



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

PROGRAMA ACADÉMICO DE DOCTORADO EN DERECHO

Quema de caña de azúcar en Laredo-Trujillo: Transgresión de derechos ambientales y el deber estatal ante impactos ambientales negativos

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:
Doctora en Derecho

AUTORA:

Chang Chang, Silvia Lucia (orcid.org/0000-0002-5025-6018)

ASESOR:

Dr. Rojas Luján, Víctor William (orcid.org/0000-0002-8153-3882)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Estudio sobre los actos del Estado y su regulación entre actores interestatales y en la relación público y privado

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

05: Fortalecimiento de la democracia, liderazgo y ciudadanía

TRUJILLO- PERÚ

2022

Dedicatoria

A mis padres quienes me dieron la vida y me enseñaron a vivirla con honestidad y responsabilidad, y a buscar permanentemente la verdad y la justicia.

A mi hijo quien me inspira a ser mejor persona cada día, y me brinda la motivación ideal para continuar mi formación académica, profesional y personal.

Agradecimiento

A todos los maestros que Dios me concedió en cada etapa de mi formación profesional, porque hicieron que la Administración de Justicia sea una prioridad en mi vida.

Índice de contenidos

Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Índice de contenidos	iv
Índice de tablas	v
Índice de figuras	vi
Resumen	vii
Abstract	viii
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	8
III. METODOLOGÍA.....	24
3.1 Tipo y diseño de investigación	24
3.2 Variables y Operacionalización	25
3.3 Población, muestra, muestreo, unidad de análisis	27
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos.....	28
3.5 Procedimientos	30
3.6 Método de análisis de datos.....	30
3.7 Aspectos éticos	31
IV. RESULTADOS	32
V. DISCUSIÓN.....	50
VI. CONCLUSIONES	59
VII. RECOMENDACIONES.....	61
VIII.PROPUESTA.....	62
REFERENCIAS.....	65
ANEXOS	71

Índice de tablas

Tabla 1: Nivel de las variables Transgresión de los derechos ambientales y el Deber Estatal y sus respectivas dimensiones ante impactos ambientales negativos ocasionados por la quema de caña de azúcar en Laredo-Trujillo, 2022.	32
Tabla 2: Prueba de normalidad de Kolmogorov- Smirnov para una muestra.....	34
Tabla 3: Contrastación de la hipótesis alterna con la prueba Rho de Spearman.	35
Tabla 4: Contrastación de la hipótesis específica 1 con las pruebas Tau_b de Kendal y Rho de Spearman.	36
Tabla 5: Contrastación de la hipótesis específica 2 con la prueba Rho de Spearman.	37
Tabla 6: Contrastación de la hipótesis específica 3 con la prueba Rho de Spearman.	38
Tabla 7: Contrastación de la hipótesis específica 4 con la prueba Rho de Spearman	39
Tabla 8: Contrastación de la hipótesis específica 5 con la prueba r de Pearson .	40
Tabla 9: Contrastación de la hipótesis específica 6 con la prueba Rho de Spearman.	41
Tabla 10: Contrastación de la hipótesis específica 7 con la prueba Rho de Spearman.....	42
Tabla 11: Prueba de supuestos con Durbin-Watson: Transgresión de los derechos ambientales y Deber estatal ante impactos negativos.	43
Tabla 12: Estadística de colinealidad	44
Tabla 13: Bloque 0: Tabla de Clasificación	45
Tabla 14: Puntuación de eficiencia estadística de ROA.....	46
Tabla 15: Estadístico R cuadrado de Nagelkerke	47
Tabla 16: Contingencia para la prueba de Hosmer y Lemeshow	48
Tabla 17: Variables de la ecuación	49

Índice de figuras

Figura 1. Nivel de las variables Transgresión de los derechos ambientales y el deber del Estado ante impactos ambientales negativos ocasionados por la quema de caña de azúcar en Laredo-Trujillo, 2021.

Figura 2: Nivel de las dimensiones de la variable transgresión de los derechos ambientales ante la quema de caña de azúcar en Laredo-Trujillo, 2021.

Figura 3: Nivel de las dimensiones de la variable el deber del Estado ante impactos ambientales negativos causado por la quema de caña de azúcar en Laredo-Trujillo, 2021.

Resumen

La investigación “Quema de caña de azúcar en Laredo–Trujillo: Transgresión de derechos ambientales y el deber estatal ante impactos ambientales negativos” tuvo como objetivo determinar la correlación entre la transgresión de los derechos ambientales y el deber del Estado ante impactos ambientales negativos existentes por la quema de caña de azúcar en Laredo, 2022. La investigación es cuantitativa, básica y descriptiva; de diseño correlacional transversal. La población fue de 80 expertos, y la muestra se conformó por 50; se empleó la encuesta para recolectar datos con dos cuestionarios, validados por el juicio de expertos y con confiabilidad de 0,845 según Alfa de Crombach. Los resultados obtenidos en Transgresión de los derechos ambientales, destaca el nivel “Demasiado” con 50%; en cambio, en el Deber del Estado ante los impactos ambientales por la quema de caña de azúcar, destaca el nivel “Nada” con 50%; asimismo, la prueba Rho de Spearman = 0,429 y significancia = 0,217. Estos resultados permitieron arribar a la conclusión que, entre ambas variables existe una correlación baja y no significativa; por lo que urge una propuesta de salud ambiental para disminuir el daño que causa la quema de caña en Laredo.

Palabras clave: Transgresión, Medio ambiente, Caña de azúcar, Autoridad ambiental

Abstract

The present investigation "Burning of sugar cane in Laredo-Trujillo: Violation of environmental rights and the state duty in the face of negative environmental impacts" had the objective of diagnosing the correlation between the violation of environmental rights and the duty of the State in the face of negative environmental impacts existing by the burning of sugar cane in Laredo, 2022. A quantitative, basic and descriptive investigation was carried out; cross-sectional correlational design. The sample population was made up of fifty experts; The survey was used to collect data with two questionnaires, validated by expert judgment and with a reliability of 0.845. In the results obtained in violation of environmental rights, the level stands out as too much with 50%; On the other hand, in the duty of the State before the environmental impacts of the burning of sugar cane, the level stands out at nothing with 50%; likewise, Spearman's Rho test = 0.429 and significance = 0.217. These results allowed us to conclude that there is a low and non-significant correlation between both variables; Therefore, an environmental health proposal is urgently needed to reduce the damage caused by the burning of cane in Laredo, by the environmental authorities or owners of the Laredo sugar agribusiness.

Keywords: Transgression, Environment, Sugarcane, Environmental Authority