



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**ESCUELA DE POSGRADO
PROGRAMA ACADÉMICO DE DOCTORADO EN GESTIÓN
PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD**

**Gestión ambiental y desarrollo sostenible en una municipalidad
provincial de la Región Apurímac 2022**

**TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:
Doctor en Gestión Pública y Gobernabilidad**

AUTOR:

Ramos Acuña, Jose Winston (orcid.org/0000-0002-8427-1144)

ASESORAS:

Dra. Uribe Hernández, Yrene Cecilia (orcid.org/0000-0001-5893-9262)

Dra. Fuster Guillen, Doris Elida (orcid.org/0000-0002-7889-2243)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Gestión Ambiental y Del Territorio

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL:

Fortalecimiento de la democracia, liderazgo y ciudadanía

LIMA — PERÚ

2023

DEDICATORIA

A mis padres cuyo apoyo constante y amor incondicional han sido mi inspiración para alcanzar mis metas y me impulsaron a nunca rendirme.

AGRADECIMIENTO

A mi asesora de tesis la Dra. Yrene Cecilia Uribe Hernández por su valiosa orientación durante todo el proceso de investigación. También agradezco a mis amigos por su apoyo constante y palabras de aliento



Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, URIBE HERNANDEZ YRENE CECILIA, docente de la ESCUELA DE POSGRADO DOCTORADO EN GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA NORTE, asesor de Tesis titulada: "Gestión Ambiental y Desarrollo Sostenible en una Municipalidad Provincial de la Región Apurímac 2022", cuyo autor es RAMOS ACUÑA JOSE WINSTON, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 18.00%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

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

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

LIMA, 07 de Agosto del 2023

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
URIBE HERNANDEZ YRENE CECILIA DNI: 21413122 ORCID: 0000-0001-5893-9262	Firmado electrónicamente por: YURIBEH el 09-08- 2023 12:34:04

Código documento Trilce: TRI - 0644972



ESCUELA DE POSGRADO

DOCTORADO EN GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD

Declaratoria de Originalidad del Autor

Yo, RAMOS ACUÑA JOSE WINSTON estudiante de la ESCUELA DE POSGRADO del programa de DOCTORADO EN GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA NORTE, declaro bajo juramento que todos los datos e información que acompañan la Tesis titulada: "Gestión Ambiental y Desarrollo Sostenible en una Municipalidad Provincial de la Región Apurímac 2022", es de mi autoría, por lo tanto, declaro que la Tesis:

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

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

Nombres y Apellidos	Firma
RAMOS ACUÑA JOSE WINSTON DNI: 23803400 ORCID: 0000-0002-8427-1144	Firmado electrónicamente por: JWRAMOSA el 25-06- 2024 13:26:11

Código documento Trilce: INV - 1610468

ÍNDICE DE CONTENIDOS

Carátula.....	i
DEDICATORIA	ii
AGRADECIMIENTO.....	iii
DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD DEL ASESOR.....	iv
DECLARATORIA DE ORIGINALIDAD DEL AUTOR.....	v
ÍNDICE DE CONTENIDOS	vi
ÍNDICE DE TABLAS	vii
RESUMEN	ix
ABSTRACT	x
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	6
III. METODOLOGÍA	17
3.1. Paradigma	17
3.2. Tipo y diseño de investigación.....	18
3.3. Variables y operacionalización	19
3.4. Población, muestra y muestreo	21
3.5. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	22
3.6. Procedimientos.....	23
3.7. Método de análisis de datos	24
3.8. Aspectos éticos	25
IV. RESULTADOS	26
4.1. Descripción de resultados	26
4.2. Resultados correlaciones	33
V. DISCUSIÓN	38
VI. CONCLUSIONES	41
VII. RECOMENDACIONES	42

VIII. PROPUESTAS.....	43
REFERENCIAS.....	46
ANEXOS	56

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1 Población del Estudio.....	21
Tabla 2 Niveles de la Variable Gestión Ambiental	27
Tabla 3 Niveles de las dimensiones de la variable Gestión Ambiental	30
Tabla 4 Nivel de la variable Desarrollo Sostenible	31
Tabla 5 Niveles de las dimensiones de la variable Desarrollo Sostenible	33
Tabla 6 Prueba de Normalidad	33
Tabla 7 Prueba de Correlación de la Hipótesis General	34
Tabla 8 Prueba de Correlación de la Hipótesis Específica 1	35
Tabla 9 Prueba de Correlación de la Hipótesis Específica 2	36
Tabla 10 Prueba de Correlación de la Hipótesis Específica 3	37

RESUMEN

La falta de una gestión ambiental efectiva y su impacto en la búsqueda de un desarrollo sostenible plantean desafíos significativos para la comunidad. El objetivo principal fue investigar la posible relación entre ambas variables y su influencia en la perspectiva local de sostenibilidad. Para abordar esta cuestión, se empleó una metodología que incluyó una muestra de 129 trabajadores de la municipalidad. Se aplicaron análisis estadísticos, centrándose en el coeficiente de correlación de Rho de Spearman, con el fin de evaluar la relación entre la Gestión Ambiental y el Desarrollo Sostenible. Los resultados revelaron una asociación significativa y positiva entre ambas variables, respaldando la hipótesis general planteada. Con un coeficiente de correlación de 0.827 y una significancia bilateral de 0.013, se confirmó la relación entre una gestión ambiental efectiva y el avance hacia un desarrollo sostenible en la municipalidad. En conclusión, este estudio proporciona evidencia sólida de que la Gestión Ambiental está intrínsecamente vinculada al Desarrollo Sostenible en la Municipalidad Provincial de Apurímac en 2022. Los resultados resaltan la importancia de adoptar prácticas de gestión ambiental responsables para promover un crecimiento equilibrado y sostenible en la comunidad. Estos hallazgos tienen implicaciones significativas para la toma de decisiones y la planificación estratégica en la búsqueda de un futuro más sostenible y próspero en la región.

Palabras clave: Gestión ambiental, desarrollo sostenible, municipalidad, impacto ambiental, gestión eficiente.

ABSTRACT

The lack of effective environmental management and its impact on the pursuit of sustainable development pose significant challenges for the community. The main objective was to investigate the potential relationship between both variables and their influence on the local perspective of sustainability. To address this issue, a methodology was employed, which included a sample of 129 municipal workers. Statistical analyses were applied, focusing on the Spearman's Rho correlation coefficient, to evaluate the relationship between Environmental Management and Sustainable Development. The results revealed a significant and positive association between both variables, supporting the overall hypothesis. With a correlation coefficient of 0.827 and a bilateral significance of 0.013, the relationship between effective environmental management and progress towards sustainable development in the municipality was confirmed. In conclusion, this study provides robust evidence that Environmental Management is intrinsically linked to Sustainable Development in the Provincial Municipality of Apurímac in 2022. The findings underscore the importance of adopting responsible environmental management practices to promote balanced and sustainable growth within the community. These findings carry significant implications for decision-making and strategic planning in the pursuit of a more sustainable and prosperous future in the region.

Keywords: Environmental Management, sustainable development, municipality, environmental impact, efficient management.