



**FACULTAD DE DERECHO**

**ESCUELA ACADÉMICA PROFESIONAL DE DERECHO**

**TESIS**

**IMPUESTOS ECOLÓGICOS PARA REGULAR LA  
CONTAMINACIÓN EXTRACTIVA EMPRESARIAL,  
EN EL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL  
REGIONAL**

**PARA OPTAR TÍTULO PROFESIONAL DE ABOGADO**

**Autora:**

Cruz Elera Mónica Teito

**Asesor**

Mendiburu Rojas Augusto Franklin

**Línea de Investigación:**

Ciencias jurídicas

**Pimentel – Perú**

**2020**

## RESUMEN

La presente investigación, tuvo como objetivo general proponer impuestos ecológicos para regular la contaminación extractiva empresarial en el Sistema de Gestión Ambiental Regional, su importancia radica en la necesidad de proteger los recursos naturales de la externalidad negativa de una actividad que genera riesgos ambientales. Por lo tanto, este tipo de tributo pretende cambiar la conducta del contribuyente, hacia modernas formas de extracción, y reducción, generaciones futuras y la estabilidad del país, a través de incentivos tributarios. Asimismo, mejorará la inversión en proyectos relacionados al medio ambiente de cada departamento, con un balance adecuado de sus recaudaciones según la actividad económica de su territorio, y sus niveles de emisión, con un control eficiente los Límites Máximos Permisibles y Estándares de Calidad Ambiental, así como de toda herramienta económica desarrollada por la política ambiental nacional.

En tal sentido, la Población y Muestra de la Investigación en mención son funcionarios de la Gerencia de Recursos Naturales y Medio Ambiente, área de auditoría de la SUNAT, Lambayeque, procuradores del Ministerio del Ambiente, abogados especialistas en Derecho Tributario y abogados especialistas en Derecho Ambiental de la ciudad de Chiclayo. Así mismo, en la investigación in comento se utilizó el método no experimental, transversal, descriptivo y explicativo. Finalmente, los resultados de la investigación, concluyeron positivamente tras la articulación con los antecedentes del estudio. Por lo que, reflejan la necesidad legislativa de solucionar problemas de contaminación y mejorar la calidad de vida de las personas en un ambiente sano y equilibrado, a través del aprovechamiento sostenible de los recursos naturales y el derecho tributario.

Palabras Clave: Impuesto ecológicos, extractivismo, externalidad negativa, sistema ambiental.

## **ABSTRACT**

The purpose of this research was to propose ecological taxes to regulate corporate extractive pollution in the Regional Environmental Management System, its importance lies in the need to protect natural resources from the negative externality of an activity that generates environmental risks. Therefore, this type of tax aims to change the behavior of the taxpayer, towards modern forms of extraction, and reduction, future generations and the stability of the country, through tax incentives. Likewise, it will improve the investment in projects related to the environment of each department, with an adequate balance of its collections according to the economic activity of its territory, and its emission levels, with an efficient control of the Maximum Permissible Limits and Environmental Quality Standards, as well as any economic tool developed by the national environmental policy.

In this regard, the Population and Research Sample mentioned are officials of the Natural Resources and Environment Management, audit area of SUNAT, Lambayeque, attorneys of the Ministry of Environment, lawyers specializing in Tax Law and lawyers specializing in Law Environmental of the city of Chiclayo. Likewise, in non-experimental research, the non-experimental, transversal, descriptive and explanatory method was used. Finally, the results of the investigation, concluded positively after articulation with the background of the study. Therefore, they reflect the legislative need to solve pollution problems and improve the quality of life of people in a healthy and balanced environment, through the sustainable use of natural resources and tax law.

Keywords: Ecological tax, extractivism, negative externality, environmental system