

UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CONTABILIDAD

ESCUELA DE CIENCIAS EMPRESARIALES



TESIS

**ANÁLISIS DEL CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS AMBIENTALES
EN LAS EMPRESAS PESQUERAS DE LA PROVINCIA DE PAITA**

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE CONTADOR
PÚBLICO**

AUTOR

BUSTAMANTE CARDOZA DIANA CAROLINA

ASESOR

CPC. MBA. GOMEZ JACINTO LUIS GERARDO

PIURA – PERÚ

2012

PRESENTACIÓN

De acuerdo con el CAPÍTULO II del ARTÍCULO 15° del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo – Piura y el de la escuela profesional de Contabilidad, de optar el grado de Contador Público

Se realizó la ceremonia pública de sustentación de la tesis titulada

ANÁLISIS DEL CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS AMBIENTALES EN LAS EMPRESAS PESQUERAS DE LA PROVINCIA DE PAITA

Tesis aprobada por el jurado integrado por el CPC. Luis Gerardo Gómez Jacinto, el MBA. Víctor Flores Córdova y la CPC. Letty Angélica Huacchillo Pardo, el 05 de febrero del 2013. Autor: Diana Carolina Bustamante Cardoza. Asesor metodológico CPC. Luis Gerardo Gómez Jacinto, Asesor especialista MBA. Víctor Flores Córdova.

CPC. Gómez Jacinto Luis Gerardo
PRESIDENTE

MBA. Flores Córdova Víctor
SECRETARIO

CPC. Huacchillo Pardo Letty
VOCAL

DEDICATORIA

A DIOS TODOPODEROSO, por permitirme culminar mis estudios universitarios y darme la fuerza necesaria para seguir adelante.

A MI FAMILIA, por haberme brindado su amor, cariño, apoyo incondicional y sobre todo por haber depositado su confianza en mí.

AGRADECIMIENTO

A mis padres, por toda su confianza depositada en mí y por consejos para seguir adelante siempre.

A mis tíos, por confiar en mí y sobre todo por el apoyo económico durante estos años de carrera, para poder llegar a cumplir mi meta de ser una gran profesional.

A mis profesores, ya que gracias a sus enseñanzas me incentivaron a seguir adelante.

RESUMEN

El trabajo de investigación tuvo como objetivo general determinar las causas por las que las empresas pesqueras de la provincia de Paita no cumplen con las normas legales para minimizar el impacto ambiental; las cuales son la falta de conciencia ambiental, el desconocimiento de las normas ambientales y la disminución de la rentabilidad; ya que invertir en tecnologías modernas para reducir los daños, significa acarrear con costos que muchas veces las empresas no están dispuestas a asumir; para ello se aplicaron ratios de rentabilidad, tomando como base las cifras de los Estados Financieros de las empresas obtenidas en la encuesta; esto con el propósito de conocer el nivel de rentabilidad de las mismas. Además se aplicó el instrumento de la encuesta que se realizó a las personas encargadas de brindar la información en las 39 empresas pesqueras, cuyos resultados debidamente interpretados y analizados demuestran que efectivamente existe un alto grado de incumplimiento de las normas legales para minimizar el impacto ambiental. Esta investigación tiene por diseño ser una investigación descriptiva no correlacional. Finalmente, a través del presente trabajo se pretende dar a conocer el daño que están causando al medio ambiente las actividades realizadas por este tipo de industrias y que el Estado debería imponer nuevas políticas para hacer prevalecer el cumplimiento de las normas ambientales, ya que contribuyendo a las exigencias de la sociedad y del medio ambiente, las empresas mejorarían su imagen institucional.

ABSTRACT

The research aimed to determine the overall causes of fishing companies in the province of Paita which do not meet legal standards to minimize environmental impact, which are lack of environmental awareness, lack of environmental standards and declining profitability; since investing in modern technologies to reduce damage, lead to costs means that often companies are not willing to take, for this profitability ratios were applied, based on figures from the financial statements of companies obtained in the survey in order to know the level of their profitability. Also we applied the survey instrument that was made to the responsible for providing the information on the 39 fishing companies, the results properly interpreted and analyzed show that there is indeed a high degree of non-compliance with legal standards to minimize environmental impact. This research is designed to be a descriptive correlational no. Finally, through this paper seeks to highlight the damage they are causing to the environment the activities of these industries and the state should impose new policies to enforce the compliance of environmental standards, as contributing to the requirements society and the environment, companies improve their corporate image.

INDICE

PRESENTACION _____	i
DEDICATORIA _____	ii
AGRADECIMIENTO _____	iii
RESUMEN _____	iv
ABSTRACT _____	v
INTRODUCCION _____	x

CAPITULO I: PROBLEMA DE INVESTIGACION

1.1. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA _____	1
1.2. FORMULACION DEL PROBLEMA _____	1
1.3. JUSTIFICACION _____	2
1.4. OBJETIVOS _____	4
1.4.1. GENERAL _____	4
1.4.2. ESPECIFICOS _____	4

CAPITULO II: MARCO REFERENCIAL

2.1. ANTECEDENTES _____	6
2.2. MARCO TEORICO _____	11
2.2.1. TEORIA DEL MEDIO AMBIENTE _____	11
2.2.1.1. DEFINICION DE MEDIO AMBIENTE _____	11
2.2.1.2. IMPORTANCIA DEL MEDIO AMBIENTE _____	19
2.2.1.3. ECOSISTEMA _____	26
2.2.1.4. DESARROLLO SOSTENIBLE _____	35
2.2.2. TEORIA DE LA EMPRESA _____	43
2.2.2.1. DEFINICION DE EMPRESA _____	43
2.2.2.2. IMPORTANCIA DE LA EMPRESA EN LA ECONOMIA _____	50
2.2.2.3. OBJETIVOS DE LA EMPRESA _____	54

2.2.2.4. CLASIFICACION DE LA EMPRESA _____	60
2.3. MARCO CONCEPTUAL _____	65
CAPITULO III: MARCO METODOLOGICO	
3.1. HIPOTESIS _____	68
3.2. VARIABLES _____	69
3.2.1. DEFINICION CONCEPTUAL _____	69
3.2.2. DEFINICION OPERACIONAL _____	70
3.3. METODOLOGIA _____	71
3.3.1. TIPO DE DISEÑO _____	71
3.4. POBLACION, MUESTRA Y MUESTREO _____	71
3.5. TECNICAS E INSTRUMENTOS DE RECOLECCION DE DATOS _____	72
3.6. METODO DE ANALISIS DE DATOS _____	72
CAPITULO IV: CARACTERIZACION Y DIAGNOSTICO DE LAS VARIABLES DE ESTUDIO	
4.1. ANALISIS DEL SECTOR PESQUERO _____	74
4.2. CARACTERIZACION DE LAS VARIABLES DE ESTUDIO _____	80
CAPITULO V: RESULTADOS	
5.1. DESCRIPCION DE RESULTADOS _____	97
5.2. CONTRASTACION DE HIPOTESIS _____	130
5.3. DISCUSION DE RESULTADOS _____	131
CAPITULO VI: CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	
6.1. CONCLUSIONES _____	133
6.2. RECOMENDACIONES _____	135
REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS _____	138
ANEXOS _____	150

INDICE DE CUADROS, TABLAS Y GRAFICOS

CUADROS

Cuadro N°01: Producción Pesquera 2011 – 2012 _____	75
--	----

TABLAS

Tabla N°01: Producción Pesquera– Julio _____	79
Tabla N°02: Producción Pesquera – Agosto _____	80
Tabla N°03: Estructura de la encuesta _____	81
Tabla N°04: Pequeñas empresas _____	92
Tabla N°05: Medianas empresas _____	93
Tabla N°06: Grandes empresas _____	94
Tabla N° 07: Análisis de rentabilidad _____	129

GRAFICOS

Gráfico N°01: Cargos de las personas encuestadas _____	84
Gráfico N°02: Año de funcionamiento _____	85
Gráfico N°03: Tipo de actividad _____	86
Gráfico N°04: Tamaño de la empresa – Número de trabajadores _____	87
Gráfico N°05: Sistema de Gestión Ambiental _____	88
Gráfico N°06: Contaminación del aire _____	89
Gráfico N°07: Ficha médica de los trabajadores _____	90
Gráfico N°08: Capacitación de los trabajadores _____	91
Gráfico N°09: Cambios en los factores organolépticos del agua _____	99
Gráfico N°10: Extinción de especies, aves y plantas marinas _____	100
Gráfico N°11: Disminución de especies marinas _____	101
Gráfico N°12: Contaminación del agua _____	103
Gráfico N°13: La acústica como la causa del alejamiento de las especies _____	104
Gráfico N°14: Segregación de residuos sólidos _____	107
Gráfico N°15: Manejo de residuos sólidos _____	108
Gráfico N°16: Control de residuos generados _____	110
Gráfico N°17: Control de emisiones tóxicas _____	111

Gráfico N°18: Disposición final de los residuos sólidos _____	113
Gráfico N°19: Políticas de las 3R _____	114
Gráfico N°20: Salud y seguridad ocupacional _____	116
Gráfico N°21: Registro sanitario _____	117
Gráfico N°22: Certificado de inocuidad de alimentos _____	119
Gráfico N°23: Normas ambientales _____	122
Gráfico N°24: Conocimiento de las normas _____	124
Gráfico N°25: Cumplimiento de las normas _____	125
Gráfico N°26: Tiempo de implementación de las normas _____	126