



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

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

**La Inversión Pública en la Gestión de Riesgos y Desastres en
la Región Ica, 2016-2022**

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

AUTORA:

Ayala Romani, Elida Naida (orcid.org/0000-0001-8918-0092)

ASESORES:

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

Dra. Silva Narvaste, Bertha (orcid.org/0000-0002-2926-6027)

Dr. Ochoa Tataje, Freddy Antonio (orcid.org/0000-0002-1410-1588)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Reforma y Modernización del Estado

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA;

Adaptación al cambio climático y fomento de ciudades sostenibles

Lima - Perú

2023

DEDICATORIA

A mi amado hijo Jaime, mi madre Consuelo y hermana Paola, por su apoyo incondicional, su infinita comprensión y sus consejos que me motivaron a alcanzar mis metas propuestas.

AGRADECIMIENTO

A Dios por guiarme por el camino correcto, a mi amada familia por ser el apoyo fundamental y contribuir a culminar esta etapa importante en mi vida.

A mi asesora la Dra. Celia Mercado Marrufo, por sus sabios conocimientos y consejos que me permitió la culminación del trabajo final de grado.

A los trabajadores del Gobierno Regional de Ica por el apoyo recibido.



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

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, MERCADO MARRUFO CELIA EMPERATRIZ, docente de la ESCUELA DE POSGRADO DOCTORADO EN GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA ATE, asesor de Tesis titulada: "LA INVERSIÓN PÚBLICA EN LA GESTIÓN DE RIESGOS Y DESASTRES EN LA REGIÓN ICA, 2016-2022", cuyo autor es AYALA ROMANI ELIDA NAIDA, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 20.00%, 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, 18 de Julio del 2023

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
MERCADO MARRUFO CELIA EMPERATRIZ DNI: 10061458 ORCID: 0000-0002-4187-106X	Firmado electrónicamente por: CMERCADOM el 18- 07-2023 20:32:57

Código documento Trilce: TRI - 0600034



ESCUELA DE POSGRADO

DOCTORADO EN GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD

Declaratoria de Originalidad del Autor

Yo, AYALA ROMANI ELIDA NAIDA estudiante de la ESCUELA DE POSGRADO del programa de DOCTORADO EN GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA ATE, declaro bajo juramento que todos los datos e información que acompañan la Tesis titulada: "LA INVERSIÓN PÚBLICA EN LA GESTIÓN DE RIESGOS Y DESASTRES EN LA REGIÓN ICA, 2016-2022", 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
AYALA ROMANI ELIDA NAIDA DNI: 41780013 ORCID: 0000-0001-8918-0092	Firmado electrónicamente por: EAYALAR el 27-08- 2023 21:26:17

Código documento Trilce: INV - 1311383

Índice de contenidos

Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Declaratoria de Autenticidad del Asesor	iv
Declaratoria de originalidad del autor/ autores	iv
Índice de contenidos	vi
Índice de tablas	vii
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	5
III. METODOLOGÍA	19
3.1 Tipo y diseño de investigación	19
3.1.1 Tipo de investigación	19
3.1.2 Diseño de la investigación	19
3.1.3 Alcance de la investigación	19
3.2 Variables y su operacionalización	20
3.3 Población, muestra y muestreo	21
3.3.1 Población	21
3.3.2 Muestra	21
3.3.3 Muestreo	21
3.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos	21
3.5 Procedimientos	22
3.6 Método de análisis de datos	22
3.7 Aspectos éticos	23
IV. RESULTADOS	24
4.1 Resultados descriptivos	24
4.2 Resultados inferenciales	26
V. DISCUSIÓN	34
VI. CONCLUSIONES	40
VII. RECOMENDACIONES	42
VIII. PROPUESTA	44
REFERENCIAS	50

Índice de tablas

Tabla 1 Presupuesto asignado para la reducción de vulnerabilidad y atención de emergencias por desastres-Región Ica	16
Tabla 2 Resumen de frecuencia y porcentajes de la variable inversión pública y sus dimensiones	24
Tabla 3 Resumen de frecuencia y porcentajes de la variable gestión de riesgos y desastres y sus dimensiones	25
Tabla 4 Ajuste de modelo y Pseudo R cuadrado de la inversión pública en la gestión de riesgos y desastres en la región Ica	26
Tabla 5 Estimación de parámetros de la inversión pública en la gestión de riesgos y desastres en la región Ica	27
Tabla 6 Ajuste de modelo y Pseudo R cuadrado de la inversión pública en la estimación de riesgos y desastres en la región Ica	28
Tabla 7 Estimación de parámetros de la inversión pública en la estimación de riesgos y desastres en la región Ica	28
Tabla 8 Ajuste de modelo y Pseudo R cuadrado de la inversión pública en la prevención de riesgos y desastres en la región Ica	29
Tabla 9 Estimación de parámetros de la inversión pública en la prevención de riesgos y desastres en la región Ica	30
Tabla 10 Ajuste de modelo y Pseudo R cuadrado de la inversión pública en la respuesta a los riesgos y desastres en la región Ica	31
Tabla 11 Estimación de parámetros de la inversión pública en la respuesta a los riesgos y desastres en la región Ica	31
Tabla 12 Ajuste de modelo y Pseudo R cuadrado de la inversión pública en la reconstrucción luego de un desastre en la región Ica	32
Tabla 13 Estimación de parámetros de la inversión pública en la reconstrucción luego de un desastre en la región Ica	32

Índice de figuras

Figura 1 Niveles de la variable inversión pública y sus dimensiones	24
Figura 2 Niveles de la variable gestión de riesgos y desastres con sus dimensiones	25

Resumen

El objetivo del presente estudio fue determinar la incidencia de la inversión pública en la gestión de riesgos y desastres en la región de Ica 2016-2022, la metodología considerada se sostuvo en el enfoque cuantitativo, de tipo básico en razón de considerar el análisis de la información teórica para describir la realidad, método hipotético deductivo, diseño correlacional causal. La población estuvo constituida por 173 Trabajadores del Gobierno Regional de Ica, cuya muestra fue de 120 servidores públicos, el muestreo fue no probabilístico por conveniencia. La técnica que se usó fue la encuesta y como instrumento el cuestionario, para evaluar las variables inversión pública y la gestión de riesgos y desastres. Se concluye que a través de los resultados se demuestra que existe evidencia para afirmar que la inversión pública incide en un 74,1% en la gestión de riesgos y desastres en la Región de Ica, 2016-2022, por lo que requiere de una gestión oportuna para prevenir los desastres, a fin de evitar pérdidas humanas y económicas que limitan el desarrollo y bienestar social de la Región.

Palabras clave: Inversión pública, gasto gubernamental, gestión de riesgos y desastres, riesgos y desastres

Abstract

The objective of this study was to determine the incidence of public investment in risk and disaster management in the Ica region 2016-2022, the methodology considered was based on the quantitative approach, of a basic type due to considering the analysis of the theoretical information to describe reality, hypothetical deductive method, causal correlational design. The population was made up of 173 Workers of the Regional Government of Ica, whose sample was 120 public servants, the sampling was non-probabilistic for convenience. The technique used was the survey and the questionnaire as an instrument, to evaluate the variables public investment and risk and disaster management. It is concluded that through the results it is shown that there is evidence to affirm that public investment has a 74.1% impact on risk and disaster management in the Ica Region, 2016-2022, which is why it requires appropriate management. timely to prevent disasters, in order to avoid human and economic losses that limit the development and social well-being of the Region.

Keywords: Public investment, government spending, risk and disaster management, risks and disasters

Resumo

O objetivo deste estudo foi determinar a incidência do investimento público em gestão de riscos e desastres na região de Ica 2016-2022, a metodologia considerada baseou-se na abordagem quantitativa, de tipo básico por considerar a análise da informação teórica para descrever a realidade, método dedutivo hipotético, desenho correlacional causal. A população foi composta por 173 Trabalhadores do Governo Regional de Ica, cuja amostra foi de 120 servidores públicos, a amostragem foi não probabilística por conveniência. A técnica utilizada foi a pesquisa e o questionário como instrumento, para avaliar as variáveis investimento público e gestão de riscos e desastres. Conclui-se que através dos resultados mostra-se que há evidências para afirmar que o investimento público tem um impacto de 74,1% na gestão de riscos e desastres na Região de Ica, 2016-2022, razão pela qual requer uma gestão adequada e oportuna para prevenir desastres. , a fim de evitar perdas humanas e económicas que limitem o desenvolvimento e o bem-estar social da Região.

Palavras-chave: Investimento público, gastos governamentais, gestão de riscos e desastres, riscos e desastres