



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

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

**Modelo de observatorio regional anticorrupción para el
monitoreo de la gestión de obras públicas, Lambayeque**

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:

Doctor en Gestión Pública y Gobernabilidad

AUTOR:

Carrion Barco, Gilberto (orcid.org/0000-0002-1104-6229)

ASESORES:

Dr. Dios Castillo, Christian Abraham (orcid.org/0000-0002-2469-9237)

Dr. Vela Melendez, Lindon (orcid.org/0000-0002-9644-7151)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Gestión de Políticas Públicas y del Territorio

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Fortalecimiento de la democracia, liderazgo y ciudadanía

CHICLAYO – PERÚ

2024

DEDICATORIA

Dedico mi tesis principalmente a Dios, por darme la fuerza necesaria para culminar esta meta, a mis padres, que desde el cielo me protegen, a mi esposa quien me brindó su apoyo en todo este camino y a mis hijos, quienes verán cada una de mis metas alcanzadas como un ejemplo para ellos.

AGRADECIMIENTO

Quisiera expresar mi sincero agradecimiento a todas las personas que me han apoyado durante la realización de esta tesis doctoral. En primer lugar, quiero agradecer a mi asesor, Dr. Christian Dios Castillo, por su orientación, paciencia y sabiduría a lo largo de este proceso. Sus valiosos consejos y dedicación han sido fundamentales para el desarrollo de este trabajo.

También quiero agradecer a mi co-asesor Dr. Lindón Vela Meléndez por sus orientaciones y sugerencias que han enriquecido este trabajo.

ÍNDICE DE CONTENIDOS

CARÁTULA	i
DEDICATORIA	ii
AGRADECIMIENTO	iii
ÍNDICE DE CONTENIDOS	iv
ÍNDICE DE TABLAS	v
ÍNDICE DE FIGURAS	v
RESUMEN	vi
ABSTRACT	vii
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	4
III. METODOLOGÍA	18
3.1. Tipo y diseño de investigación	18
3.2. Variables y operacionalización	18
3.3. Población, muestra y muestreo	20
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	22
IV. RESULTADOS	24
V. DISCUSIÓN	32
VI. CONCLUSIONES	40
VII. RECOMENDACIONES	41
VIII. PROPUESTA	42
REFERENCIAS	47
ANEXOS	55

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1	Dimensiones e indicadores de la variable diagnóstica	19
Tabla 2	Validez de contenido del instrumento de recolección de datos	21
Tabla 3	Confiabilidad de la variable diagnóstica: Gestión de obras públicas	22
Tabla 4	Diagnóstico de la dimensión procesos previos.....	26
Tabla 5	Diagnóstico de la dimensión selección de obra.....	26
Tabla 6	Diagnóstico de la dimensión ejecución de obra	27
Tabla 7	Diagnóstico de la dimensión impacto social	27
Tabla 8	Diagnóstico de la dimensión sobrecosto de obra	28

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1	Esquema de la investigación	18
Figura 2	Gráfico de distribución de los encuestados por especialidades	24
Figura 3	Gráfico de distribución de los profesionales por género	25
Figura 4	Gráfico de los profesionales por rango de edad	25
Figura 5	Gráfico del monitorio de la gestión de obras públicas.....	28
Figura 6	Conceptualización de la propuesta.....	46

RESUMEN

La corrupción es un flagelo que debilita la administración pública, lo que a su vez afecta negativamente la capacidad del gobierno para implementar políticas públicas y utilizar los fondos de manera eficiente para proyectos de infraestructura vitales para la población. El propósito de esta investigación fue plantear un modelo de observatorio regional anticorrupción para supervisar la gestión de obras públicas en el departamento de Lambayeque. Para lograr este objetivo, se utilizó una metodología de investigación de tipo aplicada, utilizando un enfoque cuantitativo, un enfoque de alcance descriptivo y un diseño no experimental. La muestra estuvo conformada por 68 participantes de un colegio profesional del departamento de Lambayeque, los cuales participaron de una encuesta enfocada en la gestión de obras públicas. Como resultado, el 37% de los encuestados encontró que el seguimiento de la gestión de obras públicas es deficiente, principalmente en términos de dimensiones, impacto social y sobre costo de obra, mientras que el 47% afirmó que el seguimiento es regular. Ante esta situación se elaboró un modelo de observatorio regional anticorrupción que permita el monitoreo y seguimiento en obras de infraestructura pública. Finalmente, se concluye que el modelo es esencial para combatir la corrupción y promover la transparencia en la ejecución de obras públicas.

Palabras clave: Gestión de obras públicas, participación ciudadana, transparencia, modelo anticorrupción.

ABSTRACT

Corruption is a scourge that weakens public administration, which in turn negatively affects the government's ability to implement public policies and use funds efficiently for vital infrastructure projects for the population. The purpose of this research was to propose a model for a regional anti-corruption observatory to monitor the management of public works in the department of Lambayeque. To achieve this objective, an applied research methodology was used, using a quantitative approach, a descriptive scope approach and a non-experimental design. The sample consisted of 68 participants from a professional college in the department of Lambayeque, who participated in a survey focused on the management of public works. As a result, 37% of the respondents found that the follow-up of public works management is deficient, mainly in terms of dimensions, social impact and work cost overruns, while 47% stated that the follow-up is regular. Finally, it is concluded that the model is essential to combat corruption and promote transparency in the execution of public works.

Keywords: Public works management, citizen participation, transparency, anti-corruption model



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

DOCTORADO EN GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, DIOS CASTILLO CHRISTIAN ABRAHAM, docente de la ESCUELA DE POSGRADO DOCTORADO EN GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - CHICLAYO, asesor de Tesis titulada: "Modelo de observatorio regional anticorrupción para el monitoreo de la gestión de obras públicas, Lambayeque", cuyo autor es CARRION BARCO GILBERTO, 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.

CHICLAYO, 05 de Enero del 2024

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
DIOS CASTILLO CHRISTIAN ABRAHAM DNI: 18139166 ORCID: 0000-0002-2469-9237	Firmado electrónicamente por: CDIOSC el 05-01- 2024 12:13:12

Código documento Trilce: TRI - 0720947