

Gestión ambiental en la calidad de vida de los pobladores de un asentamiento humano de Lima, Perú en 2022

Alejandro Párraga Panéz^{1*}

¹ Escuela de Posgrado. Universidad César Vallejo, Lima, Perú.

* Autor para correspondencia: Alejandro Párraga Panéz, parragapanez24@gmail.com

(Recibido: 14-04-2023. Publicado: 18-05-2023.)

DOI: 10.59427/rcli/2023/v23cs.356-363

Resumen

Este artículo tiene como finalidad determinar la relación entre la gestión ambiental y calidad de vida de los pobladores en el AA. HH. Micaela Bastidas II, Ate - 2022. Es una investigación de tipo básica - no experimental y de nivel correlacional; se utilizó el método descriptivo, inductivo. Con la aplicación de un cuestionario se recopiló los datos para Gestión ambiental y calidad de vida en una población 1110 pobladores del AA.HH. Micaela Bastidas II y una muestra de 100 pobladores; obteniendo como resultado que el coeficiente de correlación de Spearman es de 0.310, esto significa que la relación es directa y su grado es baja. Con ello llegando a la conclusión de que hay una correlación directa entre la variable Gestión ambiental y la variable calidad de vida, quiere decir, a mayor desarrollo de políticas de Gestión ambiental, mayores serán las condiciones de calidad de vida de los pobladores del AA.HH. Micaela Bastidas II; de esta forma aceptando la hipótesis general (Ha) y rechazando la hipótesis nula (Ho).

Palabras claves: Gestión ambiental, calidad de vida.

Abstract

The purpose of this article is to determine the relationship between environmental management and the quality of life of the inhabitants in the AA. H H. Micaela Bastidas II, Ate - 2022. It is a basic type of research - non-experimental and of a correlational level; the descriptive, inductive method was used. With the application of a questionnaire, the data for environmental management and quality of life in a population of 1110 residents of the AA.HH were collected. Micaela Bastidas II and a sample of 100 residents; obtaining as a result that Spearman's correlation coefficient is 0.310, this means that the relationship is direct and its degree is low. With this, reaching the conclusion that there is a direct correlation between the environmental management variable and the quality of life variable, that is, the greater the development of environmental management policies, the greater the quality of life conditions of the residents of AA. H H. Micaela Bastidas II; thus accepting the general hypothesis (Ha) and rejecting the null hypothesis (Ho).

Keywords: Environmental management, quality of life.

1. Introducción

En estos últimos años el mundo está viviendo una gran crisis de contaminación ambiental, claro es que se viene arrastrando de años atrás, podemos decir que esto es producto de la ciencia y la tecnología que en realidad estas llevan desarrollo y bienestar a las sociedades, pero sin embargo con ello también llegan los problemas de contaminación por la falta principalmente de una gestión adecuada de los desechos o desperdicios producidas y que esto finalmente contribuye al deterioro del medio ambiente; estos cambios provocados por los adelantos de la ciencia y la tecnológicos en gran medida vienen alterando las condiciones normales del ambiente urbano y el ambiente rural. Por otro lado, la explosión demográfica y la migración a las poblaciones rurales a la grande ciudad en el mundo; acrecientan el problema de contaminación particularmente por la escasa cultura y conciencia ambiental de la gente, el cual también contribuye para el deterioro paulatino del planeta y los que habitan en ella, siendo las naciones con mayor desarrollo industrial y tecnológico quienes tienen mayores incidencias de contaminación al medio ambiente. Según (Arango et al., 2020) “En 2018, La China generó el 28 % de emisiones de CO₂ al planeta; y con un 15 %” los Estados Unidos. Este gas que en grandes cantidades son dañinos, sumado a esto el mal hábito o la falta de una conciencia ambiental de las personas que arrojan los desechos al ambiente contribuyen a la contaminación ambiental así mismo al calentamiento global, que en general afectan a los ecosistemas.

El desarrollo industrial y el avance en torno a ello, es permanentemente una preocupación por el incremento en el deterioro del ambiente, es así que estos problemas relacionados al medio ambiente se encuentran muy relacionados, así mismo esta relación entre el hombre con el medio y entre sí (Doce Castillo et al., 2019), aquí entra a tallar la gestión ambiental como una estrategia de protección del medio ambiente el cual viene a ser uno de los retos de mayor importancia de los seres humanos, cuya acción debe conllevarnos a asumir compromisos orientados a la protección de nuestro medio; y estos compromisos deben estar basados en la certeza de que el único camino para afrontar las cuestiones ambientales a escala mundial deben ser mediante el desarrollo sostenible desde diferentes aspectos, llámese económico, sociales y ambientales las cuales permitan satisfacer las exigencias de la generación de hoy, sin que se pueda arriesgar la satisfacción de exigencias de las generaciones futuras. Con la certeza de que la acción del hombre estaba generando desequilibrios en materia ambiental, se desarrolló la Conferencia de la Nación Unidas referente al entorno humano, esto celebrado en Estocolmo - 1972, el cual dio inicio a un nuevo movimiento para la protección de la humanidad de los peligros relacionados con el medio ambiente producidos por el hombre. Más tarde en el año de 1992 se desarrolla la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo; dicha asamblea se realizó en Brasil, en el que se proclamaron diversos principios y cabe resaltar para esta investigación el principio N° 11 en el que instan a los estados a implementar leyes eficaces referido al medio ambiente las cuales deben reflejar el contexto o entorno ambiental y el progreso a los que se destina. También es preciso mocionar que el 25 de setiembre del año 2015 la reunión de las Naciones Unidas admitió la Resolución N° A/70/L.1 “Transformar nuestro mundo” planificación al 2030 con un propósito de un desarrollo sustentable; es preciso resaltar el objetivo N° 12 referido a disminuir notablemente la producción de desperdicios previendo, reduciendo, reciclando, y reutilizando. Estos compromisos entraron en vigencia el 01 de enero del 2016. Es así que se vienen dando reuniones y asumiendo compromisos con el propósito hacer frente la crisis de la contaminación ambiental y el deterioro de nuestro planeta. Nuestro país es uno de los países que cuenta con grandes riquezas en biodiversidad, por los cuales somos admirados por muchos países, ya que contamos con muchos recursos naturales y gran biodiversidad por lo que tenemos un potencial inmenso para emprender muchas actividades de orden económico para el sustento de nuestro país y su población. Pero sin embargo por la acción de su población el Perú tiene problemas ambientales. Según el CONCYTEC los problemas medioambientales que el Perú enfrenta son muy complicados en el que se incluye eventos climáticos, geológicos, del impacto del hombre en el usufructo de los recursos naturales, así también las fases de la expansión urbana y la degeneración de los ecosistemas (2016, p.17).

La llegada y el agravamiento de los adversos medio ambientales, como el calentamiento global, el tráfico ilícito de elementos radioactivos, la tala indiscriminada de árboles, la degeneración de la biodiversidad, las mareas negras, la contaminación del agua, el derrame de productos tóxicos, y el comercio ilegal de especies protegidas son problemas muy graves (Antúnez y Rodríguez, 2016). Por otro lado, nuestro país responsablemente a ratificado tratados y convenios internacionales en materia ambiental y forma parte del conjunto de naciones que busca manejar al planeta con responsabilidad. En nuestro país el ente rector encargado de gestionar los aspectos ambientales es el Ministerio del Ambiente cuya función es de gestionar las políticas nacionales en materia ambiental tal como lo estipula las normas legales, como: Nuestra carta magna; Ley N° 28611 Ley General del Ambiente, Ley 28245 Ley Marco del Sistema Nacional de Gestión Ambiental; cómo se puede advertir el estado a través del MINAM y la gestión ambiental vienen realizando grandes esfuerzos con políticas ambientales para la preservación del medio ambiente y evitar el deterioro de ella, el cual afecta la el confort de los pobladores y la calidad de un medio ambiente saludable. El distrito de Ate – Vitarte; distrito de Lima Metropolitana con mayor cantidad de población, ya que la explosión demográfica fue creciendo de manera desmedida, las tierras de cultivo fueron remplazadas por fábricas, viviendas y pistas sin un planeamiento urbano adecuado; es así que en el distrito se instalaron industrias procesadoras de cal, plásticos, carpinterías metálicas, fundición de metales, madereras, condimentos, ladrilleras, tintorerías, la proliferación de basura en las calles y la deficiente gestión de los mismos por parte de la municipalidad. Alvarado Moreno, (Moreno and L., 2019), dice, para el logro de una

gestión ambiental eficiente, como institución son las municipalidades son las responsables, debido a que en este nivel distrital es donde se reflejan los problemas con el medio ambiente que afrontan las localidades más pequeñas, así mismo según la Universidad para la Paz, la explosión monográfica de manera acelerada trajo consigo el aumento del consumo por lo cual las tierras tienen mayores usos y por ende hay mayor necesidad de tierras para habitar, entre otros elementos como: el líquido elemento, el aire, los recursos energéticos y otros recursos naturales y a razón de ello el medio ambiente se está modificando rápidamente lo que dificulta cada vez más la vida (2002, p.78); es así que el Asentamiento Humano Micaela Bastidas II también acarrea todos estos problemas ambientales del distrito quienes a la vez contribuyen al deterioro del medio ambiente cuando arrojan los desecho o desperdicios a la calle generando grandes montículos de basuras y desmontes los cuales no permiten que sus habitantes tengan una calidad de vida adecuada ya que la población son carentes de una cultura y conciencia ambiental. Para Edelman & Garrido Estévez, (Edelman and Garrido Estévez, 2019) la construcción de una planta de reciclaje para la reducción de la contaminación y el fomento de un ambiente más saludable ayudaría a la conservación de los recursos; así mismo para revertir estos problemas es impórtate educar a la población, Vega manifiesta que la gestión ambiental sistémica está vinculada a todas las áreas en el que la cultura, el incremento de la conciencia ciudadana y las capacitaciones son aspectos para el desarrollo continuo de una cultura ambiental (2001, p.122). Luego de lo narrado cabe la necesidad de plantear los problemas tanto general como específicos. PG: ¿Cuál es la relación entre la gestión ambiental y calidad de vida de los pobladores en el AA. HH. Micaela Bastidas II, Ate – 2022?; así mismo como PE (1) ¿Cuál es la relación entre las medidas de políticas ambientales y calidad de vida de los pobladores en el AA. HH. Micaela Bastidas II, Ate – 2022? PE (2) ¿Cuál es la relación entre la conciencia ambiental y calidad de vida de los pobladores en el AA. HH. Micaela Bastidas II, Ate – 2022?. Según Hernández Sampieri et al.,(2014) sostiene que a través de la justificación de la investigación es preciso argumentar que el estudio es importante y de necesidad realizarlo; es decir exponiendo sus razones (p. 39).

De esta forma la investigación permitirá crear un debate académico de manera reflexiva sobre los conocimientos ya existentes, de la misma manera confrontar teorías, al final de la investigación nos permitió contrastar los resultados respecto a la gestión ambiental existente y el grado de relación con la calidad de vida de las personas. Justificación epistemológica: Tiene mucha importancia para la población de Micaela Bastidas II ya que encaminará a la búsqueda del conocimiento, en el raciocinio y discernimiento las políticas ambientales; la calidad de vida y la realidad del asentamiento humano Micaela bastidas II, el cual nos permitirá alcanzar lucidez, razonamiento y argumentación en nuestra investigación, Justificación metodológica: Este trabajo fue de tipo cuantitativo el cual se sustenta en la investigación científica, para lograr los objetivos de estudio, se realizó un proceso metodológico, sistemático y ordenado; para la recopilación de los datos se aplicaron una encuesta con unos cuestionarios, los cuales nos permitió conocer la relación entre la gestión ambiental y calidad de vida de los pobladores en el AA. HH. Micaela Bastidas II, Ate – 2022; previamente se validaran y hallaran la confiabilidad de dichos instrumentos.

La presente investigación tiene una relevancia social ya que nos ayudó a conocer la relación existente entre las variables y ello permitió que los pobladores del Asentamiento Humano Micaela Bastidas II conozcan que con administración correcta de las políticas ambientales es factible incrementar la calidad de vida de su gente. También es indispensable la formulación de los objetivos en la investigación; así tenemos como OG Determinar la relación entre la gestión ambiental y calidad de vida de los pobladores en el AA. HH. Micaela Bastidas II, Ate – 2022; y dentro de los objetivos específicos: (1) Determinar la relación entre las medidas de políticas ambientales y calidad de vida de los pobladores en el AA. HH. Micaela Bastidas II, Ate – 2022, (2) Determinar la relación entre la conciencia ambiental y calidad de vida de los pobladores en el AA. HH. Micaela Bastidas II, Ate – 2022. De la misma manera tenemos las hipótesis tanto general como específicos: considerando como hipótesis general: Existe una relación significativa entre la gestión ambiental y calidad de vida de los pobladores en el AA. HH. Micaela Bastidas II, Ate – 2022; e hipótesis específicas: (1) Existe una relación significativa entre las medidas de políticas ambientales y calidad de vida de los pobladores en el AA. HH. Micaela Bastidas II, Ate – 2022, (2) Existe una relación significativa entre conciencia ambiental y calidad de vida de los pobladores en el AA. HH. Micaela Bastidas II, Ate – 2022. En este trabajo se tomó en cuenta diferentes estudios o investigaciones similares a las planteadas del ámbito nacional. Esta de investigación se desarrolló en la población del asentamiento humano Micaela Bastadas II del distrito de Ate, para ello se plantea el objetivo de determinar la relación entre la gestión ambiental y calidad de vida de los pobladores en el AA. HH. Micaela Bastidas II, con el propósito de crear análisis y controversias de índole académico respecto al conocimientos de las variables de estudio, considerando que estas actualmente son temas de interés de nuestro país y del mundo como es la gestión ambiental y todo relacionado con ella.

(Ochoa and E., 2020), con su investigación referido a la gestión ambiental y calidad de vida laboral en un área de la OEFA, 2020; trabajo realizado en la Universidad Cesar Vallejo; investigación realizado bajo el enfoque cuantitativo. Considero 58 trabajadores dentro de su población y muestra y para recopilación de datos usó la encuesta. Llegando a la conclusión luego del análisis de los resituados que hay una relación significativa entre ambas variables de la investigación. (Yapias and P., 2019), cuyo trabajo de investigación está referido a la gestión ambiental y conciencia ambiental de los trabajadores de la DRAJ, 2019; desarrollada en la UCV; en su trabajo utiliza el enfoque metodológico cuantitativo, así mismo con investigación de tipo básica, de nivel descriptiva

correlacional; trabajo con una población es de 114 administrativos, para el soporte estadístico utilizó el programa SPSS. Concluyendo que hay una relación directa y significativa entre la gestión ambiental y la conciencia ambiental en la DRAJ - 2019. (Gonzales and M., 2020), con su investigación respecto a la gestión ambiental y la relación con la calidad de vida del personal que labora en la comuna de Quiruvilca - 2020, realizado en la Universidad Cesar Vallejo; el enfoque utilizado en esta investigación fue el cuantitativo, como nivel de investigación fue la correlación y descriptivo; Uso la encuesta para la recopilación de datos en una población 20 trabajadores con un muestreo no probabilístico; es decir, por conveniencia. La conclusión a la que arribo fue que existe relación entre ambas variables de la investigación. Liñan Solis, (2020), con su trabajo referido a la gestión ambiental y conciencia ambiental en la calidad de vida de la población del pueblo joven Nuevo Perú - SJ de Lurigancho en el año 2020 desarrollada en la UCV. Determinar la incidencia entre sus variables fue el objetivo de este trabajo, para ello uso el enfoque cuantitativo. Dentro de la muestra consideró 286 pobladores. Así mismo utilizó a la encuesta para la recopilación de datos; las preguntas utilizadas fueron a las dos variables definidas en este trabajo. Concluyendo que se encontró una incidencia significativa entre las dos variables de este trabajo. En la misma línea se toma en cuenta investigación internacional las cuales permitirán reforzar la investigación planteada. (Hager, 2018), trabajo titulado "Sensibilidad ambiental en el aula" este trabajo de investigación presenta como objetivo presentar y justificar las características que un programa ambiental debe considerar para promover la sensibilidad ambiental hacia los educandos, así mismo pretende declarar la el significado que tiene este tipo de sensibilidad en el desarrollo del comportamiento en el aspecto ambiental de manera responsable y esto que vaya de la mano con un programa de educación ambiental el cual puede fomentar la sensibilidad ambiental dentro de un plan de estudios; este trabajo se aplicó en estudiantes de los dos últimos grados de la secundaria privada del municipio de San Isidro- Argentina a quienes se les aplicó una encuesta; las referidas escuelas fueron elegidas por la accesibilidad del investigador; de las cuales llegar a las conclusiones siguiente de que con el trabajo a demostrado la importancia de la sensibilidad ambiental en el desarrollo del comportamiento de manera responsable, así mismo los colegios pueden usar o formular planes de estudios para los programas ambientales. (Henríquez and S., 2018), trabajo titulado "Análisis de la Gestión Ambiental en el Sector del estado: Estudio de caso, Comuna de Til Til" en ella se planteó el objetivo que fue asegurar la responsabilidad compartida en el momento de tomar las decisiones en materia ambiental, tomando como partida los procesos tanto políticos como administrativos efectuados por partes de los representantes de la localidad; en esta coyuntura se analizaron la gestión ambiental en el referido sector (Comunidad del Til Til), en ese aspecto se hicieron análisis de los factores de gestión ambiental en el referido sector; para ellos se aplicaron encuestas semiestructuradas a personajes con relevancia en este sector con conocimientos en gestión ambiental local así mismo se realizaron análisis de manera íntegra en dicha comuna. En este estudio se encontró que la gestión ambiental local se implementó en 85% de las municipalidades de la Región de Santiago; así mismo el 72% de la municipalidad no tienen un área o departamento especializado de la gestión local. Por otro lado, con el estudio se da cuenta que el municipio del Til Til está bastante retrasado y apartado de los planes de GAL en el que las causas influyentes son de las autoridades de turno, así mismo los escasos de presupuesto y de gente calificada y la poca participación ciudadana.

Gestión ambiental, es el conglomerado de normas con el propósito de trabajar de forma integral, sistémica para que las actividades del hombre afecten en menor proporción o ninguna al medio ambiente teniendo en consideración las políticas de gestión ambiental. (Becerra and Espinoza, 2002) sostiene que la gestión ambiental está referido a las diferentes acciones en un proceso permanente establecidas por la humanidad organizada con el único fin de preservar el medio ambiente; y esta no solo está referida a los gobiernos si no que este depende en gran medida de las fuerzas sociales como los actores públicos y privados y la sociedad civil Educación ambiental, es la acción mediante el cual se educa a la población mediante la transmisión de conocimientos respecto al cuidado del medio ambiente. Según la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Argentina (2009), La Educación Ambiental se fundamenta en un aspecto importante encaminado a la búsqueda de medios viables que permitan la construcción de una sociedad distinta, equitativa, participativa y diversa. Cultura ambiental; tiene que ver con la acción del hombre en intención a la defensa del medio ambiente, como la educación, el conocimiento, los valores, las capacidades, hábitos entre otros aspectos. Calidad de vida; es la resultante de la interacción de múltiples elementos en la vida del hombre, llámese económicos, sociales, entorno ecológico, condiciones de salud, necesidades individuales. Velázquez & Celemín, Calidad de Vida está referido a lo óptimo dentro de una medida o nivel fijado, teniendo en consideración la dimensión socioambiental y económicas en la sociedad. Contaminación ambiental, se da por la existencia en el medio ambiente de factores nocivos que perjudican a los seres vivos, como los residuos sólidos, son los productos y sustancias en diversos estados que las personas ya no necesitan o ya no son usados. (Chiavenato, 2009) la calidad de vida laboral de las personas tiene que ver con el respeto que se tiene a ellas, para que de esa forma estén motivados y puedan desarrollar sus actividades con una satisfacción y un nivel óptimo y de calidad. Según (Linares et al., 2002) En esta parte enfatiza al cimiento de las teorías, y esta tuvo un soporte en la teoría ecológica de Urie Bronfenbrenner, ya que ayudó a argumentar el constructo teórico y epistemológico y social; y con ello permita entender que la gestión ambiental es de necesidad para el crecimiento sustentable de un pueblo, urbe o metrópoli teniendo en cuenta su identidad; esta teoría se refiere al crecimiento de la gente desde un enfoque ecológico a través del desarrollo moral, relacional y cognitivo Según (Bravo and D., 2021) esta teoría consiste en integrar los sistemas naturales y la interacción con el individuo para generar la conducta humana, así

aproximándose a la vida diaria de las personas que en gran medida, esta dada por la relación existente con el medio ambiente o su entorno.

2. Metodología

En este trabajo de investigación se usó el enfoque cuantitativo, de tipo básica, se trabajó con una población de 1110 pobladores y una muestra de 100 pobladores del Asentamiento Micaela Bastidas II – Ate con un nivel de confianza de 95 %. Se usó la encuesta para recolectar los datos; para el análisis estadístico se usó Excel y el paquete Statistical Package for Social Sciences (SPSS 25) el cual permitió obtener los resultados de la distribución de frecuencia y de correlación de las variables y dimensiones con el propósito de verificar las hipótesis planteadas en esta investigación.

3. Resultados

En este trabajo de investigación se trabajó con una muestra de 100 pobladores del Asentamiento Micaela Bastidas II del distrito de Ate – Vitarte. Que seguidamente se muestran lo que resultó del análisis de datos.

La tabla 1 presenta la distribución de frecuencia, que del 100% de pobladores encuestados respecto a la gestión ambiental; el 24% consideraron que fue de nivel bajo; el 25% percibieron que fue regular, mientras el 39% manifestó que fue en un nivel bueno y el 12% de encuestados percibió que la gestión ambiental fue excelente.

Tabla 1: Percepción de los pobladores de Micaela Bastidas II sobre la gestión ambiental en el año 2022

Frecuencia			Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Bajo	24	24,0	24,0	24,0
	Regular	25	25,0	25,0	49,0
	Bueno	39	39,0	39,0	88,0
	Excelente	12	12,0	12,0	100,0
	Total	100,0	100,0	100,0	

Fuente: Extraídos de los resultados de Statistical Package for Social Sciences 25

La tabla 2 presenta la distribución de frecuencia, que del 100% de pobladores encuestados respecto a la calidad de vida; el 7% tuvo una percepción de nivel bajo; mientras el 44% percibió que fue regular, en tanto el 45% manifestó que fue en un nivel bueno y tan solo el 4% de encuestados percibió que la gestión ambiental fue excelente.

Tabla 2: Percepción de los pobladores de Micaela Bastidas II sobre la calidad de vida

Frecuencia			Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Bajo	7	7,0	7,0	7,0
	Regular	44	44,0	44,0	51,0
	Bueno	45	45,0	45,0	96,0
	Excelente	4	4,0	4,0	100,0
	Total	100,0	100,0	100,0	

Fuente: Extraídos de los resultados de Statistical Package for Social Sciences 25

La tabla 3 presenta que el p-valor es de 0,001, que es menor a 0,05; y se puede apreciar que la correlación entre las dos variables es positiva ya que rho Spearman es de 0.310, el grado de relación es baja. Con estos resultados se confirma que se encontró o hay una correlación directa (0.310), entre V1 Gestión Ambiental y la V2 Calidad de Vida.

Tabla 3: Prueba de correlación entre la variable gestión Ambiental y la variable calidad de vida

			Gestión Ambiental	Calidad de Vida
Rho de Spearman	Gestión Ambiental	Coefficiente de correlación	1,000	,310**
		Sig. (unilateral)		,001
		N	100	100
	Calidad de Vida	Coefficiente de correlación	,310**	1,000
		Sig. (unilateral)	,001	
		N	100	100

Fuente: Extraídos de los resultados de Statistical Package for Social Sciences 25

La tabla 4 presenta que el p-valor es de 0,000, que es menor a 0,05; y se puede apreciar que la correlación entre D1 y la V2 es positiva ya que rho Spearman es de 0.401, el grado de relación es moderada. Con estos resultados se confirma que se encontró o hay una correlación directa (0.410), entre D1 de la V1 Medidas de Políticas Ambientales y la V2 Calidad de Vida.

Tabla 4: Prueba de correlación entre la dimensión medidas de políticas ambientales y la variable calidad de vida

			Medidas de Políticas Ambientales	Calidad de Vida
Rho de Spearman	Medidas de políticas ambientales	Coefficiente de correlación	1,000	,401**
		Sig. (unilateral)		,000
		N	100	100
	Calidad de Vida	Coefficiente de correlación	,401**	1,000
		Sig. (unilateral)	,000	
		N	100	100

Fuente: Extraídos de los resultados de Statistical Package for Social Sciences 25

La tabla 5 presenta que el p-valor es de 0,046, que es menor a 0,05; y se puede apreciar que la correlación entre la D2 y la V2 es positiva ya que rho Spearman es de 0.169, el grado de relación es muy baja. Con estos resultados se confirma que se encontró o hay una correlación directa (0.169), entre D2 de la V1 Conciencia Ambiental y la V2 Calidad de Vida.

Tabla 5: Prueba de correlación entre la dimensión conciencia ambiental y la variable calidad de vida

			Conciencia Ambiental	Calidad de Vida
Rho de Spearman	Conciencia ambiental	Coefficiente de correlación	1,000	,169*
		Sig. (unilateral)		,046
		N	100	100
	Calidad de Vida	Coefficiente de correlación	,169*	1,000
		Sig. (unilateral)	,046	
		N	100	100

Fuente: Extraídos de los resultados de Statistical Package for Social Sciences 25

4. Discusión

En la presente investigación tal como lo establece el objetivo general determinar la relación entre la gestión ambiental y calidad de vida de los pobladores en el AA. HH. Micaela Bastidas II, Ate – 2022, en la tabla 3 el p valor calculado es de 0,001, que es menor a 0,05; y se puede apreciar que la correlación entre las dos variables es positiva ya que rho Spearman es de 0.310 y el grado de relación es baja. Con estos resultados se confirma que hay una correlación directa y positiva entre la variable la gestión ambiental y variable calidad de vida de los pobladores en el AA. HH. Micaela Bastidas II, quiere decir que a mayores acciones de gestión ambiental se tendrán mayores o mejores situaciones de calidad de vida de los pobladores. Así también lo demuestra los resultados obtenidos en la tabla 1 y la tabla en donde la percepción de los pobladores respecto a la gestión ambiental el nivel de porción más elevada que es bueno con un 39 % y calidad de vida con el nivel de porción más elevada que es bueno con un 45 %. Con estos resultados en efecto, se acepta la hipótesis general de este trabajo (Ha) y es rechazado la hipótesis nula (Ho). Los resultados de (Ochoa and E., 2020), con su investigación referido a la gestión ambiental y calidad de vida laboral en un área de la OEFA, 2020, (Gonzales and M., 2020) , con su investigación respecto a la gestión ambiental y la relación con la calidad de vida del personal que labora en la comuna de Quiruvilca – 2020 y (Yapias and P., 2019), cuyo trabajo de investigación está referido a la gestión ambiental y conciencia ambiental de los trabajadores de la DRAJ, 2019 concluyen que existe relación significativa positiva entre las dos variables estudiadas.

Respecto al objetivo específico 01 en el sentido de determinar la relación entre las medidas de políticas ambientales y calidad de vida de los pobladores en el AA. HH. Micaela Bastidas II, Ate – 2022; en la tabla 4 el p valor calculado es de 0,000, que es menor a 0,05; y se puede apreciar que la correlación entre la dimensión medidas de políticas ambientales y la variable calidad de vida es positiva ya que rho Spearman es de 0.401 y el grado de relación es moderada. Con estos resultados se confirma que hay una correlación positiva directa entre la D1 medidas de políticas ambientales y calidad de vida en la población del AA. HH. Micaela Bastidas II, quiere decir que a mayores medidas políticas ambientales se tendrán mayores o mejores situaciones de calidad de vida de los pobladores. Estas afirmaciones sustentan la correlación entre la D1 y la V2 en el que se acepta la hipótesis específica 1 de este trabajo (Ha) y es rechazado la hipótesis nula (Ho). Los resultados de Rojo Henríquez,(2018) trabajo titulado “Análisis de la Gestión Ambiental en el Sector del estado, encontró que encontró que la gestión ambiental local se implementó en 85 % de las municipalidades de la Región de Santiago haciendo que estas medidas políticas generan bienestar a la población.

Con referencia al objetivo específico 02 respecto a determinar la relación entre la conciencia ambiental y calidad de vida de los pobladores en el AA. HH. Micaela Bastidas II, Ate – 2022, en la tabla 5 el p valor calculado es de 0,046, que es menor a 0,05; y la rho Spearman es de 0.169, lo que señala que la relación es positiva y directa con un grado de relación muy baja. Con estos resultados se confirma que hay una correlación directa y positiva entre la dimensión conciencia ambiental y la variable calidad de vida de los pobladores en el AA. HH. Micaela Bastidas II, quiere decir que a mayores acciones para la conciencia ambiental se tendrán mayores o mejores situaciones de calidad de vida de los pobladores. Con estos resultados en efecto, se acepta la hipótesis específica 2 de este trabajo (Ha) y es rechazado la hipótesis nula (Ho). El resultados de (Solis and L., 2020), con su trabajo referido a la gestión ambiental y conciencia ambiental en la calidad de vida de la población del pueblo joven Nuevo Perú - SJ de Lurigancho en el año 2020 concluye que existe relación significativa positiva entre las dos variables estudiadas.

5. Conclusiones

Teniendo en cuenta la hipótesis general el cual tiene por fin de corroborar si existe una relación significativa entre la gestión ambiental y calidad de vida de los pobladores en el AA. HH. Micaela Bastidas II, Ate – 2022; conforme a la Tabla 3, la cual establece de manera decisiva que existe una relación directa baja de las variables (0.310), es decir que, a mayores acciones de gestión ambiental se tendrán mayores o mejores condiciones de calidad de vida de los pobladores del AA. HH. Micaela Bastidas II, Ate; Finalmente se acepta la hipótesis general de la investigación (Ha) y se rechaza la hipótesis nula (Ho). Teniendo en cuenta la hipótesis específica 01 el cual tiene por fin de corroborar Existe una relación significativa entre las medidas de políticas ambientales y calidad de vida de los pobladores en el AA. HH. Micaela Bastidas II, Ate – 2022, conforme a la Tabla 4, la cual establece de manera decisiva que existe una relación directa moderada de las variables (0.401), es decir que, a mayores medidas de políticas ambientales se tendrán mayores o mejores condiciones de calidad de vida de los pobladores. Finalmente se acepta la hipótesis específica 01 de la investigación (Ha) y se rechaza la hipótesis nula (Ho). Teniendo en cuenta la hipótesis específica 02 el cual tiene por fin de corroborar Existe una relación significativa entre conciencia ambiental y calidad de vida de los pobladores en el AA. HH. Micaela Bastidas II, Ate – 2022, conforme a la Tabla 5, la cual establece de manera decisiva que existe una relación directa muy baja de las variables (0.169), es decir que, a mayores acciones para la conciencia ambiental se tendrán mayores o mejores condiciones de calidad de vida de los pobladores. Finalmente se acepta la hipótesis específica 01 de la investigación (Ha) y se rechaza la hipótesis nula (Ho).

6. Referencias bibliográficas

- Arango, R., M., S., Caraza, J. D. , and Vargas, E. S. (2020). Infección por covid-19, una mirada a los factores ambientales relacionados con la pandemia. *Nova*, 18:99.
- Becerra, M. R. and Espinoza, G. (2002). Gestión ambiental en américa latina y el caribe (d. *Wilk (ed.)*). *División de Medio Ambiente Banco Interamericano de Desarrollo*.
- Bravo, L. and D., Y. (2021). una herramienta para la psicología ambiental desde la perspectiva de la teoría ecológica. [*Universidad Antonio Nariño*].
- Chiavenato, I. (2009). *Gestión del talento humano (McGRAW-HILL/INTERAMERICANA EDITORES (ed.);*, 3.
- Edelman, D. J. and Garrido Estévez, P. A. (2019). La gestión ambiental urbana de lima, Perú. *European Scientific Journal*, 15(78):10–20190.
- Gonzales, C. and M., L. (2020). “*Gestión Ambiental y su Relación con la Calidad de Vida de los Trabajadores en la Municipalidad Distrital de Quiruvilca*”, 2020.
- Hager, O. P. (2018). Sensibilidad ambiental en el aula. [*INSTITUTO TECNOLÓGICO DE BUENOS AIRES – ITBA - ESCUELA DE POSTGRADO*].
- Henríquez, R. and S., K. (2018). Análisis de la gestión ambiental en el sector público: Estudio de caso. *Comuna de Til Til [Universidad Austral de Chile]*.
- Linares, T., E., S. V., and C., A. V. (2002). M., Álvarez-dardet, s. M., López López, J. *El modelo ecológico de Bronfrenbrenner como marco teórico de la Psicooncología. Anales de Psicología*, 18.
- Moreno, A. and L., J. (2019). Sistema de gestión ambiental en el distrito de ventanilla. *Rev. Del Instituto de Investigación FIGMMG-UNMSM*, 22:39–46.
- Ochoa, C. and E., C. (2020). Gestión ambiental y calidad de vida laboral en la dirección de supervisión ambiental en actividades productivas del oefa. 2020.
- Solis, L. and L., I. (2020). Gestión ambiental y conciencia ambiental en la calidad de vida de los pobladores del p. *J. Nuevo Perú, S.J.L.*, 2020.
- Yapias, T. and P., R. D. (2019). Gestión ambiental y conciencia ambiental de los trabajadores de la dirección regional de agricultura junín. *Universidad Cesar Vallejo*, 2019.