



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

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

**Buenas prácticas y uso sostenible de la gestión ambiental de
las cabeceras de cuenca en San Miguel La Mar – Ayacucho 2023**

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:

Doctor en Gestión Pública y Gobernabilidad

AUTOR:

Quintanilla Guevara, Victor Raul (orcid.org/0000-0001-6005-6514)

ASESORES:

Dr. Pajuelo Camones, Carlos Heraclides (orcid.org/0000-0003-1901-0770)

Dra. Mercado Marrufo, Celia Emperatriz (orcid.org/0000-0002-4187-106X)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Gestión Ambiental y del Territorio

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Fortalecimiento de la democracia, liderazgo y ciudadanía

LIMA – PERÚ

2024

DEDICATORIA

La presente investigación dedico a mis entrañables padres Daniel Marcial y Carmela que ya yacen al lado del Señor, y constituyen la antorcha y guía de mi trajinar para la consecución de mis logros, por haberme brindado su apoyo incondicional en los momentos de mi formación profesional y de querer salir siempre adelante en cada momento.

Víctor Raúl

AGRADECIMIENTO

A mi adorada familia, en especial a Marlene, mi compañera que impulsó mi crecimiento profesional; a mis hijos Mara Mélany, Gonzalo y Aylín Coralí por su apoyo moral y permanente en cada momento de mis vicisitudes, sin ellos no hubiera sido posible mi anhelo esperado.

A la Universidad César Vallejo, por contribuir en mi formación académica y profesional, por intermedio a cada uno de mis respetados Maestros de las distintas experiencias curriculares, por sus valiosos aportes sabios.

Víctor Raúl



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

DOCTORADO EN GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, PAJUELO CAMONES CARLOS HERACLIDES, docente de la ESCUELA DE POSGRADO DOCTORADO EN GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA NORTE, asesor de Tesis titulada: "Buenas prácticas y uso sostenible de la gestión ambiental de las cabeceras de cuenca en San Miguel La Mar – Ayacucho 2023", cuyo autor es QUINTANILLA GUEVARA VICTOR RAUL, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 14.00%, 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, 20 de Enero del 2024

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
PAJUELO CAMONES CARLOS HERACLIDES DNI: 32117673 ORCID: 0000-0003-1901-0770	Firmado electrónicamente por: CHPAJUELO el 20- 01-2024 11:54:17

Código documento Trilce: TRI - 0735322



ESCUELA DE POSGRADO

DOCTORADO EN GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD

Declaratoria de Originalidad del Autor

Yo, QUINTANILLA GUEVARA VICTOR RAUL estudiante de la ESCUELA DE POSGRADO 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: "Buenas prácticas y uso sostenible de la gestión ambiental de las cabeceras de cuenca en San Miguel La Mar – Ayacucho 2023", 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
VICTOR RAUL QUINTANILLA GUEVARA DNI: 28596007 ORCID: 0000-0001-6005-6514	Firmado electrónicamente por: VQUINTANILLA el 20- 01-2024 20:40:19

Código documento Trilce: TRI - 0735324

ÍNDICE DE CONTENIDOS

DEDICATORIA	ii
AGRADECIMIENTO	iii
DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD DEL ASESOR	iv
DECLARATORIA DE ORIGINALIDAD DEL AUTOR	v
ÍNDICE DE CONTENIDOS	vi
ÍNDICE DE TABLAS	viii
ÍNDICE DE GRÁFICOS	ix
RESUMEN	x
ABSTRACT	xi
RESUMO	xii
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	4
III. METODOLOGÍA	23
3.1. Tipo y diseño de investigación	23
3.2. Variables y operacionalización	24
3.3. Población, muestra y muestreo	25
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	25
3.5. Procedimientos	26
3.6. Método de análisis de datos	27
3.7. Aspectos éticos	28
IV. RESULTADOS	29
V. DISCUSIÓN	43
VI. CONCLUSIONES	50
VII. RECOMENDACIONES	51
VIII. PROPUESTA	52

REFERENCIAS

ANEXOS

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Correlaciones entre las buenas prácticas y uso sostenible	30
Tabla 2. Correlaciones entre las buenas prácticas y la gestión ambiental	31
Tabla 3. Correlaciones entre el uso sostenible y la gestión ambiental	32
Tabla 4. Prácticas gubernamentales y ciudadanía	33
Tabla 5. Prácticas tradicionales y de la comunidad	34
Tabla 6. Estrategias ecológicas	35
Tabla 7. Medio ambiente	35
Tabla 8. Educación para el desarrollo sostenible	36
Tabla 9. Calidad de vida	37
Tabla 10. Turismo sostenible	38
Tabla 11. Sistema de gestión ambiental	39
Tabla 12. Políticas públicas	40
Tabla 13. Políticas ambientales	40
Tabla 14. Concientización y ciudadanía	41

ÍNDICE DE GRÁFICOS

Gráfico 1. Dispersión de la relación de las buenas prácticas ambientales con el uso sostenible de las cabeceras de cuenca en San Miguel La Mar – 2023	29
Gráfico 2. Dispersión de la relación de las buenas prácticas ambientales con la gestión ambiental de las cabeceras de cuenca en San Miguel La Mar – 2023	31
Gráfico 3. Dispersión de la relación del uso sostenible con la gestión ambiental de las cabeceras de cuenca en San Miguel La Mar – 2023	32
Gráfico 4. Personas encuestadas sobre la dimensión: Prácticas gubernamentales y ciudadanía	32
Gráfico 5. Personas encuestadas sobre la dimensión: Prácticas tradicionales y de la comunidad	34
Gráfico 6. Personas encuestadas sobre la dimensión: Estrategias ecológicas	35
Gráfico 7. Personas encuestadas sobre la dimensión: Medio ambiente	36
Gráfico 8. Personas encuestadas sobre la dimensión: Educación para el desarrollo sostenible	37
Gráfico 9. Personas encuestadas sobre la dimensión: Calidad de vida	38
Gráfico 10. Personas encuestadas sobre la dimensión: Turismo sostenible	38
Gráfico 11. Personas encuestadas sobre la dimensión: Sistema de gestión ambiental	39
Gráfico 12. Personas encuestadas sobre la dimensión: Políticas públicas	40
Gráfico 13. Personas encuestadas sobre la dimensión: Políticas ambientales	41
Gráfico 14. Personas encuestadas sobre la dimensión: Concientización y ciudadanía	42

RESUMEN

En la investigación, el objetivo se centró en determinar la relación que existe entre las buenas prácticas ambientales, el uso sostenible entre la gestión ambiental de las cabeceras de cuenca en San Miguel – La Mar 2023. Fue de tipo básica, nivel descriptivo correlacional, diseño no experimental, de corte transversal. Cuya población conformó 200 ciudadanos de la Municipalidad provincial, Agencia Agraria, Instituciones Públicas del Estado comprometidos en problemáticas ambientales, actores civiles y comunidad en general de San Miguel La Mar. La muestra de 132. En la recolección de información se utilizó como técnica la encuesta e instrumento el cuestionario. La variable buenas prácticas ambientales agrupados en 20 ítems, la variable uso sostenible integrados por 17 ítems y la variable gestión ambiental por 20 ítems.

Se manejó los softwares estadística, SPSS versión 25 y Excel. Los resultados comprobaron que las buenas prácticas y la gestión ambiental de las cabeceras de agua en San Miguel, están directamente relacionados. Con un nivel de confianza al 95%, la correlación (0,740). Asimismo, el uso sostenible y la gestión ambiental de las cabeceras de agua en San Miguel, están directamente relacionados. Con un nivel de confianza al 95%, la correlación (0,701). En ambas es positiva y alta.

Palabras clave: Buenas prácticas, uso sostenible, gestión ambiental, problemática ambiental, biodiversidad.

ABSTRACT

In the research, the objective focused on determining the relationship that exists between good environmental practices, sustainable use between the environmental management of the basin headwaters in San Miguel - La Mar 2023. It was basic, correlational descriptive level, design non-experimental, cross-sectional. Whose population was made up of 200 citizens of the provincial Municipality, Agrarian Agency, State Public Institutions committed to environmental problems, civil actors and the community in general of San Miguel La Mar. The sample was 132. In the collection of information, the survey was used as a technique. and instrumented the questionnaire. The good environmental practices variable grouped into 20 items, the sustainable use variable made up of 17 items and the environmental management variable made up of 20 items.

The statistical software, SPSS version 25 and Excel, was used. The results confirmed that good practices and environmental management of water sources in San Miguel are directly related. With a 95% confidence level, the correlation (0.740). Likewise, the sustainable use and environmental management of water sources in San Miguel are directly related. With a 95% confidence level, the correlation (0.701). In both it is positive and high.

Keywords: Good practices, sustainable use, environmental management, environmental problems, biodiversity.

RESUMO

Na pesquisa, o objetivo se concentrou em determinar a relação que existe entre boas práticas ambientais, uso sustentável entre a gestão ambiental das cabeceiras da bacia de San Miguel - La Mar 2023. Foi básico, nível descritivo correlacional, desenho não experimental, transversal -seccional. Cujas populações eram compostas por 200 cidadãos do Município provincial, Agência Agrária, Instituições Públicas Estaduais comprometidas com os problemas ambientais, atores civis e a comunidade em geral de San Miguel La Mar. A amostra foi de 132. Na coleta de informações, a pesquisa foi utilizada como técnica e instrumentou o questionário. A variável boas práticas ambientais agrupada em 20 itens, a variável uso sustentável composta por 17 itens e a variável gestão ambiental composta por 20 itens.

Foram utilizados os softwares estatísticos SPSS versão 25 e Excel. Os resultados confirmaram que as boas práticas e a gestão ambiental dos mananciais em San Miguel estão diretamente relacionadas. Com nível de confiança de 95%, a correlação (0,740). Da mesma forma, o uso sustentável e a gestão ambiental dos recursos hídricos em San Miguel estão diretamente relacionados. Com nível de confiança de 95%, a correlação (0,701). Em ambos é positivo e elevado.

Palavras-chave: Boas práticas, uso sustentável, gestão ambiental, problemas ambientais, biodiversidade.