



POLÍTICAS PÚBLICAS Y LA GESTIÓN AMBIENTAL EN DISTRITO LAS PIEDRAS, REGIÓN MADRE DE DIOS

PUBLIC POLICIES AND ENVIRONMENTAL MANAGEMENT IN THE DISTRICT LAS PIEDRAS, MOTHER OF GOD REGION

Mónica Del Pilar Guerrero-Huertas^{1*} y Nelly Peralta-Cerro¹

Historia del Artículo:

Recibido: 10 de agosto de 2022

Aceptado: 20 de setiembre de 2022

¹ Universidad Cesar Vallejo, Escuela de Posgrado, Gestión Pública y
Gobernabilidad, Lima, Perú.

dguerrero2@ucvvirtual.edu.pe ORCID

nperaltace@ucvvirtual.edu.pe ORCID

* Autor de correspondencia: dguerrero2@ucvvirtual.edu.pe

<https://doi.org/10.56636/ceprosimad.v10i2.121>

RESUMEN

En la presente investigación desarrollada con el objetivo de conocer la correlación de las políticas públicas y la gestión ambiental en distrito las piedras, región Madre de Dios, como metodología presenta enfoque cuantitativo, nivel de investigación correlacional, como tipo de investigación básica, diseño de investigación no experimental de tipo transversal, teniendo en cuenta una población de estudio se consideró 12,644 hab. (censo 2017) aplicando muestro probabilístico de aleatorio simple contando como tamaño de la muestra 373 habitantes, como técnica de estudio se aplicó la encuesta utilizando el instrumento de cuestionario, como resultado, como el valor de significancia (valor critico observado) $0,000 < 0.5$ rechazamos la hipótesis nula y aceptamos la hipótesis alternativa, significa que existe una relación entre la variable Políticas Públicas y las Gestión Ambiental en distrito Las Piedras, región Madre de Dios.

PALABRAS CLAVE: Políticas públicas, gestión ambiental, sistema ambiental, socio ambiental y cultura ambiental.

ABSTRACT

In the present investigation developed with the objective of knowing the correlation of public policies and environmental management in the Las Piedras district, Madre de Dios region, as a methodology it presents a quantitative approach, correlational research level, as a type of basic research, research design Non-experimental of a cross-sectional type, taking into account a study population, 12,644 inhabitants were considered. (2017 census) applying simple random probabilistic sampling counting as sample size 373 inhabitants, as a study technique the survey was applied using the questionnaire instrument, as a result, as the significance value (observed critical value) $0.000 < 0.5$ we reject the null hypothesis and we accept the alternative hypothesis,

means that there is a relationship between the variable Public Policies and Environmental Management in the Las Piedras district, Madre de Dios region.

KEYWORDS: Public policies, environmental management, environmental system, socio-environmental and environmental culture.

INTRODUCCIÓN

La ciencia como toda las ramas poseen distintas características según [Alvites Ascue, \(2021\)](#) en derecho ambiental no es excepción que indubitadamente posee principios cuyo origen de los mismo encontraron en diversos tratados internacionales Ambientales, según [Reyes-Fornet et al., \(2020\)](#) es la evolución en los conceptos de ecosistemas, biología de la conservación, gestión ambiental, patrimonio natural, patrimonio cultural, bienestar y desarrollo sostenible, como también menciona [Paniagua & Vélez \(2022\)](#) es el contexto de la crisis ambiental actual, la calidad del aire se ha convertido en un tema de relevancia global principalmente por su directa relación con la gestión pública.

Igualmente indica [Botana & Pérez \(2020\)](#) la planificación se realiza desde las esferas del Estado, articulando variables políticas, sociales y económicas, a fin de mejorar el ámbito social, por otro lado [Ubillús Farfán et al., \(2022\)](#) indican sobre la contaminación del agua se presenta como uno de los mayores problemas ambientales, como también [Alvites \(2021\)](#) y [Eljach & Castro \(2020\)](#) infiere que existe la necesidad imperante de enrutar el éxito empresarial mediante la implementación de políticas organizacionales que garanticen la conservación, protección, uso eficiente de los recursos naturales a fin de contribuir mediante acciones que contrapesen el deterioro ambiental del planeta tierra.

Así mismo [Liñan \(2020\)](#) los resultados demostraron que menos del 50% de los pobladores encuestados percibieron un nivel medio de G.A (47.6%). (39.5%) de nivel bajo de C.A y calidad de vida (52.4%) de nivel medio según [Aillón Valverde et al., \(2020\)](#)

por otra parte, también hay que citar que el crecimiento empresarial promueve el crecimiento económico lo cual contribuiría directa o indirectamente al desarrollo de la gestión ambiental con la implementación de políticas y proyectos urbanos para el mejoramiento de los problemas ambientales.

Según [Rodríguez \(2021\)](#) el poder identificar la relación entre las políticas públicas y la gestión ambiental de residuos sólidos y los principales factores que afectan el medio ambiente en el distrito de Chepén y poder establecer un modelo de gestión ambiental con los principales actores involucrados en la gestión del medio ambiente en dicho territorio.

Como también [Bermudez \(2021\)](#) en la investigación concluyó que existe una moderada correlación ($Rho = 0,646$) entre la gestión ambiental y ecoeficiencia en la opinión de los docentes de tres instituciones de la UGEL 04 -Lima 2020. Siendo p valor = $0,000 < 0,05$; lo cual permitió aceptar la hipótesis del investigador y el logro del objetivo propuesto ([Antúñez Sánchez & Zamora Mayorga, 2019](#)) Los avances en la política ambiental y en la gestión ambiental en las empresas del sector empresarial han permitido articular estrategias de conservación y aprovechamiento de los recursos naturales y del ambiente como paradigma del desarrollo sostenible ante los embates del cambio climático.

Según [Tumi \(2020\)](#) el nivel de conocimiento que posee la mayoría de la población urbana de Yunguyo sobre gestión ambiental y contaminación del litoral costero de la ciudad es deficiente, pero diferenciado por género; situación que con base a la evidencia estadística denota que el nivel de

conocimientos que poseen las mujeres es mayor no sólo por estatus socioeconómico, sino también por las percepciones que poseen sobre saneamiento y educación ambiental.

Según [Mozombite \(2021\)](#) los resultados determinaron que el nivel de gestión ambiental de la municipalidad Provincial de Alto Amazonas, 2020, muestra un nivel regular con 41%. Asimismo, el nivel de responsabilidad social en la municipalidad Provincial de Alto Amazonas ([Namuche Durand, 2021](#)).

Se tiene que para que las Políticas Regionales, tengan mayor influencia en la problemática de la contaminación del Río Piura, estas deben fortalecerse y recibir mayor apoyo para su puesta en práctica, así como su seguimiento respectivo para el cumplimiento, como también [López \(2021\)](#) en la investigación los resultados evidenciaron que, en definitiva, si existe una correlación alta ($Rho\ 0,780$ y $p\text{-valor}\ 0.000$) entre la gestión administrativa y la gestión ambiental en la Gerencia de Recursos Naturales – Humedales de Ventanilla – Región Callao 2020.

Según [Aroca & Cabal \(2020\)](#) las problemáticas identificadas fueron las relacionadas con los residuos sólidos, peligrosos y el uso eficiente del agua que potencializa los conflictos ambientales en el área rural, igualmente [Lorenzo et al., \(2019\)](#) llegó a la conclusión de que la gestión ambiental por parte la municipalidad tiene deficiencias al no haber resuelto problemas ambientales; tales como, limitado acceso de las familias a servicios básicos de agua y desagüe y contaminación ambiental debido al inadecuado manejo de residuos sólidos y líquidos.

Presencia de minería informal y tala indebida de árboles, deficiencias en la limpieza pública y conservación de calles, parques y jardines, según [Ray \(2021\)](#) conlleva a determinar, analizar, medir y mejorar el

proceso, con ello se identificó principalmente alta carga laboral del personal, alto índice de rotación del personal, carencia de criterios para la atención de expedientes, entre otros.

Como también [Pomares \(2021\)](#) en los resultados indican que la Responsabilidad Social de la Empresa es incipiente y que el Tema Medio Ambiente es el de menos desarrollo. Se propone un modelo para la gestión compuesto por un conjunto de acciones y objetivos estratégicos que contribuirán al mejoramiento de la responsabilidad social y la gestión ambiental de la Empresa.

Según [Martínez \(2017\)](#) es en este contexto, que este estudio es presentado para estimar la asociación de los determinantes climáticos, ambientales antropogénicas y socioeconómicos / demográficos, sobre la incidencia y distribución de la hídridosis en Chile, a partir del análisis de datos secundarios para el período 2001-2011.

Según [Fabián \(2020\)](#) este estudio de tipo holístico analizó el Sistema de Gestión Ambiental del municipio de Pueblo Rico, Risaralda; para comprender sus interrelaciones, conflictos y potencialidades; se desarrollan lineamientos desde la cultura ambiental para fortalecer el Sistema de Gestión Ambiental

según [Cáceres \(2020\)](#) la importancia del trabajo radica en la valoración de la participación ciudadana dentro de la gestión ambiental, puesto que esta permite identificar cuáles son aquellos factores preponderantes que justifican el desconocimiento por parte de la población para el ejercicio de sus derechos en materia ambiental, provocando un retraso en los procesos de gestión que debe realizar el gobierno municipal para brindar a sus ciudadanos un nivel de vida adecuado y en armonía con la naturaleza, como también [Huamán \(2020\)](#) sugiere fortalecer por procesos con articulación Multisectorial, evaluando e implementando

actividades de manera oportuna y periódica, promoviendo la sostenibilidad ecoeficiente en armonía con la naturaleza.

Según Melges et al., (2021) también identificó que las mediciones de la efectividad de los costos asociados al programa en comparación con otras políticas ambientales son poco exploradas en el campo de los estudios de servicios ecosistémicos, lo que puede generar dudas sobre el poder del instrumento en la inducción de comportamientos y cambios ambientales, Sinforoso & Pelegri (2021) este estudio identifica que para legitimar la teoría de los stakeholders en la economía mexicana se requieren dos aspectos: transversalizar los conocimientos sobre la contabilidad ambiental a las micro, pequeñas y medianas empresas, y estudiar la conexión entre los interesados (Proveedores, Clientes, accionistas, entre otros).

Según Cortés (2018) los panelistas y la revisión documental mostraron una diferenciación entre los programas asociada al perfil de los egresados y sus fortalezas formativas, con lo ingenieros ambientales en un papel más aplicado en la solución de problemas ambientales específicos mientras que los Administradores ambientales se desempeñan en un rol enfocado a la gestión de los recursos naturales, las políticas públicas y la planificación en el territorio.

Según Alcívar & Rodríguez, (2021) se elaboró una propuesta de sistema de gestión ambiental para la cooperativa de ahorro y créditos estudiada, lo que facilita identificar, evaluar, mitigar y controlar los riesgos ambientales inherentes a las actividades financieras de las cooperativas.

según Carvajal Romero et al., (2021) los resultados obtenidos en la investigación demuestran que la Unión Europea ha llegado a introducir diversas políticas y objetivos en cuanto al manejo y gestión de los residuos, logrando que algunos países logren altas

tasas de reutilización, reciclaje y mejor disposición de los residuos.

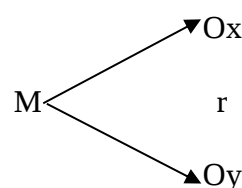
Como también Maria dos Santos et al., (2021) de la matriz construida surgieron diez proposiciones teóricas, diez evidencias emergentes, cinco patrones y cinco hipótesis explicativas. Se destacan intervenciones de vigilancia epidemiológica, planificación y gestión de proyectos, el entrenamiento personal y la comunicación se destacan como factores facilitadores, según Isabel et al., (2021) identificaron 1651 sitios, se seleccionaron y valoraron 249, obteniéndose 14 con prioridad alta, 91 media y 144 baja. Con esta información, se busca generar soporte técnico que sirva de insumo para la generación de políticas públicas tendientes a su protección y conservación, según Mozombite (2021).

Los resultados determinaron que el nivel de gestión ambiental de la municipalidad Provincial de Alto Amazonas, 2020, muestra un nivel regular con 41%. Asimismo, el nivel de responsabilidad social en la municipalidad Provincial de Alto Amazonas, tiene un nivel regular con un 42%. Concluyendo que existe relación entre la gestión ambiental y la responsabilidad social en la Municipalidad Provincial de Alto Amazonas.

MATERIAL Y MÉTODOS

El presente estudio presenta enfoque cuantitativo, nivel de investigación correlacional, como tipo de investigación básica, de diseño no experimental de tipo transversal.

El diseño de estudio se muestra en el siguiente diagrama:



Denotación

M = Muestra de Investigación

Ox = Políticas públicas

Oy = Gestión ambiental

r = Relación entre la variable.

probabilístico de aleatorio simple contando como tamaño de la muestra 373 habitantes, como tecnica de estudio se aplicó la encuesta utilizando el instrumento de cuestionario.

RESULTADOS

Como población de estudio se consideró 12,644 hab. (censo 2017) aplicando muestro

Tabla 1

Políticas públicas-

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	1,00	14	3,8	3,8
	2,00	122	32,7	36,5
	3,00	157	42,1	78,6
	4,00	64	17,2	95,7
	5,00	16	4,3	100,0
Total	373	100,0	100,0	

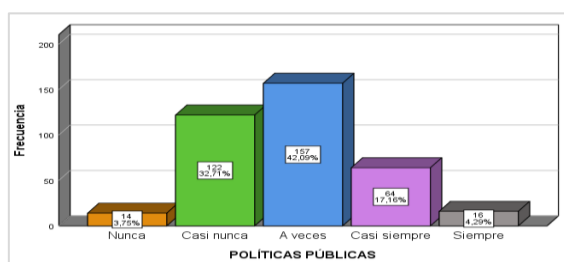


Figura 1

Políticas públicas.

Como se puede apreciar en la tabla 1 y figura 1 de la variable políticas públicas un 42%,09 de la población encuestada respondieron A veces, un 32,71% de los que indicaron fueron casi nunca, un 17%,16% de la población respondieron casi siempre, un 4,29% mencionaron siempre y un 3,75% de la población mencionaron nunca.

Tabla 2

Gestión Ambiental.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	1,00	67	18,0	18,0
	2,00	176	47,2	65,1
	3,00	111	29,8	94,9
	4,00	19	5,1	100,0
Total	373	100,0	100,0	

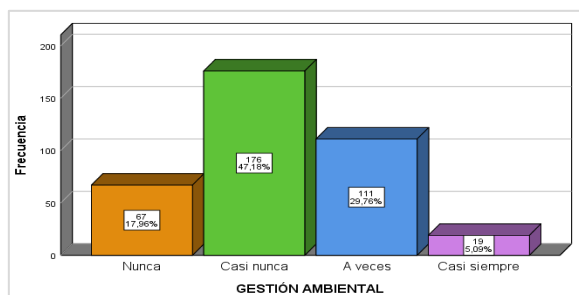


Figura 2

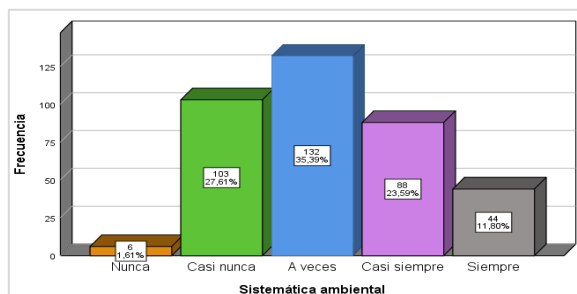
Políticas públicas.

Como se puede observar en la tabla 2 y figura 2 de la gestión ambiental un 47,18% de la población respondieron casi nunca, un 29,76% de los que indicaron fueron A veces, un 17%,96% de la población respondieron nunca, y un 5,09% mencionaron casi siempre.

Tabla 3

Sistemática ambiental.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	1,00	6	1,6	1,6
	2,00	103	27,6	29,2
	3,00	132	35,4	64,6
	4,00	88	23,6	88,2
	5,00	44	11,8	100,0
	Total	373	100,0	



Como se observa en la tabla 3 y figura 3 de la dimensión sistemática ambiental un 35,39 de la población encuestada respondieron A veces, un 27,61% de los que indicaron fueron casi nunca, un 23,59% de la población respondieron casi siempre, un 11,80% mencionaron siempre y un 1,61% respondieron nunca

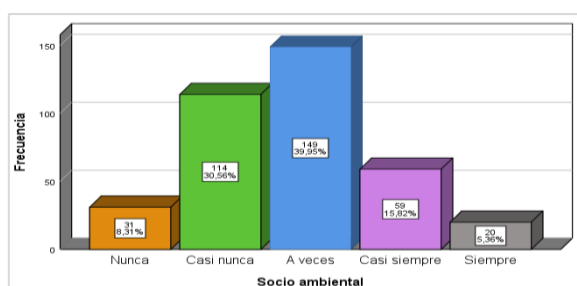
Figura 3

Sistemática ambiental.

Tabla 4

Socio ambiental.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	1,00	31	8,3	8,3
	2,00	114	30,6	38,9
	3,00	149	39,9	78,8
	4,00	59	15,8	94,6
	5,00	20	5,4	100,0
	Total	373	100,0	



Como se observa en la tabla 4 y figura 4 de la dimensión socio ambiental un 39,95% de la población respondieron A veces, un 30,56% de los que indicaron fueron casi nunca, un 15,82% de la población respondieron casi siempre, un 8,31% respondieron nunca y un 5,35% mencionaron siempre.

Figura 4

Socio ambiental.

Tabla 5

Cultura ambiental.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	1,00	39	10,5	10,5
	2,00	118	31,6	42,1
	3,00	120	32,2	74,3
	4,00	78	20,9	95,2
	5,00	18	4,8	100,0
	Total	373	100,0	

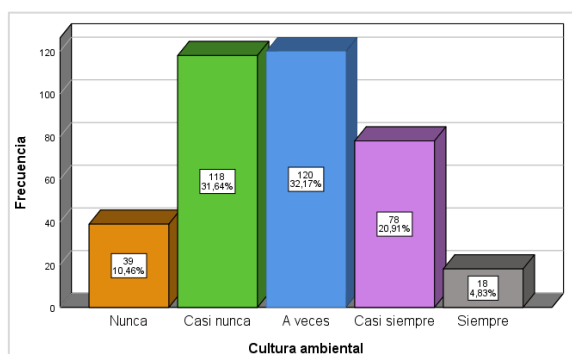


Figura 5
Cultura ambiental.

Como se aprecia en la tabla 5 y figura 5 de la dimensión cultural ambiental un 32%,17 de la población respondieron A veces, un 31,64% indicaron casi nunca, un 20%,91% de la población respondieron casi siempre, un 10,49% mencionaron nunca y un 4,83% de la población mencionaron siempre.

Resultados inferenciales

Tabla 6

Tabla cruzada Políticas Públicas *Gestión Ambiental.

		Gestión ambiental				Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	
POLÍTICAS PÚBLICAS	1,00 Recuento	5	9	0	0	14
	Recuento esperado	2,5	6,6	4,2	,7	14,0
	% del total	1,3%	2,4%	0,0%	0,0%	3,8%
	2,00 Recuento	30	56	33	3	122
	Recuento esperado	21,9	57,6	36,3	6,2	122,0
	% del total	8,0%	15,0%	8,8%	0,8%	32,7%
	3,00 Recuento	27	86	40	4	157
	Recuento esperado	28,2	74,1	46,7	8,0	157,0
	% del total	7,2%	23,1%	10,7%	1,1%	42,1%
	4,00 Recuento	3	20	29	12	64
	Recuento esperado	11,5	30,2	19,0	3,3	64,0
	% del total	0,8%	5,4%	7,8%	3,2%	17,2%
Total	5,00 Recuento	2	5	9	0	16
	Recuento esperado	2,9	7,5	4,8	,8	16,0
	% del total	0,5%	1,3%	2,4%	0,0%	4,3%
	Recuento	67	176	111	19	373
	Recuento esperado	67,0	176,0	111,0	19,0	373,0
	% del total	18,0%	47,2%	29,8%	5,1%	100,0%

Correlaciones				
		Políticas Públicas		Gestión Ambiental
Rho de Spearman	Políticas públicas	Coefficiente de correlación	1,000	0,683**
		Sig. (bilateral)	.	0,000
		N	373	373
	Gestión Ambiental	Coefficiente de correlación	0,683**	1,000
		Sig. (bilateral)	0,000	.
		N	373	373

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

Como el valor de significancia (valor crítico observado) $0,000 < 0,5$ rechazamos la hipótesis nula y aceptamos la hipótesis alternativa, significa que existe una relación entre la variable Políticas Públicas y las Gestión Ambiental en distrito Las Piedras, región Madre de Dios.

DISCUSIÓN

Según Aroca & Cabal (2020) Las problemáticas identificadas fueron las relacionadas con los residuos sólidos, peligrosos y el uso eficiente del agua que potencializa los conflictos ambientales en el área rural, con los resultados obtenidos se

asemeja que existe una relación entre la variable Políticas Públicas y las Gestión Ambiental en distrito Las Piedras, región Madre de Dios.

Ray (2021) menciona prioritaria la determinación y optimización del proceso de Gestión Ambiental Agraria en conformidad a la Norma Técnica, Cáceres (2020) en lo que concierne al estudio teórico se indicó que la participación ciudadana desde la década de los 70 viene tomando auge en el mundo, con la finalidad de que cada individuo pueda expresar a los gobiernos locales sus inquietudes, en todos los ámbitos; uno de los tópicos más importantes desarrollados fue la afectación de esta, no solo al territorio de estudio si no a la población en general, puesto que dicha participación tiene como norte que todos los ciudadanos participen en las políticas públicas ambientales y en todas aquellas que estos puedan intervenir, con los resultados obtenidos se asemejan en cuanto a la variable gestión pública.

CONCLUSIÓN

Primero: se concluye que, en cuanto a las políticas públicas y gestión ambiental, como el valor de significancia (valor crítico observado) $0,000 < 0.5$ se rechazó la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alternativa, significa que existe una relación entre la variable Políticas Públicas y las Gestión Ambiental en distrito Las Piedras, región Madre de Dios.

Segundo: se concluye que, en cuanto a la dimensión sistemática ambiental, como el valor de significancia (valor crítico observado) $0,001 < 0.5$ se rechazó la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alternativa, significa que existe una relación entre la dimensión Sistemática ambiental y Gestión Ambiental.

Tercero: se concluye que, en cuanto a la dimensión Socio ambiental, como el valor de significancia (valor crítico observado)

$0,002 < 0.5$ se rechazó la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alternativa, significa que existe una relación entre la dimensión Socio ambiental y Gestión Ambiental.

Tercero: se concluye que, en cuanto a la dimensión cultura ambiental, como el valor de significancia (valor crítico observado) $0,000 < 0.5$ se rechazó la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alternativa, significa que existe una relación entre la dimensión cultura ambiental y Gestión Ambiental.

AGRADECIMIENTO

Agradecemos a los docentes y compañeros que nos apoyaron en el desarrollo de la investigación, como también a los mentores que nos inculcaron en el estudio.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Aillón et al., (2020). Business Development, Environmental Management and Quality of Life in the Municipality of Sucre. Investigación&Negocios. <https://doi.org/10.38147/inv&neg.v13i21.84>
- Alcívar & Rodríguez (2021). La gestión ambiental una propuesta de planificación en cooperativas de ahorro y crédito. Polo Del Conocimiento: Revista Científico - Profesional, ISSN-e 2550-682X, Vol. 6, N°. 3, 2021, Págs. 569-590, 6(3), 569–590. <https://doi.org/10.23857/pc.v6i3.2387>
- Alvites Ascue, G. (2021). Factores condicionantes y el cumplimiento de los instrumentos de gestión ambiental local en la municipalidad de Andahuaylas – Apurímac, 2020.
- Antúnez & Zamora (2019). La auditoría ambiental, origen, desarrollo y evolución en la gestión ambiental.
- Aroca & Cabal (2020). Propuesta para el fortalecimiento de la gestión ambiental para el plan de desarrollo

- del municipio de Ubaque, periodo 2020-2024.
- Bermudez (2021). La gestión ambiental y su relación con la ecoeficiencia en tres instituciones de la UGEL 04 - Lima 2020. In Universidad César Vallejo. <https://hdl.handle.net/20.500.12692/76522>
- Botana & Pérez (2020). Problemas y conflictos ambientales. Aportes para su mitigación desde la planificación y gestión ambiental en el Partido de La Plata. (2000-2020). Revista Cardinalis, 8(15), 504–521. <https://revistas.unc.edu.ar/index.php/cardi/issue/view/2246>
- Cáceres (2020). Influencia de la participación ciudadana en la gestión ambiental del Cantón Mocache de la provincia de Los Ríos. Año 2020.
- Carvajal et al., (2021). De la Política Medioambiental en la Gestión de Residuos. EVOLUCIÓN, 6.
- Cortés (2018). Mitos y realidades de la dimensión ambiental myths and truths of the environmental dimension. 6. <https://doi.org/10.22490/ECAPMA.4088>
- Eljach & Castro (2020). Ecoeficiencia y Gestión AEcoeficiencia y Gestión Ambiental Sostenible: Reflexiones para la Gerencia del Siglo XXI. Cienciamatria, 6(1), 723–751. <https://doi.org/10.35381/cm.v6i1.380>
- Fabián (2020). La instauración del Sistema Nacional Descentralizado de Gestión Ambiental y la asunción de nuevas competencias ambientales de los distintos niveles de gobierno. <http://www.dspace.uce.edu.ec/bitstream/25000/8059/1/T-UCE-0006-053.pdf><http://www.dspace.uce.edu.ec/handle/25000/21351><http://www.dspace.uce.edu.ec/handle/25000/20368><http://www.dspace.uce.edu.ec/bitstream/25000/12519/1/T-UCE-0015-726.pdf>
- Huamán (2020). Modelo de gestión ambiental multisectorial para optimizar la calidad de vida en el distrito de Bagua. In Kaos GL Dergisi (Vol. 8, Issue 75). <https://doi.org/10.1016/j.jnc.2020.125798><https://doi.org/10.1016/j.smr.2020.02.002><http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/810049><http://doi.wiley.com/10.1002/anie.197505391><http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780857090409500205>
- Isabel, M., Alba, M. De, Dayana, I., & Pinilla, V. (n.d.). Valoración preliminar de importancia ambiental de sitios brasileños , respecto a los ejes ecológico y sociocultural. 2021, 24.
- Liñan (2020). Gestión ambiental y conciencia ambiental en la calidad de vida de los pobladores del P.J. Nuevo Perú, S.J.L. 2020. In Repositorio Institucional - UCV. <https://hdl.handle.net/20.500.12692/47216>
- López (2021). La gestión administrativa y ambiental en la Gerencia de Recursos Naturales – Humedales de Ventanilla - Región Callao 2020. In Universidad César Vallejo. <https://hdl.handle.net/20.500.12692/76522>
- Lorenzo et al., (2019). Una Investigación Sobre La Gestión Ambiental En a Research on the Environmental Management in City of the Peruvian Sierra Autores. Carretera a Camajuani Km, 5(20), 381–396. <http://revistavarela.uclv.edu.cu/revistavarela@uclv.cu>
- Maria dos Santos et al., (2021). Public health nursing and public health policies: a case study. Anna Nery School Journal of Nursing / Escola Anna Nery Revista de Enfermagem, 25(5), 1–10. <https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&AuthType=shib&db=ccm&AN=152717677&site=ehost-live&custid=s5672194>

- Martínez (2017). Factores climáticos, ambientales antropogénicos y socioeconómicos/demográficos, en la incidencia de hidatidosis en Chile (2001-2011): antecedentes para la formulación de políticas públicas de gestión ambiental en Zoonosis.
- Melges, & Benini (2021). Pagamento por Serviços Ambientais de Recursos Hídricos na Região Centro-Oeste do Brasil: uma abordagem crítica da perspectiva coaseana. *Interações (Campo Grande)*, 877–894. <https://doi.org/10.20435/inter.v22i3.2789>
- Mozombite (2021). Gestión ambiental y responsabilidad social de la municipalidad provincial de Alto Amazonas 2020. In *Psikologi Perkembangan*. <http://repositorio.uncp.edu.pe/bitstream/am/handle/UNCP/3000/SilvaAcosta.pdf?sequence=1&isAllowed=y%0Ahttps://repositorio.comillas.edu/xmlui/handle/11531/1046>
- Namuche (2021). Políticas Regionales y contaminación ambiental del Río Piura, año 2020. In Universidad César Vallejo. <https://hdl.handle.net/20.500.12692/76522>
- Paniagua & Vélez (2022). Sostenibilidad y gobernanza ambiental. Análisis crítico del discurso de desarrollo sostenible planteado en la política pública sobre calidad del aire en Bogotá (2010-2020). *Trabajo Social*, 24(2), 181–214. <https://doi.org/10.15446/ts.v24n2.98790>
- Pomares (2021). Responsabilidad social y la gestión ambiental de la empresa pública Santa Elena EP, año 2020.
- Ray (2021). “Mejora Del Proceso De Gestión Ambiental Agrario Del Minagri, Periodo 2018 - 2020.”
- Reyes et al., (2020). Conceptual model of natural heritage in environmental management for ecosystem conservation. *Ecosistemas*, 29(2), 1–10. <https://doi.org/10.7818/ECOS.2003>
- Rodríguez (2021). Las Políticas Públicas para la Gestión Ambiental de Residuos Sólidos en una Municipalidad Distrital La Libertad, 2020. In Universidad César Vallejo. <https://hdl.handle.net/20.500.12692/76522>
- Sinforoso & Pelegrin (2021). Una mirada introspectiva de la contabilidad financiera ambiental en México desde la teoría de los stakeholders . ¿ Mito o realidad ? 23, 318–336.
- Tumi (2020). Representaciones sociales por Representaciones sociales por género sobre gestión ambiental y contaminación del litoral costero de Yunguyo Puno. *Revista de Investigaciones Altoandinas - Journal of High Andean Research*, 22(3), 238–251. <https://doi.org/10.18271/ria.2020.658>
- Ubillús et al., (2022). Políticas públicas y la gestión de la calidad ambiental para la descontaminación de ríos. 6, 927–952.