



ESCUELA DE POSGRADO
UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

Fortalecimiento de capacidades sanitarias, productivas y ganaderas para disminuir la parasitosis del ganado en el distrito de Buldibuyo, 2016

**TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADEMICO DE:
MAGISTER EN GESTIÓN PÚBLICA**

AUTOR:

Br. Escalante Añorga, Alex

ASESOR:

Dr. Horna Clavo, Edilberto

SECCION:

Ciencias Empresariales

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Administración del Talento Humano

PERÚ - 2017

PAGINA DEL JURADO

Dr. Amaya Mariños, Raúl Alberto
Presidente

Dra. Flores Ríos de Mink, Emma Luz
Secretaria

Dr. Horna Clavo, Edilberto
Vocal

DEDICATORIA

A DIOS

Por ser la fuerza de nuestras vidas
y la guía de nuestros caminos

A MIS PADRES

A mi madre por su cariño y confianza y a mi padre que desde arriba guía mis pasos, a mis hermanos, quienes con amor, comprensión, confianza y valores, hicieron de mi la persona que soy, en la búsqueda de propósitos, objetivos y metas, razones suficientes que hicieron posible culminar esta etapa académica.

A MI ESPOSA HIJOS

Por su apoyo y comprensión que me llenan de orgullo, a quienes debo dar ejemplo que no debemos rendirnos ante las adversidades y luchar por alcanzar lo que deseamos.

Alex

AGRADECIMIENTO

A la Universidad Cesar Vallejo por ofrecer las facilidades para ser partícipes del cambio de mentalidad en la gestión pública de la provincia de Pataz a través de la realización de este proyecto.

A todos los docentes de la Maestría de Gestión Pública de la Universidad Cesar Vallejo – sede Tayabamba por brindar sus consejos, experiencia y conocimientos.

Al Dr. Edilberto Horna Clavo, por sus consejos, asesoría y dirección en la presente tesis.

A los compañeros que con sus actitudes demostraron que todo lo que se desea, se logra con voluntad y optimismo.

Asimismo, expreso mi agradecimiento a todas las personas que directa o indirectamente contribuyeron en este proyecto.

Alex

DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD

Yo, Alex Escalante Añorga, estudiante de Maestría en Gestión Pública de la Escuela de la Universidad Cesar Vallejo, identificado con DNI N° 18033179, con la tesis titulada “Fortalecimiento de capacidades sanitarias productivas pecuarias ganaderas para la prevención de parasitosis del ganado en el distrito de Buldibuyo, 2016”.

Declaro bajo juramento que:

- 1) La tesis es de mi autoría.
- 2) He respetado las normas internacionales de citas y referencias para las fuentes consultadas.

Por tanto, la tesis no ha sido plagiada ni total ni parcialmente.

- 3) La tesis no ha sido auto plagiado, es decir, no ha sido publicada ni presentada anteriormente para obtener algún grado previo o título profesional.
- 4) Los datos presentados en los resultados son reales, no han sido falseados, ni duplicados, ni copiados y por tanto los resultados que se presenten en la tesis se constituirán en aportes a la realidad investigada.

De identificarse fraude (datos falsos), plagio (información sin citar a autores), auto plagio (presentar como nuevo algún trabajo de investigación propio que ya ha sido publicado), piratería (uso ilegal de información ajena) o falsificación (representar falsamente las ideas de otros), asumo las consecuencias y sanciones que me de mi acción se deriven, sometiéndome a la normatividad vigente de la Universidad Cesar Vallejo.



Br. Alex Escalante Añorga
DNI: 18033179

PRESENTACION

Señores Miembros del Jurado:

En cumplimiento del Reglamento de Grados y Títulos de la Escuela de Posgrado de la Universidad Cesar Vallejo, para obtener el Grado Académico de Magister en Gestión Pública, pongo a vuestra consideración la tesis titulada “Fortalecimiento de capacidades sanitarias, productivas ganaderas para disminuir la parasitosis del ganado en el distrito de Buldibuyo, 2016”.

Estoy seguro que sabrán valorar el esfuerzo y sacrificio desarrollado en su elaboración, reconocer los aportes del presente trabajo de investigación para poder cumplir con los requisitos necesarios que ameriten su aprobación; sin embargo, como todo trabajo humano es capaz de ser perfeccionado, espero vuestras sugerencias para mejorarlo y su imparcial criterio al emitir su dictamen correspondiente, expreso mi más sincera gratitud.

El Autor

INDICE

Contenido

PAGINA DEL JURADO	i
DEDICATORIA	iii
AGRADECIMIENTO	iv
DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD	v
PRESENTACION	vi
INDICE	vii
RESUMEN	ix
ABSTRACT	x
I INTRODUCCION	1
1.1 Realidad problemática	1
1.2 Trabajos previos	6
1.3 Teorías relacionadas al tema	9
1.4 Formulación del problema	15
1.5 Justificación	15
1.6 Hipótesis	16
Hipótesis de investigación	16
Hipótesis nula	16
Hipótesis específicas	16
1.7 Objetivos	17
Objetivo General:	17
Objetivos Específicos:	17
II METODO	18
2.1 Diseño de investigación	18
2.2 Variables, operacionalización	19
VARIABLES	19
OPERACIONALIZACION	33
2.3 Población y muestra	37
Población:	37
Muestra:	37
2.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad	37
2.5 Métodos de análisis de datos	38
2.6 Aspectos éticos	39
III. RESULTADOS	40
3.1 Resultados ligados a la hipótesis:	40
Prueba de hipótesis de investigación	41
Prueba de hipótesis específicas	42

IV. DISCUSIÓN	48
V. CONCLUSIONES	50
VI. RECOMENDACIONES	51
VII. REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS	52
VIII. ANEXOS	54

RESUMEN

El presente informe de investigación se realizó con el objetivo de establecer la influencia de la capacitación a ganaderos en la prevención de parasitosis del ganado en el distrito de Buldibuyo, 2016, y validar la hipótesis que la capacitación a los ganaderos influye significativamente en la prevención de parasitosis del ganado en el distrito de Buldibuyo, 2016, Las dimensiones son Relevancia, eficacia, permanencia, actitud, control y habilidades conceptuales.

El tipo de estudio que se aplicó fue el no experimental, descriptivo correlacional, de corte transversal y el método aplicado fue el inductivo - deductivo. Se trabajó con una muestra de 18 ganaderos de Buldibuyo, 2016. Para la obtención de datos se aplicó la técnica de la encuesta y como instrumento 2 cuestionarios uno para cada variable; los cuales fueron validados por un experto y con el coeficiente de alfa de Cronbach que estableció una confiabilidad aceptable con más de 0.7. Se procesó la información a través de pruebas estadísticas.

Los resultados se presentan en tablas y gráficos estadísticos.

Se concluye que existe influencia altamente significativa de la capacitación a los ganaderos en la prevención de parasitosis del ganado en el distrito de Buldibuyo, 2016.

De modo general en este informe de investigación se observa que la gestión de la capacitación está en un nivel bajo con un 50% (9 ganaderos). Seguido del nivel medio con un 38.9% (7 ganaderos) y alto y muy alto con un 5.6% (1 ganadero) respectivamente.

Palabras clave: Capacitación, ganaderos, prevención, parasitosis, Ganado

ABSTRACT

This research report has been elaborated with the objective of establishing the influence of the training to breeders in the prevention of cattle parasitosis in the district of Buldibuyo, 2016 ", and to validate the hypothesis that the training to the livestock farmers significantly influences the Prevention of livestock parasitosis in the district of Buldibuyo, 2016, The dimensions are Relevance, efficacy, permanence, attitude, control and conceptual skills. The type of study applied was non - experimental, descriptive correlational, cross - sectional and the method applied was inductive - deductive. A sample of 18 cattle farmers from Buldibuyo, 2016 was used to obtain data. The survey technique was applied and 2 questionnaires were used as an instrument for each variable; which were validated by an expert and with the Cronbach alpha coefficient that established an acceptable reliability with more than 0.7. The information was processed through statistical tests. The results are presented in tables and graphs.

It is concluded that there is a highly significant influence of the training to the cattle breeders in the prevention of cattle parasitosis in the district of Buldibuyo, 2016.

Overall, this research report shows that training management is at a low level with 50% (9 ranchers). It followed the average level with 38.9% (7 ranchers) and high and very high with 5.6% (1 rancher) respectively.

Key words: Training, livestock, prevention, parasitoids, Livestock.