



ESCUELA DE POSTGRADO
UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

El sistema de control interno y la gestión de bienes muebles en el Ministerio de Agricultura y Riego

TESIS PARA OPTAR EL GRADO ACADÉMICO DE:

MAGISTER EN GESTIÓN PÚBLICA

AUTOR:

Br. Llamosas Mayca Rosa María

ASESOR:

Mg. Medina Sotelo Cristián

SECCIÓN:

Gestión Pública

LINEA DE INVESTIGACIÓN:

Dirección

PERÚ - 2016

Dedicatoria

A mi esposo, mis hijos y padres fuente de motivación y manantial de amor.

Agradecimiento

A mí querida amiga Jackie Mendieta Pino por su apoyo durante toda la maestría.

Al Mg. Cristián Medina Sotelo, Mg. Jimmy Díaz Manrique, Dr. Sebastián Sánchez Díaz y a todas las personas que de un modo u otro me han prestado apoyo en alguna medida en el desarrollo de esta investigación.

Presentación

A los señores miembros del Jurado Postgrado de la Universidad Cesar Vallejo, filial Los Olivos, presento la Tesis titulada: “El sistema de control interno y la gestión de bienes muebles en el Ministerio de Agricultura y Riego”; en cumplimiento del reglamento de grados y títulos de la Universidad César Vallejo, para obtener el grado de Magister en Gestión Pública.

La presente investigación está estructurada en ocho capítulos. En el primer capítulo se expone los antecedentes de la investigación, la fundamentación científica de las dos variables y sus dimensiones, la justificación, el planteamiento del problema, las hipótesis y los objetivos. En el Capítulo II se presenta las variables en estudio, la operacionalización, la metodología utilizada, el tipo de estudio, el diseño de investigación, la población, la muestra, la técnica e instrumento de recolección de datos, el método de análisis utilizado y los aspectos éticos. En el Capítulo III se presenta el resultado descriptivo y el tratamiento de hipótesis. El cuarto capítulo está dedicado a la discusión de resultados. El quinto capítulo está referido a las conclusiones de la investigación. En el sexto capítulo se fundamenta las recomendaciones. En el séptimo capítulo se presenta las referencias bibliográficas. Finalmente se presenta los anexos correspondientes.

Índice de Contenido

	Página
Dedicatoria	iii
Agradecimiento	iv
Declaratoria de autenticidad	v
Presentación	vi
Lista de Tablas	ix
Lista de Figuras	xi
I. INTRODUCCIÓN	14
1.1. Antecedentes	15
1.2. Fundamentación científica y técnica	23
1.3 Justificación	50
1.4. Problema	51
1.5. Hipótesis	56
1.6. Objetivos	57
II. MARCO METODOLÓGICO	60
2.1. Variables	61
2.2. Operacionalización de variables	62
2.3. Metodología	64
2.4. Tipo de estudio	64

2.5. Diseño	65
2.6. Población, muestra y muestreo	66
2.7. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	67
2.8. Métodos de análisis de datos.	74
2.9. Aspectos éticas	77
III. RESULTADOS	78
3.1. Descripción de resultado	79
3.2. Contrastación de la hipótesis	85
IV. DISCUSIÓN	92
4.1. Discusión	93
IV. CONCLUSIONES	96
VI. RECOMENDACIONES	99
VII. REFERENCIAS	102
VIII. APÉNDICES	107

Lista de Tablas

	Página
Tabla 1: Operacionalización de la variable Control Interno	62
Tabla 2: Operacionalización de la variable gestión de bienes muebles	63
Tabla 3: Relación de Validadores	71
Tabla 4: Validez del instrumento a Juicio de los expertos	72
Tabla 5: Niveles de confiabilidad para el Alfa de Cronbach	73
Tabla 6: Análisis de fiabilidad	73
Tabla 7: Estadísticas de fiabilidad	74
Tabla 8. Escala del coeficiente de correlación Rho de Spearman	77
Tabla 9. Resultado General entre las variables de Sistema de Control interno y Gestión de Bienes. Muebles	79
Tabla 10. Resultado específico entre el Ambiente de Control y la Gestión de Bienes Muebles	80
Tabla 11. Resultado específico entre la Evaluación de Riesgos y la Gestión de Bienes Muebles	81
Tabla 12. Resultado específico entre las Actividades de Control y la Gestión de Bienes Muebles	82
Tabla 13. Resultado específico entre la Información y Comunicación y la Gestión de Bienes Muebles	83
Tabla 14. Resultado específico entre la Supervisión y la Gestión de Bienes Muebles	84
Tabla 15. Grado de correlación entre Sistema de Control Interno y la Gestión de Bienes Muebles	85

Tabla 16. Grado de correlación entre el ambiente de Control y la Gestión de Bienes Muebles	86
Tabla 17. Grado de correlación entre la evaluación de riesgo y la Gestión de Bienes Muebles	87
Tabla 18. Grado de correlación entre las actividades de control y la gestión de bienes muebles	88
Tabla 19. Grado de correlación entre la información y comunicación y la Gestión de Bienes Muebles	89
Tabla 20. Grado de correlación entre la Supervisión y la Gestión de Bienes Muebles	90
Tabla 21. Evolución de los Inventarios periodo 2012-2015 en el Ministerio de Agricultura y Riego	133
Tabla 22. Implementación del Sistema de Control Interno a los Procesos de Administración de Bienes Muebles e Inmuebles	134

Lista de Figuras

	Página
Figura 1. Marco de referencia del control interno. Tomado de Fonseca (2013) en su obra “Sistemas de control interno” (p.317)	27
Figura 2. Proceso de rendición de cuentas en el Estado. Tomado de Fonseca (2013) en su obra “Sistemas de control interno” (p.319)	28
Figura 3. Dimensiones de control interno	35
Figura 4. Proceso de supervisión en el sector público. Tomado de Fonseca (2013) en su obra “Sistemas de control interno” (p.330)	39
Figura 5. Dimensión de la gestión de bienes muebles. Adaptado con base a la Ley N° 27995.	47
Figura 6. Resultado General entre las variables de Sistema de Control Interno y Gestión de Bienes Muebles.	79
Figura 7. Resultado específico, ambiente de control y la gestión de bienes muebles	80
Figura 8. Resultado específico de la Evaluación de Riesgos y la Gestión de Bienes Muebles en el Ministerio de Agricultura y Riego.	81
Figura 9. Resultado específico entre las Actividades de Control y la Gestión de Bienes Muebles en el Ministerio de Agricultura y Riego	82
Figura 10. Resultado específico entre la Información y Comunicación y la Gestión de Bienes Muebles en el Ministerio de Agricultura y Riego	83
Figura 11. Resultado específico entre la Supervisión y la Gestión de Bienes Muebles	84

Resumen

La presente investigación tuvo como objetivo general establecer la relación existente entre el Sistema de Control Interno y la Gestión de Bienes Muebles en el Ministerio de Agricultura y Riego. La población estuvo conformada por 24 personas, quienes se encargan de registrar, controlar, supervisar y gestionar los Bienes Muebles en el Ministerio de Agricultura y Riego.

La investigación es de tipo básica, el propósito es diseño no experimental, de nivel correlacional de corte transversal, mediante el cual se recogió la información en un período específico, el cual se desarrolló mediante la aplicación de la técnica de la encuesta cuyo instrumento fue el cuestionario de control interno, constituida por 36 preguntas en escala de Likert; y el cuestionario de Gestión de Bienes Muebles, constituida por 30 preguntas en escala de Likert. Los instrumentos brindaron información acerca del sistema de control interno en el Ministerio de Agricultura y Riego y la Gestión de Bienes Muebles, mediante la evaluación de sus distintas dimensiones, cuyos resultados son presentados gráfica y textualmente.

De los resultados de la investigación realizada, se concluye que existe evidencia suficiente para afirmar que el Sistema de Control Interno se relaciona significativamente y en forma directa con la Gestión de Bienes Muebles en el Ministerio de Agricultura y Riego; habiéndose encontrado un coeficiente de correlación Rho Spearman de 0,698, lo que significa que existe una correlación positiva y moderada entre las variables.

Palabras clave: Sistema de Control Interno, Gestión de Bienes Muebles.

Abstract

The overall objective of this research was to establish the relationship between the internal control system and the furniture asset management of Agriculture & Irrigation. Ministry. The sample was 24 people, who are responsible for registering, control, and monitor and manage the furniture asset of the Agriculture & Irrigation Ministry.

The methodological research is basic type, the purpose is not experimental, correlational level cross design through which the information was collected in a specific period, which was developed by applying the technique of the survey whose instrument was the internal control questionnaire consisting of 36 questions in Likert scale; and questionnaire of furniture asset management consisting of 30 questions in Likert scale. The instruments provided information about the internal control system at the Agriculture & Irrigation Ministry, by assessing its various dimensions; the results are presented graphically and textually. For data processing SPSS 22 was used

The result of the research showed that there is a direct and significant relationship between the internal control system and furniture asset management in the Agriculture & Irrigation. Ministry evidence; having found a correlation coefficient of 0.698 Spearman Rho, this means that there is a positive and moderate correlation between variables.

Keywords: Internal Control System and the furniture asset management.