



ESCUELA DE POSGRADO
UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**“Presupuesto institucional y gestión de los residuos
sólidos de la municipalidad provincial de Abancay –
Apurímac, 2018”**

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:
DOCTOR EN GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD

AUTOR:

Mg. Anderson Núñez Fernández

ASESOR:

Dr. Terrones Rodríguez, Elvis Joe

ÁREA:

Administración pública

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Gestión ambiental y del territorio

PERÚ - 2019

Página del Jurado

Dedicatoria

La presente tesis está dedicada a Dios por darme la vida y oportunidad de alcanzar un peldaño más en mi formación profesional.

A mi esposa Yasmine Rosas Damián e hijos Jheremi Anderson y Maté de los Ángeles Núñez Rosas, por ser el motivo y la razón de cada logro. Además, por acompañarte en cada momento y ser mi apoyo en los momentos difíciles.

A mis envidiados y muy valorados padres Guillermo Núñez Hurtado y Eulogia Fernández Córdova, por su cariño, bondad y por todo el apoyo incondicional que me brinda, gracias por tanta paciencia y por creer en mí.

A mis queridos hermanos Herbeth, Robert, Yeni, Yuver y por último y no menos importante Ronny Núñez Fernández, por compartir momentos gratos e importantes desde mi niñez y ser siempre mi fortalece y encontrar en ellos el cariño, aprecio y respeto de amigos y hermanos.

Agradecimiento

- ✓ A la Universidad César Vallejo por brindar el servicio de calidad en la formación del doctorado en gestión pública y gobernabilidad.
- ✓ A los docentes que regentaron cada asignatura que permitió socializar, difundir e intercambiar temas de actualidad, convencido que servirá para aportar a la ciencia a través de la investigación científica.
- ✓ A la municipalidad provincial de Abancay por brindarme las condiciones necesarias para realizar la aplicación del instrumento en las diferentes áreas.

Declaratoria de Autenticidad

Presentación

Señores miembros del jurado, presento ante ustedes la Tesis titulada “Presupuesto institucional y gestión de los residuos sólidos de la municipalidad provincial de Abancay – Apurímac, 2018”, con la finalidad de determinar la relación del presupuesto institucional y gestión de los residuos sólidos de la municipalidad provincial de Abancay, en cumplimiento del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo para obtener el Grado Académico de Doctor en gestión pública y gobernabilidad.

Esperando cumplir con los requisitos de aprobación.

El autor

ÍNDICE

Contenido	Pág.
RESUMEN	xi
ABSTRACT	xii
I. INTRODUCCIÓN	1
1.1. Realidad problemática	1
1.2. Trabajos previos	5
1.2.1. A nivel mundial	6
1.2.2. A nivel nacional	9
1.2.3. A nivel local	17
1.3. Teorías relacionadas al tema	18
1.4. Formulación del problema	44
1.4.1. Problema general	44
1.4.2. Problemas específicos	44
1.5. Justificación del estudio	45
1.6. Hipótesis	46
1.6.1. Hipótesis general	46
1.6.2. Hipótesis específicos	46
1.7. Objetivos	48
1.7.1. Objetivo general	48
1.7.2. Objetivos específicos	48
II. MÉTODO	49
2.1. Diseño de investigación	49
2.2. Variables, operacionalización	50
2.3. Población y muestra	52
2.3.1. Población	52
2.3.2. Muestra	52
2.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad	53
2.4.1. Técnicas	53
2.4.2. Instrumentos	54
2.4.3. Validez y confiabilidad	54
2.4.4. Confiabilidad del instrumento	54
2.5. Métodos de análisis de datos	55

2.6. Aspectos éticos.....	55
III. RESULTADOS	56
3.1. Presentación de resultados descriptivos	56
3.1.1. Tablas descriptivas del presupuesto institucional	57
3.1.2. Tablas descriptivas de la gestión de los residuos sólidos	62
3.1.3. Tablas de contingencia	67
3.1.4. Tablas de correlación	81
IV. DISCUSIÓN.....	89
V. CONCLUSIONES	93
VI. RECOMENDACIONES	96
VII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	97

ÍNDICE DE TABLAS

TABLAS	Pág.
Tabla 1 Estadísticas de escala para el presupuesto institucional	128
Tabla 2 Estadísticas de total de elemento para el presupuesto institucional	128
Tabla 3 Estadística de fiabilidad para el presupuesto institucional	129
Tabla 4 Estadísticas de escala para la gestión de los residuos sólidos	129
Tabla 5 Estadísticas de total de elemento para la gestión de los residuos sólidos	130
Tabla 6 Estadísticas de fiabilidad para la gestión de los residuos sólidos	131
Tabla 7 Presupuesto institucional.....	57
Tabla 8 Recursos financieros	58
Tabla 9 Planificación presupuestal	59
Tabla 10 Ejecución presupuestal.....	60
Tabla 11 Evaluación presupuestal.....	61
Tabla 12 GESTIÓN DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS.....	62
Tabla 13 Generación de los residuos sólidos	63
Tabla 14 Recolección de los residuos sólidos	64
Tabla 15 Reciclaje de los residuos sólidos	65
Tabla 16 Disposición final de los residuos sólidos	66
Tabla 17 Resumen de procesamiento de casos de la Tabla de contingencia.....	67
Tabla 18 Presupuesto institucional y gestión de los residuos sólidos	68
Tabla 19 Pruebas de chi-cuadrado del Presupuesto institucional y gestión de los residuos sólidos.....	69
Tabla 20 Tabla cruzada del presupuesto institucional y generación de los residuos sólidos.....	70
Tabla 21 Pruebas de chi-cuadrado del Presupuesto institucional y la generación de los residuos sólidos	71
Tabla 22 Tabulación cruzada del presupuesto institucional y recolección de los residuos sólidos	72
Tabla 23 Pruebas de chi-cuadrado del Presupuesto institucional y la Recolección de los residuos sólidos	74
Tabla 24 Tabulación cruzada del presupuesto institucional y Reciclaje de los residuos sólidos.....	75
Tabla 25 Pruebas de chi-cuadrado del Presupuesto institucional y el reciclaje de los residuos sólidos	77
Tabla 26 Tabulación cruzada del presupuesto institucional y disposición final de los residuos sólidos	78
Tabla 27 Pruebas de chi-cuadrado del Presupuesto institucional y la disposición final de los residuos sólidos	80
Tabla 28 Correlación del presupuesto institucional y gestión de los residuos sólidos	81
Tabla 29 Correlación del presupuesto institucional la generación de los residuos sólidos	82
Tabla 30 Correlación del presupuesto institucional y recolección de los residuos sólidos.....	84
Tabla 31 Correlación del presupuesto institucional y el reciclaje de los residuos sólidos.....	85
Tabla 32 Correlación del presupuesto institucional y la disposición final de los residuos sólidos	86

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura	Pág.
<i>Figura 1.</i> Clasificación presupuestaria de los ingresos públicos	28
<i>Figura 2.</i> Recipientes con el código colores para la clasificación de los residuos sólidos	41
<i>Figura 3.</i> Resultado sobre el presupuesto institucional de la Municipalidad	57
<i>Figura 4.</i> Resultado sobre el recurso financiero de la municipalidad	58
<i>Figura 5.</i> Resultado sobre planificación presupuestal de la Municipalidad	59
<i>Figura 6.</i> Resultado sobre la ejecución presupuestal de la Municipalidad	60
<i>Figura 7.</i> Resultado sobre la evaluación presupuestal de la Municipalidad	61
<i>Figura 8.</i> Resultado sobre la gestión de los residuos sólidos de la Municipalidad	62
<i>Figura 9.</i> Resultado sobre la generación de los residuos sólidos	63
<i>Figura 10.</i> Resultado sobre la recolección de los residuos sólidos	64
<i>Figura 11.</i> Resultado sobre el reciclaje de los residuos sólidos	65
<i>Figura 12.</i> Resultado sobre la disposición final de los residuos sólidos	66
<i>Figura 13.</i> Resultado sobre el presupuesto institucional y la gestión de los residuos sólidos	68
<i>Figura 14.</i> Resultado sobre el presupuesto institucional y la generación de los residuos sólidos	71
<i>Figura 15.</i> Resultado sobre el presupuesto institucional y la recolección de los residuos sólidos	73
<i>Figura 16.</i> Resultado sobre el presupuesto institucional y el reciclaje de los residuos sólidos	76
<i>Figura 17.</i> Resultado sobre el presupuesto institucional y la disposición final de los residuos sólidos	79

RESUMEN

La presente investigación tuvo como objetivo general determinar la relación entre el presupuesto institucional y la gestión de los residuos sólidos de la Municipalidad Provincial de Abancay – Apurímac, 2018, cuya población fue la Municipalidad Provincial de Abancay, la muestra de la investigación se estableció a 135 trabajadores de la Municipalidad, en los cuales se emplearon las variables del presupuesto institucional y gestión de los residuos sólidos.

El nivel de investigación ha sido correlacional. La investigación utilizó el diseño no experimental, el instrumento utilizado para obtener datos fue la encuesta que pasó por la validez y la confiabilidad cuyos resultados obtenidos se presentan textualmente y gráficamente.

Por lo que queda demostrado que existe relación altamente significativa entre el presupuesto institucional y la gestión de los residuos sólidos desarrollado en la Municipalidad Provincial de Abancay, para ello se utilizó la prueba de chi-cuadrado de Pearson, que permitió calcular el valor de significancia, el chi-cuadrado que mide la diferencia global entre los recuentos de casilla observados y los recuentos esperados, por lo tanto, el valor de sig. es de 0,000 lo que indica que es muy menor al valor de alfa (0,05), por lo que se rechaza la hipótesis nula “Ho”, por lo tanto, se concluye que las variables presupuesto institucional y gestión de los residuos sólidos están relacionados significativamente con un nivel de confianza del 95%.

Palabras clave: Presupuesto institucional y gestión de residuos sólidos

ABSTRACT

The general objective of this research was to determine the relationship between the institutional budget and the solid waste management of the Municipality of Abancay - Apurímac, 2018; whose population was the Provincial Municipality of Abancay, the research sample is established to 135 workers of the Municipality, in which the variables of the institutional budget and solid waste management were used.

The level of research has been correlational. The research used the non-experimental design, the instrument used to obtain data was the survey that went through the validity and reliability whose results are presented textually and graphically.

So it is demonstrated that there is a highly significant relationship between the institutional budget and the management of solid waste developed in the Provincial Municipality of Abancay, for this the Pearson chi-square test was used, which allowed to calculate the value of significance, the chi-square that measures the global difference between the observed cell counts and the expected counts, therefore, the value of sig. is 0.000 which indicates that it is much lower than the value of alpha (0.05), so the null hypothesis "Ho" is rejected, therefore, it is concluded that the variables institutional budget and solid waste management are significantly related to a 95% confidence level.

Keywords: Institutional budget and solid waste management