



Universidad Nacional
SAN LUIS GONZAGA



Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 Internacional

Esta licencia es la más restrictiva de las seis licencias principales Creative Commons, permitiendo a otras solo descargar sus obras y compartirlas con otras siempre y cuando den crédito, pero no pueden cambiarlas de forma alguna ni usarlas de forma comercial.

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0>

UNIVERSIDAD NACIONAL "SAN LUIS GONZAGA"

ESCUELA DE POSGRADO

DOCTORADO EN GESTIÓN AMBIENTAL



TESIS

**"TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL Y LA PERCEPCIÓN DE
LOS POBLADORES EN LOS HOGARES RURALES DE LA
REGIÓN ICA, 2018"**

**PARA OPTAR EL GRADO ACADÉMICO DE
DOCTOR EN GESTIÓN AMBIENTAL**

AUTOR

MAG. JORGE LUIS DE LA CRUZ MARTÍNEZ

ASESOR

DR: WALTER RONALD AQUIJE MUÑOZ

**ICA-PERÚ
2019**

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN
SALUD PÚBLICA Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

DEDICATORIA

A Dios, por guiar mis pasos para poder lograr mis objetivos.

A mí esposa Patricia Liliana y a mi hija Valentina Lois, por su amor, por ser fuente de inspiración, por su apoyo incondicional y deseos de superación en el trayecto de mi vida.

A mis padres Julia María y Jorge Luis, por su ejemplo de superación porque ellos siempre se encuentran presente para así poder apoyarme tanto moral como psicológicamente.

A mis hermanos: Ángela, Gabriela, Eduardo, David, Diego, Arturo y sobrinos Angie y Adrián Eduardo por su paciencia, palabras y ejemplo de superación.

AGRADECIMIENTO

Al cada una de las personas que me motivaron y apoyaron en la realización de la investigación.

Un especial agradecimiento a mi Asesor, por su sabiduría y orientación para la culminación de mi investigación.

A mis docentes por compartir sus amplios conocimientos y a mis compañeros de estudios por su constante apoyo.

ÍNDICE

	Págs.
Carátula.....	i
Línea de Investigación.....	ii
Dedicatoria.....	iii
Agradecimiento.....	iv
Índice.....	v
Resumen.....	viii
Abstract.....	ix
Contracarátula.....	x
Introducción.....	xi
CAPÍTULO I	
MARCO TEÓRICO.....	12
1.1. Antecedentes.....	12
1.1.1. Antecedentes Internacionales.....	12
1.1.2. Antecedentes Nacionales.....	15
1.1.3. Antecedentes Regionales/ Locales.....	18
1.2. Bases Teóricas.....	20
1.2.1. La Tecnología Medioambiental.....	20
1.2.2. Percepción de los Pobladores.....	25
1.2.3. Hogares Rurales.....	33
1.3. Marco Conceptual.....	35
1.4. Marco filosófico.....	36
1.4.1. Filosofía Medioambiental.....	36

1.4.2. Filosofía Medioambiental Conservacionista.....	38
CAPÍTULO II	
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA.....	40
2.1. Situación Problemática.....	40
2.2. Formulación del Problema	42
2.3. Justificación e Importancia de la Investigación	42
2.4. Objetivos de la Investigación.....	43
2.5. Hipótesis de Investigación	43
2.6. Variables de Investigación	44
CAPÍTULO III	
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	45
3.1. Tipo, Nivel y Diseño de Investigación	45
3.1.1. Tipo.....	45
3.1.2. Nivel de Investigación.....	45
3.1.3. Diseño de Investigación	45
3.2. Población y Muestra	46
3.2.1. Población	46
3.2.2. Muestra.....	46
CAPÍTULO IV	
TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE INVESTIGACIÓN.....	48
4.1. Técnicas de Recolección de Datos.....	48
4.2. Instrumentos de Recolección de Datos	48
4.3. Técnicas de Procesamiento, Análisis Interpretación de Resultados	49
CAPÍTULO V	
CONTRASTACIÓN DE HIPÓTESIS.....	50

a. Contrastación de Hipótesis Principal	50
b. Contrastación de Hipótesis Específicas	53
CAPÍTULO VI	
PRESENTACIÓN, INTERPRETACIÓN Y DISCUSIÓN DE RESULTADOS.....	62
6.1. Presentación Interpretación de Resultados.....	62
6.2. Discusión de Resultados.....	74
CONCLUSIONES	75
RECOMENDACIONES	76
FUENTES DE INFORMACIÓN	77
ANEXOS	83

RESUMEN

En los últimos censos de población y vivienda, se ha podido ver la disminución en gran tendencia de la población o las familias en el área rural. Sin embargo, estas siguen cumpliendo un rol fundamental. En territorios donde se realizan actividades agropecuarias. Así como el aumento de las actividades agrícolas orientadas a la exportación. Estas, como toda actividad económica, generan contaminación medio ambiental. El presente estudio titulado: "Tecnología medioambiental y la percepción de los pobladores en los hogares rurales de la región Ica, 2018, busca establecer el grado de impacto de las tecnologías medioambientales, en la percepción conservacionista de las familias rurales aludidas". Para lo cual nos plantamos la hipótesis siguiente: "La tecnología medio ambiental influye en la percepción de los pobladores en los hogares rurales de la Región Ica, en el período del año 2018". Se concluye que: Existe una influencia significativa de la tecnología medioambiental, en la percepción conservacionista, principalmente de las personas que viven en el sector rural. Ya que se encontró una incidencia del 50,81%. Explicado principalmente por la incidencia del 33,78%, entre los que además de conocer sobre la tecnología medioambiental, tienen una percepción conservacionista, en el sector rural de la Región Ica. Y se recomienda que: El Gobierno Regional de Ica, debe invertir en tecnologías medioambiental, para tener una mejor percepción medioambiental en el sector rural de la Región Ica.

Palabras claves: Tecnología, Medioambiental, Percepción, Región, Ica

ABSTRACT

Although, in the last population and housing censuses, there is a tendency to decrease the population or families in the rural area. However, they continue to play a fundamental role. In territories where agricultural activities are carried out. As well as the increase of agricultural activities oriented to export. These, like all economic activity, generate environmental pollution. The present study entitled: Environmental technology and the perception of the people in rural households of the Ica region, 2018, based on the sample survey, seeks to establish the degree of impact of environmental technologies on the conservationist consciousness of the rural families alluded to. The following working hypothesis is proposed: Environmental technology influences the perception of the inhabitants in rural homes in the Ica Region, in the period of 2018. It is concluded that: There is a significant influence of environmental technology, in the conservationist perception, mainly of people living in the rural sector. Since an incidence of 50.81% was found. Explained mainly by the incidence of 33.78%, among those who besides knowing about environmental technology, have a conservationist perception, in the rural sector of the Ica Region. And it is recommended that: The Regional Government of Ica, should invest in environmental technologies, to have a better environmental perception in the rural sector of the Ica Region.

Keywords: Technology, Environmental, Perception, Region, Ica

UNIVERSIDAD NACIONAL “SAN LUIS GONZAGA”

ESCUELA DE POSGRADO

DOCTORADO EN GESTIÓN AMBIENTAL

TESIS

**“TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL Y LA PERCEPCIÓN DE LOS
POBLADORES EN LOS HOGARES RURALES DE LA REGIÓN ICA,
2018”**

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

SALUD PÚBLICA Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

AUTOR

MAG. JORGE LUIS DE LA CRUZ MARTÍNEZ

ASESOR:

DR. WALTER RONALD AQUIJE MUÑOZ

INTRODUCCIÓN

En los últimos censos de población y vivienda, se observa una tendencia a la disminución de la población o las familias en el área rural. Sin embargo, estas siguen cumpliendo un rol fundamental. En territorios donde se realizan actividades agropecuarias. Así como el aumento de las actividades agrícolas orientadas a la exportación. Estas, como toda actividad económica, generan contaminación medio ambiental. El presente estudio titulado: Tecnología medioambiental y la percepción de los pobladores en los hogares rurales de la región Ica, 2018, a partir de la encuesta a una muestra, busca establecer el grado de impacto de las tecnologías medioambientales, en la percepción conservacionista de las familias rurales aludidas.

A continuación, se desarrolló la presente investigación, según norma de la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional “San Luis Gonzaga” y comprendió: Capítulo I Marco Teórico, Capítulo II Planteamiento del Problema, Capítulo III Metodología de la Investigación, Capítulo IV Técnicas e Instrumentos de Investigación, Capítulo V Contrastación de la Hipótesis, Capítulo VI Presentación, Interpretación y Discusión de Resultados; además de las Conclusiones y recomendaciones, fuentes de información y los anexos respectivos.

El Autor