



UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO

FACULTAD DE CIENCIAS Y HUMANIDADES

ESCUELA PROFESIONAL DE TURISMO



Tesis

**LA PRÁCTICA DE CICLISMO DE MONTAÑA Y SU IMPACTO EN
EL AMBIENTE FÍSICO EN LA QUEBRADA DE TAMBOMACHAY-
CUSCO**

PRESENTADO POR:

BACH. YURI RENATO LEON USC API

Para optar al Título de Licenciado en
Turismo

ASESOR: LIC. LEONIDAS ENRIQUEZ
OBLITAS ACURIO

CODIGO: 009200729-G

CUSCO – PERU

2015



Título : LA PRÁCTICA DE CICLISMO DE MONTAÑA Y SU IMPACTO EN EL AMBIENTE FÍSICO EN LA QUEBRADA DE TAMBOMACHAY- CUSCO.

Autor : - Yuri Renato León Uscapi

Fecha : 2015

RESUMEN

El turismo ha generado una interesante demanda que busca ser protagonista de sus actividades empleando el esfuerzo físico con sensaciones de riesgo y adrenalina, en un espacio natural para ello, se ha ido desarrollando una serie de alternativas como el ciclismo de montaña.

La práctica de ciclismo de montaña en la quebrada de Tambomachay y parque arqueológico de Saqsaywaman PAS. Viene experimentando cambios principalmente se refiere a los impactos físicos en los recursos turísticos, los efectos de la bicicleta de montaña en el patrimonio cultural (caminos prehispánicos) tiene como resultado el impacto, igualmente se relaciona principalmente con la alteración del hábitat flora y fauna y los efectos sociales en el área de investigación.

La práctica de ciclismo de montaña está relacionado a efectos biofísicos como actividad recreativa. Una de las generalizaciones teóricas más importantes que surgen en la ecología de recreo que se conoce como la relación uso-impacto físico. El diseño metodológico descriptivo y analítico proporciona una estructura útil en el que discutir los efectos de la recreación es esencial para el desarrollo del turismo sostenible.

Para hacer frente a los impactos ambientales y los problemas de sustentabilidad relacionados, se ha diseñado propuestas para identificar las prácticas y gestión para reducir los impactos en la quebrada de Tambomachay (PAS).



SUMMARY

Tourism has generated an interesting lawsuit seeking to be the protagonist of their activities using physical exertion with feelings of risk and adrenaline, in a natural space for it, it has developed a number of alternatives such as mountain biking.

The practice of mountain biking in the creek of Tambomachay and Sacsayhuaman archaeological park of PAS. Has experienced changes mainly refers to the physical impacts on tourism resources, the effects of mountain biking on cultural heritage (prehispanic roads) results in impact, also is mainly related to the alteration of wildlife habitat and wildlife and social effects in the area of research.

The practice of mountain biking is related to biophysical effects as a recreational activity. One of the most important theoretical generalizations that arise in recreation ecology is known as the use-impact physical relationship. The descriptive and analytical design methodology provides a useful structure in which to discuss the effects of recreation is essential for the development of sustainable tourism.

To address the environmental impacts and sustainability related issues, it is designed to identify proposals and management practices to reduce impacts in the creek of Tambomachay (PAS).