



ESCUELA DE POSTGRADO
UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**Gestión de ecosistemas y sostenibilidad según los
funcionarios en una institución pública Lima. 2015**

TESIS PARA OPTAR EL GRADO ACADÉMICO DE:

MAGISTER EN GESTIÓN PÚBLICA

AUTOR:

Br. Loza De La Cruz, Rosa Maria.

ASESOR:

Dra. Cadenillas Albornoz Violeta

SECCIÓN:

Ciencias empresariales

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Administración del talento humano

PERÚ - 2016

Dr. Méndez Lizarbe Gloria
Presidente

Dra. Zarate Barrial Rosalía
Secretaria

Dra. Cadenillas Albornoz Violeta
Vocal

Dedicatoria

Gracias a Dios, a mis hijos EA que son lo más valioso de mi vida, a mi madre y a mi esposo por él apoyo incondicional en esta etapa de mi vida.

Agradecimiento:

Universidad Cesar Vallejo por la pedagogía y formación acogida.

Los docentes de la maestría por transmitir conocimientos.

A la Dra. Violeta Cadenillas Albornoz por su apoyo incondicional.

Compañeros de esta casa de estudios por convivir y compartir experiencias gratas.

Declaración de Autenticidad

Yo, Loza De La Cruz Rosa María, identificada con DNI 08115325 discípula de la Universidad Cesar Vallejo en la Escuela de Posgrado del Programa de Maestría en Gestión Pública, con la investigación “Gestión de ecosistemas y sostenibilidad según los funcionarios de una institución pública Lima. 2015”

Manifiesto mediante compromiso que:

1. El estudio ha sido realizado por mi persona.
2. Considerando que la recopilación de información tanto internacional en citas y referencias han sido indagadas. Afirmando que dicha investigación, no ha sido reproducida en ninguna parte.
3. El estudio no presenta auto reproducido; manifestando que no se encuentra publicad, ni utilizada anteriormente para algún grado académico.
4. La publicación de las reseñas mostradas y los resultados son verdaderos, no han sido adulterados, no presentan duplicidad, ni copiados y por tanto las soluciones que se presentan en la investigación constituye un aporte para la etapa que nos encontramos. De ser el caso al encontrar un fraude (antecedentes falsos), reproducción (búsqueda sin nombrar a los autores), autocopia (mostrar trabajos de estudio publicados con anterioridad como nuevo), piratear (usar ilícitamente la investigación no propia) o adulteración (personificar ideas de otros falsamente), en tanto asumo los resultados y castigos que de mi acción se deriven, atenerme al reglamento vigente de la Casa de estudios.

Lince, Mayo del 2016

Rubrica: _____

DNI. 08115325

Nombres y apellidos: Rosa María Loza De La Cruz

Presentación

De acuerdo con los requisitos consecuentes de la Universidad Cesar Vallejo, muestro a aprecio de la ESCUELA DE POST GRADO el estudio del trabajo titulado:

“Gestión de ecosistemas y sostenibilidad según los funcionarios de una institución pública Lima. 2015”.

Indicada para el logro del Grado Académico de Magister en Gestión pública. Este estudio se realizó en forma descriptiva correlacional, confirmando las metas al empeño de la tesis de maestría, exponiendo que los productos logrados puedan contribuir con decisiones supervisadas que ayuden a elevar la condición de los ecosistemas.

Este estudio inicia con la introducción, describiendo la problemática del estudio, con su justificación y su objetivo, la parte dos incluye precedentes y con el marco de referencia, en tercer lugar muestra la hipótesis para empezar dicho trabajo, en cuanto a la parte cuatro se menciona el marco metodológico, en quinto lugar explica los valores obtenidos, en la parte sexta expresamos la discusión, conclusiones y las recomendaciones, y para finalizar sétimo lugar las referencias bibliográficas y los apéndices.

Finalmente el objetivo de este estudio es definir el vínculo que se presenta entre la Gestión de ecosistemas y sostenibilidad según los funcionarios de una institución pública Lima- 2015.

Por lo tanto, componentes del jurado con la satisfacción que este estudio sea considerado para la apreciación y conformidad.

Autora

Contenidos

| | |
|--|------|
| Carátula | i |
| Página del Jurado | ii |
| Dedicatoria | iii |
| Agradecimiento | iv |
| Declaratoria de autenticidad | v |
| Presentación | vi |
| Contenidos | vii |
| Resumen | xii |
| Abstract | xiii |
| | |
| I. Introducción | 13 |
| 1.1 Antecedentes | 14 |
| 1.2 Fundamentación científica, técnica o humanística | 18 |
| 1.3 Justificación | 31 |
| 1.4 Problema | 34 |
| 1.5 Hipótesis | 34 |
| 1.6 Objetivos | 35 |
| | |
| II. Marco metodológico | 36 |
| 2.1 Variables | 37 |
| 2.2. Operacionalización de variables | 37 |
| 2.3. Metodología | 39 |
| 2.4. Tipos de estudio | 40 |
| 2.5. Diseño | 41 |
| 2.6. Población, muestra y muestreo | 42 |
| 2.7. Técnicas e instrumentos de recolección de datos | 43 |
| 2.8. Métodos de análisis de datos | 48 |
| 2.9. Aspectos éticos | 50 |

| | |
|---|-----|
| III. Resultados | 51 |
| IV. Discusión | 71 |
| V. Conclusiones | 74 |
| VI. Recomendaciones | 76 |
| VII. Referencias bibliográficas | 78 |
| Apéndices | 82 |
| Apéndice A Matriz de consistencia | 83 |
| Apéndice B Matriz de Operacionalización de variables | 87 |
| Apéndice C Instrumentos | 89 |
| Apéndice D Documentos de validación | 93 |
| Apéndice E Base de datos de la confiabilidad de variables | 111 |
| Apéndice F Base de datos | 115 |
| Apéndice G Artículo científico | 123 |
| Apéndice H Interpretación de correlación | 130 |

Lista de tablas

| | | |
|----------|---|----|
| Tabla 1 | Matriz de Operacionalización de la Gestión de Ecosistemas | 38 |
| Tabla 2 | Matriz de Operacionalización de la Sostenibilidad | 39 |
| Tabla 3 | Población de estudio | 43 |
| Tabla 4 | Muestra de estudio | 45 |
| Tabla 5 | Muestra de estudio | 46 |
| Tabla 6 | Validadores | 47 |
| Tabla 7 | Validadores | 47 |
| Tabla 8 | Confiabilidad del estudio | 47 |
| Tabla 9 | Confiabilidad del estudio | 48 |
| Tabla 10 | Medidas de Frecuencia de la variable Gestión de Ecosistemas | 52 |
| Tabla 11 | Medidas de Frecuencia de la variable Sostenibilidad | 53 |
| Tabla 12 | Medidas de Frecuencia de la dimensión de Producción sostenible de bienes | 54 |
| Tabla 13 | Medidas de Frecuencia de la dimensión de Provisión sostenible de servicio | 55 |
| Tabla 14 | Medidas de Frecuencia de la dimensión de Conservación de la diversidad biológica y el ambiente | 56 |
| Tabla 15 | Descripción de los niveles de la variable de gestión de ecosistemas y sostenibilidad | 57 |
| Tabla 16 | Descripción de los niveles de la variable de gestión de ecosistemas y Provisión sostenible de servicio. | 58 |
| Tabla 17 | Descripción de los niveles de la variable de gestión de ecosistemas y Producción sostenible de bienes | 60 |
| Tabla 18 | Descripción de los niveles de la variable de gestión de ecosistemas y Conservación de la diversidad biológica y el ambiente | 62 |
| Tabla 19 | Correlación y significación de la variable Gestión de Ecosistemas y sostenibilidad | 65 |
| Tabla 20 | Correlación y significación de la variable Gestión de Ecosistemas y la dimensión de Producción sostenible de bienes | 66 |

| | | |
|----------|--|----|
| Tabla 21 | Correlación y significación de la variable Gestión de ecosistema y la dimensión de Producción sostenible servicio. | 68 |
| Tabla 22 | Correlación y significación de la variable Gestión de ecosistema y la dimensión de Conservación de la diversidad biológica y el ambiente | 69 |

Lista de figuras

| | | |
|----------|--|----|
| Figura 1 | Medidas de Frecuencia de la variable gestión de ecosistemas | 52 |
| Figura 2 | Medidas de Frecuencia de la variable sostenibilidad. | 53 |
| Figura 3 | Medidas de Frecuencia de la dimensión Producción sostenible de bienes. | 54 |
| Figura 4 | Medidas de Frecuencia de la dimensión Provisión sostenible de servicio. | 55 |
| Figura 5 | Medidas de Frecuencia de la dimensión Conservación de la diversidad biológica y el ambiente. | 56 |
| Figura 6 | Descripción de los niveles de las variables de Gestión de Ecosistemas y sostenibilidad. | 58 |
| Figura 7 | Descripción de los niveles de las variables de Gestión de Ecosistemas y provisión sostenible de servicio. | 59 |
| Figura 8 | Descripción de los niveles de las variables de Gestión de Ecosistemas y provisión sostenible de bienes. | 61 |
| Figura 9 | Descripción de los niveles de las variables de Gestión de Ecosistemas y Conservación de la diversidad biológica y el ambiente. | 63 |

Resumen

Se presenta un extracto de la investigación “Gestión de ecosistemas y sostenibilidad según los funcionarios de una institución pública. Lima - 2015”.

El objeto del estudio es determinar el vínculo que existe entre la Gestión de ecosistemas y sostenibilidad según los funcionarios de una institución pública Lima.

El tipo de estudio aplicada, presentando un grado descriptivo correlacional y el diseño no experimental, corte transversal, muestreo intencional y constituido de 90 funcionarios de las instituciones públicas de Lima.

Para reunir la toma de valores se utilizó instrumentos de la variable Gestión de ecosistemas y Sostenibilidad, para el desarrollo de la información se utilizó el software SPSS (versión 22), con los datos obtenidos se logró realizar los análisis descriptivos y las correlaciones utilizando el coeficiente de Rho de Spearman.

Ejecutando los estudios descriptivos y las correlaciones dándonos los coeficiente de Rho de Spearman, donde resultado es $Rho = .315$, indicando muy alto la correlación entre las variables, con una $p = 0.02$ ($p < 0.01$), rechazando la hipótesis nula, con dichos resultados muestran que existe relación significativa entre las variables Gestión de ecosistema y Sostenibilidad.

Palabras claves: Gestión de ecosistemas, sostenibilidad, manejo forestal

Abstract

One presents an extract of the investigation "Management of ecosystems and sustainability according to civil servants of a public institution. Lima - 2015".

The study has for objects determine the relation that exists between the Management of ecosystems and sustainability according to the civil servants of a public institution Lima.

The type of study applied, presenting a descriptive degree correlacional and his not experimental design, transverse court. With the capture of sample intentional and constituted of 90 civil servants of the public institutions of Lima.

To assemble the capture of values one used instruments of the variable Management of ecosystems and Sustainability, for the development of the information the software was in use SPSS (version 22), with the obtained information it was achieved to realize the descriptive analyses.

Keywords: Ecosystem management, sustainability, forest management