



“El recurso hidrobiológico anchoveta para consumo humano directo y su influencia en la desnutrición infantil en Lima Metropolitana, 2012”

**TEIS PARA OPTAR EL GRADO ACADEMICO DE:
MAGISTER EN GESTIÓN PÚBLICA**

AUTOR

Br. EUFEMIO NICOLÁS LEÓN HEREDIA

ASESOR:

Dr. JOSÉ MUÑOZ SALAZAR

SECCIÓN:

CIENCIAS EMPRESARIALES Y MÉDICAS

SECCIÓN:

PLANIFICACIÓN Y CONTROL FINANCIERO

PERÚ – 2014

JURADO

Dra. Isabel Menacho Vargas
Presidente

Dr. José Muñoz Salazar
Secretario

Mg. Noel Alcas Zapata
Vocal

DEDICATORIA

Dedico este trabajo de investigación a mi familia quienes son la inspiración y el apoyo para seguir adelante en mis estudios.

El Autor

AGRADECIMIENTO

Agradezco en primer lugar a Dios, por darme la vida y bienestar personal y familiar, a mi familia por el apoyo permanente, a la Universidad César Vallejo por permitirme hacer realidad mis sueños, a los docentes que me guiaron permanentemente en este quehacer.

Por otro lado agradezco de manera muy especial a mi asesor el Dr. José Muñoz Salazar, por su asesoramiento oportuno y de manera permanente, durante el proceso de investigación.

El Autor

DECLARACIÓN JURADA

Yo, Eufemio Nicolás León Heredia estudiante del Programa de Maestría de “GESTION PUBLICA”, de la Escuela de Postgrado de la Universidad César Vallejo, identificado con DNI 08511008 con la Tesis titulada “**EL RECURSO HIDROBIOLÓGICO ANCHOVETA PARA EL CONSUMO HUMANO DIRECTO Y SU INFLUENCIA EN LA DESNUTRICIÓN INFANTIL EN LIMA METROPOLITANA, 2012**”

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 autoplagiada; es decir no ha sido publicada ni presentada anteriormente para obtener algún grado académico previo 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 constituirán en aportes a la realidad investigada.

De identificarse la falta de fraude (datos falsos), plagio (información sin citar a autores), autoplagio (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 de mi acción se deriven, sometiéndome a la normatividad vigente de la Universidad Cesar Vallejo.

Lima, 24 de Julio de 2014

Eufemio Nicolás León Heredia

DNI: N° 08511008

PRESENTACIÓN

Señores miembros del jurado:

En cumplimiento del reglamento de grados y títulos de la Universidad César Vallejo, presentamos la tesis titulada: “EL RECURSO HIDROBIOLÓGICO ANCHOVETA PARA CONSUMO HUMANO DIRECTO Y SU INFLUENCIA EN LA DESNUTRICIÓN INFANTIL EN LIMA METROPOLITANA EN EL AÑO 2012”, para obtener el grado de Magíster en Problemática de la Administración Pública Peruana.

La presente tesis tiene como finalidad, determinar la relación que existe entre el recurso hidrobiológico anchoveta para consumo humano directo y su influencia en la desnutrición infantil en Lima Metropolitana en el año 2012. El documento consta de cuatro capítulos, estructurado de la siguiente forma:

I. PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN

II. MARCO TEÓRICO

III. MARCO METODOLÓGICO

IV. RESULTADOS

INDICE

Carátula	i
Jurado	ii
Dedicatoria	iii
Agradecimiento	iv
Declaración Jurada	v
Presentación	vi
Índice	vii
Resumen	xii
Abstract	xiii
Introducción	xiv
I CAPITULO I: PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN	16
1.1 Planteamiento del problema	17
1.2 Formulación del problema	18
1.3 Justificación	19
1.4 Limitaciones	19
1.5 Antecedentes	20
1.5.1. Antecedentes nacionales	20
1.5.2. Antecedentes internacionales	26
1.6 Objetivos	28
1.6.1. Objetivo general	28
1.6.2. Objetivos Específicos	28
II CAPITULO II: MARCO TEÓRICO	29
2.1 Bases teóricas de la variable Recurso hidrobiológico anchoveta para el consumo humano	30
2.1.1. Definiciones del Recurso Hidrobiológico Anchoveta	31
2.1.2. Dimensiones de la variable Recurso Hidrobiológico Anchoveta	32

2.2. Bases teóricas de la variable Desnutrición Infantil	36
2.2.1. Definiciones de la variable Desnutrición Infantil	36
2.2.2. Causas y Consecuencias de la Desnutrición Infantil	37
2.3. Definición de Términos Básicos	41
III CAPITULO III: MARCO METODOLÓGICO	44
3.1. Hipótesis	45
3.1.1. Hipótesis General	45
3.1.2. Hipótesis específica	45
3.2. Variables	45
3.2.1. Definición conceptual	45
3.2.1.1 Variable Recurso hidrobiológico	45
3.2.1.2 Variable Desnutrición infantil	46
3.2.2. Definición operacional	47
3.3. Metodología	48
3.3.1. Tipo de estudio	48
3.3.2. Diseño	48
3.4. Población y muestra	49
3.4.1. Población	49
3.4.2. Muestra	49
3.5. Método de investigación	50
3.6. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	50
3.6.1. Técnicas	50
3.6.2. Instrumentos	51
3.6.3. Validez y confiabilidad	52
3.7. Métodos de análisis de datos	54
CAPITULO IV: RESULTADOS	55
4.1. Análisis descripción	56
4.2. Prueba de hipótesis	64
4.3. Discusión de resultados	70

CONCLUSIONES	73
SUGERENCIAS	74
REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS	75
ANEXOS	78
Anexo 1: Matriz de consistencia	79
Anexo 2: Instrumento de medición de variables	80
Anexo 3: Análisis de Fiabilidad	83
Anexo 4: Base de Datos	89
Anexo 5: Validaciones	98

INDICE DE TABLAS

Tabla 1	Operacionalización de la variable recurso hidrobiológico anchoveta para el consumo humano directo	47
Tabla 2	Operacionalización de variable desnutrición infantil	47
Tabla 3	Validez de expertos de las variables en estudio	52
Tabla 4	Confiabilidad de la variable Recurso hidrobiológico anchoveta	53
Tabla 5	Confiabilidad de la variable desnutrición infantil	53
Tabla 6	Descripción de la variable recurso hidrobiológico anchoveta para el consumo humano directo.	56
Tabla 7	Descripción de la variable disponibilidad de la anchoveta para el consumo humano	57
Tabla 8	Descripción de la dimensión Acceso o capacidad para adquirir la anchoveta	58
Tala 9	Descripción de la dimensión consumo de la anchoveta	59
Tabla 10	Descripción de la variable desnutrición infantil	60
Tabla 11	Descripción la dimensión desnutrición crónica infantil	61
Tabla 12	Descripción la dimensión desnutrición aguda moderada infantil	62
Tabla 13	Descripción la dimensión desnutrición aguda grave o severa infantil	63
Tabla 14	Coefficiente de correlación de Spearman entre las variables Recurso hidrobiológico anchoveta para consumo humano directo y la desnutrición infantil.	64
Tabla 15	Coefficiente de correlación de Spearman entre las variables Recurso hidrobiológico anchoveta para consumo humano directo y la desnutrición crónica infantil.	66
Tabla 16	Coefficiente de correlación de Spearman entre las variables Recurso hidrobiológico anchoveta para consumo humano directo y la desnutrición aguda moderada infantil.	67
Tabla 17	Coefficiente de correlación de Spearman entre las variables Recurso hidrobiológico anchoveta para consumo humano directo y la desnutrición aguda grave o severa infantil.	69

ÍNDICE DE FIGURAS

	Pág.	
Figura 1	Recurso hidrobiológico anchoveta para consumo humano directo	56
Figura 2	Disponibilidad de la anchoveta para el consumo humano	57
Figura 3	Acceso o capacidad para adquirir la anchoveta	58
Figura 4	Consumo de la anchoveta	59
Figura 5	Desnutrición infantil	60
Figura 6	Desnutrición crónica infantil	61
Figura 7	Desnutrición aguda moderada infantil	62
Figura 8	Desnutrición aguda grave o severa infantil	63
Figura 9	Recurso hidrobiológico anchoveta y desnutrición infantil	65
Figura 10	Recurso hidrobiológico anchoveta y desnutrición crónica infantil	66
Figura 11	Recurso hidrobiológico anchoveta y desnutrición moderada infantil	68
Figura 12	Recurso hidrobiológico anchoveta y desnutrición severa infantil	69

RESUMEN

La presente investigación tiene como problema general determinar: ¿De qué manera el recurso hidrobiológico anchoveta para consumo humano directo influye en la desnutrición infantil en Lima Metropolitana en el año 2012?

La investigación realizada en la metodología se aplicó el tipo de estudio descriptivo correlacional y su diseño no experimental y transversal o transeccional, tiene una población constituida por 100 trabajadores de la Municipalidad de Lima Metropolitana - 2012, la muestra fue aleatoria simple proporcional, de 80 trabajadores. El enfoque de investigación es cuantitativo y se utilizó para la recolección de datos, fichas de observación para cada una de las variables de investigación.

Para establecer la confiabilidad del cuestionario, se aplicó una prueba de consistencia interna a una muestra piloto de 25 trabajadores y se obtuvo el estadístico Alfa de Cronbach para las variables: recurso hidrobiológico anchoveta y la desnutrición crónica infantil. Luego se procesaron los datos, haciendo uso del Programa Estadístico SPSS versión 21.0. Así mismo los resultados obtenidos evidencian que Existe relación significativa entre el recurso hidrobiológico anchoveta para consumo humano directo y la desnutrición infantil de Lima Metropolitana, 2012. Lo que se demuestra con la prueba de Spearman ($\text{sig. (bilateral)} = .000 < .05$; $\text{Rho} = .466$).

PALABRAS CLAVE: Recurso hidrobiológico anchoveta y desnutrición infantil

ABSTRACT

The present research is to determine general problem: How does the hydro-biological resources anchovy for direct human consumption influences chronic child malnutrition in Maharashtra in 2012?

Research in the methodology type descriptive correlational study and not experimental or transactional and cross design was applied, with a population consisting of 100 employees of the Municipality of Metropolitan Lima - 2012, simple random sample was proportional, 80 workers. The research approach is quantitative and used for data collection, observation sheets for each of the research variables.

To establish the reliability of the questionnaire, a test of internal consistency was applied to a pilot sample of 25 workers and the Cronbach Alpha statistic for the variables was obtained: hydrobiological resource anchovy and chronic child malnutrition. Data are then processed, using the SPSS version 21.0 statistical program. Also the results show that significant relationship exists between the hydro-biological resources anchovy for direct human consumption and child malnutrition in Metropolitan Lima 2012. What is shown by the Spearman test (sig. (bilateral) = .000 < .05, Rho = .466).

KEYWORDS: Action hydrobiological anchovy and child malnutrition