



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**ESCUELA DE POSGRADO
PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN GESTIÓN
PÚBLICA**

Gestión municipal y seguridad ciudadana en el distrito de Morales,
2019

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:
Maestro en Gestión Pública

AUTOR:

Guevara Delgado, Luis Alberto (ORCID: 0000-0002-4234-7091)

ASESOR:

Dr. Sánchez Dávila, Keller (ORCID: 0000-0003-3911-3806)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Gestión de políticas públicas

TARAPOTO — PERÚ

2020

Dedicatoria

Dedicado a mis padres que siempre están presente en toda decisión que tome, a ellos los debo lo que soy hoy en día y a Dios que es a quien recurro en momentos de angustia mediante mis oraciones.

Luis Alberto

Agradecimiento

A la Universidad César Vallejo por la accesibilidad de poder seguir estudiando, a mis docentes de cada curso y a mi asesor Keller Sánchez Dávila por compartir su experiencia en el desarrollo de investigación.

El autor

Índice de contenidos

Carátula	i
Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Índice de contenidos	iv
Índice de tablas	v
Índice de figuras	vi
Resumen	vii
Abstract	viii
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	5
III. METODOLOGÍA	17
3.1. Tipo y diseño de investigación	17
3.2. Variables y operacionalización	17
3.3. Población (criterios de selección), muestra, muestreo, unidad de análisis... 18	
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad ... 19	
3.5. Procedimientos.....	21
3.6. Método de análisis de datos.....	22
3.7. Aspectos éticos	23
IV. RESULTADOS	24
V. DISCUSIÓN	28
VI. CONCLUSIONES	33
VII. RECOMENDACIONES	34
REFERENCIAS	35
ANEXOS	38

Índice de tablas

Tabla 1. Nivel de gestión municipal de la Municipalidad Distrital de Morales, 2019.....	24
Tabla 2. Nivel de la seguridad ciudadana en el distrito de Morales, 2019.....	25
Tabla 3. Analisis de la correlación entre la gestión municipal con la seguridad ciudadana en el distrito de Morales, 2019	26

Índice de figuras

Figura 1. Diagrama de dispersión entre la gestión municipal con la seguridad ciudadana en el distrito de Morales, 2019.....	27
---	----

Resumen

La investigación tuvo como objetivo determinar la relación entre la gestión municipal con la seguridad ciudadana en el distrito de Morales, 2019, la investigación fue tipo básica, diseño no experimental, transversal y descriptivo correlacional, cuya población fue de 29 302 ciudadanos y una muestra de 244 ciudadanos, la técnica de recolección de datos fue la encuesta y como instrumento el cuestionario, los resultados determinaron que el nivel de gestión municipal de la Municipalidad Distrital de Morales, 2019, muestra un nivel muy malo con 40%. Asimismo, el nivel de seguridad ciudadana en el distrito de Morales tiene un nivel bajo con un 36%; concluyendo que existe relación entre la gestión municipal con la seguridad ciudadana en el distrito de Morales, 2019, debido a que el coeficiente de correlación de Pearson obtuvo un valor de 0,854 que indica una correlación positiva alta y el nivel de significancia bilateral es igual a 0,000 y este valor es menor a 0.05.

Palabras claves: Gestión, seguridad del estado, política.

Abstract

The research aimed to determine the relationship between municipal management and citizen security in the Morales district, 2019, the research was basic, non-experimental, cross-sectional and descriptive correlational design, whose population was 29,302 citizens and the sample was of 244 citizens, the data collection technique was the survey and as an instrument the questionnaire, the results determined that the level of municipal management of the Morales District Municipality, 2019, shows a very bad level with 40%. Likewise, the level of citizen security in the Morales district is low with 36%; concluding that there is a relationship between municipal management and citizen security in the Morales district, 2019, because the Pearson's correlation coefficient obtained a value of 0.854, which indicates a high positive correlation and the level of bilateral significance is equal to 0.000 and this value is less than 0.05.

Keywords: Management, state security, politics.