



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE BABAHOYO



FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS, SOCIALES Y DE LA EDUCACIÓN

CARRERA DE HOTELERÍA Y TURISMO

**DOCUMENTO PROBATORIO DEL EXAMEN COMPLEXIVO
DE GRADO PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE
LICENCIADA EN HOTELERÍA Y TURISMO**

TEMA:

**EL BOSQUE PROTECTOR MUROCUMBA Y EL ECOTURISMO EN EL
CANTÓN VALENCIA, PROVINCIA LOS RÍOS.**

AUTORA:

KAREN MILENA ESTRADA TAPIA

TUTOR:

Msc. NATHALIE LANDETA BEJARANO

BABAHOYO

2022



RESUMEN

El presente proyecto de investigación tiene como finalidad identificar las actividades ecoturísticas que se pueden desarrollar en el bosque protector Murocumba, Cantón Valencia Provincia de Los Ríos para potencializar el turismo, debido a la variedad de especies de aves existentes en la zona, sin dejar a un lado otros atractivos naturales, que hacen de este, un lugar de interés turístico para las personas.

El presente proyecto de investigación “El Bosque Protector Murocumba y el Ecoturismo en el Cantón Valencia, Provincia los Ríos” fue elaborado en la Universidad Técnica de Babahoyo Facultad Ciencias Jurídicas Sociales y de Educación en carrera de Hotelería y Turismo. Con los conocimientos adquiridos en esta escuela nace este proyecto, en el cual se realizó una investigación en la Provincia de Los Ríos Cantón Valencia, bajo los parámetros de esta investigación se estudiaron las riquezas naturales y culturales del lugar, para efecto de este estudio nos enfocamos en el Bosque Protector Murocumba ya que cuenta con características únicas, es un majestuoso bosque que se puede disfrutar de su riqueza de flora y fauna del lugar.

Mediante una profunda investigación y técnicas aplicada para analizar los factores bióticos y abióticos de la zona de estudio, obteniendo como resultado la identificación de especies forestales, especies de aves, especies de mamíferos, cabe indicar que antes de ser declarado Bosque Protector Murocumba existía la caza y tala ilegal, factores que ocasionaron la desaparición de algunas de las especies mencionadas.

Palabras claves: Bosque Protector, Ecoturismo, potencial turístico, actividades ecoturísticas.

ABSTRACT

The purpose of this research project is to identify the ecotourism activities that can be developed in the Murocumba protective forest, Valencia Province of Los Ríos Canton to enhance tourism, due to the variety of bird species in the area, without leaving aside other natural attractions, which make this a place of tourist interest for people.

This research project "The Murocumba Protective Forest and Ecotourism in the Canton of Valencia, Los Ríos Province" was developed at the Technical University of Babahoyo, Faculty of Social Legal Sciences and Education in the Hospitality and Tourism career. With the knowledge acquired in this school, this project was born, in which an investigation was carried out in the Province of Los Ríos, Cantón Valencia, under the parameters of this investigation, the natural and cultural riches of the place were studied, for the purpose of this study we focused in the Bosque Protector Murocumba since it has unique characteristics, it is a majestic forest where you can enjoy its rich flora and fauna of the place

Through in-depth research and applied techniques to analyze the biotic and abiotic factors of the study area, obtaining as a result the identification of forest species, bird species, mammal species, it should be noted that before being declared a Murocumba Protective Forest there was hunting and illegal logging, factors that caused the disappearance of some of the species mentioned.

Keywords: Protected Forest, Ecotourism, tourism potential, ecotourism activities.

ÍNDICE GENERAL

INTRODUCCIÓN	1
Planteamiento del Problema	2
Formulación de problema	3
JUSTIFICACIÓN	5
OBJETIVOS	6
Objetivo General	6
Objetivos Específicos.....	6
SUSTENTO TEÓRICO	7
Bosque Protector	7
Tipos De Bosques	8
Ecosistema Forestal	9
Sistema De Áreas Protegidas	10
Ecoturismo	11
Turismo Rural	12
Turismo De Especialidad	13
TÉCNICAS APLICADAS PARA LA RECOLECCIÓN DE LA INFORMACIÓN.....	14
Tipos de investigación	14
Enfoque de investigación.....	14
Técnica De Investigación.....	15

Observación Directa.....	15
Instrumentos de investigación.....	15
RESULTADOS OBTENIDOS.....	17
Ficha de observación.....	17
Situaciones Detectadas.....	21
Soluciones planteadas	24
CONCLUSIONES	25
REFERENCIAS.....	27
ANEXOS	31

INTRODUCCIÓN

El siguiente caso de estudio tiene como tema el bosque protector Murocumba y el ecoturismo en el Cantón Valencia, Provincia de los Ríos. El objeto de estudio se enmarca en la línea de investigación “Planificación y gestión turística sostenible” y la sublínea “Aprovechamiento de recursos naturales en gestión turística” de la Universidad Técnica de Babahoyo carrera de Hotelería y Turismo.

El turismo se ha acostumbrado a un crecimiento continuo y una profunda diversificación durante décadas hasta que se convirtió en uno de los sectores económicos de más rápido crecimiento en el mundo debido a su valor en la creación de empleos y oportunidades monetarias para un país.

El turismo se ha convertido en una de las principales actividades generadoras de divisas en el país, de esta manera el turismo en Ecuador se sitúa como la tercera fuente de ingresos no petroleros. En el año 2018, en lo que respecta a los productos de exportación de Ecuador que generan más divisas para el país, en primer lugar, se ubica la exportación de petróleo crudo con el 36%, seguido de la industria del camarón y la del banano y plátano con el 15% en ambos productos y, en cuarto lugar, el TURISMO con el 8,7%. La industria del turismo ascendió dos puestos en el ranking de este indicador desde 2012. (Plan Estratégico 2019-2021, Pag 10)

La naturaleza en su expresión más emocionante nos da la oportunidad de admirarlo y disfrutarla. Ecuador es uno de los países de todo el mundo con la biodiversidad más diversa de extensiones de terrenos grandes, abundante vegetación, variedades de diferentes especies de vida y clima.

De esta manera, el Ministerio de Turismo ha hecho un estudio exhaustivo del país, determina que, por su posición geográfica, el territorio de Ecuador se distribuye en cuatro áreas: Isla, Costa, Andes y Amazonia. También tiene una serie de ecosistemas, que incluyen: Páramos, valles secos, bosques tropicales, bosques secos de islas Costa y Galápagos.

Los bosques húmedos tropicales son un conjunto de ecosistemas con características y determinadas estructuras en común que lo incluyen dentro de esa gran clasificación. Se considera que los bosques húmedos tropicales conforman alrededor de un 7% de la superficie terrestre y aunque es una porción relativamente mínima, en este espacio se encuentra aproximadamente más de la mitad de especies de animales y vegetales conocidas (Perez, 2021).

El cantón Valencia se encuentra situado en el norte de la provincia de Los Ríos su cabecera cantonal se ubica en las coordenadas geográficas 0° 57' 9'' de Latitud Sur y 79° 20' 54'' de Longitud Oeste, tiene un área aproximada de 987 km². Limita al norte con la provincia de Santo Domingo de Los Tsáchilas, al oeste con el cantón Buena Fe, al sur con el cantón Quevedo y al este con los cantones La Maná y Sigchos de la provincia de Cotopaxi. Considerada como el jardín de los Ríos por su gran variedad de flora, donde se encuentra la reserva natural "el Bosque Protector Murocumba" junto a este lugar de mucha biodiversidad se encuentra la comunidad de Murocumba zona donde se realizó la investigación.

Planteamiento del Problema

A nivel internacional, existen muchas alternativas de oferta turística que reciben millones de visitas llamando la atención y más siguiendo la tendencia post-pandemia, donde se buscan los sitios naturales y los lugares en sí forman parte de la tendencia 2021-2022, por lo que tener una oferta turística que se apoye hacia el turismo de naturaleza en el bosque protegido de

Murocumba sería un gran incentivo para tener una mayor alternativa al turismo dentro de la Provincia.

En el Ecuador existen grandes áreas de bosque nativo ubicadas especialmente en la Región Amazónica, en las estribaciones externas de las dos cordilleras de la región andina y en zonas secas y húmedas de la Costa. Estos bosques son los suministradores de productos forestales como: maderas, leña, frutos, resinas, cortezas, bejucos, carnes, pieles y más elementos de la flora y fauna silvestres. Así mismo, proporciona el espacio vital en el que se asientan numerosas poblaciones de indígenas y colonos para quienes estos recursos constituyen importantes fuentes de subsistencia y de ingresos. De los esfuerzos que se realicen para la conservación de los bosques dependerá en gran medida el futuro del ambiente y el uso sostenible de los recursos naturales del país.

La carencia de actividades ecoturísticas en el Bosque Protector Murocumba, afecta el ecoturismo en el Cantón Valencia, Provincia los Ríos.

El gobierno de Ecuador en el recinto de Murocumba y en todo el país debe generar políticas para empresas que contribuyan al desarrollo con responsabilidad social, pero no con soluciones para el presente sino para el largo plazo. Por ello, se desarrollan estrategias de gestión en las áreas de salud, educación, deporte, medio ambiente, entre otras.

Para la implementación de proyectos socialmente responsables es fundamental, como lo fue la empresa Seguros Oriente, que realizó una campaña de reforestación en 2012, donde se plantaron 2.000 árboles para combatir 2.565 incendios que ocurrieron en el Distrito Metropolitano de Quito, según datos citados por la revista. (Ekos, 2013)

Formulación de problema

¿Qué actividades ecoturísticas se pueden desarrollar en el bosque protector Murocumba,
Cantón Valencia, Provincia Los Ríos?

JUSTIFICACIÓN

Las amenazas a la biodiversidad incluyen la necesidad de todos los recursos, el rápido crecimiento de la población humana y el creciente consumo de materiales. Lo que es malo para la biodiversidad es casi seguro que será malo para las poblaciones humanas, ya que dependen del ambiente natural para obtener aire y agua, materias primas, alimentos, medicinas y otros bienes y servicios (Ross, 2002)

El bosque protegido de Murocumba está ubicado en la provincia de Los Ríos - Valencia. Este majestuoso bosque con impresionantes paisajes de 9902.94 hectáreas. Según (N°370, 2011) es hogar de todo tipo de animales y gracias a sus hermosas cascadas es hogar de una gran variedad de insectos, animales, reptiles y aves, brindándonos un ambiente propicio para el contacto con naturaleza, sin embargo, es fundamental que debido a que existe muy poca investigación sobre los grupos turísticos que realizan actividades ecoturísticas en el bosque, no se conocen sus actividades preferidas, lo que limita la entrada de turistas a estas actividades, lo que conlleva el riesgo de pérdida de conocimientos ancestrales, incluso afectando a la economía de los habitantes quienes ofertan un servicio complementario al acto turístico.

El propósito de este estudio para indagar esta interrogante es identificar las actividades ecoturísticas que se pueden realizar en el bosque protector de Murocumba, identificando las principales actividades de gusto para satisfacer sus necesidades, proteger la vida del bosque y proteger a los saberes ancestrales.

OBJETIVOS

Objetivo General

- Identificar las actividades ecoturísticas que se pueden desarrollar en el bosque protector Murocumba, Cantón Valencia Provincia de Los Ríos.

Objetivos Específicos

- Fundamentar teóricamente el concepto de ecoturismo y las actividades relacionadas en bosque protectores.
- Reconocer las actividades ecoturísticas que se puedan desarrollar en el bosque protector Murocumba, Cantón Valencia, Provincia de los Ríos.

SUSTENTO TEÓRICO

Bosque Protector

Desde el punto de vista de (SOFO, ONU, 2020) mientras estábamos dando el toque final el estado de los bosques del mundo, se halló ante los desafíos sin precedentes que representa la pandemia de la COVID-19. Si bien la prioridad mundial inmediata es abordar esta emergencia de salud pública, nuestra respuesta a largo plazo también debe serlo a las causas subyacentes de este género de pandemias. La degradación y pérdida de los bosques es uno de esos factores que contribuyen a perturbar el equilibrio de la naturaleza y a aumentar el riesgo y la exposición de las personas a las enfermedades zoonóticas. Nunca ha sido tan importante comprender el estado de los bosques de nuestro mundo y mantener su seguimiento. (p.224)

Según el (Ministerio, 2004) establece que:

Define el bosque protector como toda formación boscosa, natural o artificial, pudiendo ser de propiedad privada o del estado, que cumpla con la función de conservación del suelo, el agua y la biodiversidad en su estado silvestre, además de estar localizadas en zonas de topografía accidentada no aptas para la agricultura o la ganadería, que permitan la regulación de fenómenos fluviales torrenciales y la preservación de cuencas hídricas, especialmente en las zonas de escasa precipitación pluvial.(pp.11-12)

Según el acuerdo de la “Ley Forestal y de Conservación de Áreas Naturales y Vida Silvestre de los Bosques y Vegetación Protectores”, se indica lo siguiente:

Art. 6.- Se consideran bosques y vegetación protectores aquellas formaciones vegetales, naturales o cultivadas, que cumplan con uno o más de los siguientes requisitos:

a) Tener como función principal la conservación del suelo y la vida silvestre.

- b) Estar situados en áreas que permitan controlar fenómenos pluviales. torrenciales o la preservación de cuencas hidrográficas, especialmente en las zonas de escasa precipitación pluvial.
- c) Ocupar cejas de montaña o áreas contiguas a las fuentes, corrientes o depósitos de agua.
- d) Constituir cortinas rompevientos o de protección del equilibrio del medio ambiente.
- e) Hallarse en áreas de investigación hidrológico – forestal.
- f) Estar localizados en zonas estratégicas para la defensa nacional.
- g) Constituir factor de defensa de los recursos naturales y de obras de infraestructura de interés público.

Art. 8.- Los bosques y vegetación protectores serán manejados, a efecto de su conservación, en los términos y con las limitaciones que establezcan los Reglamentos. (pp. 4-5)

Los bosques de protección son considerados todos estos, verduras, educación natural, ubicada en el campo del terreno. Circulación permanente, de hidrógeno o en la región en comparación con la condición. El clima y el agua no son importantes para la agricultura o el ganado. De ellos Las funciones deben mantener el agua, el suelo, la flora y la naturaleza salvaje.

Tipos De Bosques

Según (Juste, 2021) establece que existen diferentes tipos de bosques los cuales son:
Bosque tropical. - estamos hablando del bosque que se encuentra en los trópicos (en el mapa es púrpura). El clima tropical proviene de lo más caluroso y la lluvia, y su temperatura promedio es de aproximadamente 27°C. Hay varios tipos de bosques tropicales y regionales en lo que se debe

mencionar: bosque tropical húmedo o lluvioso o selva tropical, bosque tropical seco, bosque monzónico, humedales o bosques de inundación y manglares.

Bosque subtropical. - los bosques tropicales están ubicados en áreas cerca de los trópicos y su temperatura promedio es 22 ° C. En estas áreas de clima subtropical, la vegetación tiene la tendencia de una gran hoja ancha. Aunque la lluvia es suficiente, la precipitación es ligeramente más baja que la selva tropical, además, la temporada del año está muy marcada.

Bosque templado. - estas son las regiones boscosas que se hallan en la parte del planeta que tiene el clima más templado o menos extremo, por lo que se encuentra en los dos hemisferios, aunque abunda más en la parte norte. Estas son áreas en las que a menudo existen temperaturas moderadas, las fuertes lluvias y los animales son animales de invierno y otros animales que se mueven dependiendo de la temporada. El suelo de estas áreas es muy rico y fértil, debido a las conchas vegetales, muy denso, así como la humedad y la temperatura moderadas, la materia orgánica, la llamada decadencia de los dientes, es un gran fertilizante.

Bosque boreal. - Los bosques boreales también se conocen como Taiga, y se encuentra en la zona norte, especialmente principalmente del ancho geográfico de 50 ° C hasta 60 ° C. En este lugar, son áreas forestales más frescas y su temperatura puede variar, dependiendo del área y la temporada del año, desde 20 ° C con la temperatura más alta en el verano y -60 ° C en invierno (en el área de Siberia y el extremo este). Estas son áreas muy grandes que participan en diferentes países (Alaska, Canadá, Suecia, Noruega, Finlandia y Rusia).

Ecosistema Forestal

De acuerdo a (Portillo, 2020)ecosistema forestal son áreas en las que dominan los árboles, en las que existen comunidades biológicamente integradas de animales, plantas y

microrganismos formando la biocenosis o conjunto biótico, y a su vez estas comunidades interactúan con los elementos abióticos presentes suelos, clima, agua.

Según (ROPERO, 2020) establece que ecosistema forestal se divide:

Ecosistema forestal. - la flora del ecosistema forestal es muy variada en cuanto a las especies de árboles, ya que estas cambian en función de la zona climática que se encuentre. En las selvas lluviosas que forman parte de los ecosistemas forestales tropicales es donde se encuentran la mayor diversidad de árboles. Por otro lado, es en el ecosistema forestal subártico donde la diversidad es menor, aunque en él se encuentra la taiga, un bosque boreal con un gran número de árboles. También hay ecosistemas templados y tropicales.

Ecosistema forestal. – fauna, al igual que con la flora, existen una gran diversidad de organismos vivos que forman parte de la fauna en este ecosistema y también cambia en función de la ubicación geográfica y zona climática que se encuentre en el lugar.

En el Convenio Marco sobre la Diversidad Biológica se acuñó el concepto de ecosistema como: un complejo dinámico de comunidades vegetales, animales y de microorganismos y su medio no viviente que interactúan como una unidad funcional. Los organismos vivos y su medio están inseparablemente ligados y actúan recíprocamente entre sí. Cualquier unidad que incluya la totalidad de los organismos de un área determinada que actúan en reciprocidad con el medio físico de modo que una corriente de energía conduzca a una estructura trófica, una diversidad biótica y a ciclos de materiales claramente definidos dentro del sistema es un sistema ecológico o ecosistema. (Falcón A. M.-R., 2009)

Sistema De Áreas Protegidas

Teniendo en cuenta (Mora, 2020) las áreas protegidas (AP) albergan biodiversidad, hábitats y ecosistemas, así como un componente crítico del bienestar humano y un generador de

ingresos relacionados con el ocio. Sin embargo, la gestión a veces es insatisfactoria y requiere nuevas formas de evaluación. Las áreas protegidas son la piedra angular de la biodiversidad, los hábitats y la conservación de los servicios del ecosistema.

En todo el mundo, las actividades humanas están causando disminuciones en la biodiversidad. Una estrategia común para contrarrestar la pérdida de biodiversidad es la delineación y el establecimiento de áreas protegidas, e idealmente, la efectividad de estas áreas protegidas se evalúa exhaustivamente.

Las áreas protegidas acogen una inmensa riqueza biológica y son fuente de riqueza material y no materia, constituyendo reservas de capital natural, cultural y social, a la vez que forman parte de los medios de subsistencia y del bienestar de muchas personas, sobre todo debido a los servicios ecosistémicos que proporcionan y a las oportunidades para crear empleo que ofrecen, son muchas las actividades que se pueden realizar en las áreas protegidas, si bien, el turismo se configura como sector que genera importantes beneficios para el área natural y para los habitantes de la zona. (Santana, 2014).

Las áreas protegidas corresponden a algunos objetivos, que incluyen: mantener la biodiversidad natural, proteger los servicios ambientales y el desarrollo sostenible de la comunidad local. Por otro lado, las áreas protegidas son importantes para la investigación científica, la educación ambiental y el bienestar de la población.

Ecoturismo

Según (Organization, 2019) define que es la forma en que funciona el turismo en la naturaleza, una de las motivaciones de los turistas es explorar, analizar, observar, aprender, relajarse y evaluar responsablemente la biodiversidad y la cultura, preservar la integridad del ecosistema, promover, como comunidades locales, crear conciencia sobre la protección de la

biodiversidad, el entorno natural y los recursos culturales entre locales y turistas requieren procesos especiales de gestión para minimizar los impactos negativos sobre el medio ambiente.

Según (Casasola, 2011) el ecoturismo, el turismo local, el turismo con bajo contacto, turismo de aventura, turismo de reemplazo, viajes responsables, turismo completo, turismo de calidad, nuevos viajes, desarrollo sostenible y turismo a largo plazo. El ecoturismo y el desarrollo sostenible a menudo se utilizan para todos estos términos. El principio es cómo mantener y mejorar la calidad y el atractivo del entorno natural.

(International, 2019) Define el ecoturismo como un viaje responsable que promueve la conservación de la naturaleza y apoya el bienestar de las comunidades locales. Conservation International es una organización internacional sin fines de lucro que aplica la innovación científica, económica y política y el compromiso comunitario en la protección y conservación de la biodiversidad global.

El ecoturismo se caracteriza por una nueva actitud del turista frente a la naturaleza, que implica una valoración ética de la misma y la preocupación por su conservación; así como por demandar un servicio más personalizado que mejore su calidad de vida, y que se refleje en beneficios para la comunidad anfitriona. (López & Palomino, 2010) El ecoturismo es una actividad turística encaminada a minimizar el daño al entorno natural causado por los turistas. Es un tipo de turismo relacionado con la ética que va más allá del disfrute del viajero.

Turismo Rural

Como señala (Machado, 2019) los estudios sobre turismo rural han ganado una atención creciente en el medio académico con tópicos cada vez más diversificados. A pesar de que muchos de ellos han buscado explicar el fenómeno de la diversificación de los medios de subsistencia como estrategia para lidiar con los choques económicos y la reducción de la pobreza

en las áreas rurales, poca atención se ha dado a entender cómo aplican el conocimiento las familias rurales en la explotación del turismo rural.

Según (Patán, 2018) menciona que el turismo rural se asocia simplemente con las áreas rurales, que está en el campo. Hablamos sobre los viajeros están hechos en pequeñas ciudades, para mantenerlos alejado de los centros urbanos monumentales y disfruten de lo hermoso de la naturaleza.

El turismo rural es una práctica que se desarrolla en el medio rural y que incide en los aspectos naturales y culturales de la comunidad, especialmente en lo que se refiere a la forma de vida de las personas, la conservación del patrimonio, las obras públicas agrícolas, etc. Uno de los objetivos del turismo rural es que los turistas interactúen con la naturaleza.

Turismo De Especialidad

Según (ManguSoft, UAFAM, 2022) la Especialidad está diseñada para el profesional del sector turístico adquiera y aplique los fundamentos en sus actividades cotidianas e incorpore en el desempeño de sus funciones herramientas prácticas, como un valor agregado alineado a los objetivos de desarrollo sostenible.

Teniendo en cuenta a (Copyright, UAFAM, 2022) el turismo de especialidad está destinada a profesionales de distintas áreas, interesados en formarse en turismo sostenible, con la finalidad de desarrollar competencias en aspectos claves de la legislación, gestión, administración, desarrollo de proyectos y destinos turísticos, en consonancia con el desarrollo y equilibrio económico, social y ambiental, vitales para la calidad de la oferta y demanda del mercado actual.

El turismo de especialidad te proporciona un enfoque global de los hoteles y el negocio del turismo, la orientación al cliente, así como la comercialización de destinos turísticos.

TÉCNICAS APLICADAS PARA LA RECOLECCIÓN DE LA INFORMACIÓN

La recolección de datos es:

Un método por el cual las empresas recopilan y miden información de diversas fuentes a fin de obtener un panorama completo, responder preguntas importantes, evaluar sus resultados y anticipar futuras tendencias. Este proceso busca reunir y medir información de diferentes fuentes para obtener una visualización completa y precisa acerca de un tema, zona o situación de interés. (Hubspo, 2021)

Tipos de investigación

La investigación es de carácter exploratorio en este tipo de investigaciones se puede utilizar tanto el método cualitativo, como cuantitativo. En el alcance exploratorio, la investigación es aplicada en fenómenos que no se han investigado previamente y se tiene el interés de examinar sus características. (Galarza, 2020)

El siguiente caso de estudio es de carácter exploratorio ya que se va a identificar las actividades ecoturísticas que se pueden desarrollar en el bosque protector Murocumba, por lo cual es importante preservar este ecosistema, sin destruir sus factores bióticos y abióticos lo que permitirá el crecimiento económico en los diversos atractivos turísticos.

Enfoque de investigación

Los métodos cualitativos centran su interés en los escenarios naturales y reales en los que los seres humanos interaccionan y se desenvuelven. En estos casos, también prevalecen el análisis y práctica de los valores en tanto estos influyen en el análisis de los problemas y la construcción de las teorías y modelos jurídicos. (Aranzamend 2. p., 2015)

Este estudio se ha centrado en el enfoque cualitativo, ya que se utilizaron técnicas de investigación, como observaciones directas in situ, para recopilar datos.

Técnica De Investigación

La técnica de investigación que se ha utilizado en este estudio de caso es la observación directa.

Observación Directa

Este tipo de técnica “Consiste en mirar y ver bajo una estructura guiada e intencionada, involucrándose en el entorno que se escudriña para así precisar la cotidianidad de los sujetos estudiados y comprenderla” (Admin, 2017)

A través de la aplicación de la técnica de observación se ha observado el bosque protector Murocumba en el cantón Valencia, provincia Los Ríos para identificar las actividades ecoturísticas que se pueden desarrollar.

Se ha detectado que este establecimiento recreativo es muy reconocido en el Cantón Valencia ya que aquí se ofrece un tipo de turismo poco convencional, esta práctica turística permite compartir con la naturaleza y también ha desarrollado la adquisición de nuevos conocimientos.

Bosque protector Murocumba con 9.902,93 hectáreas de metros cuadrados en los cuales se ofrece los turistas; zona de forestación, ríos, área de camping, alpinismo, avistamientos de aves, fotografía de paisaje, senderismo, señaléticas de guía, rutas de los recorridos.

Instrumentos de investigación

Los instrumentos de investigación son los recursos que el investigador puede utilizar para abordar problemas y fenómenos y extraer información de ellos: formularios en papel,

dispositivos mecánicos y electrónicos que se utilizan para recoger datos o información sobre un problema o fenómeno determinado. (Garay, 2020)

Los instrumentos de investigación que se han empleado en el presente documento han sido la ficha de observación.

RESULTADOS OBTENIDOS

Ficha de observación

Los resultados se han obtenido a través del enfoque cualitativo es la ficha de observación.

FICHA DE OBSERVACIÓN DEL BOSQUE PROTECTOR MUROCUMBA CANTÓN VALENCIA, PROVINCIA LOS RÍOS.				
1. DATOS GENERALES				
Evaluador	Karen Estrada			
Nombre del atractivo	Bosque Protector Murocumba			
Propietario	El Estado (Resguardado por la comunidad)			
Ubicación	Cantón Valencia, Provincia de los Ríos			
Longitud	79° 8' 15'' de longitud Oeste	Latitud	0° 38' 45'' de latitud Sur	
Provincia	Valencia	Cantón	Valencia	
2. LOCALIZACIÓN GEOGRAFICA (limites)				
Norte	Provincia del Cotopaxi la Reserva Los Ilinizas.			
Sur	Recinto Cooperativa Murocumba.			
Este	Provincia del Cotopaxi límite provincial.			
Oeste	Provincia de Sto. Domingo de los Tsáchilas y río Toachi			
3. CARACTERISTICAS FISICAS DEL BOSQUE PROTECTOR				
Altura	800 - 1000 msnm	Temperatura	marzo-abril (23 °C) julio-agosto (18 °C)	
Descripción	Es un paraíso encantado por su naturaleza por su fauna y por sus maravillosas cascadas, tiene una gran variedad de especies			
4. USOS (actividades desarrolladas dentro del Bosque Protector)			5. ESTADO DE CONSERVACION DEL BOSQUE PROTECTOR	
Recursos Naturales	Observación de aves	x	Deteriorado	x
	Observación de fauna	x	En proceso de deterioro	
	Observación de flora	x	Conservado	
	Río conguito, Río toachesito	x		
Descripción	<p>Aves: loro verde, diostedé y papagayo.</p> <p>Fauna: vacas, gallinas, patos, guatusa, armadillo, guanta, oso perezoso, ardilla, zaino, león, tigrillo, pava de monte, serpientes (equis, coral, sayama, chonta, etc).</p> <p>Flora: Árbol de melina, balsa, árbol copal, árbol Figueroa, laurel,</p>		<p>Otras actividades:</p> <p>El bosque es del estado, su cuidado y protección está dada por la comunidad que se encuentra organizada mediante una directiva.</p> <p>Se realizan charlas que son dadas por medio de la Institución Educativa “Jaime Hurtado Gonzales”, que se encuentra ubicada en el mismo sitio.</p>	

	guayacán, guarumo y variedades de flores.			
Actividades turísticas que se pueden realizar (actividades potenciales)	Fotografías	x	Charlas de educación ambiental	No
	Campamentos	x	Charlas de seguridad	No
	Escalada		6. ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL ENTORNO	
	Alpinismo	x		
	Senderismo	x		
	Rafting			
	Tubbing			
	Cabalgatas	x		
	Canyoning		Deteriorado	x
	Pesca deportiva	x	En proceso de deterioro	
	Puenting		Conservado	
	Parapente			

7. ESTRUCTURA VIAL Y ACCESO									
Tipo	Subtipo	Estado de la vías			Tipo	Frecuencia			
		B	M	R		Diaria	Semanal	Mensual	Eventual
Terrestre	Asfaltado				Moto				x
	Lastrado		x		Camioneta				x
	Empedrado				4x4				x
	Sendero				Tren				
Acuático	Marítimo				Barco				
	Fluvial				Bote				
						Canoa			
Aéreo					Avión				
					Avioneta				
8. INFRAESTRUCTURA BÁSICA									
Servicios básicos		Dentro del recurso			Fuera del recurso				
Agua(entubada)		x							
Pozo séptico		x							
Energía Eléctrica		x							
Telefonía publica					x				
Alcantarillado					x				
9. PRECIO									
Si		No			Entrada libre	x	Otros		
10. PLANTA TURÍSTICA									

INSTALACIONES	Tipo	Existe	No existe	Observaciones
Aguas y playas			x	
Montañas	Circuito de senderos	x		Se encuentra en mal estado (no se puede ingresar debido a que esta con maleza)
Generales	Vestuarios		x	En caso de que se requiera vestuario la Escuela de Educación Básica “Jaime Hurtado Gonzales” facilita sus instalaciones previa coordinación con la directora de la Unidad.
	Baños		x	En caso de que se requiera baños la Escuela de Educación Básica “Jaime Hurtado Gonzales” facilita sus instalaciones previa coordinación con la directora de la Unidad.
EQUIPAMIENTO	Tipo	Existe	No existe	Observaciones
Alojamiento	Campamento		x	En caso de que se requiera campamento la Unidad Educativa “Jaime Hurtado Gonzales” facilita sus instalaciones previa coordinación con la directora de la Unidad
Alimentación	Restaurante		x	En caso de que se requiera servicio de alimentación se coordina con la directiva del

				bosque para que los moradores provean el servicio.
Esparcimiento	Cancha deportiva	x		Se encuentra en mal estado.
Otros servicios	Guías locales	x		Los guías locales son los residentes previamente capacitados por el ministerio del turismo y otras instituciones.

Análisis de la ficha de observación aplica en el bosque protector Murocumba y el

Ecoturismo en el cantón Valencia, Provincia de los Ríos

De acuerdo a la matriz recogida se evidencio, que el bosque protector Murocumba, se encuentra ubicado en el Cantón Valencia, Provincia Los Ríos cuenta con una longitud de 79° 8' 15'' al Oeste y una latitud, 0° 38' 45'' al Sur. Su altura es de 800-1000 msnm y su temperatura varía dependiendo del mes, marzo-abril 23°C y para los meses de julio-agosto es de 18°C.

El bosque Murocumba es un paraíso encantado por su naturaleza, por su fauna y por sus maravillosas cascadas, tiene una gran variedad de especies. Sus límites son: al Norte por la Provincia del Cotopaxi la Reserva Los Ilinizas, al sur por el Recinto Cooperativa Murocumba, al este por la Provincia del Cotopaxi límite provincial y al oeste por la Provincia de Sto. Domingo de los Tsáchilas y río Toachi, está resguardado por el Estado Ecuatoriano y la comunidad en el cual está situado.

El estado de conservación del bosque Murocumba, se encuentra descuidado, a consecuencia de la pandemia COVID-19, se suspendió el turismo, por lo tanto, el Estado y los directivos de la comunidad no le dieron el mantenimiento adecuado afectando a la economía del lugar.

En el bosque protector Murocumba tiene una riqueza inmensa en fauna tales como (loro

verde, diostedé, papagayo, vacas, gallinas patos, guatusa, armadillo, guanta, oso perezoso, ardilla, zaino, león, tigrillo, pava de monte, serpientes (equis, coral, sayama, chonta, etc). Y posee una diversidad de flora, así como (Árbol de melina, balsa, árbol copal, árbol Figueroa, laurel, guayacán, guarumo y variedades de flores). En él que se puede realizar actividades potenciales como, senderismo, campamentos, fotografías y pesca deportiva.

La ruta de llegada al bosque protector Murocumba, partiendo desde Quevedo, se toma la vía valencia, llegando a la parroquia la esperanza, giramos a mano izquierda hasta el vergel este recorrido tiene un tiempo de 35min, se avanza por la vía principal llegando así hasta el cruce de la isla Libertad con un recorrido de 1hora, su vía es asfaltada en regular estado, se accede por la carretera lastrada, desde ahí tiene de recorrido 1hora y 30min hasta llegar a Murocumba, por lo cual es recomendable ir en transporte propio.

El bosque protector Murocumba cuenta con los servicios básicos: energía eléctrica, agua entubada y pozo séptico. Sin embargo, el ingreso al lugar es totalmente gratuito. Los circuitos de senderos no se encuentran disponibles, debido al descuido de los moradores de la comunidad Murocumba los cuales están repletos de malezas porque aún no existe reactivación turística. La Escuela de Educación Básica “Jaime Hurtado Gonzales”, es quien facilita sus instalaciones para el uso de vestuarios, baños y campamentos para los turistas que visitan el lugar.

Para la alimentación se coordina con la directiva del bosque para que sus moradores provean el servicio de restaurante. Existe instalaciones de recreación deportiva en mal estado por lo tanto no se puede hacer uso de ella. Cuenta con guías locales capacitados por el ministerio de turismo y otras instituciones, satisfaciendo las necesidades requeridas por el turista.

Situaciones Detectadas

Análisis FODA del bosque protector Murocumba

FORTALEZA	DEBILIDADES
<ul style="list-style-type: none"> • La comunidad en la actualidad cuenta con guías locales certificados por el ministerio y otras instituciones. • El bosque cuenta con flora y fauna que motiva la visita de turistas. • Cuenta con dirigentes que tienen el interés de activar turísticamente el Bosque. 	<ul style="list-style-type: none"> • El lugar es poco accesible por las condiciones de su carretera. • Mejorar la infraestructura de las instalaciones de recreación deportiva. • Descuido del mantenimiento del bosque protector Murocumba.
OPORTUNIDADES	AMENAZAS
<ul style="list-style-type: none"> • En la actualidad el ministerio de turismo está promocionando turísticamente que el turismo interno se lo realice hacia sectores no tradicionales y no masivos. • A través de la directiva del bosque y el gobierno autónomo descentralizado se pueda organizar para que las personas de la comunidad de alrededor del bosque se beneficien con actividades 	<ul style="list-style-type: none"> • Pérdida de especies endémicas pertenecientes al bosque. • La falta de seguridad en el Bosque Murocumba, puede ser blanco de la delincuencia a los turistas que visitan el lugar.

<p>relacionadas al ecoturismo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para la alimentación de los turistas los moradores brindan sus servicios. 	
--	--

Matriz de identificación de actividades turísticas potenciales del bosque protector

Murocumba

Actividad	Descripción
Sendero	Para poder realizar la actividad de senderismo, se debe hacer una limpieza a los senderos ya que actualmente se encuentra descuidados.
Campamento	Existe un área para el campamento, se lo puede adecuar con materiales de su propio entorno.
Pesca deportiva	Existen dos ríos denominados río conguito y el río toachesito, en la cual se puede implementar los mecanismos apropiados para que los turistas puedan realizar esta actividad.

Soluciones planteadas

La directiva de la comunidad del bosque Murocumba, se reorganice para hacer la limpieza de los senderos mediante mingas invitando a los miembros de la comunidad para el desbroce de la maleza, logrando alianzas estratégicas con el gobierno autónomo descentralizado del Cantón Valencia y se trabaje en la creación de un sendero que tenga elementos endémicos con la zona.

El Bosque Protector Murocumba cuenta con el espacio donde se podría zonificar y planificar un sitio de campamento, se sugiere que la comunidad se organice y mediante alianzas estratégicas con otras instituciones gubernamentales o sin fines de lucro permitan la construcción de un área de campamento que cuente con vestuarios y sanitarios.

Con la finalidad de diversificar la actividad turística que se puede realizar dentro del Bosque Protector Murocumba tenemos la pesca deportiva, donde los mismos miembros de la comunidad podrían organizarse para ser los proveedores de alquiler de los implementos, de esta manera se podrían beneficiar económicamente los miembros del sector.

CONCLUSIONES

Luego de aplicar las técnicas de investigación cualitativa como ficha de observación se puede concluir lo siguiente:

La identificación de las actividades ecoturísticas que se pueden desarrollar en el bosque protector Murocumba, Cantón Valencia Provincia de Los Ríos, para potencializar el turismo, teniendo presente el cuidado de las zonas de protección, al igual que los factores bióticos y abióticos que posee en bosque protector Murocumba.

Las actividades que se pueden desarrollar en el bosque Protector Murocumba son: senderismo, campamento y pesca deportiva.

La comunidad cuenta con personas capacitadas en guianza local, por lo cual es una excelente fortaleza que permitiría el desarrollo del turismo en el sitio, a pesar de tener características favorables e incluso de talento humano lamentablemente el bosque Protector Murocumba en la actualidad no está en condiciones de recibir turistas ya que existe malezas y descuido.

La zona donde están ubicado el bosque protector Murocumba al comprender una faja de variada amplitud que está relacionada con factores climáticos, topográficos y que por su ubicación en los declives de la Cordillera Occidental es una zona que debe ser más considerada para la realización de atracción de turistas, de esa manera podemos incrementar y mejorar el manejo o uso de las zonas.

RECOMENDACIONES

Se recomienda dar promoción o publicidad a través de las redes sociales, que contenga la información de todas las actividades ecoturísticas del Bosque Protector Murocumba, ya que algunos sitios aun no son difundidos ni conocidos, esto podría ser de ayuda para el desarrollo turístico del Cantón.

El Estado debería intervenir y realizar una promoción turística que ayude al Bosque Protector Murocumba alcanzar un nivel turístico representativo.

La comunidad debería apoyar el desarrollo del turismo respetando y preservando las áreas que conforman este bosque Protector Murocumba, y ofreciendo un servicio de calidad a los visitantes.

Reforestar con especies nativas, las áreas degradadas del bosque por donde atraviesan los diferentes senderos.

REFERENCIAS

Perez, Martin. (19 de febrero de 2021). Bosque húmedo tropical. Lifeder. Recuperado

de: <https://www.lifeder.com/bosque-humedo-tropical/>.

Ekos, (2 de septiembre del 2013) Memoria de sostenibilidad, 2013, Obtenido de:

<https://www.orienteseguros.com/wp-content/uploads/2016/09/Memoria2012-2013.pdf>

Ross, Primack et al. (5 de mayo del 2002) Beneficios de la Biodiversidad, Obtenido de:

https://www.minam.gob.pe/proyecolegios/Curso/curso-virtual/Modulos/modulo2/3Secundaria/Actividades-Aprendizaje/EPT_1/S2/anexo2/EPT_S2_Anexo_5.pdf

N°370, Registró Oficial (3 enero del 2011) Bosque protegido Morocumba, Revista educación,

Obtenido de: <http://www.revistaeducacion.educacion.es/re355/re355.pdf>

SOFO, (1 Mayo del 2020) El estado de los bosques del mundo. ONU, Obtenido de:

<https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/32473/WF20BSP.pdf?sequence=6&isAllowed=y>

Irene, Juste (21 de Enero del 2021) Tipos de Bosques. Ecología verde, Obtenido de:

<https://www.ecologiaverde.com/tipos-de-bosques-2037.html>

Portillo, Ropero (20 de Julio del 2020) Ecosistema Forestal. Ambientologa, Obtenido de:

<https://www.ecologiaverde.com/ecosistema-forestal-que-es-caracteristicas-flora-y-fauna-2899.html>

Ropero (20 de Julio del 2020) Ecosistema Forestal. Ambientologa, Obtenido de:

<https://www.ecologiaverde.com/ecosistema-forestal-que-es-caracteristicas-flora-y-fauna-2899.html>

Falcón, Alcocer, Maass, & Azpra-Romero (16 de Marzo del 2009) Convenio, Diversidad Biológica, Obtenido de: <https://www.ambiente.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2017/12/CONVENIO-SOBRE-DIVERSIDAD-BIOLOGICA.pdf>

Mora (25 de Julio del 2020) Manejo de áreas protegidas. Green world Journal, Obtenido de: <https://www.greenworldjournal.com/doi-017-ea-2020>

Santana (12 de Agosto del 2014) Áreas protegidas Biológicas, Áreas protegidas del Ecuador, Obtenido de: <https://sites.google.com/site/areasprotegidasdelecuadocom/2-definicion>

World Tourism Organization (2 de Abril del 2021) Turismo en la Naturaleza, ONWTO, Obtenido de: <https://www.unwto.org/es/desarrollo-sostenible>: <https://www.unwto.org/es/desarrollo-sostenible>

Casasola, (12 de Diciembre del 2010) Turismo y Ambiente. Ecoturismo, obtenido de: http://www.aliat.org.mx/BibliotecasDigitales/economico_administrativo/Ecoturismo.pdf

Conservation International (14 de Diciembre del 2019) Turismo Internacional, Ecoturismo; Obtenido de: http://www.aliat.org.mx/BibliotecasDigitales/economico_administrativo/Ecoturismo.pdf

López & Palomino, p. 37 (12 de Febrero del 2010) Ecoturismo e infraestructura vial como detonante de la economía local, Quivera, Obtenido de: <https://www.redalyc.org/pdf/401/40115676003.pdf>

Machado (7 Abril del 2020) TURISMO RURAL. CIET, Obtenido de:

<https://www.redalyc.org/journal/1807/180762690005/>

Patán, (24 de septiembre del 2018) Turismo Rural. Viajeros en ruta, Obtenido de:

<https://www.viajerosenruta.com/que-es-el-turismo-rural/>

ManguSoft , (18 DE noviembre del 2022) Especialidad de turismo sostenible. UAFAM,

Obtenido de: <https://uafam.edu.do/especialidad-turismo/>

Copyright (18 DE noviembre del 2022) Especialidad de turismo sostenible. UAFAM, Obtenido

de: <https://uafam.edu.do/especialidad-turismo/>

Hubspo (15 de Octubre del 2021) Recolección de Datos. Kontacto, Obtenido de:

[https://www.kontacto.cl/contenidos/blog/que-es-la-recoleccion-](https://www.kontacto.cl/contenidos/blog/que-es-la-recoleccion-dedatos#:~:text=La%20recolecti%C3%B3n%20de%20datos%20es,resultados%20y%20anticipar%20futuras%20tendencias.)

[dedatos#:~:text=La%20recolecti%C3%B3n%20de%20datos%20es,resultados%20y%20anticipar%20futuras%20tendencias.](https://www.kontacto.cl/contenidos/blog/que-es-la-recoleccion-dedatos#:~:text=La%20recolecti%C3%B3n%20de%20datos%20es,resultados%20y%20anticipar%20futuras%20tendencias.)

Galarza, (9 de Diciembre del 2020) Alcances de una investigación. CienciAmerica, Obtenido de:

[Dialnet-LosAlcancesDeUnaInvestigacion-7746475.pdf](https://dialnet-losalcancesdeunainvestigacion-7746475.pdf)

Aranzamend,(6 Septiembre del 2015) Investigacion cualitativa, VOX JURIS, Obtenido de:

[file:///C:/Users/usuario/Downloads/1807-6454-1-PB%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/usuario/Downloads/1807-6454-1-PB%20(1).pdf)

Admin, (29 Abril del 2017) Técnicas de Recolección de Información en investigaciones

Cualitativas. Normas APA, Obtenido de: [https://normasapa.net/tecnicas-recoleccion-](https://normasapa.net/tecnicas-recoleccion-datos/#:~:text=La%20observaci%C3%B3n%20participante%3A,los%20sujetos%20estud)

[datos/#:~:text=La%20observaci%C3%B3n%20participante%3A,los%20sujetos%20estud](https://normasapa.net/tecnicas-recoleccion-datos/#:~:text=La%20observaci%C3%B3n%20participante%3A,los%20sujetos%20estud)
[iados%20y%20comprenderla.](https://normasapa.net/tecnicas-recoleccion-datos/#:~:text=La%20observaci%C3%B3n%20participante%3A,los%20sujetos%20estud)

Garay, (4 de Julio del 2020) Técnicas e instrumentos de investigación, EVIN 300, Obtenido de:

<https://crubocas.up.ac.pa/sites/crubocas/files/2020->

[07/3%20M%C3%B3dulo%2C%20%2C%20EVIN%20300.pdf](https://crubocas.up.ac.pa/sites/crubocas/files/2020-07/3%20M%C3%B3dulo%2C%20%2C%20EVIN%20300.pdf)

ANEXOS

Matriz de consistencia

Título	Problema	Objetivos	Variables
El Bosque Protector Murocumba y el Ecoturismo en el Cantón Valencia, Provincia los Ríos.	¿Qué actividades ecoturísticas se pueden desarrollar en el bosque protector Murocumba el Cantón Valencia, Provincia los Ríos?	<p>General</p> <p>Identificar las actividades ecoturísticas que se pueden desarrollar en el bosque protector Murocumba, Cantón Valencia Provincia de los Ríos.</p> <p>Específicos</p> <p>Fundamentar teóricamente el concepto de ecoturismo y las actividades relacionadas en bosque protectores.</p> <p>Reconocer las actividades ecoturísticas que se puedan desarrollar en el bosque protector Murocumba, Cantón Valencia, Provincia los Ríos.</p>	<p>Variable independiente</p> <p>Bosque Protector</p> <p>Son bosques y vegetación protectores aquellas formaciones vegetales naturales o cultivadas, arbóreas, arbustivas o herbáceas, de domino público o privado, que estén localizadas en áreas.</p> <p>Variable dependiente</p> <p>Ecoturismo</p> <p>El ecoturismo o el turismo regenerativo que tienen como objetivo final la preservación y la conservación del medio ambiente</p>

Categoría de Análisis





