UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS CONTABLES Y ADMINISTRATIVAS

ESCUELA DEADMINISTRACIÓN EN TURISMO Y HOTELERÍA



TESIS

ECOTURISMO PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE DEL MANGLAR SAN PEDRO DE VICE, SECHURA (PIURA – PERÚ) – 2010

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE LICENCIADO:

ADMINISTRACIÓN EN TURISMO Y HOTELERÍA

AUTORES

BENAVIDES QUEVEDO DIANA DEYANIRA OROZCO CASTRO NILS

> PIURA – PERÚ 2011

DEDICATORIAS

Al eterno hacedor de todas las cosas, las infinitas gracias.

Al ser más maravilloso que me sigue dedicando su vida entera y quien es un constante estimulo de superación: Oscar Benavides, mi padre.

A todas las personas con quienes comparto alegrías y tristezas desde que naci, mi cariño y agradecimiento por su paciencia al soportarme y por constituir una gran familia: Mi mamá Mercedes, mi abuela Maria, mis hermanos: Ana, Jonathan, Hugo y Diego, a mis tios y primos.

Diana

Para una persona que es y será siempre mi orgullo y ejemplo a seguir: Rómulo Orozco, mi padre.

A la hacedora de mis dias, la que con su sacrificio y amor diario me anima a seguir siempre adelante: Mercedes Castro, mi madre.

A Rómulo y Víctor, amigos y cómplices en todas las jornadas de mi vida, y a la vez mis entrañables hermanos.

Nils

AGRADECIMIENTOS

Al Dr. Manuel Charcape Ravelo, amigo y maestro incondicional, quien nos apoyó desinteresadamente y nos animó en todo momento en la realización de esta investigación y por acompañarnos en los trabajos de campo, el más grande agradecimiento y cariño.

Al M.Sc. César Chávez Villavicencio, gracias por su generosidad, sus comentarios y aportes atinados para la mejora de esta tesis.

Al Dr. César Haro Díaz de la Universidad Nacional de Piura por su paciencia al validar y procesar nuestros datos estadísticos.

A los Licenciados Luiggi Castillo Chung y Edwin Torres Tafur por su disponibilidad, tiempo y apoyo para la realización de esta tesis.

RESUMEN

El ecoturismo es una actividad económica principal en las áreas naturales protegidas del mundo, proporciona oportunidades a los visitantes para que experimenten las manifestaciones de la naturaleza, la cultura y se eduquen sobre la importancia de la conservación de la biodiversidad. También genera ingresos para la conservación y beneficios económicos para las comunidades que viven en áreas naturales lejanas.

Una actividad sustentable, será aquella cuyos impactos económicos, sociales y ambientales permitan complacer las necesidades del presente, sin limitar la habilidad de satisfacerlas, con el mismo grado de plenitud y disfrute, en el futuro.

El ecoturismo para el desarrollo sustentable del manglar San Pedro de Vice es dable, si tenemos en cuenta la zonificación del área, el sendero ecoturístico y la capacidad de carga turística en él.

Se zonificaron áreas en el manglar como la zona de uso turístico y recreativo en la que diseñamos el sendero con 1100 metros de largo por 1.5 metros de ancho lo que equivale a 1650 m².

La capacidad de carga turística del sendero del manglar de Vice es de 794.76 visitantes por día, divididos en 10 grupos de 12 personas separadas a una distancia de 100 metros; el recorrido tendrá una duración de 60 minutos, y se podrán realizar 7 visitas al día (de martes a domingo).

Un sistema de zonas para el ecoturismo cuidadosamente planificado en el manglar es una herramienta eficaz para asegurar que las visitas ocurran en este ecosistema y los modos que están dentro de la capacidad de manejo del área. La comunidad debidamente capacitada podrá asegurar que las actividades turísticas ocurran a un nivel sustentable que maximicen los beneficios y limite los impactos negativos.

PALABRAS CLAVES: Ecoturismo, desarrollo sustentable, manglar, Vice, zonificación, sendero, capacidad de carga turística.

ABSTRACT

Ecotourism is a major economic activity in the world's protected natural areas, provides opportunities for visitors to experience the manifestations of nature, culture and educate about the importance of biodiversity conservation. It also generates revenue for conservation and economic benefits for communities living in remote natural areas.

A sustainable business will be those where economic, social and environmental permit satisfy present needs without limiting the ability to meet with the same degree of fulfillment and enjoyment in the future.

Ecotourism for sustainable development of mangrove San Pedro de vice is possible, if we consider the zoning of the area, the trail and tourist carrying capacity.

Are zoned in the mangrove areas and area of tourism and recreation we design the path to 1100 meters long and 1.5 meters wide which is equivalent to 1650 m2.

Tourist carrying capacity of the mangrove trail is Vice 794.76 visitors per day, divided into 10 groups of 12 separated at a distance of 100 meters, the tour will last 60 minutes, and may be made 7 visits per day (Tuesday to Sunday).

A system of zones carefully planned ecotourism in the mangroves is an effective tool to ensure that the visits occur in this ecosystem and ways that are within the capability of managing the area. Trained community can ensure that tourist activities occur at a sustainable level that will maximize the benefits and limit the negative impacts.

KEYWORDS: Ecotourism, sustainable development, mangrove, Vice, zoning, road, tourism carrying capacity.