



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA

Gestión ambiental y manejo integral de desechos sólidos del gobierno autónomo descentralizado municipal cantón Yaguachi, Ecuador, 2018.

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:

Maestra en Gestión Pública

AUTORA:

Br. Avecilla Arias Tanny Emilia (ORCID: 0000-0003-3659-2565)

ASESOR:

Mg. Torres Mirez, KarI Friederick (ORCID: 0000-0002-6623-936X)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Gestión ambiental y del territorio

PIURA - PERÚ

2019

DEDICATORIA

Mi tesis la dedico Primero a Dios por darme salud y permitirme culminar con éxito mi proyecto, A mi esposo por el esfuerzo y creer en mi capacidad, aunque hemos pasado momentos difíciles siempre ha estado ahí brindándome su apoyo, paciencia y amor.

A mis familiares en especial a mis hijos por la confianza, la oportunidad y acompañamiento en todo momento para llegar hasta donde estoy, el amor y respeto que siempre me han dado. En gran parte este nuevo logro se lo debo a mis compañeros y amigos que siempre me han inculcado a seguir esforzándome a pesar de las adversidades que hemos pasado, con los que compartimos muchos momentos inolvidables juntos.

Tanny Emilia Avecilla Arias

AGRADECIMIENTO

Este agradecimiento es dirigido a quien ha forjado mi camino por el sendero del bien, es Dios que él está siempre a mi lado en todo momento de mi vida.

A mi Tutor que me ha sabido guiar y compartir sus conocimientos ya que sin la ayuda de él no hubiese sido posible culminar este proyecto.

A mi esposo e hijos que me han apoyado en todo momento con su comprensión, soporte, tolerancia, y sobre todo paciencia

A mis hermanos que me han ofrecido su ayuda cuando lo he necesitado, a todos aquellos que siguen estando cerca de mí brindándome su comprensión y estima y le regalan a mi vida algo de ellos.

A mis compañeros con los que hemos compartido el trabajo, las decisiones, la confianza y constancia en todo momento hasta conseguir nuestra meta propuesta.

Tanny Emilia Vecilla Arias

PÁGINA DEL JURADO



ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS

Siendo las 9:00AM, del día 03 de Abril de 2019, se reunió el Jurado evaluador para presenciar la sustentación de la tesis titulada: "GESTIÓN AMBIENTAL Y MANEJO INTEGRAL DE DESECHOS SÓLIDOS DEL GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL, CANTÓN YAGUACHI-ECUADOR, 2018." presentada/o por el /la bachiller **AVECILLA ARIAS TANNY EMILIA**.

Luego de evidenciar el acto de exposición y defensa de la tesis, se dictamina: _____

Aprobar por unanimidad

En consecuencia, el/la graduando se encuentran en condición de ser calificado/a/ como *Apta* para recibir el grado académico de **MAESTRO EN GESTIÓN PÚBLICA**.

Piura, 03 de Abril de 2019


DRA. HIDALGO DE CUCHO MARIÉLLA BELMINA
PRESIDENTA


MG. CASUSOL MORENO FERNANDO ELÍAS MANUEL
SECRETARIO


MG. TORRES MUREZ KARL FRIEDERICK
VOCAL

DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD

DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD

Yo Tanny Emilia AVECILLA Arias estudiante del Programa de Maestría en Gestión de políticas Pública Escuela de Posgrado de la Universidad Cesar Vallejo, con DNI 091452675-1, con la tesis titulada "**Gestión ambiental y manejo integral de desechos sólidos del gobierno autónomo descentralizado municipal, cantón Yaguachi-Ecuador. 2018**".

Declaro bajo juramento que:

- 1) La tesis es de mi autoría
- 2) He respetado las normas internacionales de citas y referencias para las fuentes consultadas, por tanto la tesis no ha sido plagada ni total ni parcialmente.
- 3) La tesis no ha sido auto plagada; es decir no ha sido publicada ni presentada anteriormente para obtener algún grado académico previo o título profesional.
- 4) Los datos presentados en los resultados son reales; no han sido falseados, ni duplicados; ni copiados y por lo tanto los resultados que se presentan en la tesis se constituirán en aportes a la realidad investigada.

De identificarse fraude (datos falsos), plagio (información sin citar a sus autores), autoplagio (presentar como nuevo algún trabajo de investigación propio que ya ha sido publicado), piratería (uso ilegal de información ajena) o falsificación (representar falsamente las ideas de otros) asumo las consecuencias y sanciones que de mi acción se deriven, sometiéndome a la normatividad vigente de la Universidad Cesar Vallejo.

Piura, febrero de 2018



Tanny Emilia AVECILLA Arias
DNI: 091452675-1

ÍNDICE

Dedicatoria.....	ii
Agradecimiento.....	iii
Página del jurado.....	iv
Declaratoria de autenticidad	v
Índice.....	vi
Resumen	ix
Abstract	x
I. INTRODUCCIÓN	1
1.1 Realidad problemática.....	1
1.3 Teorías relacionadas al tema	12
Marco referencial	12
Gestión ambiental definición	12
Objetivos de la gestión ambiental	13
Ejemplos de objetivos ambientales	13
Elementos de la gestión ambiental.....	14
La gestión ambiental se centra en los siguientes factores:	14
<input type="checkbox"/> Cambios ambientales.....	14
<input type="checkbox"/> Sus Actividades,.....	14
<input type="checkbox"/> Como Factor Ambiental que Afecta al Receptor, y	14
<input type="checkbox"/> La relación entre los dos.....	14
Enfoque sistémico de la gestión ambiental.....	14
Desde el punto de vista de los productores.....	15
Desde la perspectiva política.	15
Importancia una gestión pública eficaz.	15
Dimensiones de la gestión ambiental	16

Ambiental	17
Dimension de manejo integral de desechos solidos	17
Contextualización.....	18
Breve historia de la gestión del medio ambiente	18
Legislación reguladora	18
Supuestos teóricos.....	19
Enfoques teóricos	19
Teorías de la gestion ambiental.....	20
Teoría de las relaciones humanas.....	23
1.4 Formulación del problema	25
1.5 Justificación del problema.....	25
1.6 Hipótesis general	26
1.7 Objetivos	27
II. MÉTODO.....	28
Diseño.....	28
Tipo	28
2.2 Operacionalización de las variables	29
2.3 Población, y Muestra.....	30
2.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad	32
2.5 Métodos de Análisis de datos	33
Procedimiento para la recolección de datos.....	33
Análisis de datos	33
2.6 Aspectos éticos.....	34
2.7 Métodos de Análisis de datos	34
2.8 Aspectos éticos.....	35
III. RESULTADOS.....	36
IV. DISCUSIÓN	44

V. CONCLUSIONES	46
VI. RECOMENDACIONES	47
REFERENCIAS.....	48
ANEXOS	53

RESUMEN

Este trabajo de investigación busco relacionar Gestión Ambiental y Manejo Integral de Desechos Sólidos del gobierno autónomo descentralizado municipal, cantón Yaguachi-Ecuador. 2018. El estudio se desarrolla orientado al paradigma positivista, se basa en el enfoque cuantitativo, el tipo de investigación fue descriptivo-correlacional. La técnica utilizada fue la encuesta y el cuestionario sobre la gestión ambiental y manejo integral de desechos sólidos, se sometió las variables a la prueba de confiabilidad, de tal manera que las técnicas e instrumentos se aplicaron a 75 trabajadores del servicio de recolección de desechos sólidos de los cuales 2 fueron de género femenino, en un estudio que fue censal. La variable gestión ambiental se dimensionó desde la planificación, organización, y dirección 10 indicadores en total. La variable manejo integral de desechos sólidos se dimensionó en manejo técnico, manejo económico, y manejo social y en 6 indicadores en total. Se partió de la hipótesis de que la gestión ambiental y el manejo integral de desechos sólidos se relacionan entre sí, lo que finalmente se comprobó más que en un alto grado en un nivel de correlación perfecta; algo que es preponderantemente incidente en la población de género masculino con lo que se corrobora la teoría y estudios previos al respecto, por un lado; y por otro, la dimensión planificación del gestión ambiental resultó la de más incidencia sobre el manejo integral de desechos sólidos, como dimensión manejo técnico se percibió más afectada en contraste en ambos casos con lo visto en estudios previos lo que renueva lo que se tenía científicamente de esos fenómenos. Esto demanda incursiones en la institución de la investigación como en otras relacionadas, así como como más estudios y propuestas sobre los temas tratados.

Palabras claves: Planificación, organización, dirección.

ABSTRACT

This research work seeks to relate Environmental Management and Integrated Solid Waste Management of the decentralized municipal autonomous government, Yaguachi-Ecuador canton. 2018. The study is developed oriented to the positivist paradigm, it is based on the quantitative approach, the type of research was descriptive-correlational. The technique used was the survey and the questionnaire on environmental management and integrated management of solid waste, the variables were submitted to the reliability test, in such a way that the techniques and instruments were applied to 75 workers of the solid waste collection service. of which 2 were female, in a study that was census. The variable environmental management was determined from the planning, organization, and direction 10 indicators in total. The variable integral management of solid waste was dimensioned in technical management, economic management, and social management and in 6 indicators in total. It was hypothesized that environmental management and integrated solid waste management are related to each other, which was finally verified more than in a high degree at a level of perfect correlation; something that is predominantly incident in the male population, which corroborates the theory and previous studies on the one hand; and on the other, the planning dimension of environmental management was the one with the greatest impact on the integral management of solid waste, as a technical management dimension was perceived as being more affected, in contrast to what was seen in previous studies, which renews what was scientifically of those phenomena. This demands incursions in the institution of the research as in other related as well as more studies and proposals on the treated subjects.

Keywords: Planning, organization, direction.

I. INTRODUCCIÓN

1.1 Realidad problemática

La gestión ambiental es un proceso que está orientado a resolver, mitigar y evitar problemas de naturaleza, con el objetivo de alcanzar el desarrollo sostenible, entendido como aquel que permite al hombre el desarrollo de su potencial y su herencia biofísica y cultural, garantizando su permanencia en el tiempo (pequeña y mediana empresa) (MIPYMES, 2017).

Los residuos sólidos se refieren a la forma. Quiere decir al número total de desechos humanos. La razón por la que creemos que la tierra es nuestra es creer en el hecho de que la tierra está mal. (Fischer, 2018, pág. 10).

Los residuos sólidos afectan ahora a países de todo el mundo. Mientras que las ciudades y las poblaciones crecen, los residuos sólidos crecen sin descanso. Lo más importante es la contaminación del suelo y la atmósfera, en la que las personas, los insectos y los roedores se combinan para atraer innumerables infecciones. (Pazmiño, 2018, pág. 14)

En los países más desarrollados, la industrialización ha creado muchos impactos negativos en la sociedad contemporánea actual. Sin embargo, creó las implicaciones de un residuo sólido de destrucción ambiental debido a su falta de influencia. Esto para solucionar las situaciones en el ambiente, más aún afecta bienestar de las personas. (Fortunato, 2017).

La gestión ambiental y el desarrollo de residuos sólidos son un mal problema de gestión. (Medina, 2017). Estas circunstancias perturban los recursos naturales. Recursos renovables: Agua, suelo, gas, petróleo y otros bienes y servicios, bajo consumo de producción de minerales, baja capacidad de procesamiento, escasez, aumento de los precios. (González, 2017).

Estos impactos ambientales del consumo de recursos y la contaminación requieren planes de contingencia para el uso racional de residuos sólidos. Alternativas y reciclaje más fáciles (residuos) para recuperar valor y reducir el consumo (Machado, 2017).

Este estudio investiga la gestión ambiental y la gestión integrada de residuos sólidos del autogobierno descentralizado urbano, Descentralizado Municipal, Cantón Yaguachi-Ecuador, 2018. La recolección de residuos en el estado de Yaguachi no se elimina adecuadamente en el almacenamiento, la recolección y la mezcla.

El recorrido no se efectúa de forma uniforme, realizándose en contenedores inadecuados. Ya que por el desconocimiento de las normas que deben seguirse los trabajadores para la recolección y la ausencia de los implementos necesarios de protección y seguridad exigidos. Pese a que se han instalado contenedores para clasificar los residuos sólidos, en base a un código de colores, no se ha diseñado una campaña educativa adecuada que involucre a la comunidad.

El inconveniente surge en el momento de recogida de los desechos sólidos que se lleva a cabo diariamente en el municipio del cantón Yaguachi, hacen que se plante un estudio profundo que permita aplicar mejoras en beneficio de la comunidad, quienes muestran desconformidad por la basura acumula que siempre está en las esquinas de los domicilios, en veredas y parterres, por tal motivo es necesario sugerir mejoras al gobierno municipal en la actividad que realiza en la recolección de productos comestibles, cenizas, materiales de empaque, botella de plástico, entre otros, etc.

El desarrollo de residuos sólidos es uno de los retos de la gestión ambiental del sistema. es perjudicial. A veces influye en los recursos hídricos, aéreos y terrestres. Desarrollar e implementar recomendaciones de resolución de problemas desde un enfoque socialmente inclusivo.

1.2 trabajos previos

A nivel internacional

Mayorga (2017) investigó los siguientes temas: desarrollo del Proyecto de ciudadanía de Educación Ambiental, para la gestión integrada de residuos sólidos en la Comunidad de la Cabaña Fusagasugá y presentó objetivos generales:

Desarrollar un proyecto de educación ambiental cívica para integrar residuos sólidos cerca de Fusagasugá con el objetivo de cambiar los hábitos y la cultura ambiental de la población. Dado que los objetivos específicos son: 1) Diagnóstico del estado de la gestión de residuos sólidos cercanos; 2) De acuerdo con las características vecinas de la casa, el plan encaja. 3) Determinar los beneficios que se pueden obtener mediante la implementación de la "Aplicable". Método: Método de descripción y estudio de campo. Los resultados son: 1) La ciudad se encuentra en la provincia central de Cundinamarca, al norte de Silvagni acity de Cibathi, al sur de Abelez e Icoon, al este de Pascal y Sibate, al oeste a través de Tibakui y Silvagna; 2) La superficie total es de 194,1 kilómetros cuadrados, de los cuales 180,25 kilómetros cuadrados pertenecen al área urbana y se divide en 6 municipios: Norte, Centro, Este, Sureste, Oeste y Suroeste; Se ha desarrollado un proyecto de educación ambiental cívica para la comunidad la cabaña, parte de la Comuna del Norte, y la concentración de áreas de desarrollo de viviendas clasificadas como zonas de desarrollo de viviendas de alta calidad en el marco del Plan de Planificación Territorial de 2001 (actualmente) significa la generación de residuos sólidos.

1) La construcción de componentes clave de ciudades y comunidades sostenibles en la construcción de proyectos de educación ambiental; 2) La creación de proyectos de educación ambiental cívica que integren elementos sociales, económicos y ambientales que permitan a las comunidades participar en la generación de cambios con el fin de mejorar su calidad de vida, en el caso de la comunidad La Cabaña; 3) Durante el contacto con la comunidad, existe un claro interés en aprender sobre este tema y mejorar el tratamiento de los residuos sólidos, pero la falta de programas locales que permita hacerlo es una de las principales limitaciones, y no sólo a nivel local, por lo que es necesario proponer alternativas, proporcionando espacio, medios y conocimientos para lograrlo.

Becerra, (2015) Realizó un estudio del plan de gestión ambiental para mitigar el impacto de los residuos sólidos industriales generados por la planta de producción agropecuario de la empresa, Chiclayo, 2015. El objetivo general, por lo tanto, es implementar un plan de gestión ambiental para mitigar los efectos residuales de los residuos sólidos industriales producidos por las plantas de producción de la empresa y proponer los siguientes objetivos específicos:

1) Identificar el impacto residual producido por los residuos sólidos industriales, generados en la planta de producción de la empresa Agropucalá, 2015, utilizando la Matriz de Leopold; 2) Elaborar un Plan de Gestión Ambiental para mitigar el impacto residual de los residuos sólidos industriales generados en la planta de producción de la empresa Agropucalá, 2015; 3) Determinar la minimización de los residuos sólidos industriales generados en la empresa Agropucalá, aplicando un plan de gestión ambiental, 2015.

Por lo tanto, el estudio utiliza la observación directa para recopilar información, el tipo de estudio es: aplicación, descripción relacionada, la cantidad de todos los residuos sólidos generados en términos de tamaño de la población, por lo tanto, el muestreo no es probabilidad, la tecnología y la herramienta de recolección es: la matriz Leopold, fue un estudio cualitativo.

Por lo tanto, se tienen en cuenta los siguientes resultados: 1) el posible impacto en la calidad del aire se debe principalmente al transporte de materiales y a la eliminación final de residuos sólidos industriales, que tiene mayor importancia para las zonas circundantes, y se evalúa como un impacto negativo de alta intensidad, valor (-3); 2).

Los posibles efectos sobre el suelo se producen durante la fase de almacenamiento y eliminación, que es causada por la escasez de residuos producidos y producirá una resistencia moderada con los efectos negativos asociados con los valores (-3) y los efectos de alta intensidad correspondientes, como (-2). Frente a lo anterior, los investigadores extraen las siguientes conclusiones El diseño del Plan de Gestión Ambiental de Residuos Sólidos Industriales en la empresa Agropucalá (Área de Maestranza).

Hurtado, (2015) en su tesis “Plan de gestión integral de residuos sólidos (pis) en la Institución educativa liceo pradera para fomentar una Cultura ambiental y promover la

conservación del entorno”. Como objetivo general, desarrolla un plan integral de gestión de residuos sólidos en la Institución Educativa Liceo pradera para promover la cultura ambiental y la protección del medio ambiente. Los objetivos específicos son: 1) Realizar un diagnóstico de los residuos sólidos generados en la institución educativa Liceo Pradera; 2) Elaborar estrategias didácticas para sensibilizar sobre la gestión de los residuos sólidos; 3) Evaluar el Plan de Gestión Integral de Residuos sólidos de la institución educativa Liceo Pradera.

El diseño del estudio fue horizontal no experimental, con una población de 98 años seleccionada, con una edad media de 11 a 30 años, instituciones educativas de 86 alumnos y 12 profesores, Liceo pradera, con diferentes niveles educativos; básicos primarios, menores y medianos.

Los instrumentos utilizados en el estudio son: el árbol de problemas, la matriz de Vester, que permite a los investigadores obtener lo siguiente: De acuerdo con los instrumentos aplicados en el proceso de investigación y desarrollo, puede observar su existencia en diversos problemas ambientales en la sociedad.

Debido a que se proponen para actividades escolares dentro de la institución, puede ser debido a la cultura ambiental, porque d la gestión de la escuela d es ignorante, no considera la clasificación, o carece de la necesidad de enfrentar esta situación, y es necesario considerar proyectos o planes que permitan que dicho trabajo sea convertido o reutilizado en los residuos sólidos de la comunidad, contribuyendo así a un medio ambiente saludable.

En vista de lo anterior, se han llegado a las siguientes conclusiones: 1) Realizar un diagnóstico sobre los residuos sólidos con el fin de implementar el plan de gestión integral de residuos sólidos PGRIS; 2) Diseñar estrategias didácticas para la gestión integral de residuos sólidos, reutilizar una estrategia de enseñanza para la gestión integrada de residuos sólidos, y reutilizarlos en actividades decorativas mediante el embellecimiento de las instituciones, la reducción de la contaminación ambiental y la reducción de la contaminación ambiental.

A nivel nacional

Guncay y Uguña, (2017) realizaron un estudio de investigación en la auditoría de Gestión Ambiental a los residuos sólidos del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Azogues por el periodo 2015. Su investigación presentó los objetivos generales: 1) Está previsto trabajar con otras instituciones del sector público y actores sociales para desarrollar claramente los planes territoriales correspondientes con los planes nacionales, regionales, provinciales y estatales. Regular el uso y la ocupación de las tierras urbanas y rurales.

2) Control sobre el uso y ocupación de la tierra en el estado; Planificación, construcción y mantenimiento de la vida vial de la carretera; Agua potable, alcantarillado, purificación de aguas residuales, gestión de residuos sólidos, actividades de saneamiento y servicios públicos prescritos por la ley; 3) Proteger, mantener y difundir el patrimonio arquitectónico, cultural y natural del estado y construir espacios públicos para este fin de brindar servicios públicos de agua potable, alcantarillado, purificación de aguas residuales, gestión de residuos sólidos, actividades de saneamiento y servicios públicos proporcionados por la ley;

Los resultados son: 1) La zona de disposición final no cumple con los requisitos de ubicación, ya que la zona de llenado se encuentra a 4,5 km del centro del estado de Azogues y el servicio de salud tiene las condiciones de calidad adecuadas para su uso personal; 2) Con asistencia técnica jurídica, el nivel de confianza podrá verificarse de conformidad con las normativas nacionales y locales aplicables, que corresponden al 73 % del acuerdo y al 17 % de la ligera desviación, y el 10% no son aplicables a la revisión de la actividad del equipo; 3) El personal que trabaja en saneamiento hace pleno uso de los equipos de protección personal y carece de conocimiento de la seguridad laboral e industrial.

En vista de ello, se ha observado la siguiente conclusión: Se observó que el gasto en 2015 superaba que, en términos de investigación e investigación, la mala situación de los ingresos y la generación de ingresos, y la gestión de las características de las fotografías de actividad; Al comparar tarjetas de presupuesto de GIRS.

Carrión, (2016) realizó una tesis titulada “Cumplimiento del Programa Nacional para la Gestión Integral de Desechos Sólidos en el Sector Urbano del Cantón Catamayo Periodo 2014” con la finalidad de analizar el siguiente objetivo general: Promover la generación y recuperación de residuos sólidos y la gestión integrada a través de medidas para reducir los procedimientos y sus costes de gestión desde una perspectiva ambiental, social, económica y tecnológica.

A si mismo presentó los objetivos específicos: 1) Recopilación de información para el análisis de la matriz FODA acerca los desechos sólidos en el Cantón Catamayo; 2) Proponer estrategias que ayuden al mejoramiento del tratamiento de los desechos sólidos. 3) Desarrollar la estimación del presupuesto con base al planteamiento de estrategias. La metodología que la autora utilizó fue: el método científico y el analítico-sintético. Las técnicas y herramientas utilizadas fueron realizadas por la población de Catamayo, ya que la población, representada por 14.202 habitantes, fue estudiada sobre la base de una muestra de 344 personas.

Los resultados son los siguientes: 1) Los efectos directos e indirectos que han producido los residuos sólidos en la ciudadanía Catamayense se presentan en la Figura N°5, en el que se demuestra que el mayor efecto es de las enfermedades; 2) El segundo factor es la responsabilidad del GAD municipal que empieza desde el almacenamiento temporal de los desechos sólidos, la recolección y transporte, la transferencia, el aprovechamiento y transformación y la disposición final, en la Figura N°7 se muestran el número de veces por semana en las que el vehículo recolector pasa por el domicilio. 3) De las metas propuestas en la tabla 5 se tomará en consideración aquellas en las cuales la ciudadanía tiene mayor participación; siendo estas la cuarta y sexta, permitiendo estas la elaboración del plan de mejoras.

Según todo lo expuesto el autor hizo las siguientes conclusiones: Los efectos de los residuos sólidos en los ciudadanos de catamayense son: directos que producen olores y rezumas e indirectos difusión vectorial y transmisión de enfermedades, causando molestias a los ciudadanos, ya que se convierten en el foco de la enfermedad; 2) El nivel de cumplimiento del Programa Nacional de Gestión Integrada de Residuos Sólidos para Ciudadanos de Catamayo se afirmó a través de la cadena integrada de gestión de residuos sólidos.

Enríquez y Chacha, (2015) realizaron una tesis denominada: “Gestión integral de desechos sólidos en la cabecera parroquial de Punín, cantón Riobamba, provincia de Chimborazo 2014”. Para lo cual expusieron el siguiente objetivo general: Elaborar un Plan de Manejo Ambiental para la implementación de un Centro de Acopio, en la comunidad Nauteg – Punín. los objetivos específicos fueron: 1) Elaborar la Línea Base Ambiental de los componentes físico, biótico y social del área de influencia del proyecto; 2) Identificar los impactos ambientales; 3) Elaborar los programas para la prevención, mitigación y control a los impactos que pueda generar el proyecto. El tipo de estudio fue: aplicada, la población elegida para el estudio fue de 460 personas por consiguiente la muestra delimita que a 98 personas. Los resultados obtenidos según los comentarios críticos fueron: 1) Que mediante la encuesta que realizaron en la cabecera parroquial de Punín pudieron tomar en cuenta ciertos parámetros que facilitaron plantear posibles soluciones por lo tanto se evidencia que el servicio de recolección es ineficiente lo que origina una inadecuada disposición de los desechos sólidos, que provocan afecciones de manera directa e indirecta al público en general; 2) Le ha permitido saber cómo el esquema es factible. Por esta razón establecen los autores las siguientes conclusiones: 1) La cabecera parroquial de Punín consta de 210 viviendas, de las cuales 21 se encuentran abandonadas, el total de habitantes es de 460 personas siendo 203 hombres y 257 mujeres que generan 217 kg de desechos al día; 2) La densidad de los residuos sólidos que se generan en la Cabecera parroquial es de 176.55 kg/m³; 3) La producción per cápita de la cabecera parroquial de Punín es de 0.47 Kg/hab/día; Los principales residuos caracterizados en la cabecera parroquial de Punín según el porcentaje generado es: papel 4%, botellas plásticas 6%, cartón 7%, materia orgánica 57% y materiales no reciclables 27%; 4) En el centro de acopio ubicado en la comunidad de Nauteg se clasifican 159 Kg/mes de papel, 207 Kg/mes cartón, 337 Kg/mes botellas plásticas, los cuales son expendidos a una planta recicladora ubicada en la ciudad de Riobamba, obteniendo un valor monetario mensual promedio de USD \$ 276; 5) Elaboración y difusión de un manual de compostaje.

A nivel local

Alvario, (2018) realizó un estudio de tesis titulado: “Propuesta de un programa para el manejo de los desechos Sólidos en el mercado othón Álava aguilera y puestos de Abastos en el centro de la parroquia san juan cantón Puebloviejo”. Para analizar el siguiente propósito común: proponer un proyecto de gestión de residuos sólidos en el Mercado Othón Álava Aguilera y Puestos de Abastos en el centro de la Parroquia San Juan del cantón Puebloviejo. Por lo tanto, estos fueron los objetivos específicos: 1) Cuantificar los desechos que se generan y el manejo que se le dan en el Mercado y los Puestos de Abastos en el centro de la parroquia; 2) Evaluar los Impactos Ambientales que ocasionan los desechos sólidos en el área de estudio; y 3) Formular un plan para el manejo de los desechos sólidos en el área de estudio. En la metodología utilizaron técnicas de recolección de información las que fueron: encuesta, y entrevista a una población determinada por los vendedores y compradores del cantón siendo la cantidad de 73 personas a encuestar (1 encargado del departamento del ambiente, 18 vendedores, 54 compradores) se les realiza las encuestas en el mercado Othón Álava Aguilera y los puestos de abastos que se encuentra en la Av. Aurora Estrada de la parroquia San Juan. Los siguientes resultados expuso el investigador: 1) El rápido proceso de urbanización genera la proliferación de las familias de bajo nivel socioeconómico - aumento de desperdicios; 2) Inexistencia de recolección de desechos sólidos; 3) El manejo de desechos sólidos no tiene buena calidad y cobertura. La mayoría de los países de la región no cuentan con planes nacionales y políticas públicas; 4) En las ciudades de la región se recoge el 70% de desechos y menos de la mitad se depositan en rellenos sanitarios; y 5) El método más común de recolección de desechos es el basurero de cielo abierto, el cual provoca riesgos para la salud y el ambiente. Ante todo lo expuesto el autor concluye : 1) El día de mayor generación de desechos sólidos son Viernes con 548.08 kg y Sábados con 587 kg, debido a que son los días de mayor venta, siendo los desechos de verdura y frutas seguido por plantas, hierbas hortalizas y flores; 2) Mediante la fórmula empleada, en el mes se generan 9.386.32 kg de desechos sólidos, mediante de 83.76 kg/m³; 3) mediante el método del cuarteo la mayoría desechos de frutas y verduras 92.2% (46.1 kg) seguido de los desechos de plantas, hierbas, hortalizas y flores 4.0% (4.0 kg).

Victoriano, (2016) hizo una investigación en la implementación de plan ambiental de manejo de desechos sólidos en el Teófilo Dávila de Machala. La misión del general:

Reducir la contaminación ambiental, a través de un programa de gestión ambiental que promueva el desarrollo de la gestión de residuos por parte de los empleados del Hospital Teófilo Dávila. Los objetivos específicos fueron: 1) Evaluación del manejo de los desechos sólidos del Hospital Teófilo Dávila; 2) Valorar el conocimiento sobre las normativas para el manejo de los desechos sólidos. 3) Elaborar un Plan ambiental para el manejo adecuado de los desechos sólidos. La metodología fue: aplicada, cualitativa y exploratoria, método fue científico. El universo es de 944 y la muestra 59 profesionales y 35 obreros, los indicadores que se midieron fueron: tratamiento inicial, separación inicial, existencias de protocolos, capacitación en desechos. Los siguientes resultados obtuvo el estudio: Los resultados obtenidos en la encuesta realizada a los 39 obreros, dan como resultado: 1) Un 20% realiza el tratamiento inicial, un 34,3 % no realiza separación inicial la falta de protocolos la lidera un 45,7%, finalmente un 42,9%; 2) Está de acuerdo que existe una falta de capacitación; Se pudo observar que el hospital genera una gran cantidad de residuos sólidos (desechos infecciosos o peligrosos) colocados en fundas rojas de 204,8 kg/ día; 3) El hospital abarca una capacidad de 200 camas, por lo que produce una cantidad de desechos de 3,42 kg/cama/día, encontrándose dentro de los rangos indicados por la OMS –OPS que se encuentran entre los 2.3 y 4.5 Kg/cama/día; El Hospital Teófilo Dávila, es una entidad de salud en la provincia de El Oro, debidamente organizada, en el área gerencial, técnica, financiera y administrativa, con reconocimiento por el progreso alcanzado y los honores alcanzados, lo que lo hace el número uno en salud en la Provincia; Más información 38 Sin embargo, la unidad hospitalaria debe expandirse con una visión holística y monitoreo y mejora de lo que se genera en el desempeño de su trabajo designado, atención de pacientes enfermos, esto es para cumplir con la gestión adecuada de residuos sólidos en el Hospital Generado; y 4) Si el entrenamiento se considera de forma permanente, habría usuarios, internos y estimulados externamente con un cambio de actitud para el mantenimiento de la casa de salud con una visión urbana adecuada y, sobre todo, minimizando implantado; adecuada y permanente dentro del marco unidad hospitalaria.

Barragán, (2015) investigó la tesis “Gestión integral y desarrollo empresarial en el reciclaje de los desechos sólidos del cantón Babahoyo Provincia de los Ríos”, por tal razón estableció como objetivo general: 1) Determinar una gestión integral institucional en la Ilustre Municipalidad de Babahoyo para mejorar el manejo de los desechos sólidos evitando la propagación de enfermedades y preservación del medio ambiente. Los

objetivos específicos fueron: 1) Investigar cómo influye la existencia de desechos sólidos en la contaminación del ambiente en el Cantón Babahoyo provincia de Los Ríos; 2) Determinar el impacto de los desechos sólidos en el medio ambiente; y 3) Establecer cómo se puede disminuir la contaminación ambiental a través del modelo de gestión integral de desechos sólidos para la ciudad de Babahoyo. La metodología fue: Selección de los Centros de Salud y Hospitales a ser muestreados (3 Centros de Salud y 1 Hospital) Establecer responsabilidades en cada Centro de Salud y en el Hospital Muestreo. Ante todo, lo dicho los resultados fueron: 1) Luego se procedió a preparar la información para su depuración y organización con el fin de que esta sea confiable y exacta lo que permitió realizar un análisis claro, preciso y oportuno de acuerdo a las respuestas que dieron los entrevistados; 2) Finalmente, se estudiaron las características de los datos obtenidos en la investigación, que permitirán aceptar o rechazar las hipótesis planteadas. La conclusiones fueron: 1)El estudio de campo realizado estableció que la producción per cápita para la Ciudad de Babahoyo es de 0.85 kg/hab/día; resultado que genera una producción diaria aproximada de residuos sólidos actualmente de 21341.8 kg, de los cuales el 18.3% se ha propuesto sea reciclado a través de la formación de micro empresas; 2) Los residuos sólidos fueron tipificados en tres grandes grupos según la cantidad generada; los residuos de tipo A (76.87%), que incluyen todos aquellos que pueden ser transformados a compost orgánico; los de tipo B (12.26%), residuos como latas, papel, madera, cartón, caucho, textiles; los plásticos en un 8.99% y finalmente el vidrio en 1.89%; 3) El reciclaje de residuos tipo A, plásticos y vidrio, pueden generar una ganancia para el primer año de 14289 USD; los cuales, dependiendo de la demanda que surja de los residuos reciclados, pueden ser invertidos para la expansión de las microempresas dando lugar a más fuentes de trabajo; todos los actores que intervienen: sector público, sector privado, comunidad y autoridades.

1.3 Teorías relacionadas al tema

Marco referencial

Gestión ambiental definición

En referente a la participación de la alta administración y de las personas que la implementan para alcanzar un alto nivel de desempeño ambiental es vital. En este sentido, los requisitos para los Sistemas de Gestión Ambiental definidos por la norma ISO 14001: 2004 que cualquier organización debe cumplir para obtener o mantener la certificación correspondiente, componen los criterios de auditoría a ser verificados por el equipo de auditoría, haciendo necesario que en cada uno de ellos refleja las evidencias que permitirán la verificación de la conformidad de los usuarios.

En general, la gestión ambiental es entendida como el conjunto de acciones que buscan alcanzar la máxima racionalidad en el proceso decisorio relacionado a la conservación, defensa, protección y mejora del medio ambiente, basado en informaciones multidisciplinares coordinadas y participación ciudadana (Fajardo, 2018).

Por otro lado, Ortega y Rodríguez (1994) definen la gestión del medio ambiente como el conjunto de disposiciones necesarias para alcanzar el mantenimiento de capital ambiental suficiente para que la calidad de vida de las personas y del patrimonio natural sea la más alta posible (Moreno Garzón, 2018, pág. 10).

Cada uno de los anteriores indica que el hombre acepta la responsabilidad del protector y protector de la naturaleza, incluso en cuestiones económicas y sociales, de crear un nuevo sistema de toma de decisiones en el contexto de las cuestiones ambientales, administrando debidamente los recursos ambientales, desde una perspectiva ecológica global, que posibilita la actividad humana, manteniendo la calidad de vida y la diversidad y el equilibrio biológico a largo plazo.

Objetivos de la gestión ambiental

Los objetivos generales de la gestión ambiental son los siguientes:

- Evitar la degradación.
- Corregir el comportamiento degradante.
- Degeneración del tratamiento: recuperación, recuperación, reforma y recuperación.
- Mejorar situaciones que pueden mejorar.
- Preste atención a los recursos disponibles

Los requisitos de responsabilidad ambiental son los objetivos generales de la gestión ambiental en sí; El hecho es que las empresas cumplen con las regulaciones ambientales sin objetivos ambientales. La razón es que, se implemente o no el sistema ambiental, la organización debe aplicar los puntos clave, objetivos y estrategias como regulaciones obligatorias.

Ejemplos de objetivos ambientales

Por ejemplo, reduzca el consumo de agua en un 6%. La otra es que, si el objetivo es crear tierra, la superficie excavada ya minada se reducirá en un 70%. Hay mucho más que ver en el tipo de negocio, su contexto y los diversos aspectos del entorno que desea mejorar. (Cifuentes, 2017).

Según Mora (2015) “Las empresas deben registrar la información en los objetivos ambientales que se fijan”. En otras palabras, estos objetivos deben tener en cuenta los importantes aspectos ambientales y las amenazas y oportunidades identificadas por la Organización.

Importancia de los objetivos ambientales

Una buena planificación de los objetivos medioambientales de todos es fundamental para mejorar el rendimiento medioambiental de su empresa. Es mejor saber que, además de los aspectos ambientales importantes, los antecedentes, el alcance y las expectativas

potenciales de cada parte interesada se tienen en cuenta a través de los antecedentes, el alcance y las expectativas potenciales de cada parte interesada. (Ambiental, 2017).

Cuando implementamos un sistema de gestión ambiental basado en ISO 14001, necesitamos saber exactamente cuáles son los objetivos y metas ambientales. En este artículo, veremos lo que es todo, sabemos cómo utilizar la tecnología adecuada para mantener el sistema de gestión ambiental una vez completada la revisión ambiental, tendremos un registro de todos los aspectos ambientales importantes, legislación y regulaciones, así como el desarrollo de políticas ambientales. Con todo en su lugar, estamos avanzando en la dirección correcta para desarrollar un sistema de gestión ambiental certificado para su empresa. (Carlos, 2018).

Elementos de la gestión ambiental

La gestión ambiental se centra en los siguientes factores:

- Cambios ambientales
- Sus Actividades,
- Como Factor Ambiental que Afecta al Receptor, y
- La relación entre los dos

Enfoque sistémico de la gestión ambiental

Al referirnos al medio ambiente, sólo podemos reducir la composición química biológica y física, como se entiende generalmente. Pero el medio ambiente también incluye todas sus manifestaciones materiales y subjetivas.

Por lo tanto, cuando hablamos de un enfoque sistemático de la gestión ambiental, estamos hablando no sólo de diferentes niveles de realidad, sino también de las interrelaciones entre estos factores. (Arce, 2011).

Otro factor a considerar se relaciona con el equilibrio de los ecosistemas. Según Nicolau (2006), la mayoría de los conceptos ecológicos o de pensamiento más famosos implican que el estado normal de los elementos del ecosistema está en equilibrio o cerca citado en (Lara, 2014).

Diversidad sociocultural. Los dos factores no son causados de diferentes maneras, sino que tienen interacciones, reconociendo al mismo tiempo que todos somos entornos socioculturales. Estas condiciones se pueden dar desde la perspectiva de una integración armoniosa o una contradicción, pero también es posible encontrar que la visión del mundo se cambia, y la práctica no es del todo sostenible. (León, 2017).

Vida silvestre y el medio ambiente como vertical. El objetivo del enfoque sistemático no se ve por una sola visión de los recursos naturales renovables o no renovables o de los suelos individuales. No sólo desde el punto de vista de los árboles o especies silvestres, es el concepto de que los recursos naturales tienen sus limitaciones, porque sólo reconoce la astucia humana, es transferible, suficiente con los precios (Arce, 2011).

Desde el punto de vista de los productores

Si los hombres y las mujeres están asociados con la naturaleza, puede distinguirse entre agricultores, madereros, yeso, jeringas, mineros de carbón y pescadores. Estamos hablando de actores formales, actores informales, incluso actores ilegales, porque son una realidad que no puede ser ignorada. Hacer visibles a los participantes invisibles forma parte de la política de integración en la gestión. (Córdoba, 2012).

Desde la perspectiva política.

En el plano institucional y jurídico, estamos hablando de un enfoque rector, no sólo de cómo ejercer el poder, sino de cómo los gobiernos y la sociedad civil identifican los mecanismos de ejecución de la toma de decisiones que son de interés común. En el marco de la legitimidad, la confianza y la transparencia (Valente, 2010).

Importancia una gestión pública eficaz.

El fortalecimiento de la capacidad de gestión de la administración pública tiene una importancia medioambiental de gran alcance. Decisiones equivocadas, falta de definición y, en última instancia, apoyan la degradación del medio ambiente. Las buenas habilidades de gestión se basan en el talento, la información adecuada, la comunicación y los sistemas de gestión del conocimiento.

Hablaremos de diferentes partes de la naturaleza cuando hablemos de enfoques apropiados. Podemos hablar fácilmente de la sociedad, el medio ambiente y la economía. (Arce, 2011).

Se necesitan un seguimiento, supervisión, herramientas y mecanismos adecuados, que de hecho son disuasorios. Pero, sobre todo, la prevención y la cultura docente son necesarias. Es importante no perder de vista el hecho de que la razón de los servidores públicos es proporcionar servicios a los usuarios con los más altos estándares de calidad. Los principios de justicia y sostenibilidad deben ser los pilares de la toma de decisiones.

Dimensiones de la gestión ambiental

Teniendo en cuenta la calidad de vida y el nivel de vida a través de la escala básica de crecimiento económico y acumulación, vale la pena pedir que este crecimiento sea la expresión más expresiva de los economistas actuales a largo plazo. Menos personas por no hablar de la base natural en la que se basa el paradigma, de lo contrario lo convertiría en una forma más integrada y compleja, incluidos los principios y desafíos del respeto de la responsabilidad ambiental, como el desarrollo sostenible de la comunidad internacional? ¿Siempre mejor que, con el propósito de desarrollar la sostenibilidad ambiental? (Mora L. V., 2013).

El nivel se asigna desde las autoridades públicas, permitiendo que los recursos del sistema de administración pública humano, jurídico y legislativo, organizativo, científico y tecnológico, estratégico y operativo, planificación económica y financiera representen bienes y servicios edificios urbanos y rurales, infraestructura de servicios públicos creados y construidos para la convivencia.

Cada módulo y procesos culturales, actividades, navegación y navegación asociados con el sistema cultural deben ser buscados, es decir, están configurados en "Estado de desarrollo" Para cada caso, sus tareas, roles y Configuración. A efectos de desarrollo, como se describe a continuación:

Planificación: Planificación Plan operativo, Planificación programa municipal,

Organización: Regulación, Operación, Apoyo

Dirección: Orientación, Fomento al desarrollo

Control: Control interno, Evaluación de resultados (Mora L. V., 2013).

Ambiental

El Vili humano antes mencionado, configurado en la interacción e interdependencia de los seres humanos y ecosistemas, se entiende como la posibilidad de generar bienes y servicios ambientales y el entorno culturalmente responsable para la protección del medio ambiente, y su misión es garantizar la sostenibilidad ambiental en el desarrollo. (Vega, 2013).

Dimensión de manejo integral de desechos sólidos

Los residuos especialmente tratados se transportan desde un proveedor externo para un segundo uso. Teniendo en cuenta que uno de los principales problemas medioambientales es la gestión integrada de estas personas inútiles, desde 2008 hemos puesto en marcha una campaña permanente de recogida de baterías en xochitla. Eliminación final segura para evitar la contaminación del suelo y la arena del acuífero (Herrera, 2017).

Administración técnica: Programas domiciliarios para la caracterización, Segregación en la fuente

Manejo económico: Servicios de rutas, Servicio de seguridad, transporte desechos sólidos

Manejo social: Recolección domiciliaria, Recolección selectiva (Herrera, 2017).

Contextualización

Breve historia de la gestión del medio ambiente

Históricamente, el entorno del Ecuador ha cambiado, y situaciones similares han ocurrido en otros países del mundo desde sus orígenes hasta el presente. Centrándonos en la caída de nuestro país, estos cambios se pueden dividir en tres etapas, nuestra historia: La Era de los Indígenas y la Conquista y Colonia - Independencia, República y Asuntos Actuales (Guerrero, 2015).

En ese momento, el Ecuador era el hogar de grupos humanos de diferentes costumbres y territorios, y el Centro de Desarrollo se resumió como ciertas culturas en las montañas y costas, donde había esencialmente actividades para la domesticación de especies. La alimentación y la cerámica desarrolladas, es básicamente una economía autosuficiente. Independencia, la República al mismo tiempo. La era del desarrollo de este país comenzó con una gran inestabilidad política, basada en la definición y el establecimiento de diferentes grupos de poder, y en última instancia responsable de los grandes cambios en los ecosistemas, como los diferentes auges económicos (cacao, banano y petróleo) hasta el día de hoy.

Legislación reguladora

Ley General de Medio Ambiente (Ley No 28619) - Artículo 119. - Gestión de Residuos Sólidos 119.1 La gestión de residuos domésticos, comerciales o no procedentes de la fuente tiene características similares a las de los responsables, y el gobierno local responsable. El sistema de gestión de residuos sólidos urbanos se ha establecido de conformidad con la ley. 119.2 En virtud de las condiciones de control y supervisión previstas en la legislación vigente, la gestión de residuos sólidos distintos de las previstas en el apartado anterior será responsabilidad del generador hasta su correcta eliminación definitiva.

Supuestos teóricos

Enfoques teóricos

En el contexto de la ciencia ambiental, una serie de tensiones dialécticas muy antiguas en los dos tipos de diferentes formas de entender el mundo natural son las más importantes, porque muchas relaciones siguen siendo válidas: es decir, particularmente beneficiosas, con el bienestar social; Protección y desarrollo u oposición a la producción o al desarrollo; Ganancias a corto y largo plazo; Certidumbre y certeza; Holística (Visión Global) se opone al reducto, etc.

González Bernáldez, (1980); McIntosh, 1985).

En todos estos debates, el último debate es de suma importancia en el campo de la ecología debido a sus características ecológicas (estructura, función, vitalidad) y por lo tanto

Detrás del purismo dialéctico/reductivismo o generalismo y expertos, función y estructura, hay dos formas diferentes de tratar el estudio del medio natural con la gestión, mientras que la mentalidad defiende y promueve la visión de los naturalistas de la biosfera, es decir, perspectivas descriptivas, estructurales y biocéntricas, con un enfoque particular en el estudio de los organismos, otro centrándose en la perspectiva global y funcional de la naturaleza, centrándose en el estudio de los procesos biofísicos, que es sin duda la identidad de los demás.

En ecología, el debate sobre el dichey conceptual es dicotomía conceptual lo que conduce a la cristalización de dos ramas o subdisciplinas, y para algunos autores, hay dos ciencias diferentes: la ecología de la población/comunidad y la ecología. Ecosistemas (McIntosh, 1985; O'Neill et al., 1986; Fund Cher, 1987; Worcester, 1993; Pickett et al., 1994; Montes, 1994). En muchos sentidos, la defensa de estos dos entornos naturales y el desarrollo de la ecología han creado una división intelectual.(Likens, 1992).

En el prisma de la primera, es decir, la ecología de la población, se cree que la naturaleza es un grupo de diferentes especies de población, que se afectan entre sí. Los elementos básicos de referencia y la biota de investigación, es decir, la biota, son ya el nivel ideológico de las personas, la población o la sociedad. El entorno físico se interpreta como

el trasfondo o el trasfondo de la interacción de los seres vivos entre sí y el entorno no biológico.

Su investigación se centra en el análisis estructural de patrones espaciales y temporales de distribución biológica, abundancia y biología (crecimiento, reproducción, comportamiento, etc.), mientras que los factores abióticos se consideran funciones de fuerza, como la terminología y modificación de la distribución biológica y la dinámica (Cale, 1988).

La selección natural es el marco conceptual de su teoría, ya que es una excelente herramienta de recolección (O'Neill et al., 1986). Por lo tanto, este conocimiento también se conoce como biología evolutiva o ecología. (Larrán, 2015).

Teorías de la gestión ambiental.

Max Weber (1864-1920): Los sociólogos alemanes han analizado organizaciones desde diferentes perspectivas, estudiando diversos aspectos de la burocracia, la democracia, la autoridad y el comportamiento. Sus obras son: "Económico y Social" y "Ética y Moral".

A principios del siglo pasado, publicó una amplia bibliografía sobre la gran organización de la época. Tomó el nombre de burócratas y luego vio el siglo XX como el siglo de la burocracia, porque creía que era una característica de la nueva era. Contribución al poder ejecutivo: Contribuyó en gran medida, pero fue reconocido 20 años más tarde, en el que encontramos: Teoría burocrática.

Tipos de sociedad

Weber distingue entre tres tipos de asociaciones:

1. Las sociedades tradicionales: dominan los rasgos patriarcales y hereditarios, como la familia.
2. Sociedad benéfica: Donde predominan las características misteriosas, arbitrarias y personales, como los grupos revolucionarios y los partidos políticos.

3. Sociedad jurídica, racional o burocrática: Las normas no personales prevalecen en la selección de medios y propósitos, y racionales en la selección de medios y propósitos, tales como las grandes empresas y las fuerzas armadas.

Tipos de autoridad

Weber distingue entre tres tipos de poder legal:

1. Autoridad tradicional: Cuando los subordinados creen que la orden de un superior está justificada, porque siempre es así. El poder tradicional es irracional, y puede transmitirse a través del estatus de herencia, hueso, heredero o heredero.

2. Autoridad de Personalidad: Cuando los subordinados aceptan órdenes de superiores, se identifican con los superiores debido a la influencia de la personalidad y el liderazgo de sus superiores. El poder del encanto es racional, inestable y revolucionario. No se puede delegar ni recibir en herencia.

3. Poder jurídico, racional o burocrático: Cuando los subordinados aceptan órdenes de superiores, aceptan un conjunto de preceptos o reglas que consideran órdenes legítimas y fuentes de poder.

Teoría Neoclásica

Drucker nació en Austria en 1909 y se mudó a los Estados Unidos después de trabajar como periodista en Londres. Fue en 1937 y la compañía promovió en 1946, sin gustarle su trabajo, más de 30 ya aparecieron (tenía más de 30) signos, su vida tenía acu ado fras e como un objetivo administrativo. Fue declarado "1971-... en su escuela de posgrado en Claremont, California. año).

Estos acontecimientos fueron la segunda guerra mundial, la expansión económica de los Estados Unidos, la concentración continua de la economía y la evolución del nivel tecnológico, dando lugar a las siguientes características de las diferencias:

1. Mejorar la automatización de los procesos de producción.
2. Reducir la cantidad de mano de obra utilizada en la producción.

3. Cada vez son más las organizaciones que aumentan sus miembros.
4. El mayor número de objetivos alcanzados por cada organización para el crecimiento horizontal.

Con éstas características hubo otras que no variaron desde el momento en que Taylor y Fayol aportaron sus desarrollos, las cuales son:

1. La búsqueda constante de la máxima eficiencia fabril.
2. Una rígida estructura de dirección.

Con estas características, hay otros momentos de cambio, Taylor y Fayol contribuyen a su desarrollo, que son:

1. Buscar constantemente la máxima eficiencia de fabricación.
2. Estructura de dirección rígida.

Los autores de la escuela buscan satisfacer las siguientes necesidades:

La adecuación de las tecnologías de eficiencia y el cambio tecnológico.

2. La eficiencia del nuevo sistema automatizado es suficiente.

Procedimientos y principios para proporcionar orientación adecuada a tantos miembros y propósitos como sea posible en las organizaciones.

4. Desarrollar principios estructurales y de control para que la organización pueda señalar el camino.
5. Desarrollar los principios de departamentalización y delegación funcional para servir a una amplia gama de propósitos organizativos.

Teoría de las relaciones humanas

George Elton Mayo (1880-1949), psicólogo, sociólogo y teórico de la Organización Empresarial Australiana, nació en Adelaida, Australia, el 26 de diciembre de 1880 y murió el 7 de septiembre de 1949. La teoría de las relaciones humanas (también conocida como la Escuela de Administración de Humanidades), propuesta por Elton Mayo y sus colaboradores, apareció en los Estados Unidos como resultado directo del experimento Hawthorne, esencialmente una reacción a la teoría clásica de la administración y un movimiento en contra de ella.

El nivel de producción depende de la integración social.

El estudio encontró que el nivel de producción no está determinado por las habilidades físicas o físicas del trabajador (como sugiere la teoría clásica), sino más bien por las normas y expectativas sociales circundantes. Es su capacidad social la que determina su capacidad y eficiencia, en lugar de su capacidad para realizar ejercicio eficaz correctamente en un momento previamente definido. Cuanto mayor sea el grado de integración social del Grupo de Trabajo, mayor será la voluntad de producir. Si los trabajadores están bien formados en el trabajo y no están integrados en la sociedad, la incompatibilidad social se refleja en su eficiencia.

El comportamiento social de los trabajadores.

El comportamiento validado por el experimento de espino está totalmente basado en grupos. En general, los trabajadores no actúan solos ni reaccionan como individuos, sino como miembros de un grupo. En el experimento de Hawthorne en el experimento, las personas no pueden establecer sus propias cuotas de producción, pero asegúrese de que construye y promueve el equipo.

Teoría científica

Frederick Taylor (1856-1915) nació en el seno de una familia acomodada en los Estados Unidos. Después de pasar con éxito el examen de ingreso a Harvard, abandonó la escuela debido a su mala vista, y más tarde recuperó parcialmente su vista, incluso ganando el título de dobles en el Campeonato de Tenis de Estados Unidos de 1881. Es Newport.

La filosofía de Taylor se basa en cuatro principios básicos. Es importante tener en cuenta que estos preceptos no están lejos de las creencias básicas de los administradores modernos. De hecho, algunas de las técnicas que Taylor y sus colegas y seguidores han diseñado para practicar su filosofía y principios, con ciertos aspectos mecánicos.

1. Principios de planificación: Sustituir el juicio, la improvisación y las acciones de experiencia laboral de los trabajadores individuales por un enfoque basado en procedimientos científicos. A través del método de planificación, la improvisación en la ciencia.

2. Principio de preparación: seleccionar a los trabajadores científicamente de acuerdo con las habilidades de los empleados; Prepararlos y capacitarlos para producir más y mejores productos según lo planeado.

Excepto por la preparación del trabajo. También deben prepararse máquinas y equipos de producción, así como la distribución física y la disposición racional de herramientas y materiales.

3. Principio de control: Inspección del trabajo para demostrar que se lleva a cabo de conformidad con las normas establecidas y los planes previstos. La dirección debe trabajar con los trabajadores para que la ejecución sea lo más buena posible.

4. Principios de implementación: Asignar diferentes funciones y responsabilidades para que el trabajo esté más estandarizado.

Teoría clásica

Henri Fayol nació en Francia en 1841 y murió en 1925. Es el escritor más destacado en el campo de la administración.

Fue un ingeniero civil que dedicó su vida a comentar sobre asociaciones anónimas - fourchambault y decazeville, convirtiéndose en CHIEF Executive Officer en 1888 hasta su retiro en 1918.

1.4 Formulación del problema

¿Cuál es la relación entre la gestión ambiental y la gestión integrada de residuos sólidos en el autogobierno descentralizado municipal de Yaguachi, Ecuador?

1.5 Justificación del problema

Este estudio se centra en la gestión ambiental y la gestión integrada de residuos sólidos en el autogobierno descentralizado de las ciudades del Estado del Ecuador, 2018. Por lo tanto, es importante señalar que este estudio tiene como objetivo comprender la relación entre la gestión ambiental y la gestión integrada de residuos sólidos.

La gestión ambiental y la gestión de residuos sólidos son algunos de los principales desafíos para la autonomía urbana descentralizada, y deben adoptarse mecanismos de gestión para permitir que las poblaciones urbanas se integren en el tratamiento y eliminación de residuos sólidos mediante una mayor conciencia ambiental. En vista de esta situación, se mencionan los siguientes aspectos:

Convivencia

El objetivo de este estudio es promover cambios positivos en la gestión general de los residuos sólidos y abordar el impacto de la gestión inadecuada de los residuos sólidos mediante la reducción de los problemas existentes derivados de la gestión inadecuada de los residuos sólidos. Contaminación y mejora del paisaje ambiental.

Relevancia social

Este estudio retrata de gran importancia social porque permitirá el establecimiento de sistemas eficaces y viables en la gestión global de los residuos sólidos, e incorporar métodos eficaces como la reutilización o eliminación, sin dañar el medio ambiente que permitan la observación directa del problema para descubrir su impacto en los servicios adecuados de recogida de residuos sólidos relacionados con problemas sociales.

Implicancia práctica

Los ciudadanos, a través de sus hábitos de consumo y costumbres, son los principales productores de madera de desecho, por lo que es necesario promover su educación ambiental e integrarlos en un proceso de desarrollo orientado a una población preocupada y consciente. Cuestiones ambientales. En este sentido, deben desarrollarse estrategias

para dar a todos los actores de la sociedad interesada la misma obligación de tomar medidas concertadas para encontrar soluciones a los problemas causados por los residuos sólidos, y buscar el proceso acumulativo de herramientas y normas para la defensa y el bienestar ambiental.

Valor teórico

Servirá como fuente de consulta para los investigadores de seguimiento, ya que puede analizar la gestión ambiental y la gestión general de los residuos sólidos, que es un elemento de contaminación ambiental y que produce toneladas de concentración de residuos, que deben eliminarse técnicamente para evitar contaminar el medio ambiente y afectar a la salud de las personas. Para ello, es necesario promover la gestión medioambiental a través de la gestión adecuada de los residuos sólidos, y el uso y la recuperación de residuos sólidos.

Utilidad metodológica

La relación entre la gestión ambiental y la gestión de residuos sólidos en el autogobierno urbano descentralizado y la gestión de residuos sólidos se identificará en profundidad utilizando un enfoque natural.

1.6 Hipótesis general

- Hi: La gestión ambiental está estrechamente relacionada con la gestión integrada de residuos sólidos del gobierno autónomo Ecuador, 2018.
- Ho: La gestión ambiental no tiene una relación significativa con la gestión integrada de residuos sólidos en la ciudad de Yaguachi, Ecuador (2018).

Hipótesis específicas

H1: La planificación está estrechamente relacionada con la gestión integrada de residuos sólidos del autogobierno descentralizado.

H01: Planificación y gestión integrada de residuos sólidos del autogobierno descentralizado.

H2: La organización está estrechamente relacionada con la gestión integrada de residuos sólidos del autogobierno descentralizado.

H02: Relación Integrada de Gestión integrada de residuos sólidos de la Organización con el Autogobierno Descentralizado.

H3: La administración está estrechamente relacionada con la gestión integrada de residuos sólidos del autogobierno descentralizado.

H03: La administración no tiene ninguna relación significativa con la gestión integrada de residuos sólidos del autogobierno.

h4: El control está estrechamente relacionado con la gestión integrada de residuos sólidos por parte del autogobierno descentralizado.

h04: El control y la gestión integrada del autogobierno descentralizado urbano de los residuos sólidos no tiene ninguna relación significativa.

1.7 Objetivos

Objetivo general

Es sin duda la relación entre la gestión ambiental del autogobierno descentralizado y la gestión integrada de residuos sólidos en la ciudad de Yaguachi, Ecuador. 2018.

Objetivos específicos

- Determinar si existe una relación entre la planificación de residuos sólidos y la gestión integrada del autogobierno descentralizado.
- Determinar si existe una relación entre la organización de residuos sólidos del autogobierno descentralizado municipal (Estado del Ecuador, 2018), y la gestión general de los residuos sólidos.
- Determinar la relación entre la gestión de residuos sólidos y la gestión integrada del autogobierno descentralizado.
- Determinar si existe una relación entre el control y la gestión integrada de los residuos sólidos del autogobierno descentralizado.
- Determinar si existe relación entre la planificación y el manejo integral de desechos sólidos del gobierno autónomo descentralizado municipal.
- Determinar si existe relación entre la organización y el manejo integral de desechos sólidos del gobierno autónomo descentralizado municipal.
- Determinar si existe relación entre la dirección y el manejo integral de desechos sólidos del gobierno autónomo descentralizado municipal Yaguachi.
- Determinar si existe relación entre el control y el manejo integral de desechos sólidos del gobierno autónomo descentralizado municipal.

Manejo integral de desechos sólidos

- Determinando el nivel de relación entre gestión técnica y gestión ambiental.
- Determinando el nivel de relación entre gestión económica y gestión ambiental.
- Determinar el nivel de relación entre gestión social y gestión ambiental, Autogobierno Descentralizado.

II. MÉTODO

Variable 1: Gestión ambiental

La ley general de equilibrio ecológico y protección del medio ambiente del artículo 3 (1) define la gestión ambiental como: "elementos naturales y artificiales o artificiales que hacen posible la supervivencia y el desarrollo humanos". Otros organismos que interactúan en un cierto espacio y tiempo. (Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, 2012).

Operacional

Variable 1: Gestión ambiental Planificación, organización, dirección, control

Diseño

El estudio fue desarrollado para el paradigma del positivismo porque permite búsquedas causales con fenómenos del mundo real. Como señala Kuhn (1971): "El paradigma de la aceptación científica y la investigación en el período científico normal comienza a progresar periódicamente. La ciencia ordinaria intenta adaptar la teoría a la práctica, pero puede haber algunas diferencias. (Villatoro, 2016).

Otra característica importante del estudio es que se basa en métodos cuantitativos, ya que ayudará a tomar decisiones con el fin de implementar estrategias para abordar el problema de la exposición, conocida como gestión ambiental y gestión integrada de residuos sólidos del autogobierno descentralizado urbana, y el tipo de estudio es descriptivamente relevante, lo que ayudará a determinar la relación entre las variables involucradas en este estudio.

Tipo

Este estudio no es experimental, y las variables dependientes no se entregan, ya que las observaciones de estos fenómenos revelan problemas en las áreas naturales de gestión ambiental y gestión integrada de residuos sólidos. Hernández, y Baptista (2006) citado en Cabanillas, (2017).

2.2 Operacionalización de las variables

Tabla 1.

Matriz de variables para el estudio de gestión ambiental

Variable	Dimensión	Subdimensión	Indicadores	Índices	Categorías
Variable 1: Gestión ambiental	Planificación	Pública	Planificación plan operativo Planificación programa municipal	Nivel	Ordinal Nunca-Casi Nunca-A Veces-Casi Siempre-Siempre
	Organización,	Social	Regulación Operación Apoyo		Ordinal Nunca-Casi Nunca-A Veces-Casi Siempre-Siempre
	Dirección	Económica	Orientación Fomento al desarrollo		Ordinal Nunca-Casi Nunca-A Veces-Casi Siempre-Siempre
	Control	Ambiental	Control interno Evaluación de resultados		Ordinal Nunca-Casi Nunca-A Veces-Casi Siempre-Siempre

Elaboración: propia

Definición conceptual

Desecho sólido es el que se aplica a todo tipo de residuo o desecho que genera el ser humano a partir de su vida diaria y que tienen forma o estado sólido a diferencia de los desechos líquidos o gaseosos (Zavaleta, 2017).

Operacional

Variable 2: Manejo integral de residuos sólidos

Manejo técnico, Manejo económico, Manejo social

Operacional

Variable 2: Manejo integral de residuos sólidos

Manejo técnico, Manejo económico, Manejo social

Tabla 2. Matriz de variable para el estudio Manejo integral de desechos sólidos

Variable	Dimensión	Subdimensión	Indicadores	Índices	Escala de medición
Variable 2: Gestión Administrativa	Manejo técnico	Caracterización de los desechos sólidos	Programas domiciliarios para la caracterización	Nivel	Ordinal
			Segregación en la fuente		Nunca-casi-A veces-Casi siempre-Siempre
	Manejo económico	Transporte de los residuos sólidos	Servicios de rutas Servicio de seguro transporte desechos sólidos		Nunca-casi-A veces-Casi siempre-Siempre
	Manejo social	Recolección de los desechos sólidos cantón Yaguachi	Recolección domiciliaria Recolección selectiva		Ordinal Nunca-casi-A veces-Casi siempre-Siempre

Elaboración: propia

2.3 Población, y Muestra

La población es un grupo limitado o infinito de elementos que comparten características comunes, y las conclusiones del estudio serán amplias. Está determinado por el problema y los objetivos de investigación (Jackson, 2011). El estudio, compuesto por 75 trabajadores, fue responsable de la recogida de residuos sólidos del autogobierno descentralizado municipalmente.

Tabla3. Población

Gobierno	Autónomo	Total	Funciones
Descentralizado			
Municipal			
Director general		1	Jefe inmediato
Secretaria		1	Secretaria
Dpto. de educación ambiental		17	Supervisor
Dpto. gestión ambiental		50	funcionarios
Dpto. de normativa		6	Funcionarios
TOTAL		75	

Elaborado por: Autor

Para mayor comodidad, el tema del estudio se analizará a través de una muestra de no probabilidad, ya que permitirá a los participantes ser seleccionados en el análisis del estudio, en cuyo caso el estudio se aplicará a los servicios de recolección de residuos sólidos para 75 trabajadores dispersos a través gobierno estatal. Aplicar la siguiente fórmula le permitirá reemplazar los siguientes valores, lo que le permitirá establecer el tamaño real de la muestra:

Tabla 4. Muestra

Gobierno	Autónomo	Total	Funciones
Descentralizado Municipal			
Director general		1	Jefe inmediato
Secretaria		1	Secretaria
Dpto. de educación ambiental		17	Supervisor
Dpto. gestión ambiental		50	funcionarios
Dpto. de protección ambiental			Servidor
Dpto. de normativa		6	Funcionarios
TOTAL		75	

Elaboración: propia

Criterios de selección

Criterio de inclusión

Como estándar incorporado, si la gestión y los servicios de recolección de trabajadores del área integrada de gestión de residuos sólidos, autogobierno descentralizado urbano.

Criterio de exclusión

Como criterio de exclusión, no participan empleados de las áreas administrativas del autogobierno descentralizado municipal y colonos del Estado del Ecuador.

2.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad

Las encuestas se llevan a cabo utilizando procedimientos de interrogatorio estandarizados para realizar una muestra de encuestas de sujetos que representan a un grupo más amplio en la vida diaria con el fin de obtener características cuantitativas que miden las diversas características objetivas y subjetivas de la población. García, (1993) citado en (Chiner, 2011).

La técnica a utilizar será:

(1) Las encuestas se utilizan para obtener resultados que puedan medir y apoyar los problemas y sus respectivas dimensiones.

2) Herramientas de gestión ambiental

La herramienta a implementar es un cuestionario de 20 preguntas, que incluye un proceso de gestión ambiental gestionado por un autogobierno descentralizado municipalmente. El instrumento consta de una serie de categorías, que se consideran las siguientes en el cuestionario: Nunca, Casi Nunca, A veces, Casi Siempre, Siempre.

Validez y Confiabilidad

El estudio se reunió con los criterios de los expertos, que establecieron la relación entre las variables correspondientes por dimensión, Subdimensión e indicador, lo que reveló la relevancia del estudio. La validez del instrumento se reconoce por los criterios de los siguientes expertos:

- Ing. Rafael Hinojosa silva
- Magister. Lina Ulloa Baquerizo
- Magister. Jesica correa Olaya

La eficacia representa la posibilidad de que la metodología de la encuesta responda a las preguntas planteadas. Las representaciones de confiabilidad pueden ser diferentes

situaciones para obtener los mismos resultados. La fiabilidad no se basa directamente en el índice, sino más bien en qué medida la tecnología de instrumentos de medición y observación, es decir, las respuestas no están relacionadas con las circunstancias inesperadas de la investigación Rusque M, (2003) citado en Moreno, (2015).

Por lo tanto, con el fin de reafirmar la relación entre la gestión ambiental y la gestión integrada de residuos sólidos, se utilizó el coeficiente de Cronbach Alfa en el experimento.

2.5 Métodos de Análisis de datos

Procedimiento para la recolección de datos

El estudio describirá los pasos para recopilar datos: 1) identificar los sujetos; (ii) Recopilar información a través de la investigación; 3) Prepárese para procesar los datos.

- 1) Trabajadores de gestión y recogida de residuos sólidos
- 2) La encuesta incluye 20 preguntas cerradas
- 3) Utilice software SPSS de acuerdo con los estándares establecidos
 - a) Objetivo de investigación
 - b) Diseño de investigación
 - c) Tipo de variable
 - d) Escala de medición

Análisis de datos

Los métodos utilizados en este estudio para analizar los datos recogidos después de la aplicación del instrumento son los siguientes:

a) Estadística descriptiva:

Matriz operativa con variables y sus dimensiones.

Las estadísticas se compilan en función de los resultados de las técnicas y herramientas de recopilación de datos.

b) Estadística inferencial:

Para procesar y obtener los resultados se usarán:

- Estadísticas descriptivas en el análisis de las hipótesis el software estadístico (SPSS o EXCEL).
- Prueba de alfa Cronbach

Según los resultados obtenidos se realizará conclusiones analizando cada una de las variables para exponer la relación que se obtuvo, las conclusiones serán de manera parcial la que se utilizará como sospecha de contrastar una hipótesis general.

2.6 Aspectos éticos

En la tesis actual, fue apropiado considerar lo siguiente aspectos éticos:

Anonimato

La identidad de los participantes protegidos como informantes en la encuesta, se conservaron en el anonimato su identidad.

Respeto a los derechos de las asignaturas

Se respeta a los participantes en la aplicación de instrumentos de gestión ambiental, para los cuales los investigadores cumplen con todas las responsabilidades y obligaciones de gestionar la información.

Consentimiento de información

La elegibilidad fue solicitada a los trabajadores del servicio de recolección de desechos sólidos, fueron elegidos como una prueba para completar el estudio y confirmar su participación voluntaria.

2.7 Métodos de Análisis de datos

Procedimiento para la recolección de datos

Se presentará en el estudio los pasos que se siguió para recolectar los datos: 1) identificación del objeto de estudio; 2) recolectar información por medio de la encuesta; 3) preparar los datos para realizar el procesamiento.

1) Gerencia y trabajadores de recolección de desechos sólidos

2) Encuesta consta de 20 preguntas cerradas

3) software SPSS de según los criterios establecidos

- e) Objetivo de investigación
- f) Diseño de investigación
- g) Tipo de variable
- h) Escala de medición

Análisis de datos

Los métodos a utilizar en esta investigación para analizar datos recogida como resultado de la aplicación del instrumento, se describen a continuación:

a) Estadística descriptiva:

- Matriz de Operacionalización con las variables y sus dimensiones.
- Preparación de datos estadísticos según los resultados de las técnicas e instrumentos de recolección de datos.

b) Estadística inferencial:

Para procesar y obtener los resultados se usarán:

- Estadísticas descriptivas en el análisis de las hipótesis el software estadístico (SPSS o EXCEL).
- Prueba de alfa Cronbach

Según los resultados obtenidos se realizará conclusiones analizando cada una de las variables para exponer la relación que se obtuvo, las conclusiones serán de manera parcial la que se utilizará como sospecha de contrastar una hipótesis general.

2.8 Aspectos éticos

En la tesis actual, fue apropiado considerar lo siguiente aspectos éticos:

Anonimato: La identidad de los participantes protegidos como informantes en la encuesta, se conservaron en el anonimato su identidad.

Respeto de los derechos del sujeto: Los participantes recibieron un trato respetuoso durante la aplicación de instrumentos en la gestión ambiental, para esto, el investigador cumplió con cada una de sus responsabilidades y obligaciones para manejar la información provista correctamente.

Consentimiento de informacion: La elegibilidad fue solicitada a los trabajadores del servicio de recolección de desechos sólidos, fueron elegidos como una prueba para completar el estudio y confirmar su participación voluntaria.

III. RESULTADOS

Tabla 5: Resumen de procesamiento de casos

Resumen de procesamiento de casos						
	Casos					
	Válido		Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
PTGA	22	88,0%	3	12,0%	25	100,0%
PTMI	22	88,0%	3	12,0%	25	100,0%

Elaboración: propia

Tabla 6: Descripción

Descriptivos				
		Estadístico	Error estándar	
PTGA	Media	52,1364	5,28794	
	95% de intervalo de confianza para la media	Límite inferior	41,1395	
		Límite superior	63,1332	
	Media recortada al 5%	51,9242		
	Mediana	54,0000		
	Varianza	615,171		
	Desviación estándar	24,80264		
	Mínimo	19,00		
	Máximo	89,00		
	Rango	70,00		
	Rango intercuartil	39,50		
	Asimetría	,151	,491	
	Curtosis	-1,322	,953	
	PTMI	Media	52,1364	5,28794
95% de intervalo de confianza para la media		Límite inferior	41,1395	
		Límite superior	63,1332	
Media recortada al 5%		51,9242		
Mediana		54,0000		
Varianza		615,171		
Desviación estándar		24,80264		
Máximo		89,00		
Rango		70,00		
Rango intercuartil		39,50		
Asimetría		,151	,491	
Curtosis		-1,322	,953	

Elaborado por: Autor

Tabla 7.
Pruebas de normalidad

Pruebas de normalidad						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
PTGA	,156	22	,173	,905	22	,038
PTMI	,156	22	,173	,905	22	,038

a. Corrección de significación de Lilliefors

Correlaciones no paramétricas

Tabla 8.
Correlaciones

Correlaciones				
			PTGA	PTMI
Rho de Spearman	PTGA	Coefficiente de correlación	1,000	1,000**
		Sig. (bilateral)	.	.
		N	22	22
	PTMI	Coefficiente de correlación	1,000**	1,000
		Sig. (bilateral)	.	.
		N	22	22

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

Descripción:

El cuadro presentado revela los resultados obtenidos de los coeficientes de correlación de Spearman para determinar la relación entre la gestión ambiental del autogobierno descentralizado urbano y la gestión integrada de residuos sólidos, guachi, Ecuador, en 2018, con un coeficiente de 1.000 perfecto, P o un valor de significación inferior a 0.01, por lo que la relación es significativa.

Correlación Hipótesis general

Hi: La gestión ambiental **se** relaciona significativamente con el manejo integral de desechos sólidos del gobierno autónomo descentralizado municipal, cantón Yaguachi, Ecuador, 2018.

Ho: La gestión ambiental **no** se relaciona significativa con el manejo integral de desechos sólidos del gobierno autónomo descentralizado municipal, cantón Yaguachi, Ecuador, 2018.

Tabla 9.correlacion gestión ambiental y manejo integral

Correlaciones				
			Gestión ambiental	Manejo integral
Rho de Spearman	Gestión ambiental	Coeficiente de correlación	1,000	1,000**
		Sig. (bilateral)	.	.
		N	20	20
	Manejo integral	Coeficiente de correlación	1,000**	1,000
		Sig. (bilateral)	.	.
		N	20	20

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

Elaboración: propia

Descripción:

En esta tabla, podemos ver el cálculo de la correlación entre las variables x (gestión ambiental) y la variable y (gestión integral) entre los 20 participantes estudiados. Valor P o sig. (bilateralmente) obtener una comparación de los parámetros cero (0) y SPSS (1% x 0,01). Grados inferiores a 0,01 da una suposición general cero: ho. No hay correlación entre la gestión del talento y el compromiso organizacional. Por lo tanto, se acepta la suposición positiva general: hola. Existe una correlación entre el plan y el compromiso de la organización. es cero (0) valor p o sig. (bilateral) obtenido, la correlación no es significativa.

Hipótesis 1

H₁: La planificación se relaciona significativamente con el manejo integral de desechos sólidos del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal, Cantón Yaguachi, Ecuador, 2018.

H₀₁: La planificación no relaciona significativamente con el manejo integral de desechos sólidos del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal, Cantón Yaguachi, Ecuador, 2018.

Tabla 10. correlacion planificación y manejo integral

		Correlaciones	
			Manejo Planificación integral
Rho de Spearman	Planificación	Coefficiente de correlación	1,000 0,855**
		Sig. (bilateral)	.
		N	- 0.000
	Manejo integral	Coefficiente de correlación	0.855** 1,000
		Sig. (bilateral)	0.000. -
		N	20 20

** . La correlación es significativa en el nivel 0.01 (bilateral).

Elaboración: propia

Descripción

Los resultados muestran que la planificación del talento está correlacionada positivamente con el compromiso organizacional, y la correlación positiva hasta cierto punto, siendo el Rho el valor de 0.855; El valor sig bilateral 0.000 es menor que 0.00; rechazar, y aceptar. Además, cabe señalar que la generalización del talento de gestión variable de talento está estrechamente relacionada con el compromiso organizativo de los ejecutivos del autogobierno descentralizado. Ciudad, Yaguachi -Ecuador. 2018.

Hipótesis 2

H₂: La organización se relaciona significativamente con el Manejo Integral de Desechos Sólidos del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal, Cantón Yaguachi, Ecuador, 2018.

H₀₂: La Organización **no** relaciona significativamente con el manejo integral de desechos sólidos del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal, Cantón Yaguachi, Ecuador, 2018.

Tabla 11: Correlación organización y manejo integral

Elaboración: propia

Descripción

Esto resulta en una correlación positiva entre la estructura y la gestión general cuando el Spsman es el valor de Rho 0.785, que muestra que tiene una correlación algo positiva.

Correlaciones				
			Organización	Manejo integral
Rho de Spearman	Organización	Coefficiente de correlación	1,000	0,785*
		Sig. (bilateral)		.
	N		-	0.000
	Manejo integral	Manejo integral	Coefficiente de correlación	0.785**
Sig. (bilateral)			0.000.	-
N		20	20	

** . La correlación es significativa en el nivel 0.01 (bilateral).

El valor bilateral es inferior a 0,000 0,00; Rechazar y aceptar. Cabe señalar que la posición organizativa de las variables administrativas ambientales está estrechamente relacionada con el autogobierno descentralizado y el sistema gubernamental municipal de Yaguachi. 2018.

Hipótesis 3

H₃: La Dirección se relaciona significativamente con el Manejo Integral de Desechos Sólidos del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal, Cantón Yaguachi, Ecuador, 2018.

H₀₃: La dirección **no** se relaciona significativamente con el Manejo Integral de Desechos Sólidos del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal, Cantón Yaguachi, Ecuador, 2018.

Tabla 12. Correlación dirección y manejo integral
Elaboración: propia

Correlaciones				
			Organización	Manejo integral
Rho de Spearman	Dirección	Coefficiente de correlación	1,000	0,960
		Sig. (bilateral)		.
		N	-	0.000
	Manejo integral	Coefficiente de correlación	0.960**	1,000
		Sig. (bilateral)	0.000.	-
		N	20	20

** . La correlación es significativa en el nivel 0.01 (bilateral).

Descripción:

Como resultado, 0.960 indica que una correlación positiva moderada es una correlación positiva entre la gestión direccional y coordinada cuando se recibe el valor del coeficiente Rho; El valor de CG bilateral de 0,000 es inferior a 0,00; Esto rechaza al H₀ y acepta. Esto se refiere a la dirección cuantitativa de la variable de gestión ambiental, que es particularmente relevante para la gestión unificada del gobierno autónomo descentralizado de Yaguachi-Ecuador. 2018.

Hipótesis 4

H₄: El control **se** relaciona significativamente con el manejo integral de los desechos sólidos del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal, Cantón Yaguachi, Ecuador, 2018.

H₀₄: El control **no** se relaciona significativamente con el manejo integral de los desechos sólidos del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal, Cantón Yaguachi-Ecuador, 2018.

Tabla 13. Correlación control y manejo integral

Correlaciones				
			Control	Manejo integral
Rho de Spearman	Control	Coefficiente de correlación	1,000	0,830
		Sig. (bilateral)		.
		N	-	0.000
	Manejo integral	Coefficiente de correlación	0.830**	1,000
		Sig. (bilateral)	0.000.	-
		N	20	20

** . La correlación es significativa en el nivel 0.01 (bilateral).

Elaboración: propia

Descripción:

El resultado indica que existe una correlación positiva entre control y manejo integral, en un grado de correlación positiva moderada al haberse obtenido un valor del coeficiente Rho de Spearman de 0.830; asimismo, valor sig bilateral de 0,000 el cual es menor que 0,00; con lo que se rechaza la **H₀** y se acepta la **H_i**. Expuesto esto, esto indica que la dimensión **control** de la variable gestión ambiental se relacionan significativamente en el **manejo integral** del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal, Cantón Yaguachi, Ecuador. 2018.

Resultados de Género

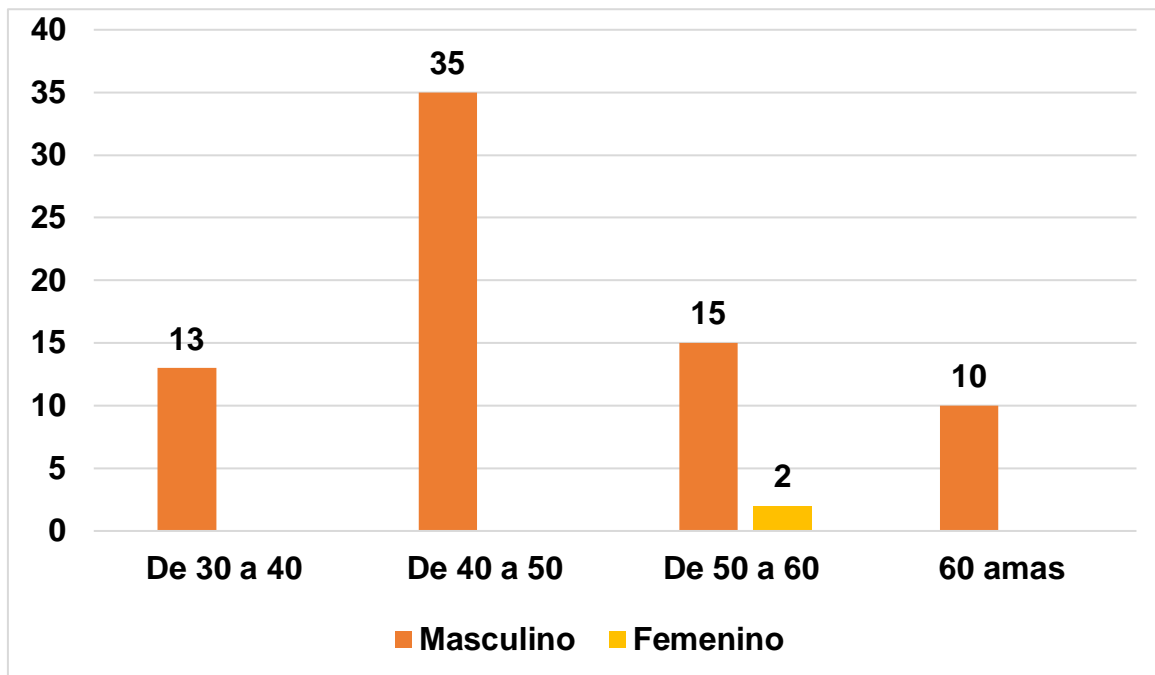


Figura 1.

Apreciaciones

La Figura 1 muestra el número de participantes en la investigación basada en la edad y el rango de género: los 73 hombres y 2 participantes femeninos.

IV. DISCUSIÓN

En la tabla 9, que muestra un cálculo de correlación entre la variable X, el plan, la dimensión, la gestión, el entorno y la variable Y (gestión bilateral) en los participantes, y tiene un valor P o sig que se recibe desde cero (0), que es relativo al parámetro de 1% X 0,01, y poco nos lleva a negar suposiciones generales, aceptar suposiciones positivas comunes que tengan la relación entre planificación, gestión ambiental y gestión.

Aunque el nivel clave también es evidenciado por estas conductas realizadas por Becerra Coronel (2015), llevando a cabo investigaciones en el "Plan de gestión ambiental para reducir el impacto de las industrias de residuos sólidos creadas en la fábrica. Producción de la empresa Agropucalá, Chiclayo, 2015. Según la correlación de Spearman de 0.67, es moderada y correlación entre la variable resulta significativa. (Fajardo, 2018).

El Cuadro 10 muestra el cálculo de la relación entre la organización de variables X (gestión ambiental) e Y (Gestión clave) con valores P o sig (bilateral) recibidos de 0,00, en comparación con los parámetros de 1% X 0,01, y a continuación, nos llevan a negar estos supuestos específicos, aceptar los únicos supuestos positivos que tienen la relación entre la dimensión empresarial y la gestión principal moderada.

En tesis encuestadas por Guncay Ochoa y Uguña Astudillo (2017) realizaron un estudio de investigación sobre el seguimiento de la gestión ambiental para desaprovechar la región autónoma de Azogues del gobierno sólido para el periodo 2015. Insistió en que existe una relación positiva entre los parámetros de prueba hipótesis $R=0.921$ y $R^2=0.874$.

El resultado llevó a la confirmación que la organización tiene un importante efecto de gestión de los residuos sólidos del gobierno, la distribución de la autoridad del municipio, el estado Yaguachi, Ecuador, 2018 como Mora (2015). En otras palabras, estos objetivos deben tener en cuenta los importantes aspectos ambientales identificados por la organización, incluidas las amenazas y las oportunidades.

El Cuadro 3 muestra el cálculo de la relación entre la dirección dimensional de y (gestión ambiental) y la variable x (gestión de claves), que deriva 0,00, mientras que el escalar es 1% x 0,01 escalar, y rechaza una la específica vacía, aceptamos una suposición positiva específica, la relación entre las direcciones de dimensión de las variables de gestión ambiental, y una relación de gestión moderadamente amplia.

Guncay Ochoa y Uguña Astudillo (2017) realizan estudios sobre residuos sólidos en el municipio de 2015. Los niveles de confianza se pueden verificar de acuerdo con las normativas nacionales y locales aplicables, correspondientes al 73% de los acuerdos y el 17% de las ligeras desviaciones, el 10% no es aplicable a las actividades del equipo revisado, aliado sistemático al hablar de métodos, estamos hablando de considerar diferentes niveles, es de naturaleza, y de una manera simplificada, podemos implicar que la sociedad, el medio ambiente y la economía (Arce, 2011).

En el Cuadro 4, el cálculo de la correlación entre la dimensión de control x (gestión ambiental) y la variable y (gestión integral). Tiene un valor p o sig. (bilateralmente) obtenido a partir de 0,00 en comparación con el parámetro 1% x 0,01, e inferior rechazamos un Ho nulo específica, aceptando una suposición positiva específica de que la dimensión de control y la gestión general de las variables de gestión ambiental están en un nivel moderado.

Carrión Calderón (2016) completó una presentación titulada "Programa Nacional de Gestión Integrada de Residuos Sólidos para el Sector Urbano del Estado de Catamayo, 2014". Afirma que se tendrán presente los objetivos propuestos en el cuadro 5, teniendo en cuenta los objetivos de participación ciudadana; es el cuarto y sexto, permitiendo que estos planes de mejora se desarrollen. Si los hombres y las mujeres están asociados con la naturaleza. Estamos hablando de actores formales, actores informales, incluso actores ilegales, porque son una realidad que no puede ser ignorada. Hacer visibles a los participantes invisibles forma parte de la política de integración en la gestión. (Córdoba, 2012).

V. CONCLUSIONES

Entre los 75 participantes, del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal, Cantón Yaguachi, Ecuador.2018, no sólo existe, sino también muy perfecto: ante una gestión ambiental eficaz, habrá una mayor gestión integrada, confirmando así la contribución teórica al tema, y por otras encuestas de investigación de campo anteriores, y reconfirmando al personal como el primer impacto positivo o negativo en la gestión ambiental, que presentaron.

La relación entre la gestión ambiental y la gestión general tiene un mayor impacto en la población estudiada, y los participantes masculinos tienen un buen desempeño en una variable, probando así la gestión general de las relaciones importantes y confirmándolas de antemano.

La planificación a nivel de gestión ambiental tiene el mayor impacto en la gestión integrada que otros aspectos de la gestión ambiental, y difiere de los trabajos anteriores. Guncay Ochoa y Uguña Astudillo (2017) realizaron un estudio de investigación en la auditoría de *“Gestión Ambiental a los residuos sólidos del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Azogues por el periodo 2015”*.

Es probable que la gestión económica a nivel general de gestión, que tiene el mayor impacto, encuentre trabajadores consistentes que recojan residuos sólidos, en comparación con la necesidad de la gestión técnica actual, en comparación con otros niveles, y estén asociados con los recursos y materiales requeridos por la descentralización del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal, Cantón Yaguachi, Ecuador. 2018.

VI. RECOMENDACIONES

A la luz de lo anterior, se recomienda que:

Los departamentos pertinentes del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal, Cantón Yaguachi, gestionen eficazmente la recolección de basura a través de la formación de talleres de información, para que los trabajadores puedan mantenerse al día de sus áreas designadas.

Que la autoridad municipal implemente las políticas de fortalecimiento de la gestión ambiental, la gobernanza integral, en beneficio de la sociedad.

Los departamentos pertinentes del GAD municipal del cantón Yaguachi, proporcionen los materiales y equipos necesarios para los trabajadores, de modo que los residuos sólidos puedan ser recogidos plenamente en beneficio de la sociedad.

REFERENCIAS

- Aguilar Guillermo, V. (2016). *Implementación de un plan ambiental de manejo de desechos sólidos en el Teófilo Dávila de Machala*. Obtenido de Universidad Guayaquil: <http://repositorio.ug.edu.ec/handle/redug/15072>
- Alvario Castro, I. (2018). “*Propuesta de un programa para el manejo de los desechos Sólidos en el mercado othón álava aguilera y puestos de Abastos en el centro de la parroquia san juan cantón Puebloviejo*”. Obtenido de Universidad Guayaquil: <http://repositorio.ug.edu.ec/bitstream/redug/29335/1/PROPUESTA%20ISMAEL%20ALVARIO.pdf>
- Ambiental, T. G. (2017). *Cómo implantar un sistema de gestión ambiental según la norma ISO 14001: 2004*. . FC Editorial.
- Arce, R. (07 de mayo de 2011). *El enfoque sistémico en la gestión ambiental*. Obtenido de Ecoticia: <https://www.ecoticias.com/sin-seccion/47911/noticias-medio-ambiente-medioambiente-medioambiental-ambiental-definicion-contaminacion-cambio-climatico-calentamiento-global-ecologia-ecosistema-impacto-politica-gestion-legislacion-educacion-responsabilidad-te>
- Barragán Aguilar, E. (2015). “*Gestión integral y desarrollo empresarial en el reciclaje de los desechos sólidos del cantón Babahoyo Provincia de los Ríos*”. Obtenido de Universidad Técnica de Babahoyo: <http://dspace.utb.edu.ec/bitstream/49000/1744/1/T-UTB-CEPOS-MAE-000013.pdf>
- Becerra Coronel, C. (2015). *plan de gestión ambiental para mitigar el impacto de los residuos sólidos industriales generados en la planta de producción de la empresa Agropucalá, Chiclayo*. Obtenido de Universidad Cesar Vallejo: http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/UCV/10861/becerra_cc.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Cabanillas, T. (2017). *Gestión administrativa local y manejo de residuos sólidos, urbanos en la Municipalidad de Carabayllo*. Obtenido de Universidad Cesar Vallejo : [file:///C:/Users/anna/Downloads/Cabanillas_TJL%20\(3\).pdf](file:///C:/Users/anna/Downloads/Cabanillas_TJL%20(3).pdf)
- Carlos, P. A. (2018). *Dirección estratégica*. . Ecoe Ediciones.
- Carrión Calderón, M. (2016). “*Cumplimiento del Programa Nacional para la Gestión Integral de Desechos Sólidos en el Sector Urbano del Cantón Catamayo Periodo*

- 2014". Obtenido de Universidad Nacional de Loja : <http://dspace.unl.edu.ec/jspui/bitstream/123456789/10582/1/MAYRA%20CARRI%C3%93N%20%28BIBLIOTECA%29.pdf>
- Chacha Tixi, C. &. (2015). *Gestión Integral de Desechos sólidos en la cabecera parroquial de Punín, cantón Riobamba provincia de Chimborazo*. Obtenido de Universidad Nacional de Chimborazo: <http://dspace.unach.edu.ec/bitstream/51000/813/1/UNACH-EC-IMB-2015-0003..pdf>
- Chiner, E. (2011). Investigación descriptiva mediante encuestas. Obtenido de Recuperado de <http://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/19380/3/Tema>.
- Cifuentes, C. &. (2017). *Análisis del Sistema de Gestión Ambiental de la Universidad Santo Tomas en base a la NORMA ISO 14001: 2015*. Obtenido de Universidad de Santo Tomas : <http://repository.usta.edu.co/handle/11634/3216>
- Córdoba, L. I. (2012). Misioneros-Patrones e indígenas-siringueros. *Boletín americanista*, (65), 85-106. Obtenido de Universidad de Buenos Aires : <https://www.raco.cat/index.php/BoletinAmericanista/article/viewFile/263680/351179>
- Fajardo, H. C. (2018). . *Proyectos de inversión 1, 2, 3: de la teoría a la práctica: Una guía para los no expertos (Vol. 1)*. . Hermes Castro Fajardo.
- Fischer, Á. (2018). *De naturaleza liberal*. Editorial Catalonia.
- Fortunato, I. &. (2017). La compleja relación tripartita: ambiente, sociedad y medios de comunicación. *Espacio Abierto*, 26(2), 5-10.
- González, J. (2017). *Problemática ambiental en el sector de Abastos*. Obtenido de Fundacion Universitaria los Libertadores : <http://repository.libertadores.edu.co/browse?type=author&value=Gonz%C3%A1lez,%20Jaime>
- Guerrero, E. M. (2015). Acciones colectivas y recursos naturales en conflicto. Historia ambiental de luchas urbanas por agua y sierras en Tandil, Argentina. . *Revista Luna Azul*, 41.
- Guncay Ochoa, J. &. (2017). *Auditoría de gestión ambiental a los residuos sólidos del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Azogues*. Obtenido de Universidad de Cuenca: <http://dspace.ucuenca.edu.ec/handle/123456789/27729>

- Herrera, G. C. (2017). *Didácticas y estrategias pedagógicas de educación ambiental para el adecuado manejo de residuos sólidos en el barrio Getsemaní*. Obtenido de Los Libertadores : <http://repository.libertadores.edu.co/handle/11371/1185>
- Hurtado, F. N. (2015). *Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos (PGIRS) en la Institución Educativa Liceo Pradera*. Obtenido de Fundación Universitaria los Libertadores : <http://repository.libertadores.edu.co/bitstream/handle/11371/385/HurtadoFlorezNoralba.pdf?sequence=2&isAllowed=y>
- Jackson, T. (2011). *Prosperidad sin crecimiento: Economía para un planeta finito*. Icaria.
- Jiménez, M. A. (2018). La implementación de la Perspectiva Financiera del Balanced Scorecard en la Industria Textil en Guanajuato, México. . *Red Internacional de Investigadores en Competitividad*, 10(1).
- Lara, R. N. (2014). *Caracterización acústica de un material de origen biológico: fibras de posidonia (Doctoral dissertation)*. Obtenido de Universidad Politécnica de Valencia : <https://riunet.upv.es/handle/10251/35782>
- Larrán, J. &. (2015). Análisis de la responsabilidad social universitaria desde diferentes enfoques teóricos. *Revista iberoamericana de educación superior*, 6(15), 91-107.
- León, M. V. (2017). *Género, mujeres y saberes en América Latina*. . Universidad Nacional de Colombia. Obtenido de <https://journals.openedition.org/polis/4122>
- Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente. (2012). *LGEEPAL*. Obtenido de Camaras de Diputados del Congreso de la Unión: <https://www.conacyt.gob.mx/cibiogem/images/cibiogem/protocolo/LGEEPA.pdf>
- Machado, R. Á. (2017). Sinterización, un proceso de conformación e metales como alternativa económica con un bajo impacto ambiental. *Centro Azucar*, 44(3), 83-92.
- Martí, J. (2017). *La investigación-acción participativa: estructura y fases*. Obtenido de Biblioteca Digital de Extensión Universitaria : <http://beu.extension.unicen.edu.ar/xmlui/handle/123456789/175>
- Mayorga Galindo, L. (2017). *Formulación de un proyecto ciudadano de educación ambiental "PROCEDA" para*. Obtenido de Universidad Nacional Abierta y a Distancia Escuela de Ciencias Agrícolas, Pecuarias y del Medio Ambiente: <https://repository.unad.edu.co/bitstream/10596/13647/1/1069747736.pdf>

- Medina, M. (2017). Reciclaje de desechos sólidos en América Latina. *Frontera Norte*, 11(21), 7-31.
- MIPYMES, E. N. (2017). Desarrollo sostenible. . *CONSEJO Editorial*, 91.
- Mora, E. H.-C.-M. (2015). Planificación estratégica y niveles de competitividad de las Mipymes del sector comercio en Bogotá. *Estudios Gerenciales*, 31(134), 79-87.
- Mora, L. V. (2013). *Dimensión ambiental, desarrollo sostenible y sostenibilidad ambiental del desarrollo*. Obtenido de In Eleventh LACCEI Latin American and Caribbean Conference for Engineering and Technology (LACCEI'2013)“Innovation in Engineering, Technology and Edu: <http://www.laccei.org/LACCEI2013-Cancun/RefereedPapers/RP256.pdf>
- Moreno Garzón, P. A. (2018). *Mejoramiento Del Desempeño Ambiental de Mercico Ltda Mediante el Manejodel Producto no Conforme*. Obtenido de Universidad Distrital Francisco José de Caldas: <http://repository.udistrital.edu.co/handle/11349/7761>
- Padilla, M. C. (2016). *Formulación y evaluación de proyectos*. Ecoe Ediciones.
- Pazmiño, J. P. (2018). Definición de Desechos sólidos. *Estudio Estadístico De Lacaracterización De Residuos Solidos De La Parroquia Taracoa Provincia De Orellana. European Scientific Journal, ESJ, .*, 14(2). Obtenido de <https://www.definicionabc.com/medio-ambiente/desechos-solidos.php>
- Rojas, M. D. (2017). *Propuesta para la Ejecución de Proyectos Ambientales entre “Árboles Y Vida” y Entidades Públicas o Privadas Proyecto piloto con la Municipalidad de San Isidro de Heredia*. Obtenido de <http://repositorio.una.ac.cr/handle/11056/14123>
- Rozo, G. V. (2018). *La revisión del concepto de entrevista en el Magazín Audiovisual" MasQver y el papel de Comunicador Social" Doctoral dissertation, Corporación .* Obtenido de Universitaria Minuto de Dios: <http://repository.uniminuto.edu:8080/xmlui/handle/10656/6021>
- Taipe. (2011). *Fundamentos Teóricos Sobre Gestión del Talento Humano* . Obtenido de Gestión Administrativa : <http://repositorio.utc.edu.ec/bitstream/27000/1264/1/T-UTC-1307.pdf>
- Thompson, I. (2010). *Definición de encuesta. Rescatado el.*, 15(01), 2014.
- Valente, G. M. (2010). El enfoque de los derechos humanos en las políticas públicas: ideas para un debate en ciernes. *Cuadernos del CENDES*, 27(74), 51-79.

- Vega, L. (2013). Dimensión ambiental, desarrollo sostenible y sostenibilidad ambiental del desarrollo. *In Eleventh LACCEI Latin American and Caribbean Conference for Engineering and Technology (LACCEI'2013) "Innovation in Engineering, Technology and Edu*, (pp. 14-16).
- Villatoro, R. (24 de enero de 2016). *Extractos filosóficos: Los paradigmas según Thomas Kuhn*. Obtenido de La Ciencia de la Mula Francis : <http://francis.naukas.com/2016/01/24/kuhn/>
- Zavaleta Sabino, A. (2017). *Mejoramiento de la Gestión Integral de los Residuos Sólidos*. Obtenido de PFD Complete: <https://www.uns.edu.pe/recursos/investigaciones/8.pdf>

ANEXOS

No.1: CUESTIONARIO DE GESTIÓN AMBIENTAL

ENCUESTA SOBRE GESTIÓN AMBIENTAL EN EL GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL CANTÓN YAGUACHI, ECUADOR, 2018

PRESENTACIÓN:

El cuestionario presente busca obtener información sobre el manejo integral de desechos sólidos del gobierno autónomo descentralizado municipal cantón Yaguachi, Ecuador, 2018. Los datos que usted proporciona sobre residuos sólidos ayudarán a establecer un panorama de un tema de la mayor importancia, por lo que pedimos colaboración y seriedad. Usted puede elegir las respuestas para cada pregunta. Lea bien el cuestionario, para responder más tarde y pregunte si hay alguna duda. Las preguntas esperan respuestas únicas entre las alternativas. A continuación, doble el documento en tres y entregado al entrevistador. Sus datos no serán divulgados como un individuo: los criterios éticos de confidencialidad serán mantenidos. Muchas gracias.

DIMENSIÓN PLANICACIÓN

Subdimensión planificación plan operativo, programa municipal

1.- ¿En el gobierno autónomo descentralizado municipal, cantón Yaguachi se hace planeación a corto plazo con el plan operativo anual? (Respuesta única)

1) Nunca (____) 2) Casi nunca (____) 3) A veces () 4) Casi siempre (____) Siempre (____)

2.- ¿El gobierno autónomo descentralizado municipal, planifican las actividades considerando los parámetros que implica el programa municipal?

1) Nunca (____) 2) Casi nunca (____) 3) A veces () 4) Casi siempre (____) Siempre (____)

DIEMNSIÓN ORGANIZACIÓN

Subdimensión regulación administrativa, operación, apoyo

3.- ¿Se gestiona con anticipación las disposiciones que dirige la administración para la regulación y funcionamiento de los programas que designe el municipio?

1) Nunca (____) 2) Casi nunca (____) 3) A veces () 4) Casi siempre (____) Siempre (____)

4.- ¿El municipio ha recibido propuestas de la creación de nuevos servicios públicos o aplicar mejoras a los ya existe mediante el sistema de apoyo administrativo?

1) Nunca (____) 2) Casi nunca (____) 3) A veces () 4) Casi siempre (____) Siempre (____)

DIMENSIÓN DIRECCIÓN

Subdimensión orientación, fomento al desarrollo local

5 ¿El municipio cuenta con áreas responsables de las funciones que orienten al personal en sus actividades?

1) Nunca (____) 2) Casi nunca (____) 3) A veces () 4) Casi siempre (____) 5) Siempre (____)

6 ¿La autoridad principal aplica correctamente la toma de decisión para el fomento al desarrollo local?

1) Nunca (____) 2) Casi nunca (____) 3) A veces () 4) Casi siempre (____) Siempre (____)

DIMENSIÓN CONTROL

Sub dimensión Control interno, Evaluación de resultados

7 ¿La autoridad principal conduce, orienta, y facilita el control interno del municipio?

1) Nunca (____) 2) Casi nunca (____) 3) A veces (____) 4) Casi siempre (____) 5) Siempre (____)

8. ¿La autoridad municipal hace viable el desarrollo local desde la perspectiva de la evaluación de resultados?

1) Nunca (____) 2) Casi nunca (____) 3) A veces () 4) Casi siempre (____) Siempre (____)

DIMENSIÓN MANEJO TÉCNICO:

Subdimensión caracterización de los desechos sólidos

1.- ¿Cree Ud. ¿Que es necesario que el gobierno autónomo municipal brinde programas domiciliarios para la caracterización de los desechos sólidos? (Respuesta única)

1) Nunca (____) 2) Casi nunca (____) 3) A veces () 4) Casi siempre (____) Siempre (____)

2.- ¿Piensa Ud. que los programas domiciliarios brindarán orientación en como seleccionar los desechos sólidos a ciudadanos del cantón Yaguachi?

1) Nunca (____) 2) Casi nunca (____) 3) A veces () 4) Casi siempre (____) Siempre (____)

3.- ¿Piensa Ud. ¿Que debe recibir capacitación para realizar la segregación de desechos sólidos a los domicilios del cantón Yaguachi?

1) Nunca (____) 2) Casi nunca (____) 3) A veces () 4) Casi siempre (____) Siempre (____)

4.- ¿Es primordial que el municipio del cantón Yaguachi realice campañas domiciliarias para la segregación de los desechos sólidos?

1) Nunca (____) 2) Casi nunca (____) 3) A veces () 4) Casi siempre (____) Siempre (____)

MANEJO ECONÓMICO

Sub-dimensión transporte de los desechos sólidos

7.- ¿El servicio de rutas es adecuado para la recolección de desechos sólidos?

1) Nunca (____) 2) Casi nunca (____) 3) A veces (____) 4) Casi siempre (____) 5) Siempre (____)

8. ¿Asiste con el servicio de rutas para recolección de desechos sólidos a los domicilios a tiempo?

1) Nunca (____) 2) Casi nunca (____) 3) A veces () 4) Casi siempre (____) Siempre (____)

9.- ¿El gobierno autónomo descentralizado municipal del cantón Yaguachi, cumple con la seguridad del transporte de desechos sólidos (transporte en buen estado)?

1) Nunca (____) 2) Casi nunca (____) 3) A veces () 4) Casi siempre (____) 5) Siempre (____)

10 ¿La seguridad de transporte de desechos sólidos benéfica a los ciudadanos del cantón Yaguachi?

1) Nunca (____) 2) Casi nunca (____) 3) A veces () 4) Casi siempre (____) 5) Siempre (____)

DIMENSIÓN DE MANEJO SOCIAL

Subdimensión recolección de desechos sólidos en el cantón Yaguachi

11 ¿Cumple con su trabajo cuando realiza la recolección desechos sólidos en el cantón Yaguachi?

1) Nunca (____) 2) Casi nunca (____) 3) A veces () 4) Casi siempre (____) 5) Siempre (____)

12 ¿Con que frecuencia la recolección domiciliaria de desechos sólidos en los camiones sirve de apoyo para la carga y descarga de contenedores?

1) Nunca (____) 2) Casi nunca (____) 3) A veces () 4) Casi siempre (____) Siempre (____)

No.2: MATRIZ DE CONSISTENCIA

Tabla 14
Matriz de consistencia

MATRIZ DE CONSISTENCIA						
TITULO: Gestión Ambiental y Manejo Integral de Desechos Sólidos del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal, Cantón Yaguachi,						
FORM.PROBLEMA	HIPOTESIS	OBJETIVOS	VARIABLES E INDICADORES			Metodología
PROBLEMA GENERAL: ¿Cómo la gestión ambiental se relaciona con el manejo integral de desechos sólidos del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal, Cantón Yaguachi, Ecuador, 2018? PROBLEMAS ESPECIFICOS: ¿De que manera se relaciona la planificación con el manejo integral de desechos sólidos del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal, Cantón Yaguachi, Ecuador, 2018? ¿De que manera relaciona La Organización con el Manejo Integral de Desechos Sólidos del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal, Cantón Yaguachi, Ecuador, 2018?	HIPÓTESIS GENERAL: H _i : La gestión ambiental se relaciona significativa con el manejo integral de desechos sólidos del gobierno Autónomo Descentralizado Municipal, Cantón Yaguachi, Ecuador, 2018. H _o : La gestión ambiental no se relaciona significativa con el manejo integral de desechos sólidos del gobierno Autónomo Descentralizado Municipal, Cantón Yaguachi, Ecuador, 2018. HIPOTESIS ESPECIFICAS H ₁ : La planificación se relaciona significativamente con el manejo integral de desechos sólidos del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal, Cantón Yaguachi, Ecuador, 2018. H ₀₁ : La planificación no relaciona significativamente con el manejo integral de desechos sólidos del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal, Cantón Yaguachi, Ecuador, 2018. H ₂ : La Organización se relaciona significativamente con el Manejo Integral de Desechos Sólidos del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal, Cantón Yaguachi, Ecuador, 2018. H ₀₂ : La Organización no relaciona significativamente con el manejo integral de desechos sólidos del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal, Cantón Yaguachi, Ecuador, 2018. H ₃ : La Dirección se relaciona significativamente con el Manejo Integral de Desechos Sólidos del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal, Cantón Yaguachi, Ecuador, 2018. H ₀₃ : La dirección no se relaciona significativamente con el Manejo Integral de Desechos Sólidos del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal, Cantón Yaguachi, Ecuador, 2018. H ₄ : El control se relaciona significativamente con el manejo integral de los desechos sólidos del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal, Cantón Yaguachi, Ecuador, 2018.	OBJETIVO GENERAL: Determinar la relación que existe entre gestión ambiental y manejo integral de desechos sólidos del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal, Cantón Yaguachi, Ecuador, 2018. OBJETIVOS ESPECIFICOS Determinar si existe relación entre la planificación y el manejo integral de desechos sólidos del Gobierno	VARIABLE: Gestion ambiental			Metodología Tipo: investigación cuantitativa Método: Descriptivo Diseño: Correlacional  Población y Muestra: 75 trabajadores del servicio de recolección de desechos sólidos
			Dimensiones	Indicadores	Escala de medición	
			Planificación	Planificación Plan operativo Planificación programa municipal	Ordinal	
			Organización	Regulación Operación Apoyo		
			Dirección	Orientación Fomento al desarrollo		
Control	Control interno Evaluación de resultados					
VARIABLE: Manejo integral de desechos sólidos			Dimensiones	Indicadores	Escala de medición	
Manejo técnico	Programas domiciliarios para la caracterización	Ordinal				

¿De que manera se relaciona La Dirección con el el Manejo Integral de Desechos Sólidos del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal, Cantón Yaguachi, Ecuador, 2018? ¿Cómo se relaciona el Control con el Manejo Integral de Desechos Sólidos del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal, Cantón Yaguachi, Ecuador, 2018?	H ₂ : La Organización se relaciona significativamente con el Manejo Integral de Desechos Sólidos del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal, Cantón Yaguachi, Ecuador, 2018. H ₀₂ : La Organización no relaciona significativamente con el manejo integral de desechos sólidos del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal, Cantón Yaguachi, Ecuador, 2018 H ₃ : La Dirección se relaciona significativamente con el Manejo Integral de Desechos Sólidos del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal, Cantón Yaguachi, Ecuador, 2018 H ₀₃ : La dirección no se relaciona significativamente con el Manejo Integral de Desechos Sólidos del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal, Cantón Yaguachi, Ecuador, 2018 H ₄ : El control se relaciona significativamente con el manejo integral de los desechos sólidos del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal, Cantón Yaguachi, Ecuador, 2018	Autónomo Descentralizado Municipal, Cantón Yaguachi, Ecuador, 2018. Determinar si existe relación entre la organización y el manejo integral de desechos sólidos del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal, Cantón Yaguachi, Ecuador, 2018 Determinar si existe relación entre la dirección y el manejo integral de desechos sólidos del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal, Cantón	Manejo económico Manejo social	Segregación en la fuente Servicios de rutas Servicio de seguridad transporte desechos sólidos Recolección domiciliaria Recolección Selectiva	recolección de información.: Técnica: Encuesta Instrumento: Cuestionario
--	--	--	---------------------------------------	--	--

	<p>H₀: El control no se relaciona significativamente con el manejo integral de los desechos sólidos del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal, Cantón Yaguachi, Ecuador, 2018</p>	<p>Yaguachi, Ecuador, 2018</p> <p>Determinar si existe relación entre el control y el manejo integral de desechos sólidos del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal, Cantón Yaguachi, Ecuador, 2018</p>				
--	--	---	--	--	--	--

Elaborado por: Autor

Nº.4: CONSTANCIA DE EVALUACIÓN DE INSTRUMENTO

Lcda. Yesica Correa Olaya
Magister en Administración de Empresas

CONSTANCIA DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO

Mediante la presente, la suscrita Magister Lcda. Yesica Correa Olaya, da constancia de haber revisado los ítems del cuestionario de la encuesta que el investigador Emilia Avevilla Arana usó para su proyecto de investigación: "Gestión Ambiental y Modelo Integral de Dirección Social del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal Canton Yaguarín-Ecuador, 2018".

El instrumento mide, en efecto, el conocimiento y uso de los mecanismos de acceso a la información con varias preguntas definidas al respecto. El instrumento muestra un dominio específico de contenidos de lo que se mide y son consistentes con mediciones previas que han surgido de investigaciones precedentes.

En tal sentido, quien suscribe el presente documento, garantiza la validez de dicho instrumento prescrito por el referido investigador.

San Jacinto de Yaguarín, 05 de Junio del 2018

Yesica Correa Olaya
MSc. Yesica Correa Olaya
Evaluadora del Instrumento

No.5: FICHA DE EVALUACIÓN DEL INSTRUMENTO



"GESTIÓN AMBIENTAL Y MANEJO INTEGRAL DE DESECHOS SÓLIDOS DEL GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL, CANTÓN YAGUACHI-ECUADOR, 2018."

FICHA DE EVALUACIÓN DEL INSTRUMENTO: CUESTIONARIO AUTORA: EMILIA AVECILLA ARIAS

Indicadores	Criterios	Satisfacción 0-30					Regular 31-40					Buena 41-60					Muy Buena 61-90					Observaciones
		0	5	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	90		
ASPECTOS DE FUNDACIÓN																						
1 Claridad	Ficha fundamentada con un lenguaje sencillo																					
2 Objetividad	Ficha sustentada en conclusiones objetivas																					
3 Actualidad	Adecuada al contexto de los estudios en la investigación																					
4 Organización	Existe una organización lógica entre sus temas																					
5 Suficiencia	Contiene los aspectos necesarios en cantidad y calidad																					
6 Intencionalidad	Adecuada para obtener los objetivos del tema de la investigación																					
7 Concisión	Existe un lenguaje técnico-científico de la investigación																					
8 Coherencia	Existe relación entre los resultados obtenidos y el objetivo planteado																					
9 Metodología	El método utilizado es el adecuado al tema de la investigación																					

INSTRUCCIONES: Este instrumento sirve para que el EXPERTO EVALUADOR evalúe la pertinencia, eficacia del instrumento que se está validando. Deberá calificar la puntuación que considere pertinente a los diferentes enunciados

San Jacinto de Yaguachi, 05 de Enero de 2018.

Mgr. Emilia AVECILLA ARIAS
 DNI: 0014850718
 Teléfono: 00118262027
 E-mail: emilia.avecilla@yaguachi.gub.ec

Emilia AVECILLA ARIAS

**No.6: ENCUESTA A GERENCIA DEL GOBIERNO AUTÓNOMO
DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DE SAN JACINTO DE YAGUACHI,
ECUADOR, 2018.**





No.7: ACTA DE APROBACIÓN DE ORIGINALIDAD DE TESIS

 UCV UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO	ACTA DE APROBACIÓN DE ORIGINALIDAD DE TESIS	Código : F06-PP-PR-02.02 Versión : 09 Fecha : 23-03-2018 Página : 1 de 1
--	--	---

Yo, Karl Friederick Torres Mírez, docente de la Escuela de Posgrado de la Universidad César Vallejo filial Piura, revisor (a) de la tesis titulada "Gestión ambiental y manejo integral de desechos sólidos del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal Cantón Yaguachi, Ecuador, 2018", de la estudiante **AVECILLA ARIAS TANNY EMILIA**, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 6 % verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin.

El/la suscrito (a) analizó dicho reporte y concluyó que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender la tesis cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad César Vallejo.

PIURA, 27 DE NOVIEMBRE DEL 2019



MG. KARL FRIEDERICK TORRES MIREZ

DNI: 46710220

Elaboró	Dirección de Investigación	Revisó	Responsable del SGC	Aprobó	Vicerrectorado de Investigación
---------	----------------------------	--------	---------------------	--------	---------------------------------

No.8: PANTALLAZO DE SOFTWARE TURNITIN

Gestión ambiental y manejo integral de desechos sólidos del
Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal Cantón
Yaguachi, Ecuador, 2018

INFORME DE ORIGINALIDAD



FUENTES PRIMARIAS

1	Submitted to Universidad Cesar Vallejo Trabajo del estudiante	1%
2	dspace.ucuenca.edu.ec Fuente de Internet	1%
3	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	<1%
4	www.buenastareas.com Fuente de Internet	<1%
5	studylib.es Fuente de Internet	<1%
6	Submitted to UISEK Trabajo del estudiante	<1%
7	Submitted to Universidad Nacional del Centro del Peru Trabajo del estudiante	<1%
8	www.slideshare.net	



Nº.9: AUTORIZACIÓN DE PUBLICACIÓN DE TESIS EN REPOSITORIO INSTITUCIONAL UCV

 UCV <small>UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO</small>	AUTORIZACIÓN DE PUBLICACIÓN DE TESIS EN REPOSITORIO INSTITUCIONAL UCV	Código : F08-PP-PR-02.02 Versión : 09 Fecha : 23-03-2018 Página : 1 de 1
--	--	---

Yo, **AVECILLA ARIAS TANNY EMILIA**, identificado con DNI N° 0914526751 , egresado del Programa de Maestría en Gestión Pública de la Universidad César Vallejo, autorizo (), No autorizo () la divulgación y comunicación pública de mi trabajo de investigación titulado: "Gestión ambiental y manejo integral de desechos sólidos del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal Cantón Yaguachi, Ecuador, 2018", en el Repositorio Institucional de la UCV (<http://repositorio.ucv.edu.pe/>), según lo estipulado en el Decreto Legislativo 822, Ley sobre Derecho de Autor, Art. 23 y Art. 33.

Fundamentación en caso de no autorización:

.....

.....




DNI: N° 0914526751

FECHA: 03 DE ABRIL DEL 2019

Elaboró	Dirección de Investigación	Revisó	Responsable del SGC	Aprobó	Vicerrectorado de Investigación
---------	----------------------------	--------	---------------------	--------	---------------------------------

Nº.10: AUTORIZACIÓN DE LA VERSIÓN FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

AUTORIZACIÓN DE LA VERSIÓN FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

CONSTE POR EL PRESENTE EL VISTO BUENO QUE OTORGA EL ENCARGADO DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIDAD DE POSGRADO

A LA VERSIÓN FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN QUE PRESENTA:

AVECILLA ARIAS TANNY EMILIA

INFORME TITULADO:

GESTIÓN AMBIENTAL Y MANEJO INTEGRAL DE DESECHOS SÓLIDOS DEL GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL CANTÓN YAGUACHI, ECUADOR, 2018

PARA OBTENER EL GRADO O TÍTULO DE:

MAESTRA EN GESTIÓN PÚBLICA

SUSTENTADO EN FECHA: 03 DE ABRIL DEL 2019

NOTA O MENCIÓN: aprobada por Unanimidad



KARL FRIEDERICK TORRES MIREZ
COORDINADOR DE INVESTIGACIÓN Y GRADOS
UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO -PIURA