer el 100%, se obtuvo los siguientes resultados:

CUADRO 33

P9					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	1.00	39	95.1	95.1	95.1
	3.00	2	4.9	4.9	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

GRAFICO 32



Análisis: Referente a los resultados del cuadro 33 y grafico n° 32 se ha obtenido el resultado mayor el 95.1 %, tienen conocimiento bajo.

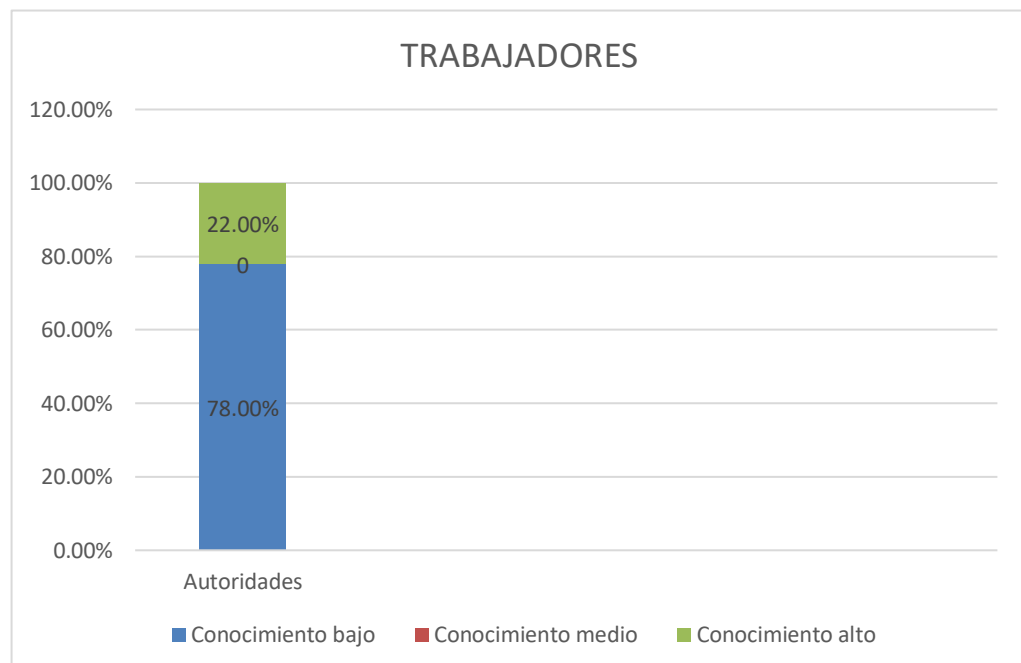
A la pregunta N° 10, Sabe si en la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital ejercen funciones para poner en marcha medidas de ecoeficiencia; 78.0% % trabajadores tienen conocimiento bajo y 22.0% % tienen conocimiento alto que viene hacer el 100%, se obtuvo los siguientes resultados:

CUADRO 34

P10

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	1.00	32	78.0	78.0	78.0
	3.00	9	22.0	22.0	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

GRAFICO 33



Análisis: Referente a los resultados del cuadro 34 y grafico n° 33 se ha obtenido el resultado mayor el 78.0% %, tienen conocimiento bajo.

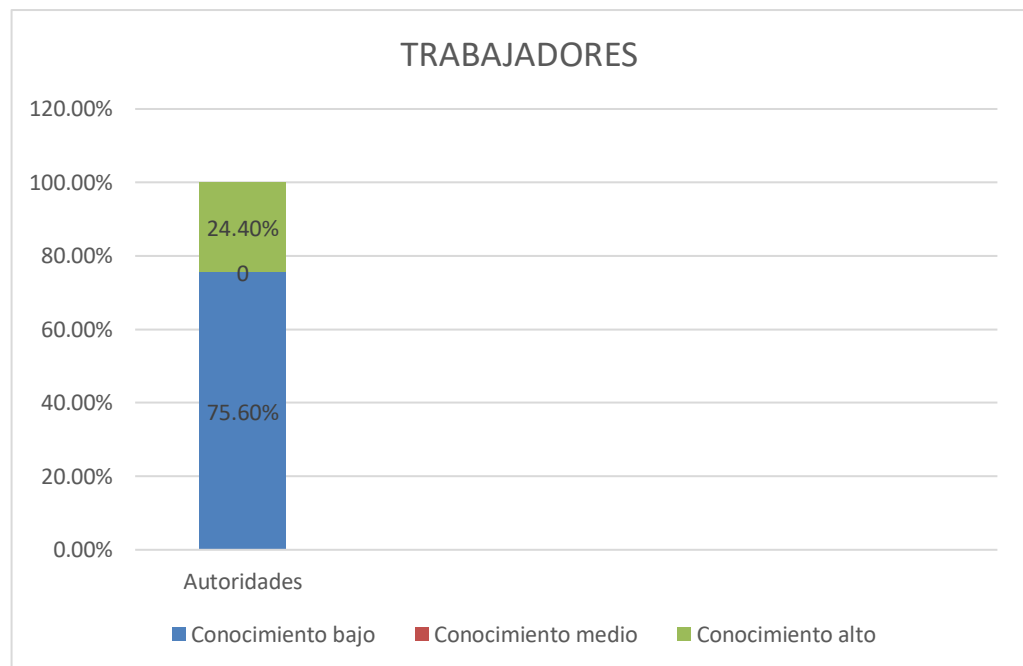
A la pregunta N° 11, si sabe quiénes son los responsables en la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital del monitoreo de la aplicación respecto en las medidas de ecoeficiencia; 75.6 % % trabajadores tienen conocimiento bajo y 24.4% tienen conocimiento alto que viene hacer el 100%, se obtuvo los siguientes resultados:

CUADRO 35

P11

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	1.00	31	75.6	75.6	75.6
	3.00	10	24.4	24.4	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

GRAFICO 34



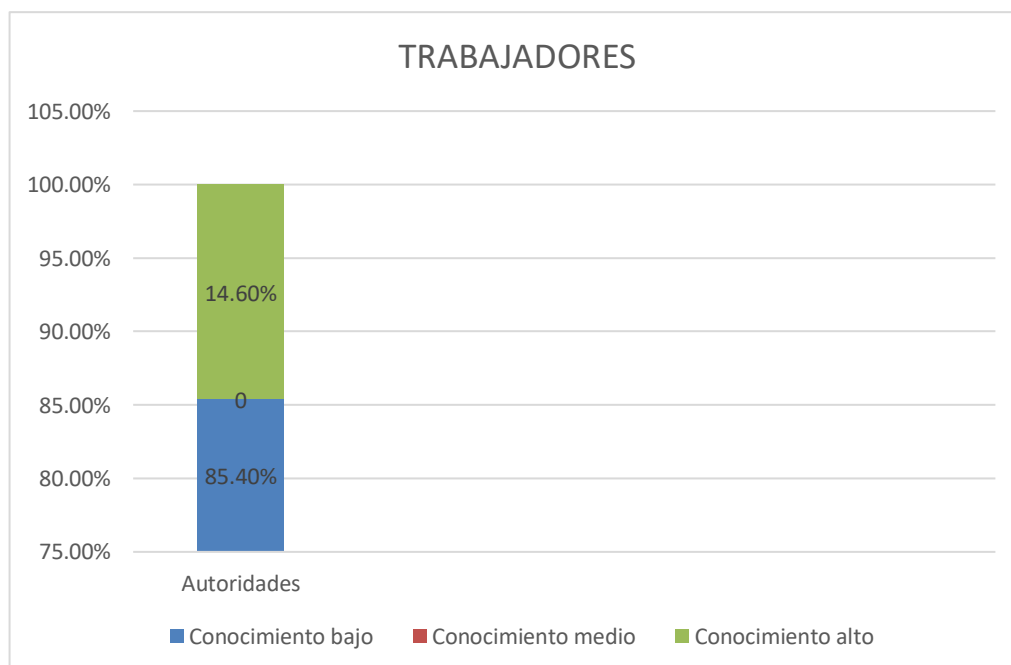
Análisis: Referente a los resultados del cuadro 35 y grafico n° 34 se ha obtenido el resultado mayor el 75.6% %, tienen conocimiento bajo

A la pregunta N° 12, Sabe si ha surgido de manera exitosa el monitoreo que se viene dando respecto a la aplicación de las medidas de ecoeficiencia en la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital; 85.4 % % trabajadores tienen conocimiento bajo y 14.6 % tienen conocimiento alto que viene hacer el 100%, se obtuvo los siguientes resultados:

CUADRO 36

		P12			
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	1.00	35	85.4	85.4	85.4
	3.00	6	14.6	14.6	100.0
Total		41	100.0	100.0	

GRAFICO 37



Análisis: Referente a los resultados del cuadro 36 y grafico n° 35 se ha obtenido el resultado mayor el 85.40 %, tienen conocimiento bajo.

RESULTADOS

Ámbito de aplicación de la ecoeficiencia en la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital.

De las encuestas aplicadas a las autoridades, funcionarios y trabajadores de la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital se ha obtenido los siguientes resultados:

CUADRO 37

AUTORIDADES, FUNCIONARIOS Y TRABAJADORES	
AMBITO DE APLICACIÓN DE LA ECOEFICIENCIA	
AUTORIDADES	NIVEL BAJO
FUNCIONARIOS	NIVEL BAJO
TRABAJADORES	NIVEL BAJO

ANALISIS: Del cuadro que antecede, teniendo en cuenta las preguntas efectuadas sobre el ámbito de aplicación de la ecoeficiencia en la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital, se ha obtenido el ámbito de aplicación es de nivel bajo o no aplican la ecoeficiencia las autoridades conformado por regidores y alcalde que integran el Consejo Municipal; los funcionarios que conforman las gerencias de la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital y los trabajadores conformado por servidores administrativos y obreros municipales, se ha llegado a determinar que no aplican la ecoeficiencia en la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital.

DISCUSIÓN DE LOS RESULTADOS

Nivel de conocimiento del derecho ambiental en la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital

De las encuestas que se empleó a las autoridades, funcionarios y trabajadores de la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital, se tuvo como resultado el 100% de autoridades, funcionarios y trabajadores, tienen conocimiento bajo lo que equivale que la mayoría no conocen o no están informados referentes al derecho ambiental.

Del análisis de los datos empleados de la variable antes indicada se afirma que la mayoría de autoridades, funcionarios y trabajadores no conocen el derecho ambiental, como resultado de su hipótesis relacionado a su nivel de conocimiento es totalmente nulo.

El nivel de conocimiento del derecho ambiental por las autoridades, funcionarios y trabajadores es muy bajo porque no tienen mayor información acerca de la explotación de los bienes para satisfacer las necesidades del ser humano y no logran en infórmalos o educarlos a través de las leyes ambientales y como es la protección del medio ambiente.

Ámbito de aplicación de la ecoeficiencia en la Municipalidad Distrital de Pampas de hospital.

De lo concerniente a lo que respecta de las encuestas efectuadas a las autoridades, funcionarios y trabajadores de la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital se determinó que el 100% no aplica el plan de ecoeficiencia, ya que el Consejo Municipal no llegó a establecer un plan para poder fomentar una cultura de uso eficiente tanto de los recursos de energía, papel, agua y recursos logísticos que generen de una u otra manera un ahorro importante al estado y la población de la Municipalidad Distrital de Pampas de

Hospital.

Del análisis de los datos efectuados relacionados al ámbito de aplicación se sostuvo que las autoridades, funcionarios y trabajadores no han cumplido con la aplicación y el buen uso del plan de ecoeficiencia, por no contar con un diagnóstico de ecoeficiencia, incluyan oportunidades de mejoras tecnológicas para poder prestar un mejor servicio a la comunidad de la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital.

V. CONCLUSIONES

1. El nivel de conocimiento del derecho ambiental y el ámbito de aplicación de ecoeficiencia por autoridades, funcionarios y trabajadores de la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital, es nulo; porque no aplican las disposiciones legales que regula el derecho ambiental.
2. El ámbito de aplicación de la ecoeficiencia por autoridades, funcionarios y trabajadores de la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital es nulo porque no se encuentran capacitados para su ejecución.
3. Las Autoridades de la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital, no han emitido ninguna norma administrativa para la capacitación de sus servidores y la aplicación de la ecoeficiencia, para proteger el medio ambiente a favor de su comunidad.
4. En la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital no existe un órgano administrativo que tenga como objetivo realizar la capacitación de sus servidores y puesta en marcha de la ecoeficiencia como mecanismo de protección del medio ambiente.

VI. RECOMENDACIONES

1. Recomendar al Consejo Municipal, conformado por el alcalde y regidores, emitan resoluciones administrativas para la creación de un órgano administrativo que tenga como función la aplicación de la ecoeficiencia en la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital.
2. Recomendar al Ministerio del Ambiente (MINAM) como órgano rector del Sistema Nacional de Gestión Ambiental, exija al consejo municipal de la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital, ponga en marcha la aplicación de la ecoeficiencia como herramienta de protección del medio ambiente.
3. Recomendar a la Escuela de la Facultad de Derecho y Ciencia Política de la Universidad Nacional de Tumbes, por intermedio del docente que dirige la asignatura de derecho ambiental, en el rubro de proyección social, realice capacitaciones a los servidores de la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital sobre la importancia del derecho ambiental y la aplicación de la ecoeficiencia.
4. Recomendar al Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental (OEFA) en cumplimiento de su función de fiscalización ambiental, exija a las autoridades de la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital la aplicación de la ecoeficiencia.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.

- Alfonzo Ávila, N. Z. H. (2014). *Principales normas ambientales colombianas*. (D. G. del Conocimiento (ed.)). Universidad EAN - Ediciones EAN.
<https://repository.ean.edu.co/bitstream/handle/10882/1615/NormasAmbientales.pdf?sequence=1>
- Altamirano Alaya, M. Y., & Guevara Reyes, E. (2019). Actitudes y prácticas de ecoeficiencia en los estudiantes del colegio técnico industrial Túpac Amaru de Chiriaco, 2018 [Universidad de Lambayeque]. In *Universidad de Lambayeque*. <https://repositorio.udl.edu.pe/jspui/handle/UDL/204>
- Arévalo Villafuerte, Y. Y., & Cueva Guevara, O. C. (2019). Plan de ecoeficiencia para la mejora de la gestión ambiental en la Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión [Repositorio Institucional - Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión]. In *Repositorio Institucional Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión*.
<http://repositorio.unjfsc.edu.pe/handle/UNJFSC/2626>
- Becerra Urbina Roxana (2013). *Delitos Ambientales (edición Jurídicas)*.
- Behar Rivero, D. S. (2008). *Metodología de la investigación* (A. Rivera (ed.); Shalom).
- Benenaula Guamán, J. V. (2020). *Muerte digna: ¿un derecho fundamental en la constitución ecuatoriana? Eutanasia* [Universidad del Azuay].
<http://dspace.uazuay.edu.ec/handle/datos/9689>
- Bermúdez Pino, W. (2018). Influencia de educación ambiental en la gestión de residuos sólidos en la institución educativa Víctor Reyes Roca distrito de Luyando, 2018 [Universidad Nacional Agraria de la Selva]. In *Facultad De Zootecnia*. <http://repositorio.unas.edu.pe/handle/UNAS/1585>
- Campos Tello, R. G. (2017). Ecoeficiencia en el Poder Judicial como práctica de responsabilidad Social en el Perú [Pontificia Universidad Católica del Perú]. In *Pontificia Universidad Católica del Perú*.
<http://tesis.pucp.edu.pe/repositorio/handle/20.500.12404/9730>

- Cardoso Machado, M., Vivaldini, M., & De Oliveira, O. J. (2020). La producción y la cadena de suministro como base para el desarrollo de la gestión ambiental de las PYMES: Una revisión sistemática de la literatura. *Journal of Cleaner Production*, 273(123141), 13. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2020.123141>
- Carruitero, L., Rojas, L., (2019). Fundamentos de Derecho y Gestión Ambiental.
- Coaguila Samamé, R. D., & Ruiz Paisig, A. C. (2019). Programa de educación ambiental para el departamento de recolección de la unidad de servicio de administración de residuos sólidos en la municipalidad provincial de Chiclayo. [Universidad de Lambayeque]. In *Universidad de Lambayeque*. <https://repositorio.udl.edu.pe/jspui/handle/UDL/305>
- Congreso de la Republica. (2014, July 8). NORMAS LEGALES ACTUALIZADAS LEY N° 30220. *Diario El Peruano*, 29. <https://diariooficial.elperuano.pe/pdf/0021/ley-universitaria-30220.pdf>
- Cordova Lizarazo, N. del R. (2018). *Propuesta de un Programa de Sensibilización para la Institución Educativa Inicial 134 Semillitas del Saber – Collique Alto, Pucalá, 2018* [Universidad de Lambayeque]. <https://repositorio.udl.edu.pe/handle/UDL/124>
- Cortés Cortés, M., & Iglesias León, M. (2004). *Generalidades sobre Metodología de la Investigación*. (A. Polkey Gómez (ed.); 2004th ed.).
- Domínguez, J., Vega, J., Rodríguez, F., & Espitia, S. (2020). La economía verde en el desarrollo empresarial del siglo xxi. *Revista de Investigación Transdisciplinaria En Educación, Empresa y Sociedad* –, 1(2), 78–120. <https://doi.org/10.34893/ITEES.V2I2.35>
- Decreto Legislativo N° 1055, 26 de junio de 2008n (Lima) <https://www.minam.gob.pe/wp-content/uploads/2017/04/DLeg-1055.pdf>
- Espinoza Freire, E., & Toscano Ruíz, D. (2015). *Metodología de Investigación Educativa y Técnica* (E. Utmach (ed.); 2015th ed.).
- García Cruz, M. E. (2017). Medidas de Ecoeficiencia y su relación con la Responsabilidad Social Empresarial en SUNARP sede central, Lima Cercado

– 2017 [Universidad César Vallejo]. In *Universidad César Vallejo*.
<http://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/9061>

Gonzales Sánchez, S. R. (2018). Eficiencia de los sistemas de gestión documental para el cuidado del medio ambiente y el nivel de reducción del uso de papel en la municipalidad provincial del Callao [Universidad Inca Garcilaso de la Vega]. In *Repositorio Institucional - UIGV*.
<http://repositorio.uigv.edu.pe/handle/20.500.11818/3231>

Heras-Saizarbitoria, I., García, M., Boiral, O., & Díaz de Junguitu, A. (2020). El uso de indicadores de ecoeficiencia por parte de las empresas líderes en materia de medio ambiente. *Ecological Indicators*, 115(February), 1–7.
<https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2020.106451>

Hernández Sampieri, R., & Mendoza Torres, C. P. (2018). Metodología de la investigación: las tres rutas cuantitativa, cualitativa y mixta. In *Mc Graw Hill* (Vol. 1, Issue México). http://www.mhhe.com/latam/sampieri_mi1e

Huang, J., & Hua, Y. (2019). Convergencia de ecoeficiencia y crecimiento urbano verde en China. *International Regional Science Review*, 42(3–4), 307–334.
<https://doi.org/10.1177/0160017618790032>

Leal, J. (2005). Ecoeficiencia: marco de análisis, indicadores y experiencias. In *Publicación de las Naciones Unidas: Vol. Vol. 1* (Issue No. 1).
<https://repositorio.cepal.org/handle/11362/5644>

León Salazar, L. A. E. (2019). Influencia de la gestión ambiental en la ecoeficiencia de la Municipalidad distrital de Conchamarca, provincia de Ambo, Huánuco 2019 [Universidad de Huánuco].
<http://repositorio.udh.edu.pe/handle/123456789/2170;jsessionid=B424FE5665A8C74FC5CF689AB155CD62>

Ley N° 29263, Ley que modifica Diversos Artículos del Código Penal y de la Ley General del Ambiente, Lima 23 de setiembre del 2008.
<https://www.dhn.mil.pe/Archivos/catalogospincam/PDF/4.pdf>

Ley N° 29895, Ley que modifica el artículo 99 de la Ley 28611, Ley General del Ambiente e incorpora los páramos y jalcas al conjunto de ecosistemas

frágiles, Lima 05 de julio de 2012

<https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/1321482/LEY%20N%C2%B0%2029895.pdf>

Ley N^a 28611, Ley que ha sido modificada por las siguientes normas: Decreto Legislativo N^o 1055, Ley 29263, y Ley N^o 29895; Ley General del Ambiente, Lima 13 de octubre de 2005 <file:///C:/Users/USUARIO/Downloads/1466.pdf>

Ministerio del Ambiente. (2016a). *Guía de Ecoeficiencia para el Sector Público*. (p. 102). Ministerio del Ambiente. http://www.minam.gob.pe/calidadambiental/wp-content/uploads/sites/22/2017/12/GuiaDeEcoeficiencia_2016.compressed.pdf

Ministerio del Ambiente. (2016b). *Instituciones Publicas Ecoeficientes - Informe Anual 2015*. http://hera.pcm.gob.pe/ecoefficiencia/wp-content/uploads/2017/05/Informe_Anual_Ecoeficiencia_Instituciones_Publicas-2015-MINAM.pdf

Ministerio del Ambiente. (2016c). *Perú 2030 - La visión del Perú que queremos*. Portal Del Gobierno Peruano. <https://observatoriop10.cepal.org/en/node/549#:~:text=La%20Pol%C3%ADtica%20Nacional%20del%20Ambiente%20impulsa%20el%20cuidado%20de%20la,mejorar%20el%20desempe%C3%B1o%20ambiental%20del>
<http://bvs.minsa.gob.pe/local/MINSA/3643.pdf>

Morales Iparraguirre, J. C. (2016). Implementación de medidas de ecoeficiencia para reducir la generación de residuos sólidos en el distrito de Lucre, Provincia de Quispicanchi – Cusco, 2016 [Universidad César Vallejo]. In *Universidad César Vallejo*. <http://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/18389>

Morejón Ramos, A. (2006). Formación de la conciencia ambiental: importancia de la ética ambiental y la educación ambiental en este proceso. *Evento: III Taller GEMAS-Sección de Medio Ambiente de La Sociedad Económica de Amigos Del País. Cuba., La Habana, Fecha: 2006-10-01, 8*. <http://biblioteca.filosofia.cu/php/export.php?format=htm&id=2355&vi>

Moreno Bustamante, C., & Chaparro Ávila, E. (2008). Conceptos básicos para entender la legislación ambiental aplicable a la industria minera en los países

andinos. *CEPAL - Serie Recursos Naturales e Infraestructura*, 134(1680–9025), 46. <https://www.cepal.org/es/publicaciones/6332-conceptos-basicos-entender-la-legislación-ambiental-aplicable-la-industria-minera>

Nogueira Alcalá, H. (2005). Aspectos de una Teoría de los Derechos Fundamentales: La Delimitación, Regulación, Garantías y Limitaciones de los Derechos Fundamentales. *Ius et Praxis*, 11(2), 15–64. <https://doi.org/10.4067/s0718-00122005000200002>

Normas Legales. (2005). Ley General del Ambiente. *Diario El Peruano*, 302291–302310. <http://www.leyes.congreso.gob.pe/Documentos/Leyes/28611.pdf>

Pino Santillán, M. T. (2020). *Implementación de prácticas ambientales sostenibles en empresas ecuatorianas y su impacto económico* [Universidad Católica de Santiago de Guayaquil]. <http://repositorio.ucsg.edu.ec/handle/3317/14234>

Presidente de la República del Perú. (2016). *Decreto Legislativo N° 1278 - DECRETO LEGISLATIVO QUE APRUEBA LA LEY DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS* (p. 35). Sistema Peruano de Información Jurídica. <http://www.minam.gob.pe/wp-content/uploads/2018/06/Decreto-Legislativo-N°-1278.pdf>

Quispe Sarayasi, V. G. (2018). Diagnóstico y elaboración de un plan de ecoeficiencia para el decanato de la Facultad de Ciencias Biológicas de La UNSA; Arequipa 2018 [Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa]. In *Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa*. <http://repositorio.unsa.edu.pe/handle/UNSA/6890>

Real Academia Española. (2014). Diccionario de la Lengua Española. In *Hispania*. <https://dle.rae.es/>

Real Academia Española. (2017). Diccionario panhispánico del español jurídico. In S. Muñoz Machado (Ed.), *Editorial Santillana* (Digital). Editorial Santillana. <https://dpej.rae.es/>

Ruelas Llerena, L. E. (2017). La gestión ambiental en la ecoeficiencia de los trabajadores de la municipalidad de Ate – 2017 [Universidad César Vallejo]. In *Universidad César Vallejo*.

<http://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/8885>

Santama Arellano, A. del P. (2016). El cumplimiento de las Normas Ambientales y su relación con la competitividad de las PYMES del sector curtiembre del cantón Ambato, 2016. [Universidad Técnica de Ambato. Facultad de Contabilidad y Auditoría. Carrera Economía]. In *Universidad Técnica de Ambato*. <https://repositorio.uta.edu.ec:8443/jspui/handle/123456789/23945>

Tesis e instrumentos de investigación, Mayntz y Díaz et al (2006); Grasso (2006). <http://tesisdeinvestig.blogspot.com/2014/06/tecnicas-e-instrumentos-de.html>

Tranfield, D., Denyer, D., & Smart, P. (2003). Towards a Methodology for Developing Evidence-Informed Management Knowledge by Means of Systematic Review. *British Journal of Management*, 14(3), 207–222. <https://doi.org/10.1111/1467-8551.00375>

ANEXOS

Anexo 01. Cuestionarios

Cuestionario aplicado a Autoridades de la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital



Encuesta para Autoridades de la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital

Tesis: Percepción del enfoque ambiental y uso de la ecoeficiencia en la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital 2021.

La presente herramienta para recopilar datos contiene un cuestionario de preguntas cerradas, tiene como propósito obtener información adecuada y conveniente para examinar la relación de la percepción del enfoque ambiental en la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital 2021.

La averiguación es anónima, no se consigna el nombre del encuestado; es decir se pide contestar las preguntas que contiene la encuesta en forma verídica; los resultados de la encuesta se utilizarán con fines académicos que solo tendrá acceso el investigador.

1. ¿Cuántos años tiene en el cargo?

2. ¿Cuál es su profesión?

3. **¿Tiene conocimiento lo que dispone la Constitución Política del Perú respecto a la protección ambiental?**

1 CONOCIMIENTO BAJO

2 CONOCIMIENTO MEDIO

3 CONOCIMIENTO ALTO

4. **¿Conoce la existencia de los organismos internacionales que contemplan la protección del medio ambiente**

1 CONOCIMIENTO BAJO

2 CONOCIMIENTO MEDIO

3 CONOCIMIENTO ALTO

5. **¿Conoce la existencia de los organismos nacionales que contemplan la protección del medio ambiente en la actualidad?**

1 CONOCIMIENTO BAJO

2 CONOCIMIENTO MEDIO

3 CONOCIMIENTO ALTO

6. **¿Tiene conocimiento de las leyes ambientales aprobadas por el ministerio del ambiente orientadas la protección del medio ambiente?**

1 CONOCIMIENTO BAJO

2 CONOCIMIENTO MEDIO

3 CONOCIMIENTO ALTO

7. ¿Tiene conocimiento respecto a las funciones que ejerce el Ministerio del Ambiente en el Perú?

1 CONOCIMIENTO BAJO

2 CONOCIMIENTO MEDIO

3 CONOCIMIENTO ALTO

8. ¿Tiene conocimiento si la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital ha ejecutado un diagnóstico respecto a las medidas de ecoeficiencia?

1 CONOCIMIENTO BAJO

2 CONOCIMIENTO MEDIO

3 CONOCIMIENTO ALTO

9. ¿Tiene conocimiento si la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital ha aprobado el plan de ecoeficiencia?

1 CONOCIMIENTO BAJO

2 CONOCIMIENTO MEDIO

3 CONOCIMIENTO ALTO

10. ¿Tiene conocimiento si la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital ha efectuado la conformación de un comité de ecoeficiencia?

1 CONOCIMIENTO BAJO

2 CONOCIMIENTO MEDIO

3 CONOCIMIENTO ALTO

11. ¿Tiene conocimiento si la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital tiene asignado un presupuesto para el plan de ecoeficiencia?

1 CONOCIMIENTO BAJO

2 CONOCIMIENTO MEDIO

3 CONOCIMIENTO ALTO

12. ¿Tiene conocimiento si la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital ha asignado obligaciones para la puesta en marcha de las medidas de ecoeficiencia?

1 CONOCIMIENTO BAJO

2 CONOCIMIENTO MEDIO

3 CONOCIMIENTO ALTO

13. ¿Tiene conocimiento si la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital realiza el monitoreo de las medidas de ecoeficiencia implementadas?

1 CONOCIMIENTO BAJO

2 CONOCIMIENTO MEDIO

3 CONOCIMIENTO ALTO

14. ¿Tiene conocimiento si la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital ha optado por métodos, estrategias para un adecuado monitoreo de las medidas de ecoeficiencia implementadas?

1 CONOCIMIENTO BAJO

2 CONOCIMIENTO MEDIO

3 CONOCIMIENTO ALTO

Anexo 02. Cuestionarios

Cuestionario aplicado a Funcionarios de la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital



Encuesta para Funcionarios de la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital

Tesis: Percepción del enfoque ambiental y uso de la ecoeficiencia en la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital 2021.

La presente herramienta para recopilar datos contiene un cuestionario de preguntas cerradas, tiene como propósito obtener información adecuada y conveniente para examinar la relación de la percepción del enfoque ambiental en la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital 2021.

La averiguación es anónima, no se consigna el nombre del encuestado; es decir se pide contestar las preguntas que contiene la encuesta en forma verídica; los resultados de la encuesta se utilizarán con fines académicos que solo tendrá acceso el investigador.

1. ¿Cuántos años tiene en el cargo?

2. ¿Qué cargo funcional ejerce en la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital?

3. ¿Si sabe que la Constitución Política del Perú protege el medio ambiente?

1 CONOCIMIENTO BAJO

2 CONOCIMIENTO MEDIO

3 CONOCIMIENTO ALTO

4. ¿Si sabe que existen organismos internacionales que protegen el medio ambiente?

1 CONOCIMIENTO BAJO

2 CONOCIMIENTO MEDIO

3 CONOCIMIENTO ALTO

5. ¿Si sabe que hay organismos nacionales que defienden la protección del medio ambiente?

1 CONOCIMIENTO BAJO

2 CONOCIMIENTO MEDIO

3 CONOCIMIENTO ALTO

6. ¿si sabe que existen leyes ambientales del ministerio del ambiente que protegen el medio ambiente?

1 CONOCIMIENTO BAJO

2 CONOCIMIENTO MEDIO

3 CONOCMINETO ALTO

7. ¿si sabe cuáles son las funciones del Ministerio del Ambiente en el Perú?

1 CONOCIMIENTO BAJO

2 CONOCIMIENTO MEDIO

3 CONOCIMIENTO ALTO

8. ¿sabe si la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital ha elaborado un diagnóstico relacionado a las medidas de ecoeficiencia?

1 CONOCIMIENTO BAJO

2 CONOCIMIENTO MEDIO

3 CONOCIMIENTO ALTO

9. ¿Si sabe si en la Municipalidad de Pampas de Hospital se ha autorizado un plan de ecoeficiencia?

1 CONOCIMIENTO BAJO

2 CONOCIMIENTO MEDIO

3 CONOCIMIENTO ALTO

10. ¿Sabe si la Municipalidad de Pampas de Hospital tiene conformado un comité de ecoeficiencia?

1 CONOCIMIENTO BAJO

2 CONOCIMIENTO MEDIO

3 CONOCIMIENTO ALTO

11. ¿sabe si se ha asignado un presupuesto para el plan de ecoeficiencia en la Municipalidad de Pampas de Hospital?

1 CONOCIMIENTO BAJO

2 CONOCIMIENTO MEDIO

3 CONOCIMIENTO ALTO

12. ¿Sabe si la Municipalidad e Pampas de Hospital realiza monitoreo respecto a las medidas de ecoeficiencia implementadas?

1 CONOCIMIENTO BAJO

2 CONOCIMIENTO MEDIO

3 CONOCIMIENTO ALTO

13. ¿Sabe si la Municipalidad de Pampas de Hospital ha aprobado estrategias para un adecuado monitoreo de las medidas de ecoeficiencia?

1 CONOCIMIENTO BAJO

2 CONOCIMIENTO MEDIO

3 CONOCIMIENTO ALTO

Anexo 03. Cuestionarios

Cuestionario aplicado a Trabajadores de la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital



Encuesta para Trabajadores de la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital

Tesis: Percepción del enfoque ambiental y uso de la ecoeficiencia en la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital 2021.

La presente herramienta para recopilar datos contiene un cuestionario de preguntas cerradas, tiene como propósito obtener información adecuada y conveniente para examinar la relación de la percepción del enfoque ambiental en la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital 2021.

La averiguación es anónima, no se consigna el nombre del encuestado; es decir se pide contestar las preguntas que contiene la encuesta en forma verídica; los resultados de la encuesta se utilizarán con fines académicos que solo tendrá acceso el investigador.

1. ¿Cuántos años de servicio tiene en la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital?

2. ¿Diga cuál es el nivel y grupo ocupacional que tiene como servidor de la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital?

3. ¿Si sabe que la constitución política del Perú ampara el medio ambiente?

1 CONOCIMIENTO BAJO

2 CONOCIMIENTO MEDIO

3 CONOCIMIENTO ALTO

4. ¿Si sabe que hay organismos internacionales que protegen el medio ambiente?

1 CONOCIMIENTO BAJO

2 CONOCIMIENTO MEDIO

3 CONOCIMIENTO ALTO

5. ¿Si sabe que existen organismos nacionales encargados de la defensa del medio ambiente?

1 CONOCIMIENTO BAJO

2 CONOCIMIENTO MEDIO

3 CONOCIMIENTO ALTO

6. ¿Si sabe que existen leyes ambientales que protegen el medio ambiente?

1 CONOCIMIENTO BAJO

2 CONOCIMIENTO MEDIO

3 CONOCIMIENTO ALTO

7. ¿Si sabe las funciones que ejerce el Ministerio del Ambiente en el Perú?

1 CONOCIMIENTO BAJO

2 CONOCIMIENTO MEDIO

3 CONOCIMIENTO ALTO

8. ¿Sabe si se ha elaborado un diagnóstico relacionado a las medidas de ecoeficiencia en la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital?

1 CONOCIMIENTO BAJO

2 CONOCIMIENTO MEDIO

3 CONOCIMIENTO ALTO

9. ¿Sabe si hay un presupuesto asignado para el plan de ecoeficiencia en la Municipalidad de Pampas de Hospital?

1 CONOCIMIENTO BAJO

2 CONOCIMIENTO MEDIO

3 CONOCIMIENTO ALTO

10. ¿Sabe si en la Municipalidad de Pampas de Hospital ha emitido alguna resolución designando a responsables para ejercer un plan de ecoeficiencia?

1 CONOCIMIENTO BAJO

2 CONOCIMIENTO MEDIO

3 CONOCIMIENTO ALTO

11. ¿Ha participado como integrante del comité de ecoeficiencia de la municipalidad distrital de pampas de hospital?

1 SI PARTICIPÒ

2 NO PARTICIPÒ

3 PARTICIPÒ POCO

12. ¿Sabe si en la Municipalidad de Pampas de Hospital ejercen funciones para poner en marcha medidas de ecoeficiencia?

1 CONOCIMIENTO BAJO

2 CONOCIMIENTO MEDIO

3 CONOCIMIENTO ALTO

13. ¿Si sabe quiénes son los responsables en la municipalidad del monitoreo de la aplicación respecto en las medidas de ecoeficiencia?

1 CONOCIMIENTO BAJO

2 CONOCIMIENTO MEDIO

3 CONOCIMIENTO ALTO

14. ¿Sabe si ha surgido de manera exitosa el monitoreo que se viene dando respecto de la aplicación de las medidas de ecoeficiencia?

1 CONOCIMIENTO BAJO

2 CONOCIMIENTO MEDIO

3 CONOCIMIENTO ALTO

Anexo 04. Matriz de consistencia

Cuadro 5: Matriz de Consistencia

Título: Percepción del enfoque ambiental y uso de la ecoeficiencia en la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital 2021

FORMULACIÓN DEL PROBLEMA GENERAL	HIPÓTESIS GENERAL	OBJETIVO GENERAL	VARIABLES	MARCO TEÓRICO (ESQUEMA)	MÉTODO
¿Cuál es el nivel de conocimiento del derecho ambiental y el ámbito de aplicación de la ecoeficiencia en la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital 2021?	El nivel de conocimiento del derecho ambiental por parte de la Municipalidad de Pampas de Hospital ,2021 es “nulo y el ámbito de aplicación de la ecoeficiencia de ésta institución no existe”.	Analizar el nivel de conocimiento del derecho ambiental y el ámbito de aplicación de la ecoeficiencia en la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital 2021.	V1. Nivel de conocimiento del derecho ambiental en la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital 2021. V2. El ámbito de aplicación de la ecoeficiencia en la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital 2021.	Fundamentos científicos Antecedentes Definición de términos básicos	Enfoque de la Investigación: Cuantitativa Método de Investigación: Hipotético Deductivo Tipo de investigación: No Experimental
Problemas Específicos	Hipótesis Específicas	Objetivos específicos			
P. E. 1: ¿Cuál es el nivel de conocimiento del derecho ambiental en la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital 2021?	H. E. 1: El nivel de conocimiento del derecho ambiental por parte de la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital es nulo.	O.E.1.- Determinar el nivel de conocimiento del derecho ambiental en la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital 2021.		Población: Autoridades del Consejo Municipal, funcionarios y servidores de la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital. -Total de autoridades del Consejo Municipal, Funcionarios y servidores municipales.	Muestreo y Muestra No probabilístico, intencionado 06 autoridades, 07 funcionarios, 41 trabajadores.

<p>P. E. 2: ¿Cuál es el ámbito de aplicación de la ecoeficiencia en la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital 2021?</p>	<p>H. E. 2: El ámbito de aplicación de la ecoeficiencia de ésta institución no existe.</p>	<p>O. E. 2: Determinar el ámbito de aplicación de la ecoeficiencia en la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital 2021.</p>	<p>Técnica: Encuesta</p> <p>Instrumento: Cuestionario</p> <p>Métodos de Análisis de investigación: Estadístico descriptivo.</p>
<p>P. E. 3: ¿Cuál es la relación entre el nivel de conocimiento del derecho ambiental y el ámbito de aplicación de la ecoeficiencia en la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital 2021?</p>	<p>H. E. 3: La relación entre el nivel de conocimiento del derecho ambiental por parte de la Municipal de Pampas de Hospital es nulo y su ámbito de aplicación de la ecoeficiencia de ésta institución no existe.</p>	<p>O. E. 3: Relacionar el nivel de conocimiento del derecho ambiental y el ámbito de aplicación de la ecoeficiencia en la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital 2021.</p>	

Fuente: La autora.

Anexo 05. Operacionalización de variables

Cuadro 6: Operacionalización de variables

VARIABLES	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	CLASIFICACIONES	INDICADORES	Escala de medición
<p style="text-align: center;">V1: Nivel de conocimiento del derecho ambiental en la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital 2021.</p>	<p>Condición de la medida aplicada a los integrantes de la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital relacionado al conocimiento del derecho ambiental 2021.</p>	<p>El nivel de conocimiento del derecho ambiental de los integrantes de la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital, será medido clasificando en las autoridades municipales, funcionarios municipales y trabajadores municipales. Cada clasificación cuenta con indicadores que se relacionan directamente con la variable que se medirá.</p>	<p style="text-align: center;">Autoridades Municipales</p>	<p>Dominio de la Constitución Política del Estado respecto a la protección ambiental.</p>	Ordinal
				<p>Dominio de los Organismos Internacionales que contemplan la protección del medio ambiente.</p>	
				<p>Dominio de los Organismos Nacionales que contemplan la protección del medio ambiente.</p>	
			<p style="text-align: center;">Funcionarios Municipales</p>	<p>Dominio de la Constitución Política del Estado respecto a la protección ambiental.</p>	
				<p>Dominio de las leyes ambientales que protegen el medio ambiente.</p>	
				<p>Dominio de las responsabilidades del Ministerio del Ambiente en el Perú.</p>	
			<p style="text-align: center;">Trabajadores Municipales</p>	<p>Dominio de la Constitución Política del Estado respecto a la protección ambiental.</p>	
				<p>Dominio de las leyes ambientales que protegen el medio ambiente.</p>	
				<p>Dominio de las responsabilidades del Ministerio del Ambiente en el Perú.</p>	

V2: El ámbito de aplicación de la ecoeficiencia en la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital 2021.	Condición de medidas aplicadas al uso de los recursos tales como energía eléctrica, papel, agua, combustibles, tóner, entre otros, relacionados a la aplicación de la ecoeficiencia aplicables para el sector público, ejecutadas en la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital en el año 2021.	Aplicación de la ecoeficiencia en la Municipalidad Distrital de Pampas de Hospital , calculará informando en organización y retribución de actividades, resultado de Ecoeficiencia, Proyecto de Ecoeficiencia, y la verificación del plan de ecoeficiencia, teniendo como indicadores 5 , en primera fila, en la segunda 5 y en la tercera 5.	Organización, retribución de Actividades	Formación de la Comisión de Ecoeficiencia	Ordinal	
				Designación de funciones		
			Resultado de Ecoeficiencia	Ejecución de la Línea Base		
				Resultado de oportunidades de ecoeficiencia		
				Buenas Prácticas Ambientales		
			Proyecto de Ecoeficiencia	Meta, objeto, indicador		
				Actividades		
				Cronograma		
				Presupuesto		
				Responsables		
				Aprobación		
			Verificación del Plan de Ecoeficiencia	Método de control		Supervisión de los indicadores de desempeño ambiental Supervisión de medida de ecoeficiencia aplicadas.

Fuente: La autora.