



UNIVERSIDAD CIENTIFICA DEL SUR

Facultad de Ciencias Humanas

**“USO DE TECNOLOGÍAS LIMPIAS EN LA COMUNIDAD RURAL
DE CUCHUMA – CUSCO PARA LA PROMOCIÓN DEL TURISMO
SOSTENIBLE”**

**Tesis para optar al grado académico de:
MAESTRÍA EN DIRECCIÓN Y CONSULTORIA TURÍSTICA**

**Presentado por:
Lic. DIANA LUZ ARÉSTEGUI AGUIRRE**

LIMA-PERÚ

2014

AGRADECIMIENTOS

A Dios por acompañarme todos los días. Por mostrarme que con fe, humildad y paciencia todo es posible.

A mi mamá Ana y mi papá Juan Alberto por su ejemplo, su trabajo y su apoyo, a ellos les dedico con mucho cariño esta Tesis.

A mi hermano Javier Alberto para que sea grande.

Mi agradecimiento infinito a todas las personas que aportaron a la realización de ésta Tesis.

RESUMEN

A través del presente estudio se analizaron aspectos de la situación socioeconómica de la comunidad campesina de Cuchuma, cuya observación global ha permitido identificar problemas en el desarrollo de la agricultura, educación, salud, que se ven traducidos en el nivel de pobreza significativo que presenta, pese a contar con diversos atractivos naturales y culturales.

Del estudio se observa que es necesario cambiar los factores productivos por otros tecnológicamente amigables que no creen impactos negativos al ambiente, a la economía, ni a la sociedad. El reemplazar por ejemplo el uso de energías no renovables, como el de la leña, que genera alto nivel de contaminación ambiental, problemas de salud en los comuneros y que produce indirectamente deforestación, lo que implica al mismo tiempo deterioro del ecosistema.

Situación que ha motivado la presentación de una propuesta de desarrollo de turismo rural orientada a superar las carencias de la comunidad, a través del desarrollo de nuevas actividades vinculadas a la prestación de servicios turísticos.

Precisándose los tipos de tecnologías limpias que existen, así como las fuentes de energía renovables y que, al conjugar la aplicación de estas tecnologías y las buenas prácticas ambientales puedan ser aplicadas en las necesidades de la comunidad, permitiendo convertir estas carencias en nuevos retos y oportunidades para ofrecer al cliente un producto atractivo, sostenible y competitivo, que posibilite incrementar la demanda de turistas, a fin de que el poblador de la zona mejore su calidad de vida, tomando en cuenta la importancia de la educación sobre temas ambientales como agente de cambio y concientización, para lograr el compromiso de la Comunidad con la sostenibilidad de la actividad turística y la revaloración de su cultura.

Palabras clave:

- Turismo Rural
- Desarrollo sostenible
- Tecnologías limpias
- Energías Renovables

ABSTRACT

Through this study, we analyzed aspects of the socioeconomic situation of the rural community of Cuchuma, whose global observation has identified problems in the development of agriculture, education and health, which are translated into significant poverty levels that presents, despite having many natural and cultural attractions.

The study shows the need to change for other productive factors technologically friendly that won't create negative impacts to the environment, the economy, or society. Replacing for example the use of non-renewable energy, such as firewood, which generates high level of environmental pollution, health problems in the community and indirectly causes deforestation, which involves at the same time ecosystem deterioration.

This situation has led to the submission of a proposal for development of rural tourism oriented to overcome the shortcomings of the community, through the development of new activities related to tourism services. Specifying the types of existing clean technologies and renewable energy sources and that by combining the application of these technologies and good environmental practices can be applied to the needs of the community, allowing these shortcomings convert into new challenges and opportunities to offer customers an attractive, sustainable and competitive product, making it possible to increase the demand of tourists, so that the resident of the area improve their quality of life, taking into account the importance of education on environmental issues as a change agent and awareness, to achieve the Community's commitment to sustainable tourism and the appreciation of their culture.

Keywords:

- Rural Tourism
- Sustainable Development
- Clean Technologies
- Renewable Energy

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	1
CAPÍTULO I	4
CONTEXTO DEL PROYECTO	4
1.1. UBICACIÓN	4
1.2. ANTECEDENTES HISTÓRICOS	5
1.3. POBLACIÓN	6
1.4. EDUCACIÓN	6
1.5. SALUD	7
1.6. SANEAMIENTO	7
1.7. VÍAS DE COMUNICACIÓN	8
1.8. ACTIVIDADES ECONÓMICAS PRINCIPALES	8
1.9. ORGANIZACIÓN	9
1.10. MANIFESTACIONES RELIGIOSAS Y FOLKLÓRICAS	9
CAPÍTULO II	16
PLANTEAMIENTO DE LA INVESTIGACIÓN	16
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	16
A). CARACTERIZACIÓN DEL PROBLEMA.	16
B). ENUNCIADO DEL PROBLEMA.	21
2.1. OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN	21
2.1.1. OBJETIVO GENERAL	21
2.1.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS	21
2.2. IMPORTANCIA DE LA INVESTIGACIÓN.	22
2.2.1. CONTEMPORÁNEA	22
2.2.2. CIENTÍFICA	23
2.2.3. SOCIAL	25
2.3. LIMITACIONES DE LA INVESTIGACIÓN.	30

CAPÍTULO III	32
MARCO TEÓRICO	32
3.1. ANTECEDENTES DE LA INVESTIGACIÓN.	32
A). EN EL ÁMBITO INTERNACIONAL.	32
B). EN EL CONTEXTO NACIONAL.	34
C). EN LO LOCAL, CUSCO.	37
3.2. BASES TEÓRICAS DE LA INVESTIGACIÓN.	39
3.2.1. CONCEPTO DE DESARROLLO SOSTENIBLE Y SU UTILIDAD EN EL CONTEXTO DEL TURISMO SOSTENIBLE	39
3.2.2. TURISMO SOSTENIBLE COMO FACTOR DE DESARROLLO	42
3.2.3. POLÍTICA DEL TURISMO SOSTENIBLE, CONTENIDO Y ALCANCES	45
3.2.4. TURISMO RURAL Y FORMAS DE TURISMO ALTERNATIVO	48
3.2.4.1. AGROTURISMO	52
3.2.5. DIAGNÓSTICO DEL TURISMO RURAL EN EL PERÚ	54
3.2.6. INDICADORES DE SOSTENIBILIDAD EN TURISMO.	56
3.2.7. TECNOLOGÍAS LIMPIAS	59
3.2.8. ENERGÍAS RENOVABLES	62
3.2.9. BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES	64
3.2.10. ECOEFICIENCIA	65
CAPÍTULO IV.	66
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	66
4.1. NIVEL Y TIPO DE INVESTIGACIÓN	66
4.2. DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN	67
4.3. POBLACIÓN Y MUESTRA DEL ESTUDIO	67
4.4. MÉTODOS, TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE INVESTIGACIÓN	67
4.5. TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE RECOLECCIÓN DE DATOS	67

CAPÍTULO V.	68
PROPUESTA DEL DESARROLLO DE TURISMO SOSTENIBLE EN LA COMUNIDAD RURAL DE CUCHUMA MEDIANTE LA APLICACIÓN DE TECNOLOGÍAS LIMPIAS	68
5.1. ANÁLISIS DE LA SITUACIÓN SOCIOECONÓMICA DE LA COMUNIDAD DE CUCHUMA.	69
5.2. IDENTIFICACIÓN DE TECNOLOGÍAS LIMPIAS QUE SE PUEDEN EMPLEAR EN LA COMUNIDAD RURAL DE CUCHUMA.	71
5.3. APLICACIÓN DE BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES, EN LA COMUNIDAD DE CUCHUMA .	77
5.4. APLICACIÓN DEL CONCEPTO DE TURISMO SOSTENIBLE Y TURISMO RURAL EN LA COMUNIDAD DE CUCHUMA.	86
5.5. PLANTEAMIENTO DE LA COOPERACIÓN DE UNIVERSIDADES, ORGANISMOS GUBERNAMENTALES Y NO GUBERNAMENTALES, NACIONALES E INTERNACIONALES PARA LA CAPACITACIÓN DE LOS POBLADORES DE LA COMUNIDAD EN LA APLICACIÓN DE TECNOLOGÍAS LIMPIAS.	94
5.6. PRESENTACIÓN DE UNA PROPUESTA PARA EL DESARROLLO DE TURISMO SOSTENIBLE EN LA COMUNIDAD RURAL DE CUCHUMA MEDIANTE LA APLICACIÓN DE TECNOLOGÍAS LIMPIAS.	95
CONCLUSIONES GENERALES	98
RECOMENDACIONES:	100
BIBLIOGRAFÍA:	101
ANEXOS	113