



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES**

**ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

**“Tributación ambiental y responsabilidad social empresarial en empresas industriales, distrito de san juan de Lurigancho,**

**2019”**

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:**

Contador Público

**AUTOR:**

Moisés Landa Rodríguez (ORCID: 0000-0002-2585-7639)

**ASESOR:**

Mg. Arturo Jaime Zúñiga Castillo (ORCID: 0000-0003-1241-2785)

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:**

Tributación

LIMA – PERÚ

2019

## **Dedicatoria**

Dedicada esta investigación primeramente a Dios, de haber puesto en mí camino personas que fueron mi fortaleza acompañándome y creyendo en mí mientras duro este periodo de estudio. También a mis señores padres y novia por ser una gran motivación en mi vida, por su apoyo.

### **Agradecimiento**

Agradecido con mis señores padres y novia por el apoyo otorgado. Mi asesor Zúñiga Castillo Arturo Jaime por cada uno de sus consejos y conocimientos académicos brindados y avernos facilitados los medios necesarios para el progreso de este presente trabajo.

## Índice general

<b>Página del jurado.....</b>	<b>i</b>
<b>Dedicatoria .....</b>	<b>ii</b>
<b>Agradecimiento.....</b>	<b>iii</b>
<b>Declaratoria de autenticidad .....</b>	<b>iv</b>
<b>Presentación .....</b>	<b>v</b>
<b>Índice general.....</b>	<b>vi</b>
<b>Índice de tablas .....</b>	<b>1</b>
<b>Tabla de figuras .....</b>	<b>4</b>
<b>Resumen .....</b>	<b>7</b>
<b>Abstract .....</b>	<b>8</b>
<b>I. INTRODUCCIÓN .....</b>	<b>10</b>
<b>II. MÉTODO.....</b>	<b>26</b>
<b>2.1. Tipo y diseño de investigación.....</b>	<b>27</b>
2.1.1. Enfoque .....	27
2.1.2. Tipo.....	27
2.1.3. Nivel.....	27
2.1.4. Diseño.....	27
2.1.5. Corte.....	28
<b>2.2. Operacionalización de variables .....</b>	<b>28</b>
2.2.1. Cuadro de operacionalización .....	29
<b>2.3. Población, muestra y muestreo .....</b>	<b>31</b>
2.3.1. Población .....	31
2.3.2. Muestra .....	31
2.3.3. Muestreo .....	31
<b>2.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad .....</b>	<b>32</b>

2.4.1.	Técnicas de recolección de datos.....	32
2.4.2.	Instrumentos de recolección de datos.....	32
2.4.3.	Validez.....	32
2.4.4.	Confiabilidad.....	36
<b>2.5.</b>	<b>Procedimiento.....</b>	<b>38</b>
<b>2.6.</b>	<b>Métodos de análisis de datos.....</b>	<b>38</b>
<b>2.7.</b>	<b>Aspectos éticos.....</b>	<b>38</b>
<b>III.</b>	<b>RESULTADOS .....</b>	<b>39</b>
<b>3.1.</b>	<b>Resultados descriptivos .....</b>	<b>40</b>
3.1.1.	Tabla de frecuencia por ítems.....	40
3.1.2.	Tablas agrupadas.....	74
3.1.3.	Tablas cruzadas.....	80
<b>3.2.</b>	<b>Prueba de Hipótesis.....</b>	<b>87</b>
3.2.1.	Hipótesis general .....	87
3.2.2.	Hipótesis específica 1 .....	88
3.2.3.	Hipótesis específica 2 .....	89
<b>IV.</b>	<b>DISCUSIÓN.....</b>	<b>91</b>
<b>V.</b>	<b>CONCLUSIONES.....</b>	<b>93</b>
<b>VI.</b>	<b>RECOMENDACIONES.....</b>	<b>95</b>
<b>VII.</b>	<b>REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS .....</b>	<b>97</b>
<b>ANEXOS.....</b>		<b>103</b>

## Índice de tablas

<b>Tabla 1.</b> Validación de jueces.....	33
<b>Tabla 2</b> Validez de contenido V Aiken.....	33
<b>Tabla 3 .</b> Rangos de fiabilidad .....	36
<b>Tabla 4.</b> Fiabilidad de variable tributación ambiental.....	37
<b>Tabla 5.</b> Fiabilidad de variable responsabilidad social empresarial.....	37
<b>Tabla 6.</b> Fiabilidad de la variable tributación ambiental y responsabilidad sciaresarial.....	37
<b>Tabla 7</b> Las actividades de producción se realizan de forma consciente al cuidado de agua .....	40
<b>Tabla 8.</b> La empresa aplica la norma escrita en la ley 28611 que sancionan el daño ambiental. ....	41
<b>Tabla 9.</b> La empresa fomenta el reciclaje a fin de mitigar la contaminación por desechos. ....	42
<b>Tabla 10.</b> La empresa mantiene una conducta al cuidado del ruido adecuado en sus op .....	43
<b>Tabla 11.</b> La empresa se compromete con el cuidado del agua .....	44
<b>Tabla 12.</b> La empresa aplica la reducción del consumo de agua en su proceso productivo .....	45
<b>Tabla 13.</b> La empresa realiza un presupuesto en su proceso con respecto al roducción .....	46
<b>Tabla 14.</b> La empresa presupuesta el consumo del agua a fin de cuidarlo.47	
<b>Tabla 15.</b> La empresa presupuesta cuidados del medio ambiente respecto al aire.....	48
<b>Tabla 16.</b> La empresa cuenta con certificación ambiental.....	49
<b>Tabla 17.</b> La empresa ha recibido incentivos. ....	50
<b>Tabla 18.</b> La empresa está en el Ranking de Excelencia Ambiental.....	51

<b>Tabla 19.</b> La empresa obtuvo bonos como incentivo a su desempeño ambiental.....	52
<b>Tabla 20.</b> La empresa cuenta con certificación de descuentos sobre multas.53	
<b>Tabla 21.</b> La empresa aplica la producción limpia en su empresa .....	54
<b>Tabla 22.</b> La empresa se encuentra inscrita en el Registro de Buenas Prácticas Ambientales.....	55
<b>Tabla 23.</b> La empresa realiza una producción limpia con ello atrae nuevos clientes a.....	56
<b>Tabla 24.</b> Las metas de la empresa van de la mano con el cuidado del medio amnte.....	57
<b>Tabla 25.</b> La empresa logra sus metas de crecimiento económico de manera sostenibl.....	58
<b>Tabla 26.</b> La empresa ha logrado las metas de inversión de forma sustentable .....	59
<b>Tabla 27.</b> La empresa ha incrementado sus ingresos. ....	60
<b>Tabla 28.</b> La empresa ha aumentado sus ingresos obtenidos por bonos ambientales. ....	62
<b>Tabla 29.</b> La empresa invierte al obtener mayores ingresos al cuidar el ambiente .....	63
<b>Tabla 30.</b> La empresa genera una utilidad positiva. ....	64
<b>Tabla 31.</b> Siente satisfacción con el compromiso dentro de la empresa con respecto al .....	65
<b>Tabla 32.</b> Considera usted que el personal realiza sus actividades de manera satis .....	66
<b>Tabla 33.</b> Considera usted que el nivel del ruido emanado por la empresa es adecuado .....	67

<b>Tabla 34.</b> Considera usted que los clientes de la empresa se sienten satisfechos ante la empresa cuenta con certificación ambiental.....	68
<b>Tabla 35.</b> La empresa se identifica con la gente del distrito .....	69
<b>Tabla 36.</b> La empresa busca la inclusión social al realizar mejoras ambientales en la ciudad .....	70
<b>Tabla 37.</b> La empresa conoce el riesgo de la zona donde desarrolla sus actividades.....	71
<b>Tabla 38.</b> Existe probabilidad de riesgo ambiental que atente contra la empresa.....	72
<b>Tabla 39.</b> La empresa es consciente del riesgo de su proceso productivo.	73
<b>Tabla 40.</b> Tributación Ambiental (Agrupada) .....	74
<b>Tabla 41.</b> Compensación por daño ambiental (Agrupada) .....	75
<b>Tabla 42.</b> Incentivos (Agrupada) .....	76
<b>Tabla 43.</b> Responsabilidad Social Empresarial (Agrupada) .....	77
<b>Tabla 44.</b> Crecimiento económico sostenible (Agrupada) .....	78
<b>Tabla 45.</b> Bienestar (Agrupada) .....	79
<b>Tabla 46.</b> Tabla cruzada Tributación Ambiental (Agrupada)*Responsabilidad Social Empresarial (Agrupada).....	80
<b>Tabla 47..</b> Tabla cruzada Tributación Ambiental (Agrupada)*Crecimiento sostenible (Agrupada) .....	82
<b>Tabla 48.</b> Tabla cruzada Tributación Ambiental (Agrupada)*Bienestar (Agrupada).....	84
<b>Tabla 49.</b> Resultado de la Prueba de hipótesis V1 tributación ambiental Y V2 responsabilidad social empresarial.....	87
<b>Tabla 50.</b> Resultado de prueba de hipótesis específica 1 .....	88
<b>Tabla 51.</b> Resultado de prueba de hipótesis específica 2 .....	89

## Tabla de figuras

<b>Figura 1.</b> Las actividades de producción se realizan de forma consciente al cuidado de agua .....	40
<b>Figura 2.</b> La empresa aplica la norma escrita en la ley 28611 que sancionan el daño ambiental. ....	41
<b>Figura 3.</b> La empresa fomenta el reciclaje a fin de mitigar la contaminación por desechos La empresa fomenta el reciclaje a fin de mitigar la contaminación por desechos. ....	42
<b>Figura 4.</b> La empresa mantiene una conducta al cuidado del ruido adecuado en sus operaciones.....	44
<b>Figura 5.</b> La empresa se compromete con el cuidado del agua.....	45
<b>Figura 6.</b> La empresa aplica la reducción del consumo de agua en su proceso productivo .....	46
<b>Figura 7.</b> La empresa realiza un presupuesto en su proceso con respecto al ambiente antes de la producción .....	47
<b>Figura 8.</b> La empresa presupuesta el consumo del agua a fin de cuidarlo.48	
<b>Figura 9.</b> La empresa presupuesta cuidados del medio ambiente respecto al aire.....	49
<b>Figura 10.</b> La empresa cuenta con certificación ambiental. ....	50
<b>Figura 11.</b> La empresa ha recibido incentivos.....	51
<b>Figura 12.</b> La empresa está en el Ranking de Excelencia Ambiental. ....	52
<b>Figura 13.</b> La empresa obtuvo bonos como incentivo a su desempeño ambiental. ....	53
<b>Figura 14.</b> La empresa cuenta con certificación de descuentos sobre multas.54	
<b>Figura 15.</b> La empresa aplica la producción limpia en su empresa.....	55
<b>Figura 16.</b> La empresa se encuentra inscrita en el Registro de Buenas Prácticas Ambientales. ....	56

<b>Figura 17.</b> La empresa realiza una producción limpia con ello atrae nuevos clientes a la empresa.....	57
<b>Figura 18.</b> Las metas de la empresa van de la mano con el cuidado del medio ambiente.....	58
<b>Figura 19.</b> La empresa logra sus metas de crecimiento económico de manera sostenible. ....	59
<b>Figura 20.</b> La empresa ha logrado las metas de inversión de forma sustentable .....	60
<b>Figura 21.</b> La empresa ha incrementado sus ingresos. ....	61
<b>Figura 22.</b> La empresa ha aumentado sus ingresos obtenidos por bonos ambientales. ....	62
<b>Figura 23.</b> La empresa invierte al obtener mayores ingresos al cuidar el ambiente .....	63
<b>Figura 24.</b> La empresa genera una utilidad positiva.....	64
<b>Figura 25.</b> Siente satisfacción con el compromiso dentro de la empresa con respecto al cuidado del medio ambiente.....	65
<b>Figura 26.</b> Considera usted que el personal realiza sus actividades de manera satisfactoria por contar con equipo de protección personal. ....	66
<b>Figura 27.</b> Considera usted que el nivel del ruido emanado por la empresa es adecuado .....	67
<b>Figura 28.</b> Considera usted que los clientes de la empresa se sienten satisfechos al saber que la empresa cuenta con certificación ambiental....	68
<b>Figura 29.</b> La empresa se identifica con la gente del distrito.....	69
<b>Figura 30.</b> La empresa busca la inclusión social al realizar mejoras ambientales en la comunidad .....	70
<b>Figura 31.</b> La empresa conoce el riesgo de la zona donde desarrolla sus actividades.....	71

<b>Figura 32.</b> Existe probabilidad de riesgo ambiental que atente contra la empresa.....	72
<b>Figura 33.</b> La empresa es consciente del riesgo de su proceso productivo.	73
<b>Figura 34.</b> Tributación Ambiental (Agrupada) .....	75
<b>Figura 35.</b> Compensación por daño ambiental (Agrupada).....	75
<b>Figura 36.</b> Incentivos (Agrupada).....	76
<b>Figura 37.</b> Responsabilidad Social Empresarial (Agrupada) .....	77
<b>Figura 38.</b> Crecimiento económico sostenible (Agrupada).....	78
<b>Figura 39.</b> Bienestar (Agrupada).....	79
<b>Figura 40.</b> Tabla cruzada tributación ambiental y responsabilidad social empresa.....	81
<b>Figura 41.</b> Tabla cruzada Tributación Ambiental (Agrupada)*Crecimiento económico (Agrupada).....	83
<b>Figura 42.</b> Tabla cruzada Tributación Ambiental (Agrupada)*Bienestar (Agrupada).....	86

## Resumen

La presente investigación titulada “Tributación ambiental y responsabilidad social empresarial en empresas industriales, tuvo como objetivo general decretar el nivel de correlación entre las dos variables. Para esta investigación se empleó, tipo descriptivo correlacional, de enfoque cuantitativo; teniendo dos variables tributación ambiental y responsabilidad social empresarial, la población y la muestra fueron los cuarenta operadores de organizaciones industriales del Distrito de san juan de Lurigancho. En la investigación se decretaron las siguientes conclusiones:

Concluyéndose de esta manera que existe relación entre tributación ambiental y responsabilidad social empresarial en empresas industriales, distrito San Juan de Lurigancho,2019., con un p valor= 0.000 < 0.05, en el cual se rechazó nuestra hipótesis nula y se aceptó la alterna. Asimismo, tuvo un coeficiente de correlación Tau\_b de Kendall = 0.858 que evidencia una correlación directa y muy buena. Esto implica que, si las organizaciones industriales del distrito en mención tienen un nivel de compromiso con respecto a la tributación ambiental alto, medio o bajo, así mismo será para la responsabilidad social empresarial, puesto que las variables gozan de una relación directa y muy buena siendo beneficiados la empresa y el distrito.

De acuerdo con la primera variable denominada tributación ambiental, se puede decretar que las empresas industriales del distrito de San Juan de Lurigancho mantienen un nivel de compromiso alto tal y como se muestra en la tabla 38, donde de 40 encuestados, 28 mencionan que su empresa tiene un nivel alto de compromiso con respecto a la tributación ambiental, a pesar de no aplicarse el tributo en si en el país., cabe resaltar que el gobierno de turno no gestiona los tributos medioambientales, los cuales son necesarios para el cuidado del medio ambiente.

**Palabras clave:** tributación ambiental, responsabilidad social empresarial y crecimiento económico

## **Abstract**

This thesis entitled "Environmental Taxation and Corporate Social Responsibility of industrial companies, district of San Juan de Lurigancho, 2019.", had as a general objective to determine the level of relationship between Environmental Taxation and Corporate Social Responsibility of industrial companies, district of San Juan de Lurigancho, 2019. For this research, the descriptive correlational type will be approached, with a quantitative approach; having as an independent variable Environmental taxation and corporate social responsibility, the population and the sample were the 40 workers of industrial companies of the district of San Juan de Lurigancho. The following conclusions were reached in the investigation:

It was concluded that there is a relationship between environmental taxation and corporate social responsibility in industrial companies, San Juan de Lurigancho district, 2019., With a p-value (sig) = 0.000 <0.05, in which the null hypothesis was rejected and the alternate hypothesis It also has a Kendall Tau\_b correlation coefficient = 0.858 that explains a direct and very good relationship. This implies that, if the industrial companies of the district have a level of commitment with respect to high, medium or low environmental taxation, it will also be for corporate social responsibility, since the variables enjoy a direct and very good relationship being benefited the company and the district.

According to the first variable of environmental taxation, you can decree the industrial companies of the district of San Juan de Lurigancho, which can present a high level of commitment and as shown in table 38, where 40 respondents, 28 mention that their company has a high level of commitment with respect to environmental taxation, despite not affecting the tax itself in the country., it should be noted that the government on duty does not manage environmental taxes, which are necessary for the care of the environment.

With regard to my second variable corporate social responsibility, it is concluded that the companies of the San Juan de Lurigancho district communicate with a high and medium level of commitment with regard to corporate social responsibility, as shown in table 41 of the present investigation

**Keywords:** environmental taxation, corporate social responsibility and economic growth