



FACULTAD DE DERECHO

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE DERECHO

TÍTULO DE TESIS

LA RESPONSABILIDAD Y REPARACIÓN POR DAÑOS A LA BIODIVERSIDAD RESULTANTES DEL USO Y/O CONSUMO DE ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (PLANTAS TRANSGÉNICAS) EN EL PERÚ.

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

ABOGADO

AUTOR

ZAPATA PULACHE JOSE LUIS

ASESORES

JUEZ. HELDER LUJAN SEGURA.

LIC. NANCY ARBULÚ HURTADO.

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

DERECHO A UN MEDIO AMBIENTE SANO

PIURA – PERÚ

2013

JURADO CALIFICADOR

**DR. LEONEL VILLALTA URBINA
PRESIDENTE**

**MG. HELDER LUJAN SEGURA
VOCAL**

**LIC. NANCY ARBULU HURTADO
SECRETARIA**

A Dios, ya que en él encontramos esa fuerza espiritual que nos motiva a ser consistentes con lo que hacemos. A nuestros padres, los cuales nos apoyan en nuestras derrotas y celebran nuestros triunfos. A nuestros docentes quienes se convierten en guías del aprendizaje dentro y fuera de las aulas de clase, transmitiéndonos sus conocimientos para obtener un buen desenvolvimiento en la sociedad.

AGRADECIMIENTO

A quienes me han brindado su apoyo en el transcurso de mi vida universitaria, mis padres.

A la Lic. Nancy Arbulú Hurtado y al Dr. Helder Lujan Segura, por su incondicional ayuda y orientación en el desarrollo de la investigación.

DECLARACION DE AUTENTICIDAD

Yo, José Luis Zapata Pulache, con D.N.I. 72790956, a efectos de cumplir con las disposiciones vigencias consideradas en el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Cesar Vallejo, Facultad de Derecho, Escuela de Derecho, declaro bajo juramento que toda la documentación que acompaño es veraz y auténtica.

Asimismo, declaro también bajo juramento que todos los datos e información que se presenta en la presente tesis son auténticos y veraces.

En tal sentido asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión, tanto de los documentos como de la información aportada, por lo cual me someto en lo dispuesto en las normas académicas de la Universidad Cesar Vallejo.

Piura, Julio del 2013

JOSÉ LUIS ZAPATA PULACHE

Señores miembros del Jurado, presento ante ustedes la Tesis Titulada “La responsabilidad y reparación por daños a la biodiversidad resultantes del uso y/o consumo de organismos genéticamente modificados (PLANTAS TRANSGENICAS) en el Perú”.

Esta tesis ha sido desarrollada con la finalidad de “Analizar la responsabilidad y reparación por daños a la biodiversidad, resultantes del uso de organismos vivos modificados (OVMs) en el Perú”, en cumplimiento de Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo para obtener el Título Profesional de Abogado.

Esperando cumplir con los requisitos de aprobación.

El Autor

INDICE

Caratula.....	I
Jurado Calificador.....	II
Dedicatoria.....	III
Agradecimiento.....	IV
Declaración de Autenticidad.....	V
Presentación.....	VI
Resumen.....	IX
Abstract.....	X
I. Introducción.....	11
II. Problema de investigación.....	20
2.1. Aproximación temática.....	20
2.2. Formulación del problema de investigación.....	52
2.3. Justificación.....	52
2.4. Relevancia.....	57
2.5. Contribución.....	57
2.6. Objetivos.....	58
2.6.1. Objetivo general.....	58
2.6.2. Objetivos específicos.....	58
III. Marco metodológico.....	58
3.1. Unidades temáticas.....	58
3.1.1. Definición conceptual.....	58
3.1.2. Categorización.....	61
3.2. Metodología.....	66
3.2.1. Tipo de estudio.....	66
3.2.2. Diseño.....	66
3.3. Escenario del estudio.....	66

3.4.	Caracterización de sujetos.....	67
3.5.	Procedimientos metodológicos de la investigación....	68
3.6.	Técnicas e instrumentos de recolección de datos.....	70
3.7.	Tratamiento de la información.....	71
IV.	Resultados.....	73
4.1.	Descripción de resultados.....	73
4.2.	Teorización de unidades temáticas.....	81
V.	Discusión.....	83
VI.	Conclusiones.....	85
VII.	Recomendaciones.....	87
VIII.	Referencias bibliográficas.....	90
	Anexos.....	92

RESUMEN

El desarrollo de la investigación se centra en determinar el grado de Responsabilidad y la forma de Reparación frente a los daños a la biodiversidad resultantes del uso y/o consumo de OGM (Plantas Transgénicas) en la sierra del Perú. Podremos apreciar que el objeto investigación se enfoca en los departamentos que integran la serranía Peruana. Las técnicas que se emplearon para la recolección y procesamiento de los datos, fueron la Observación, como herramienta básica para entrar en contacto con la realidad social. Así también la Revisión Documentaria, la cual está orientada a la detección, obtención y extracción de información, empleando una diversidad de fuentes de información. Cabe señalar que en la actualidad se está permitiendo la introducción ilegal de OGM al país, mediante la importación de semillas genéticamente modificadas o mediante la introducción al mercado nacional de productos que no contienen en su etiquetado la advertencia de contener dichos transgénicos, ante esto, no se tiene una legislación que garantice los valores patrimoniales de nuestra megadiversidad. La primera laguna normativa es la falta de legislación sobre responsabilidad por daños, las grandes compañías manifiestas que sus productos no generan daño alguno, pretendiendo que el riesgo recaiga sobre los agricultores o en otros eslabones de la cadena productiva. La segunda es la falta de normas y medidas para frenar la contaminación genética ligada a la introducción de OGM. Para ello los efectos, positivos y negativos de la aplicación de las técnicas de la ingeniería genética, deben evaluarse responsablemente.

ABSTRACT

The development of the research focuses on determining the degree of responsibility and how to repair from damage to biodiversity resulting from the use and / or consumption of GMO (Transgenic Plants) in the highlands of Peru. We appreciate that the object research focuses on the departments that make up the Peruvian highlands.

The techniques used for collection and processing of data, highlights the observation, as a basic tool for contacting with social reality. Thus also Review Documentary which is oriented to the detection, obtaining and information extraction, employing a diversity of sources. It should be noted that currently is being allowed the illegal introduction of GMOs into the country through the importation of genetically modified seeds or through the introduction the national market of products that do not contain the warning labeling contain said transgenic, whereby there is no legislation that will guarantee the heritage values of our megadiversity. The first lacuna is the lack of legislation on liability for damage, large companies signify that their products do not generate any damages, claiming that the risk is borne by the farmers or other links in the chain. The second is the lack of standards and measures to curb pollution linked genetic the introduction of GMOs. For it, the effects, positive and negative, of the implementation of genetic engineering techniques should be assessed responsibly.