



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES**

**ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE ADMINISTRACIÓN EN  
TURISMO Y HOTELERÍA**

“Fuentes de energía renovable y la conservación de la Reserva Nacional de  
Paracas desde la percepción de los huéspedes del hotel Paracas, Ica 2016”

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE LICENCIADA  
EN ADMINISTRACIÓN EN TURISMO Y HOTELERÍA**

Autor:

Astrid Deyanira Gutiérrez Rivas

Asesor:

Mg. María Vigo Gálvez

Línea de Investigación:

Responsabilidad social

Lima – Perú

2016

## **Página del Jurado**

-----  
Presidente

Mg. María Vigo Gálvez

-----  
Secretario

Mg. Karina Enríquez Gamarra

-----  
Vocal

Mg. Manuel López Uribe

## Dedicatoria

Este trabajo va dedicado a mis padres y a mi tía Elsa Gutiérrez por haberme enseñado a perseverar y a tener paciencia para lograr mis objetivos

## **Agradecimiento**

Agradezco a mis profesores, por el apoyo brindado, a la institución por el profesionalismo, por los amplios conocimientos de mi profesión.

## DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD

Yo Astrid Gutiérrez Rivas con DNI 73210992 a efectos de cumplir con las disposiciones vigentes consideradas en el reglamento de grados y títulos de la Universidad Cesar Vallejo, Facultad de Ciencias Empresariales, Escuela de Administración de Turismo y Hotelería, declaro bajo juramento que toda la documentación que acompaño es veraz y autentica.

Así mismo, declaro también bajo juramento que todos los datos e información que se presenta en la presentación de tesis son auténticos y veraces.

En tal sentido asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión de los documentos como la información aportada por lo cual me someto a lo dispuesto a las normas académica de la Universidad Cesar Vallejo.

Lima, 27 de Junio del 2016

.....  
Astrid Gutiérrez Rivas

## **PRESENTACIÓN**

Señores miembros del jurado, tengo el agrado de presentar ante ustedes la Tesis titulada “Fuentes de energía renovable y la conservación de la Reserva Nacional de Paracas desde la percepción de los huéspedes del hotel Paracas, Ica 2016”; con la finalidad de impulsar el uso de las energías renovables como principal fuente de conservación de uno de nuestros patrimonios turísticos, como lo es la Reserva Nacional de Paracas, teniendo en cuenta el apoyo que le doy con mi Tesis al turismo sostenible y responsable.

.....  
Astrid Gutiérrez Rivas

## ÍNDICE

Página del Jurado .....	II
Dedicatoria .....	III
Agradecimiento.....	IV
Declaratoria de autenticidad.....	V
Presentación.....	VI
Resumen.....	XI
Abstract.....	
XII	
I.INTRODUCCION.....	13
1.1. Realidad Problemática.....	13
1.2. Trabajos Previos.....	16
1.3. Teorías Relacionadas al tema .....	18
1.4. Formulación al Problema.....	34
1.5. Justificación del estudio.....	34
1.6. Hipótesis.....	36
1.7. Objetivo.....	36
II.MARCO METODOLOGICO .....	37
2.1. Diseño de investigación .....	37
2.2. Variables, Operacionalización.....	37
2.3. Población y muestra .....	39
2.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad....	39
2.5. Métodos de análisis de datos.....	41
2.6. Aspectos éticos. ....	42
III. RESULTADOS.....	43
IV. DISCUSIÓN.....	55

V. CONCLUSIONES.....	58
VI.RECOMENDACIONES.....	59
VII. REFERENCIAS.....	60
ANEXOS.....	62
Matriz de consistencia	
Instrumento	
Fichas de validación	
Resultados de las preguntas	
Evidencia de la población	
Fotos	



## Índice de tablas

Tabla 2.1 Operacionalización de variable fuentes de energía.....	28
Tabla 2.1 Operacionalización de variable conservación.....	28
Tabla 2.4.4 Validación juicio de expertos.....	30
Tabla 3.1 Fuentes de energía renovable.....	32
Tabla 3.2 Conservación.....	33
Tabla 3.3 Energía solar indirecta.....	34
Tabla 3.4 Energía solar directa.....	35
Tabla 3.5 Ecosistemas naturales.....	36
Tabla 3.6 Población de especies .....	37
Tabla 3.7 Cruzada fuentes de energía y conservación.....	39
Tabla3.7.1 Correlaciones fuentes de energía y conservación.....	39
Tabla3.8 Cruzadas energía solar indirecta y conservación.....	40
Tabla3.8.1 Correlaciones energía solar indirecta y conservación.....	41
Tabla 3.9 Cruzadas energía solar directa y conservación.....	42
Tabla3.9.1 Correlaciones energía solar directa y conservación.....	43

## Índice de figuras

Figura 3.1 Fuentes de energía renovable.....	32
Figura 3.2 Conservación.....	33
Figura 3.3 Energía solar indirecta.....	34
Figura 3.4 Energía solar directa.....	35
Figura 3.5 Ecosistemas naturales.....	36
Figura 3.6 Población de especies .....	37
Figura 3.7 Cruzadas fuentes de energía renovable y conservación.....	38
Figura 3.8 Cruzadas energía solar indirecta y conservación.....	40
Figura 3.9 Cruzadas energía solar directa y conservación.....	42

## RESUMEN

La investigación que lleva por título “Fuentes de energías renovables en hoteles de 5 estrellas y la conservación de la Reserva Nacional de Paracas, Ica 2016”, brindando respuestas al problema de investigación ¿existe relación entre fuentes de energía renovable en un hotel de 5 estrellas y la conservación de la Reserva Nacional de Paracas?.

La investigación tuvo como objetivo general determinar la relación entre las fuentes de energía renovable y la conservación de la Reserva Nacional de Paracas, Ica 2016. La metodología que se empleó fue al enfoque cuantitativo, el diseño de investigación fue descriptivo correlacional, delimita el grado de asociación entre variable, utilizando como instrumento la encuesta realizada a 52 personas huéspedes de un hotel de 5 estrellas y la técnica de análisis la prueba de rho de spearman.

Llegando a la conclusión gracias a los resulta de las encuestas fueron relevantes ya que entre las dos variables el coeficiente de correlación es de 0,273 los cual nos indicó que no existe relación entre ambas variables, debido al poco conocimiento de las personas hacia la fuente de energía renovable.

Dando así como recomendación final, fue brindar mayor información de las energías renovables y como estas pueden contribuir a la conservación de la reserva y en estas propuestas deberían estar involucrados los hoteles, ya que es un canal turístico.

## **ABSTRACT**

The research entitled "Renewable energy sources in 5 star hotels and conservation of the Paracas National Reserve, Ica 2016", provides answers to the research problem is there relationship between renewable energy sources in a 5 stars and conservation of the Paracas National Reserve.

The overall objective research was to determine the relationship between renewable energy and conservation of the Paracas National Reserve, Ica 2016. The methodology used was the quantitative approach, the research design was correlational descriptive, it defines the degree of association between variable, using as the survey of 52 people guests a 5-star hotel and analysis technique test Spearman rho.

They came to the conclusion thanks to the results of the surveys were relevant because the two variables the correlation coefficient is 0.273 of which told us that there is no relationship between the two variables, due to poor knowledge of people to the power source renewable.

Giving and final recommendation was to provide more information on renewable energy and how these can contribute to the conservation of the reserve and these proposals should be involved hotels as a connected to tourism.