



**Universidad Nacional Mayor de San Marcos**

**Universidad del Perú. Decana de América**

**Facultad de Ciencias Contables**

**Unidad de Posgrado**

**La tributación ambiental y el grado de responsabilidad  
ambiental de las empresas mineras inscritas en el  
registro para el control de bienes fiscalizados  
en el año 2014**

**TESIS**

Para optar el Grado Académico de Magíster en Política y Gestión  
Tributaria con mención en Auditoría Tributaria

**AUTOR**

Patricia Verónica PIZARRO VIDAL

**ASESOR**

Daniel YACOLCA

Lima, Perú

2017

## RESUMEN

El presente trabajo de investigación tiene por objetivo precisar los factores determinantes del uso de la tributación ambiental y el grado de responsabilidad ambiental de las empresas mineras inscritas en el registro para el control de bienes fiscalizados en la ciudad de Lima año 2014.

La investigación ha sido de enfoque cuantitativo, de alcance descriptivo y correlacional, diseño no experimental de corte transversal, una población de 35 empresas mineras inscritas en el registro para el control de bienes fiscalizados, la muestra probabilística ha sido de 28 sujetos de estudio, las técnicas utilizadas han sido la encuesta y la recopilación documental, los datos han sido procesados con el programa SPSS.

Se llegaron a las siguientes conclusiones: El nivel de información sobre la tributación ambiental es regular. El total de empresarios mineros están de acuerdo con la Implementación de herramientas que permitan medir el nivel de contaminación que originan. El nivel de emisión de contaminación que generan las empresas es razonable. El nivel de aceptación de beneficios tributarios es alto. El grado de responsabilidad ambiental es alto. Se pudo determinar que existe un nivel de asociación entre la aceptación al uso de los tributos ambientales y el nivel de responsabilidad ambiental por parte de las empresas mineras inscritas en el registro para el control de bienes fiscalizados en el año 2014.

Finalmente los factores que determinan la aplicación de la Tributación Ambiental en las empresas mineras inscritas en el registro de bienes fiscalizados de la ciudad de Lima son: El nivel de información sobre la tributación ambiental, la predisposición a su aplicación, el nivel emisión de contaminación que generan, el nivel de aceptación de beneficios tributarios y la relación directa con el grado de responsabilidad ambiental.

**Palabras clave:** Medio Ambiente, Contaminación ambiental, tributos ambientales, responsabilidad ambiental.

## ABSTRACT

This research for objective to determine the factors that determine the environmental taxation and the degree of environmental responsibility of mining companies registered in the “REGISTRO PARA EL CONTROL DE BIENES FISCALIZADOS” in the city of Lima in 2014.

The research focus has been quantitative, descriptive and correlation range with non-experimental cross-section, with a population of 35 registered mining companies in the “REGISTRO PARA EL CONTROL DE BIENES FISCALIZADOS”, the probabilistic sample was of 28 subjects, the techniques used have been the instruments were the questionnaire and the documentary collection; the data have been processed using the SPSS program.

They reached the following conclusions: The level of information on environmental taxation is regular. The total number of mining companies agrees with the implementation of tools to measure the level of pollution they cause. The emission level of pollution generated by companies is reasonable. The level of acceptance of tax benefits is high. The degree of environmental responsibility is high. It was determined that there is a level of acceptance association between the use of environmental taxes and the level of environmental responsibility on the part of mining companies registered in the registry to control goods audited in 2014.

Finally the factors that determine the use of Environmental Taxation in the registered mining companies in the register of goods audited in Lima are: The level of information on environmental taxation, predisposition to use, the level emission pollution generated, the level of acceptance of tax benefits and the direct relationship with the degree of environmental responsibility.

**Keywords:** Environment, Environmental pollution, environmental taxes, environmental responsibility.